

Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



- 1 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14

- 2 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5.5

- 3 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

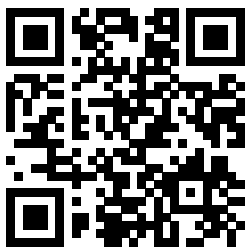
Arealet er 5

- 4 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



5 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

6 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

7 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

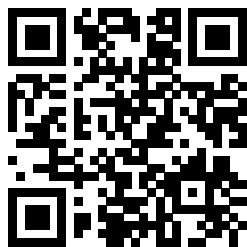
Arealet er 10

8 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



9 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

10 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

11 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

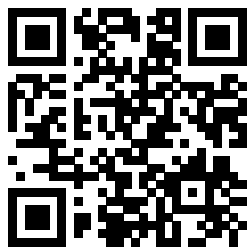
Arealet er 13

12 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



13 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 34

14 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

15 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

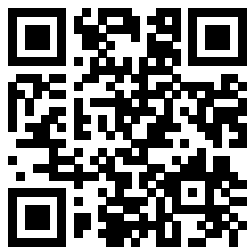
Arealet er 4

16 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 44



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



17 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 44

18 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5

19 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

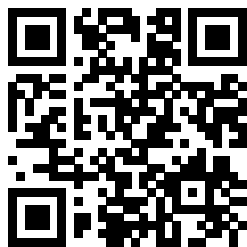
Arealet er 5

20 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



21 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

22 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 42

23 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

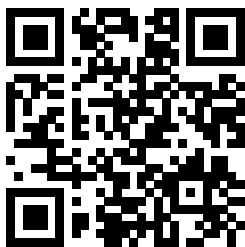
Arealet er 20

24 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



25 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

26 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

27 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

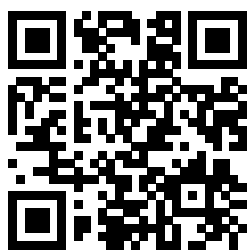
Arealet er 10

28 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



29 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5

30 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

31 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

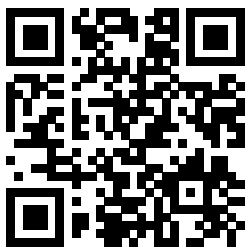
Arealet er 28

32 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



33 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45

34 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 44

35 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

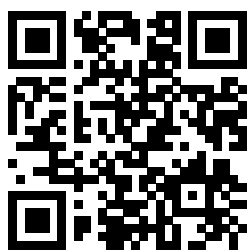
Arealet er 11.5

36 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



37 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28

38 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

39 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

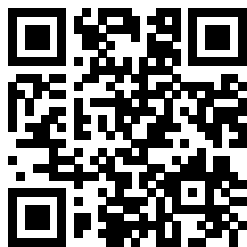
Arealet er 5.5

40 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



41 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

42 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

43 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

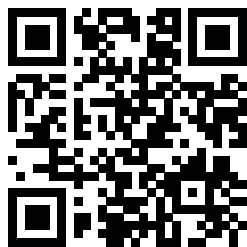
Arealet er 57

44 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



45 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21

46 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

47 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

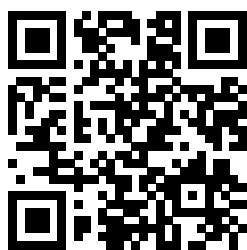
Arealet er 11

48 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



49 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26.5

50 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

51 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

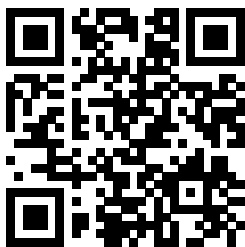
Arealet er 13

52 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



53 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

54 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

55 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

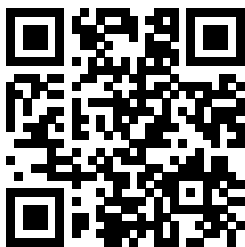
Arealet er 52

56 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



57 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

58 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

59 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

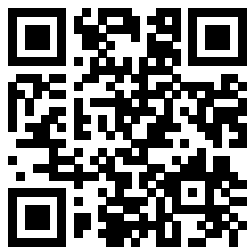
Arealet er 23.5

60 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



61 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

62 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

63 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

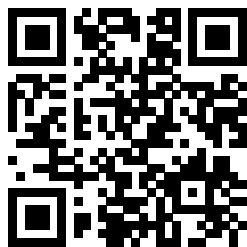
Arealet er 7

64 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



65 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

66 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

67 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

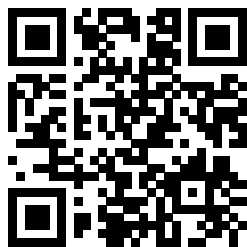
Arealet er 25

68 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



69 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33

70 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

71 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

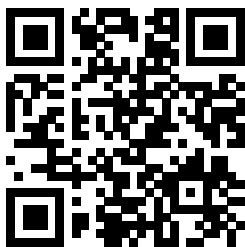
Arealet er 26

72 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



73 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1

74 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

75 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

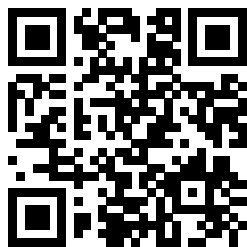
Arealet er 21

76 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



77 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

78 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

79 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

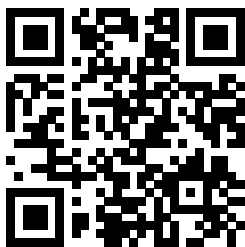
Arealet er 28

80 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



81 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45

82 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

83 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

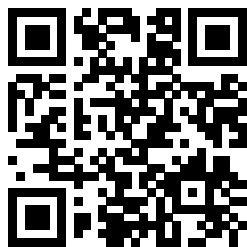
Arealet er 35

84 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



85 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5

86 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

87 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

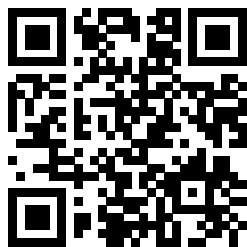
Arealet er 6

88 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



89 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35

90 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

91 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

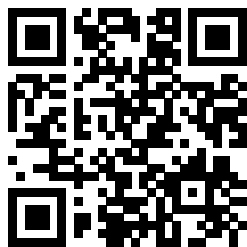
Arealet er 17

92 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



93 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 38

94 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

95 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

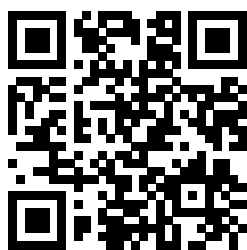
Arealet er 19

96 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



97 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

98 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

99 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

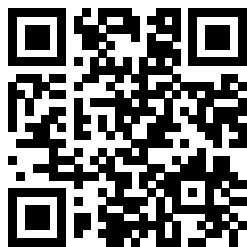
Arealet er 4

100 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



101 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

102 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

103 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

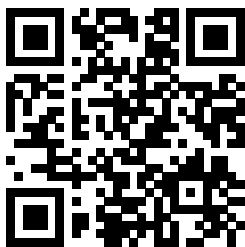
Arealet er 8

104 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



105 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14

106 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 44

107 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

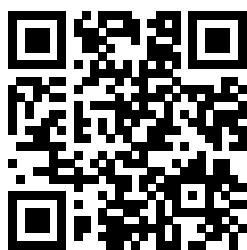
Arealet er 7.5

108 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



109 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

110 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5

111 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

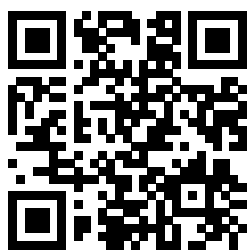
Arealet er 6.5

112 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



113 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

114 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14

115 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

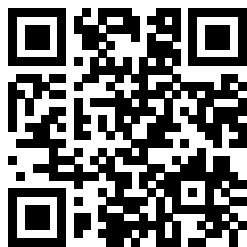
Arealet er 25

116 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



117 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

118 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

119 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

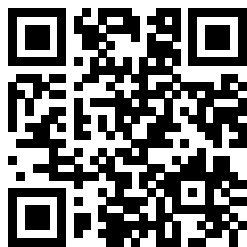
Arealet er 28

120 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



121 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14

122 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

123 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

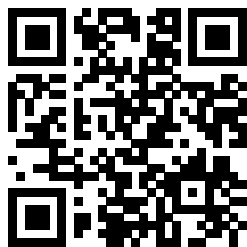
Arealet er 2

124 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



125 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 34

126 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31

127 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

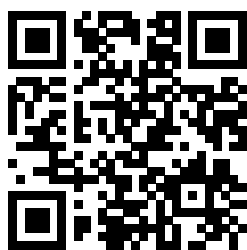
Arealet er 18

128 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



129 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

130 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2

131 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

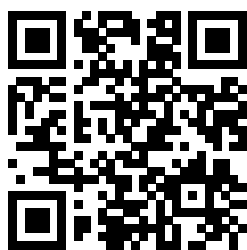
Arealet er 1

132 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



133 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

134 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

135 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

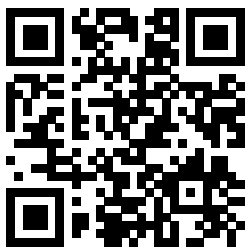
Arealet er 5

136 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



137 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

138 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

139 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

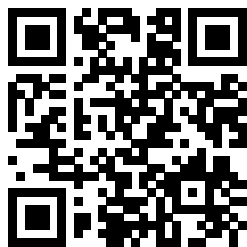
Arealet er 2

140 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



141 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29

142 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33

143 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

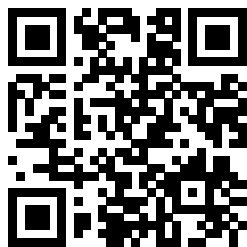
Arealet er 18.5

144 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



145 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5.5

146 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

147 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

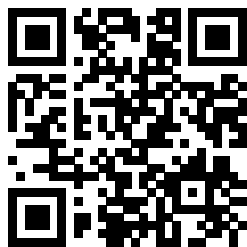
Arealet er 14.5

148 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 53



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



149 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33

150 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5

151 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

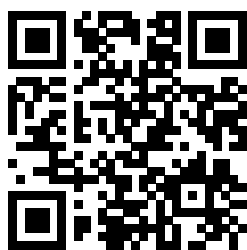
Arealet er 23

152 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



153 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

154 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

155 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

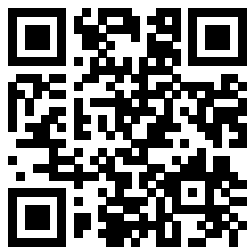
Arealet er 13

156 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



157 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16.5

158 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5

159 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

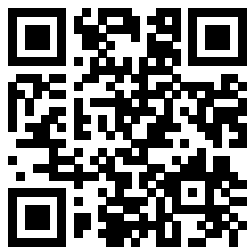
Arealet er 35

160 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



161 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

162 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

163 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

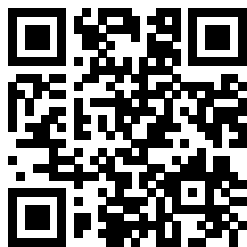
Arealet er 25

164 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



165 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

166 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 68

167 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

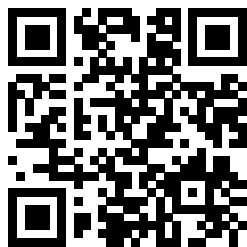
Arealet er 14.5

168 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



169 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

170 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

171 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

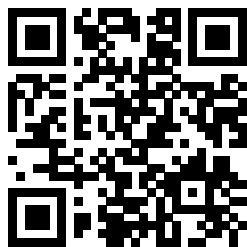
Arealet er 11.5

172 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



173 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

174 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 59

175 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

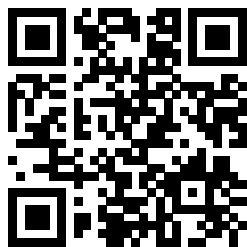
Arealet er 13.5

176 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



177 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5

178 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

179 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

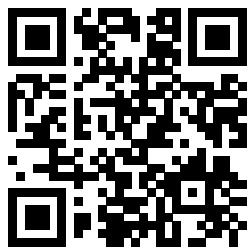
Arealet er 3.5

180 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



181 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

182 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

183 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

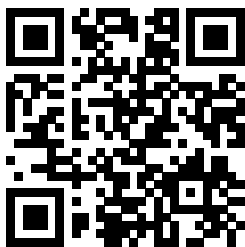
Arealet er 12

184 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



185 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 53

186 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4.5

187 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

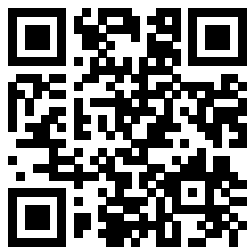
Arealet er 25.5

188 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



189 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5

190 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

191 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

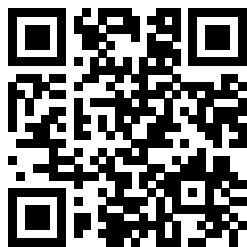
Arealet er 23

192 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



193 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

194 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1

195 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

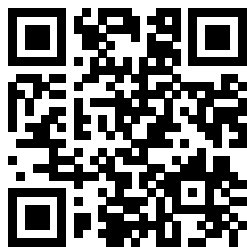
Arealet er 19.5

196 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



197 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

198 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2

199 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

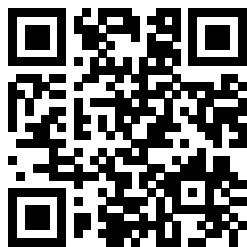
Arealet er 18

200 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



201 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

202 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

203 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

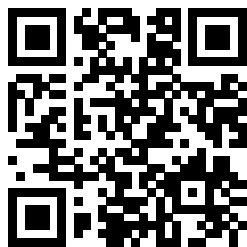
Arealet er 4

204 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



205 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

206 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1

207 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

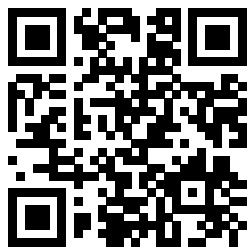
Arealet er 25

208 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



209 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 41

210 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

211 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

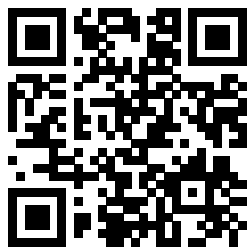
Arealet er 50

212 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



213 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5

214 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

215 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

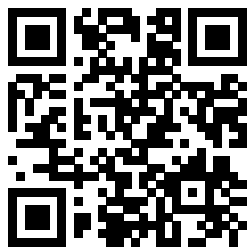
Arealet er 5

216 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



217 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

218 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 55

219 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

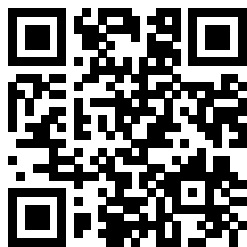
Arealet er 37

220 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



221 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3.5

222 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

223 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

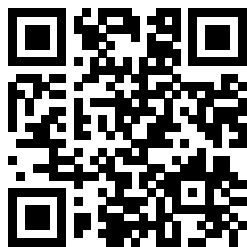
Arealet er 3.5

224 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



225 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1.5

226 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

227 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

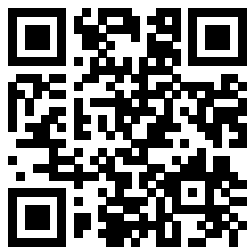
Arealet er 1

228 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 58



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



229 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14

230 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36

231 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

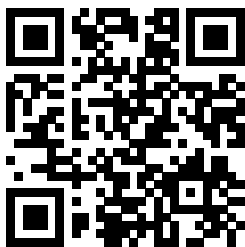
Arealet er 21

232 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



233 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 60

234 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 54

235 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

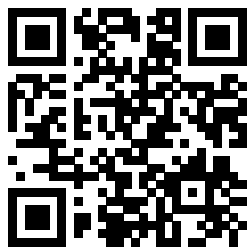
Arealet er 5

236 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



237 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 44

238 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5

239 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

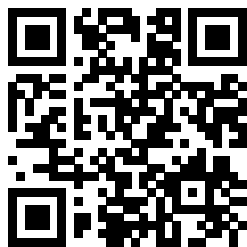
Arealet er 11.5

240 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



241 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24.5

242 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36

243 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

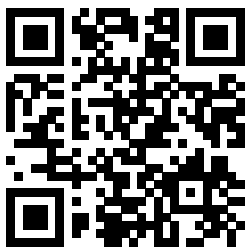
Arealet er 26.5

244 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



245 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

246 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31.5

247 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

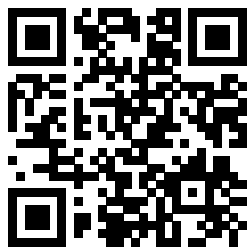
Arealet er 7

248 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



249 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

250 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9.5

251 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

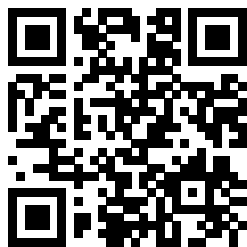
Arealet er 7.5

252 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



253 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

254 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5

255 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

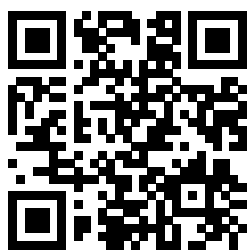
Arealet er 20

256 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



257 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 37

258 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

259 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

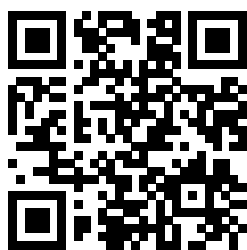
Arealet er 12

260 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



261 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

262 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

263 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

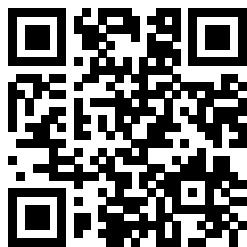
Arealet er 4.5

264 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



265 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 37

266 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

267 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

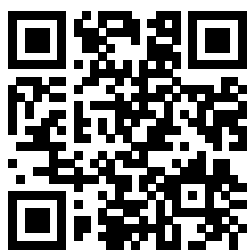
Arealet er 32.5

268 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



269 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

270 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5

271 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

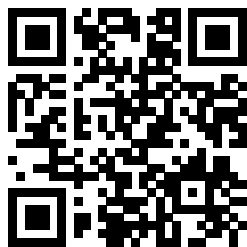
Arealet er 16

272 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



273 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

274 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36

275 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

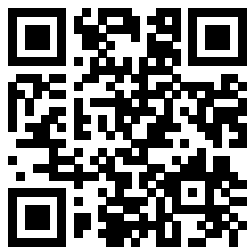
Arealet er 12

276 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



277 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

278 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

279 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

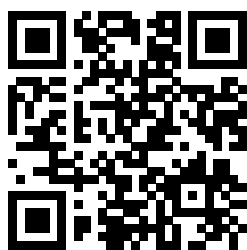
Arealet er 1

280 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



281 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

282 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

283 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

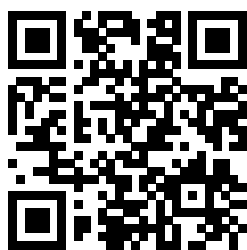
Arealet er 50

284 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



285 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

286 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

287 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

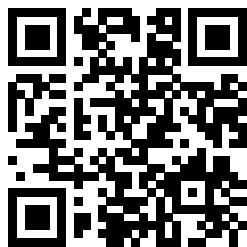
Arealet er 41

288 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



289 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40

290 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5

291 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

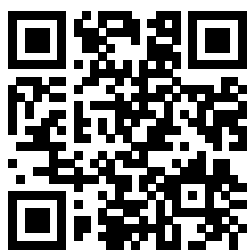
Arealet er 2.5

292 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 43



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



293 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33

294 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

295 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

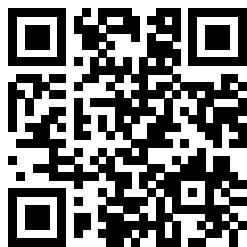
Arealet er 3

296 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



297 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 52

298 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

299 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

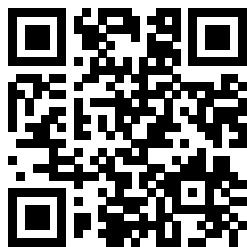
Arealet er 19.5

300 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



301 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5

302 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

303 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

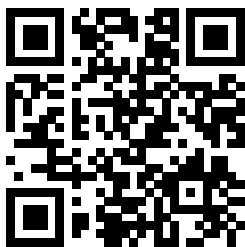
Arealet er 3

304 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



305 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

306 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5.5

307 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

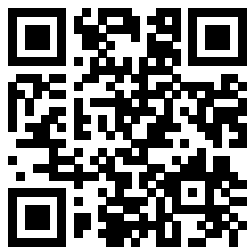
Arealet er 33

308 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



309 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36

310 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

311 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

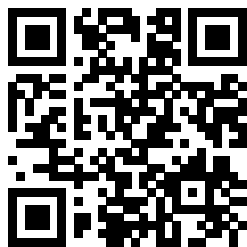
Arealet er 7.5

312 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



313 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31

314 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 42

315 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

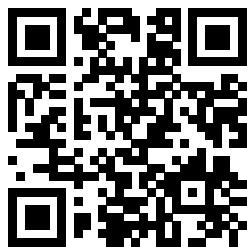
Arealet er 1

316 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



317 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19.5

318 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

319 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

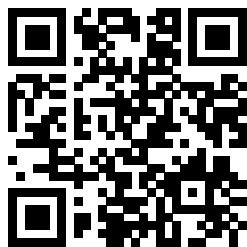
Arealet er 20

320 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



321 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

322 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

323 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

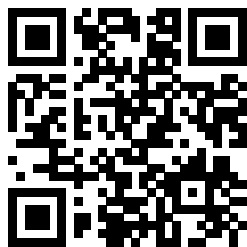
Arealet er 45

324 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



325 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

326 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28

327 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

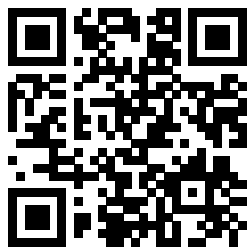
Arealet er 41

328 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



329 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

330 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

331 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

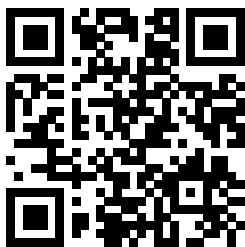
Arealet er 23.5

332 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



333 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

334 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

335 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

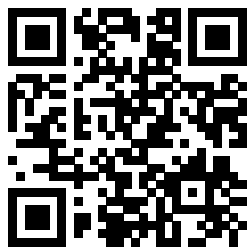
Arealet er 61

336 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



337 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

338 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30.5

339 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

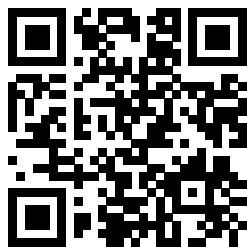
Arealet er 22

340 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



341 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 48

342 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

343 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

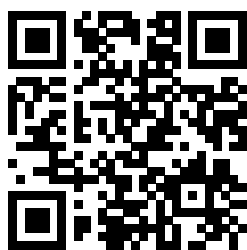
Arealet er 12.5

344 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



345 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40

346 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5

347 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

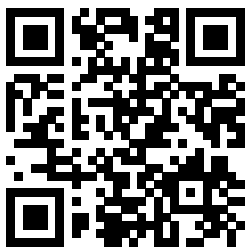
Arealet er 28

348 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



349 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

350 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

351 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

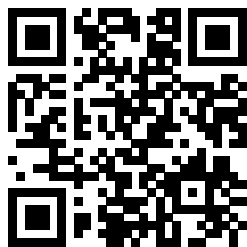
Arealet er 19

352 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



353 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

354 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

355 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

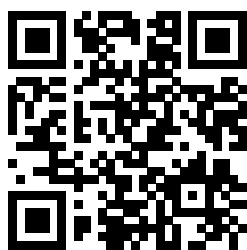
Arealet er 7.5

356 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



357 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

358 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

359 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

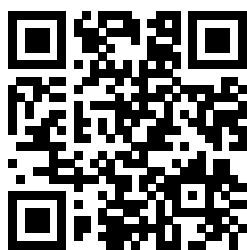
Arealet er 10

360 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



361 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

362 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

363 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

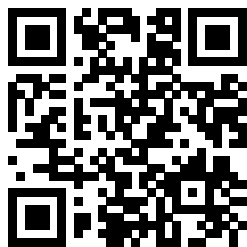
Arealet er 11

364 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



365 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

366 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28

367 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

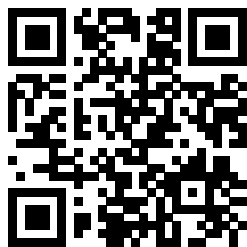
Arealet er 15

368 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



369 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

370 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

371 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

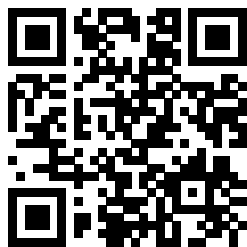
Arealet er 13.5

372 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



373 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31

374 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36

375 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

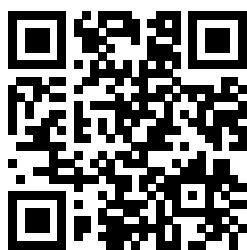
Arealet er 10

376 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 34



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



377 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

378 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

379 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

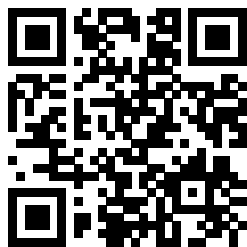
Arealet er 5

380 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



381 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 52

382 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

383 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

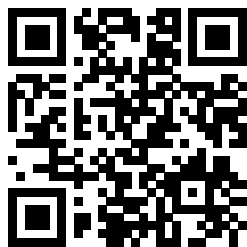
Arealet er 49

384 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



385 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 34

386 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

387 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

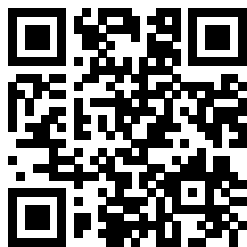
Arealet er 12.5

388 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



389 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 38

390 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14.5

391 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

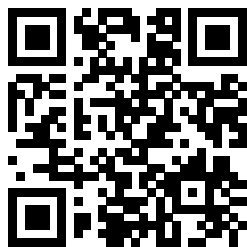
Arealet er 50

392 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 49



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



393 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29

394 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14

395 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

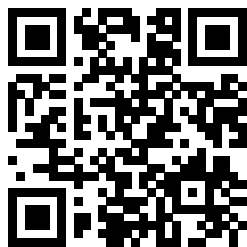
Arealet er 38

396 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



397 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

398 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

399 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

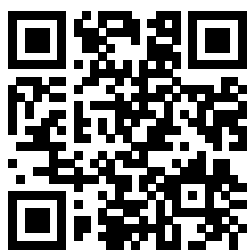
Arealet er 13.5

400 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



401 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

402 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35

403 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

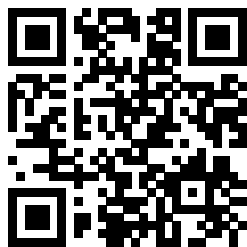
Arealet er 5

404 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



405 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40

406 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 32.5

407 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

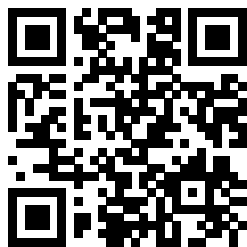
Arealet er 14

408 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



409 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25.5

410 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36

411 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

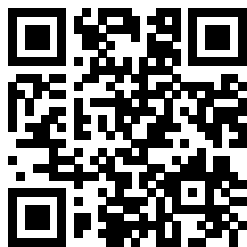
Arealet er 20

412 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



413 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

414 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1.5

415 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

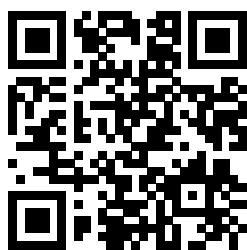
Arealet er 12

416 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



417 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

418 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 44

419 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

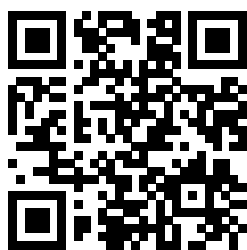
Arealet er 48

420 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



421 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

422 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

423 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

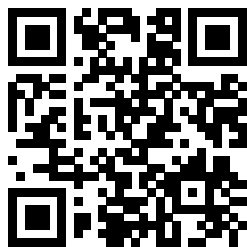
Arealet er 10

424 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



425 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13.5

426 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

427 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

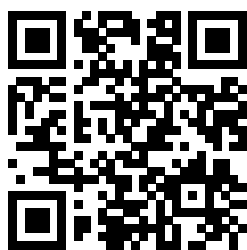
Arealet er 19

428 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



429 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1.5

430 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

431 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

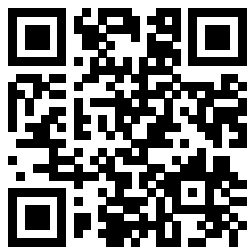
Arealet er 1

432 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



433 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

434 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

435 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

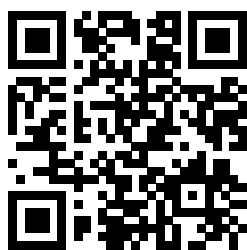
Arealet er 14

436 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



437 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

438 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40

439 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

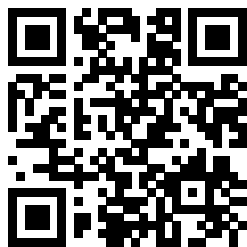
Arealet er 17

440 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



441 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

442 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

443 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

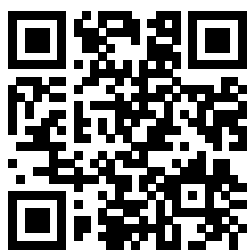
Arealet er 35

444 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



445 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

446 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

447 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

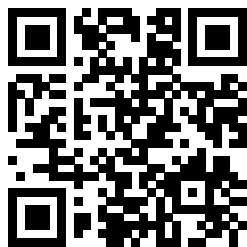
Arealet er 16

448 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



449 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

450 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

451 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

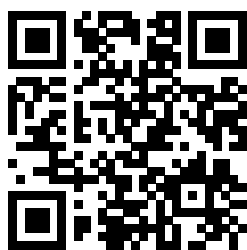
Arealet er 7

452 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



453 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

454 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21

455 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

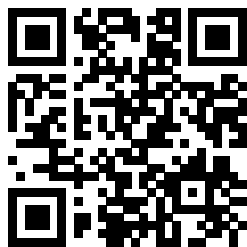
Arealet er 30

456 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



457 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

458 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2

459 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

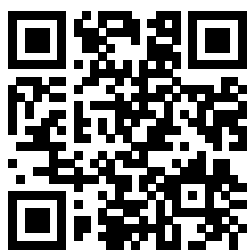
Arealet er 32

460 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 37



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



461 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

462 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

463 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

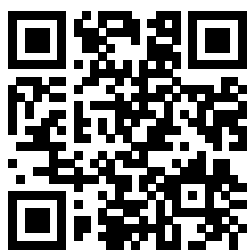
Arealet er 12

464 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



465 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

466 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

467 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

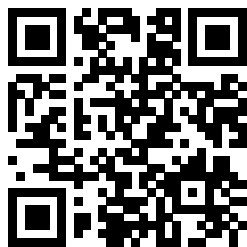
Arealet er 15.5

468 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



469 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

470 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9.5

471 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

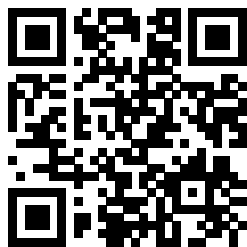
Arealet er 50

472 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



473 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

474 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45

475 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

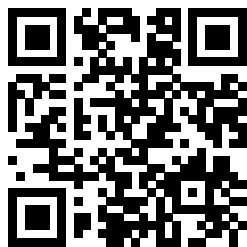
Arealet er 5

476 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



477 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16.5

478 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

479 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

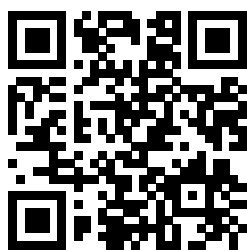
Arealet er 2

480 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



481 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

482 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

483 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

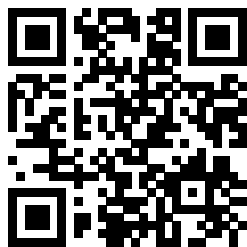
Arealet er 30

484 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



485 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

486 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

487 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

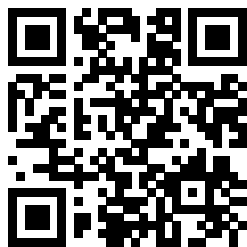
Arealet er 31

488 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



489 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

490 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28

491 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

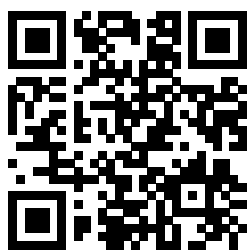
Arealet er 4

492 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



493 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35

494 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

495 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

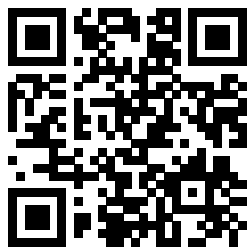
Arealet er 2.5

496 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



497 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

498 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

499 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

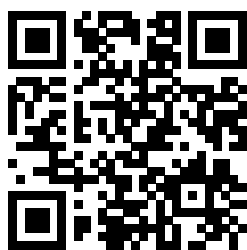
Arealet er 11.5

500 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 47



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



501 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16.5

502 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23.5

503 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

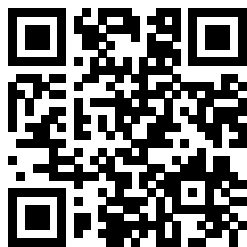
Arealet er 4

504 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



505 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5

506 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10.5

507 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

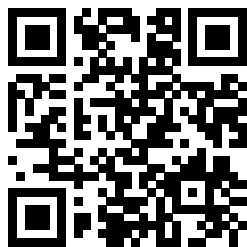
Arealet er 17.5

508 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 49



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



509 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26

510 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 48

511 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

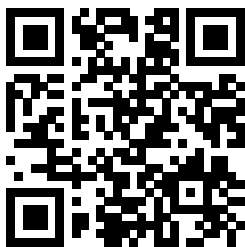
Arealet er 13

512 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



513 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

514 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

515 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

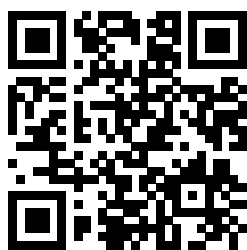
Arealet er 10

516 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



517 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

518 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31

519 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

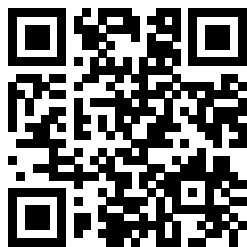
Arealet er 15.5

520 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



521 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

522 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5.5

523 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

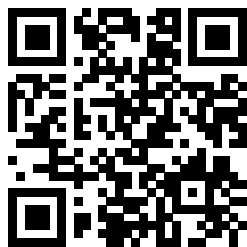
Arealet er 19

524 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



525 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

526 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

527 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

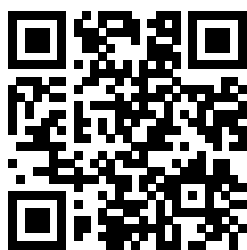
Arealet er 25

528 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



529 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 32

530 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

531 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

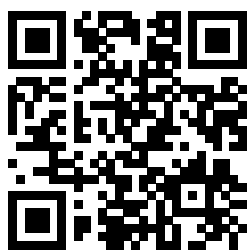
Arealet er 40

532 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



533 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

534 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

535 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

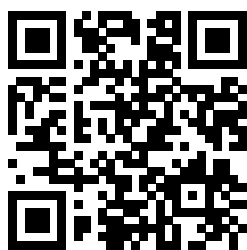
Arealet er 24.5

536 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



537 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

538 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

539 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

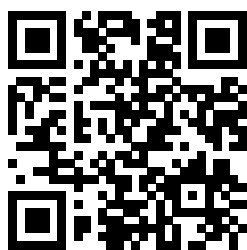
Arealet er 20

540 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



541 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

542 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19.5

543 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

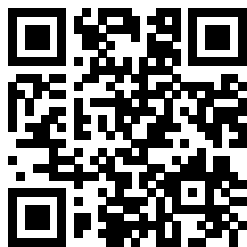
Arealet er 14

544 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



545 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5

546 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

547 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

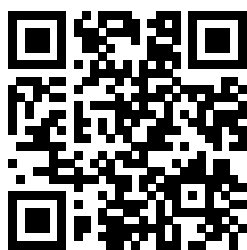
Arealet er 7.5

548 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



549 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39

550 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

551 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

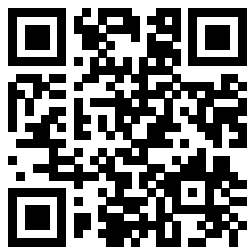
Arealet er 46

552 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



553 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

554 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8.5

555 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

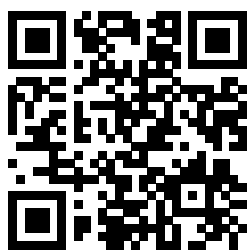
Arealet er 17.5

556 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



557 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

558 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45

559 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

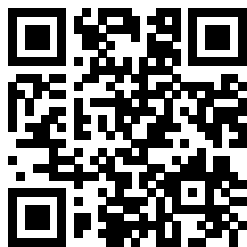
Arealet er 9

560 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



561 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 46

562 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

563 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

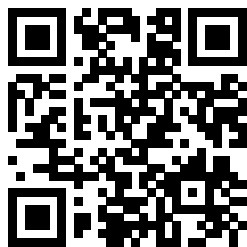
Arealet er 12.5

564 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 43



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



565 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

566 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 42

567 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

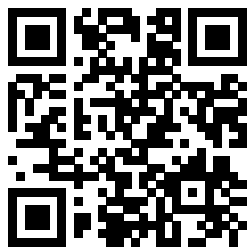
Arealet er 32

568 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



569 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

570 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

571 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

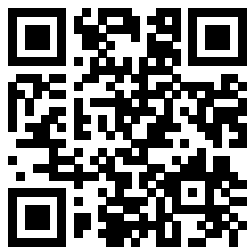
Arealet er 1.5

572 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



573 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

574 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2

575 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

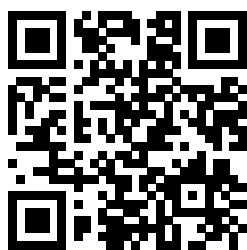
Arealet er 23.5

576 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



577 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

578 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

579 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

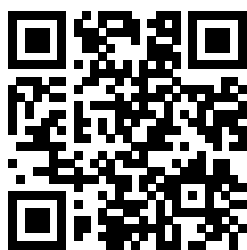
Arealet er 19

580 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



581 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

582 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

583 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

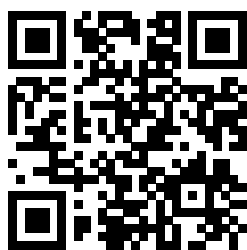
Arealet er 17

584 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



585 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

586 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

587 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

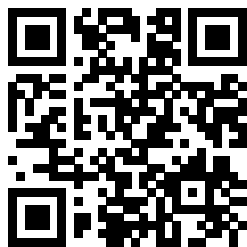
Arealet er 50

588 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



589 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

590 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25.5

591 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

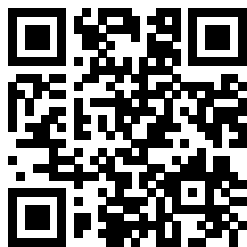
Arealet er 53

592 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



593 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

594 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

595 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

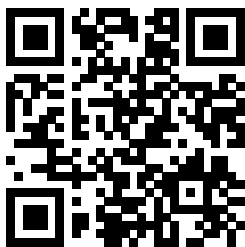
Arealet er 30

596 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



597 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

598 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 48

599 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

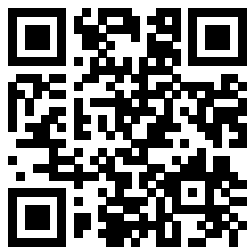
Arealet er 23

600 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



601 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

602 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2

603 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

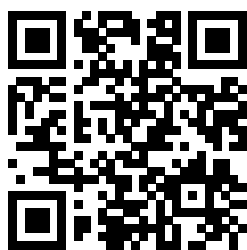
Arealet er 25

604 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



605 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

606 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

607 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

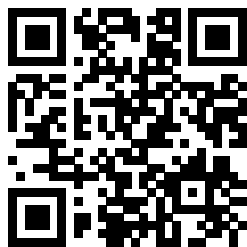
Arealet er 16

608 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



609 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 56

610 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

611 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

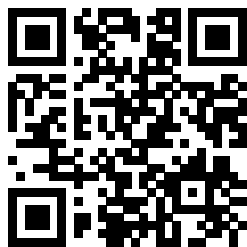
Arealet er 11.5

612 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



613 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

614 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5

615 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

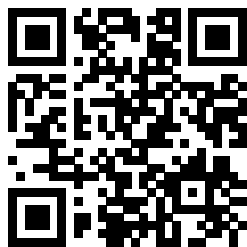
Arealet er 18

616 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



617 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

618 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

619 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

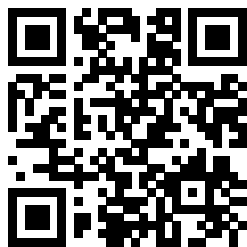
Arealet er 8.5

620 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 34



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



621 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

622 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40

623 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

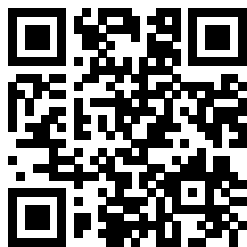
Arealet er 3

624 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



625 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

626 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26

627 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

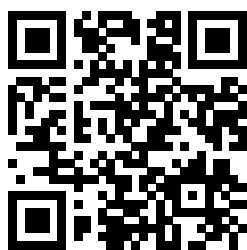
Arealet er 36

628 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



629 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

630 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

631 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

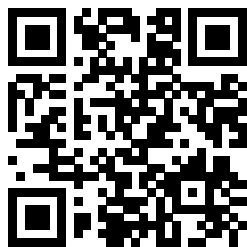
Arealet er 19

632 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



633 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

634 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

635 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

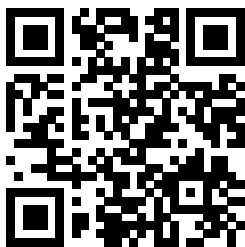
Arealet er 8

636 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



637 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14.5

638 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 38

639 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

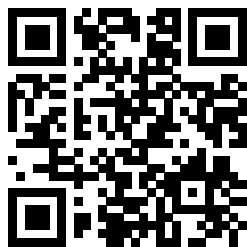
Arealet er 20

640 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



641 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 48

642 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

643 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

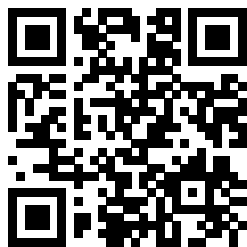
Arealet er 15

644 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



645 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

646 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

647 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

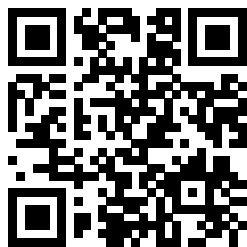
Arealet er 8

648 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



649 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

650 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

651 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

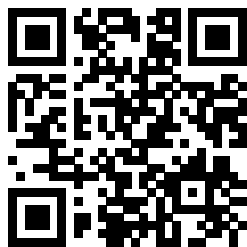
Arealet er 15

652 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



653 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14.5

654 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

655 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

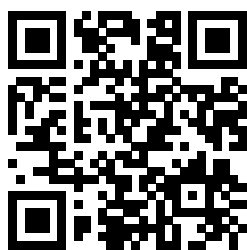
Arealet er 2.5

656 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



657 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

658 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39

659 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

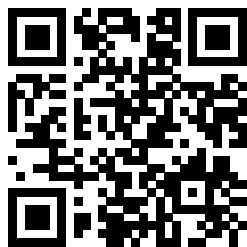
Arealet er 23

660 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 51



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



661 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29.5

662 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45

663 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

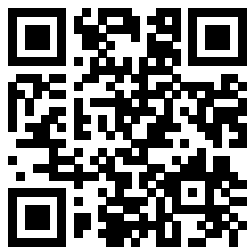
Arealet er 13

664 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



665 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23.5

666 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5

667 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

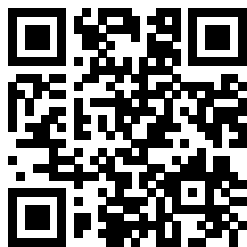
Arealet er 30

668 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



669 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

670 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8.5

671 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

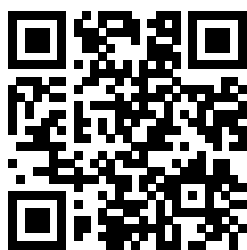
Arealet er 20

672 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



673 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

674 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

675 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

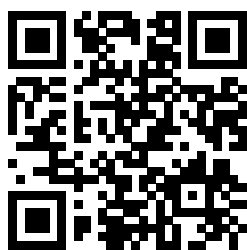
Arealet er 42

676 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 47



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



677 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

678 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

679 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

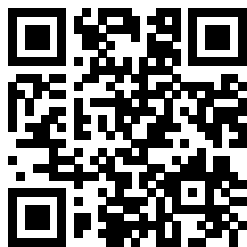
Arealet er 7.5

680 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



681 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

682 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

683 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

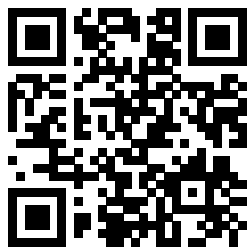
Arealet er 17.5

684 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



685 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

686 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5

687 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

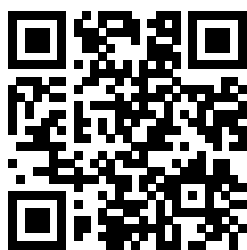
Arealet er 16

688 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



689 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

690 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5

691 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

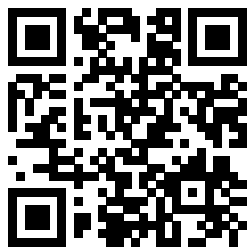
Arealet er 14.5

692 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



693 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

694 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28

695 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

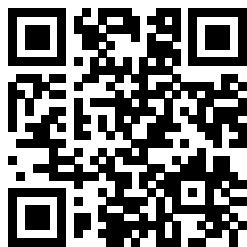
Arealet er 12.5

696 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



697 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5

698 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

699 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

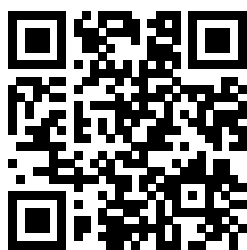
Arealet er 5

700 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



701 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

702 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26

703 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

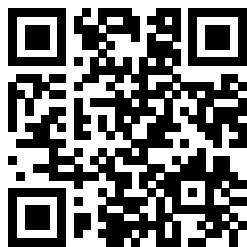
Arealet er 14.5

704 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



705 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

706 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

707 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

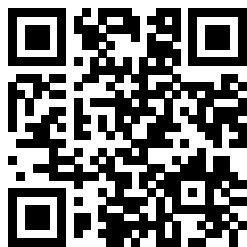
Arealet er 45

708 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



709 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16.5

710 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

711 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

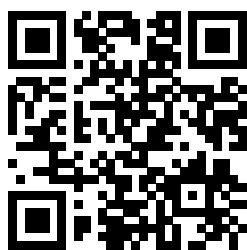
Arealet er 13.5

712 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



713 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

714 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

715 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

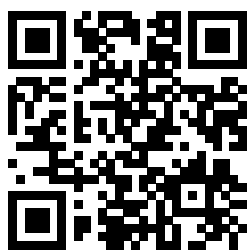
Arealet er 20

716 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



717 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 47

718 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

719 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

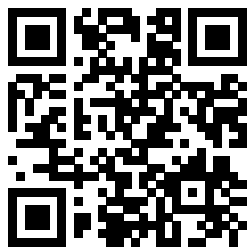
Arealet er 21.5

720 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



721 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13.5

722 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

723 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

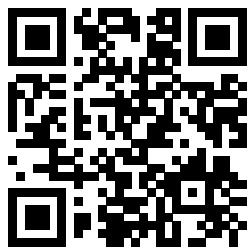
Arealet er 13

724 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



725 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1.5

726 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45

727 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

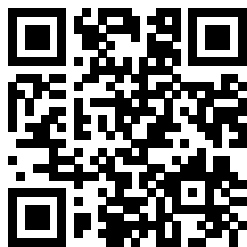
Arealet er 7.5

728 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



729 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

730 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14

731 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

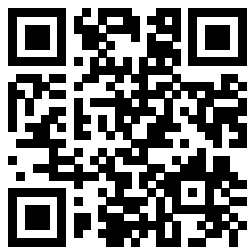
Arealet er 15

732 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



733 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

734 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

735 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

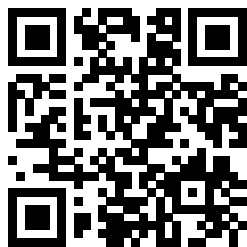
Arealet er 13

736 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 62



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



737 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24.5

738 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

739 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

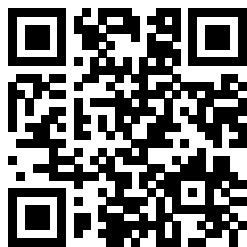
Arealet er 8

740 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



741 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

742 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

743 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

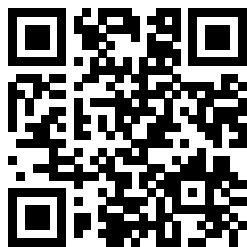
Arealet er 16

744 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



745 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39

746 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35

747 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

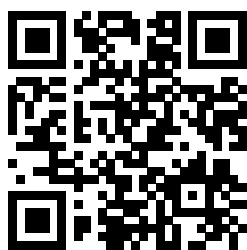
Arealet er 5

748 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



749 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

750 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 64

751 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

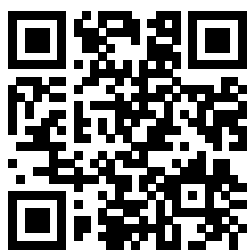
Arealet er 10

752 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



753 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23.5

754 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33

755 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

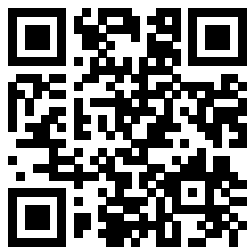
Arealet er 41

756 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



757 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5

758 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 44

759 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

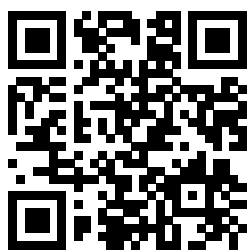
Arealet er 19

760 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



761 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 46

762 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 53

763 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

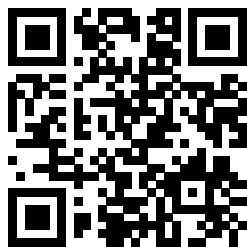
Arealet er 34

764 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



765 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

766 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45

767 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

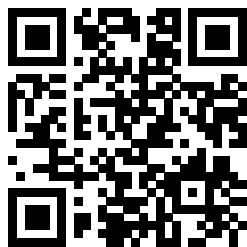
Arealet er 15

768 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



769 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14.5

770 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

771 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

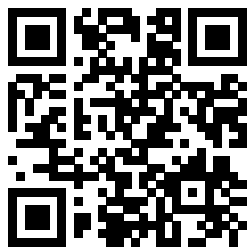
Arealet er 27

772 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



773 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14

774 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

775 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

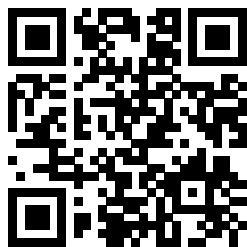
Arealet er 30.5

776 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



777 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1

778 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45

779 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

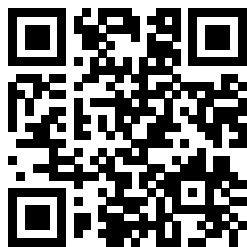
Arealet er 45

780 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



781 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5

782 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5

783 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

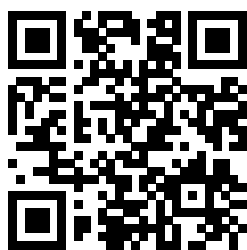
Arealet er 20

784 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



785 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

786 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14.5

787 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

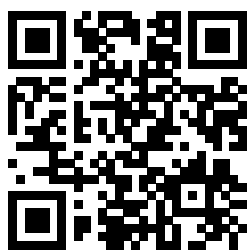
Arealet er 2

788 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



789 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

790 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 56

791 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

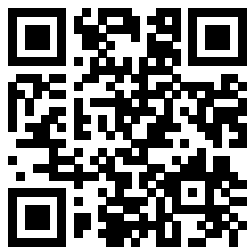
Arealet er 22.5

792 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



793 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26.5

794 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5.5

795 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

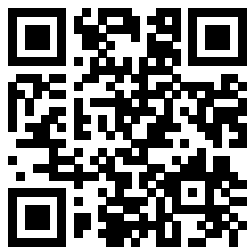
Arealet er 17

796 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



797 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5

798 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5

799 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

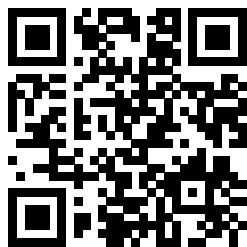
Arealet er 24

800 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



801 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

802 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

803 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

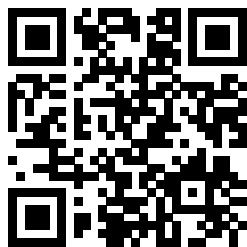
Arealet er 19

804 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



805 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35

806 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

807 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

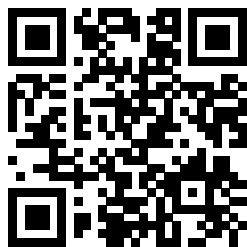
Arealet er 5

808 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 56



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



809 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

810 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

811 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

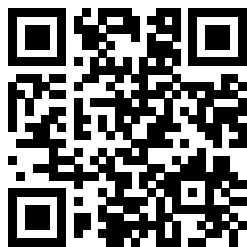
Arealet er 22

812 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



813 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4.5

814 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

815 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

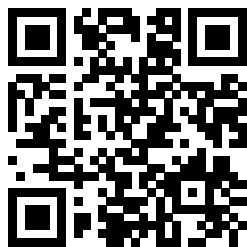
Arealet er 15

816 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



817 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

818 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

819 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

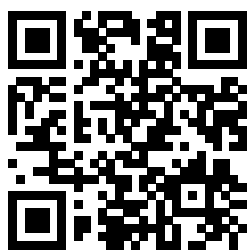
Arealet er 23

820 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



821 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

822 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4.5

823 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

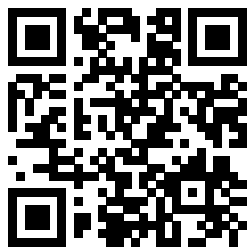
Arealet er 44

824 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 46



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



825 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5

826 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

827 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

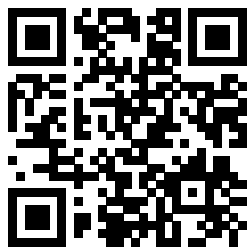
Arealet er 21

828 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 43



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



829 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

830 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

831 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

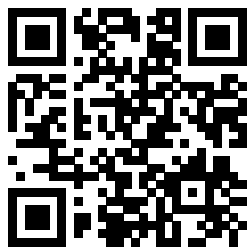
Arealet er 52

832 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



833 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33

834 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25.5

835 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

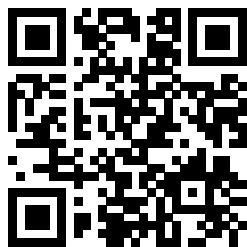
Arealet er 16.5

836 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



837 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

838 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

839 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

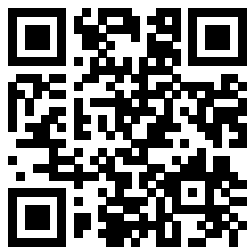
Arealet er 14

840 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



841 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

842 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21

843 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

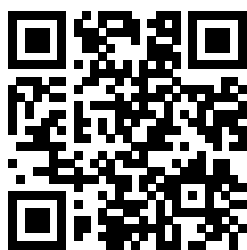
Arealet er 6

844 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



845 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

846 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

847 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

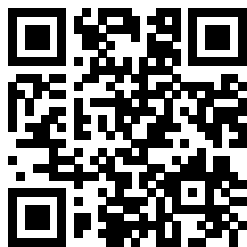
Arealet er 1

848 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



849 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

850 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

851 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

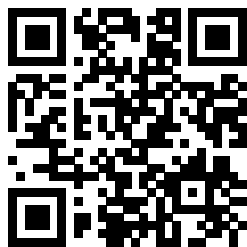
Arealet er 11.5

852 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



853 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1

854 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35

855 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

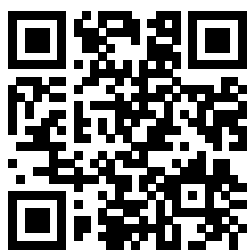
Arealet er 3.5

856 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



857 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

858 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

859 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

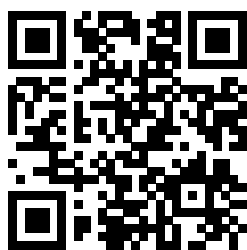
Arealet er 25

860 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



861 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

862 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5

863 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

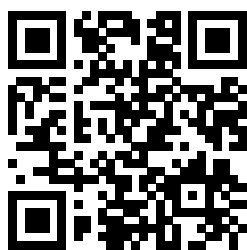
Arealet er 3.5

864 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



865 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

866 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

867 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

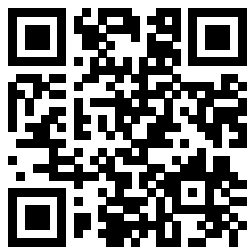
Arealet er 2

868 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



869 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5

870 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

871 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

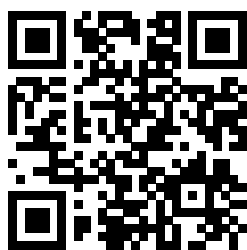
Arealet er 35.5

872 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



873 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

874 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

875 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

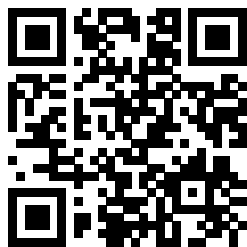
Arealet er 25

876 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



877 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16.5

878 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

879 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

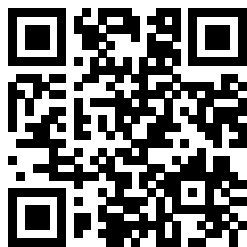
Arealet er 49

880 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



881 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26.5

882 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39

883 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

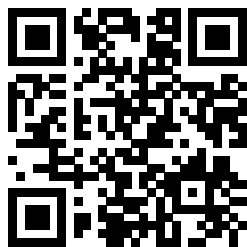
Arealet er 23

884 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 32



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



885 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40

886 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21

887 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

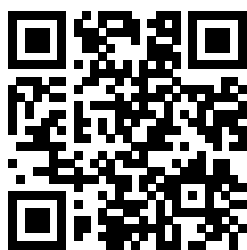
Arealet er 28.5

888 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



889 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21

890 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

891 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

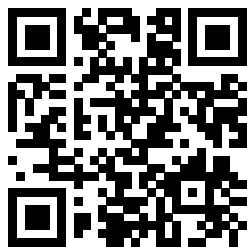
Arealet er 50

892 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



893 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13.5

894 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

895 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

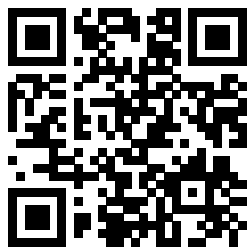
Arealet er 54

896 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



897 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39

898 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

899 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

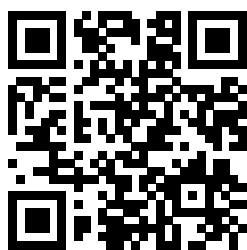
Arealet er 56

900 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



901 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39

902 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5

903 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

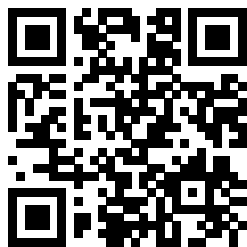
Arealet er 3

904 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



905 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5

906 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5

907 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

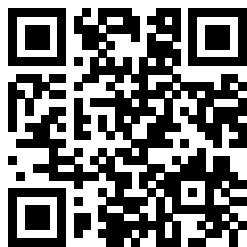
Arealet er 2.5

908 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



909 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24.5

910 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 43

911 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

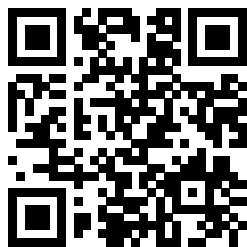
Arealet er 28

912 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



913 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

914 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

915 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

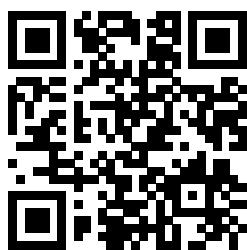
Arealet er 14

916 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



917 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 47

918 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

919 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

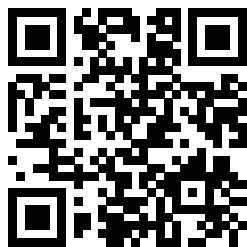
Arealet er 21

920 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



921 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

922 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

923 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

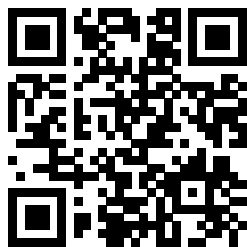
Arealet er 14

924 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



925 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28

926 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 59

927 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

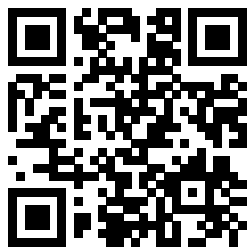
Arealet er 9

928 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



929 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

930 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5

931 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

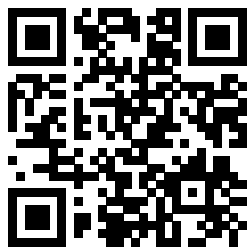
Arealet er 30

932 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



933 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5.5

934 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

935 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

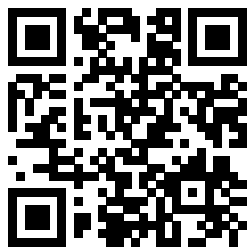
Arealet er 13.5

936 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



937 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15.5

938 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

939 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

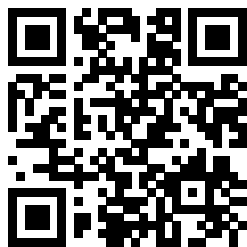
Arealet er 20.5

940 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



941 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

942 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3.5

943 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

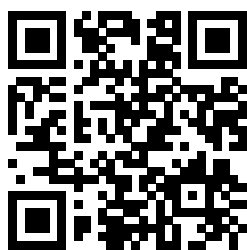
Arealet er 34

944 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



945 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16.5

946 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 41

947 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

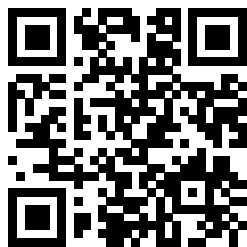
Arealet er 40

948 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 34



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



949 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19.5

950 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 46

951 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

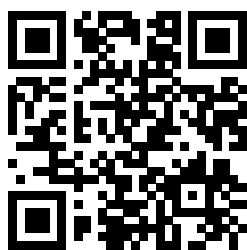
Arealet er 18

952 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



953 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

954 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

955 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

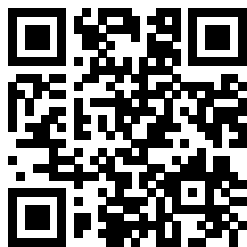
Arealet er 11.5

956 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



957 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5

958 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26.5

959 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

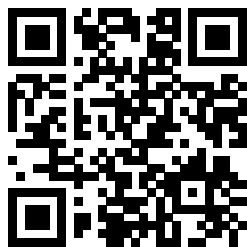
Arealet er 58

960 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



961 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

962 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

963 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

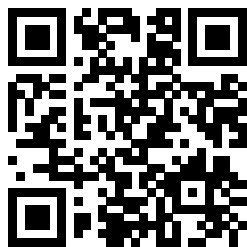
Arealet er 35

964 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



965 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

966 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14.5

967 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

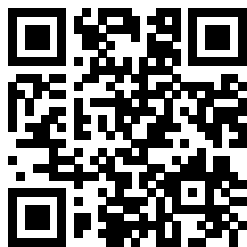
Arealet er 6

968 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



969 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

970 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

971 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

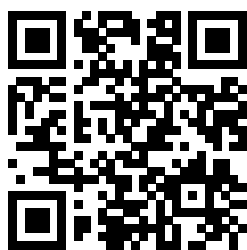
Arealet er 3

972 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



973 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

974 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

975 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

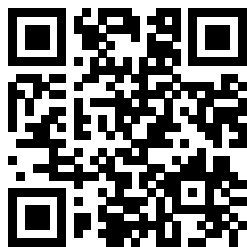
Arealet er 56

976 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



977 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

978 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

979 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

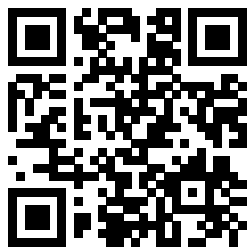
Arealet er 27.5

980 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



981 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

982 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27.5

983 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

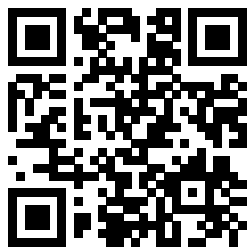
Arealet er 5

984 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



985 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 53

986 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 34

987 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

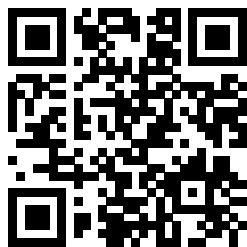
Arealet er 21

988 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



989 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

990 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5

991 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

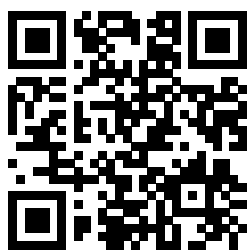
Arealet er 10

992 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



993 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5

994 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5

995 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

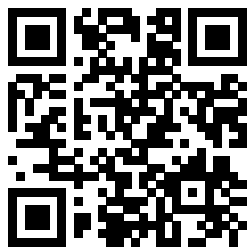
Arealet er 25

996 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 34



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



997 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

998 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

999 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

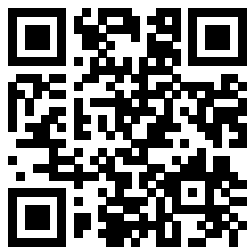
Arealet er 14

1000 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1001 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

1002 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31

1003 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

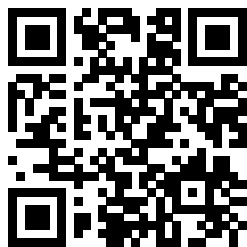
Arealet er 10

1004 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1005 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5

1006 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

1007 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

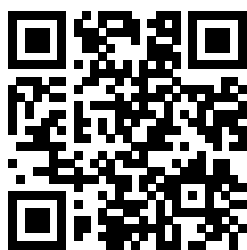
Arealet er 15.5

1008 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 52



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1009 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

1010 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

1011 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

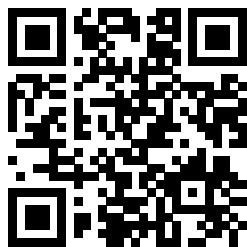
Arealet er 31

1012 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1013 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 41

1014 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2

1015 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

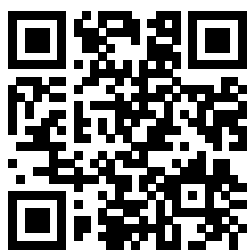
Arealet er 41

1016 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 47



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1017 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

1018 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

1019 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

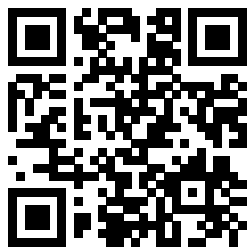
Arealet er 25

1020 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 38



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1021 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35

1022 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

1023 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

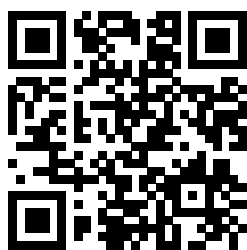
Arealet er 10

1024 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1025 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 38

1026 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

1027 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

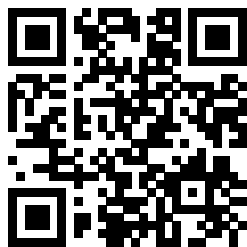
Arealet er 19

1028 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1029 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 62

1030 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5

1031 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

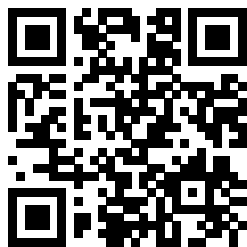
Arealet er 17.5

1032 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1033 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

1034 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

1035 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

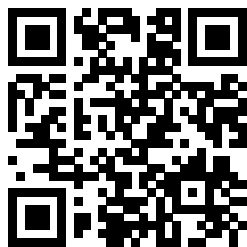
Arealet er 9.5

1036 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1037 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

1038 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

1039 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

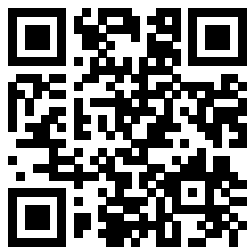
Arealet er 2.5

1040 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 71



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1041 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21

1042 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 32.5

1043 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

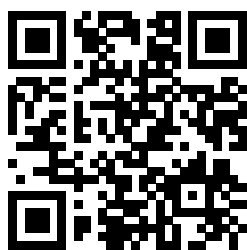
Arealet er 2

1044 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1045 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

1046 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

1047 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

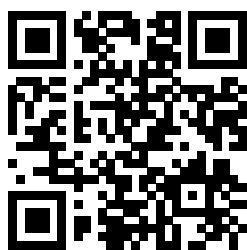
Arealet er 42

1048 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1049 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5

1050 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4.5

1051 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

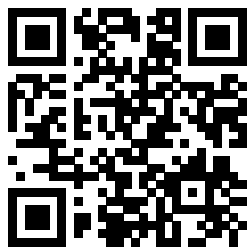
Arealet er 1.5

1052 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1053 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40

1054 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

1055 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

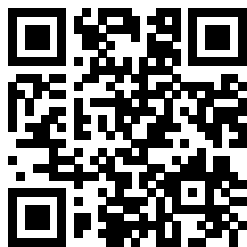
Arealet er 30

1056 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1057 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

1058 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

1059 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

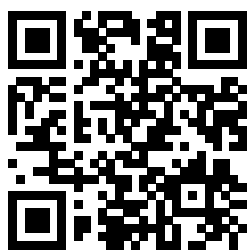
Arealet er 14

1060 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 51



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1061 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

1062 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

1063 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

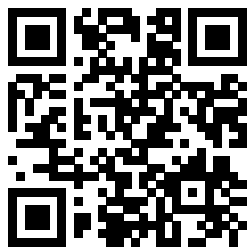
Arealet er 24

1064 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1065 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

1066 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27.5

1067 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

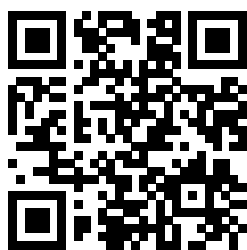
Arealet er 23

1068 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1069 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21

1070 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

1071 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

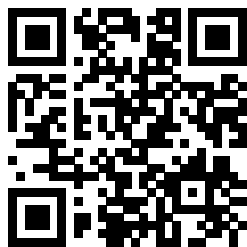
Arealet er 35.5

1072 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 51



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1073 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 47

1074 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9.5

1075 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

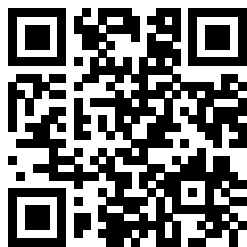
Arealet er 12

1076 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1077 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

1078 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 58

1079 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

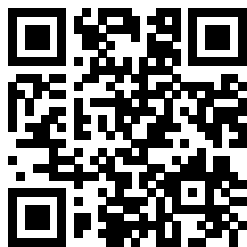
Arealet er 40

1080 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1081 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

1082 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 38

1083 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

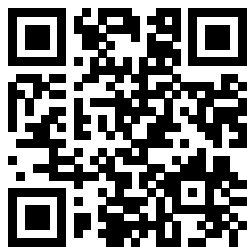
Arealet er 12

1084 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1085 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

1086 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

1087 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

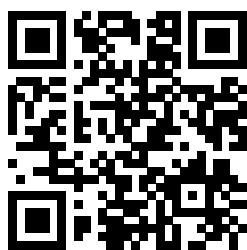
Arealet er 4

1088 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1089 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25.5

1090 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

1091 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

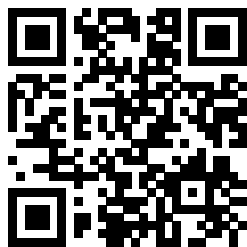
Arealet er 17

1092 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1093 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

1094 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 37

1095 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

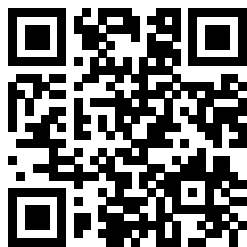
Arealet er 16

1096 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1097 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

1098 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31

1099 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

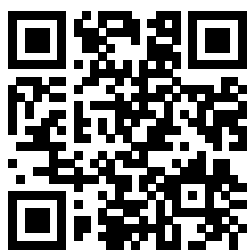
Arealet er 22

1100 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1101 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

1102 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

1103 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

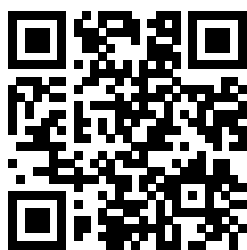
Arealet er 7.5

1104 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1105 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

1106 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

1107 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

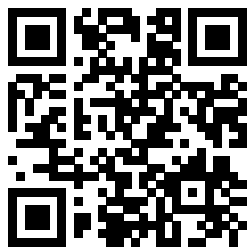
Arealet er 14

1108 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1109 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

1110 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

1111 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

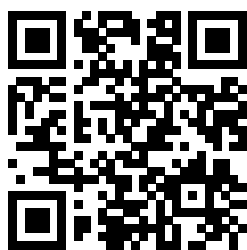
Arealet er 29

1112 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1113 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29

1114 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

1115 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

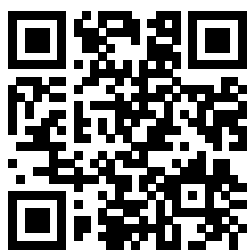
Arealet er 35

1116 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1117 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1

1118 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

1119 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

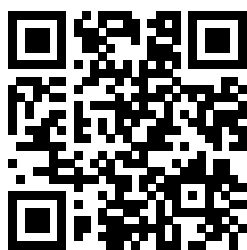
Arealet er 3

1120 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1121 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

1122 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

1123 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

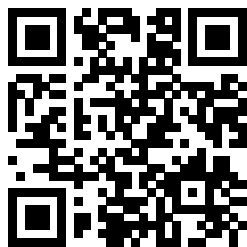
Arealet er 17.5

1124 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1125 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

1126 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1.5

1127 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

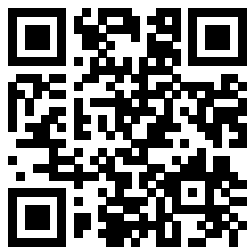
Arealet er 45

1128 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 56



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1129 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35

1130 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10.5

1131 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

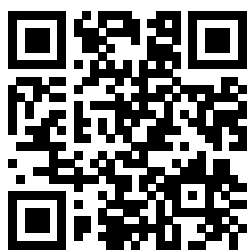
Arealet er 13

1132 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1133 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1

1134 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29

1135 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

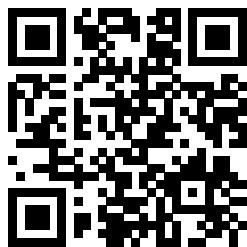
Arealet er 31

1136 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 41



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1137 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

1138 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31

1139 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

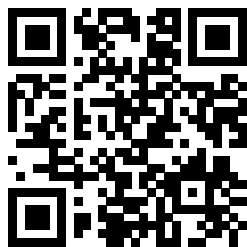
Arealet er 13

1140 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1141 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21

1142 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

1143 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

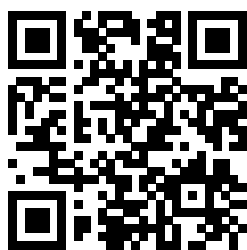
Arealet er 6

1144 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1145 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

1146 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

1147 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

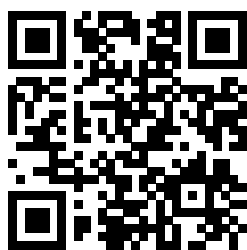
Arealet er 20

1148 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 54



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1149 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

1150 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

1151 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

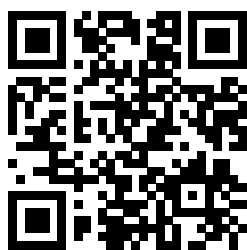
Arealet er 22.5

1152 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1153 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

1154 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

1155 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

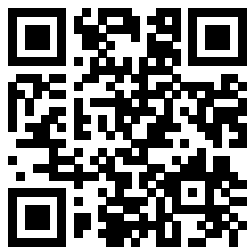
Arealet er 3.5

1156 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1157 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

1158 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

1159 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

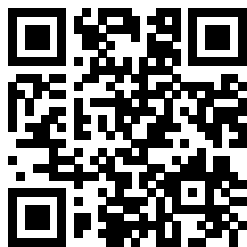
Arealet er 16

1160 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1161 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

1162 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

1163 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

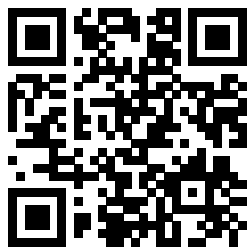
Arealet er 10

1164 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1165 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

1166 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

1167 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

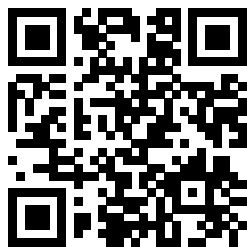
Arealet er 15

1168 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1169 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

1170 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

1171 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

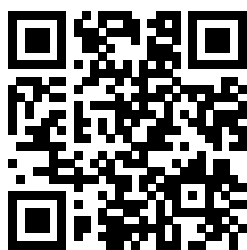
Arealet er 11

1172 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1173 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 57

1174 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28.5

1175 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

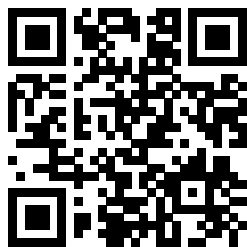
Arealet er 16

1176 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1177 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

1178 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24.5

1179 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

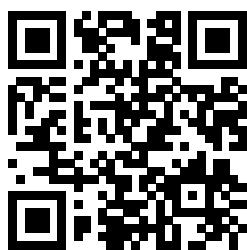
Arealet er 5.5

1180 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1181 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

1182 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

1183 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

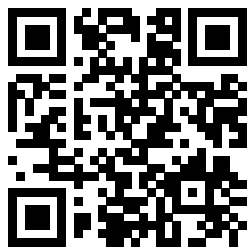
Arealet er 38

1184 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 55



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1185 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

1186 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25.5

1187 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

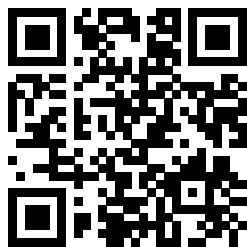
Arealet er 35

1188 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1189 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

1190 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

1191 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

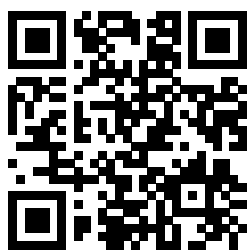
Arealet er 2

1192 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1193 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45

1194 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

1195 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

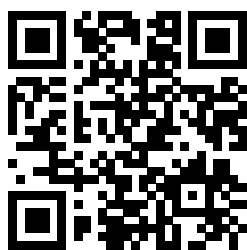
Arealet er 10.5

1196 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1197 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 37

1198 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

1199 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

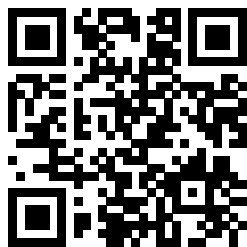
Arealet er 11

1200 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1201 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

1202 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 47

1203 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

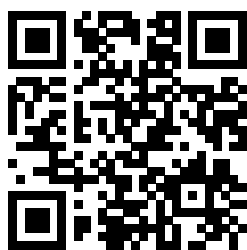
Arealet er 22

1204 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1205 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 0.5

1206 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39

1207 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

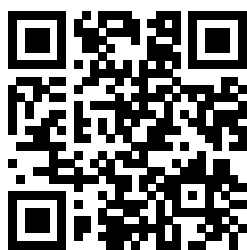
Arealet er 4

1208 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1209 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28

1210 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 49

1211 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

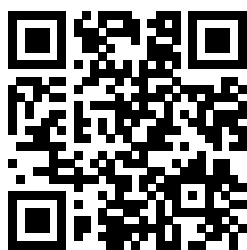
Arealet er 12.5

1212 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1213 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5

1214 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

1215 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

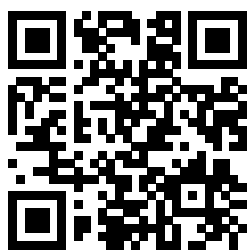
Arealet er 18

1216 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1217 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

1218 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18.5

1219 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

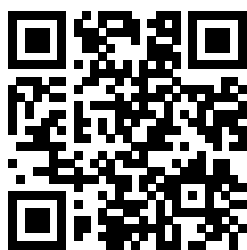
Arealet er 46

1220 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1221 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

1222 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

1223 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

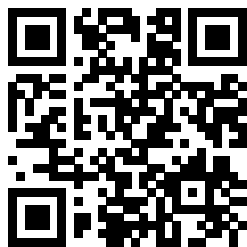
Arealet er 12.5

1224 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1225 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

1226 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

1227 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

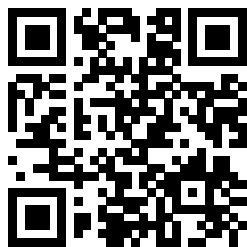
Arealet er 51

1228 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1229 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

1230 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40

1231 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

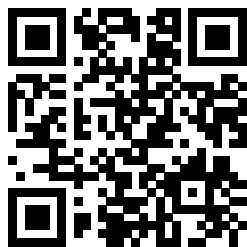
Arealet er 20

1232 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1233 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

1234 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

1235 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

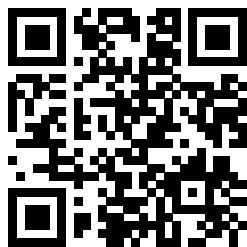
Arealet er 21

1236 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1237 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 46

1238 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

1239 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

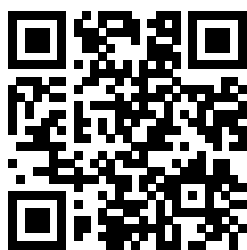
Arealet er 34

1240 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1241 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

1242 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

1243 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

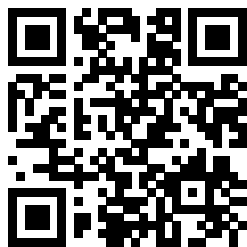
Arealet er 18

1244 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1245 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50

1246 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 42

1247 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

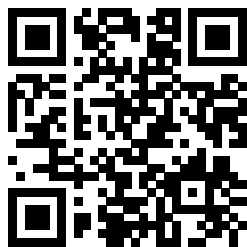
Arealet er 20

1248 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1249 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

1250 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11

1251 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

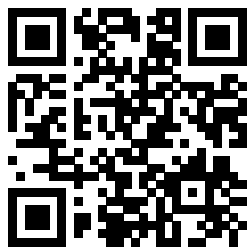
Arealet er 55

1252 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1253 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

1254 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

1255 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

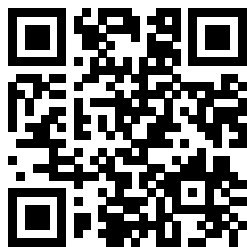
Arealet er 12

1256 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1257 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

1258 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 32

1259 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

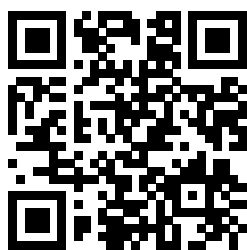
Arealet er 22.5

1260 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1261 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

1262 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

1263 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

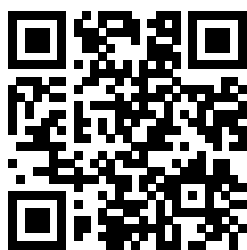
Arealet er 6

1264 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1265 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23.5

1266 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 34

1267 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

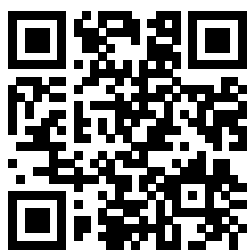
Arealet er 2

1268 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1269 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3.5

1270 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

1271 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

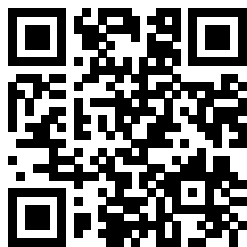
Arealet er 50

1272 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 51



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1273 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2.5

1274 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

1275 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

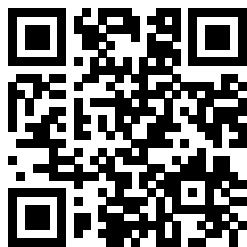
Arealet er 10

1276 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1277 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

1278 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

1279 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

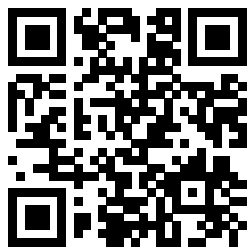
Arealet er 14

1280 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1281 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

1282 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

1283 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

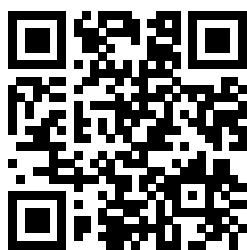
Arealet er 21

1284 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1285 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10.5

1286 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 39

1287 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

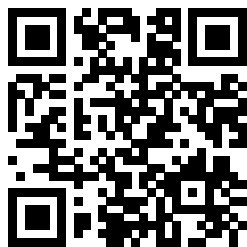
Arealet er 37

1288 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1289 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35

1290 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

1291 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

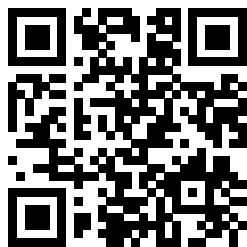
Arealet er 4

1292 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 56



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1293 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

1294 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

1295 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

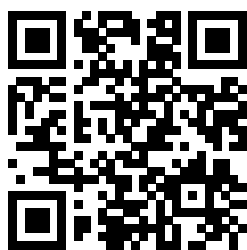
Arealet er 9

1296 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 47



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1297 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

1298 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33

1299 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

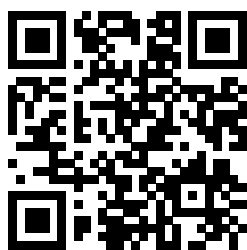
Arealet er 49

1300 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 42



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1301 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5

1302 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7

1303 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

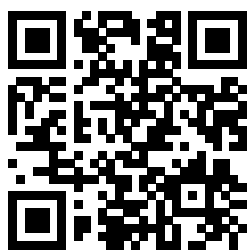
Arealet er 37

1304 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1305 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 48

1306 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1

1307 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

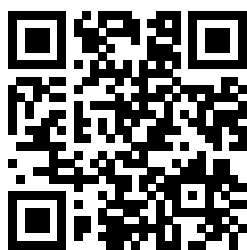
Arealet er 1

1308 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 68



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1309 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

1310 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31

1311 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

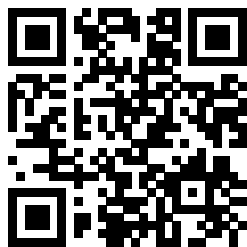
Arealet er 11

1312 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1313 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5

1314 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

1315 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

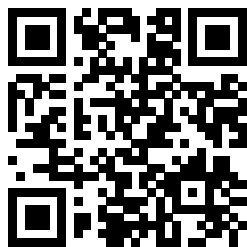
Arealet er 47

1316 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1317 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

1318 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

1319 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

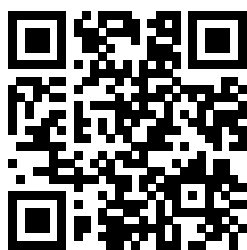
Arealet er 17.5

1320 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1321 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5

1322 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

1323 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

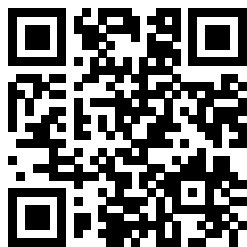
Arealet er 39

1324 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1325 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

1326 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

1327 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

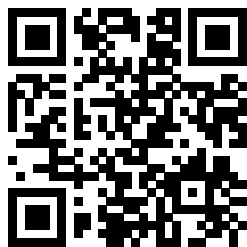
Arealet er 28

1328 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1329 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

1330 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

1331 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

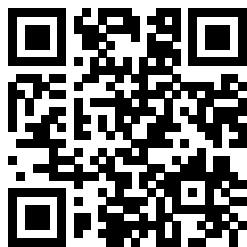
Arealet er 50

1332 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1333 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 52

1334 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

1335 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

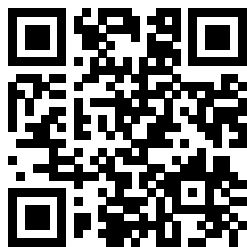
Arealet er 45

1336 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1337 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

1338 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

1339 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

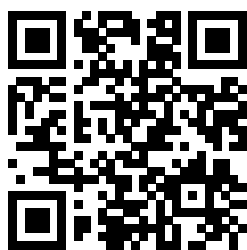
Arealet er 7.5

1340 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1341 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

1342 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

1343 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

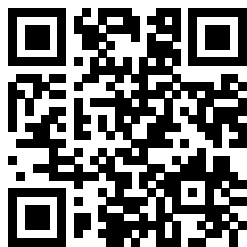
Arealet er 25

1344 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1345 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28

1346 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

1347 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

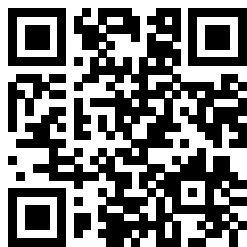
Arealet er 36

1348 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1349 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

1350 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20

1351 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

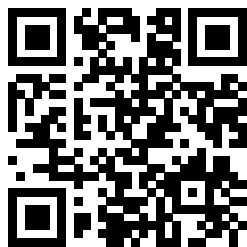
Arealet er 45

1352 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1353 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

1354 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

1355 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

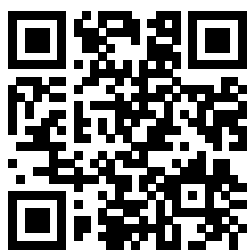
Arealet er 8

1356 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1357 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9

1358 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

1359 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

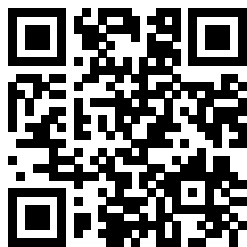
Arealet er 50

1360 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1361 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

1362 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23

1363 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

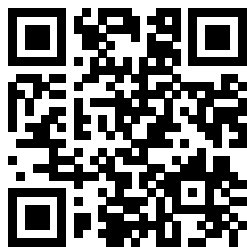
Arealet er 19

1364 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1365 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 31

1366 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19

1367 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

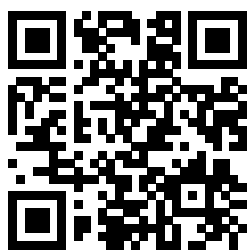
Arealet er 33

1368 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1369 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3.5

1370 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

1371 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

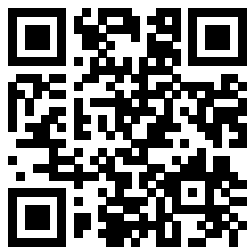
Arealet er 10.5

1372 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1373 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9.5

1374 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

1375 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

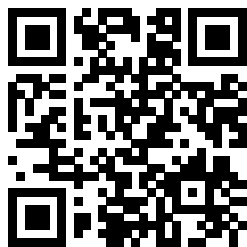
Arealet er 19

1376 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1377 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35

1378 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

1379 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

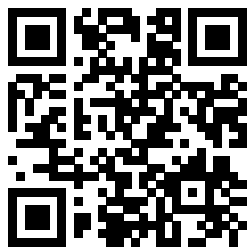
Arealet er 30

1380 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 29



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1381 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 42

1382 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 19.5

1383 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

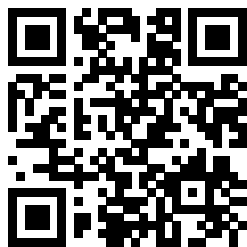
Arealet er 44

1384 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1385 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14

1386 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

1387 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

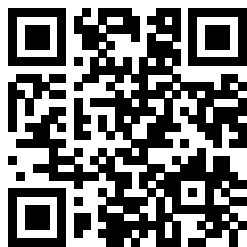
Arealet er 45

1388 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 36



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1389 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

1390 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17

1391 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

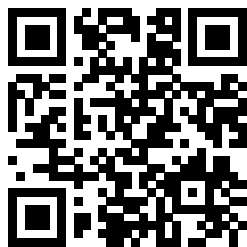
Arealet er 2

1392 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1393 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14

1394 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21

1395 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

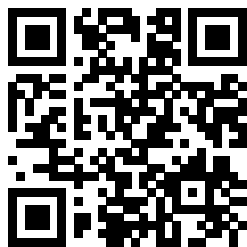
Arealet er 33

1396 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 20



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1397 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4.5

1398 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

1399 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

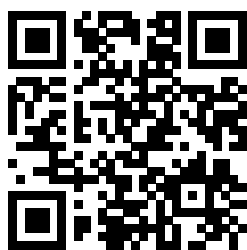
Arealet er 21.5

1400 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1401 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 40

1402 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 25

1403 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

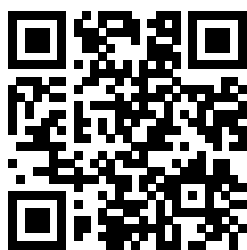
Arealet er 36

1404 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1405 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 28.5

1406 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

1407 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

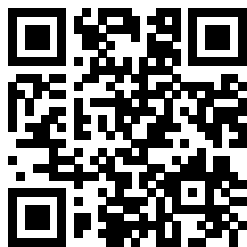
Arealet er 33

1408 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1409 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 32

1410 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

1411 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

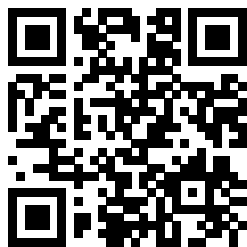
Arealet er 9.5

1412 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1413 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4.5

1414 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1

1415 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

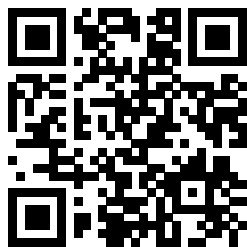
Arealet er 5

1416 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1417 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 3

1418 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

1419 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

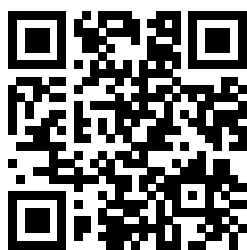
Arealet er 21

1420 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 35



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1421 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 55

1422 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

1423 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

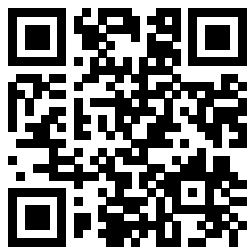
Arealet er 47

1424 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1425 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 17.5

1426 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

1427 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

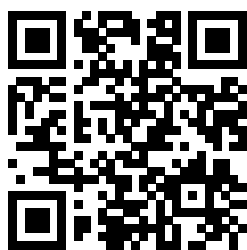
Arealet er 21

1428 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1429 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12.5

1430 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 16

1431 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

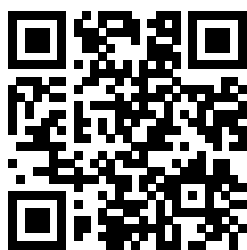
Arealet er 1

1432 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1433 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

1434 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

1435 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

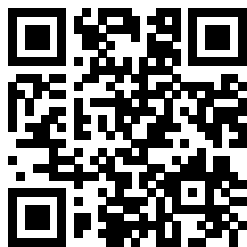
Arealet er 18.5

1436 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 9.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1437 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 24

1438 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 12

1439 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

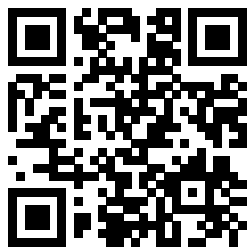
Arealet er 11

1440 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 50



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1441 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 56

1442 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5

1443 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

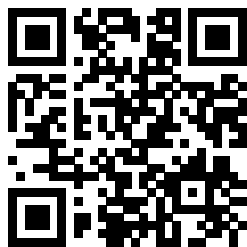
Arealet er 40

1444 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1445 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -10 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 64

1446 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 47

1447 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

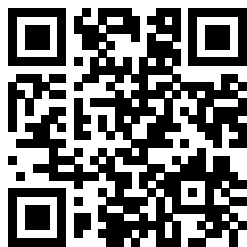
Arealet er 5

1448 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1449 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4

1450 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 54

1451 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

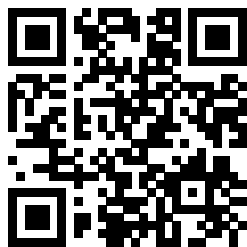
Arealet er 24

1452 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 11.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1453 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 23.5

1454 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

1455 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

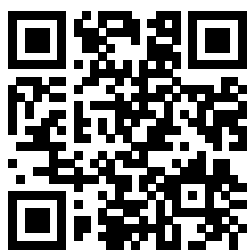
Arealet er 1

1456 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1457 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26

1458 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5

1459 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

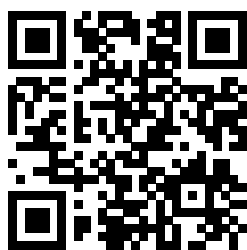
Arealet er 13

1460 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 33



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1461 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 47

1462 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 18

1463 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

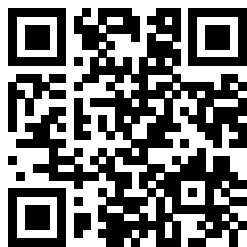
Arealet er 18

1464 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1465 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 8

1466 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6

1467 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

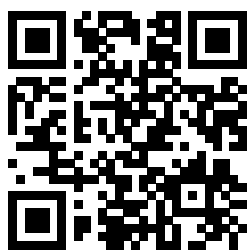
Arealet er 32

1468 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1469 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

1470 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22

1471 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

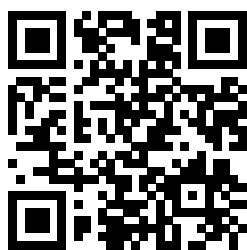
Arealet er 30

1472 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 1



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1473 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 26

1474 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5

1475 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

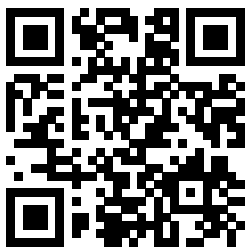
Arealet er 10

1476 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 52



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1477 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 45

1478 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 15

1479 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

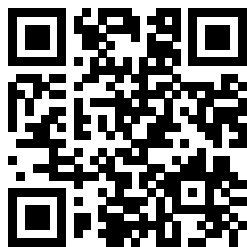
Arealet er 33

1480 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 4.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1481 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 21

1482 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 10

1483 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

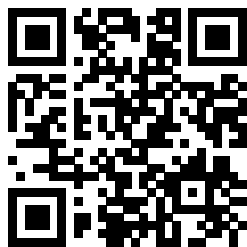
Arealet er 9.5

1484 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1485 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5

1486 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30

1487 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

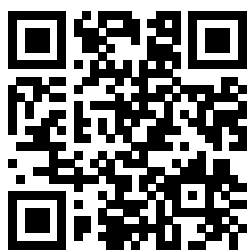
Arealet er 8.5

1488 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 5



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1489 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 22.5

1490 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 27

1491 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

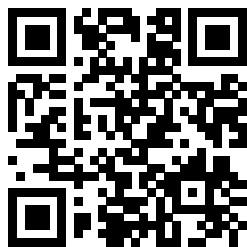
Arealet er 27

1492 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 30



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1493 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 6.5

1494 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 7.5

1495 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

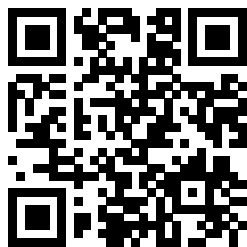
Arealet er 55

1496 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 14



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer



1497 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 13

1498 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 2

1499 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af den trekant, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

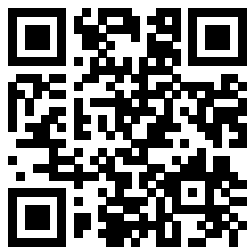
Arealet er 7.5

1500 To vektorer i planen er givet ved

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ og } \vec{b} = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Bestem arealet af det parallelogram, som $\vec{a}$ og $\vec{b}$ udspænder.

Arealet er 54



Plangeometri

Areal udspændt af vektorer

