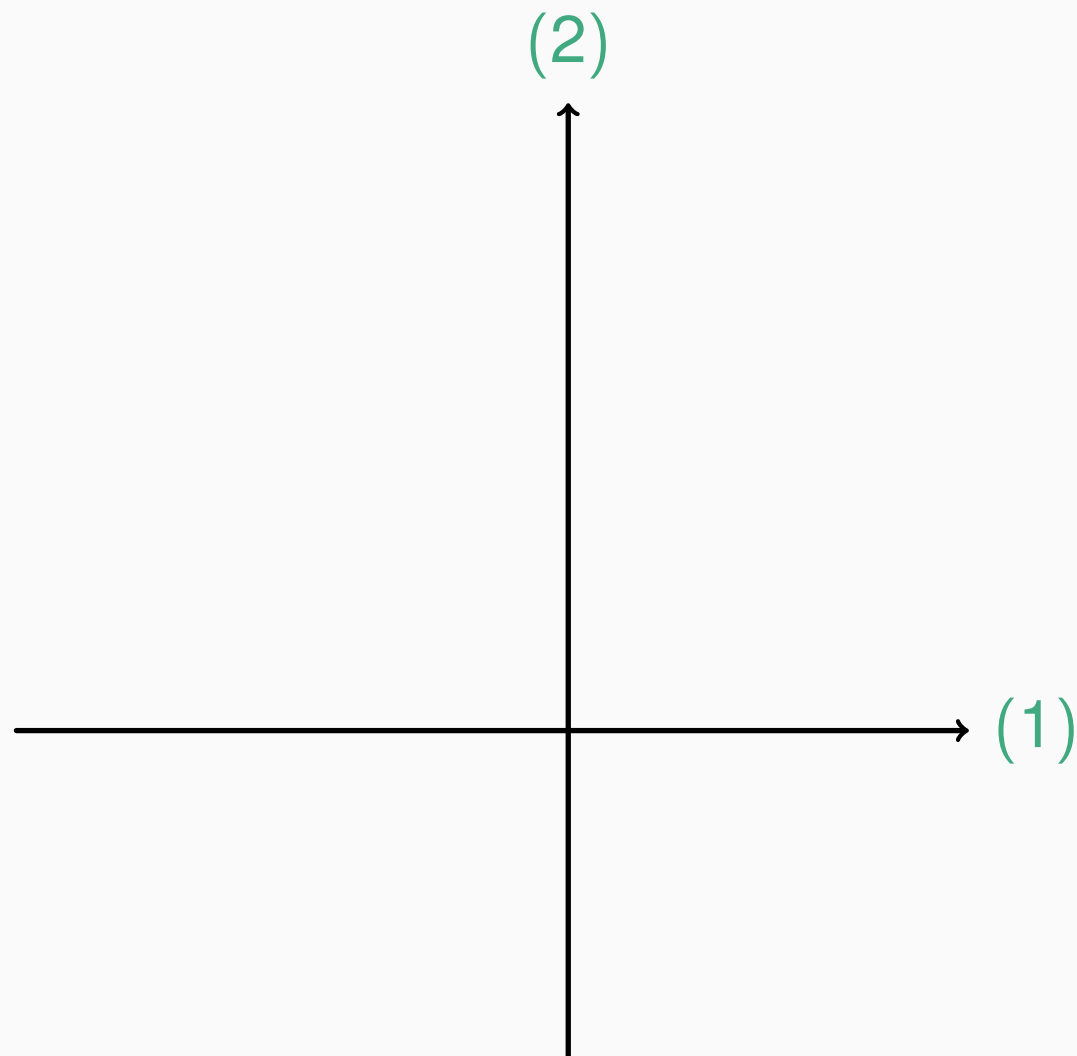


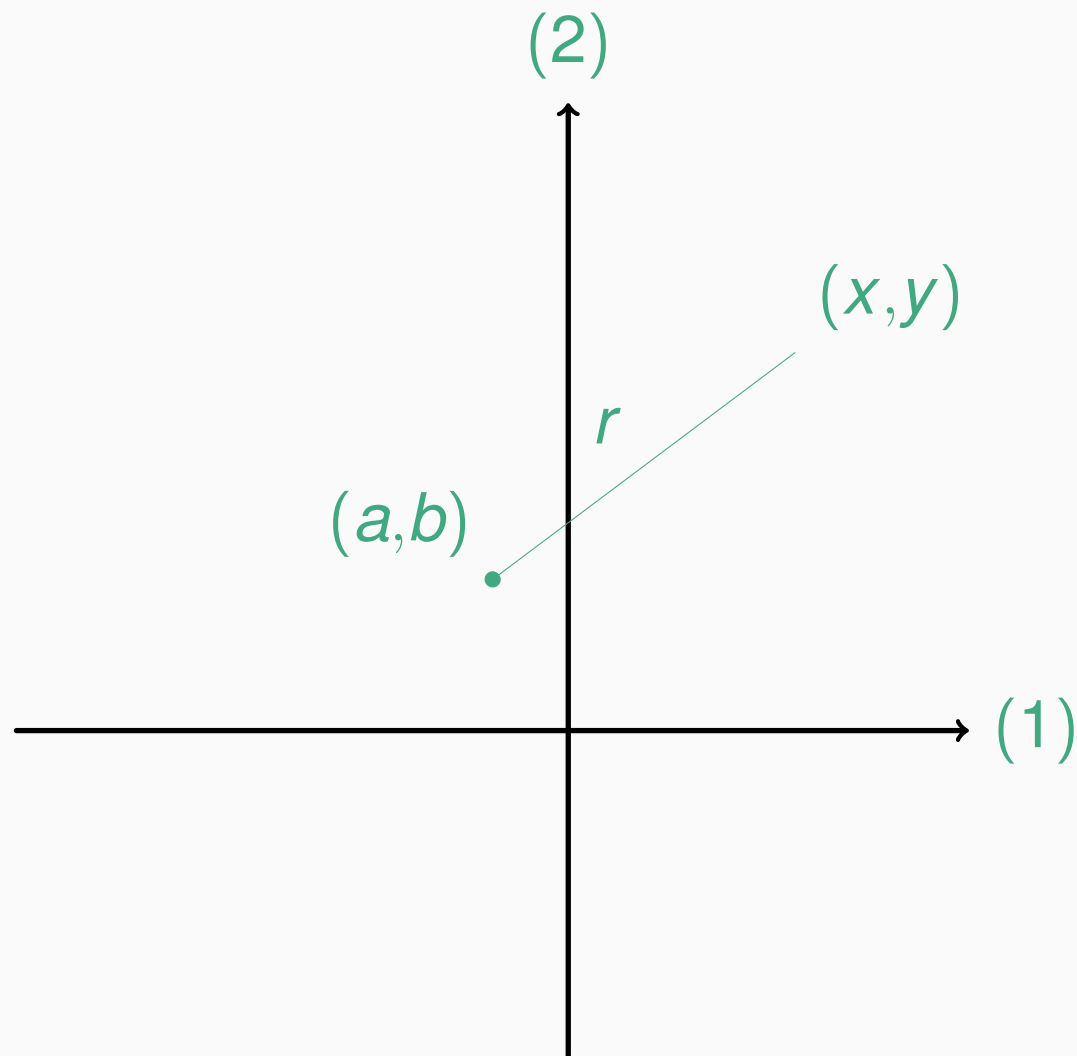
Cirklens ligning

En cirkel kan beskrives med centrum (a,b) og radius r .



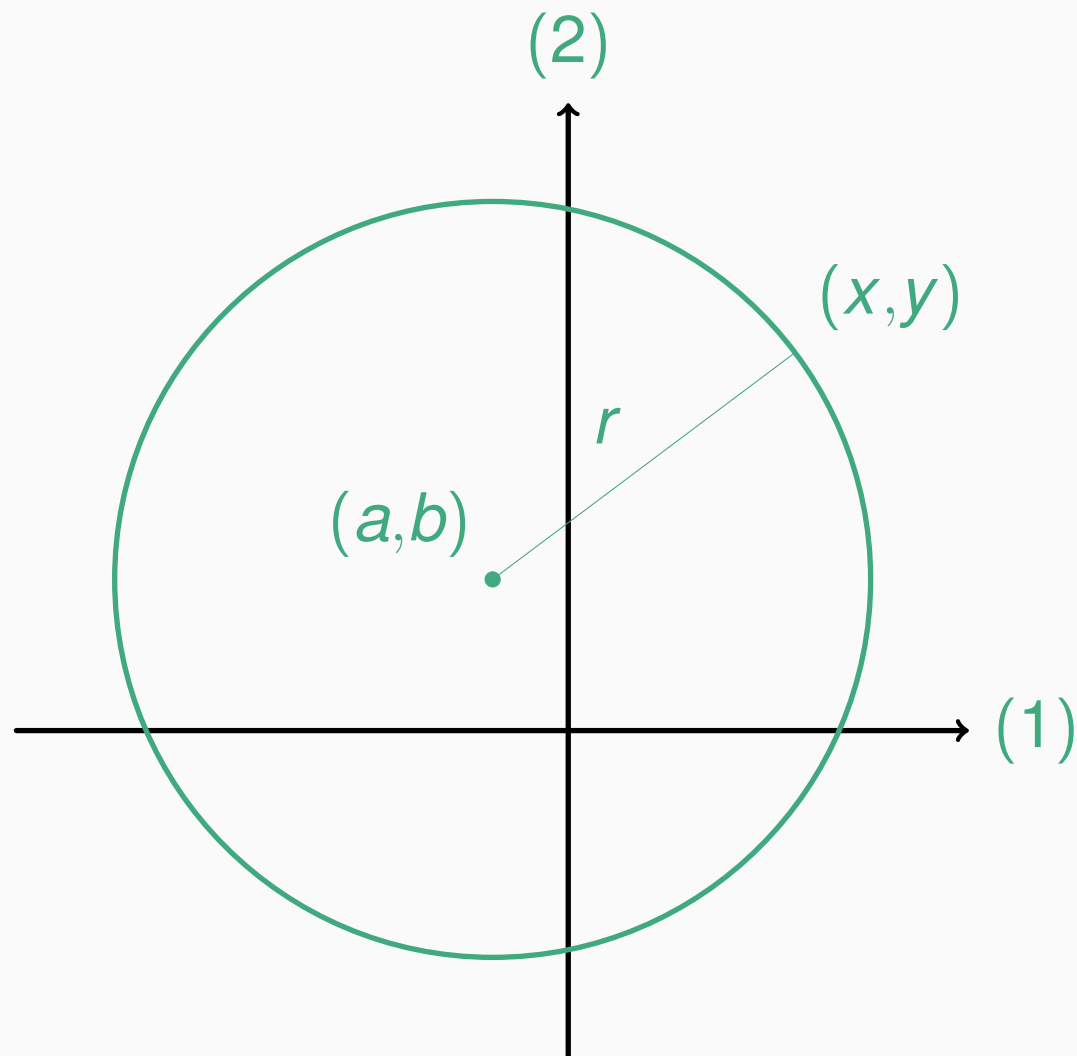
Cirklens ligning

En cirkel kan beskrives med centrum (a,b) og radius r .



Cirklens ligning

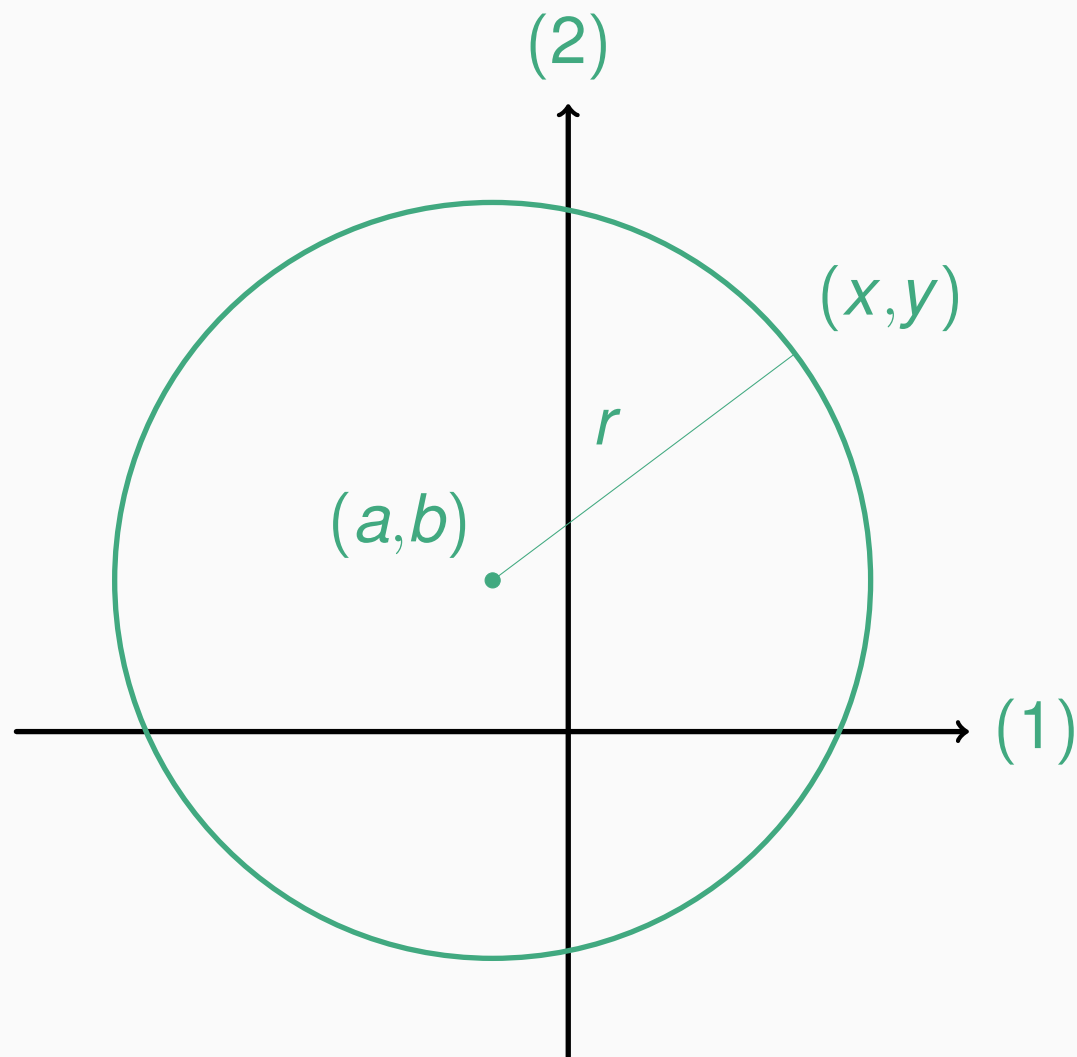
En cirkel kan beskrives med centrum (a,b) og radius r .



Cirkelns ligning

En cirkel kan beskrives med centrum (a,b) og radius r . Ligningen for de punkter der udgør cirkelns periferi er

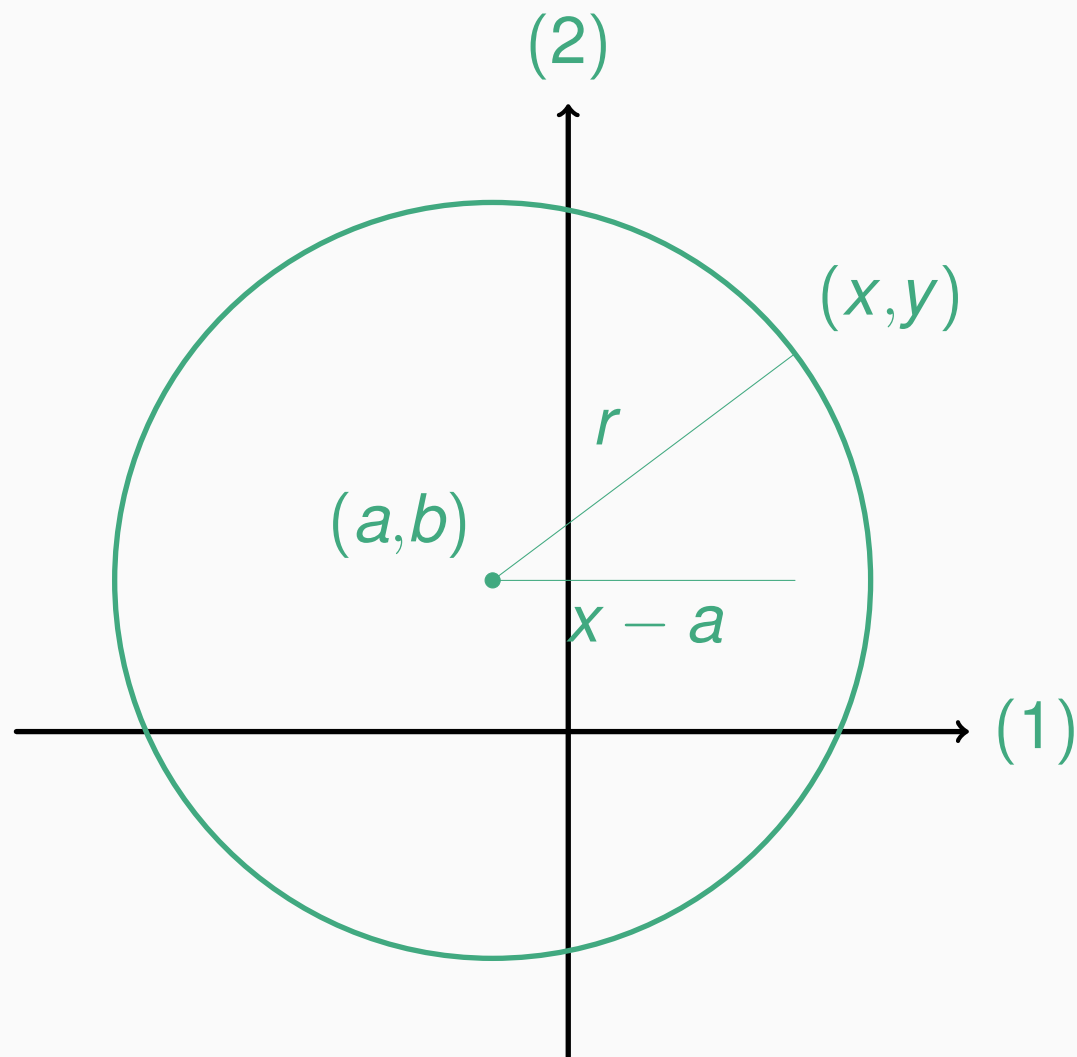
$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$



Cirkelns ligning

En cirkel kan beskrives med centrum (a,b) og radius r . Ligningen for de punkter der udgør cirkelns periferi er

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$



Cirkelns ligning

En cirkel kan beskrives med centrum (a,b) og radius r . Ligningen for de punkter der udgør cirkelns periferi er

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

