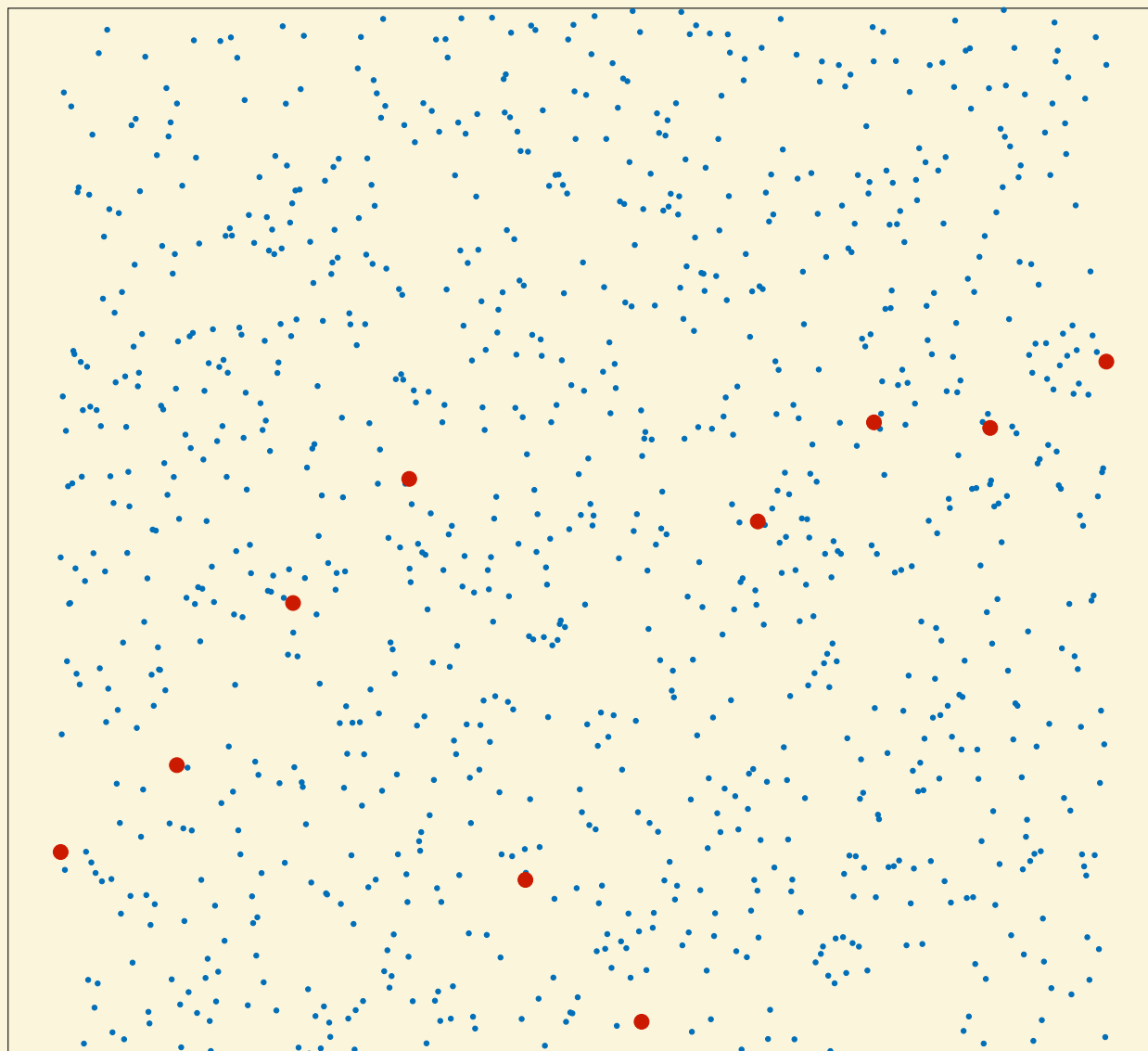


Stikprøven er en lille repræsentativ del af populationen



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 1050$  personer var 350. Det giver en stikprøvesandsynlighed på

$$\hat{p} = \frac{350}{1050}$$

Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 1050$  personer var 350. Det giver en stikprøvesandsynlighed på

$$\hat{p} = \frac{350}{1050} \approx 33\%$$

Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 1050$  personer var 350. Det giver en stikprøvesandsynlighed på

$$\hat{p} = \frac{350}{1050} \approx 33\%$$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 1050$  personer var 350. Det giver en stikprøvesandsynlighed på

$$\hat{p} = \frac{350}{1050} \approx 33\%$$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Indsæt tal

$$\left[ 0,33 - 2 \cdot \sqrt{\frac{0,33 \cdot (1 - 0,33)}{1050}}; 0,33 + 2 \cdot \sqrt{\frac{0,33 \cdot (1 - 0,33)}{1050}} \right]$$

Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 1050$  personer var 350. Det giver en stikprøvesandsynlighed på

$$\hat{p} = \frac{350}{1050} \approx 33\%$$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Indsæt tal

$$\left[ 0,33 - 2 \cdot \sqrt{\frac{0,33 \cdot (1 - 0,33)}{1050}}; 0,33 + 2 \cdot \sqrt{\frac{0,33 \cdot (1 - 0,33)}{1050}} \right]$$

Udregn

$$[0,33 - 2 \cdot 0,0149; 0,33 + 2 \cdot 0,0149]$$

Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 1050$  personer var 350. Det giver en stikprøvesandsynlighed på

$$\hat{p} = \frac{350}{1050} \approx 33\%$$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Indsæt tal

$$\left[ 0,33 - 2 \cdot \sqrt{\frac{0,33 \cdot (1 - 0,33)}{1050}}; 0,33 + 2 \cdot \sqrt{\frac{0,33 \cdot (1 - 0,33)}{1050}} \right]$$

Udregn

$$[0,33 - 2 \cdot 0,0149; 0,33 + 2 \cdot 0,0149]$$

Udregn

$$[0,30; 0,36]$$

Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 1050$  personer var 350. Det giver en stikprøvesandsynlighed på

$$\hat{p} = \frac{350}{1050} \approx 33\%$$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Indsæt tal

$$\left[ 0,33 - 2 \cdot \sqrt{\frac{0,33 \cdot (1 - 0,33)}{1050}}; 0,33 + 2 \cdot \sqrt{\frac{0,33 \cdot (1 - 0,33)}{1050}} \right]$$

Udregn

$$[0,33 - 2 \cdot 0,0149; 0,33 + 2 \cdot 0,0149]$$

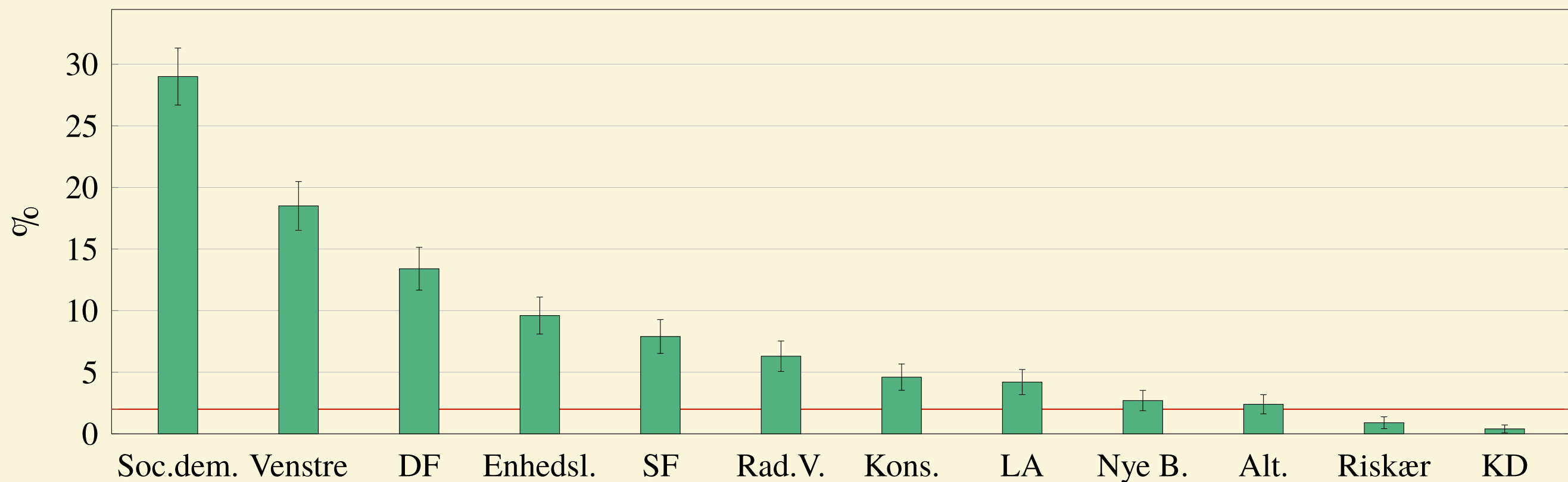
Udregn

$$[0,30; 0,36]$$

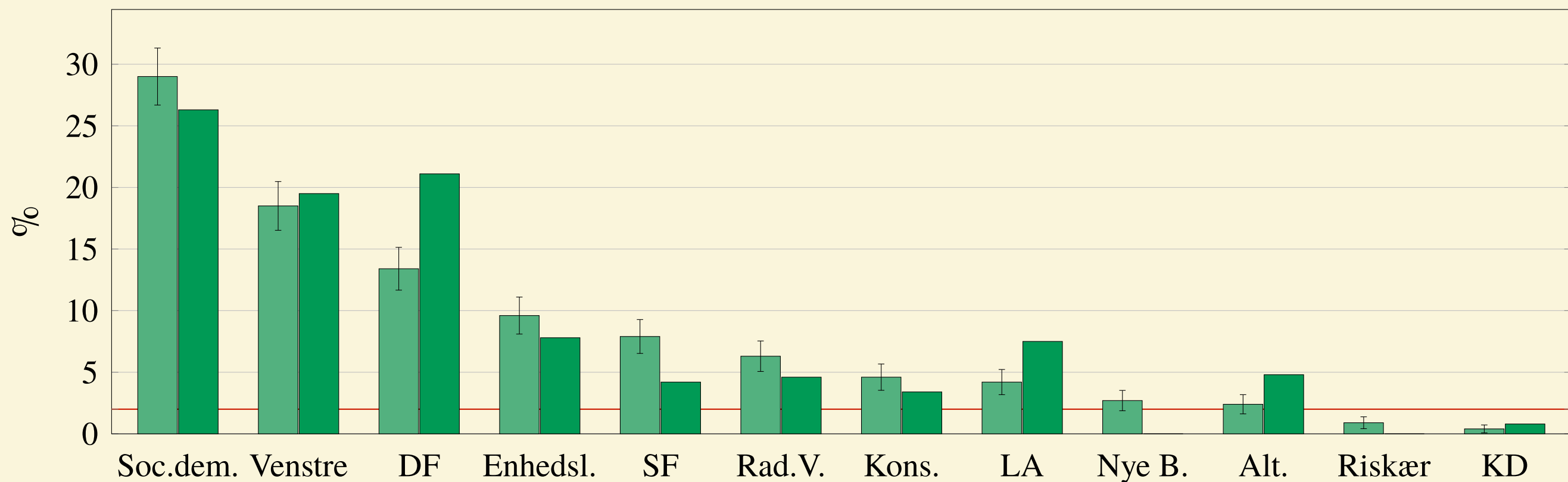
Det betyder at partiet G har mellem 30% og 36% tilslutning i hele befolkningen.



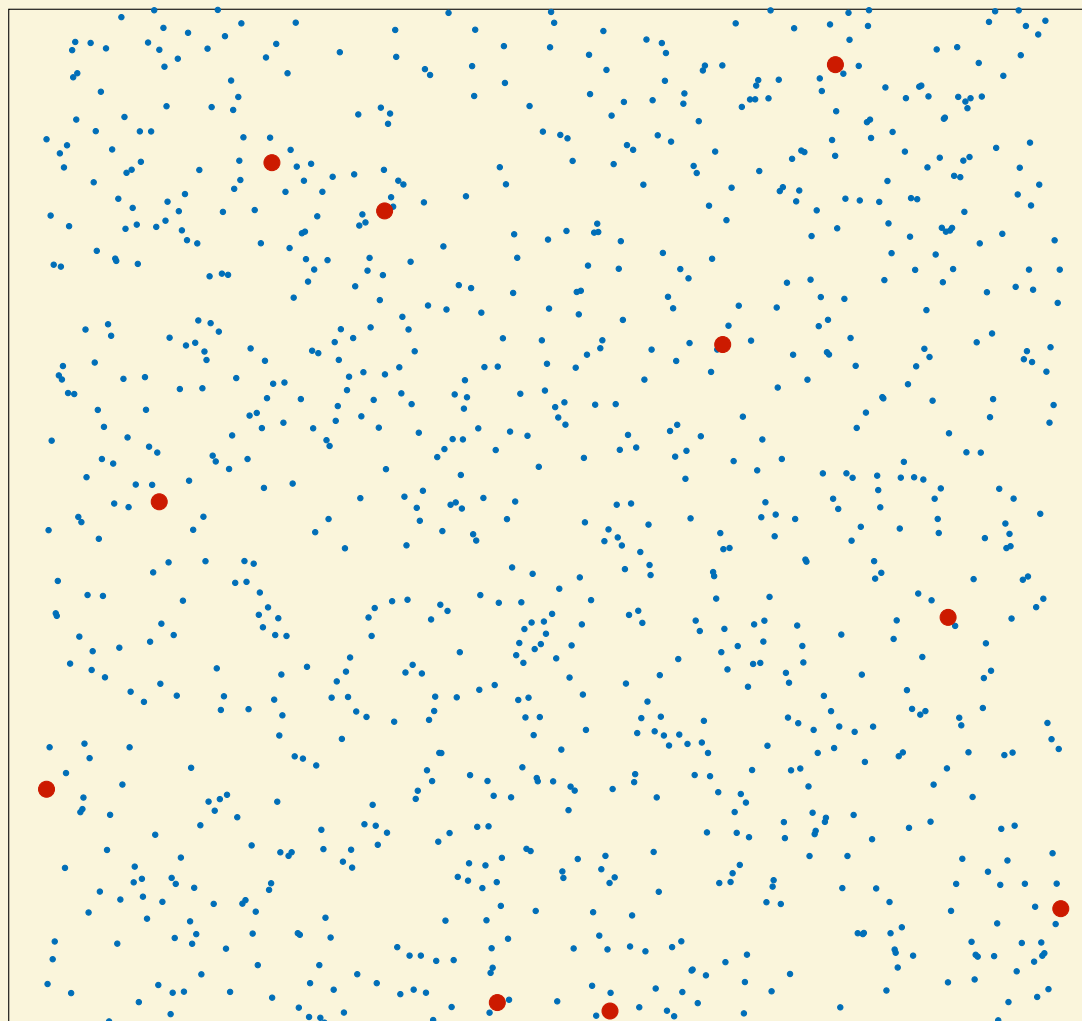
Fra DR meningsmålinger (<https://www.dr.dk/nyheder/politik/meningsmaalinger>) I bemærkningen skriver de: Indekset er lavet på baggrund af i alt 1.540 gennemførte interviews med repræsentativt udvalgte danskere på 18 år og derover. Den maksimale usikkerhed på de overordnede resultater er  $\pm 2,5$  procentpoint. Måling foretaget af Epinion. (11. april 2019)



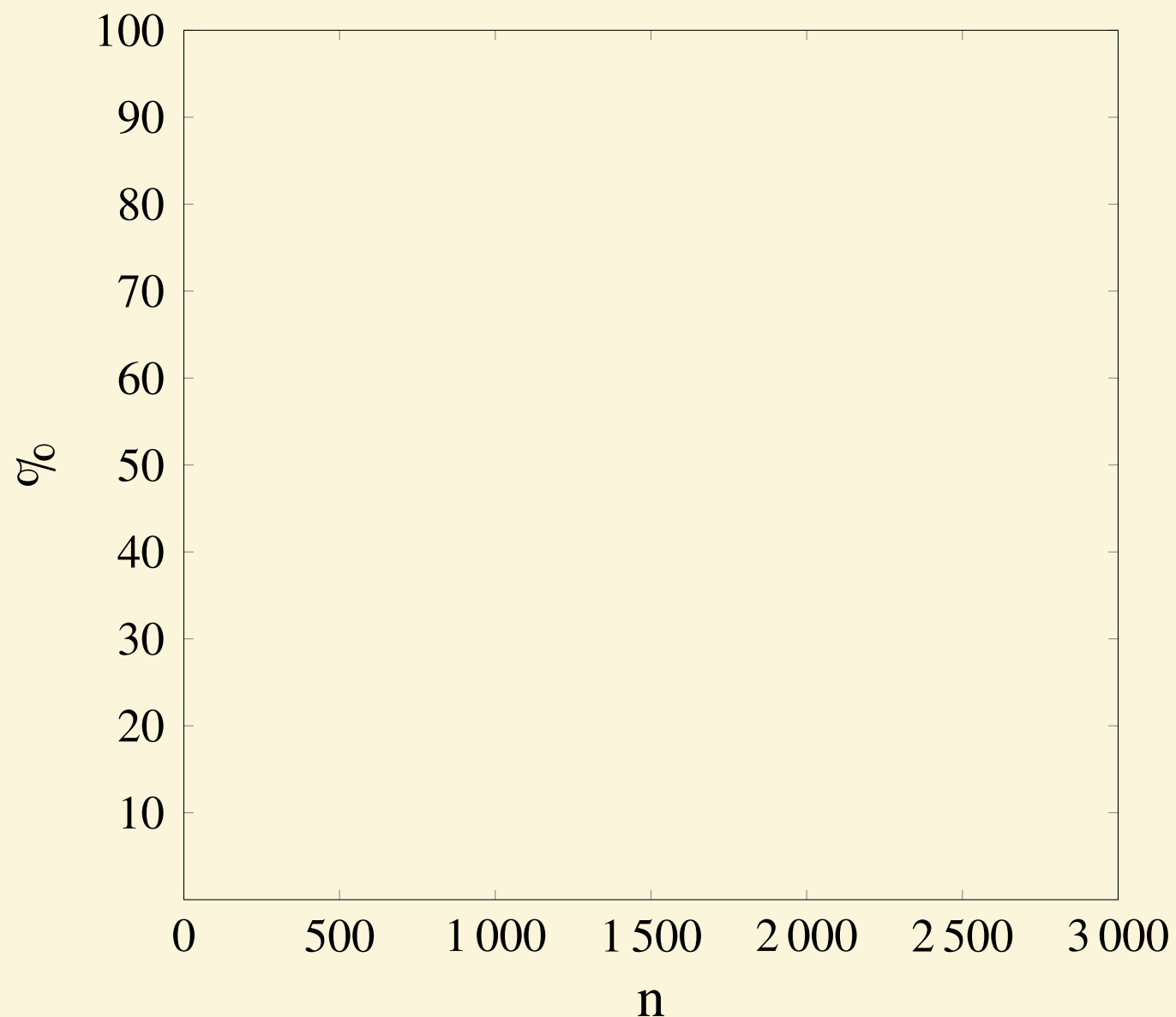
Fra DR meningsmålinger (<https://www.dr.dk/nyheder/politik/meningsmaalinger>) I bemærkningen skriver de: Indekset er lavet på baggrund af i alt 1.540 gennemførte interviews med repræsentativt udvalgte danskere på 18 år og derover. Den maksimale usikkerhed på de overordnede resultater er  $\pm 2,5$  procentpoint. Måling foretaget af Epinion. (11. april 2019)



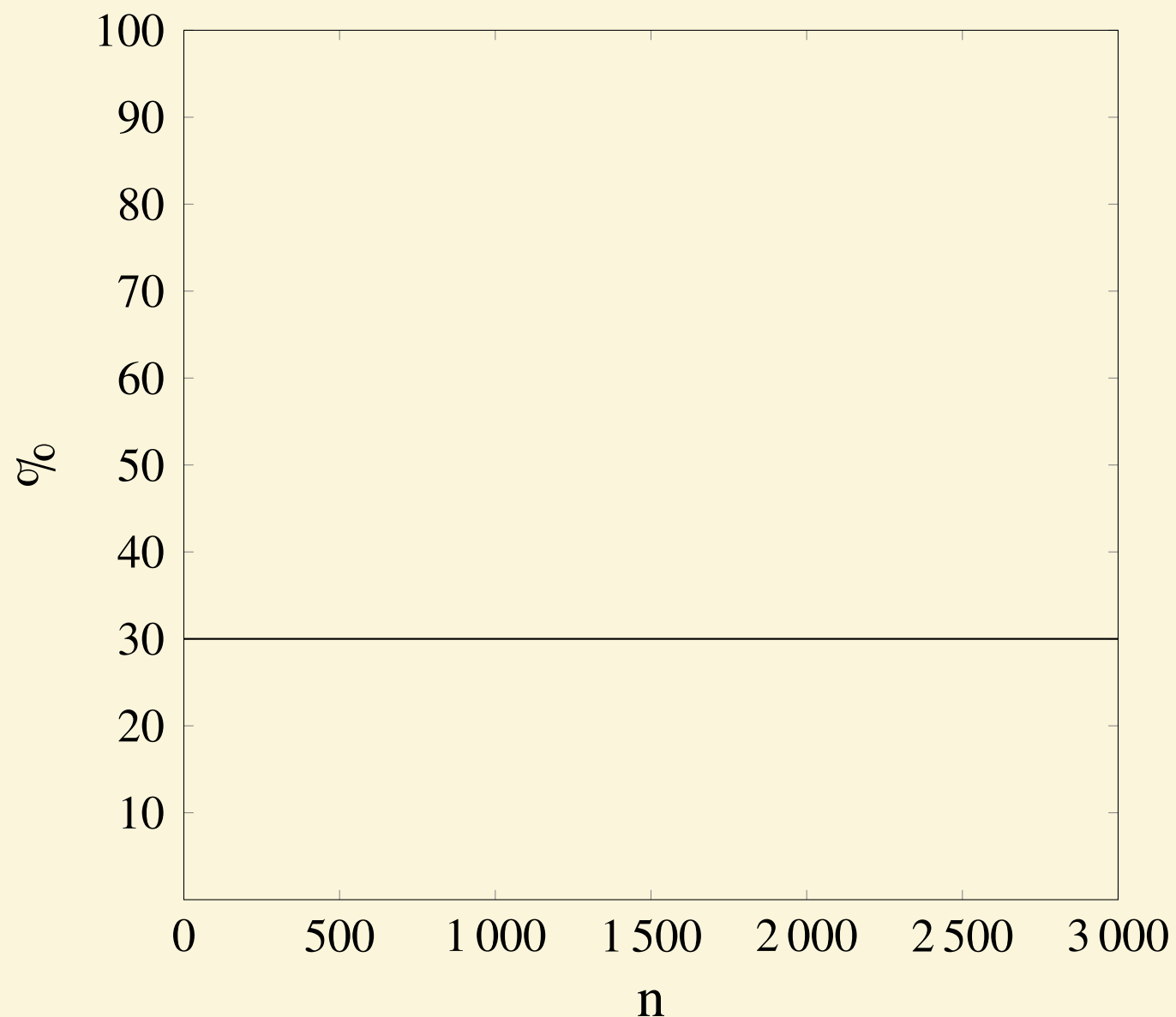
Stikprøven er en lille repræsentativ del af populationen



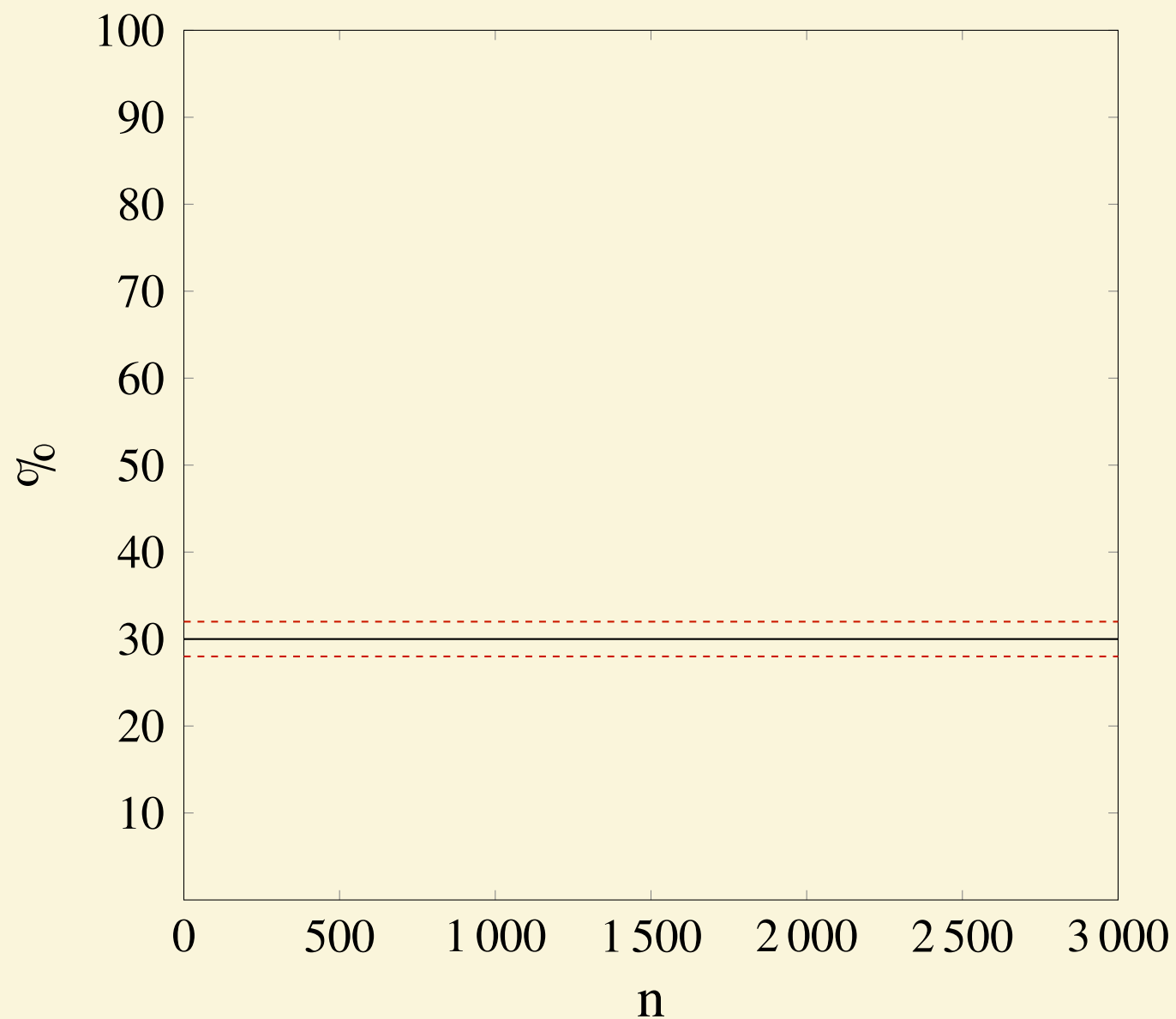
Ved interview med  $10 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .



Ved interview med  $10 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .



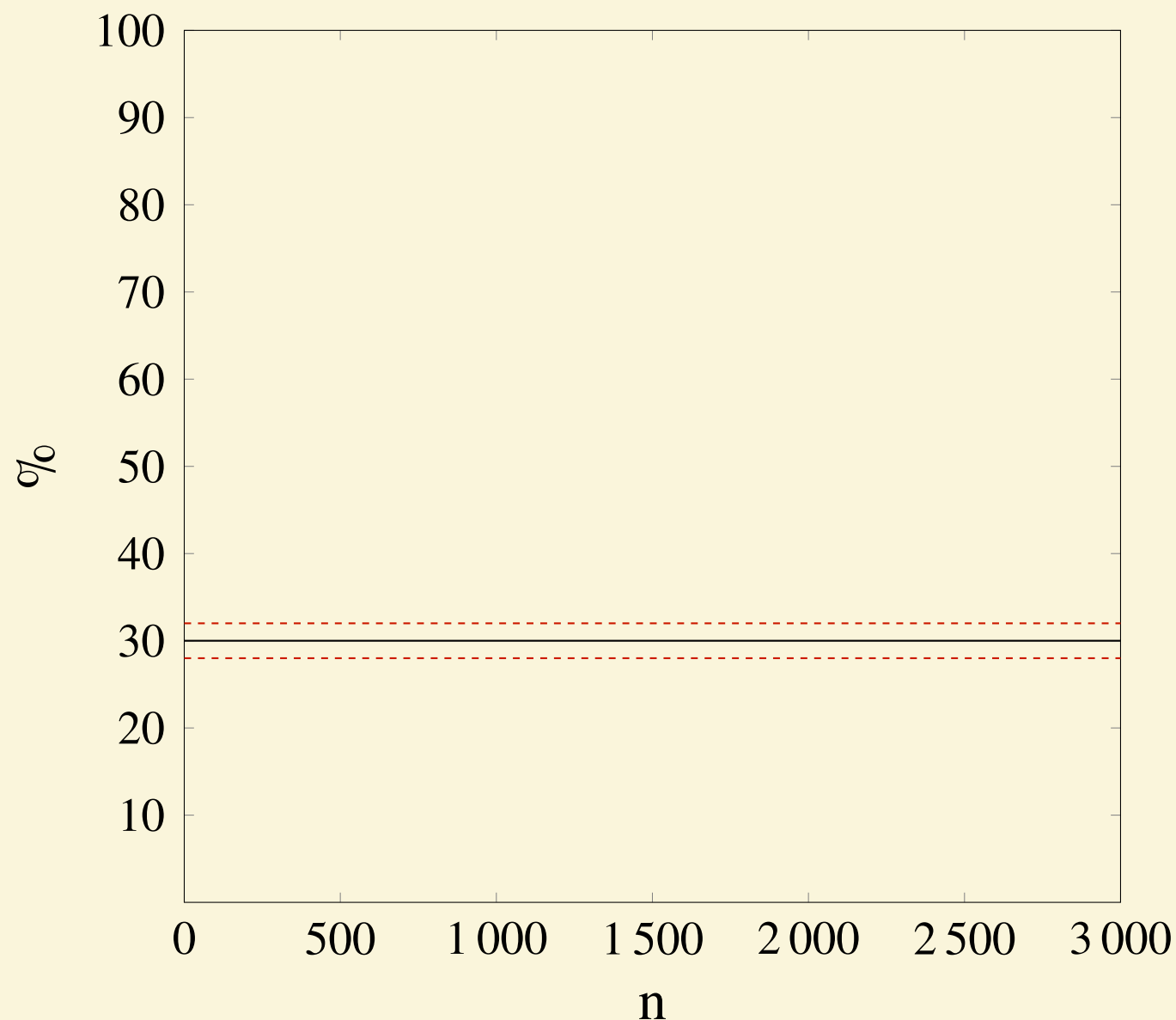
Ved interview med  $10 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .



Ved interview med  $10 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$



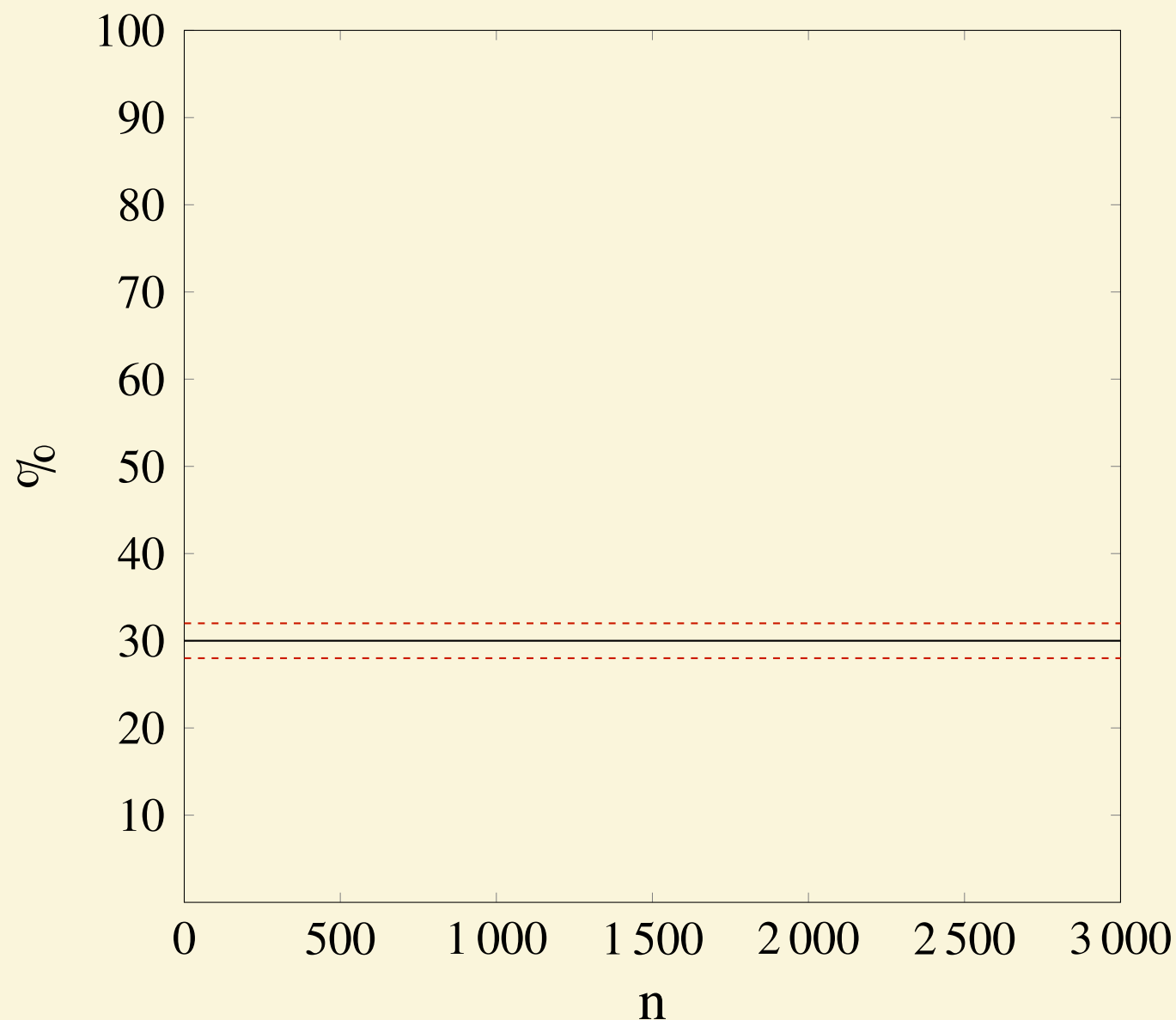
Ved interview med  $10 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[1%; 59%]





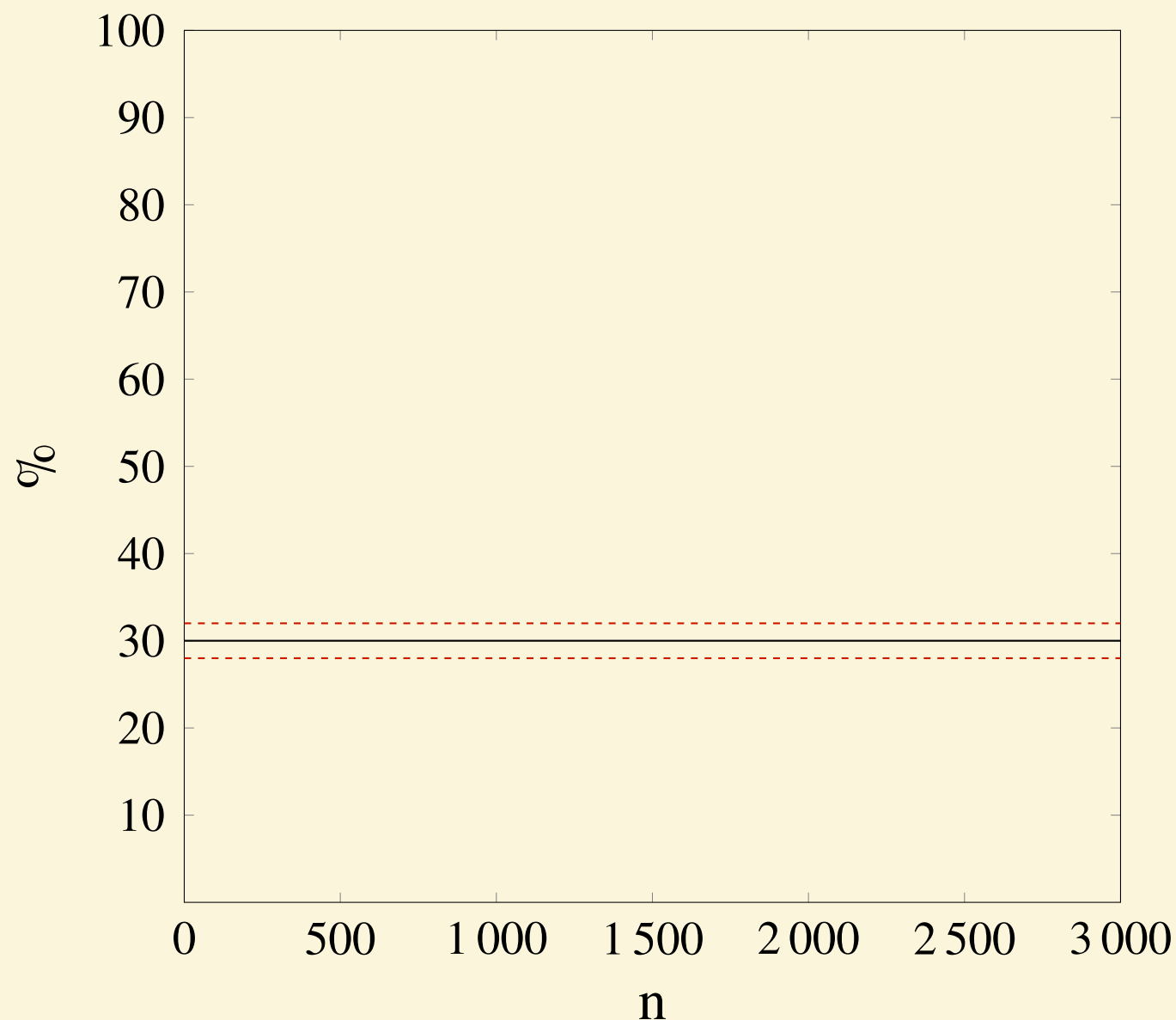
Ved interview med  $10 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[1%; 59%]



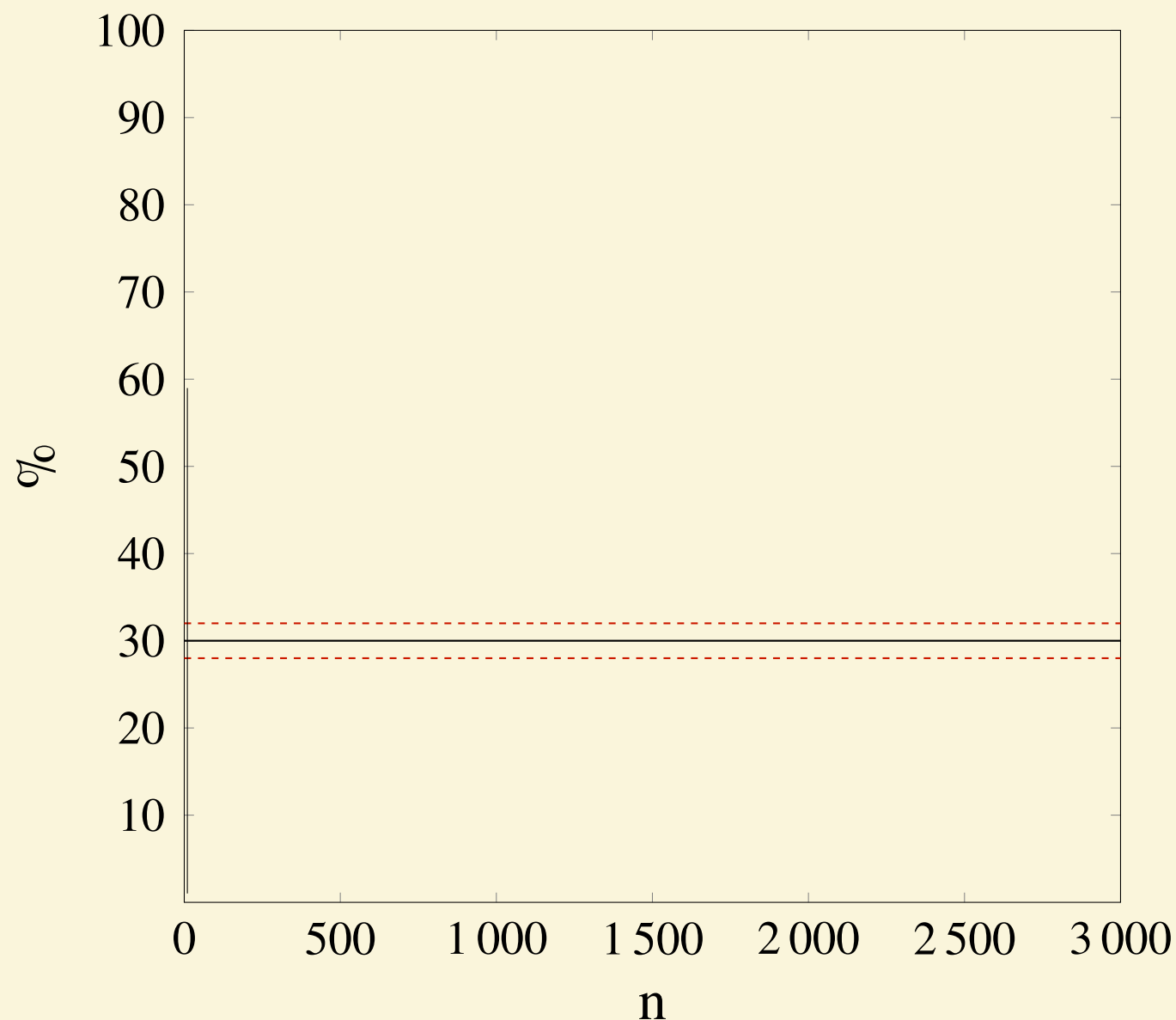
Ved interview med  $10 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[1%; 59%]



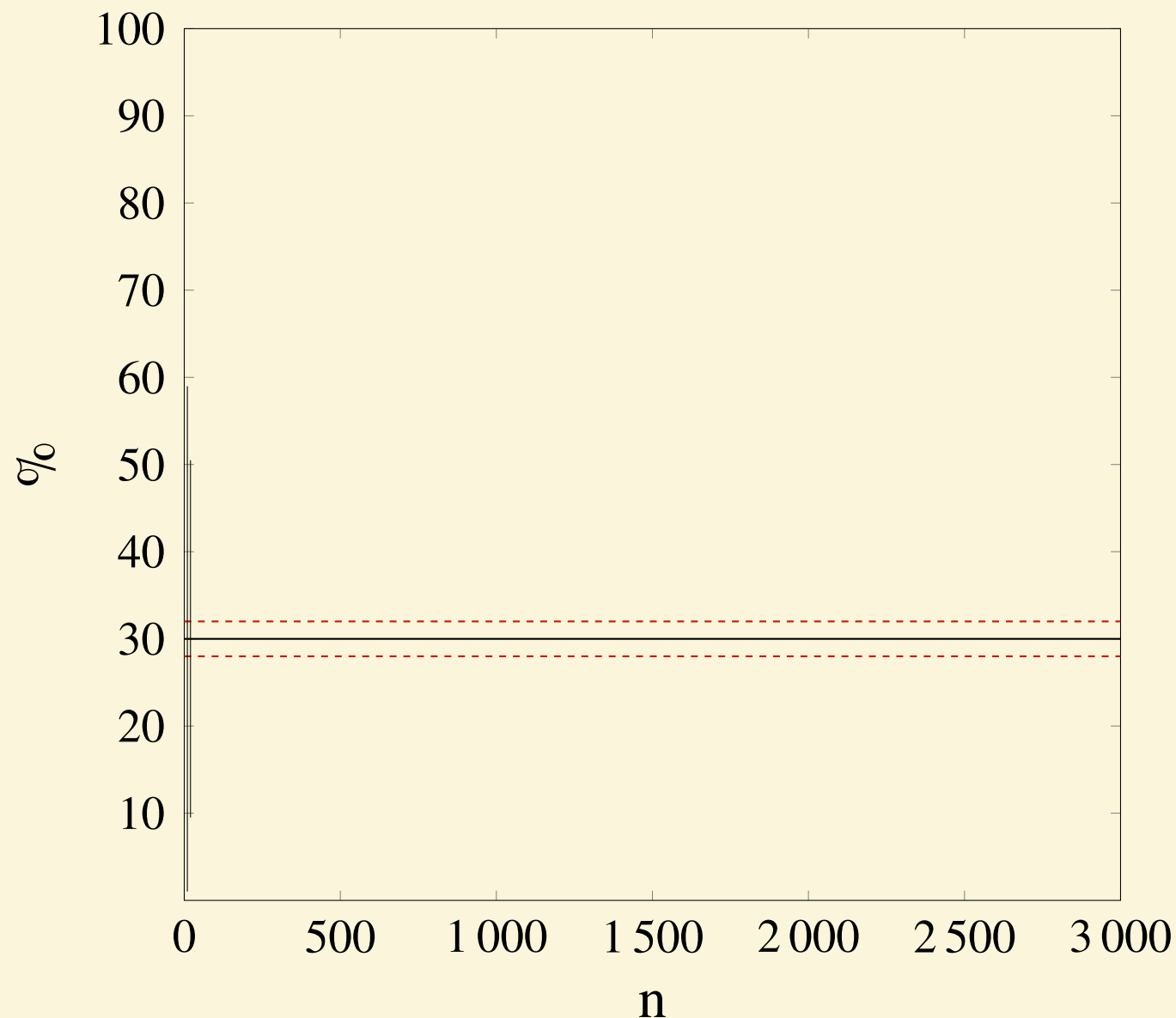
Ved interview med  $20 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[10%; 50%]



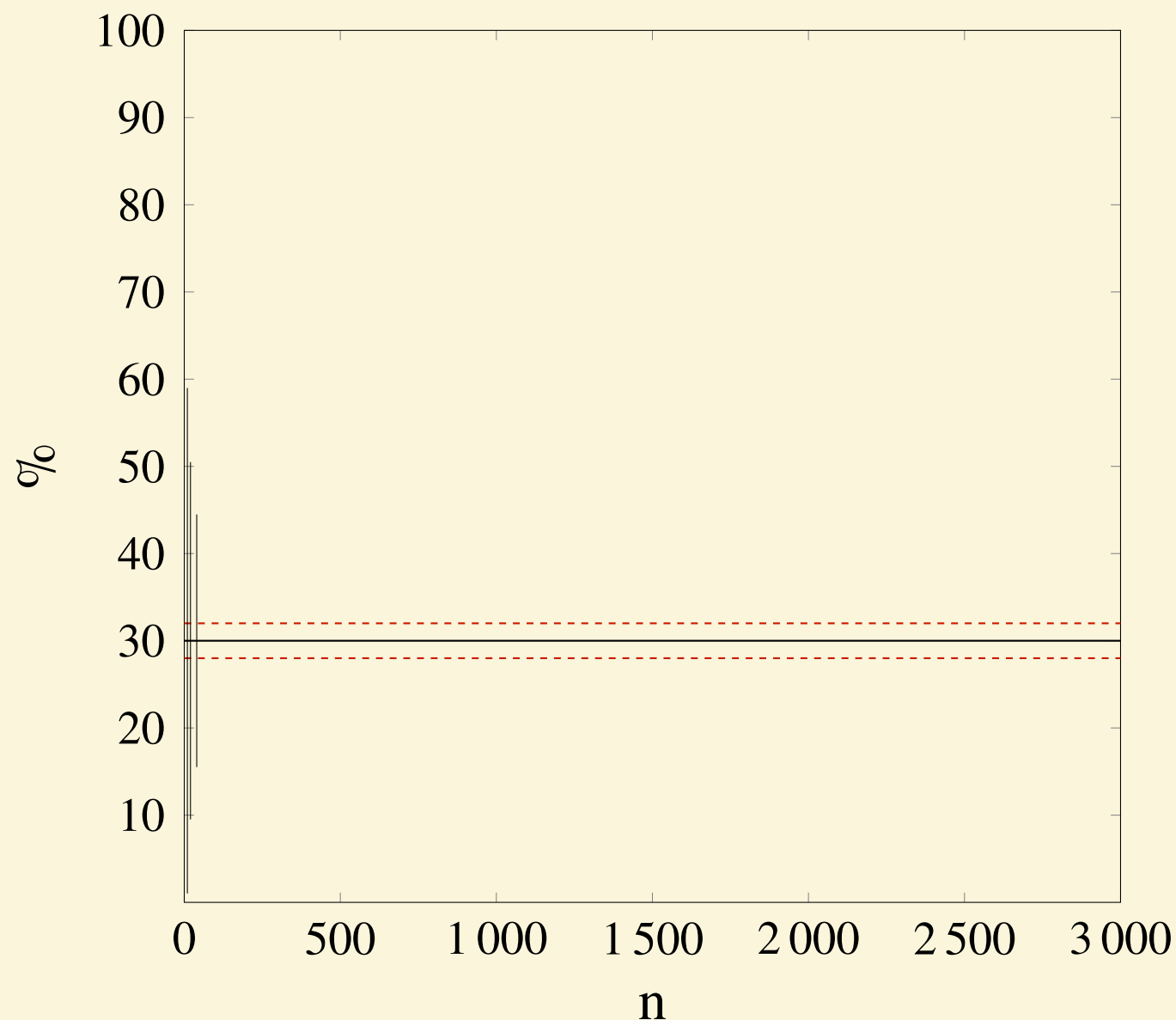
Ved interview med  $40 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[16%; 44%]



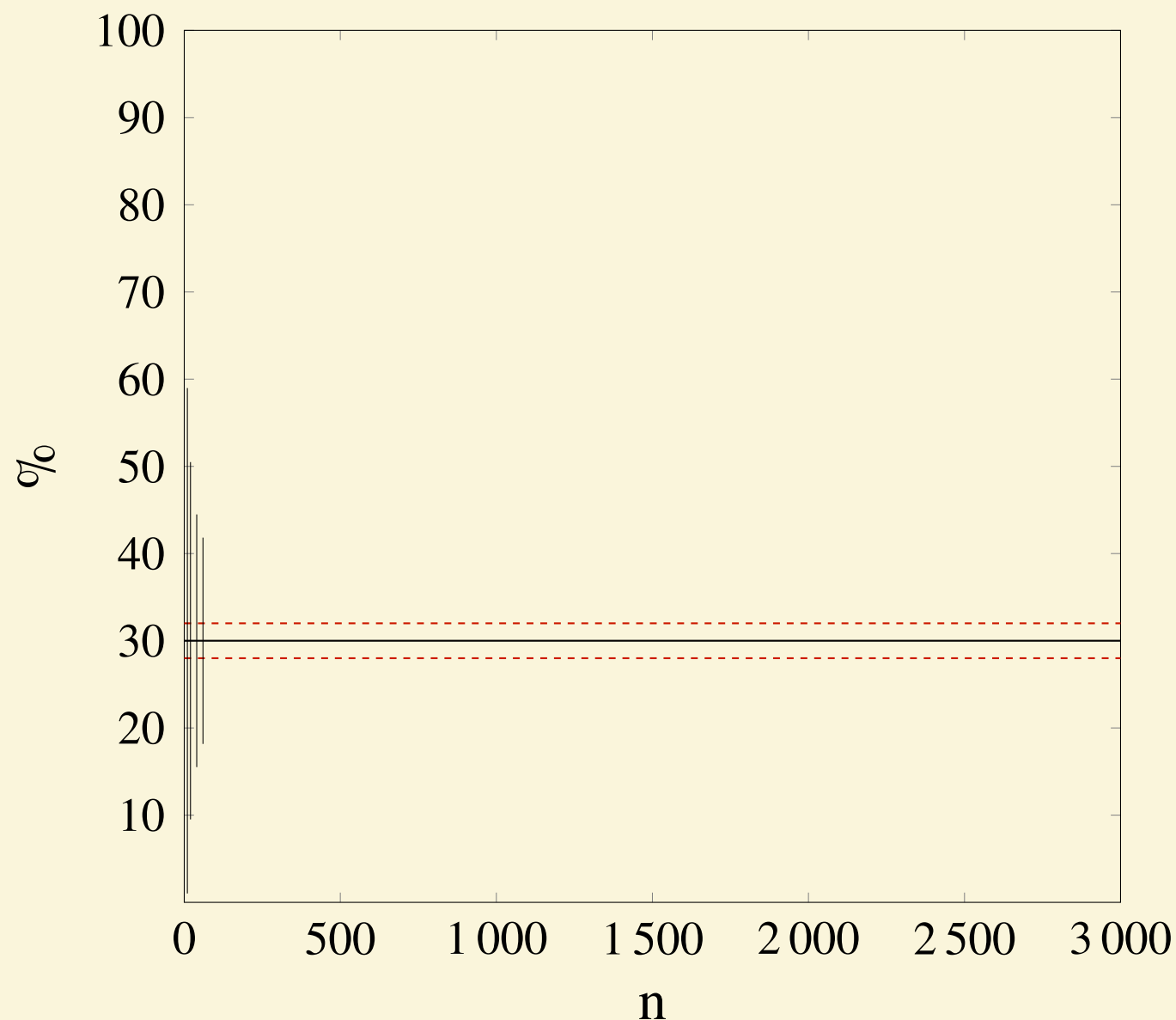
Ved interview med  $60 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[18%; 42%]



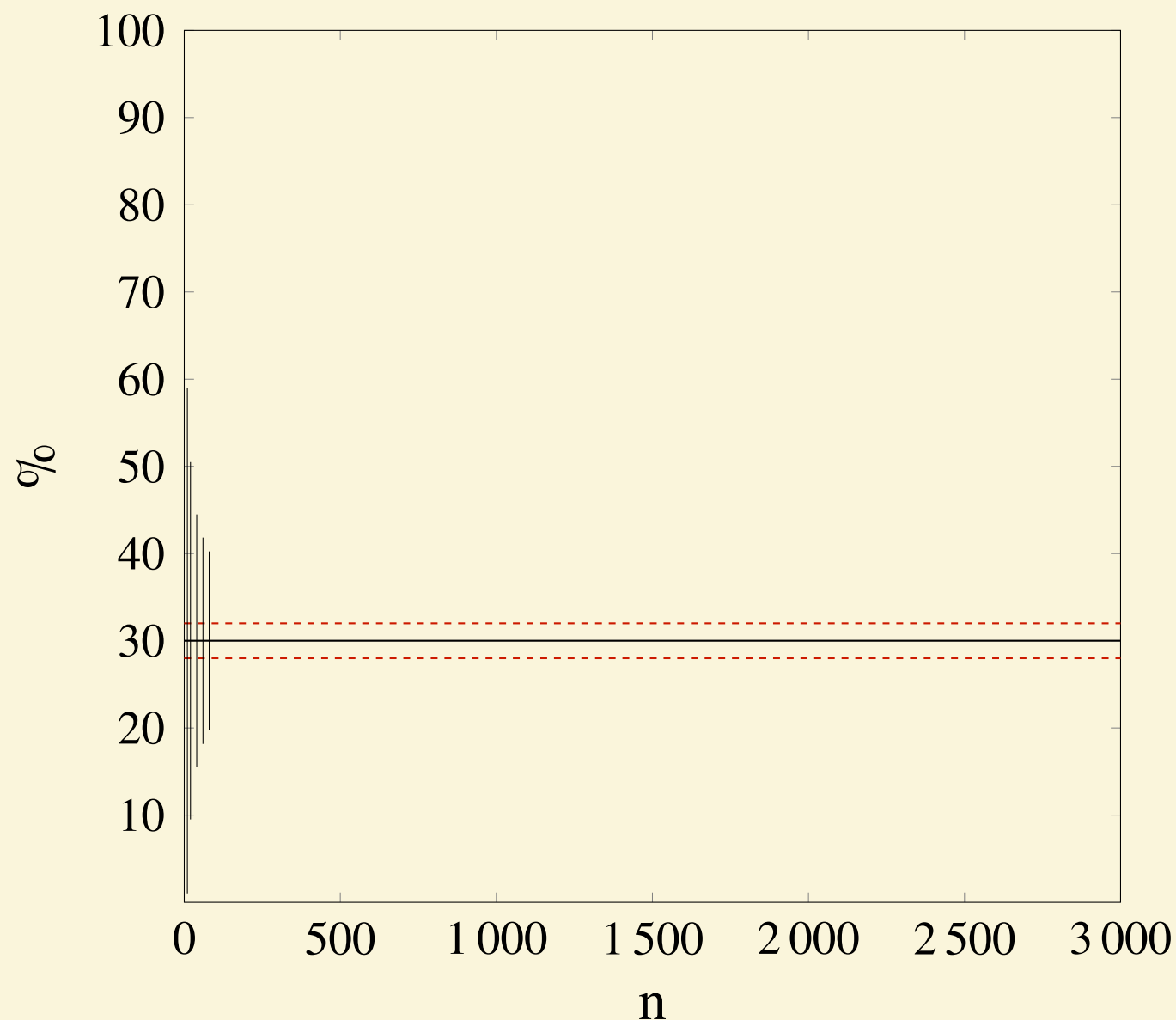
Ved interview med  $80 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[20%; 40%]



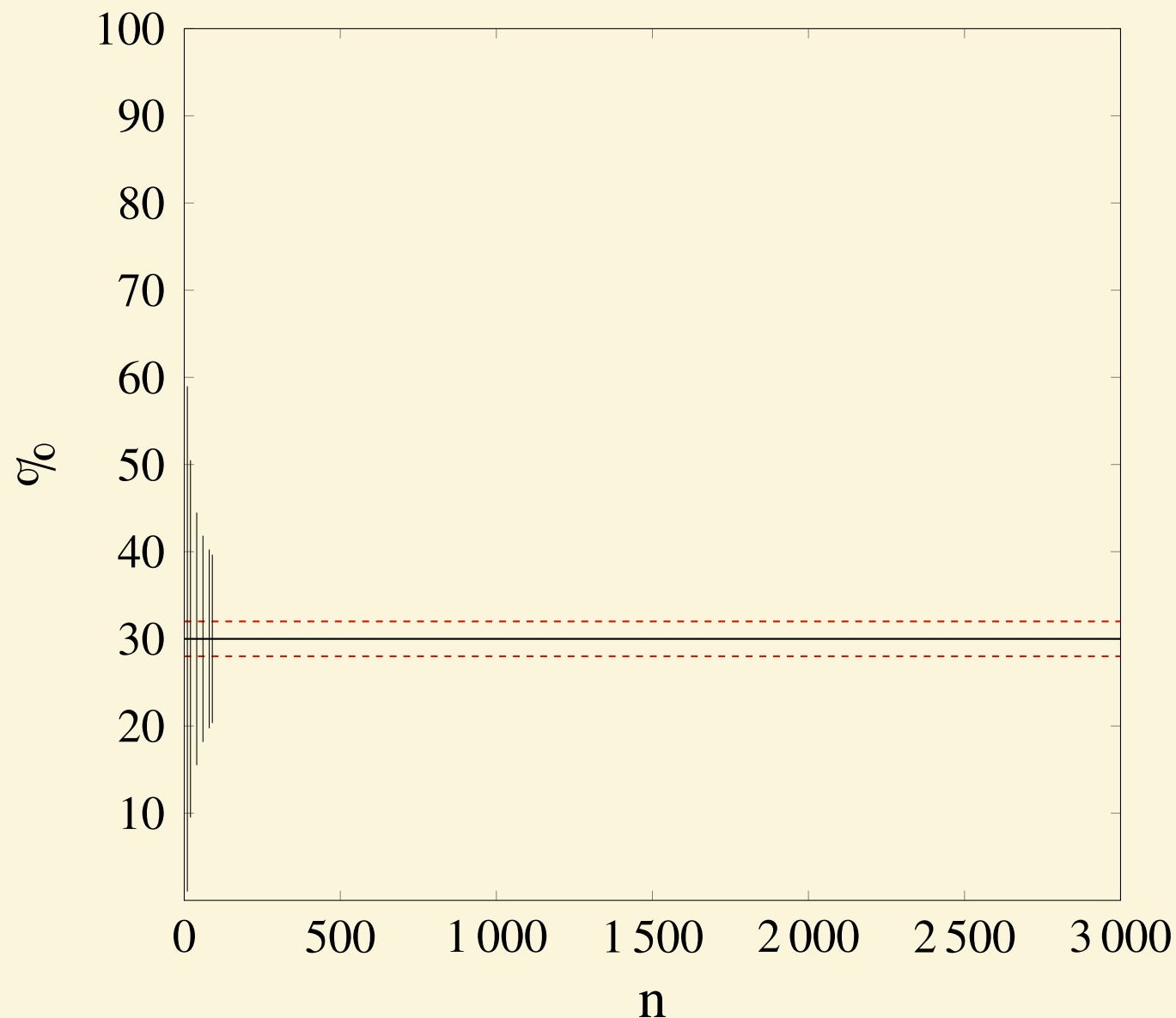
Ved interview med  $90 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[20%; 40%]



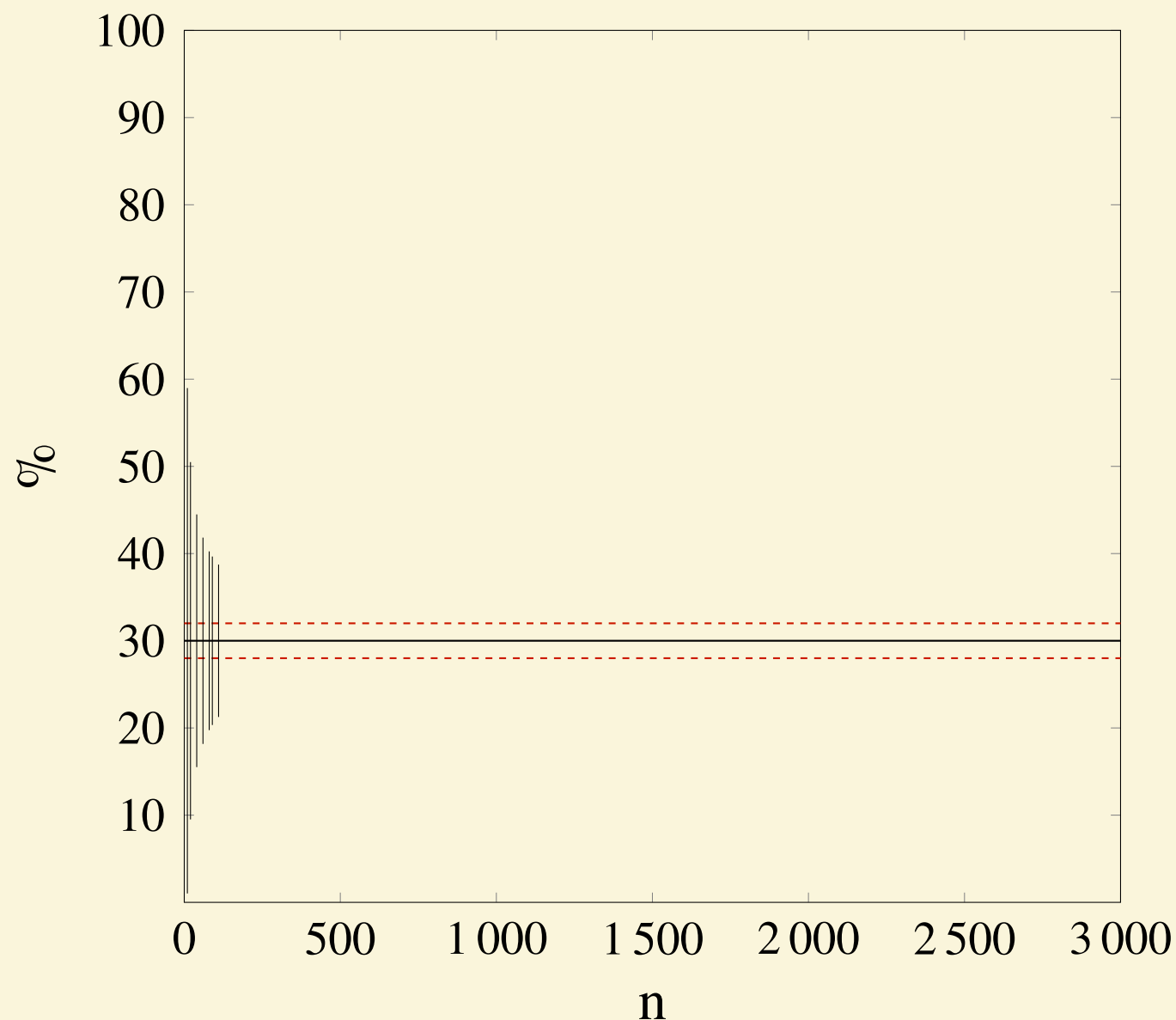
Ved interview med  $110 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[21%; 39%]





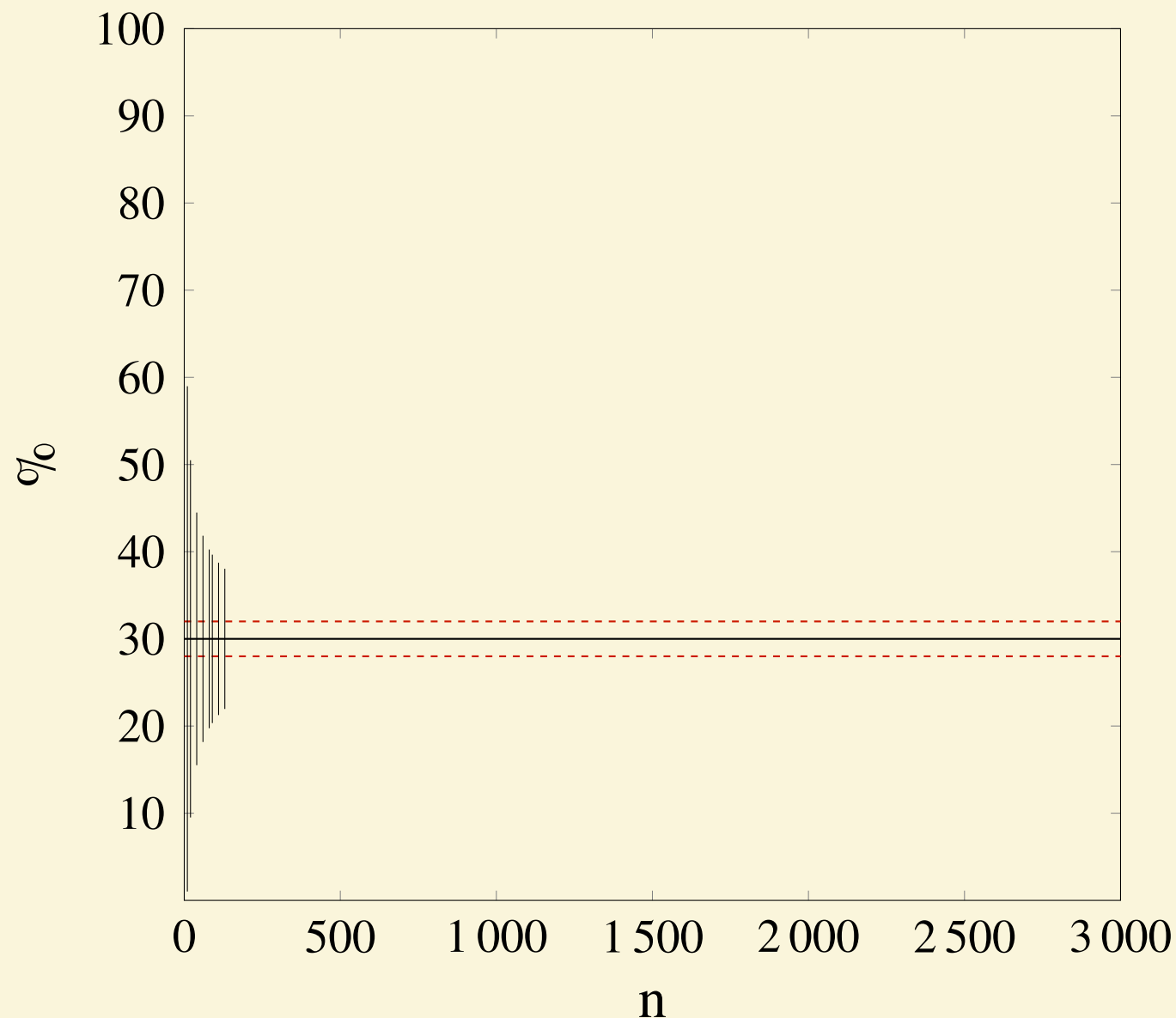
Ved interview med  $130 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[22%; 38%]



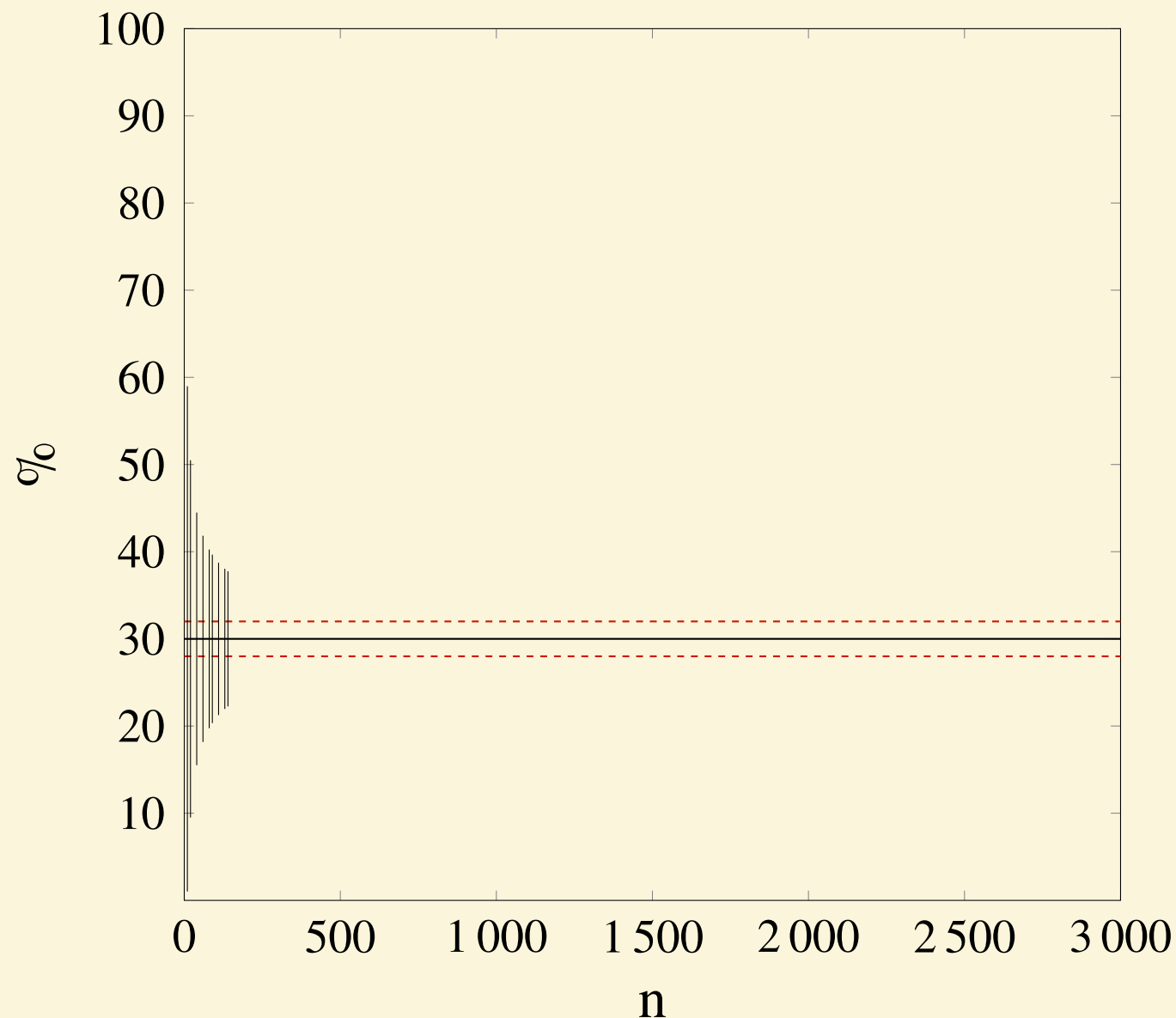
Ved interview med  $140 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[22%; 38%]



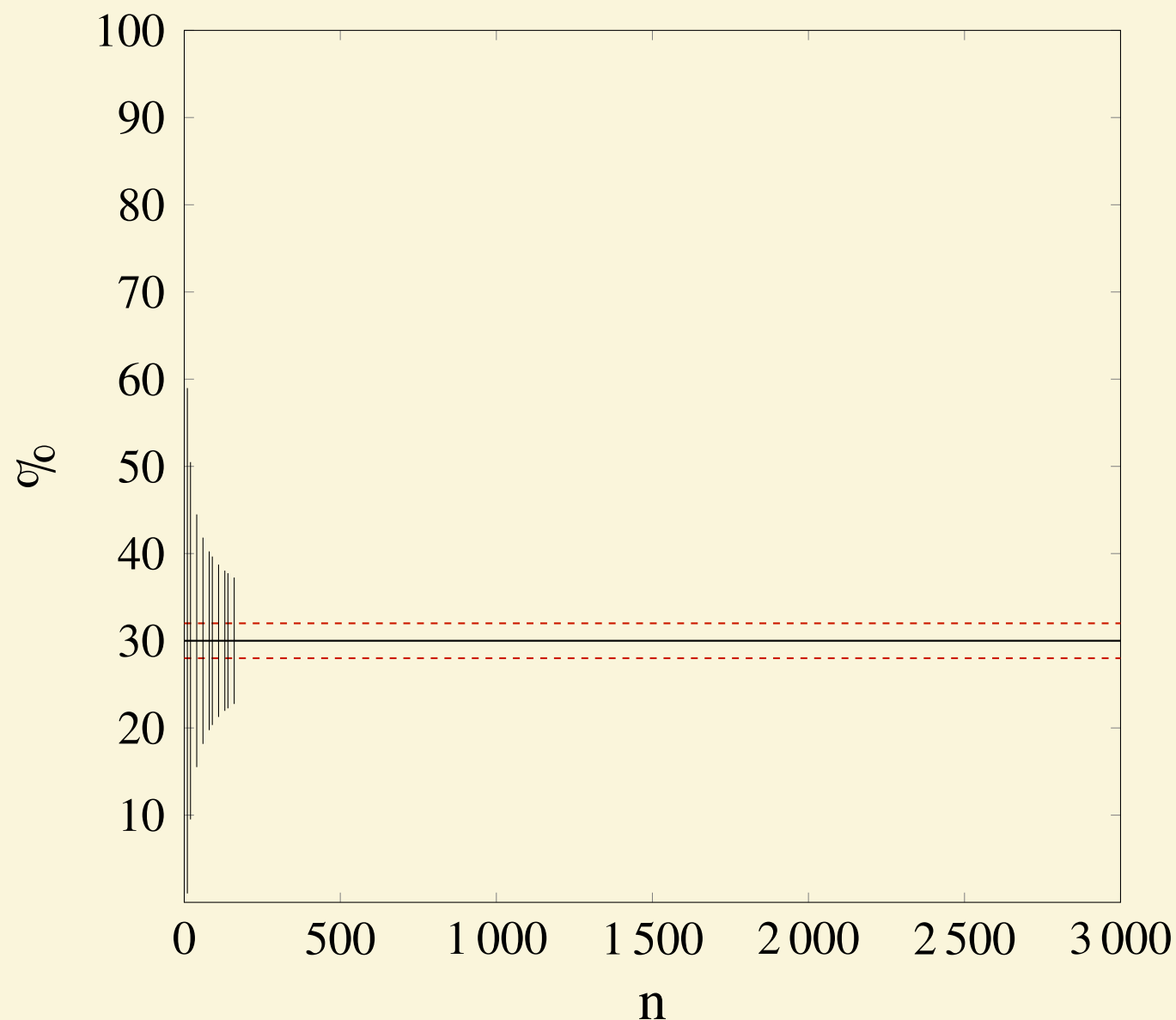
Ved interview med  $160 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[23\%; 37\%]$



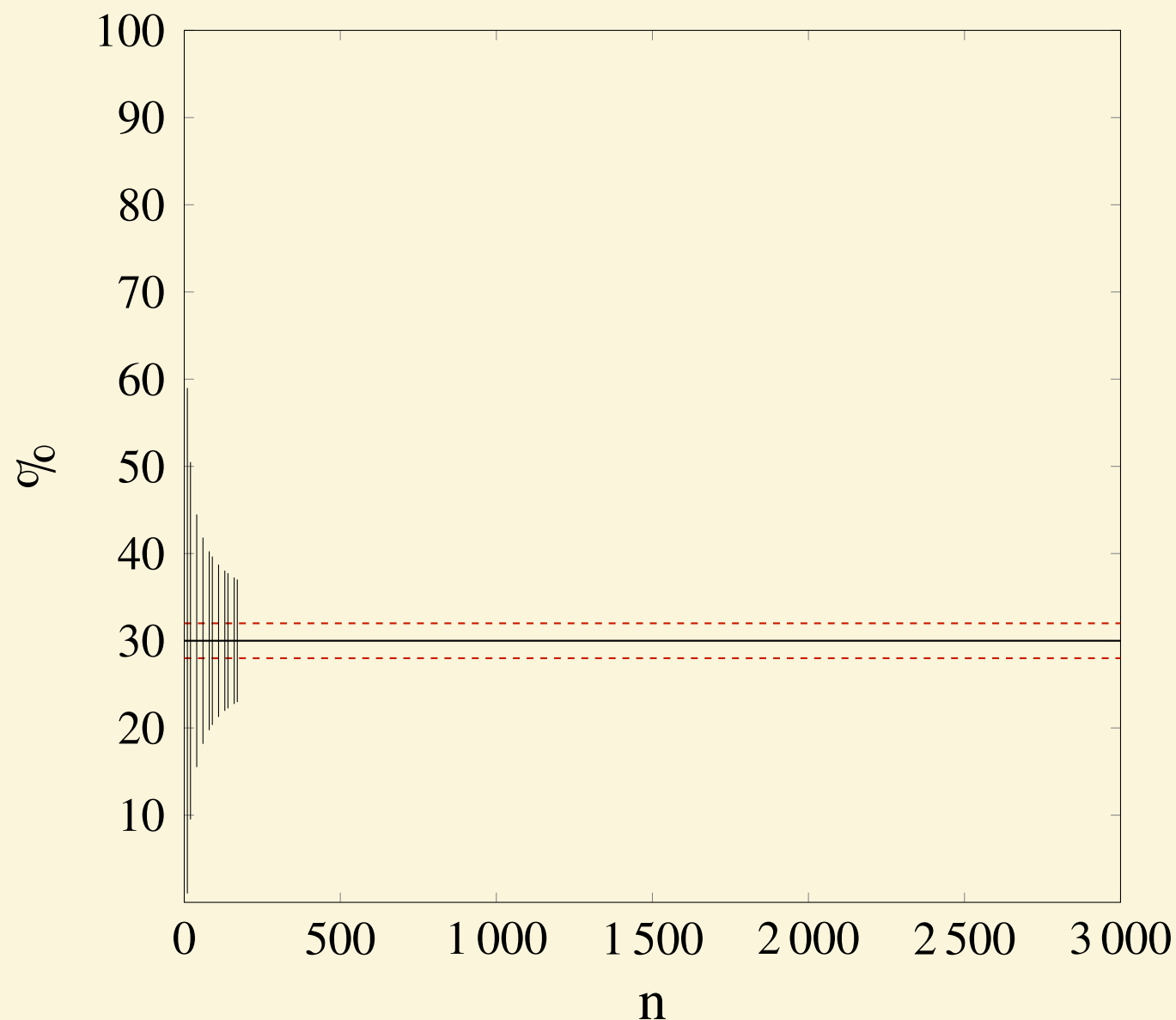
Ved interview med  $170 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[23%; 37%]



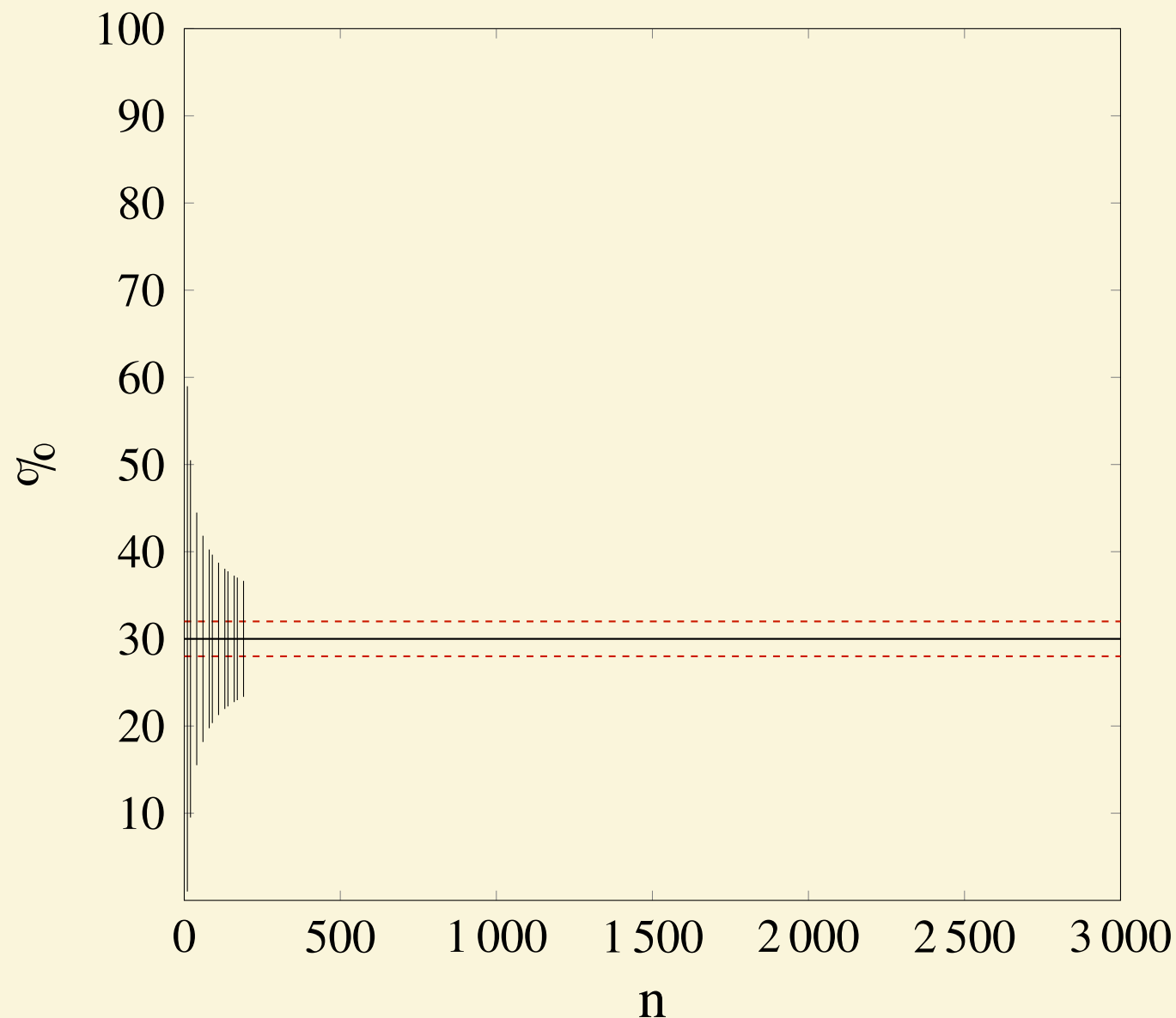
Ved interview med  $190 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[23\%; 37\%]$



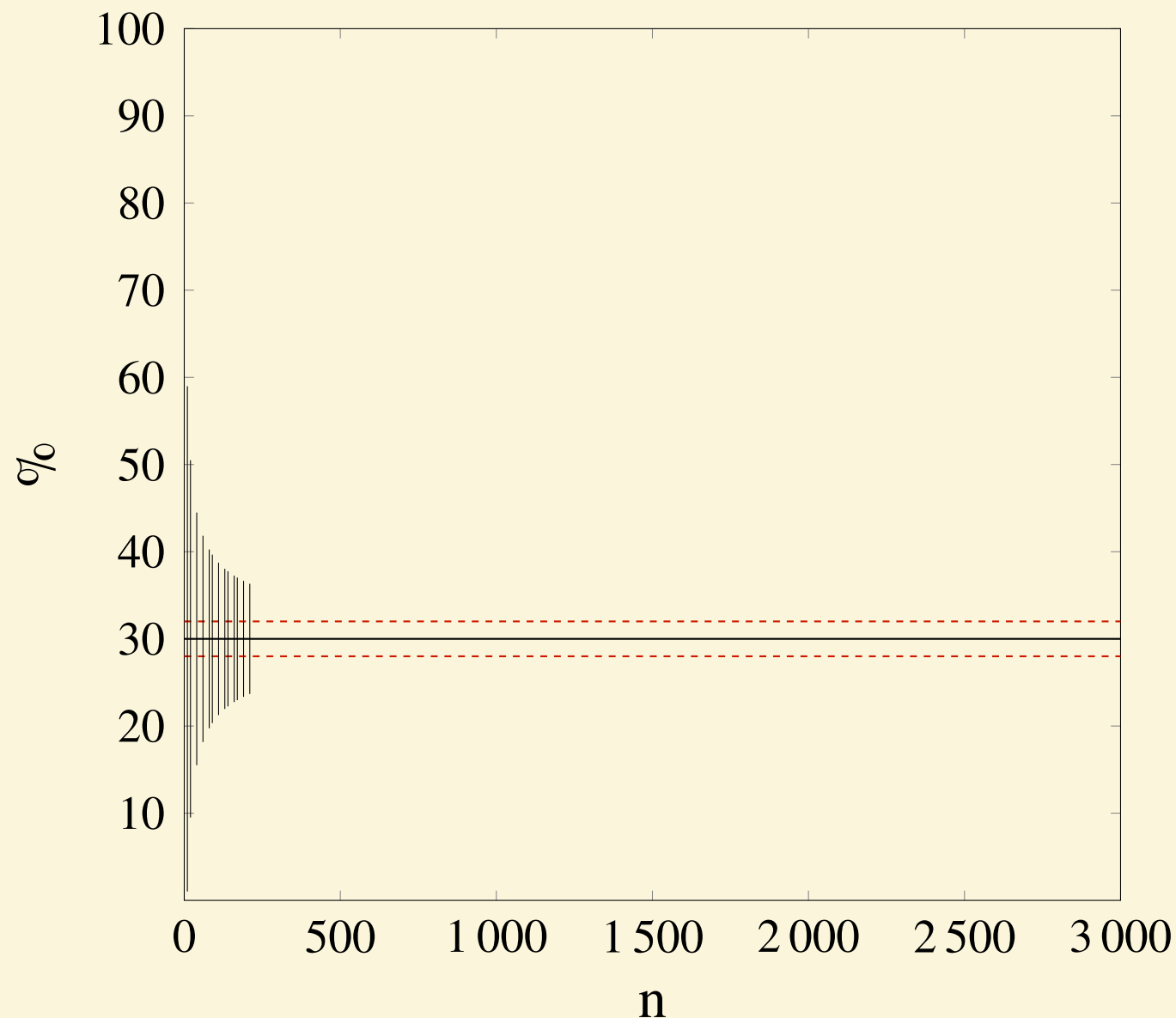
Ved interview med  $210 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[24%; 36%]



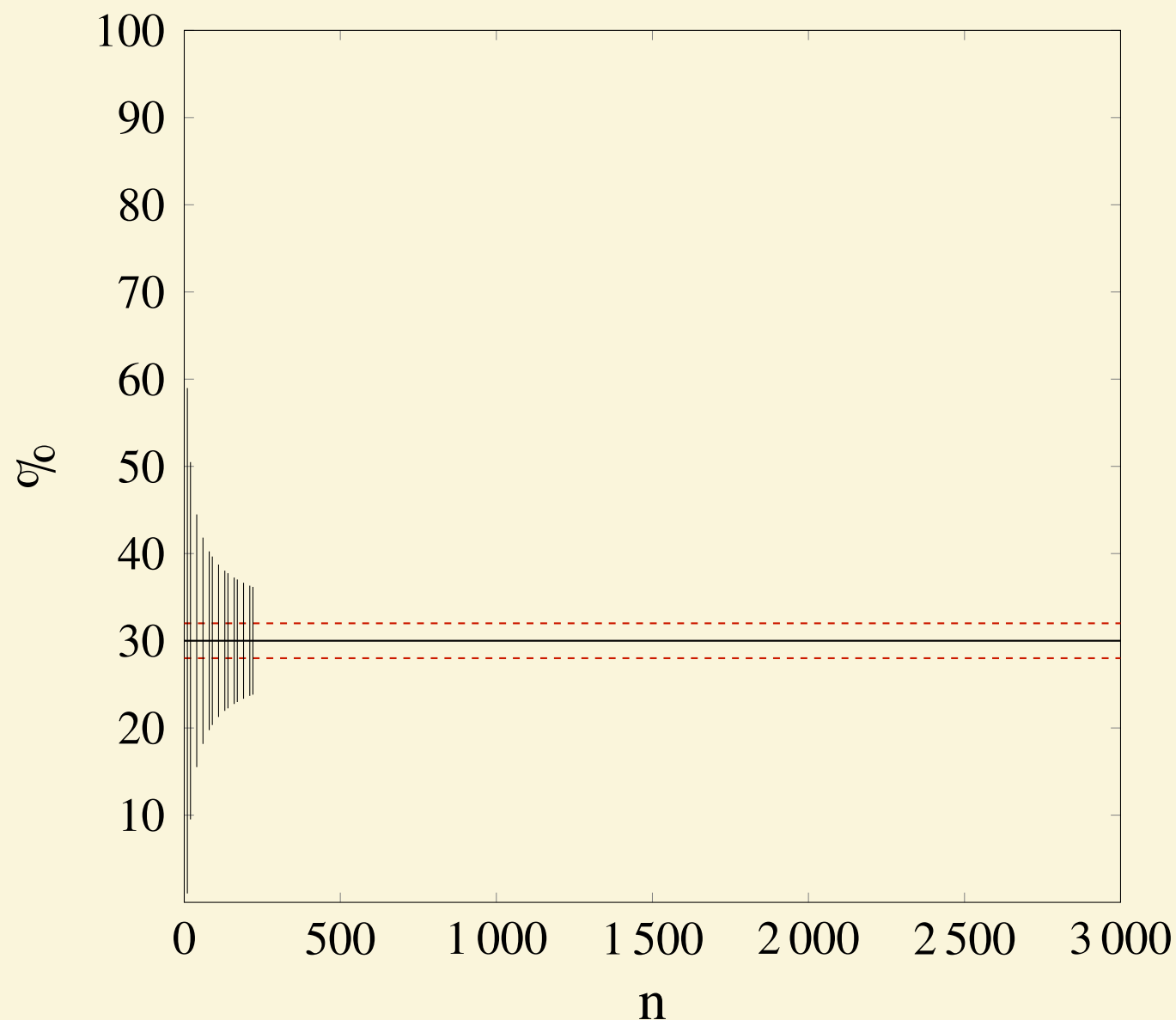
Ved interview med  $220 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[24%; 36%]



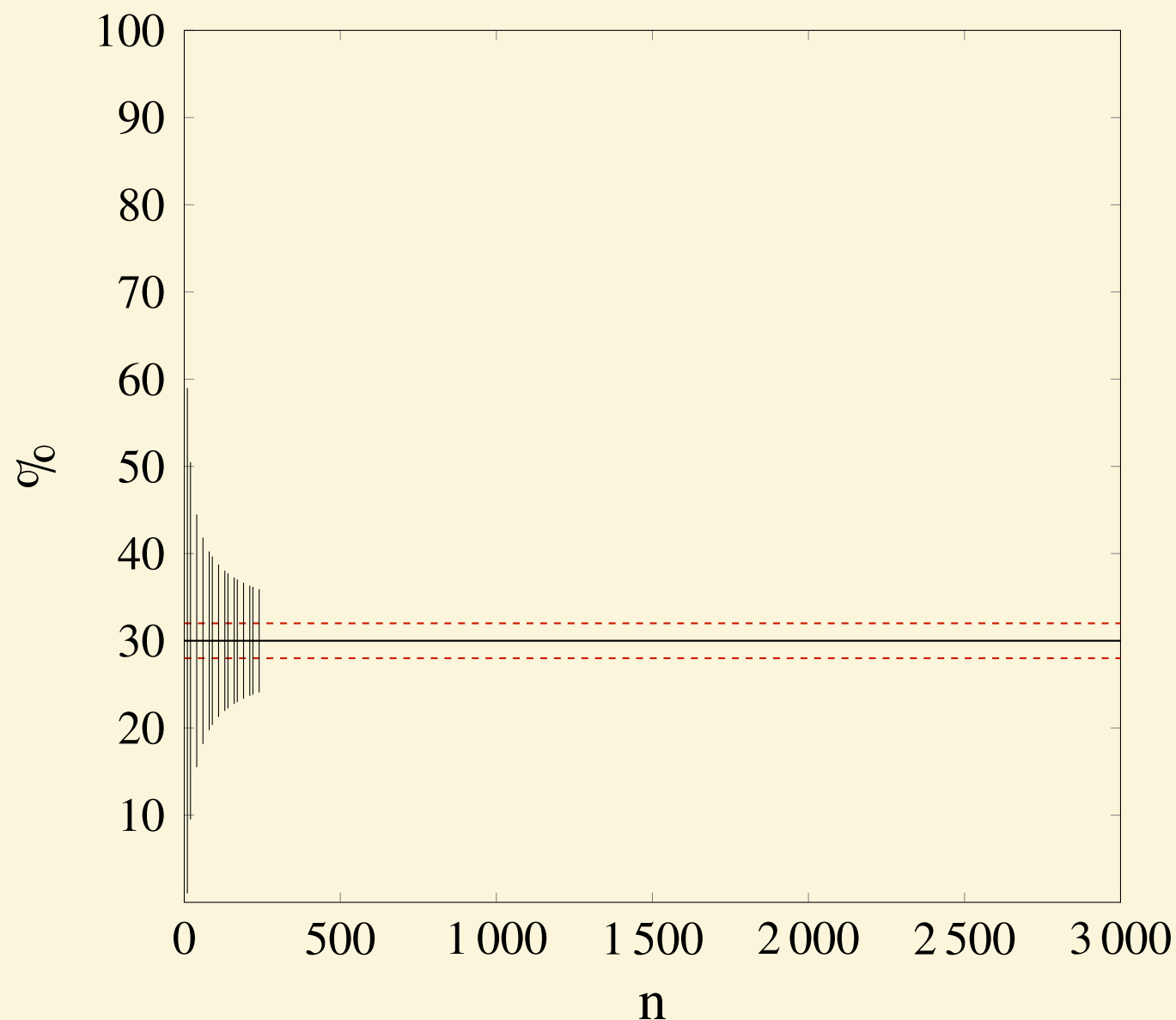
Ved interview med  $240 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[24%; 36%]





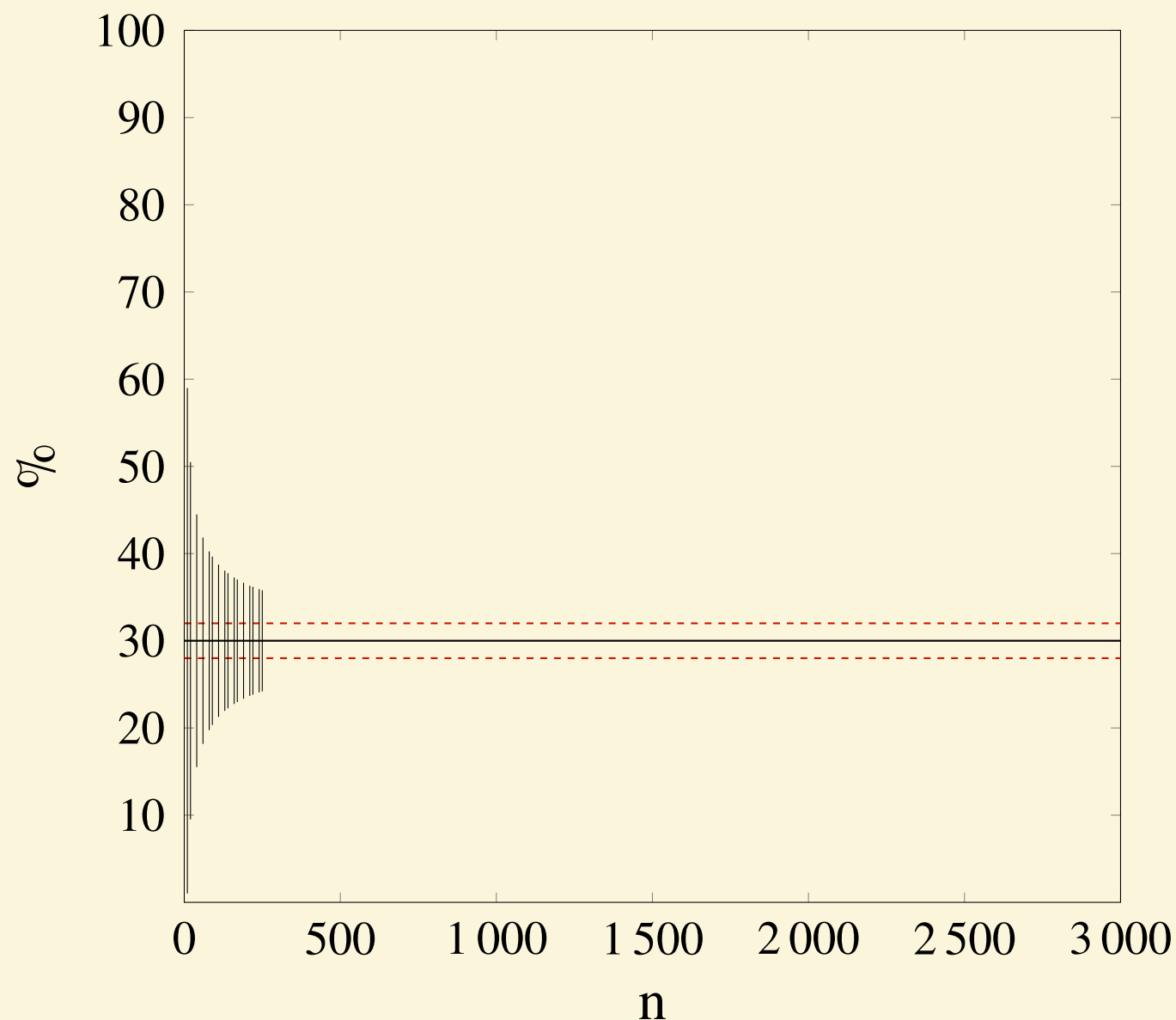
Ved interview med  $250 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[24%; 36%]



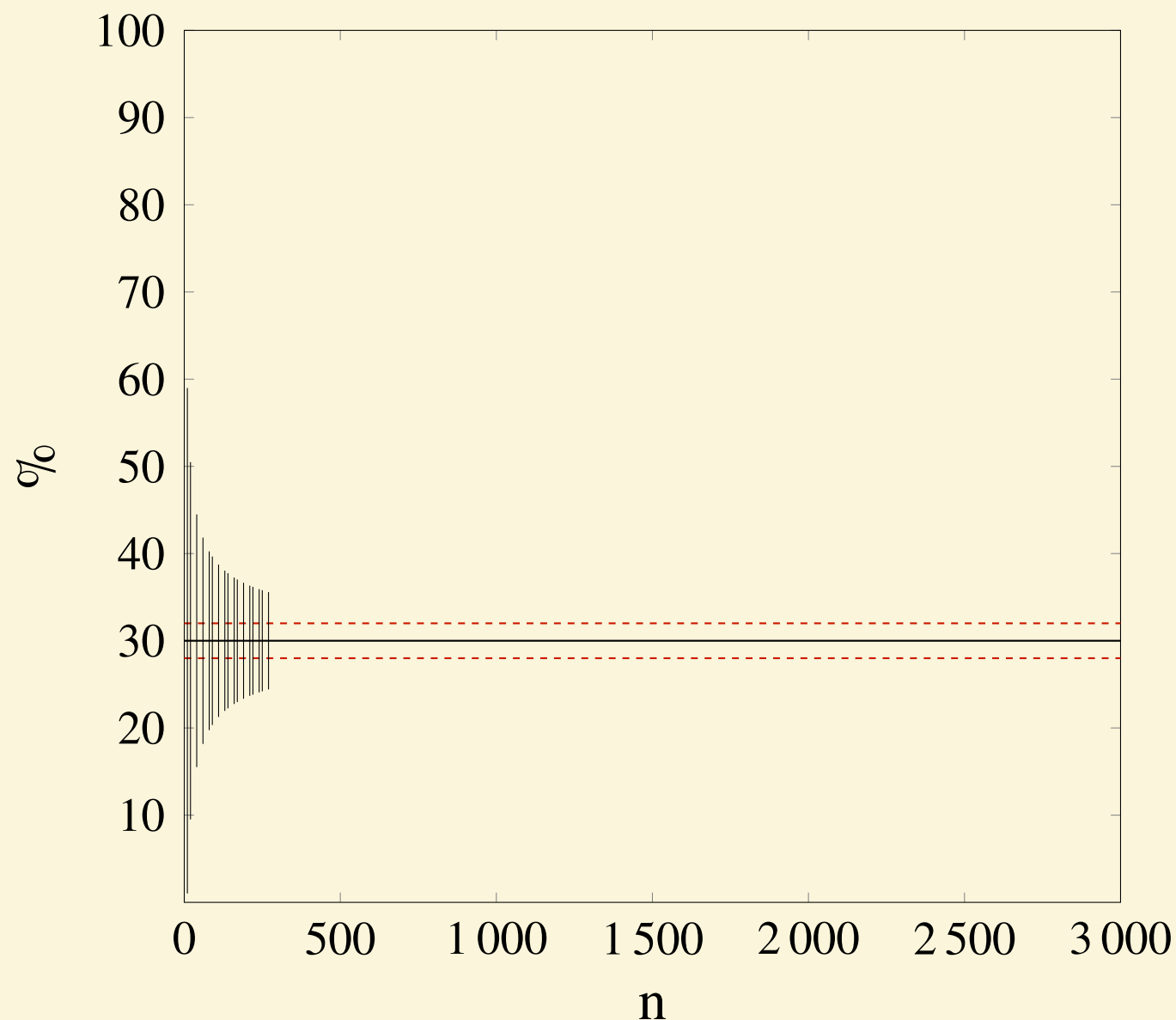
Ved interview med  $270 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[24%; 36%]



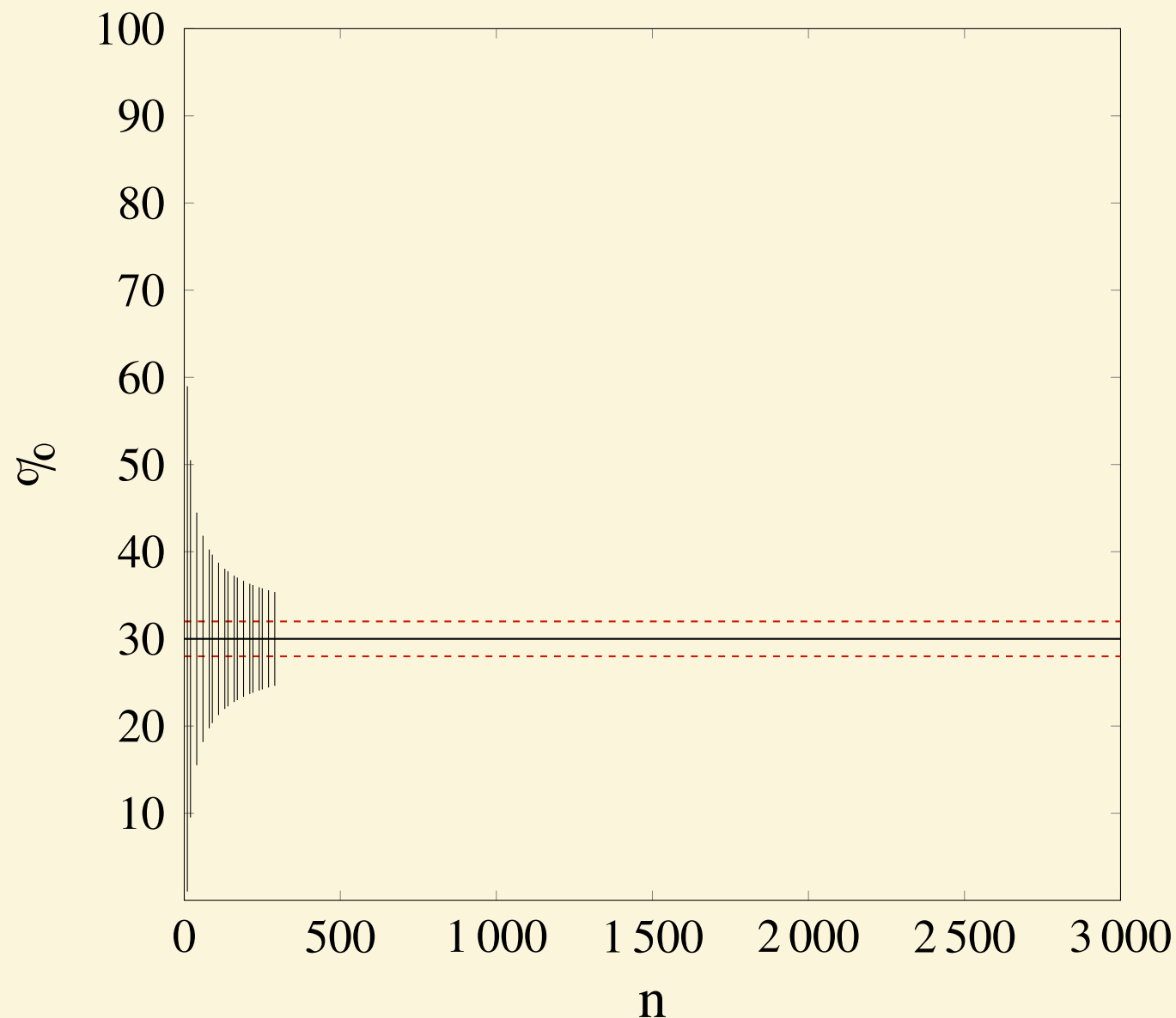
Ved interview med  $290 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[25%; 35%]



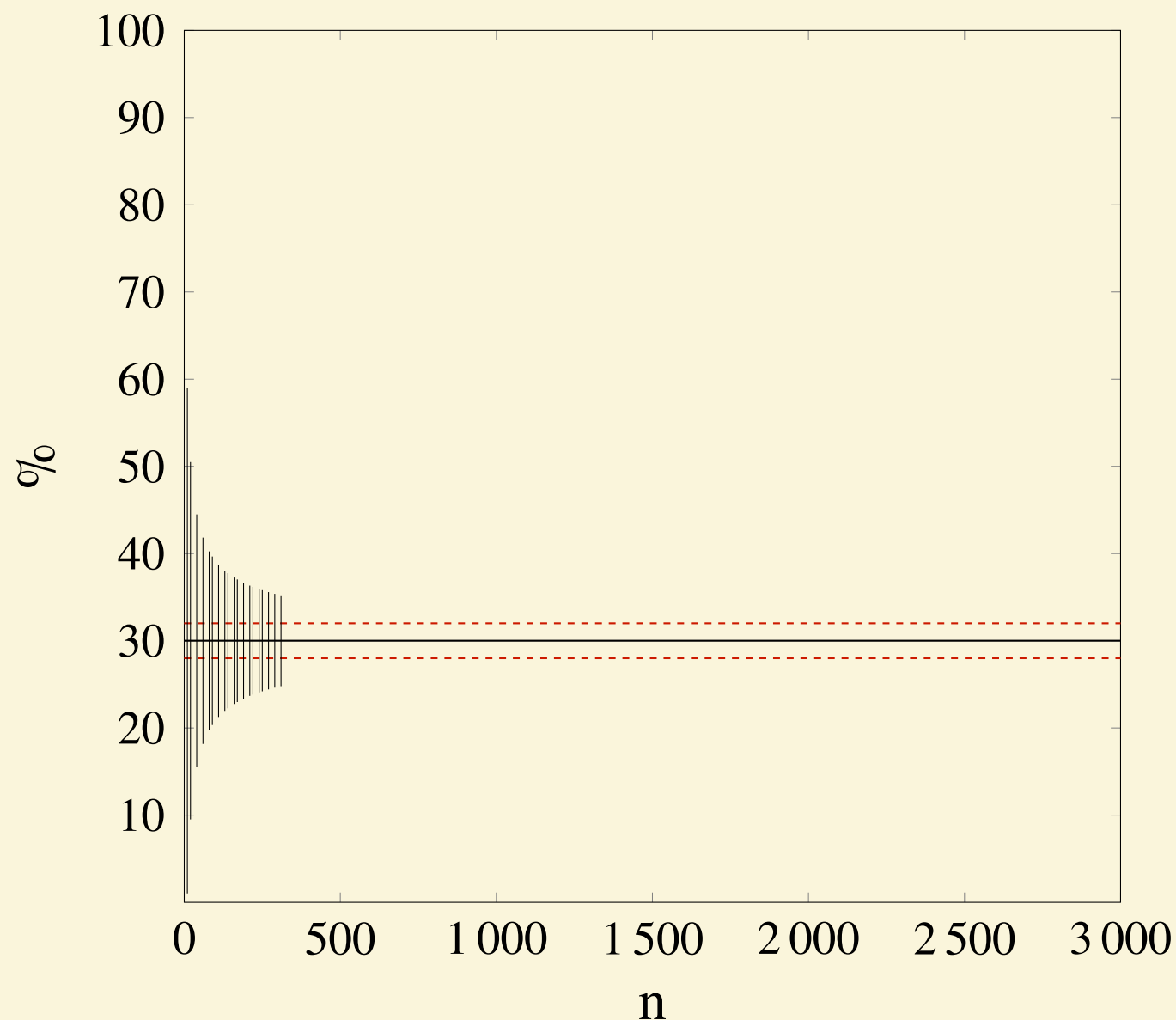
Ved interview med  $310 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[25%; 35%]



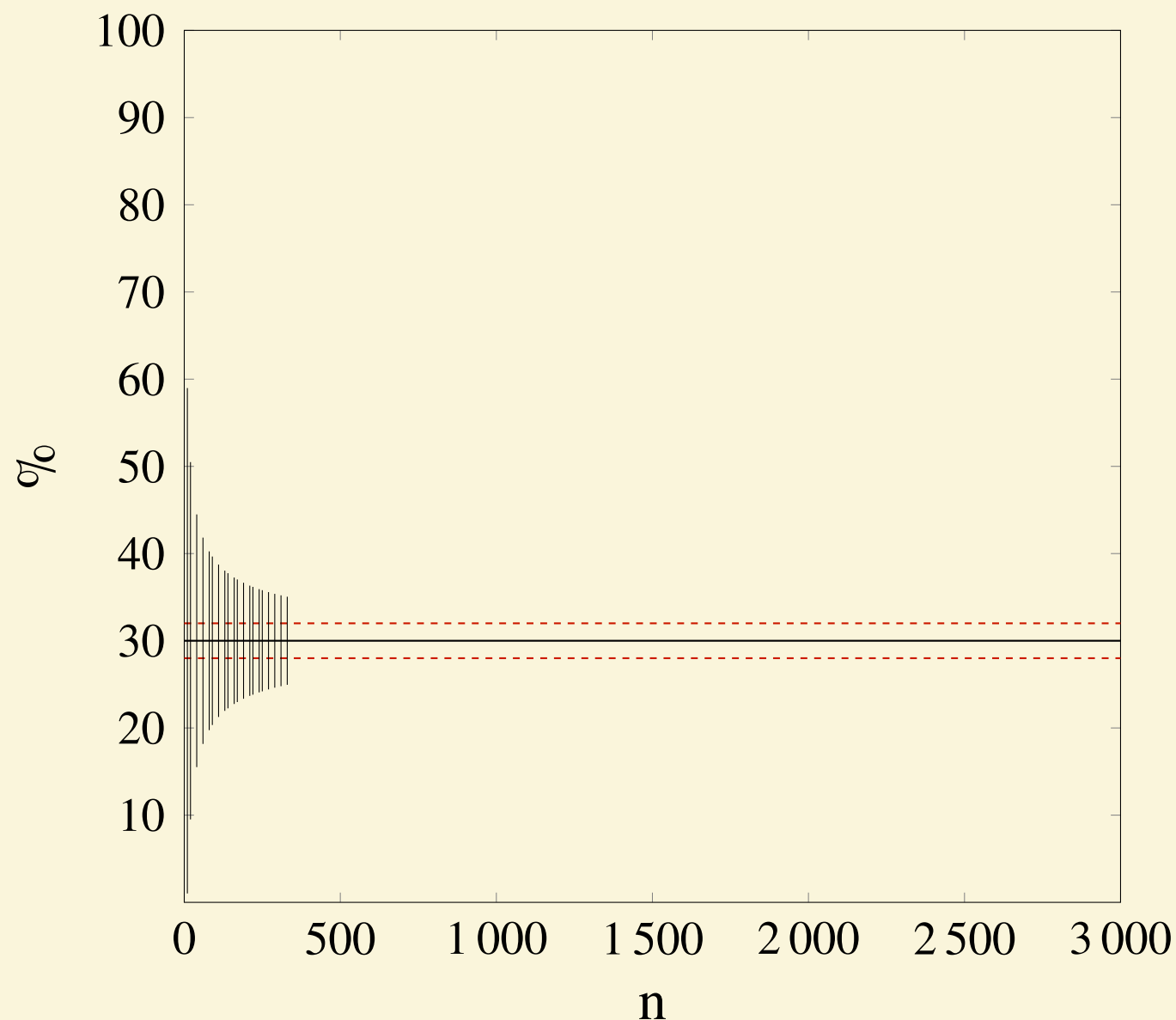
Ved interview med  $330 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[25%; 35%]



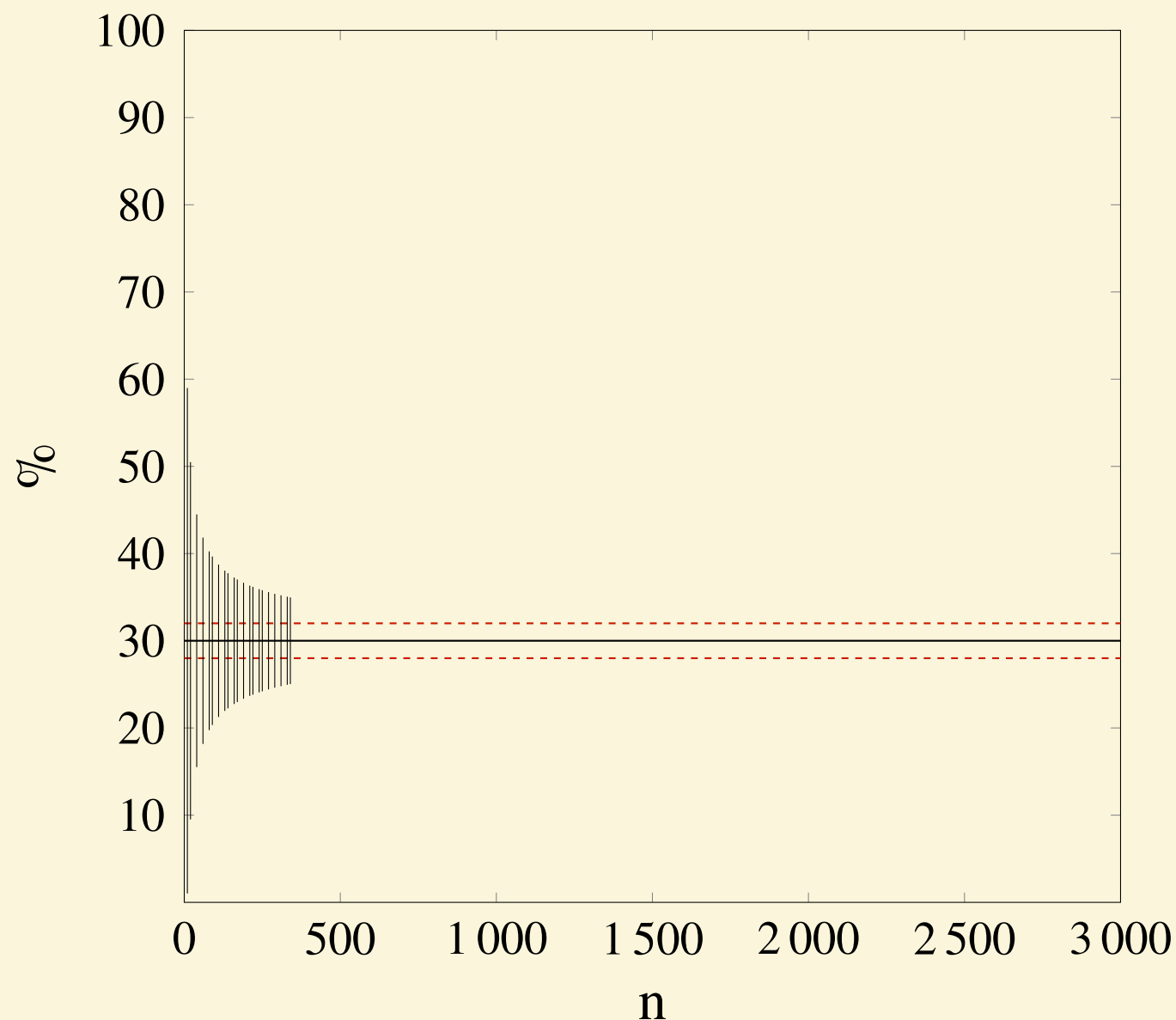
Ved interview med  $340 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[25%; 35%]



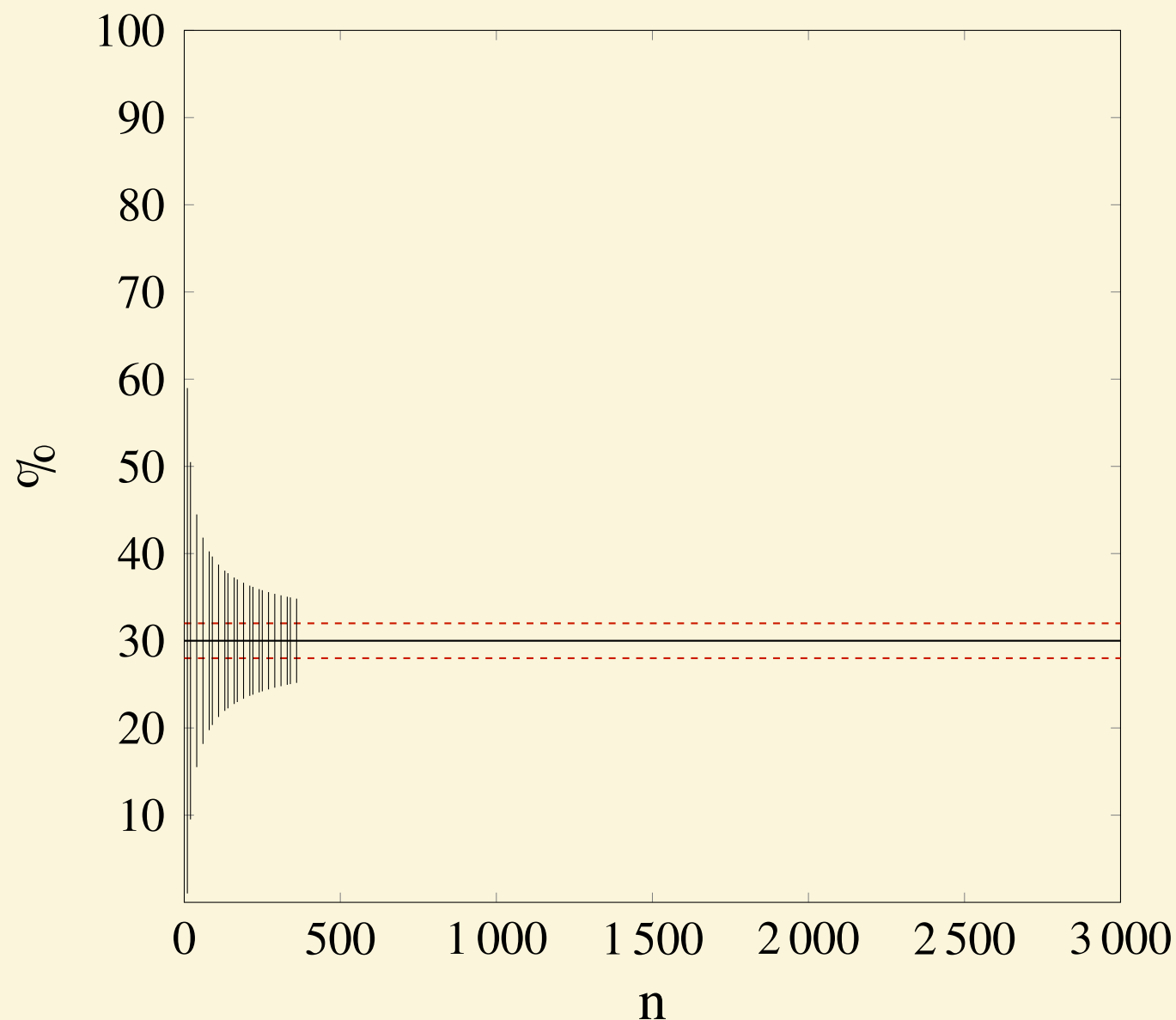
Ved interview med  $360 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[25%; 35%]



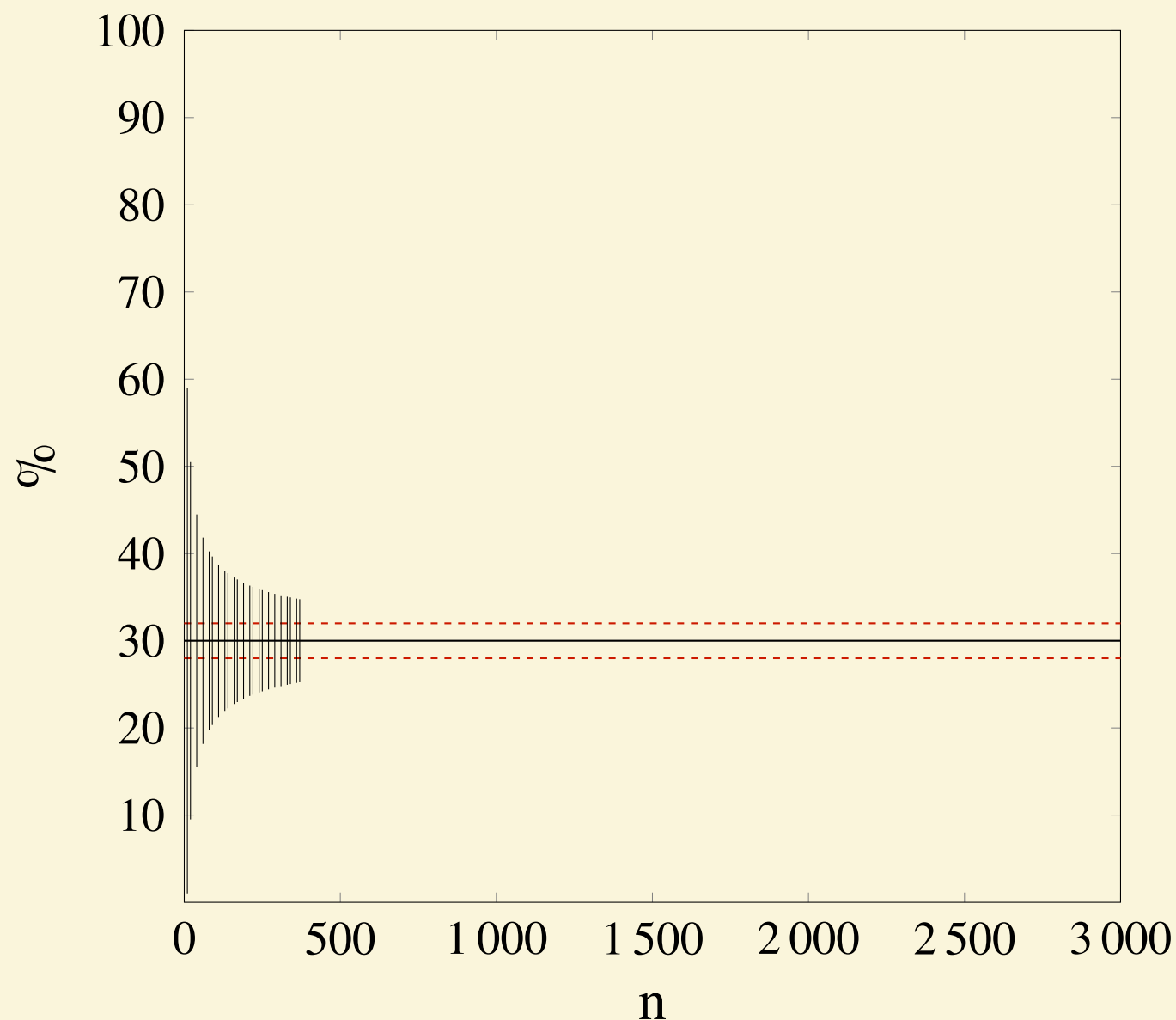
Ved interview med  $370 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[25%; 35%]





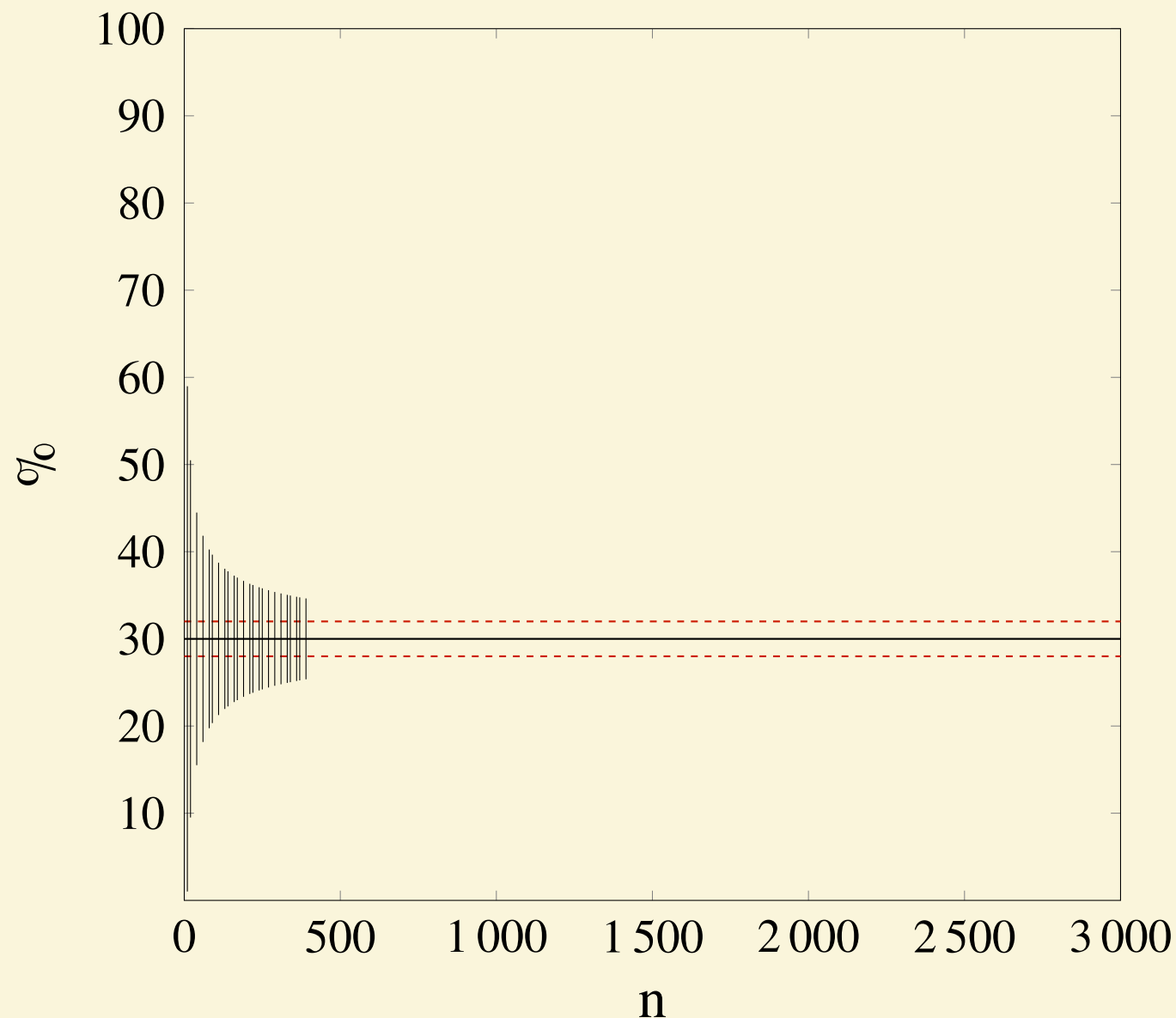
Ved interview med  $390 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[25%; 35%]



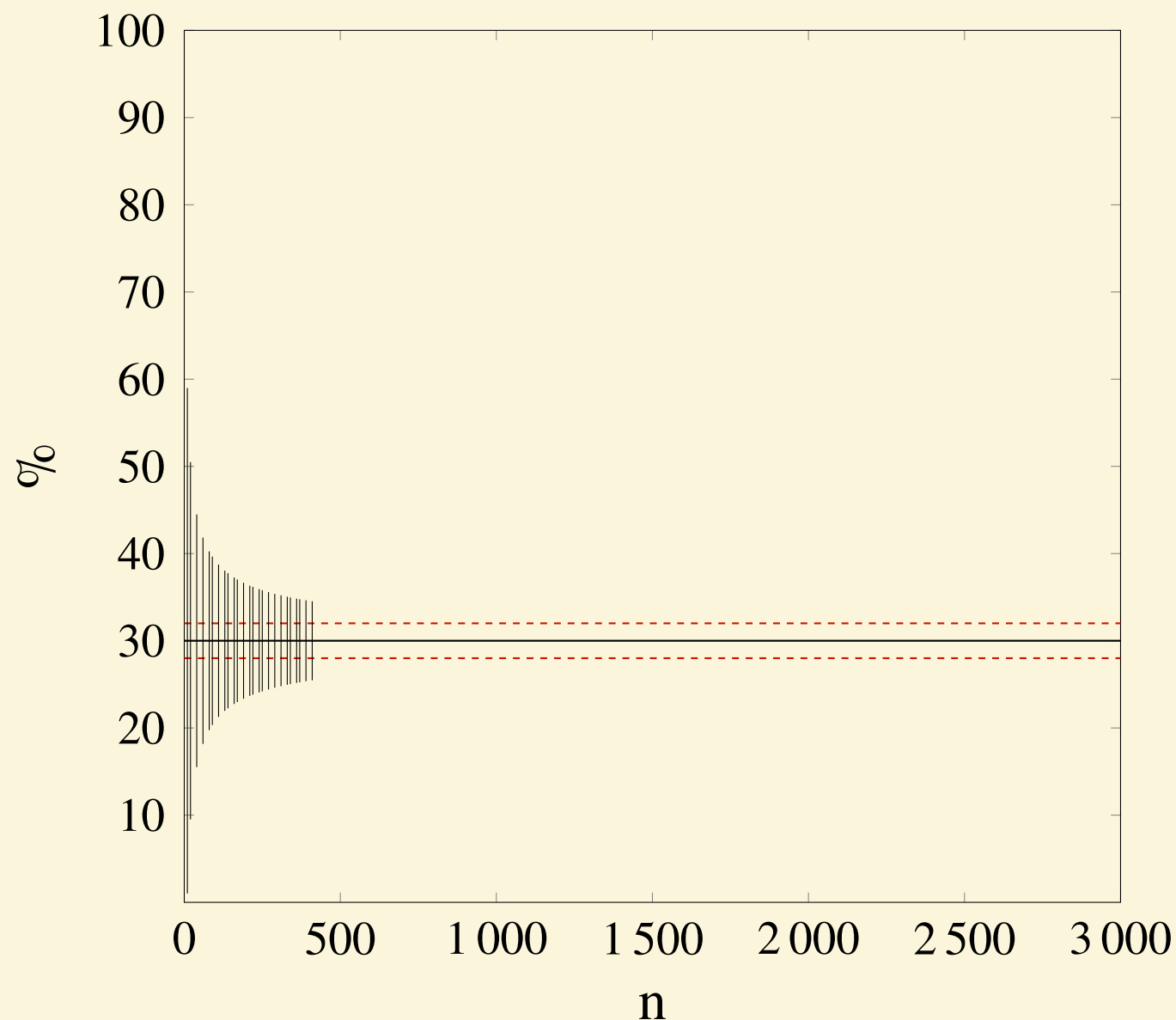
Ved interview med  $410 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[25%; 35%]



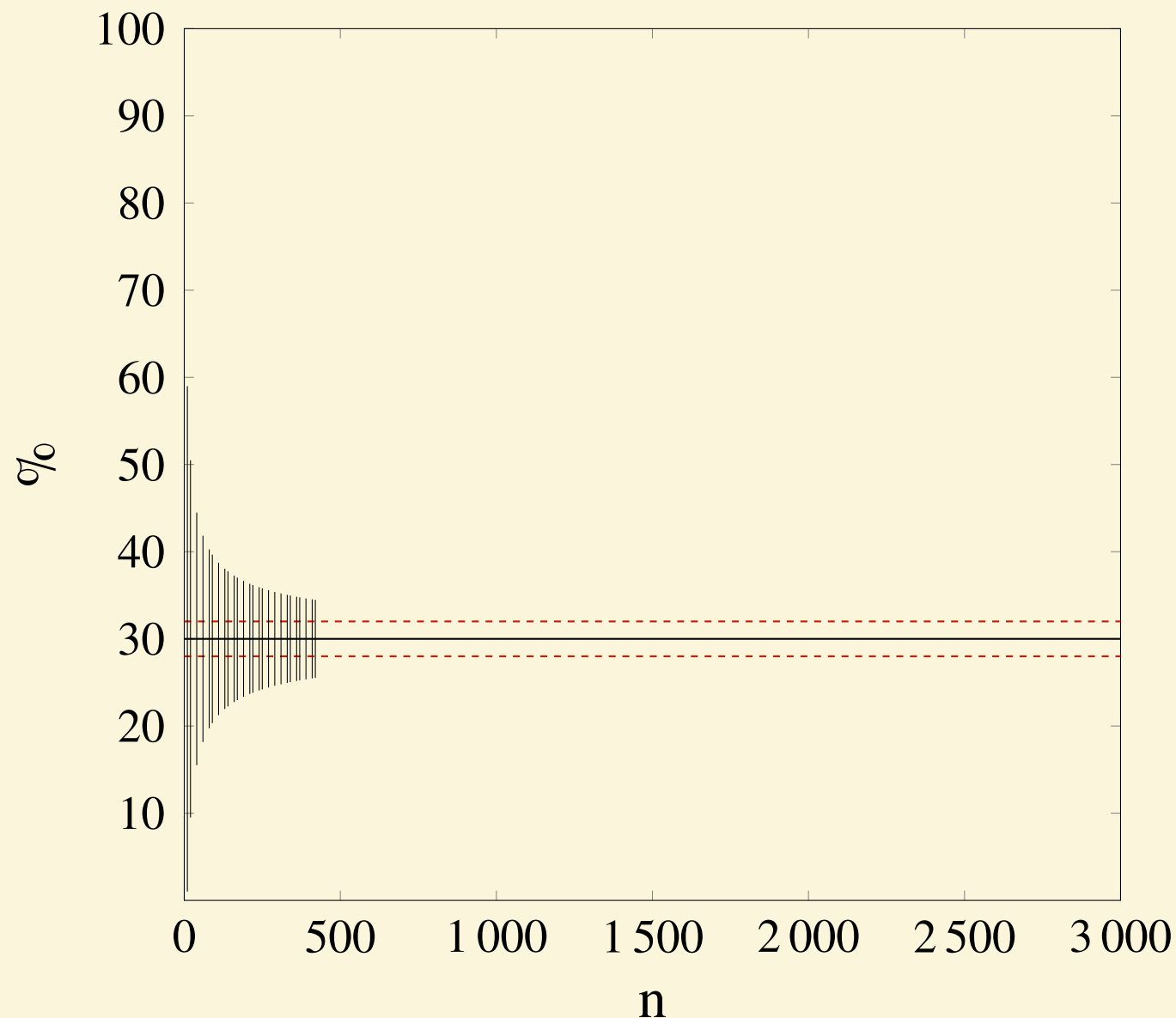
Ved interview med  $420 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



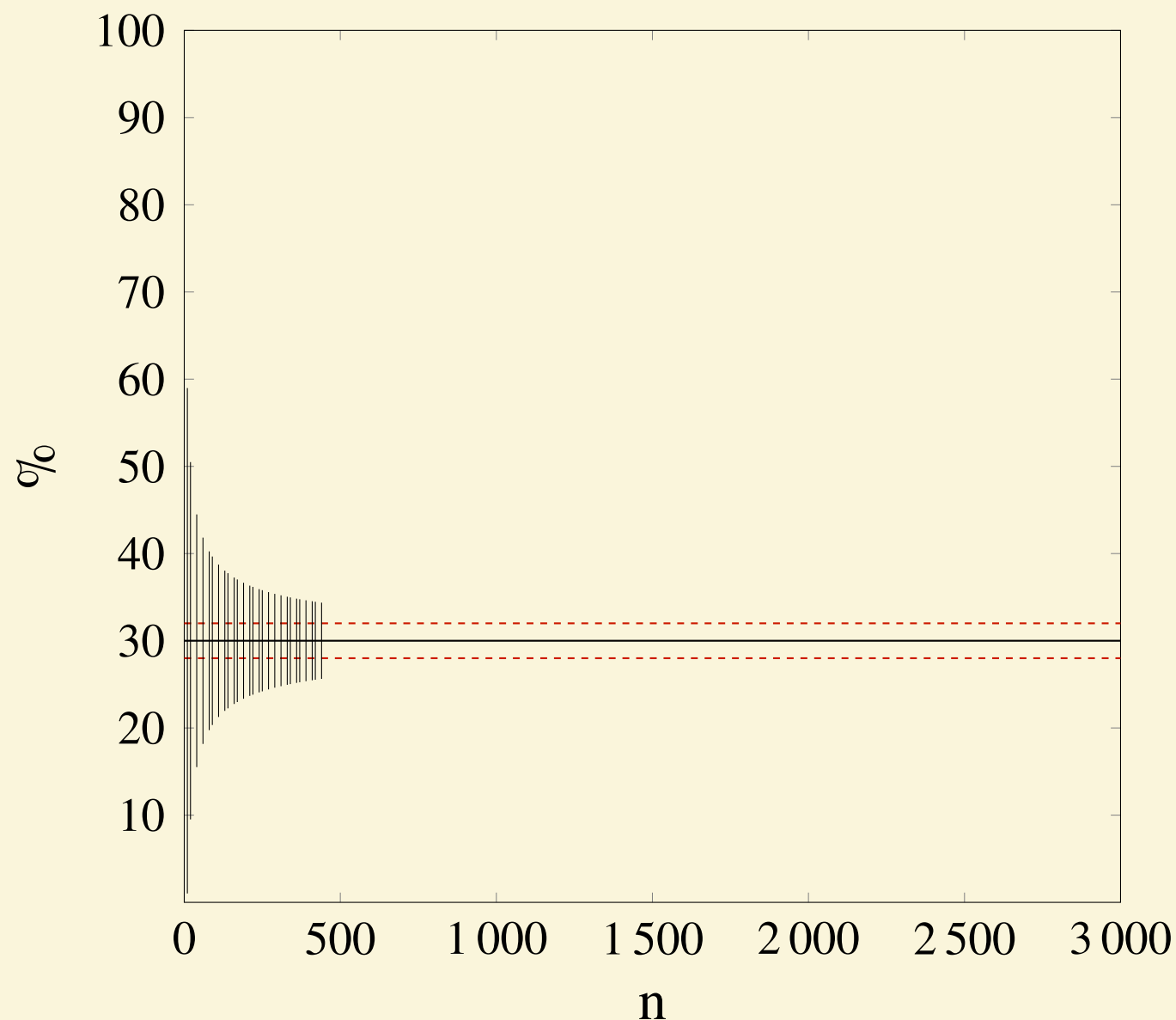
Ved interview med  $440 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



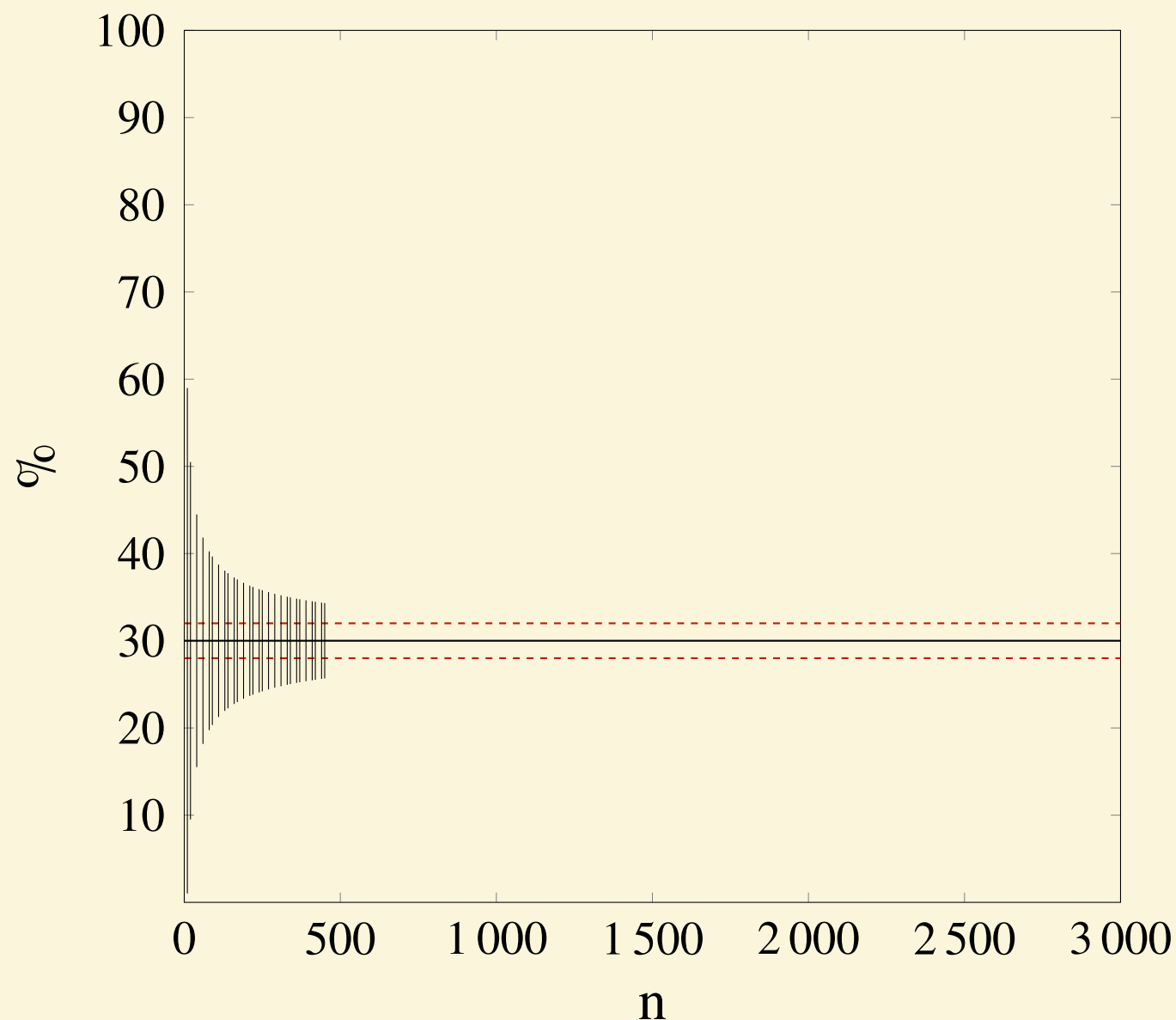
Ved interview med  $450 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



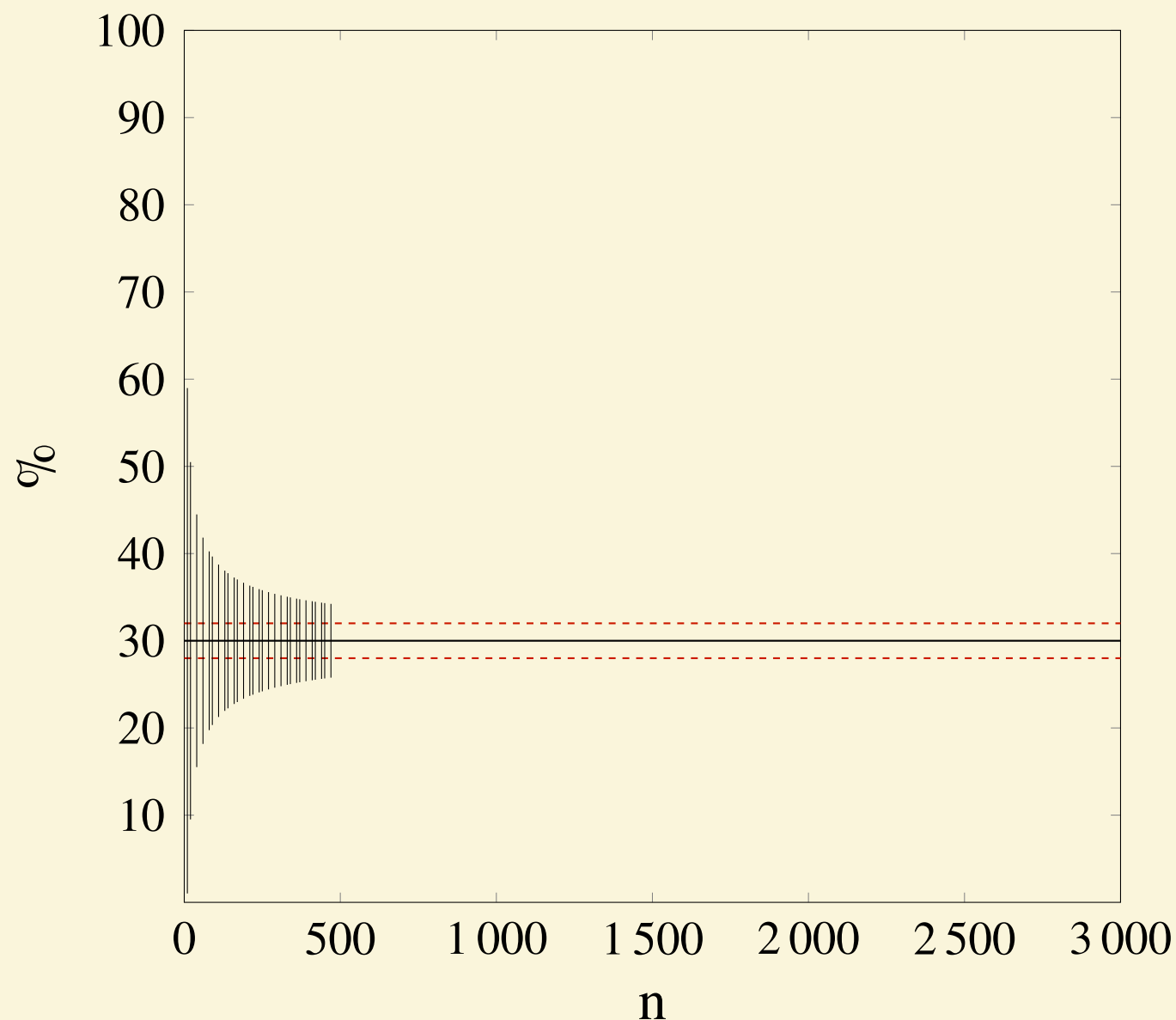
Ved interview med  $470 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



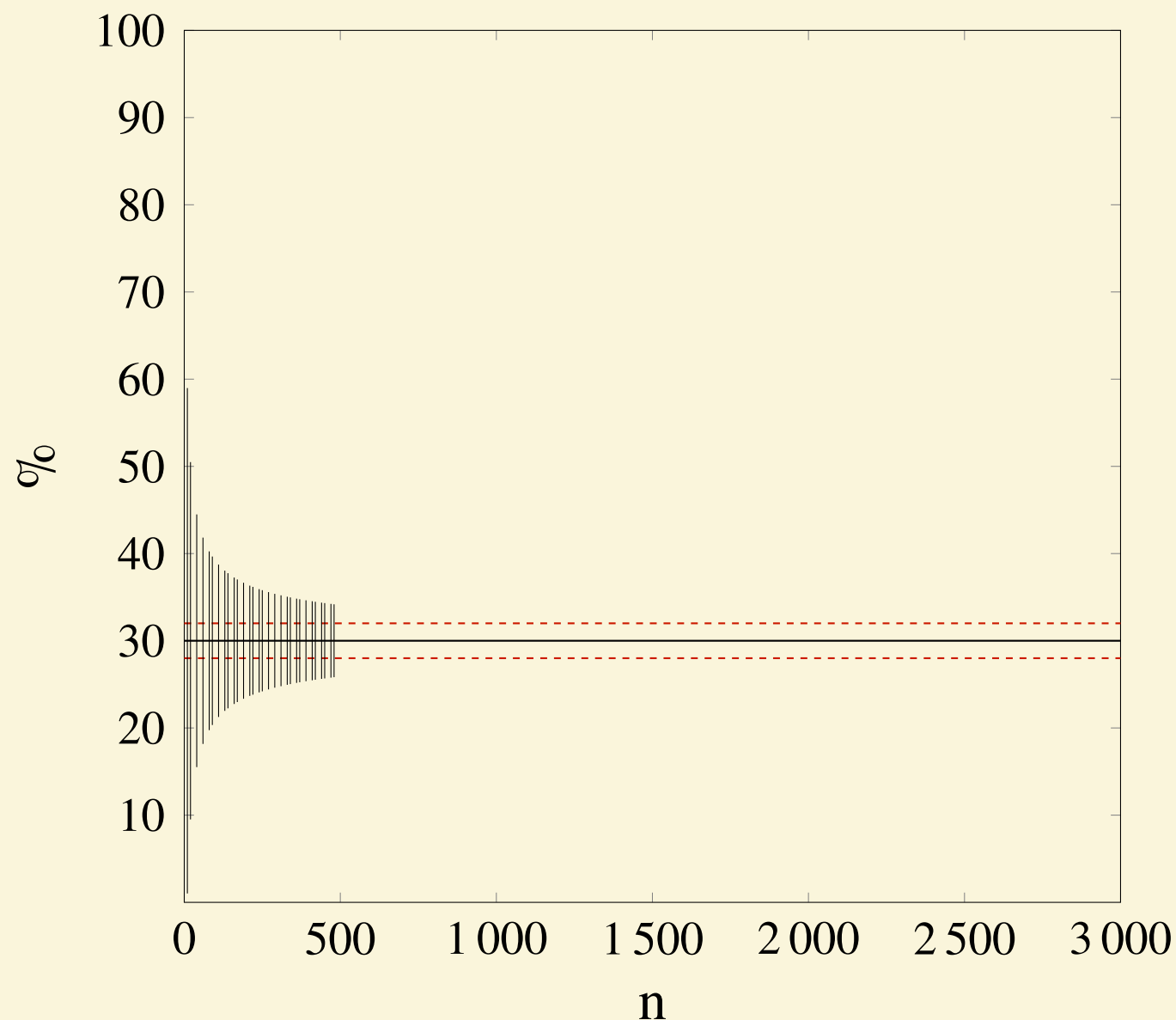
Ved interview med  $480 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



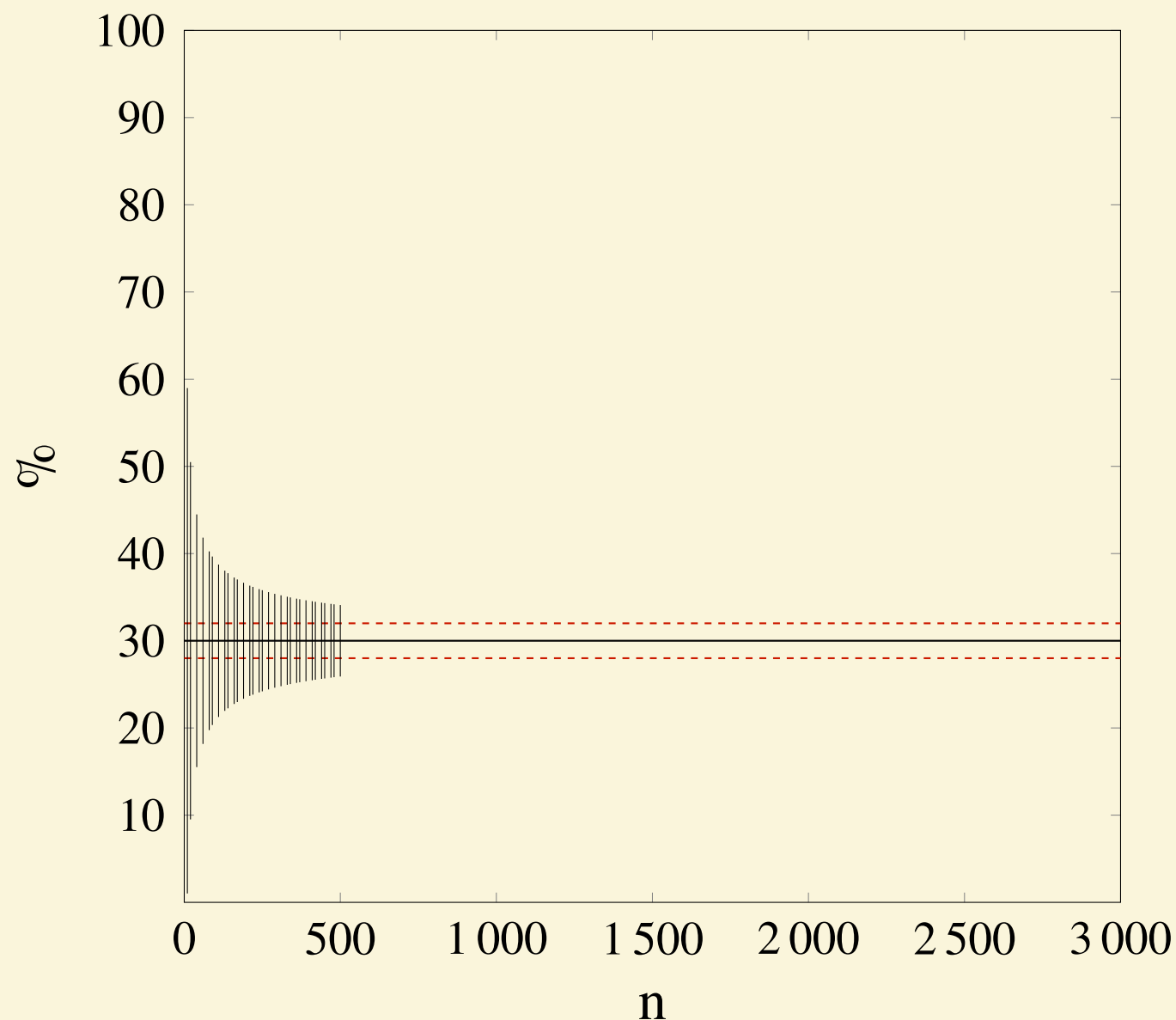
Ved interview med  $500 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]





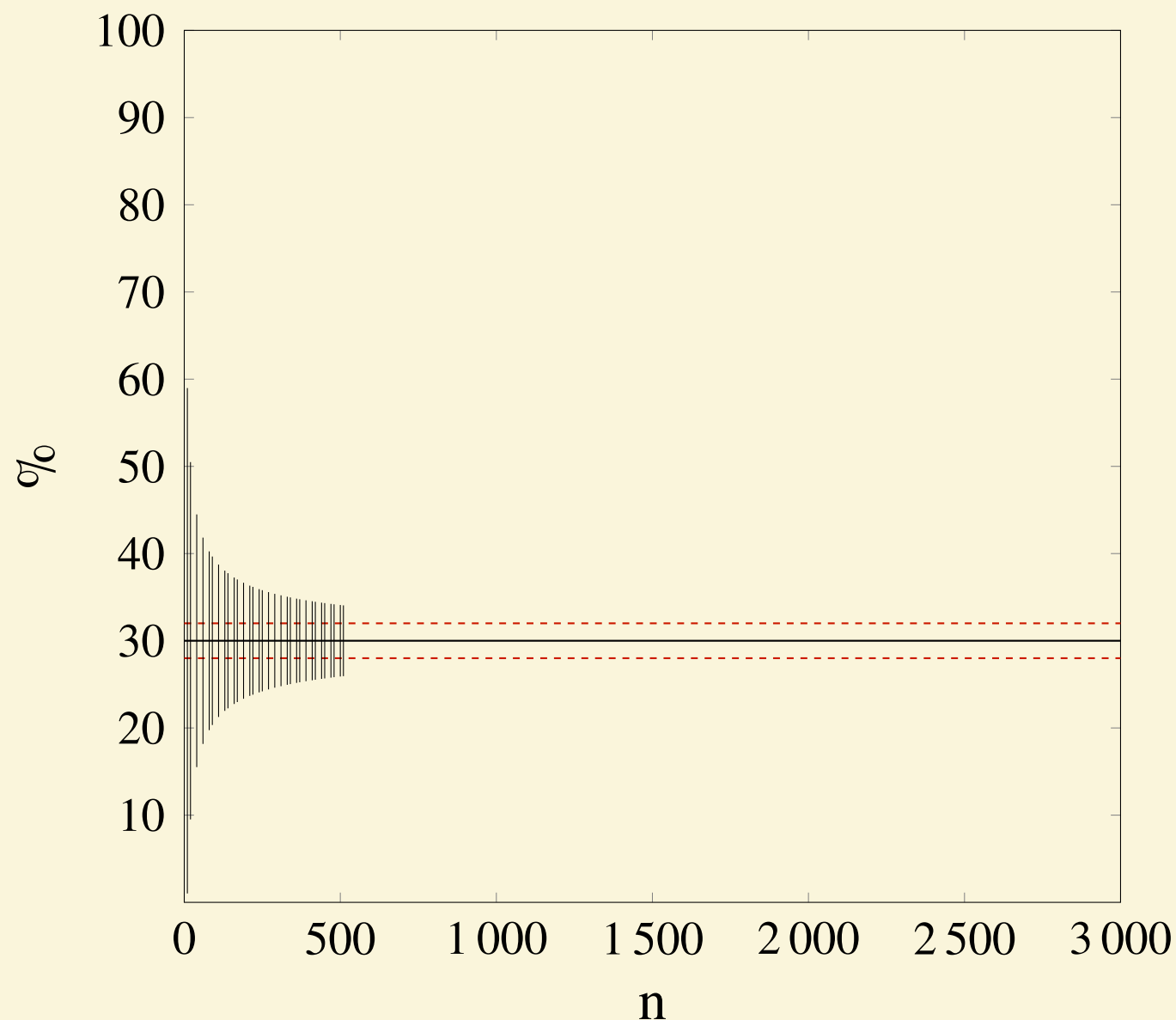
Ved interview med  $510 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



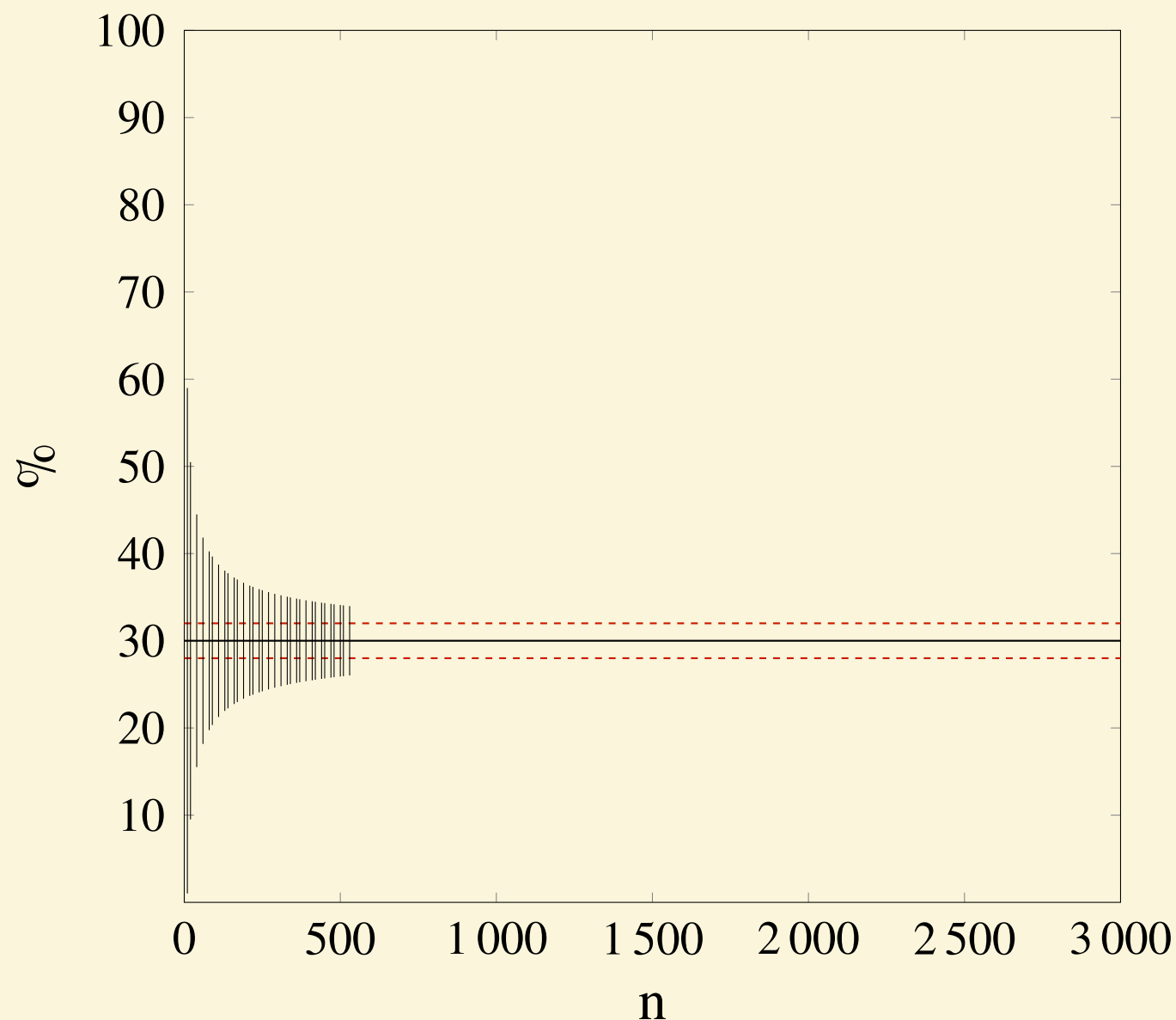
Ved interview med  $530 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



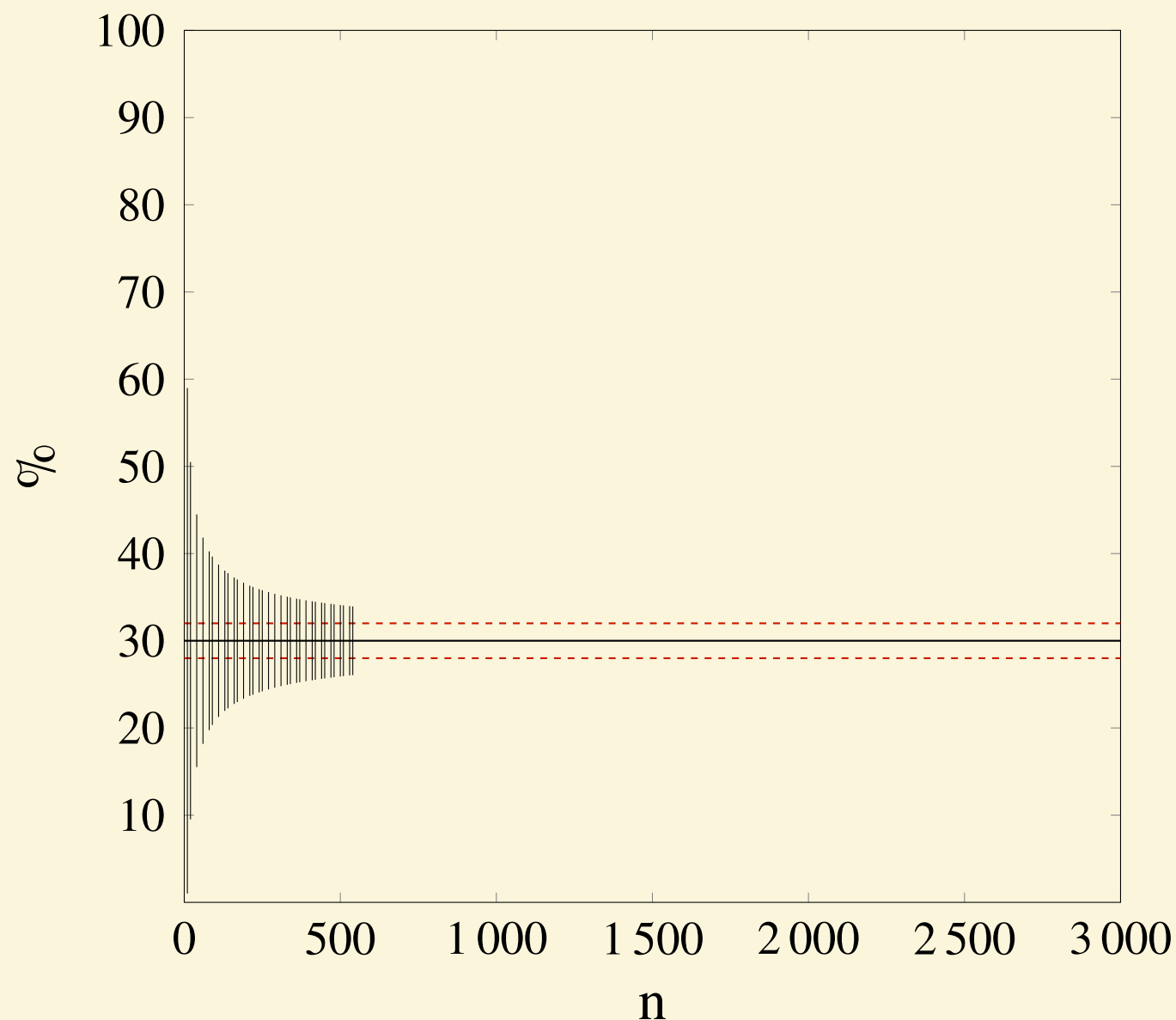
Ved interview med  $540 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



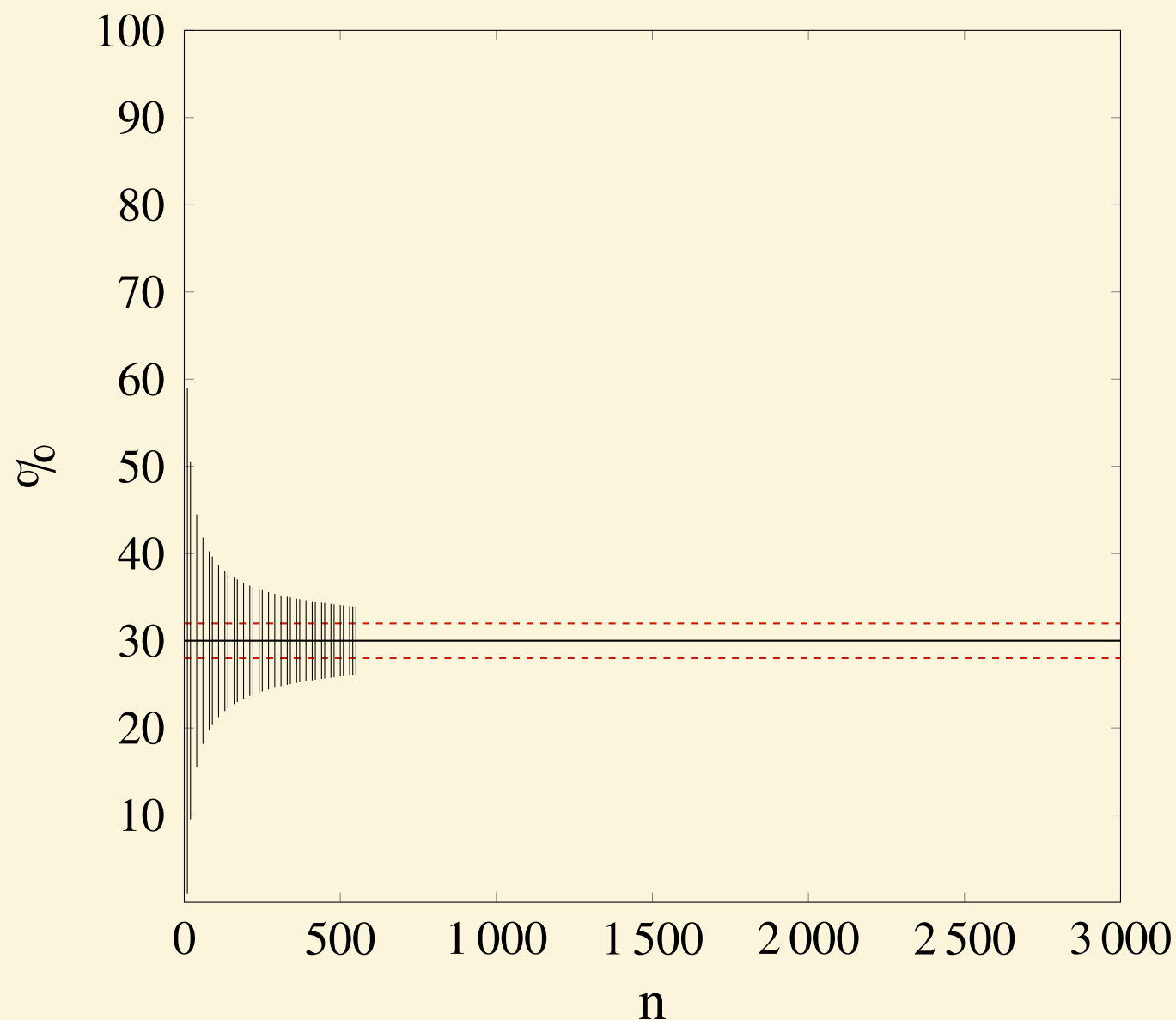
Ved interview med  $550 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



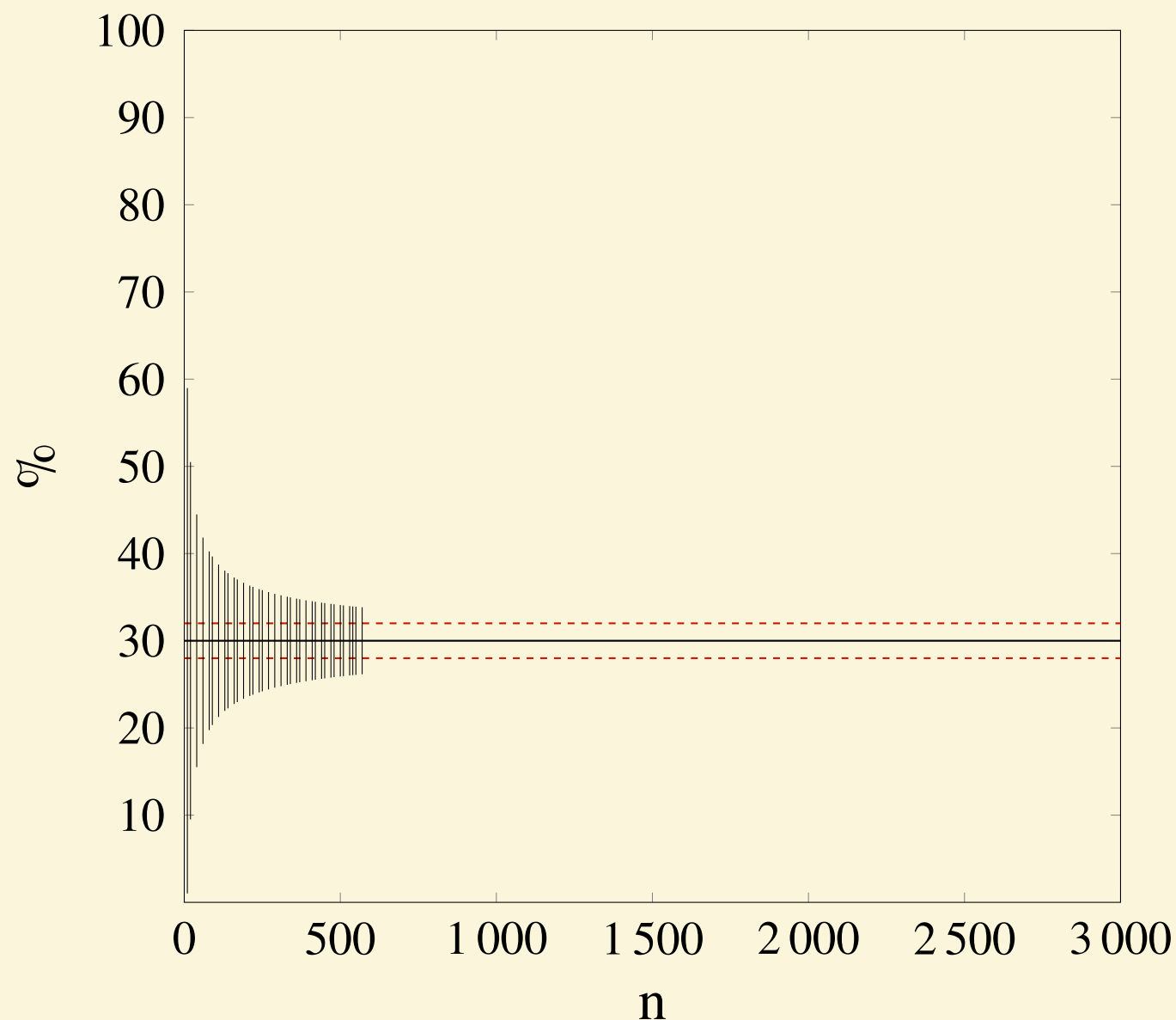
Ved interview med  $570 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



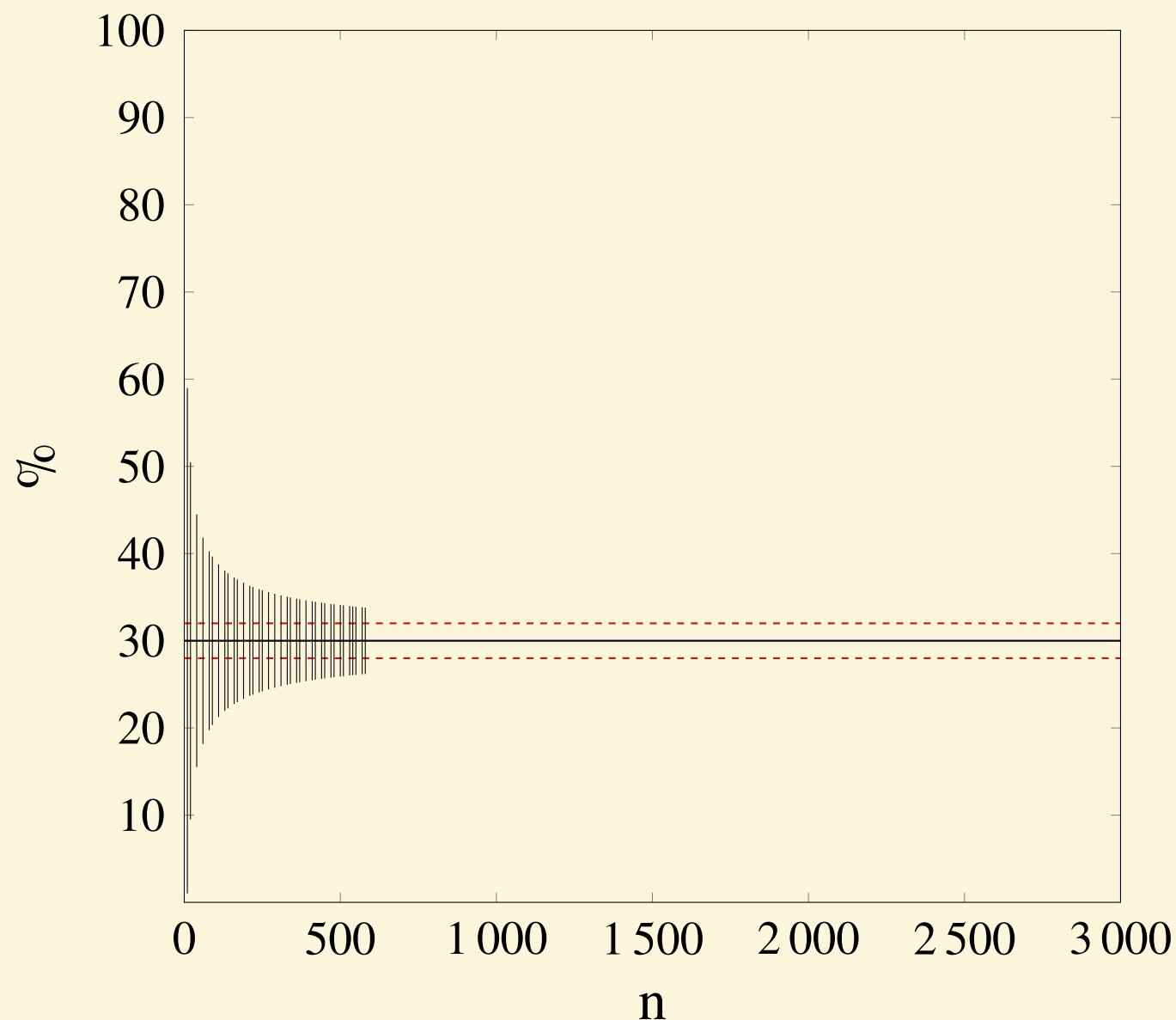
Ved interview med  $580 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



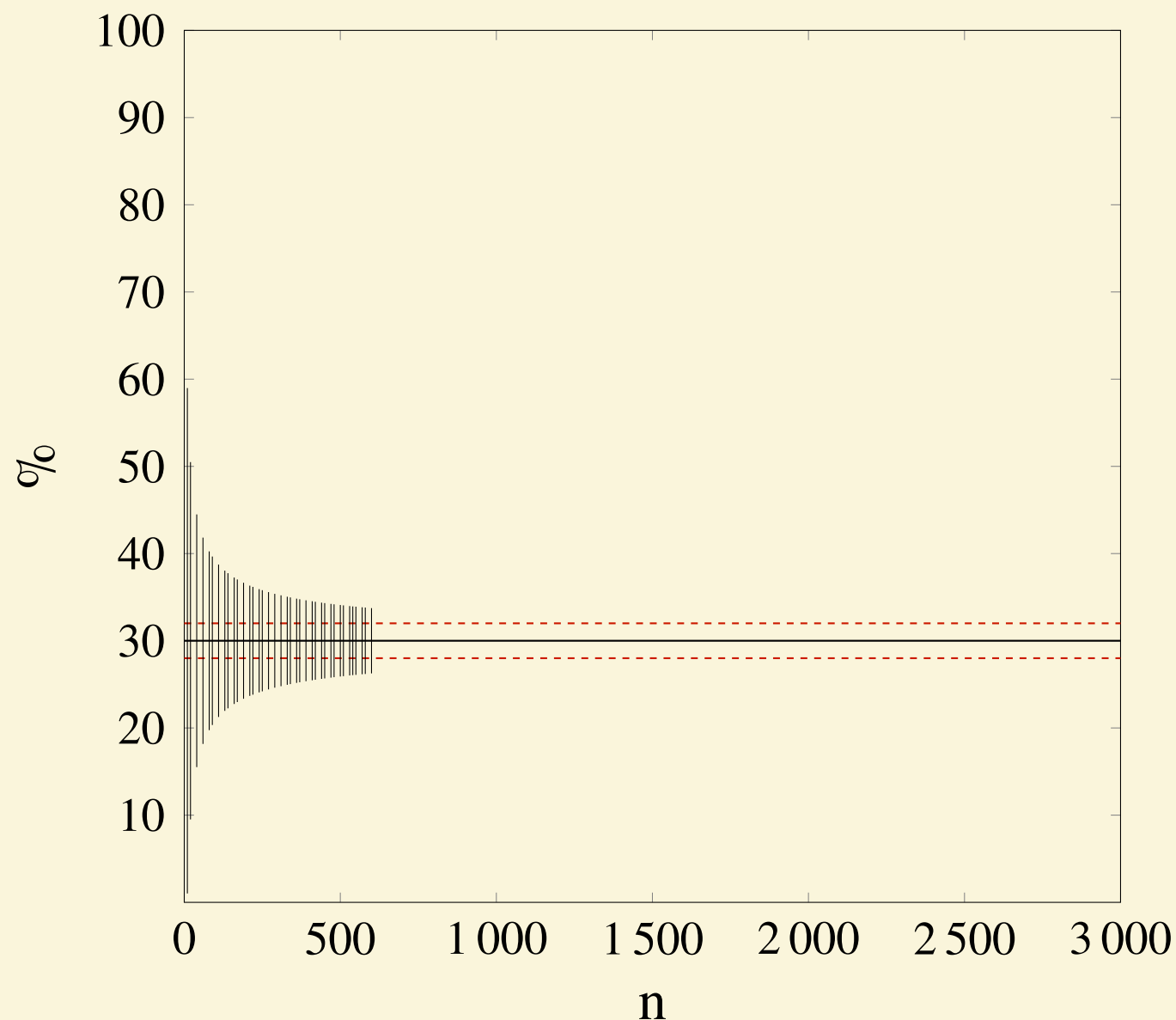
Ved interview med  $600 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



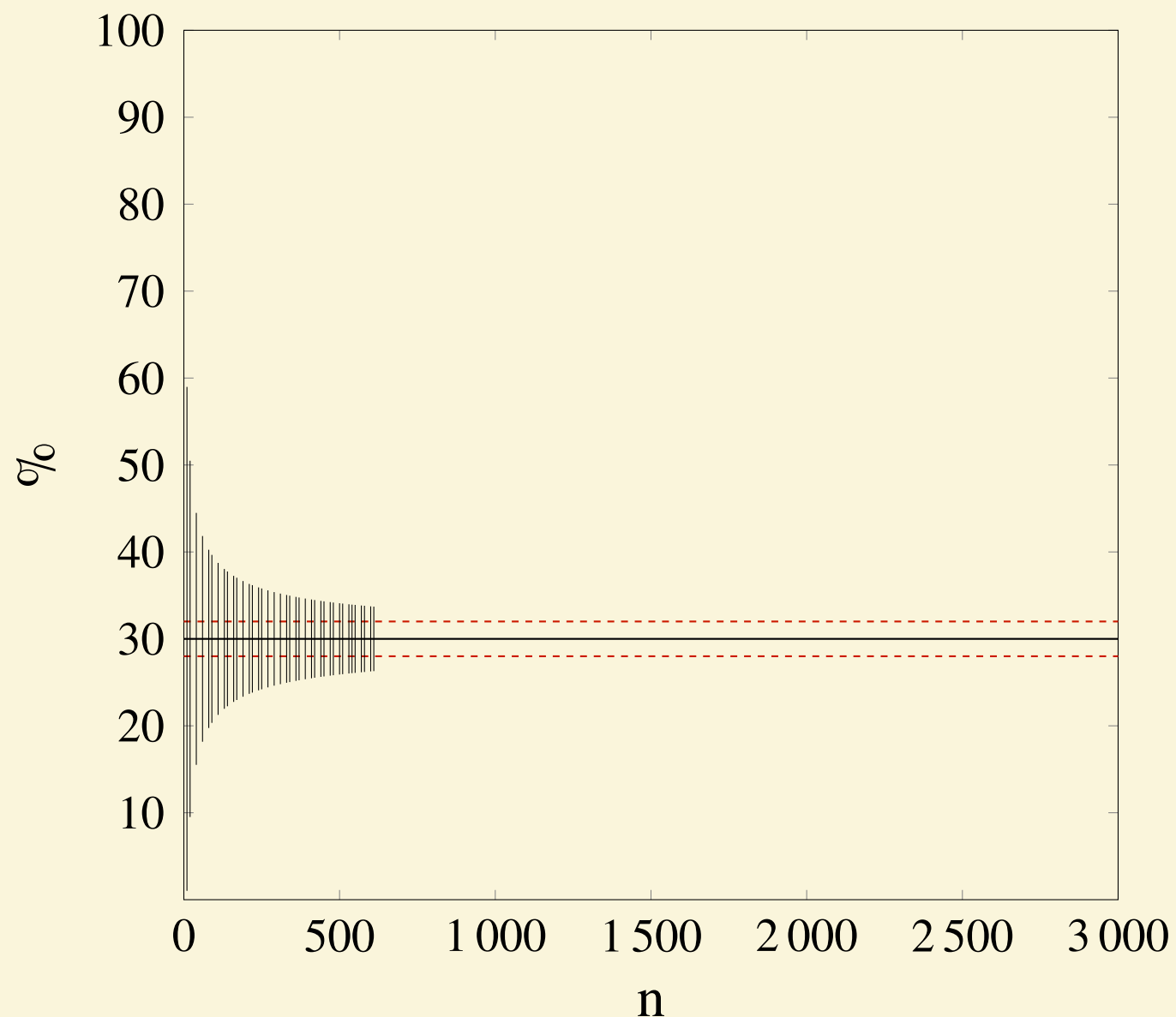
Ved interview med  $610 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]





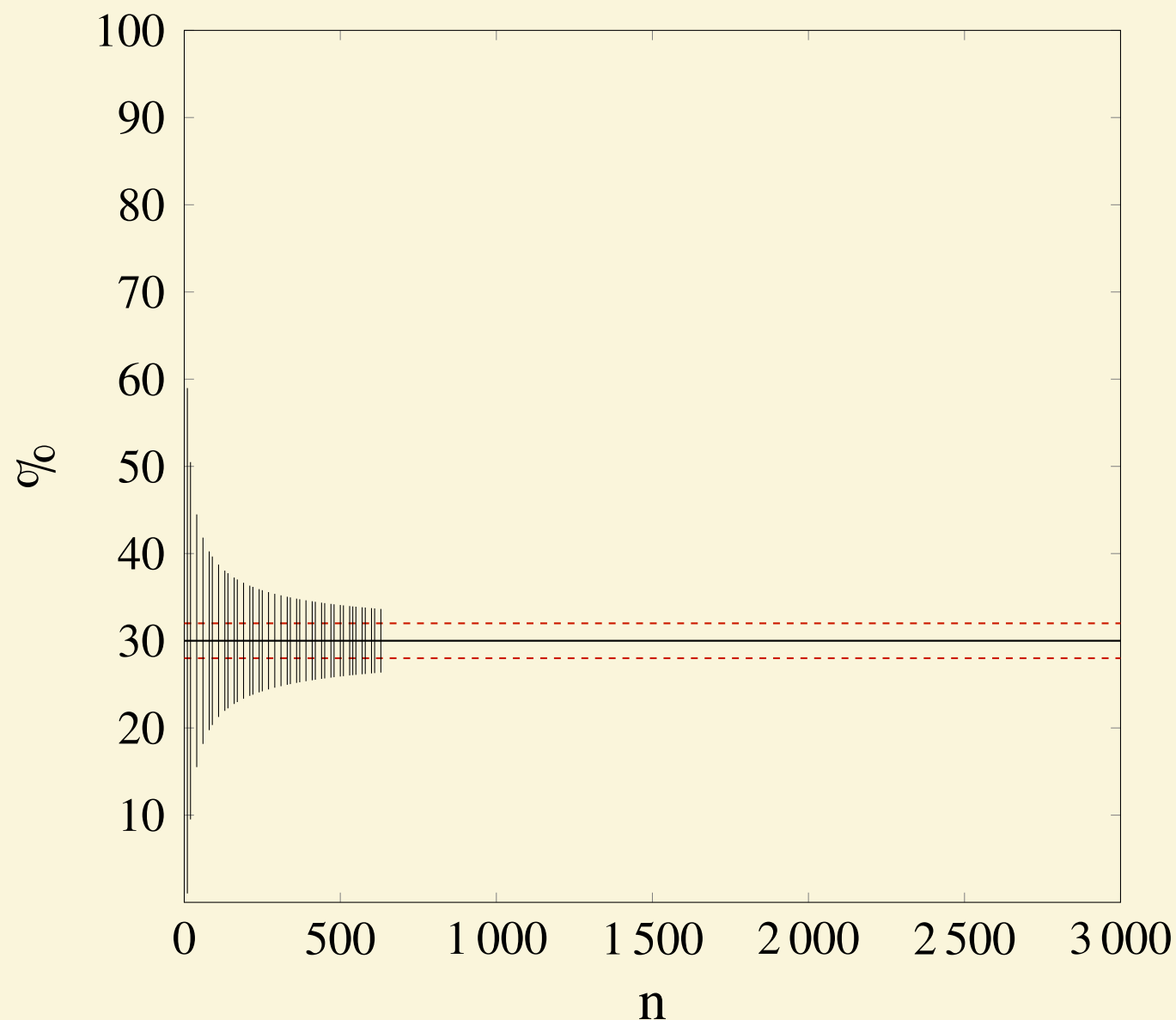
Ved interview med  $630 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



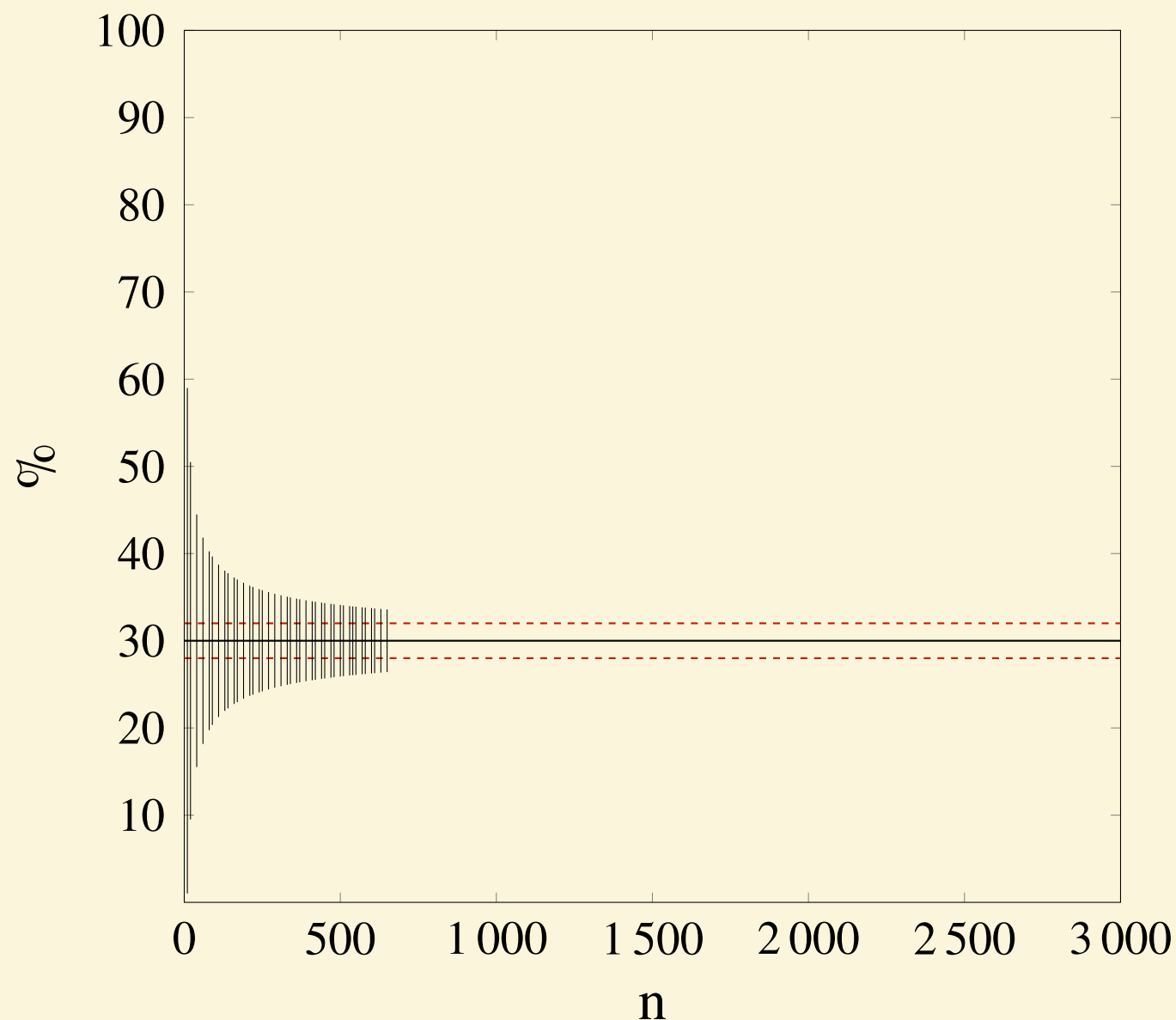
Ved interview med  $650 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



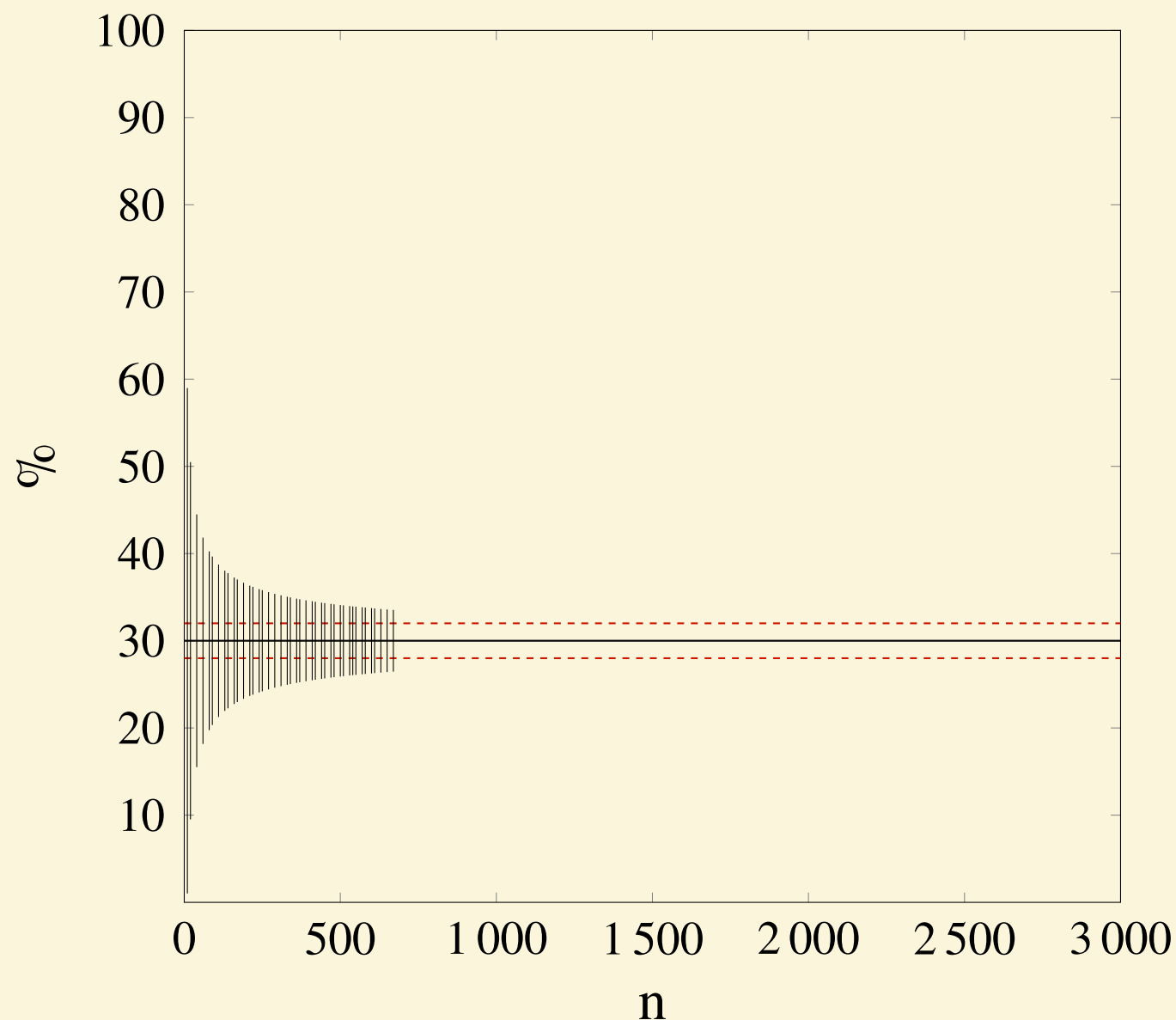
Ved interview med  $670 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[26%; 34%]



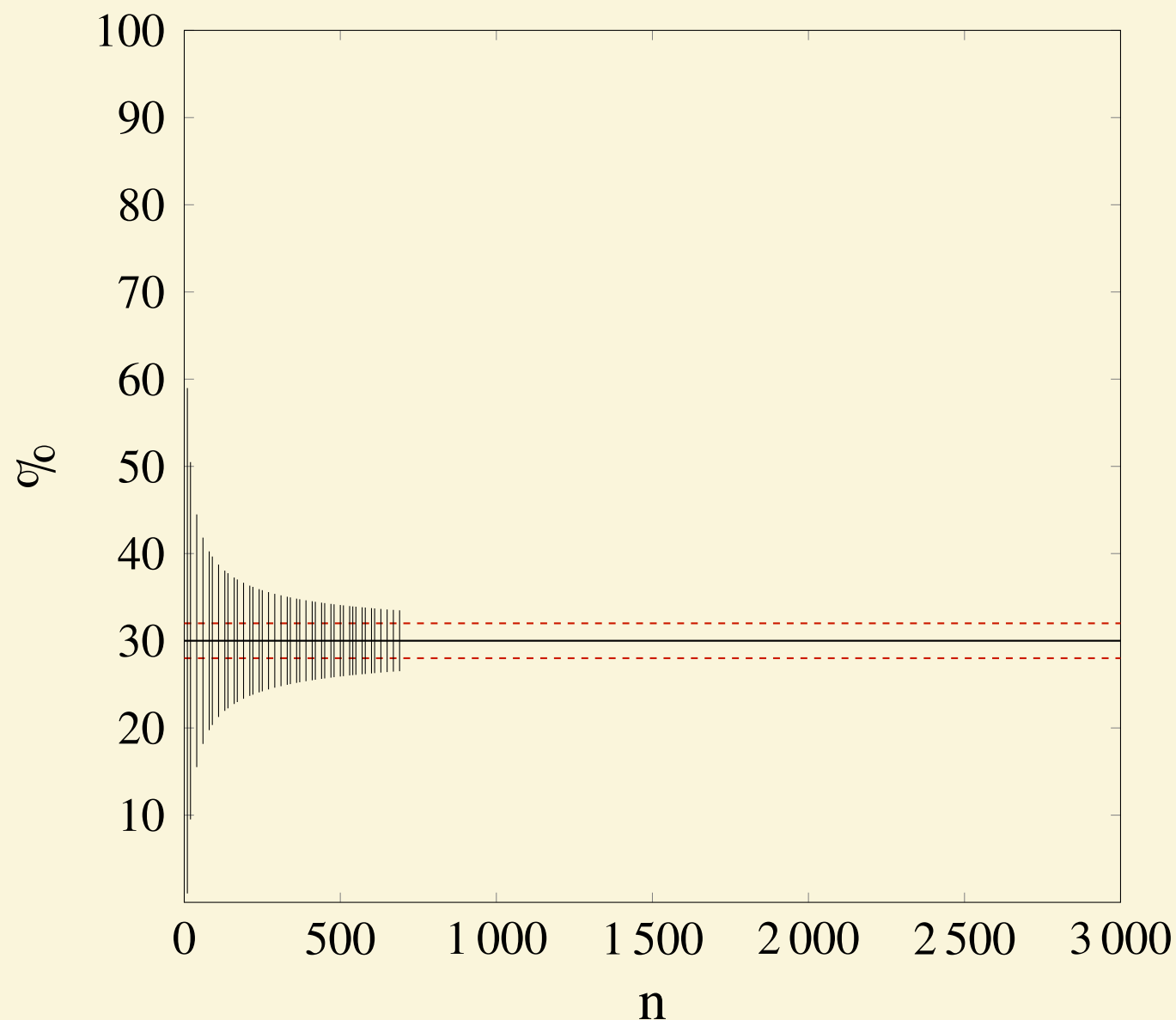
Ved interview med  $690 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



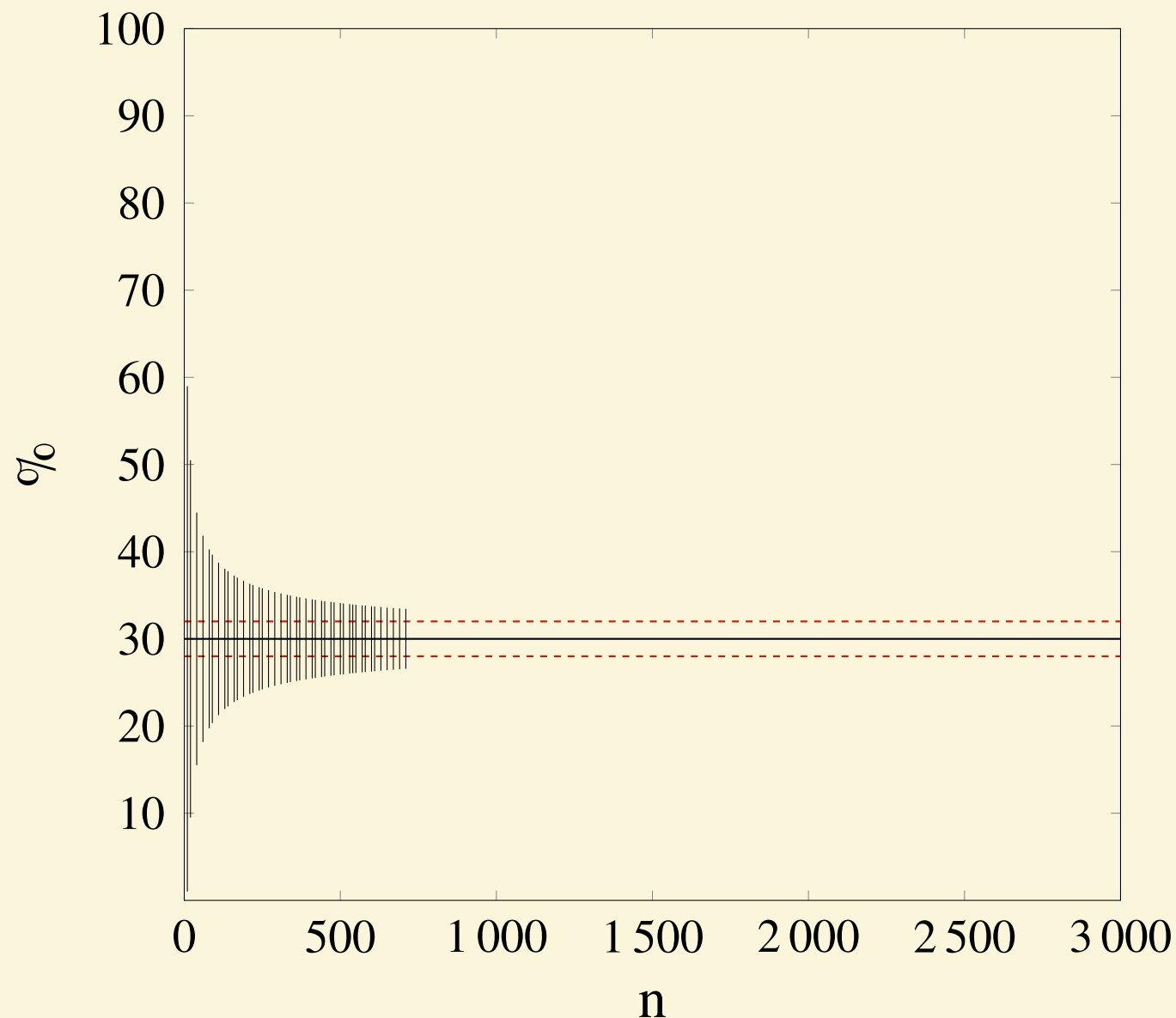
Ved interview med  $710 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



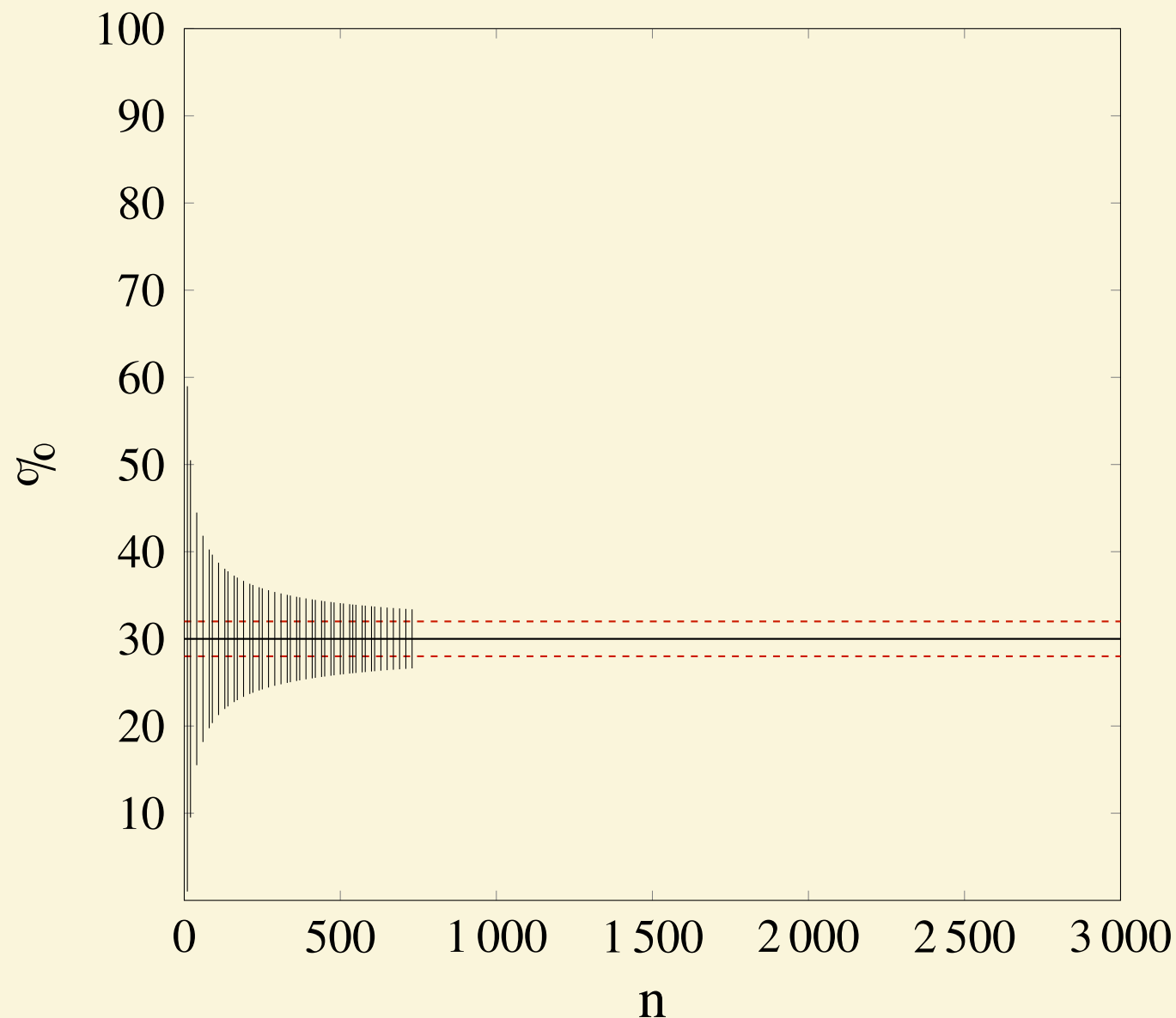
Ved interview med  $730 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



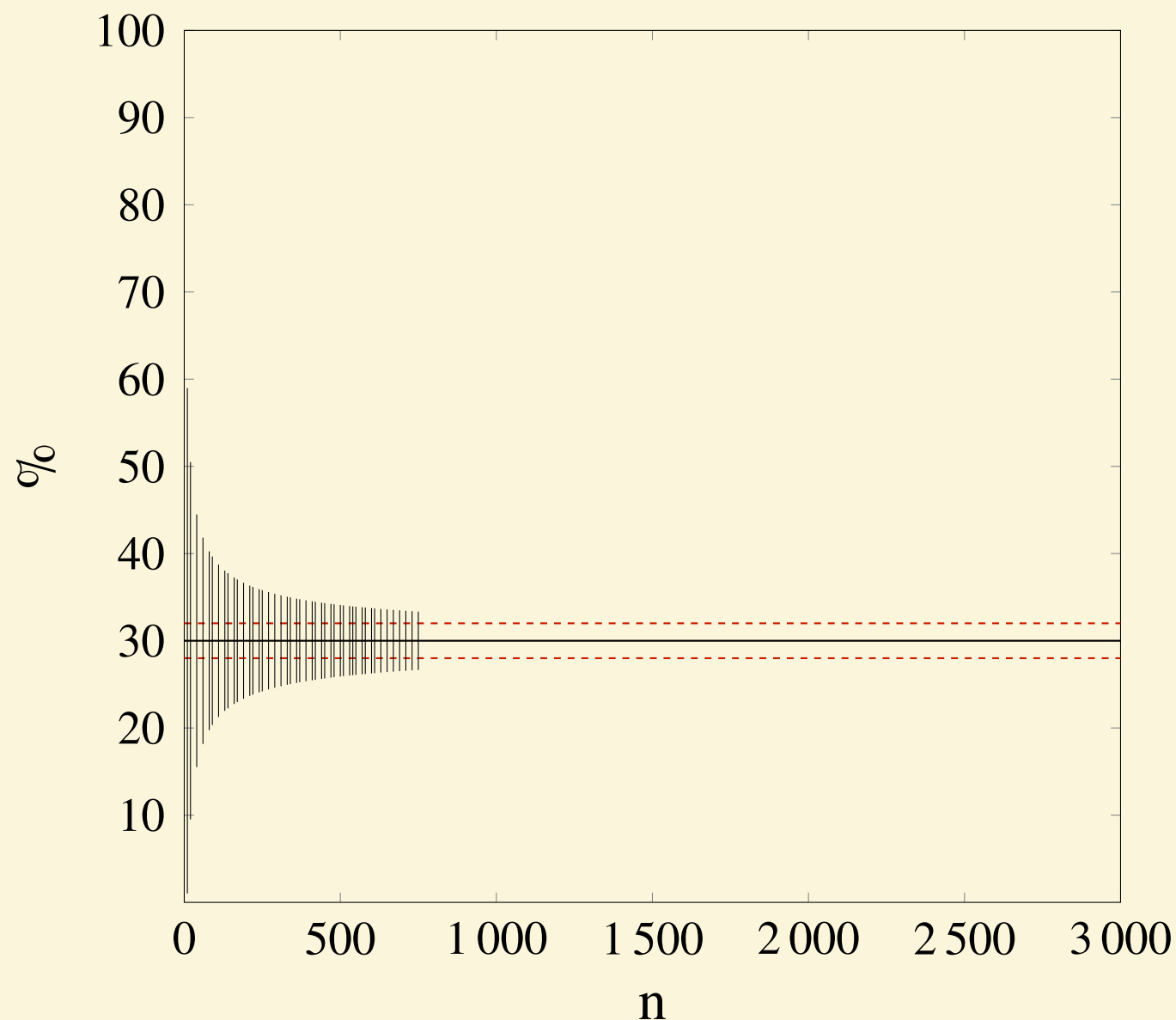
Ved interview med  $750 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



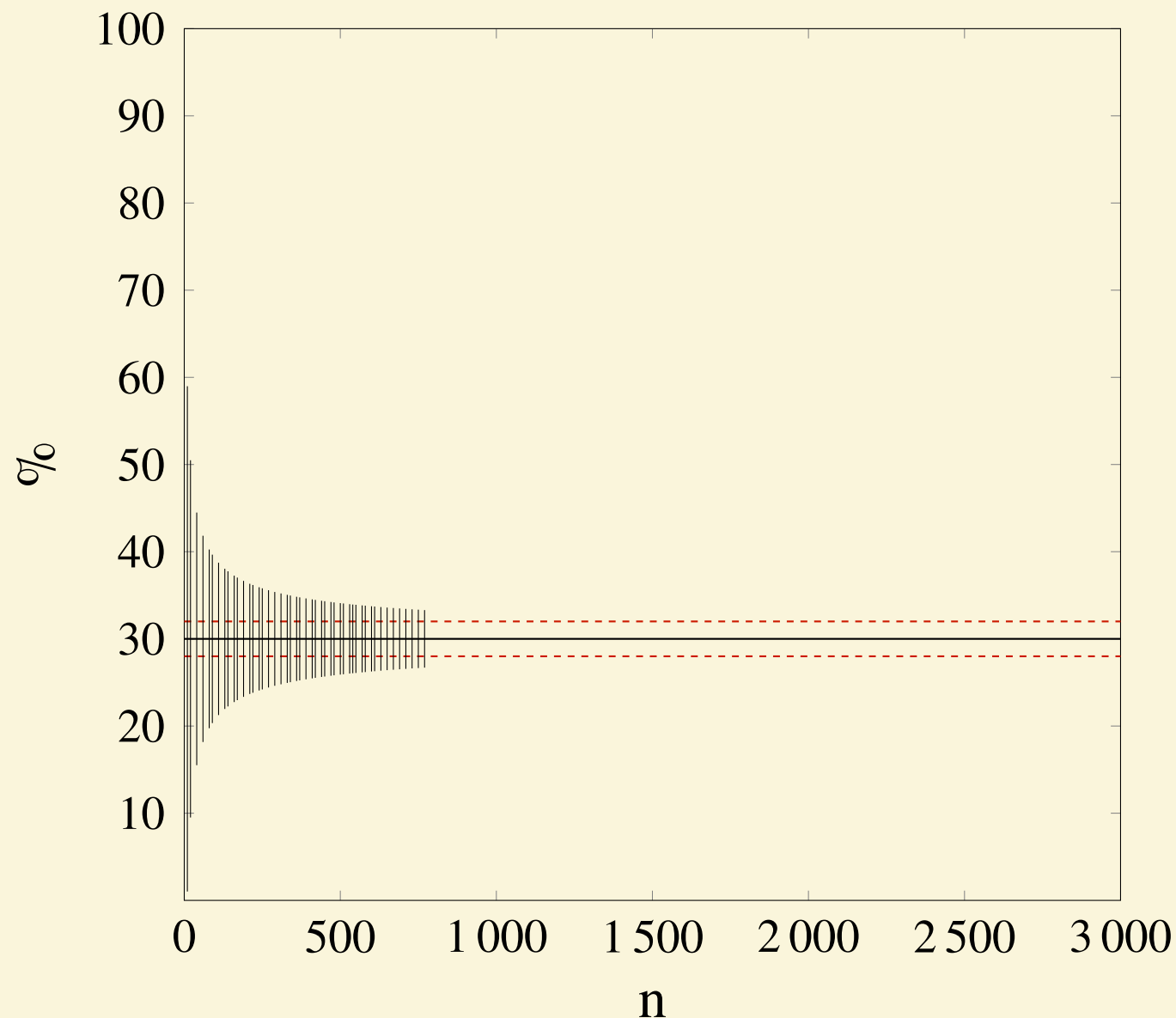
Ved interview med  $770 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]





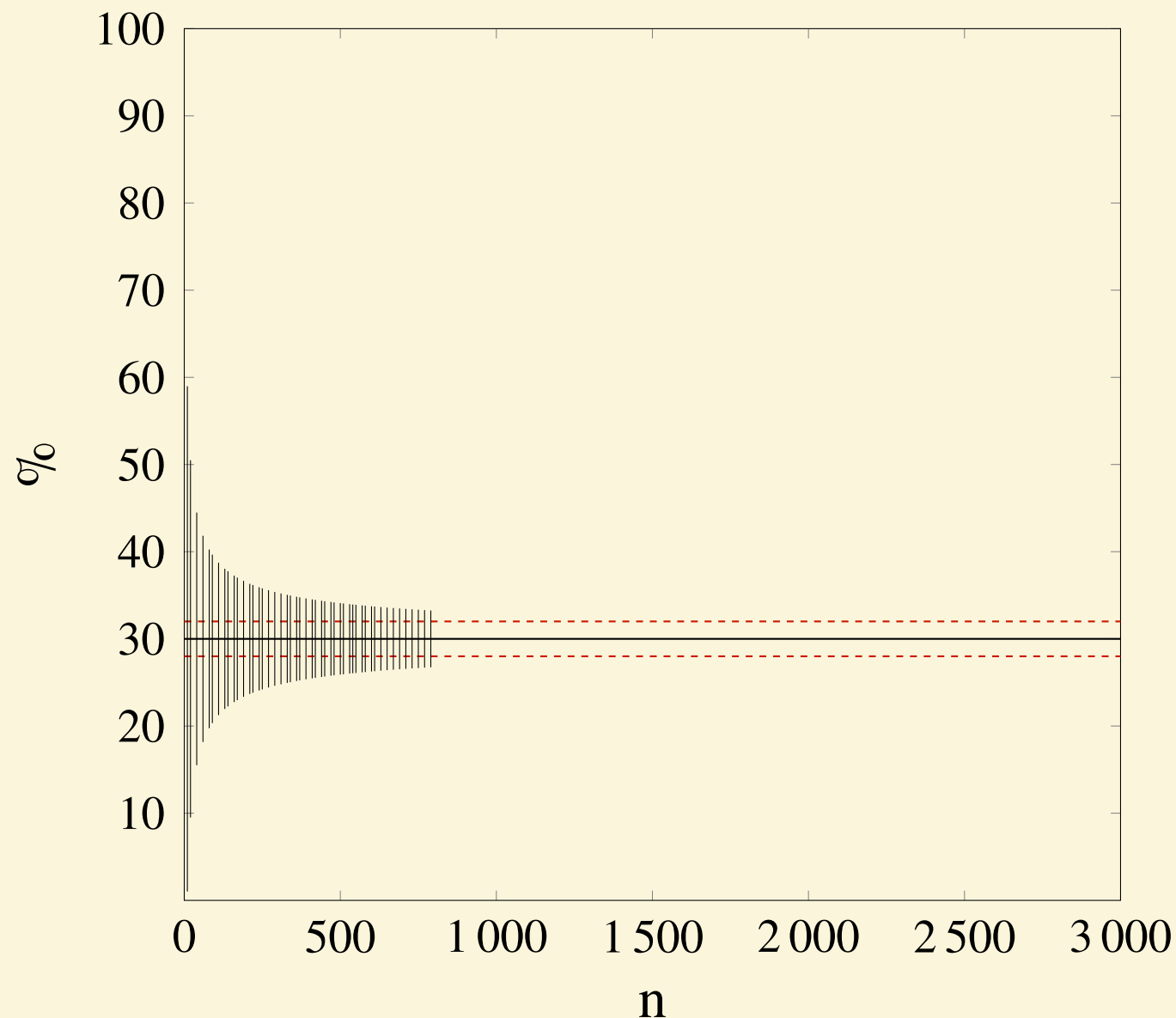
Ved interview med  $790 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



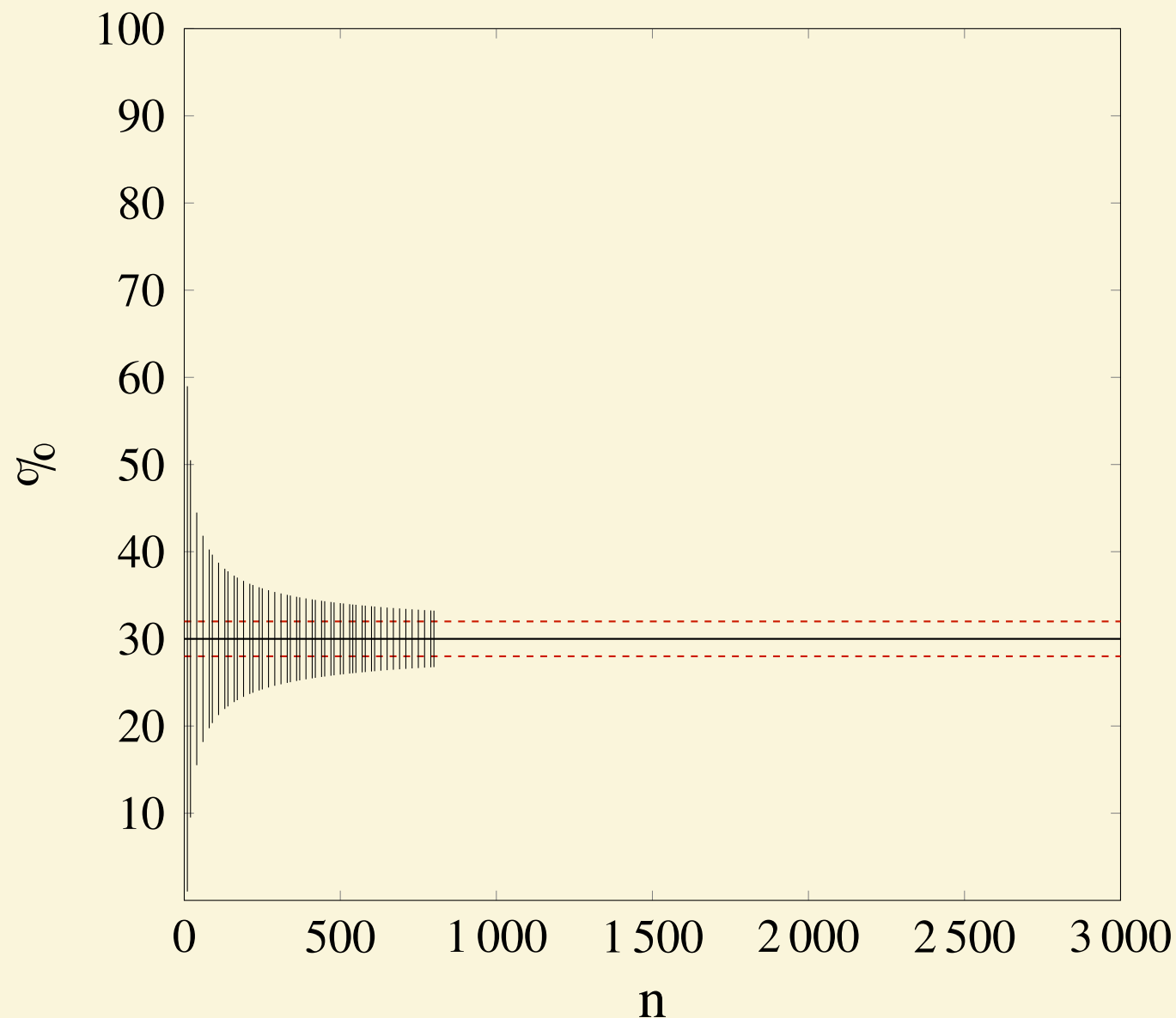
Ved interview med  $800 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



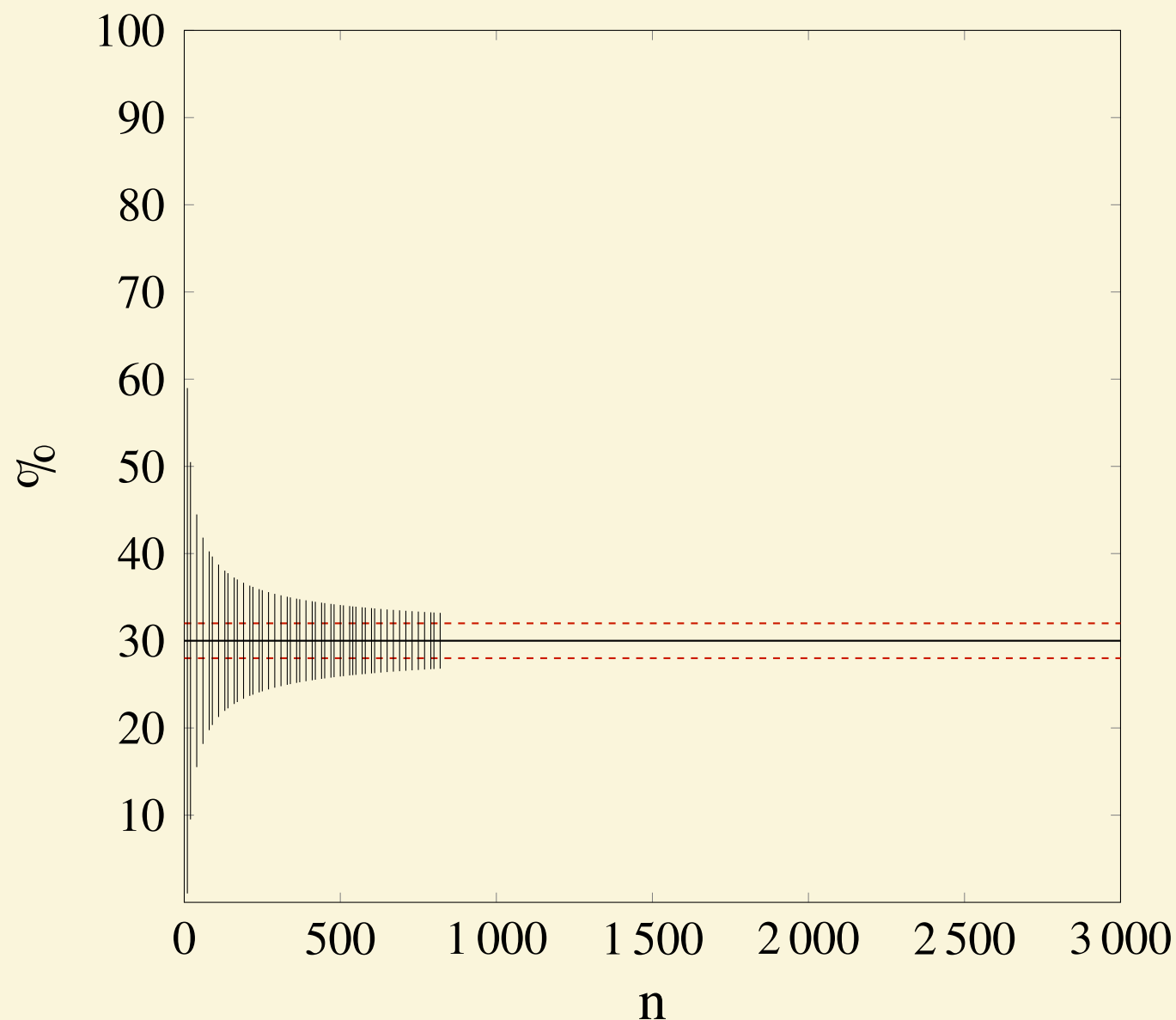
Ved interview med  $820 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



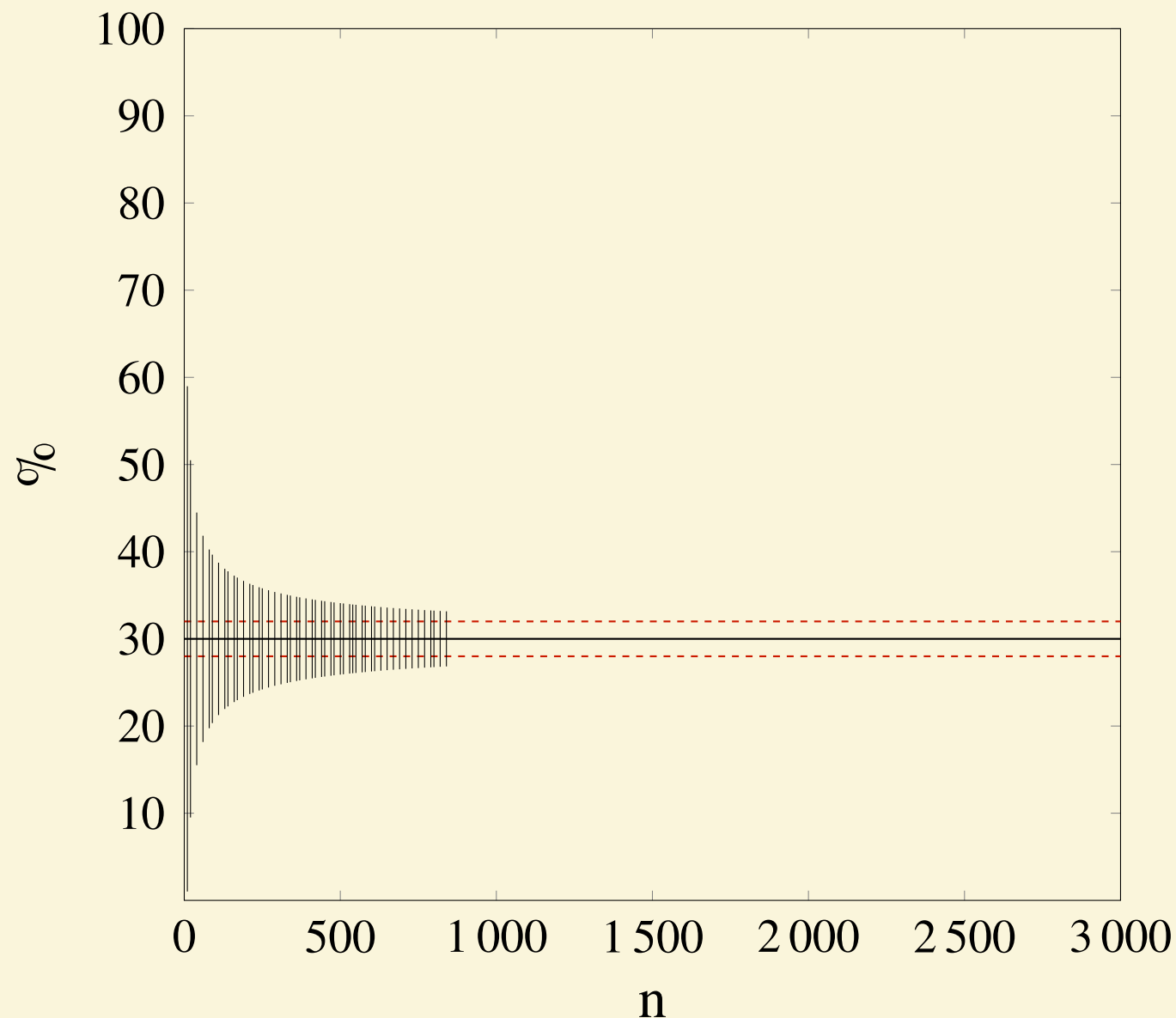
Ved interview med  $840 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



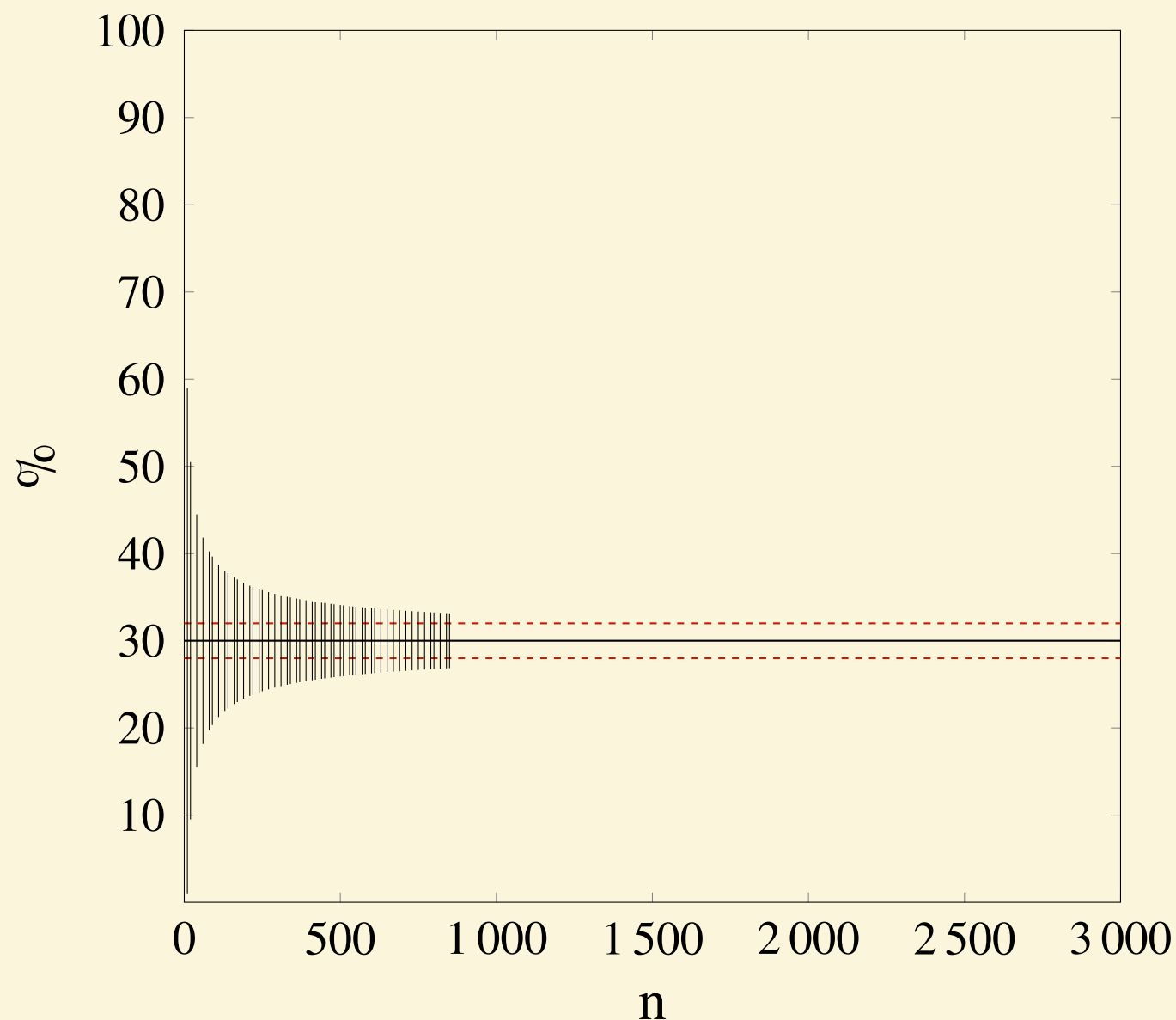
Ved interview med  $850 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



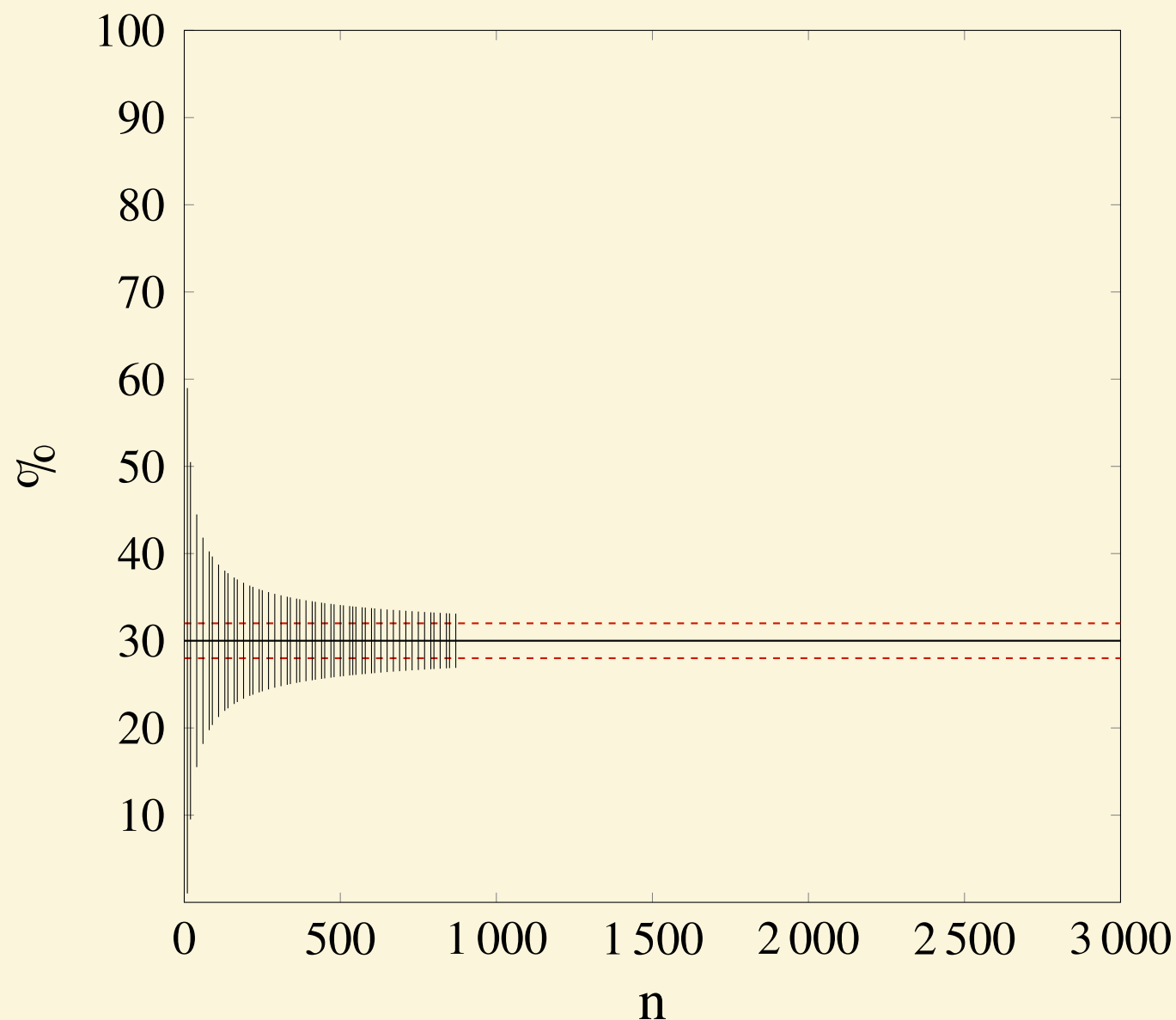
Ved interview med  $870 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



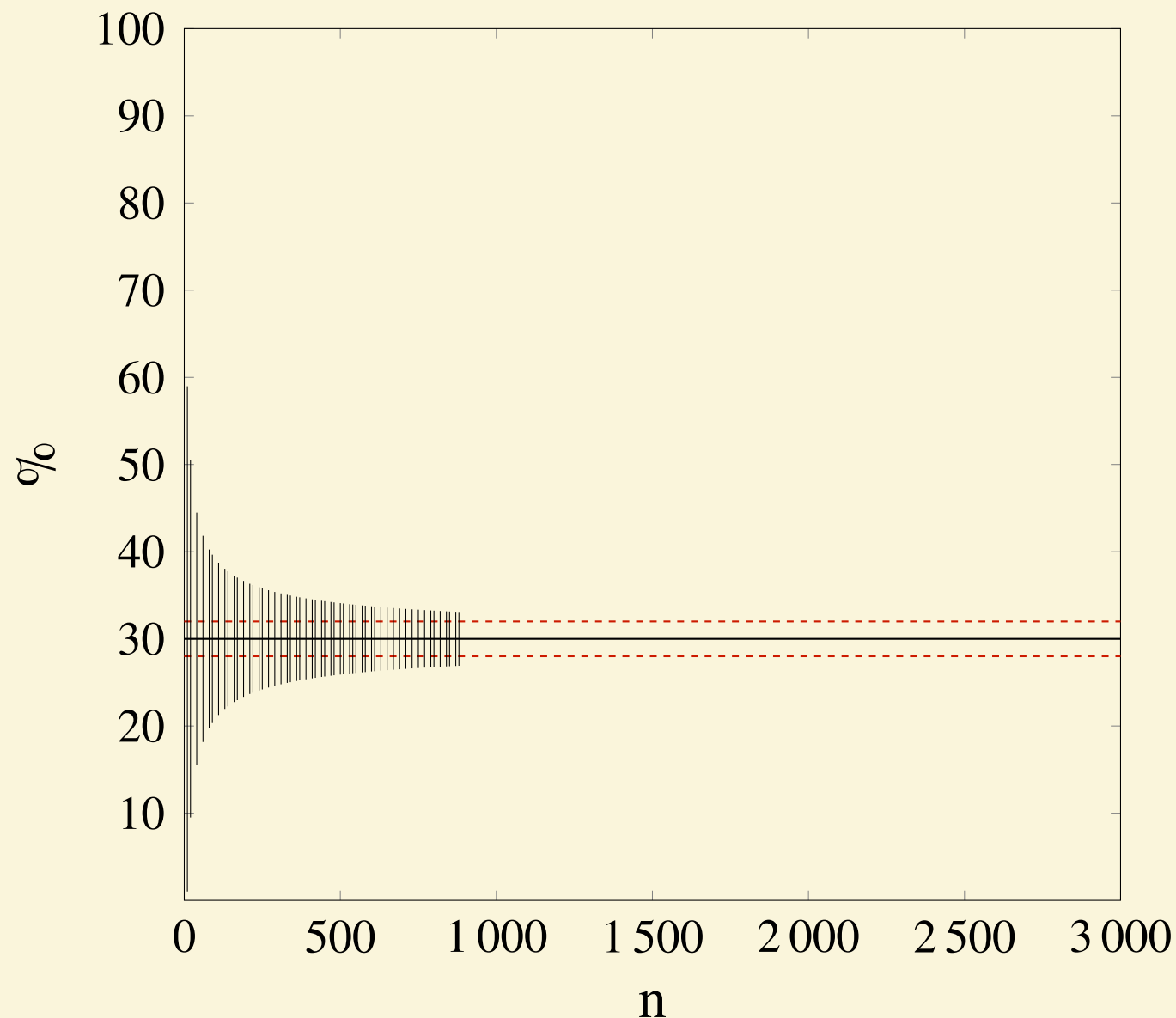
Ved interview med  $880 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



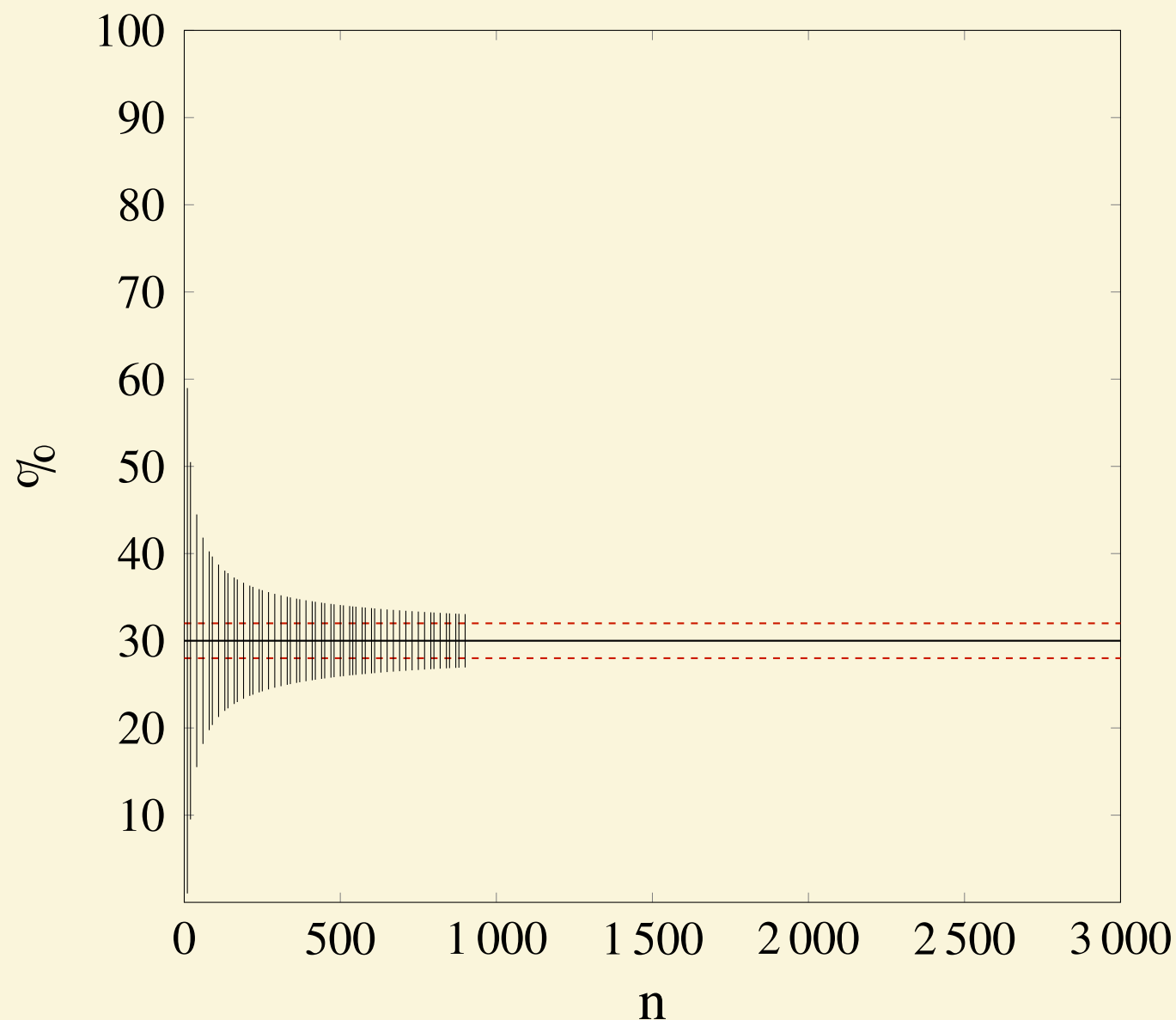
Ved interview med  $900 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]





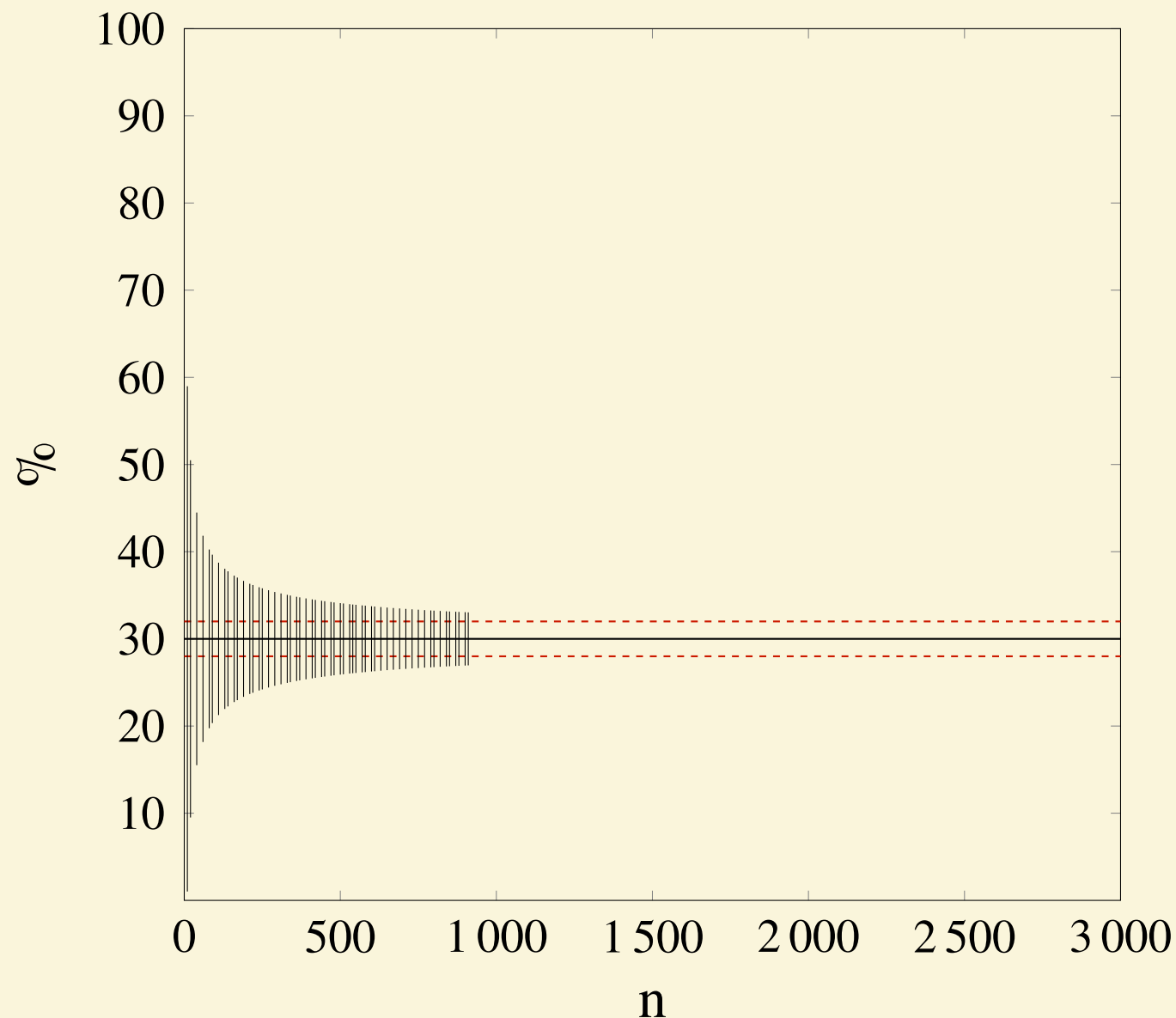
Ved interview med  $910 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



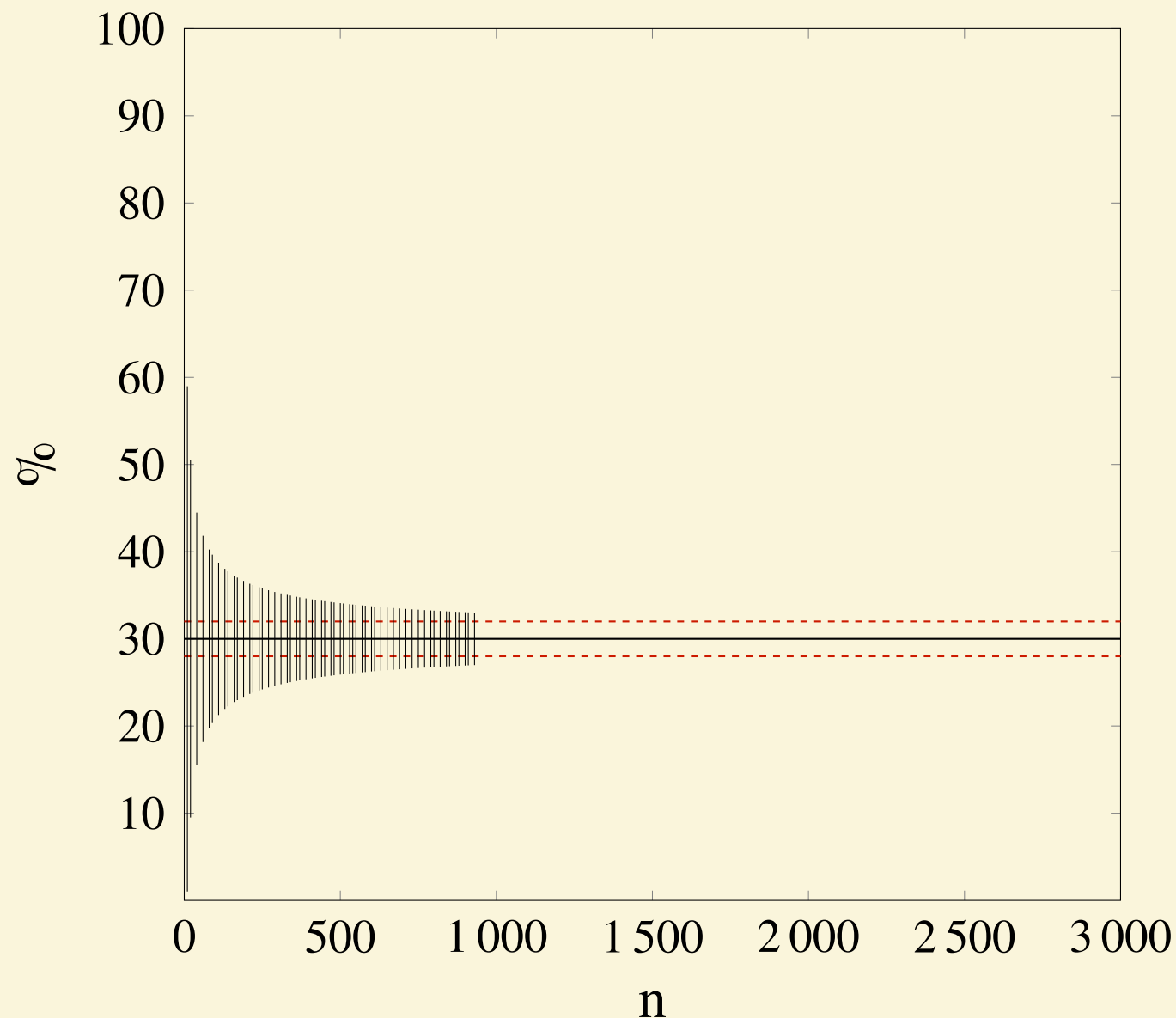
Ved interview med  $930 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



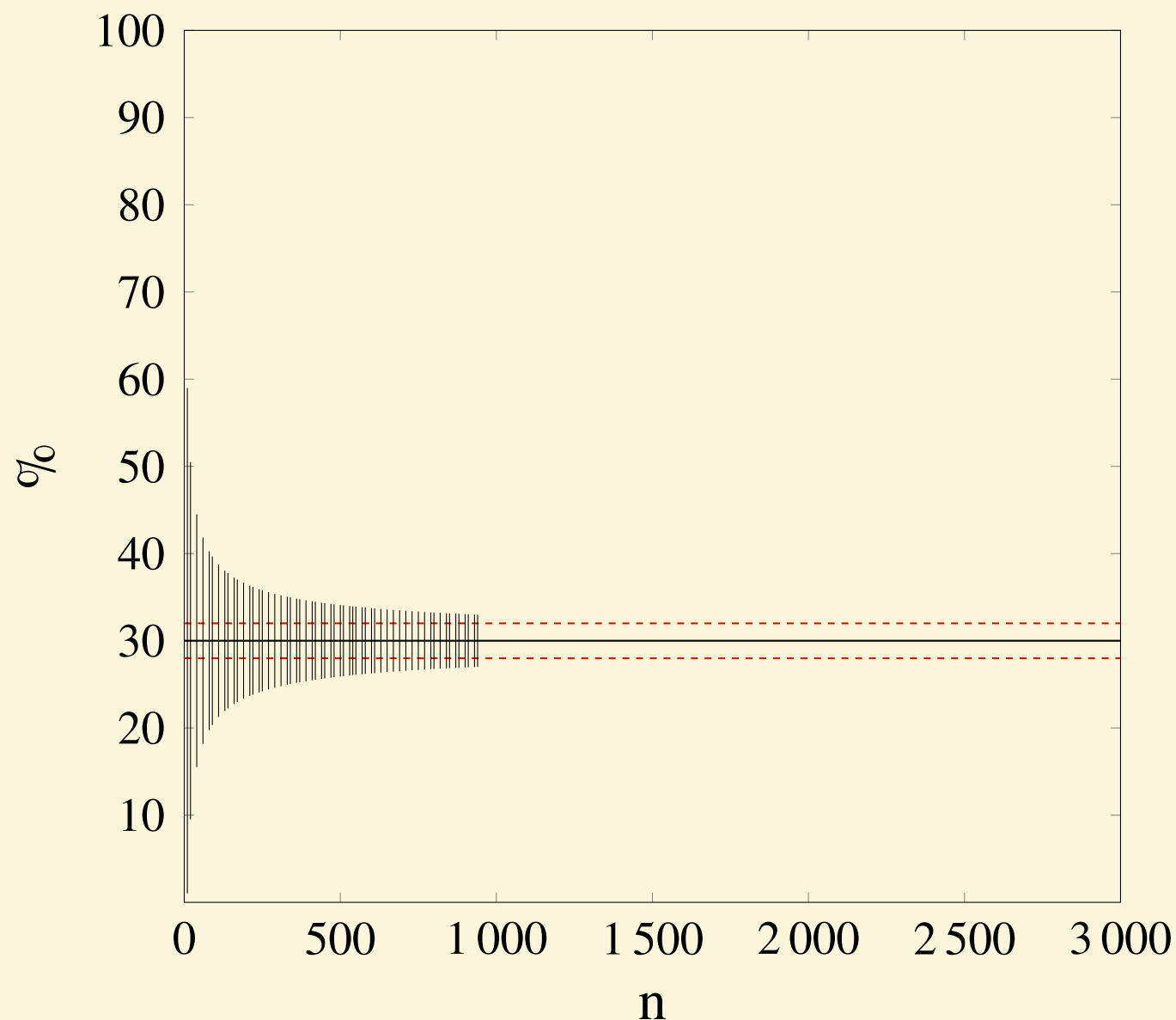
Ved interview med  $940 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



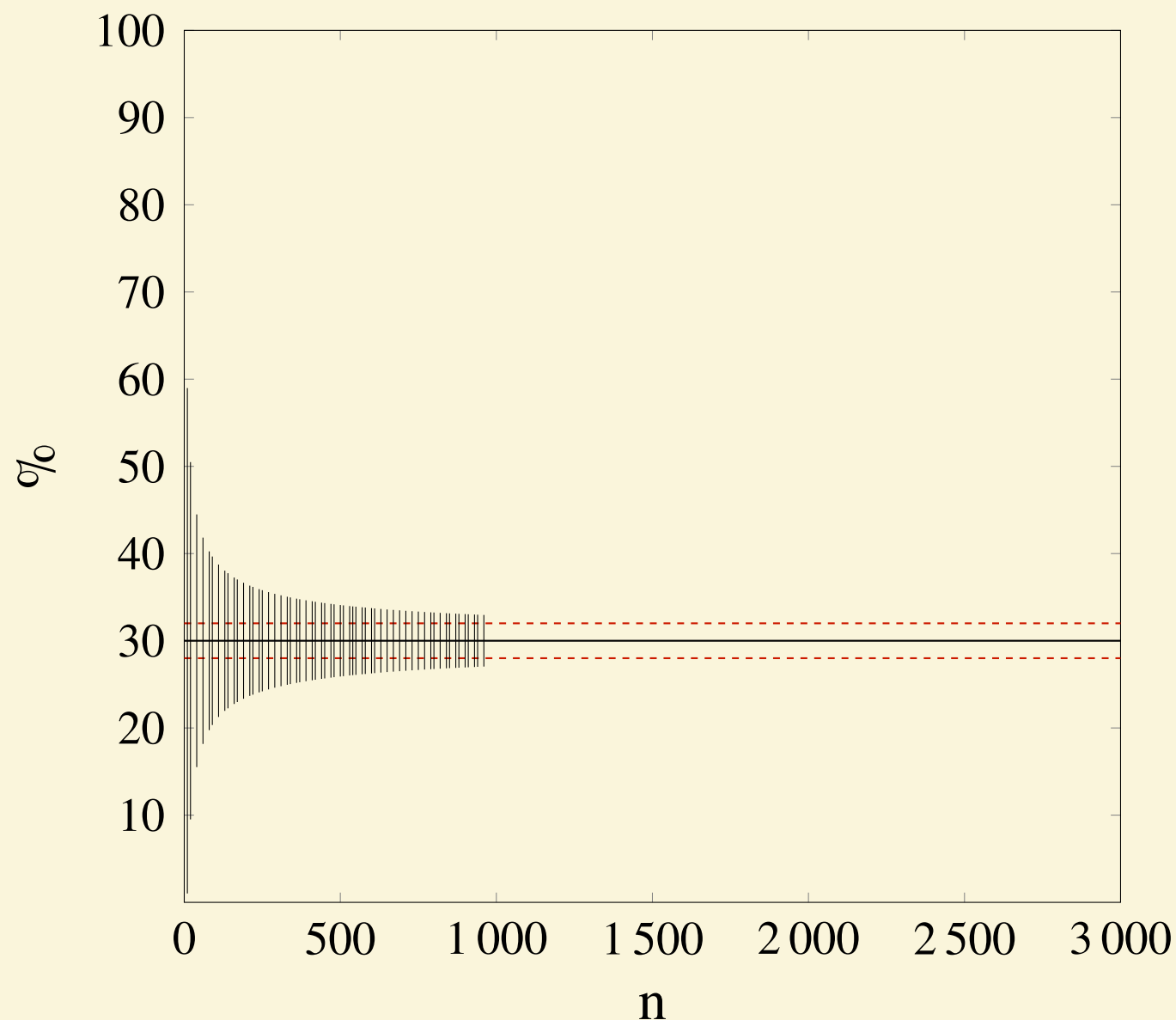
Ved interview med  $960 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[27\%; 33\%]$



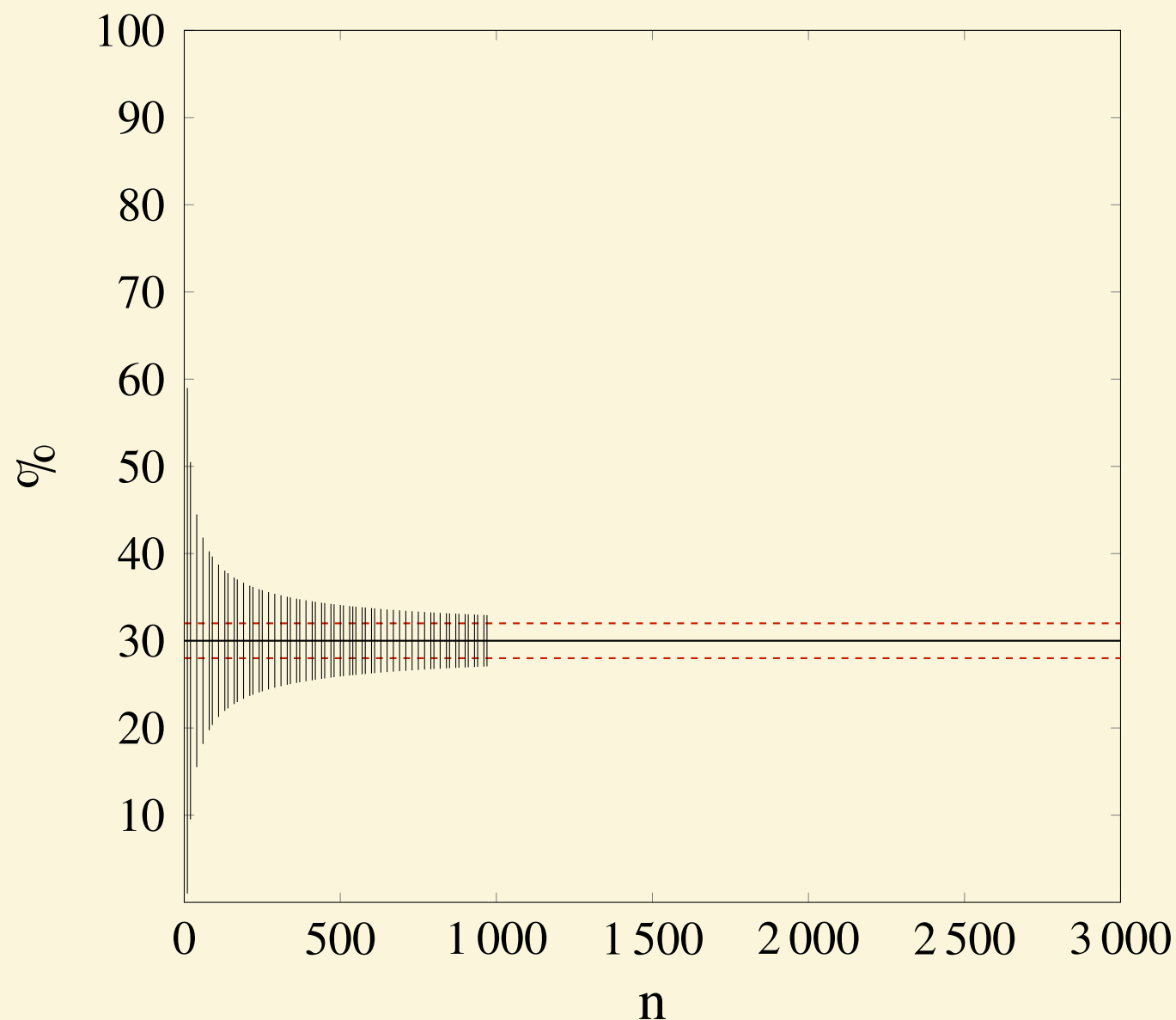
Ved interview med  $970 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



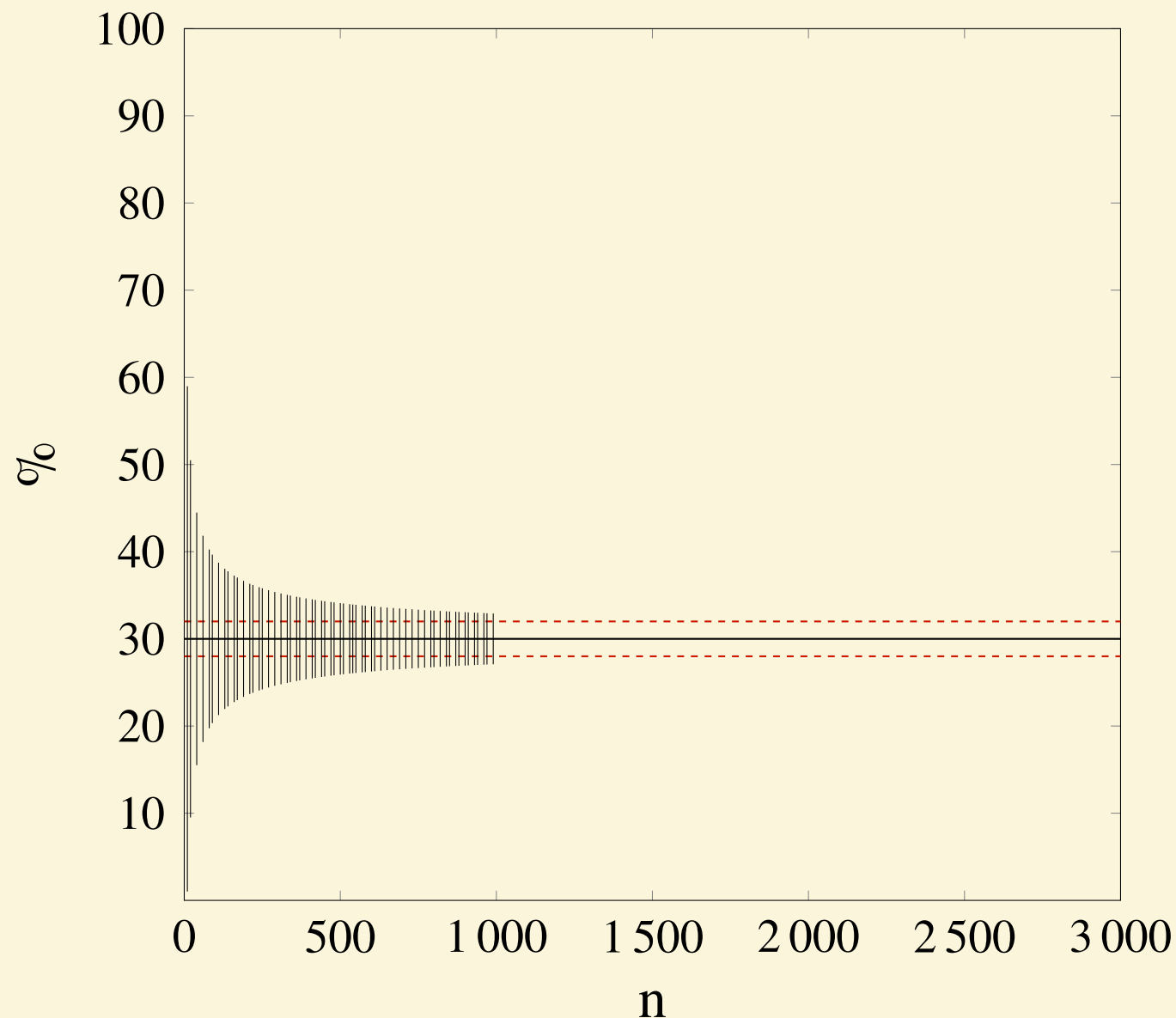
Ved interview med  $990 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



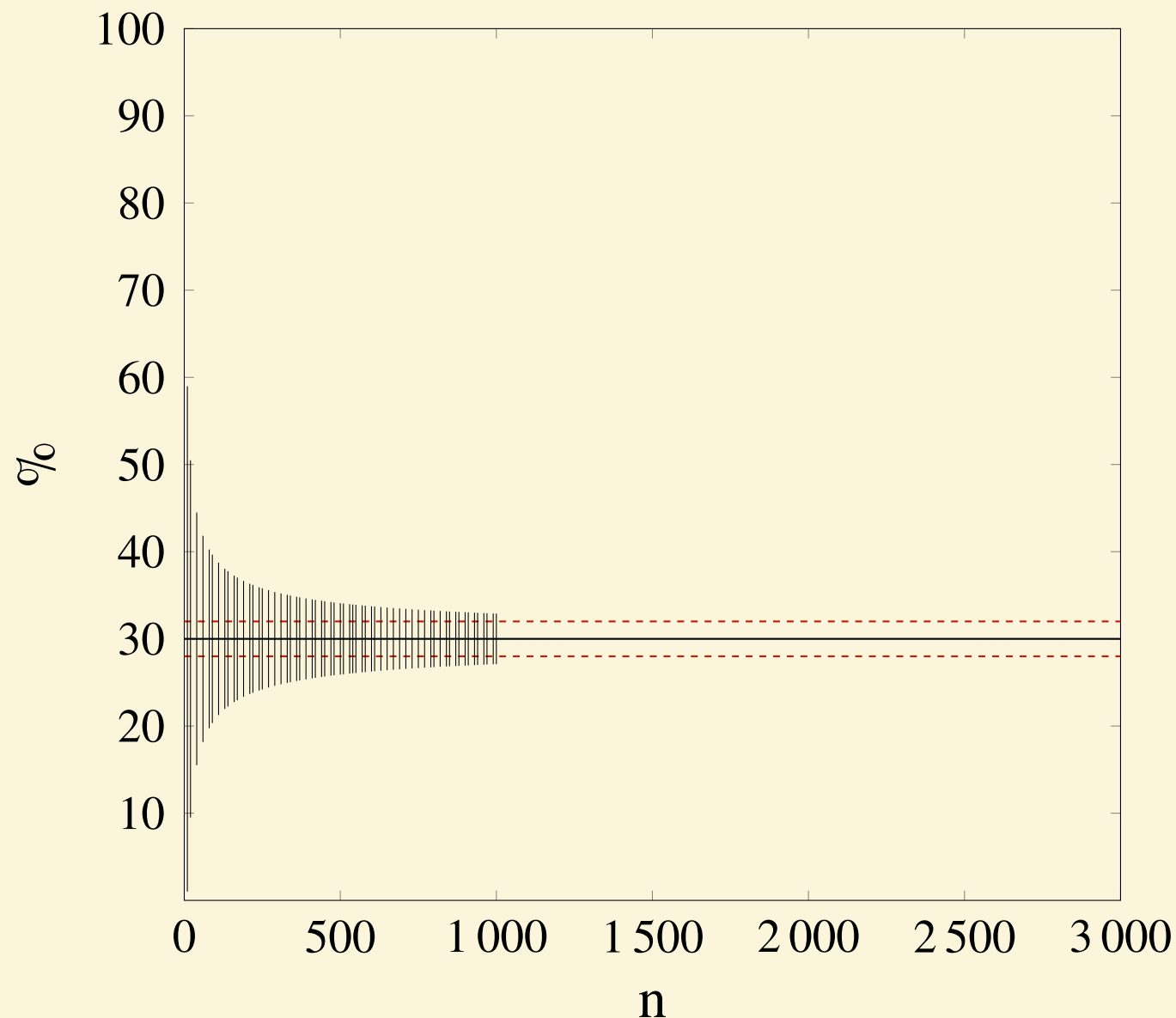
Ved interview med  $1000 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



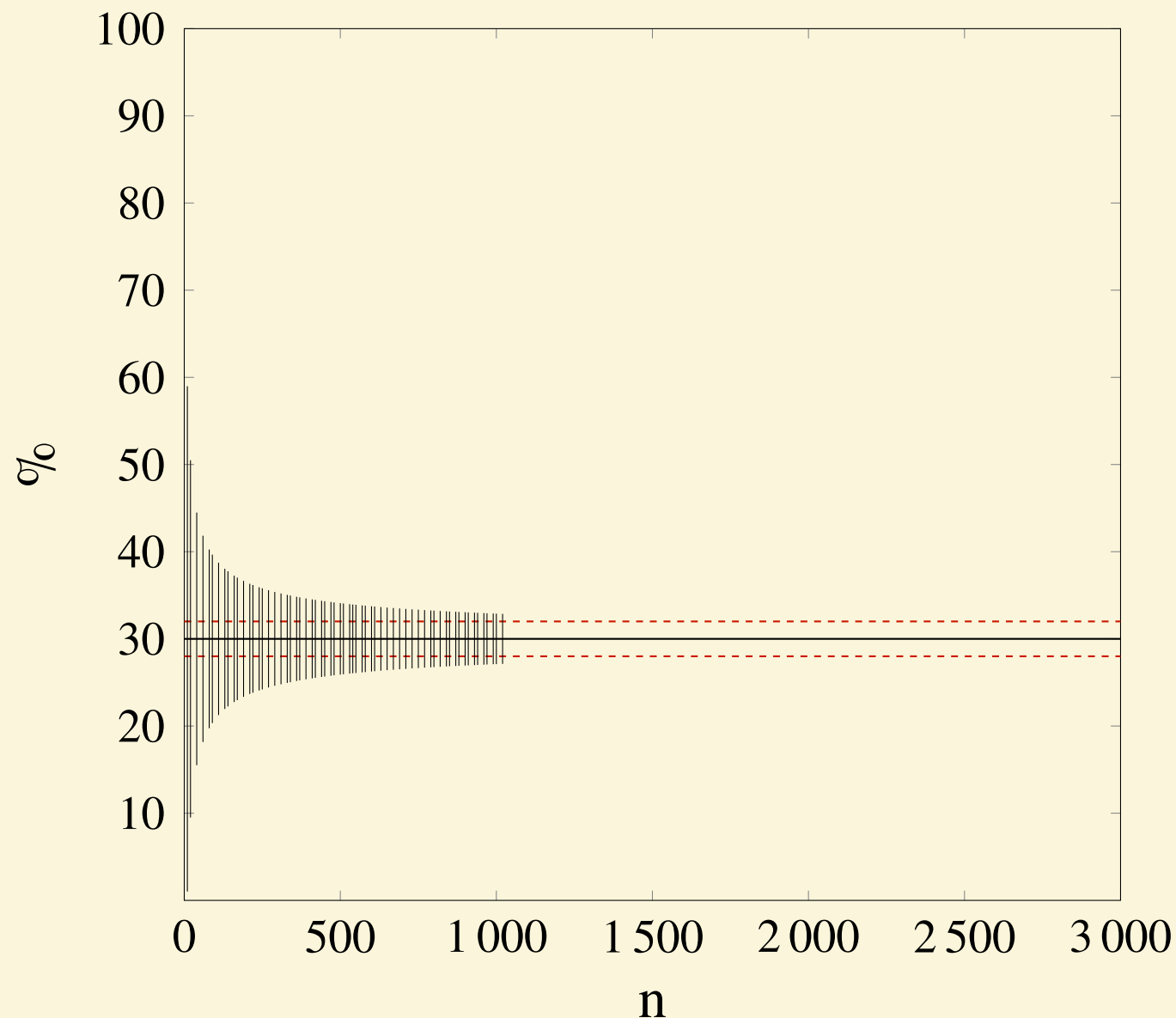
Ved interview med  $1020 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]





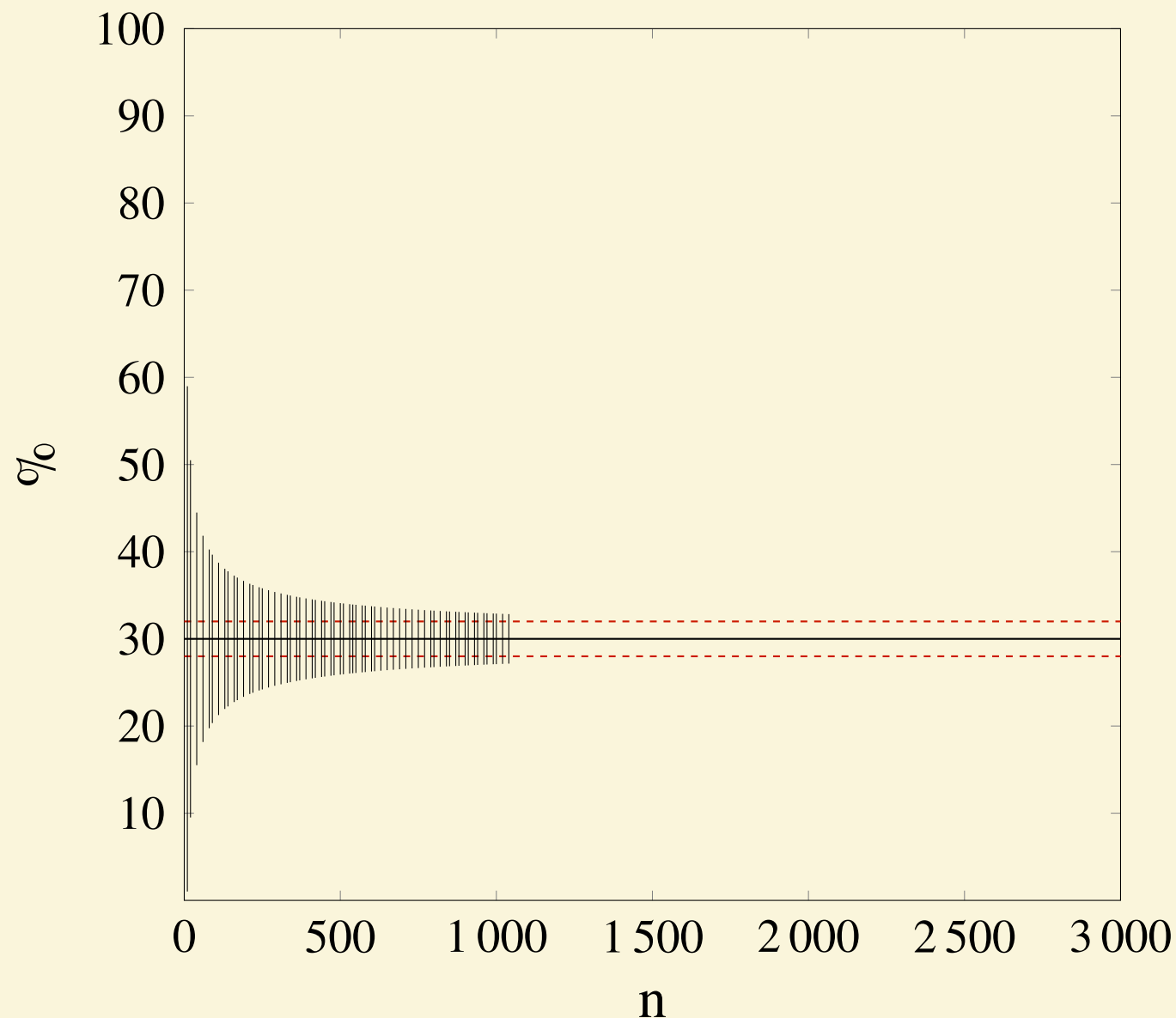
Ved interview med  $1040 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



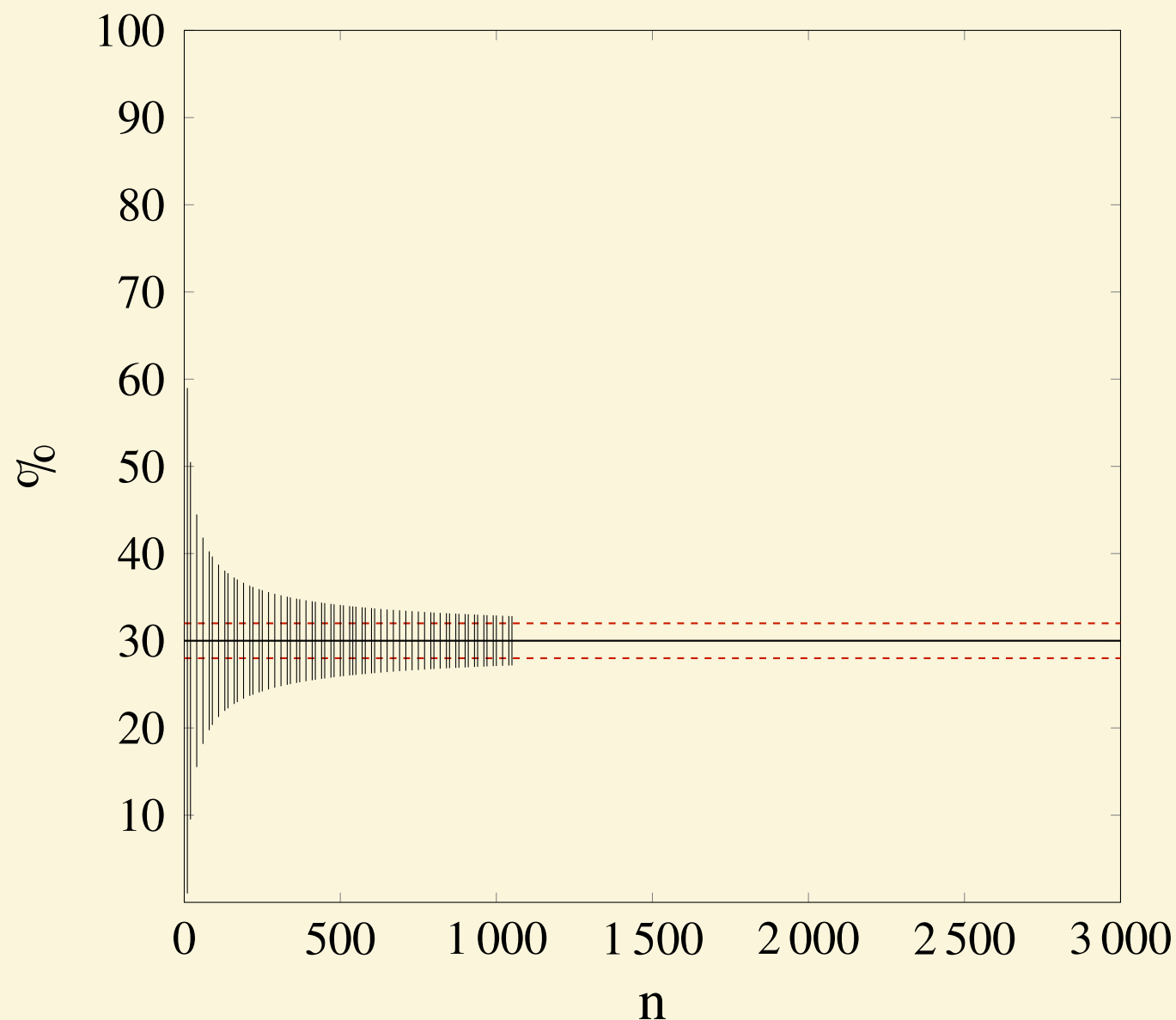
Ved interview med  $1050 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



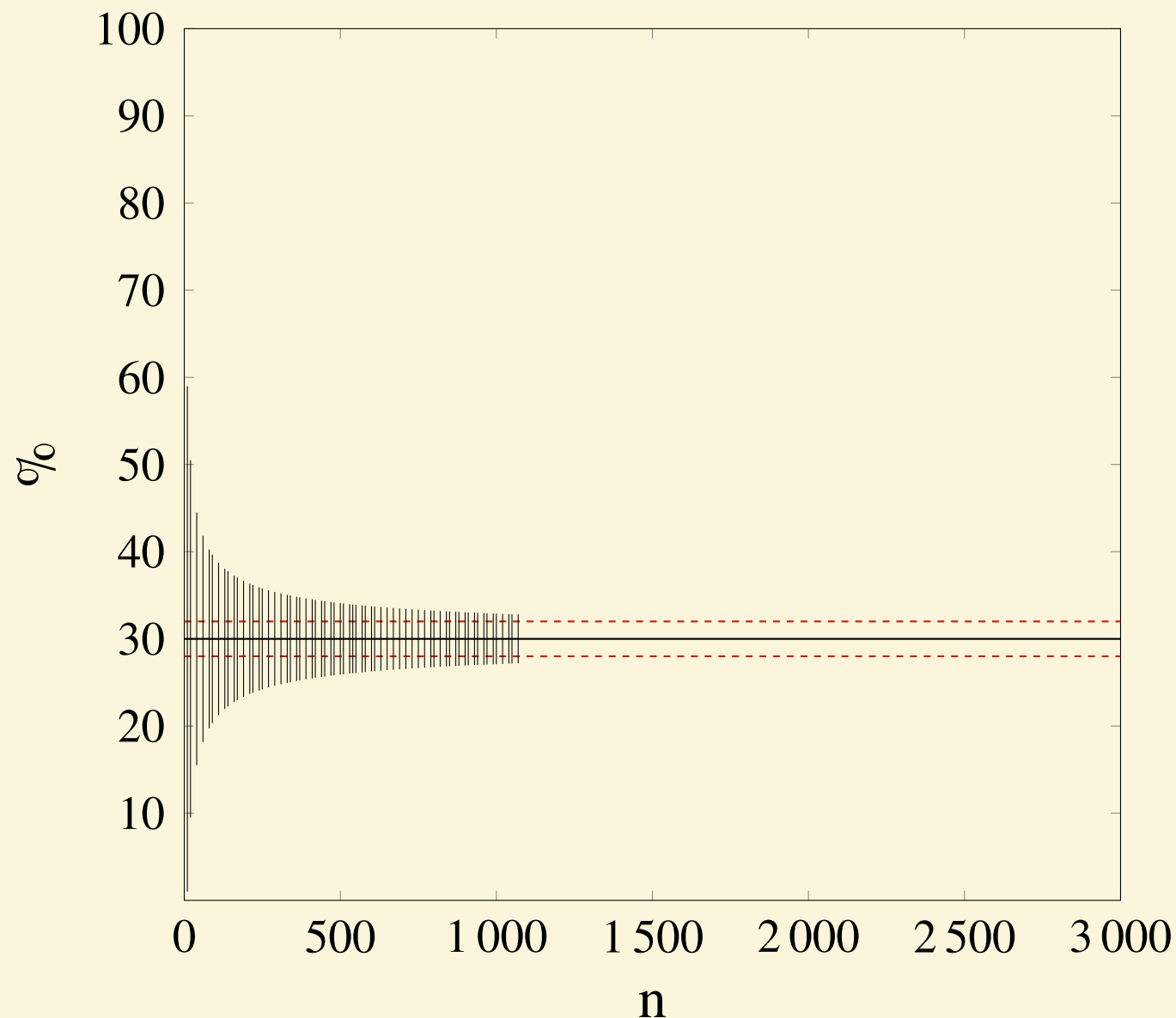
Ved interview med  $1070 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



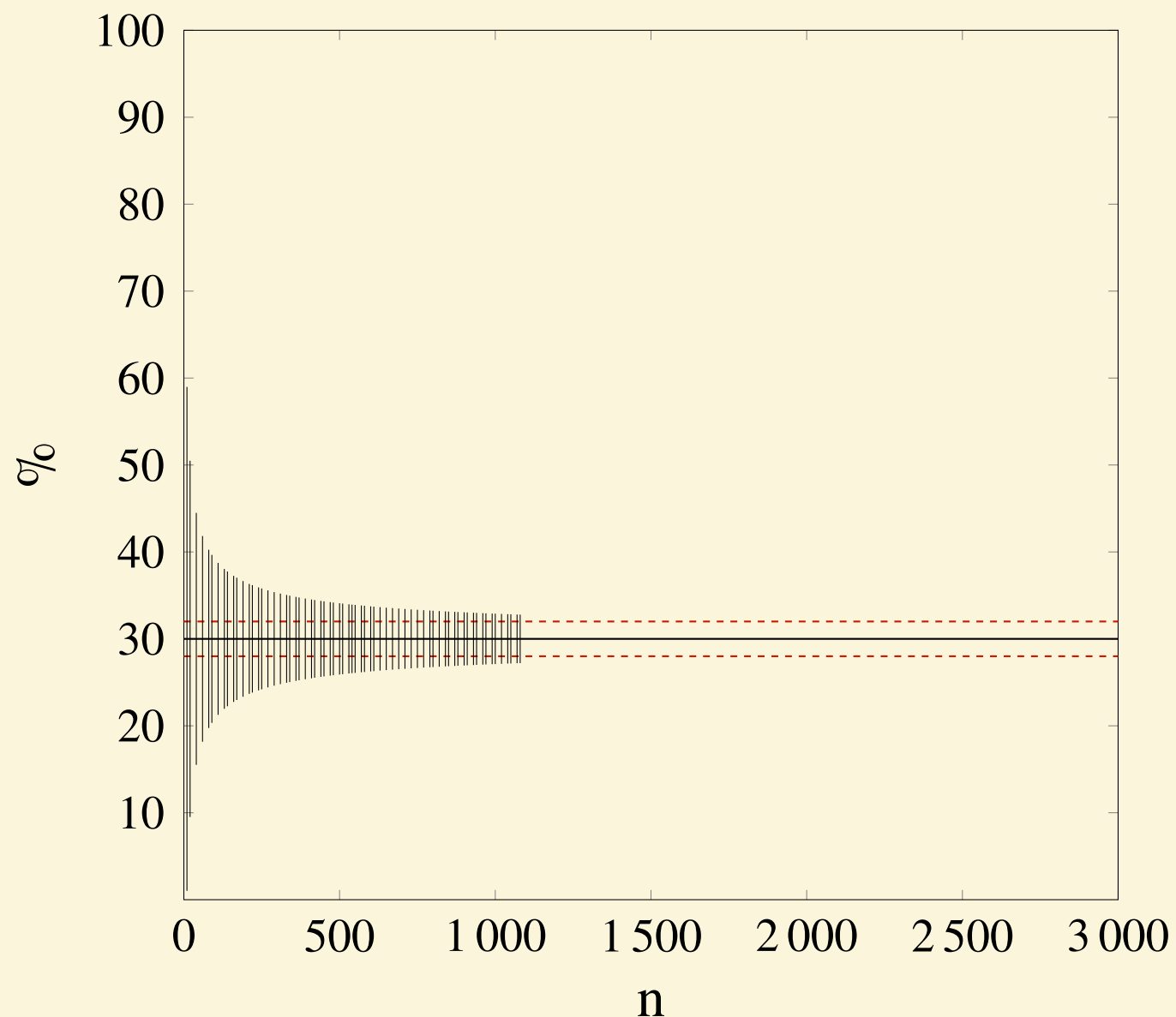
Ved interview med  $1080 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



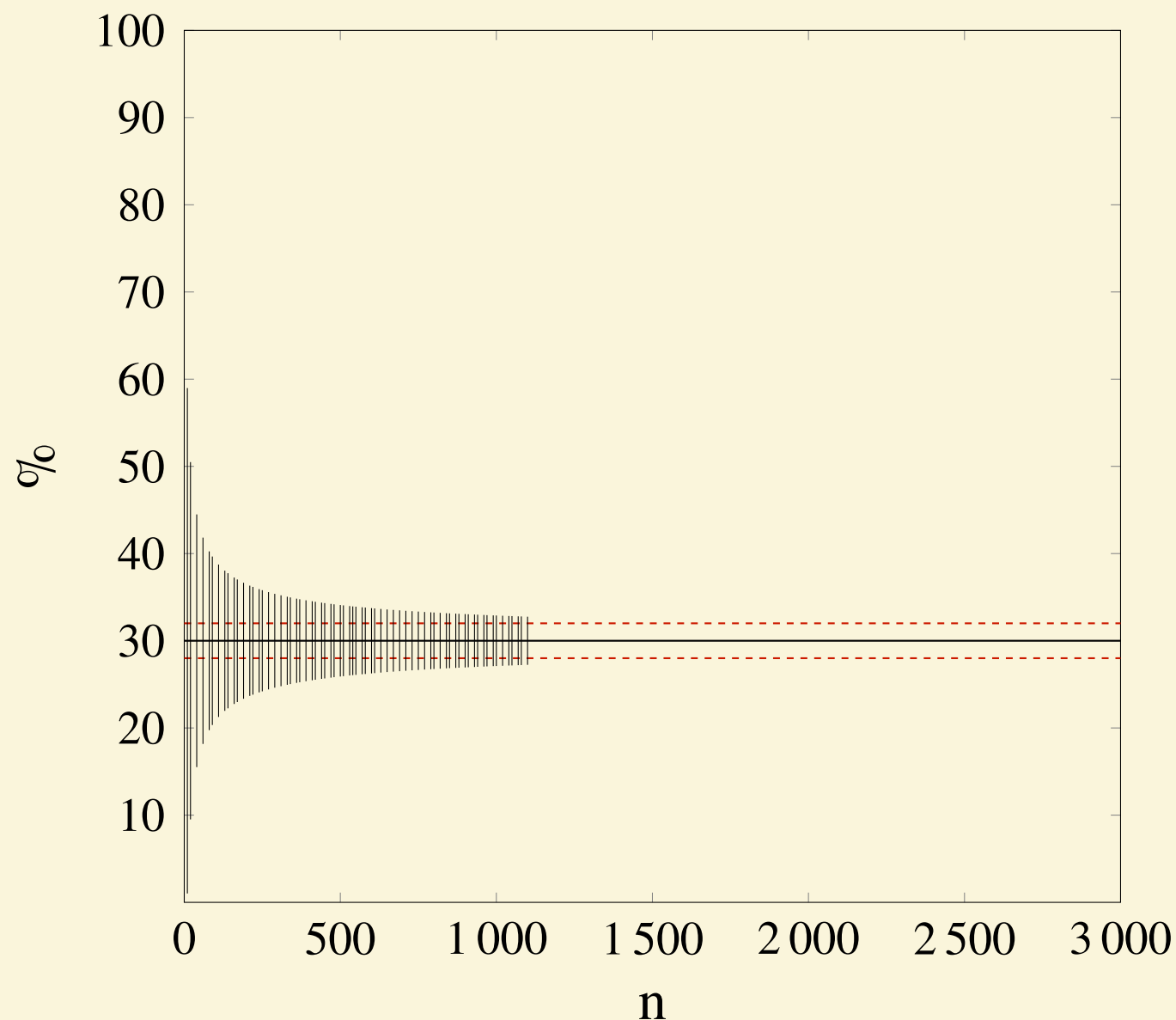
Ved interview med  $1100 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



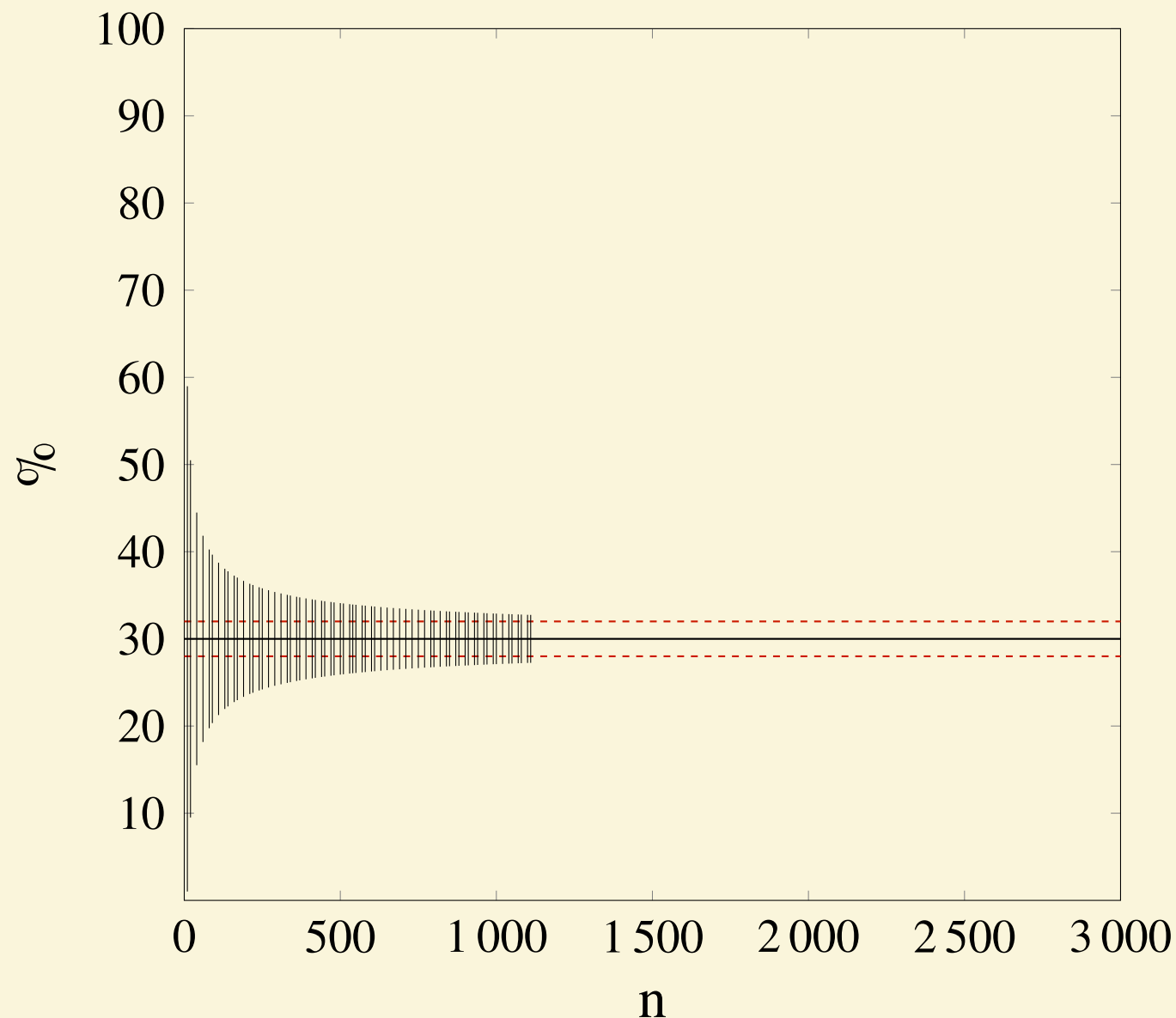
Ved interview med  $1110 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



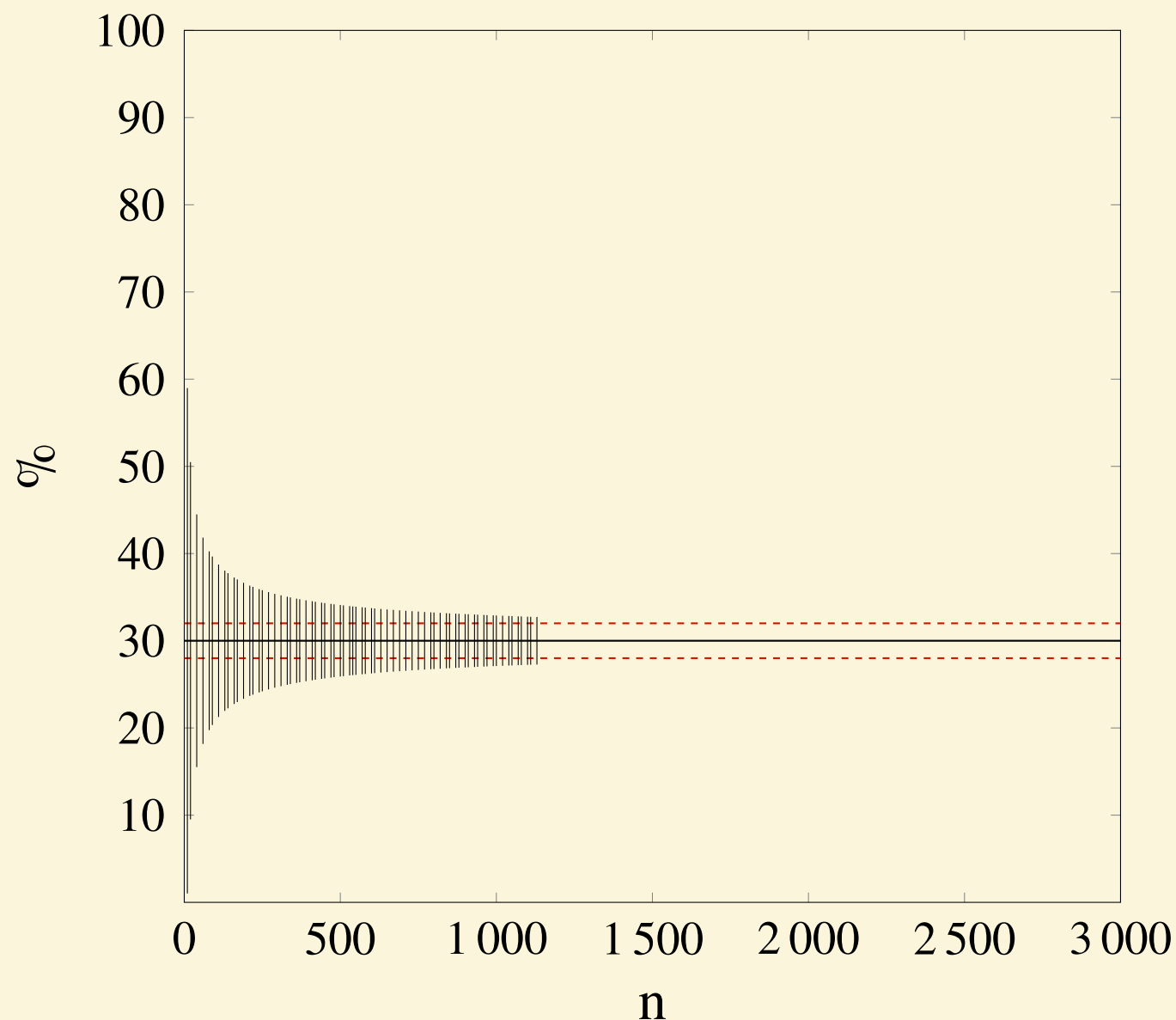
Ved interview med  $1130 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



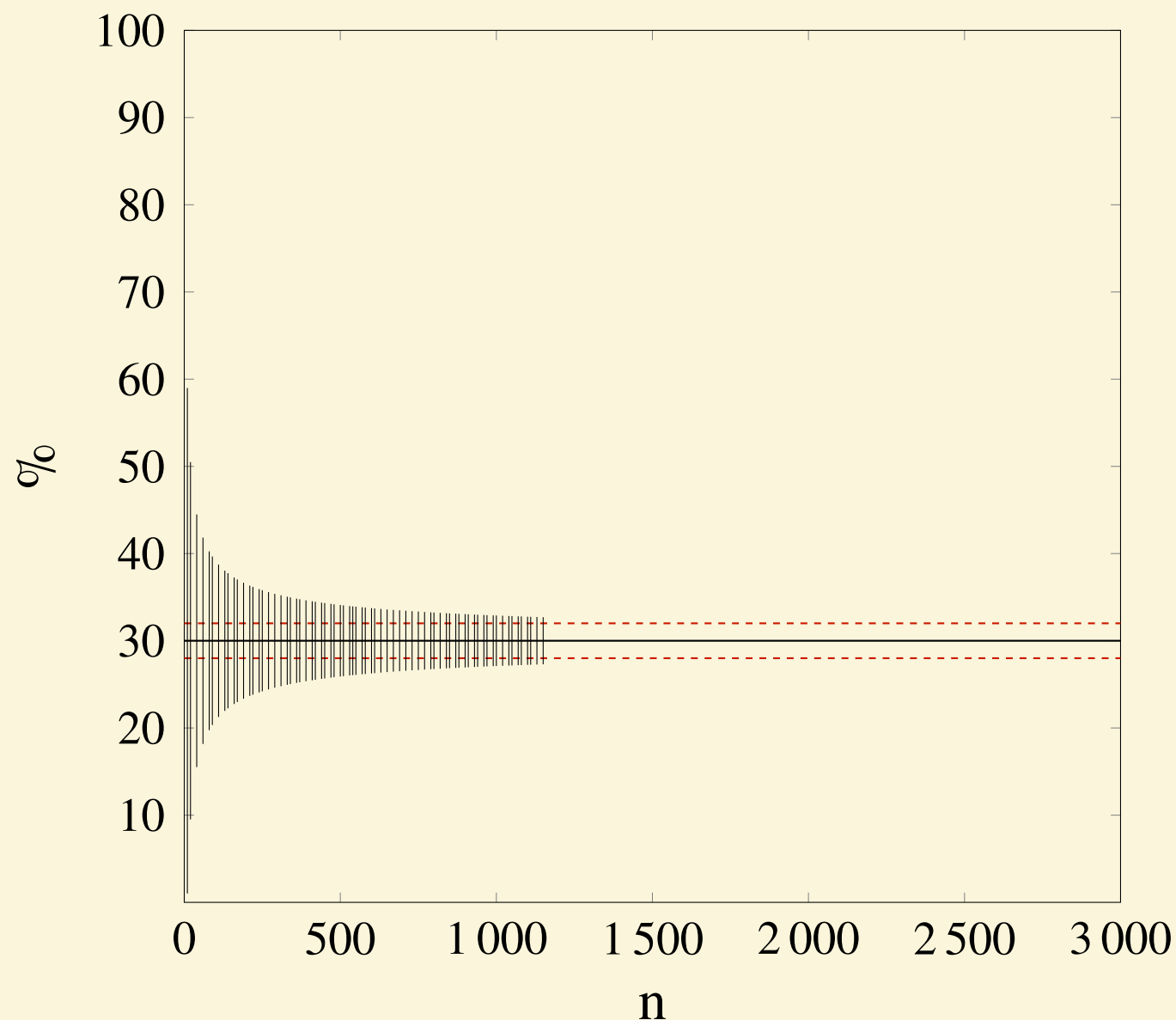
Ved interview med  $1150 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]





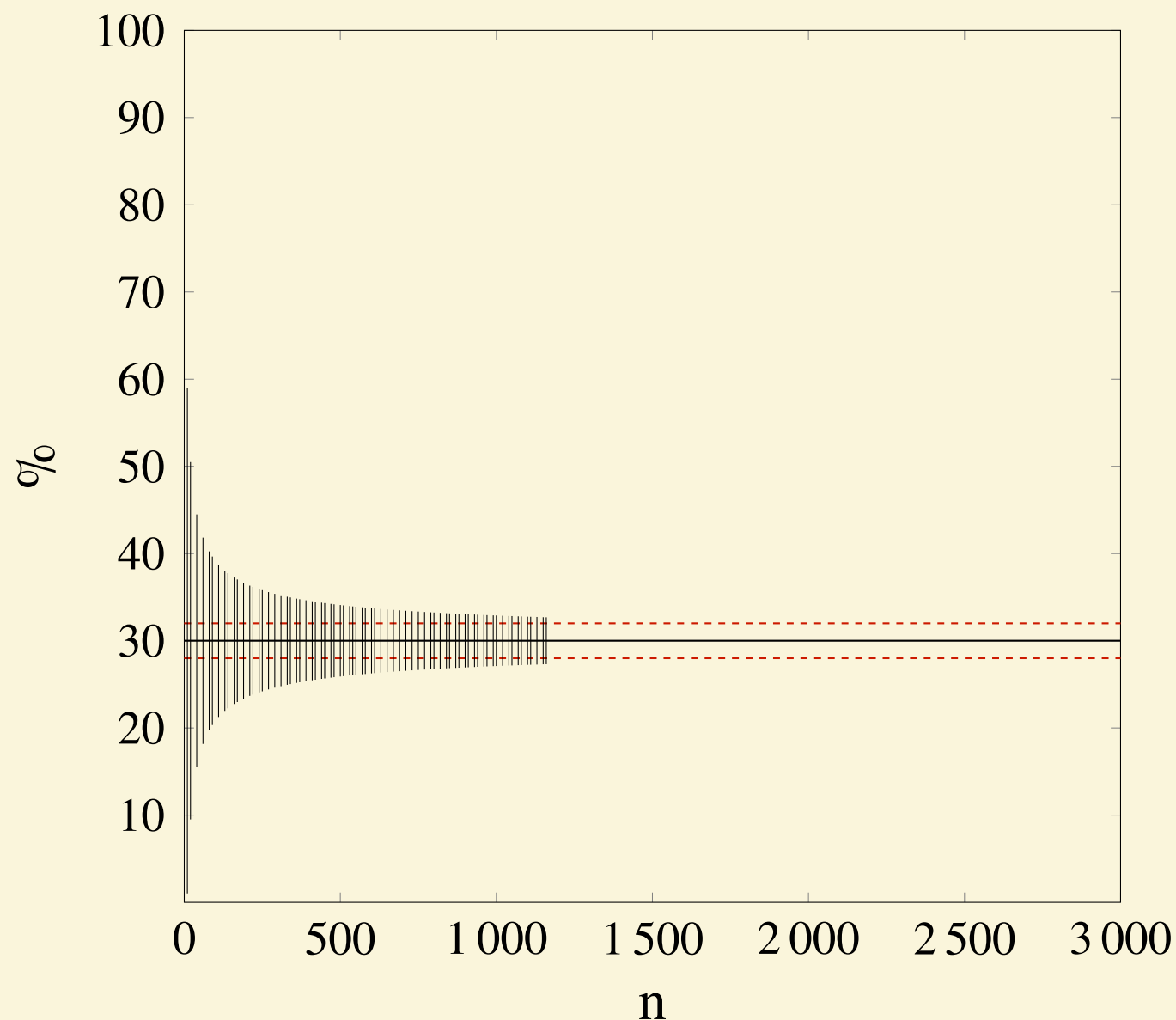
Ved interview med  $1160 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[27\%; 33\%]$



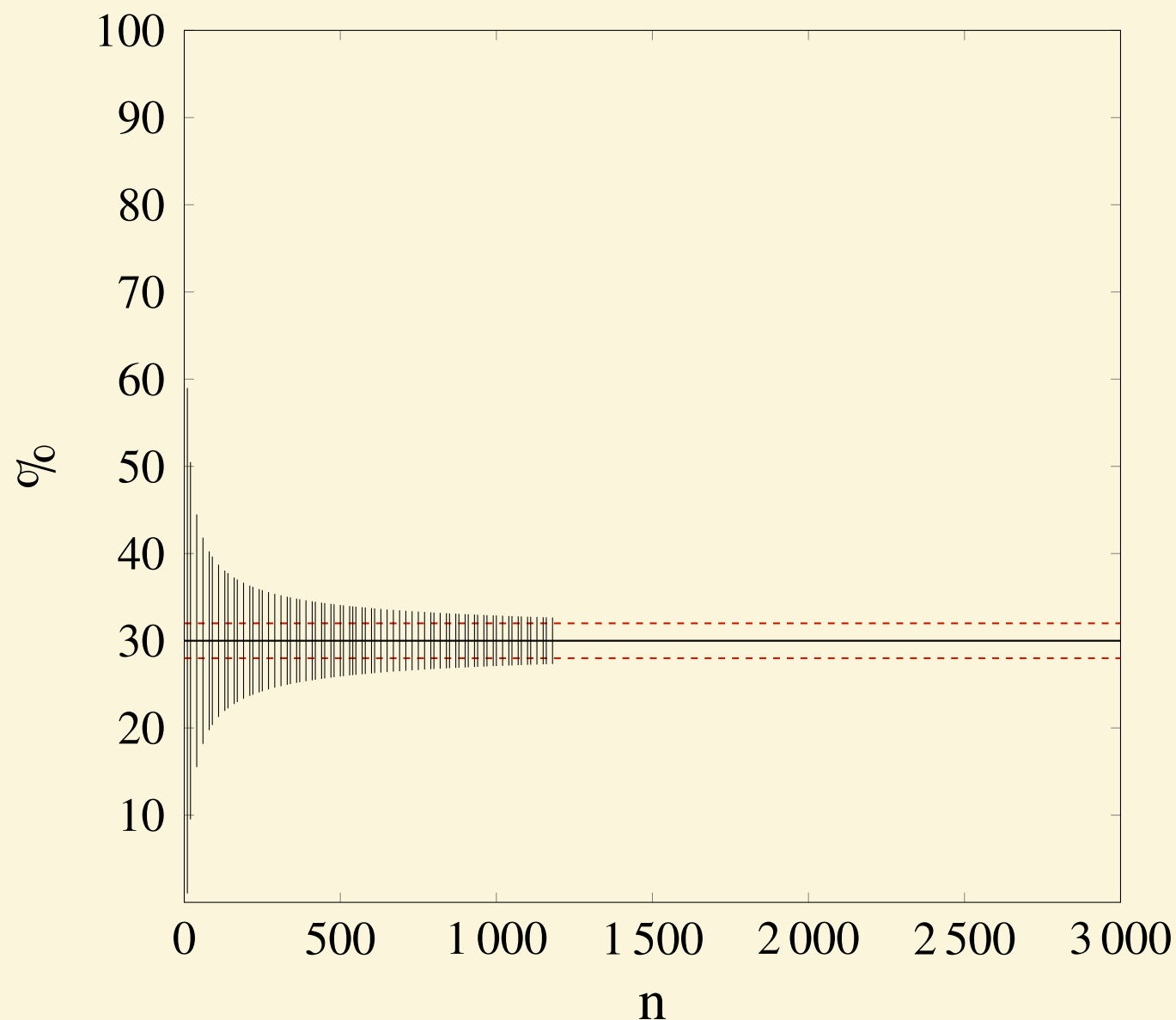
Ved interview med  $1180 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



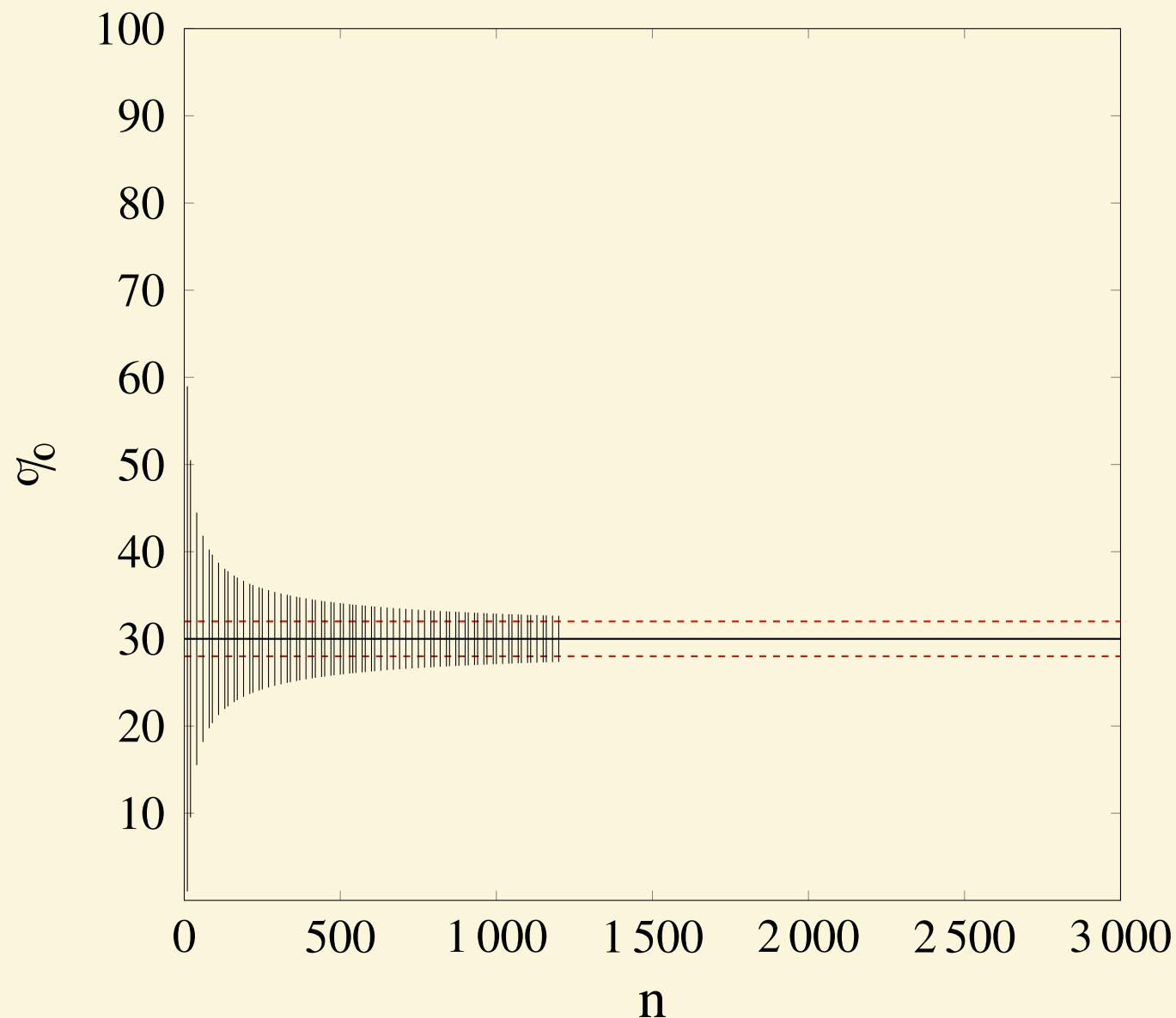
Ved interview med  $1200 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[27\%; 33\%]$



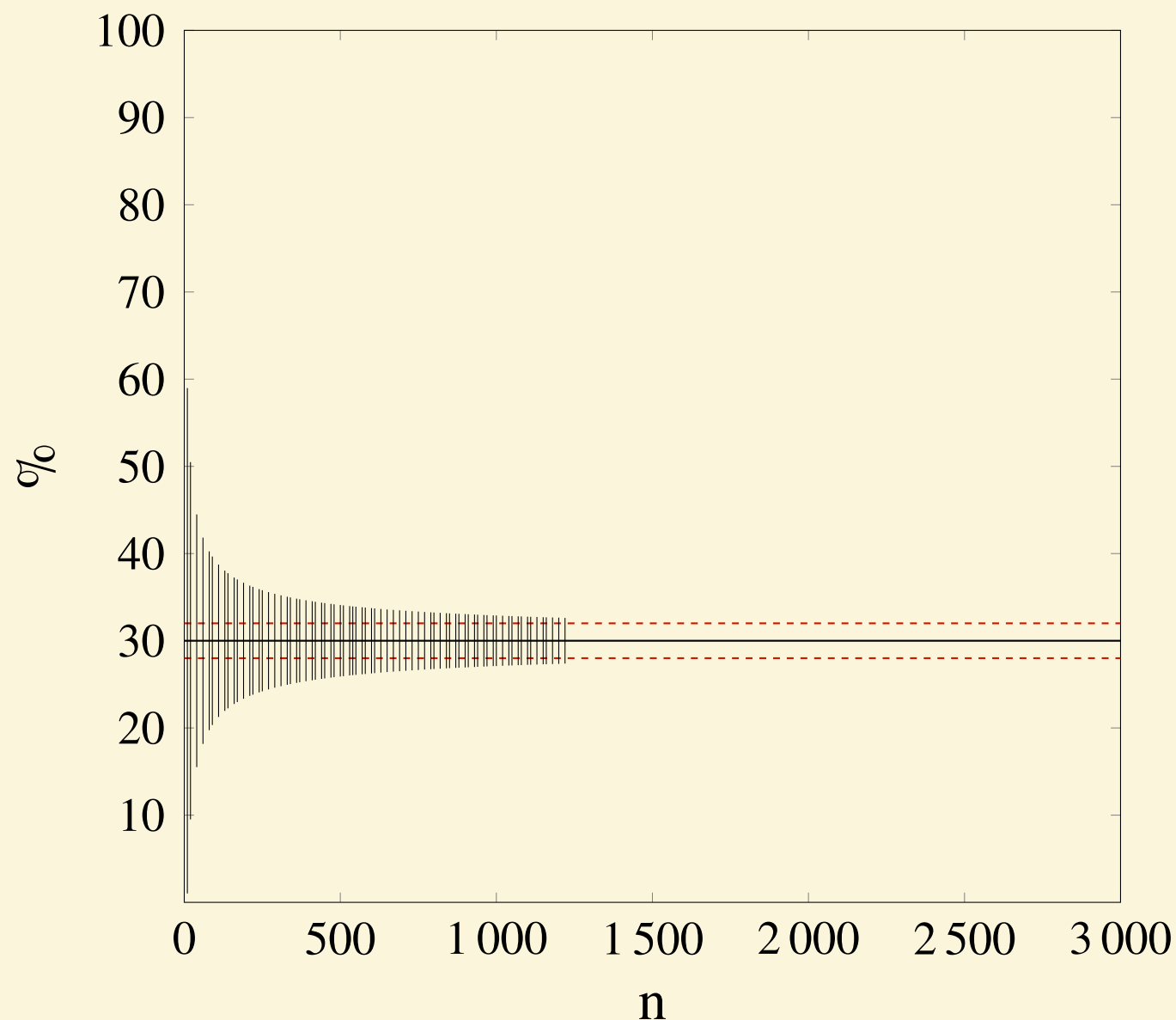
Ved interview med  $1220 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[27\%; 33\%]$



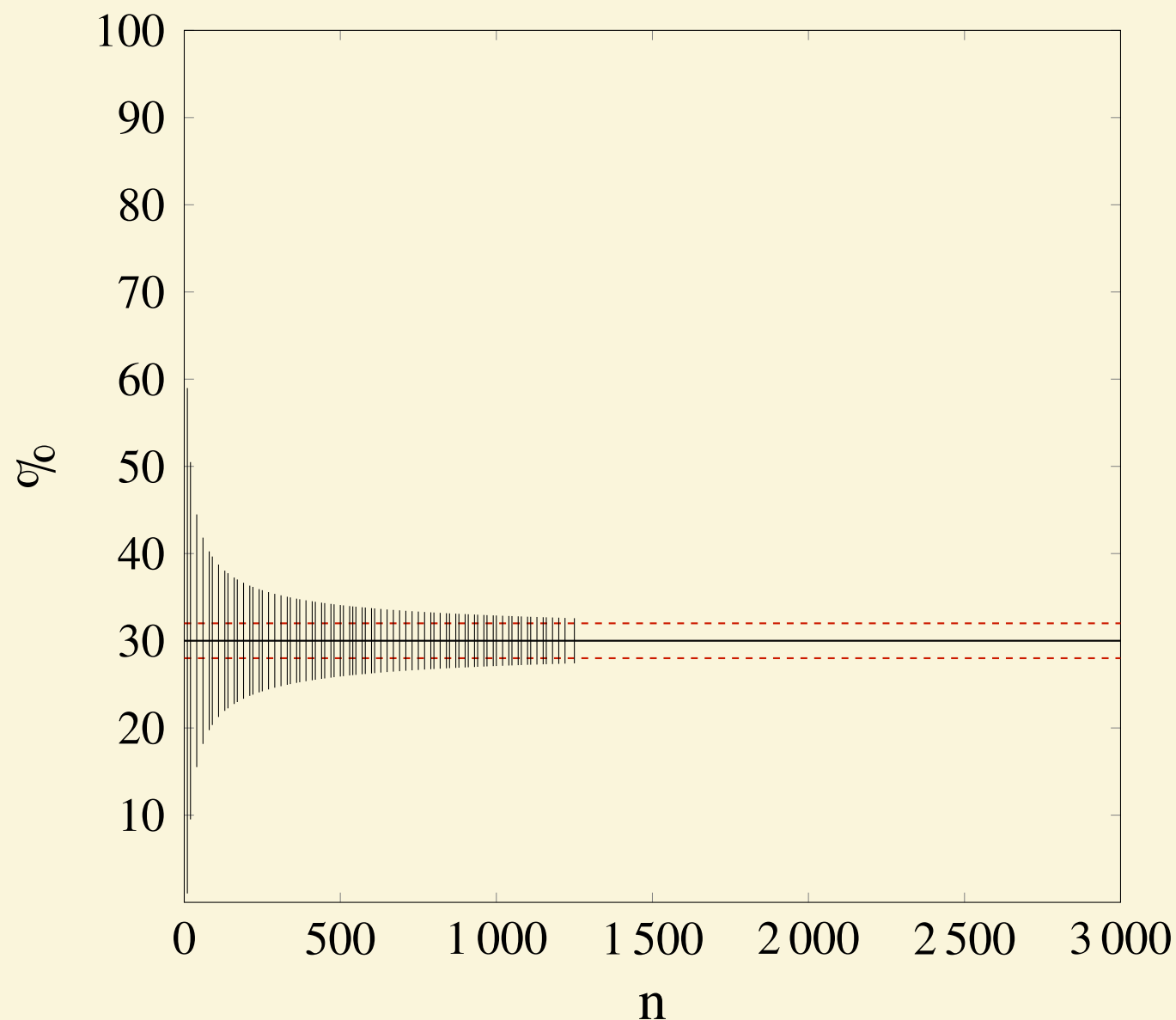
Ved interview med  $1250 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



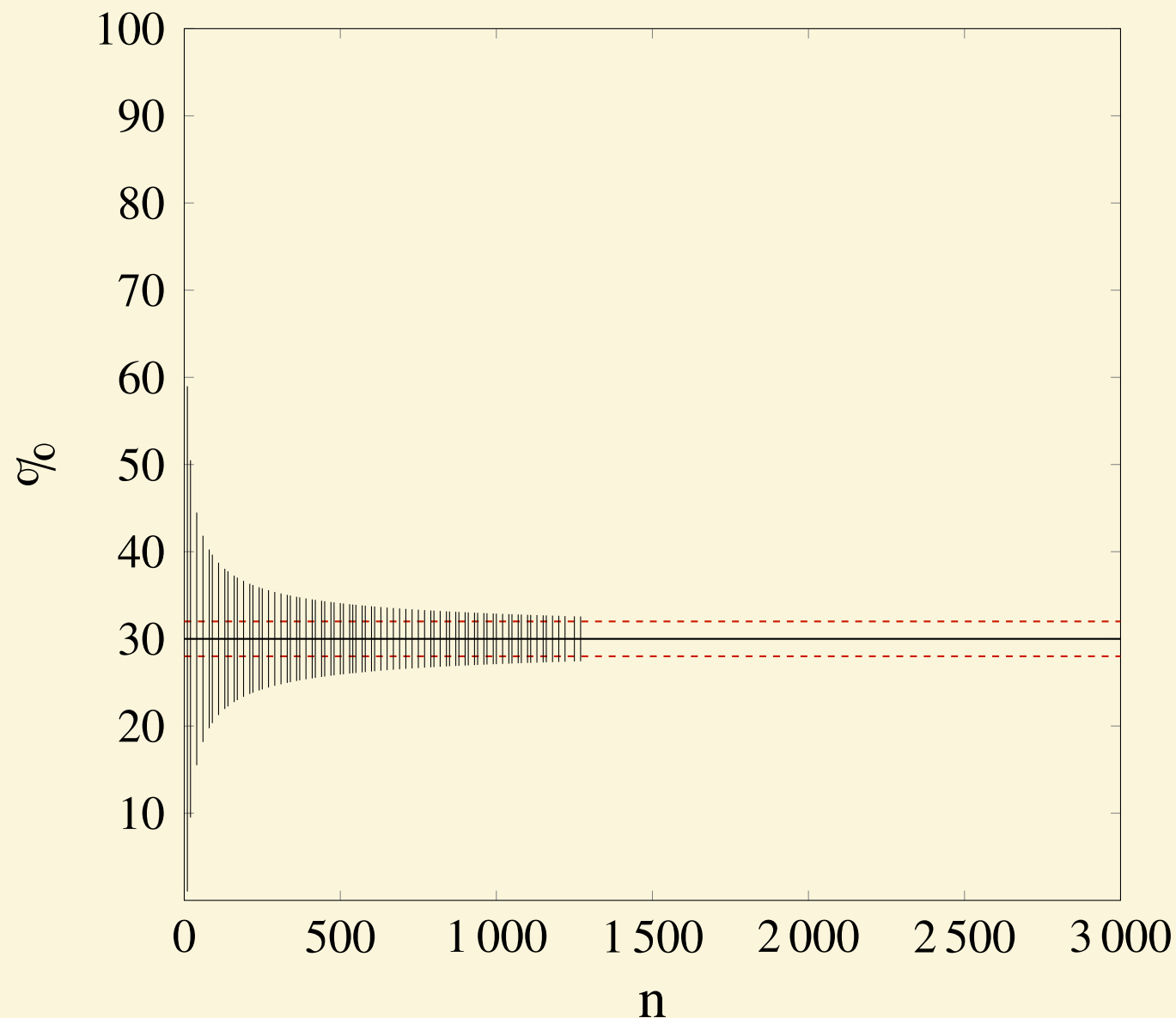
Ved interview med  $1270 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



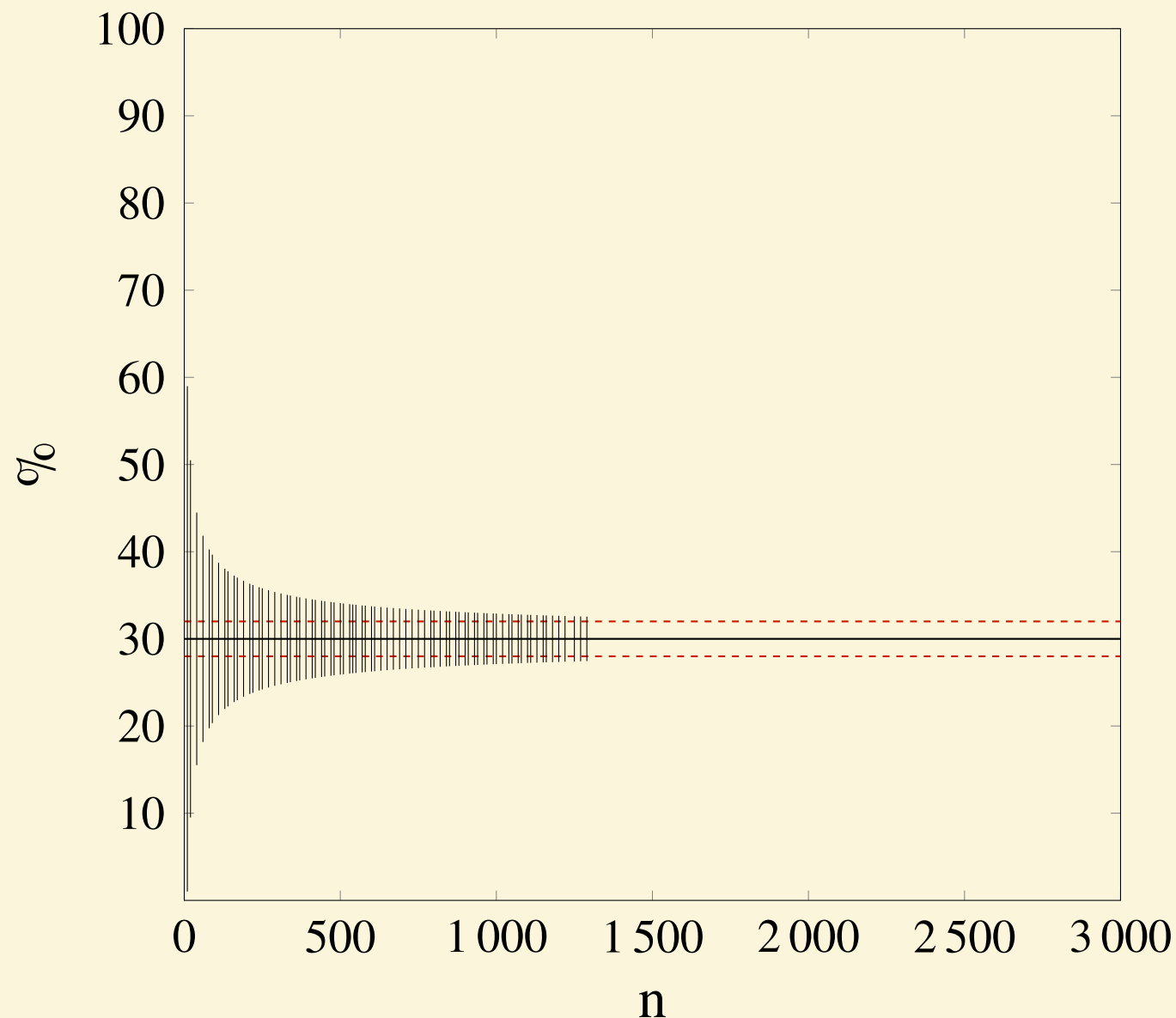
Ved interview med  $1290 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



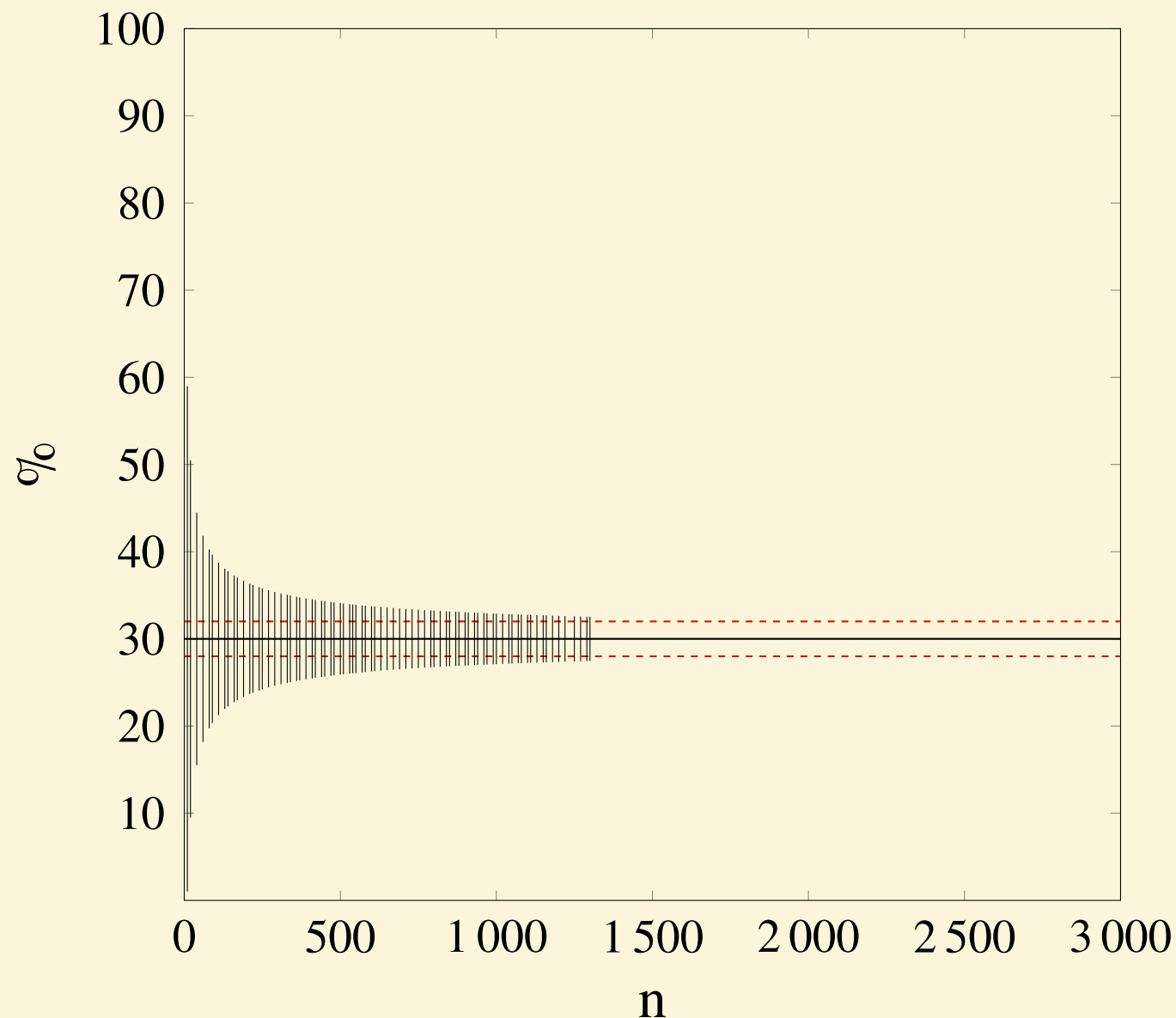
Ved interview med  $1300 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]





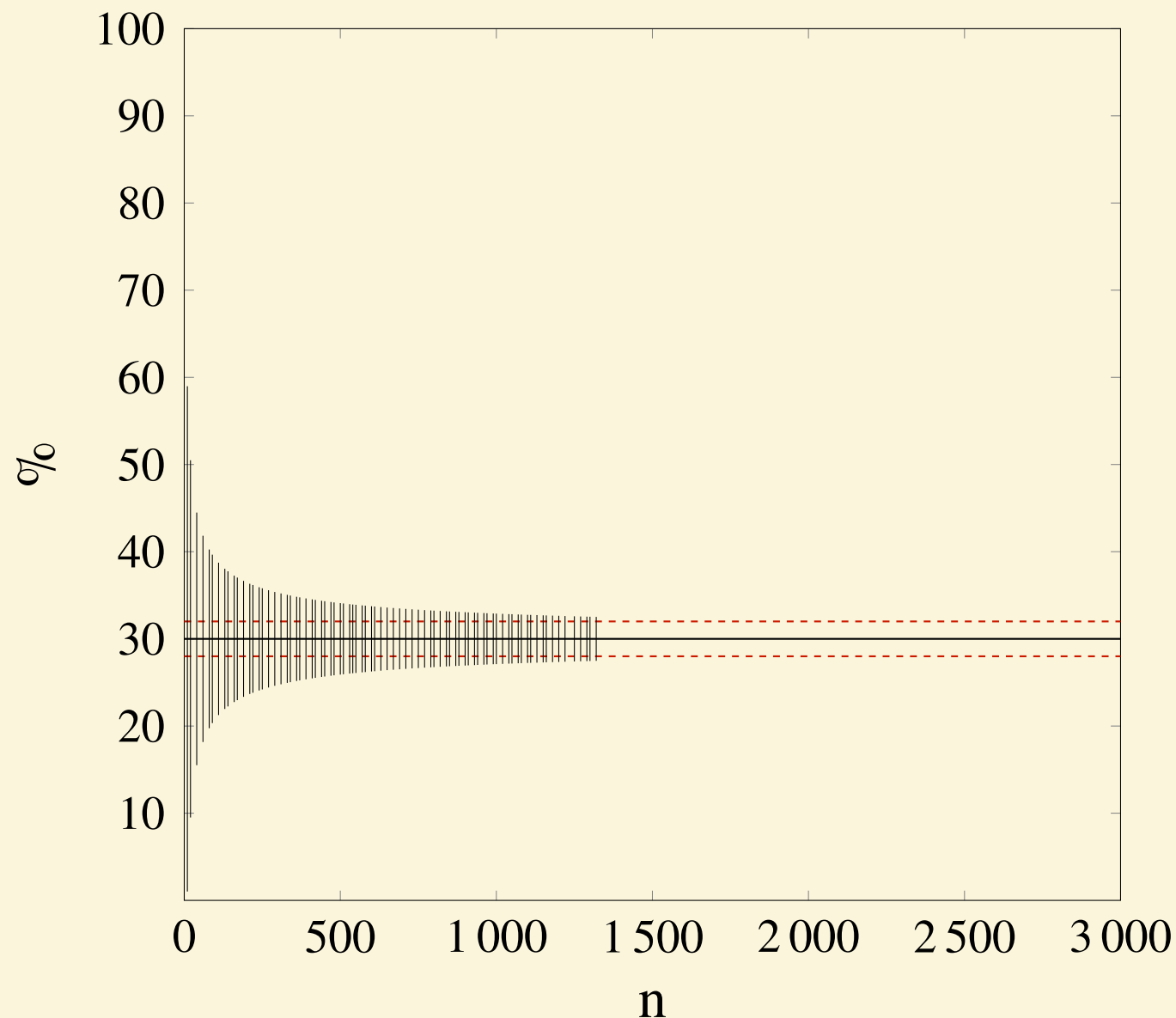
Ved interview med  $1320 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[27\%; 33\%]$



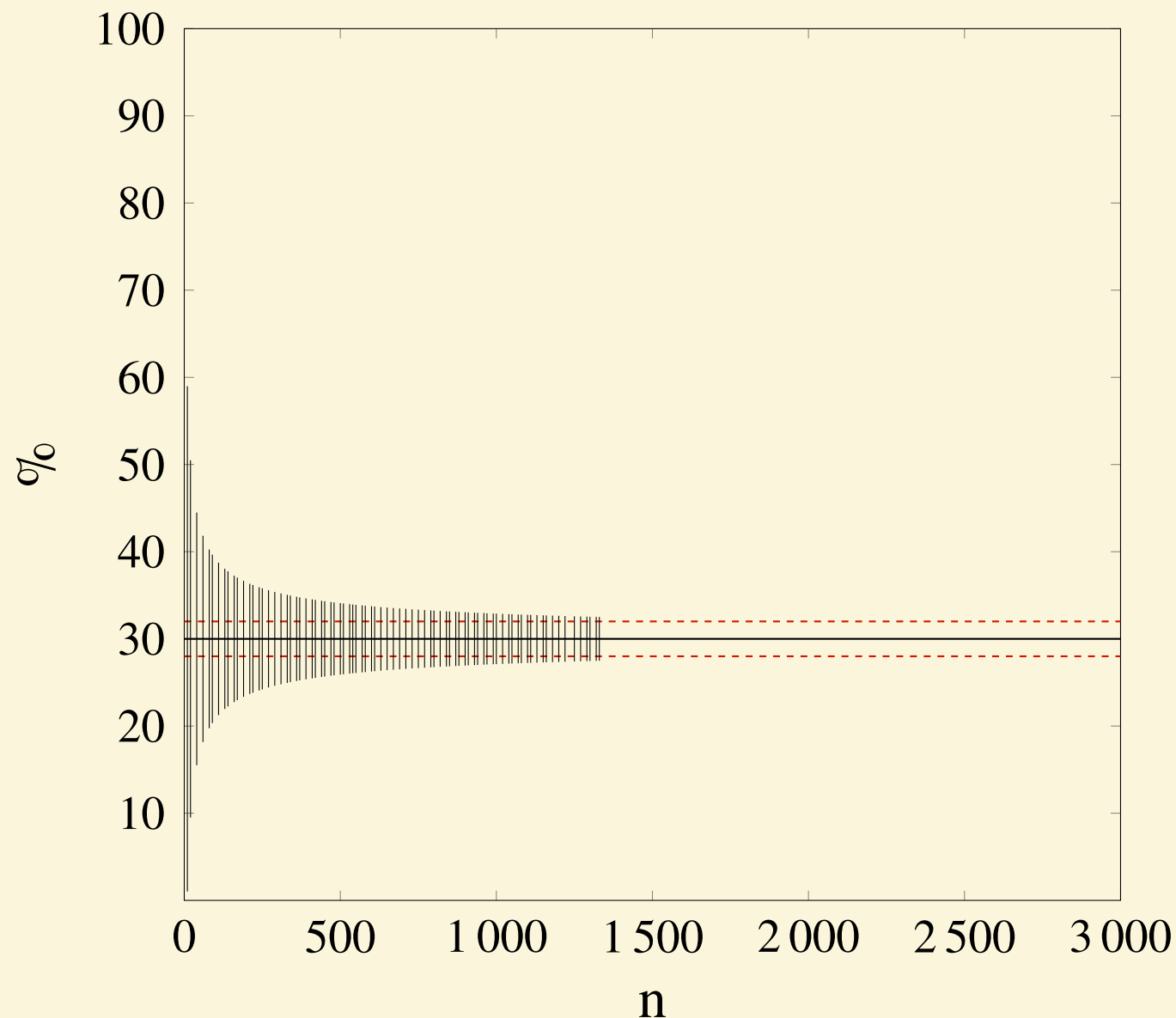
Ved interview med  $1330 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[27%; 33%]



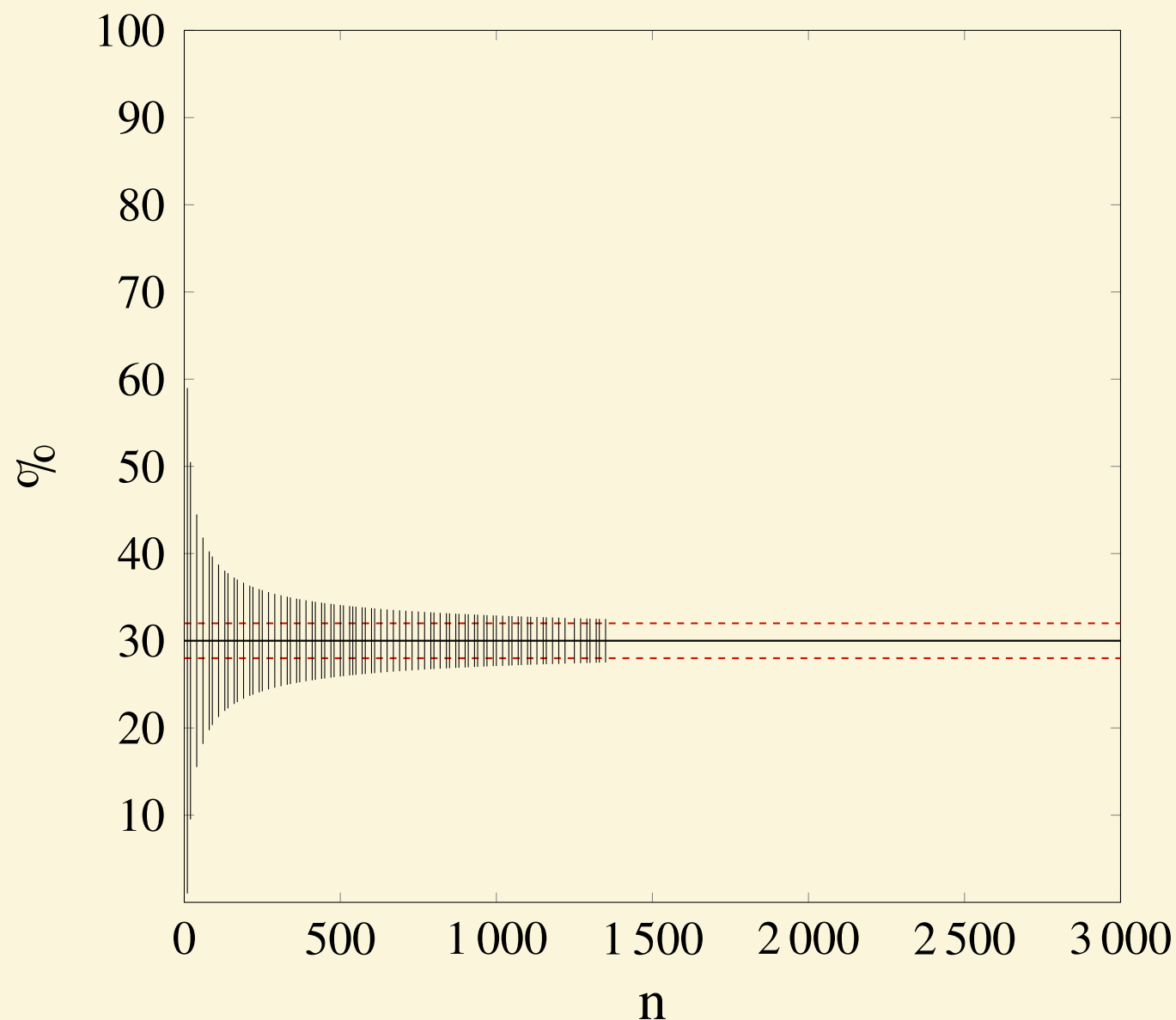
Ved interview med  $1350 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



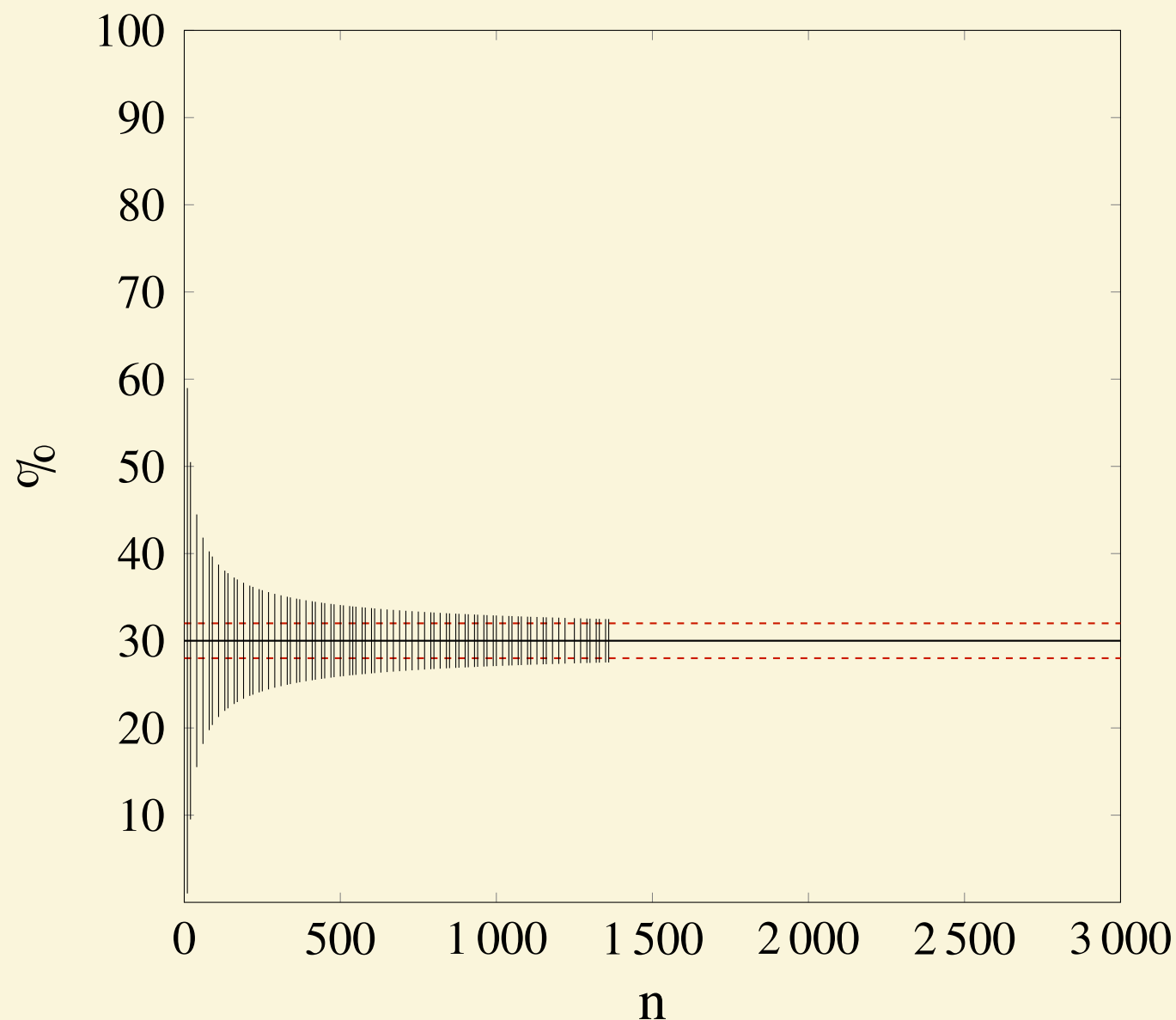
Ved interview med  $1360 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



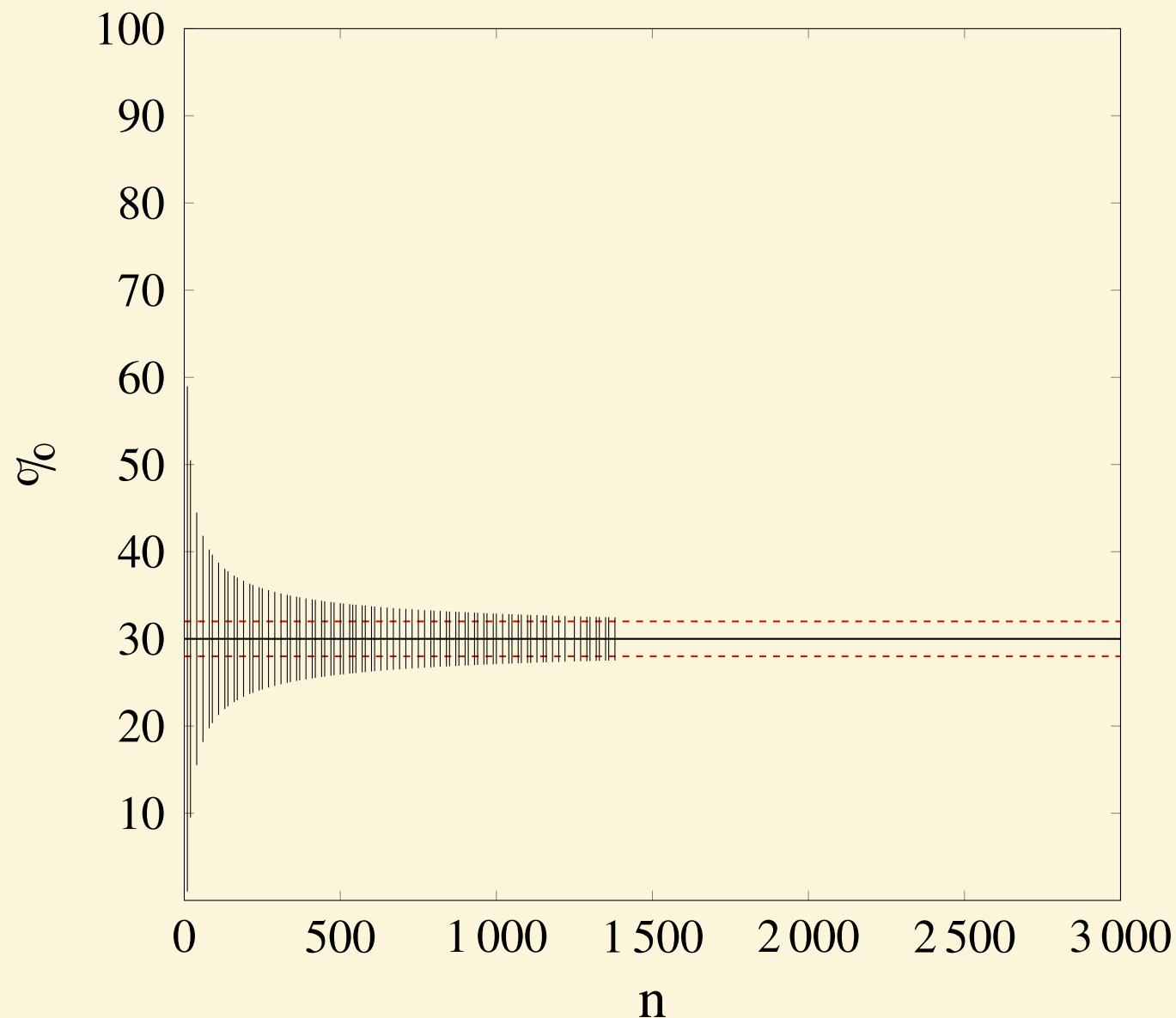
Ved interview med  $1380 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



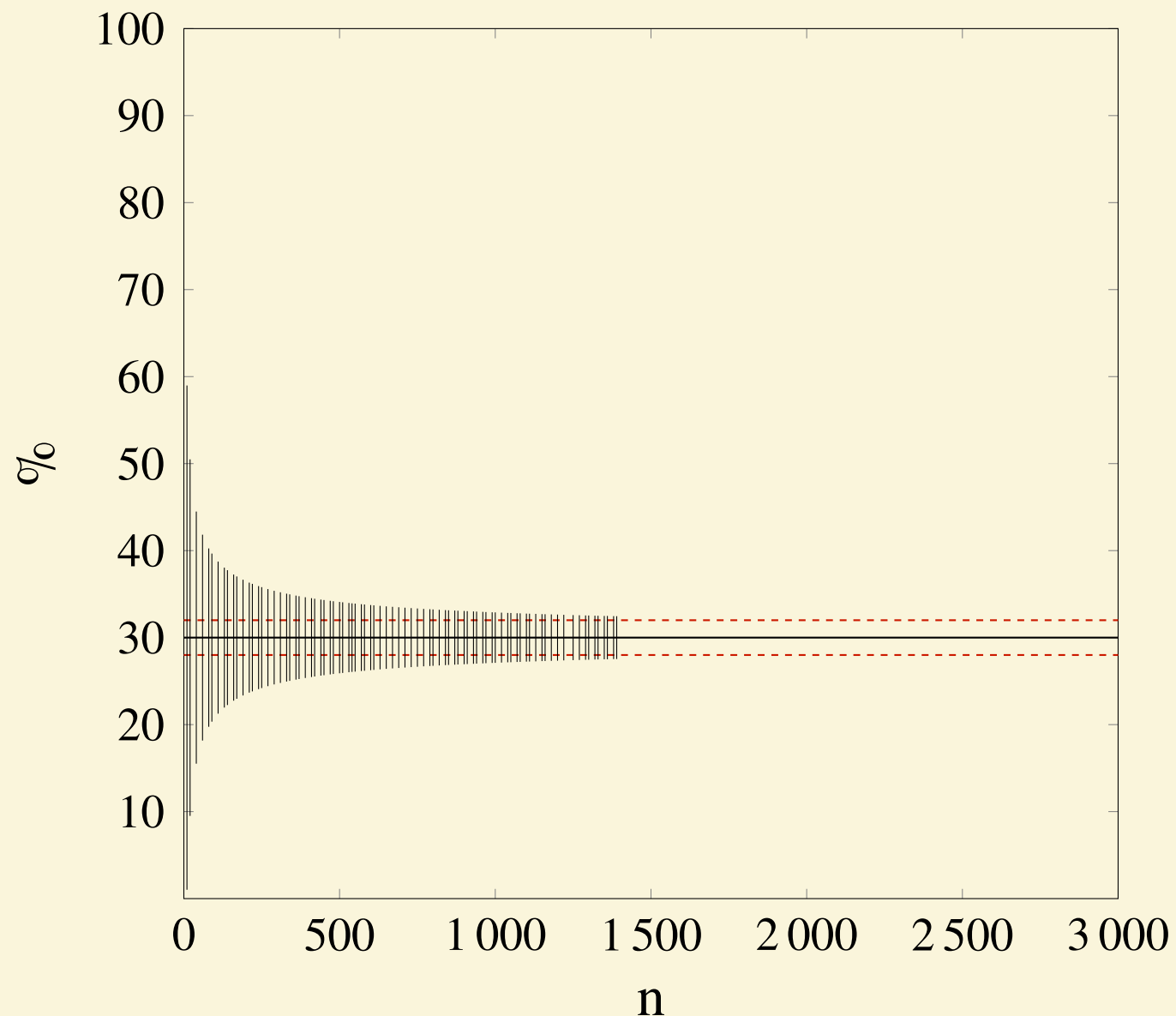
Ved interview med  $1390 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



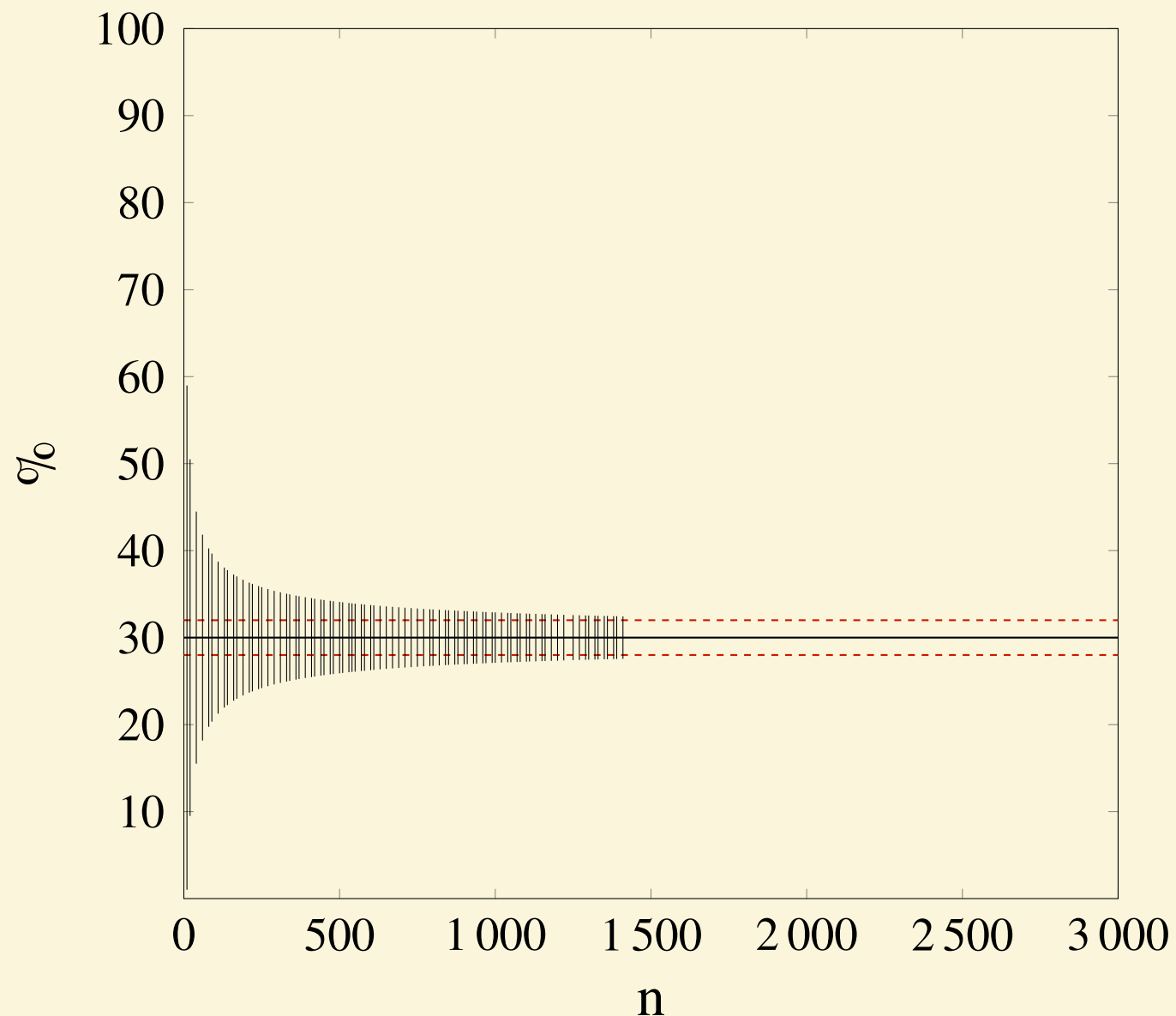
Ved interview med  $1410 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



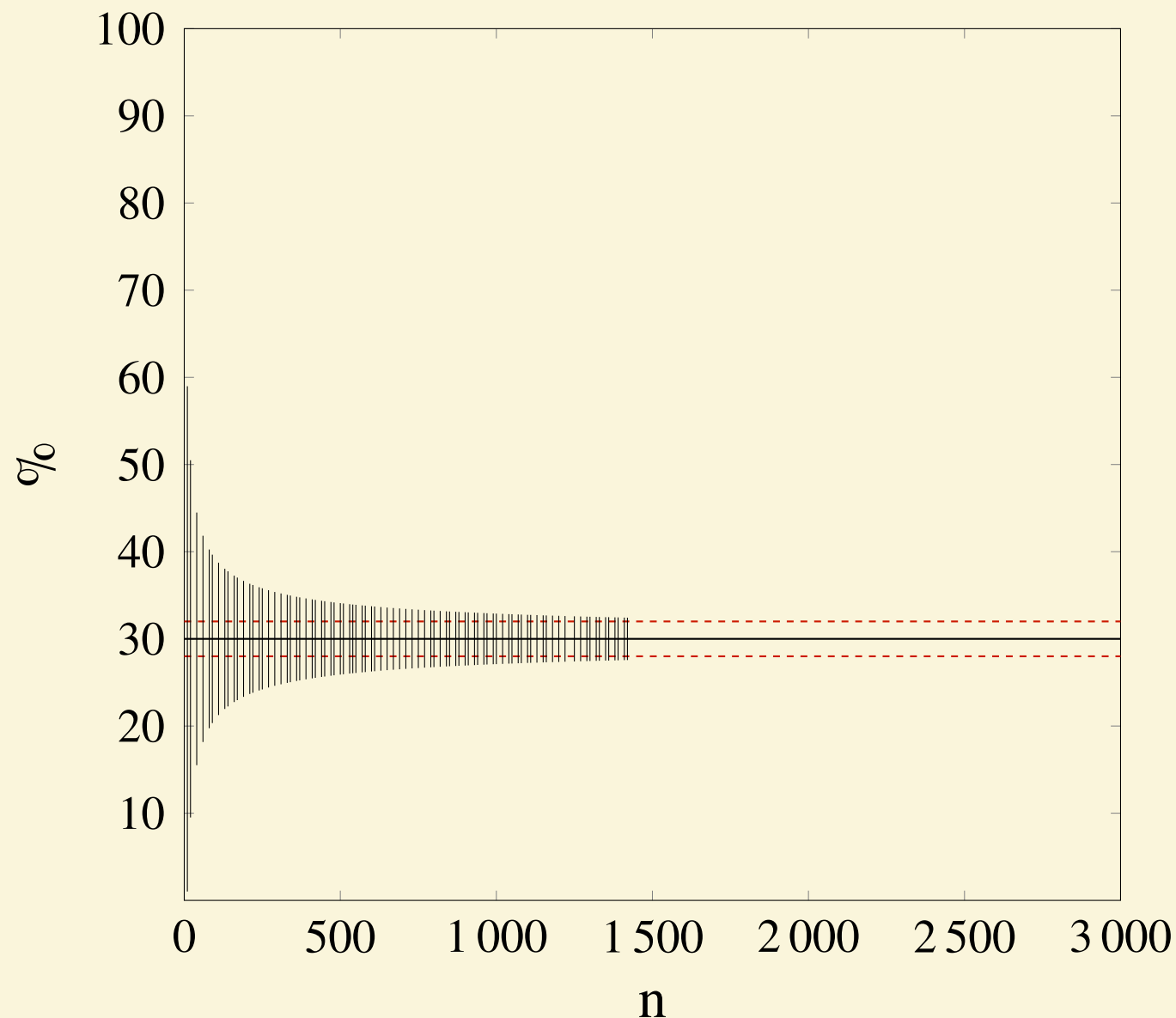
Ved interview med  $1420 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]





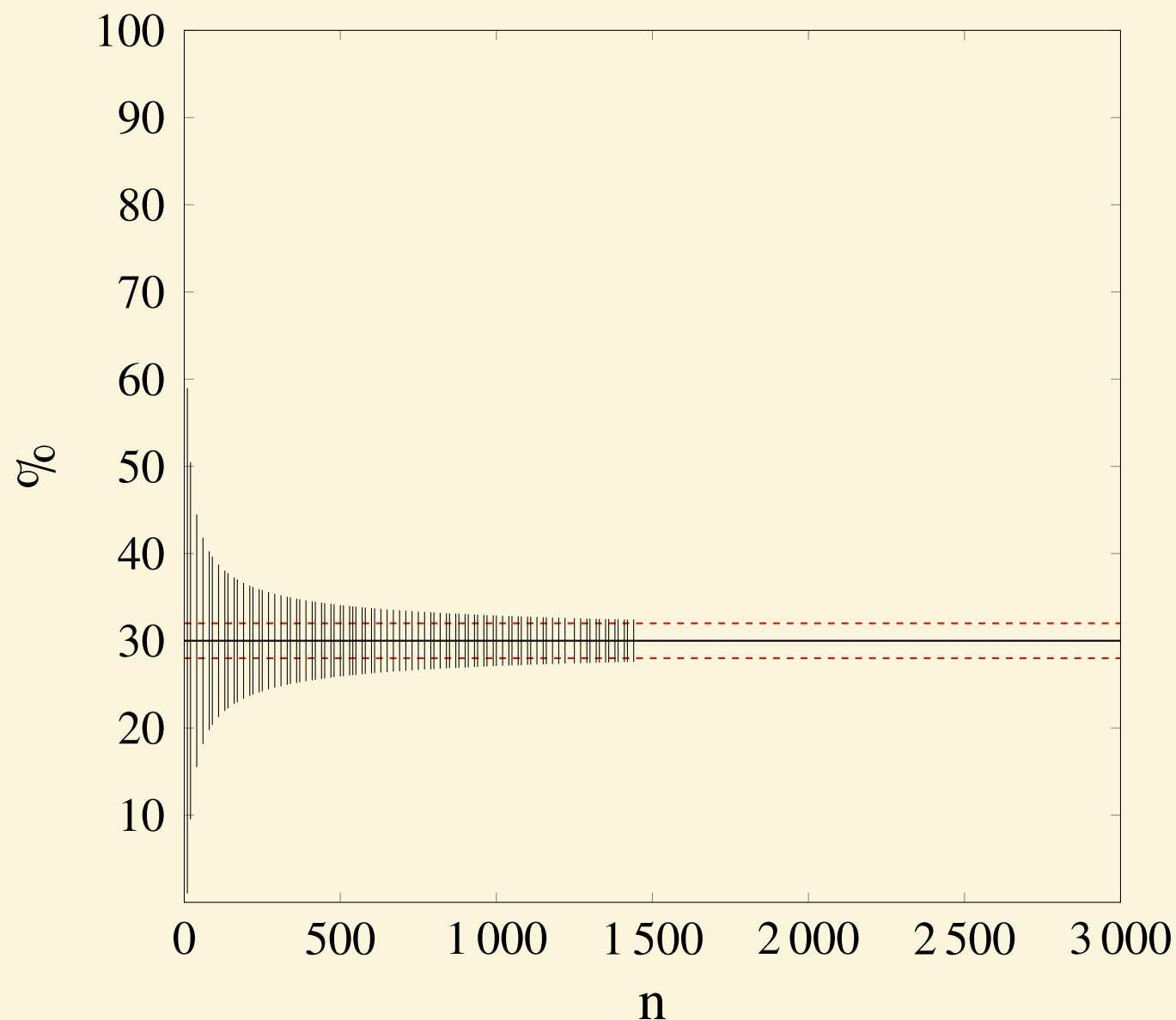
Ved interview med  $1440 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



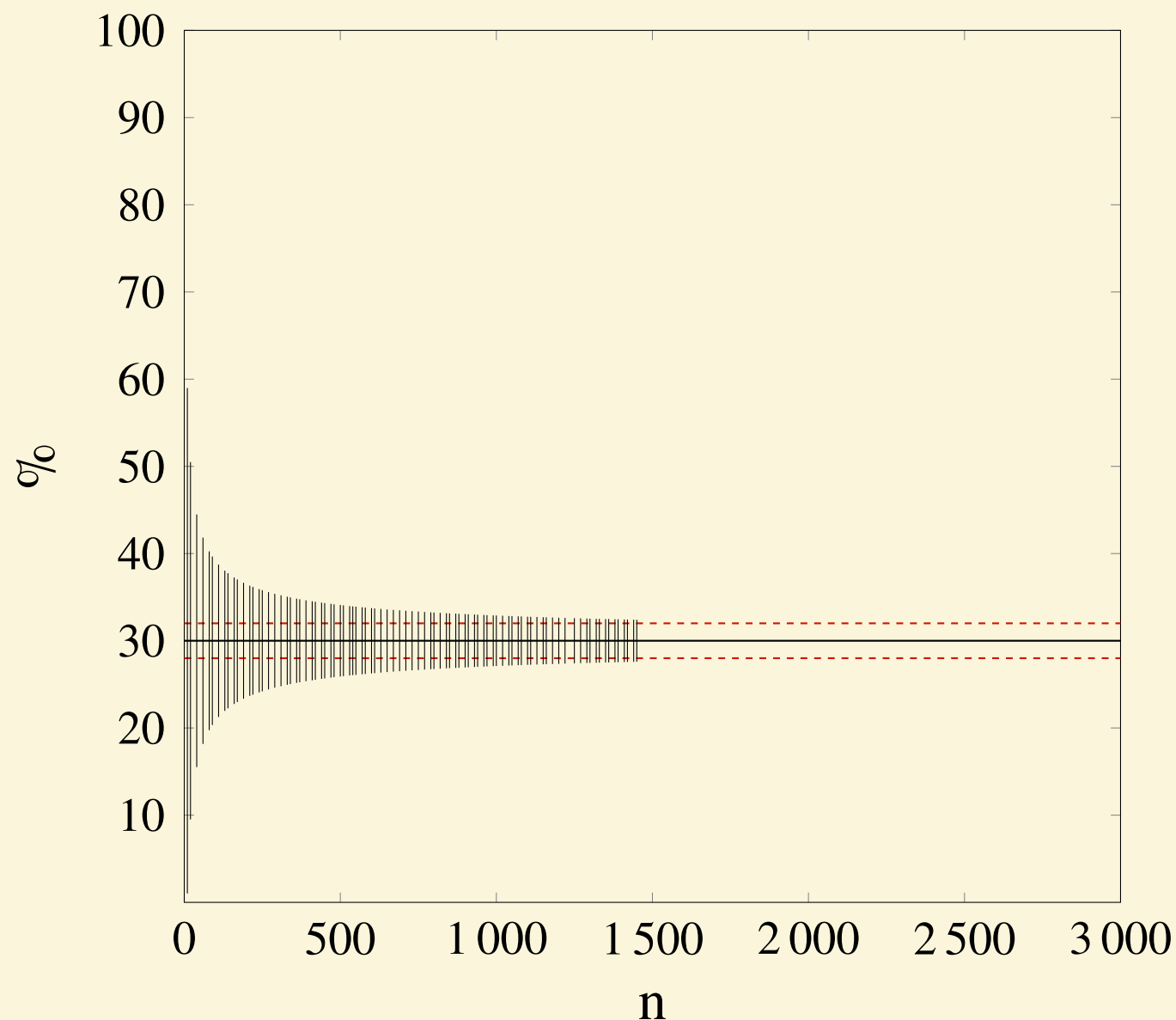
Ved interview med  $1450 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



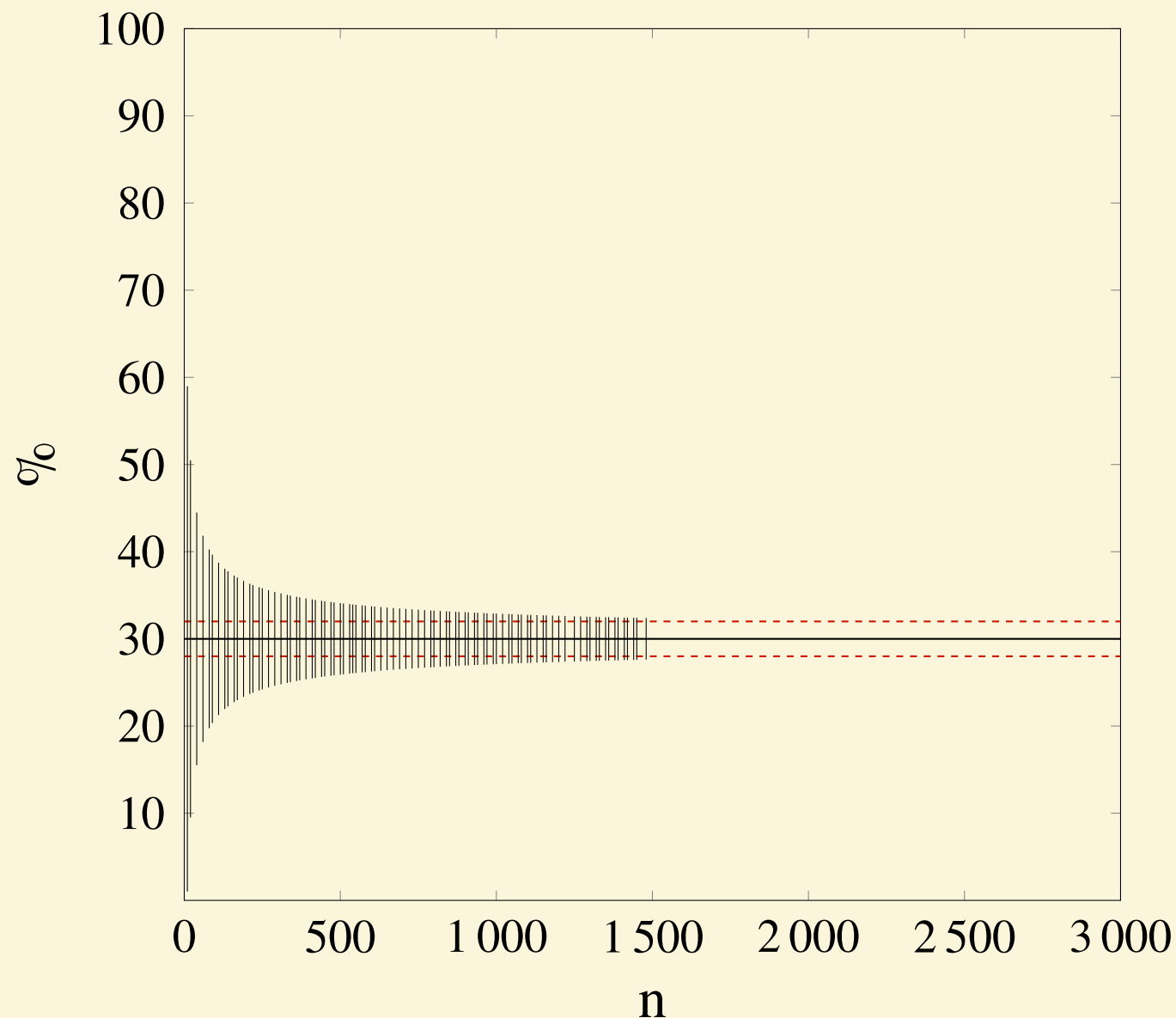
Ved interview med  $1480 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



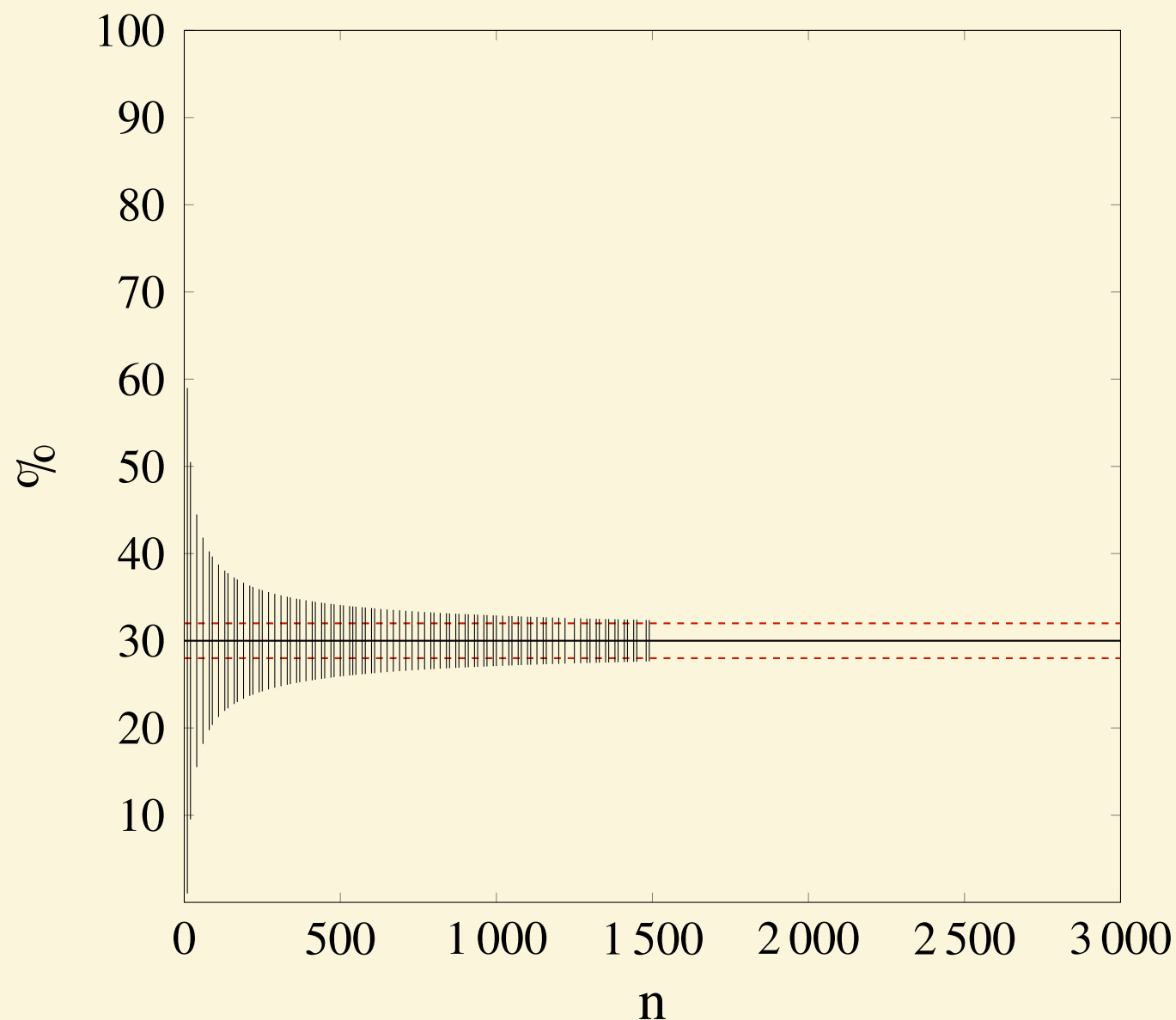
Ved interview med  $1490 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



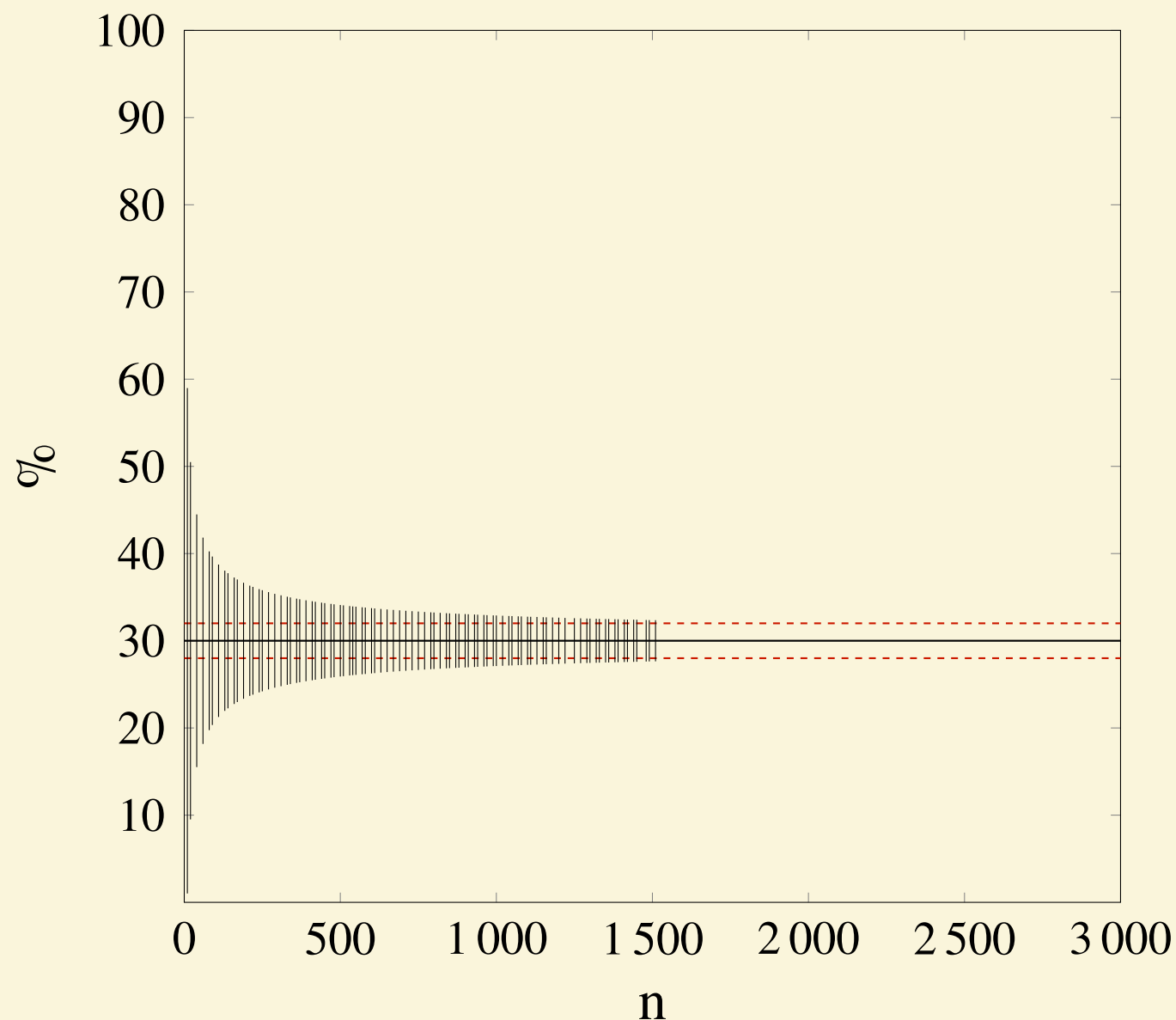
Ved interview med  $1510 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



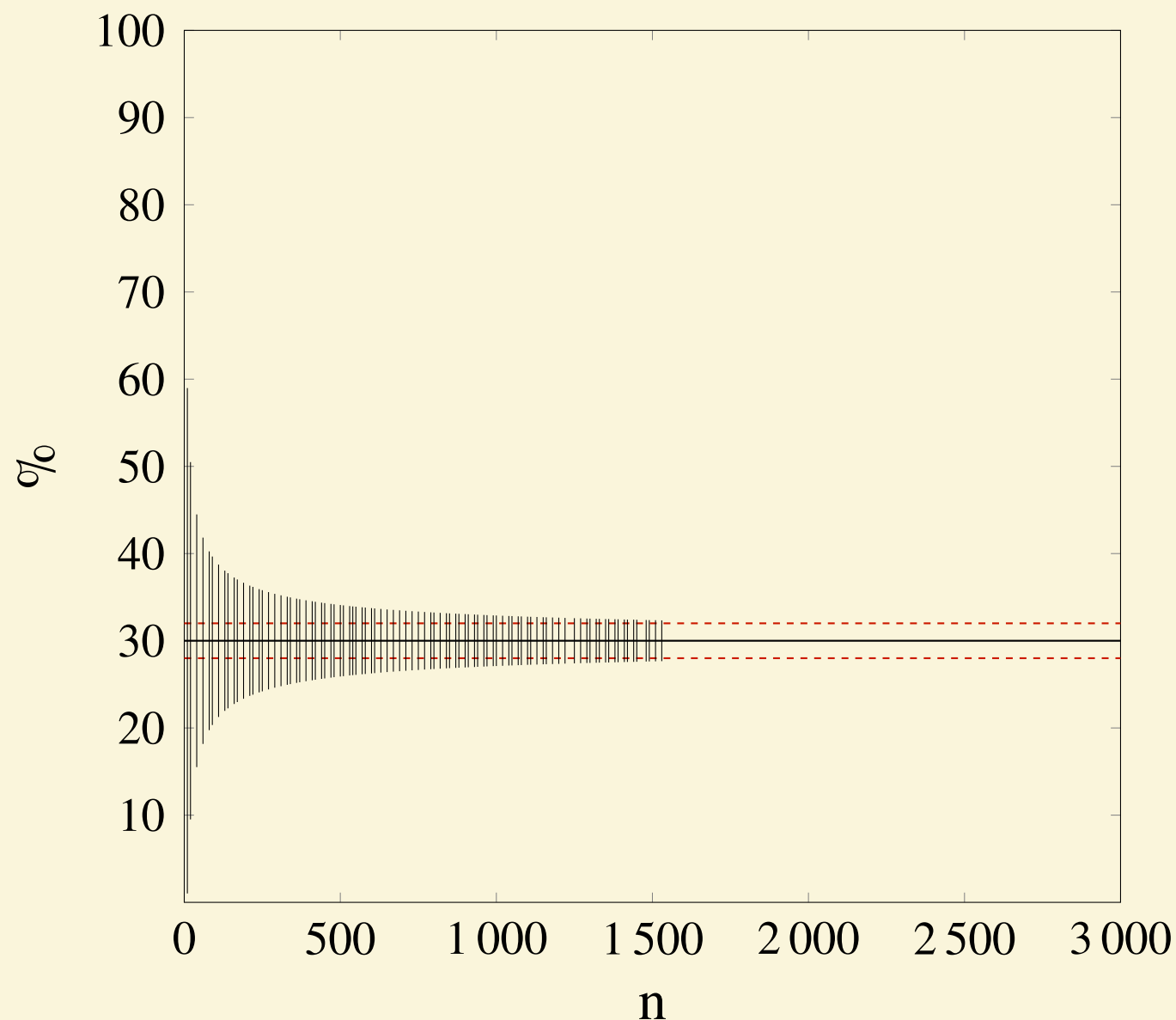
Ved interview med  $1530 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



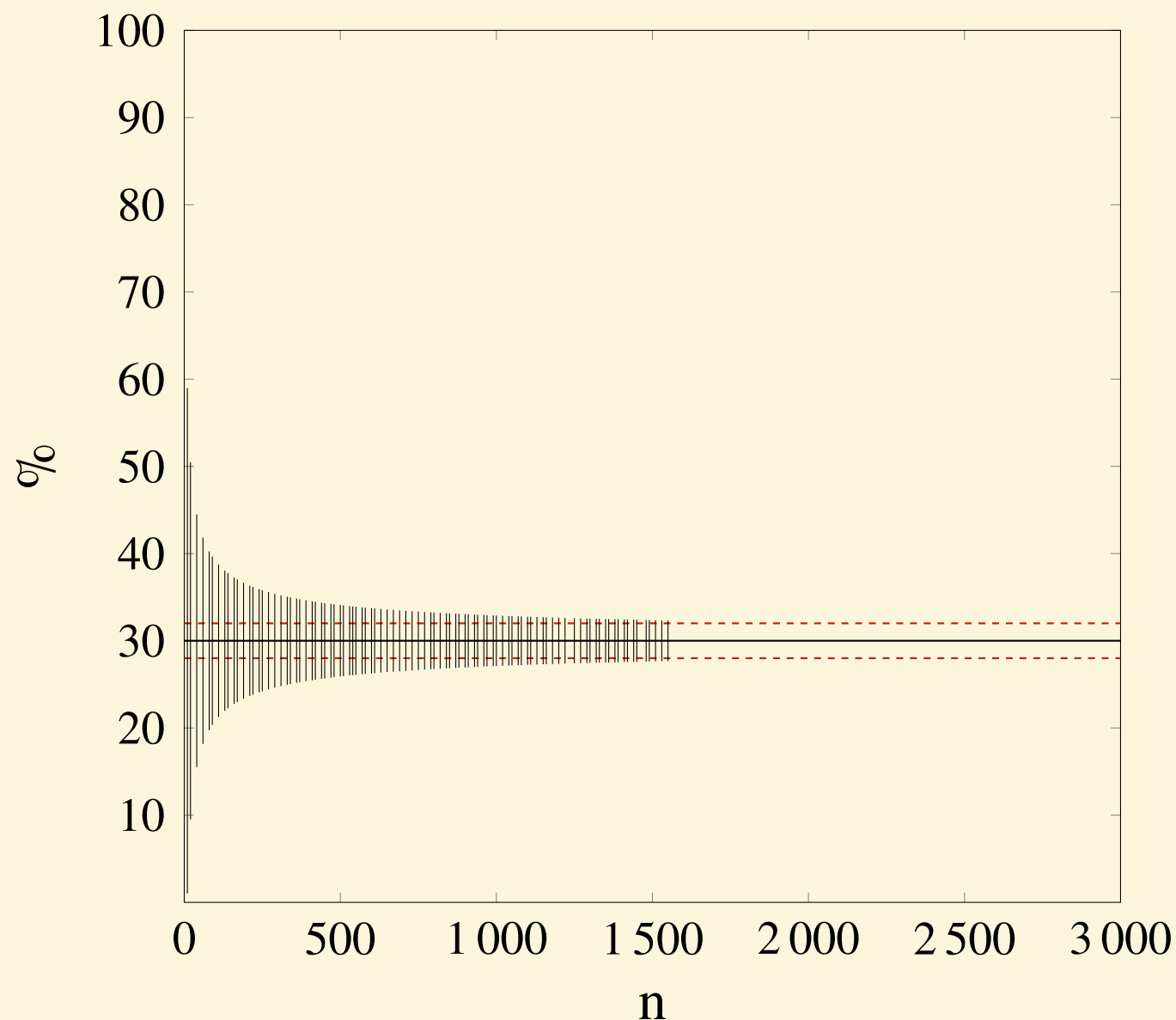
Ved interview med  $1550 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



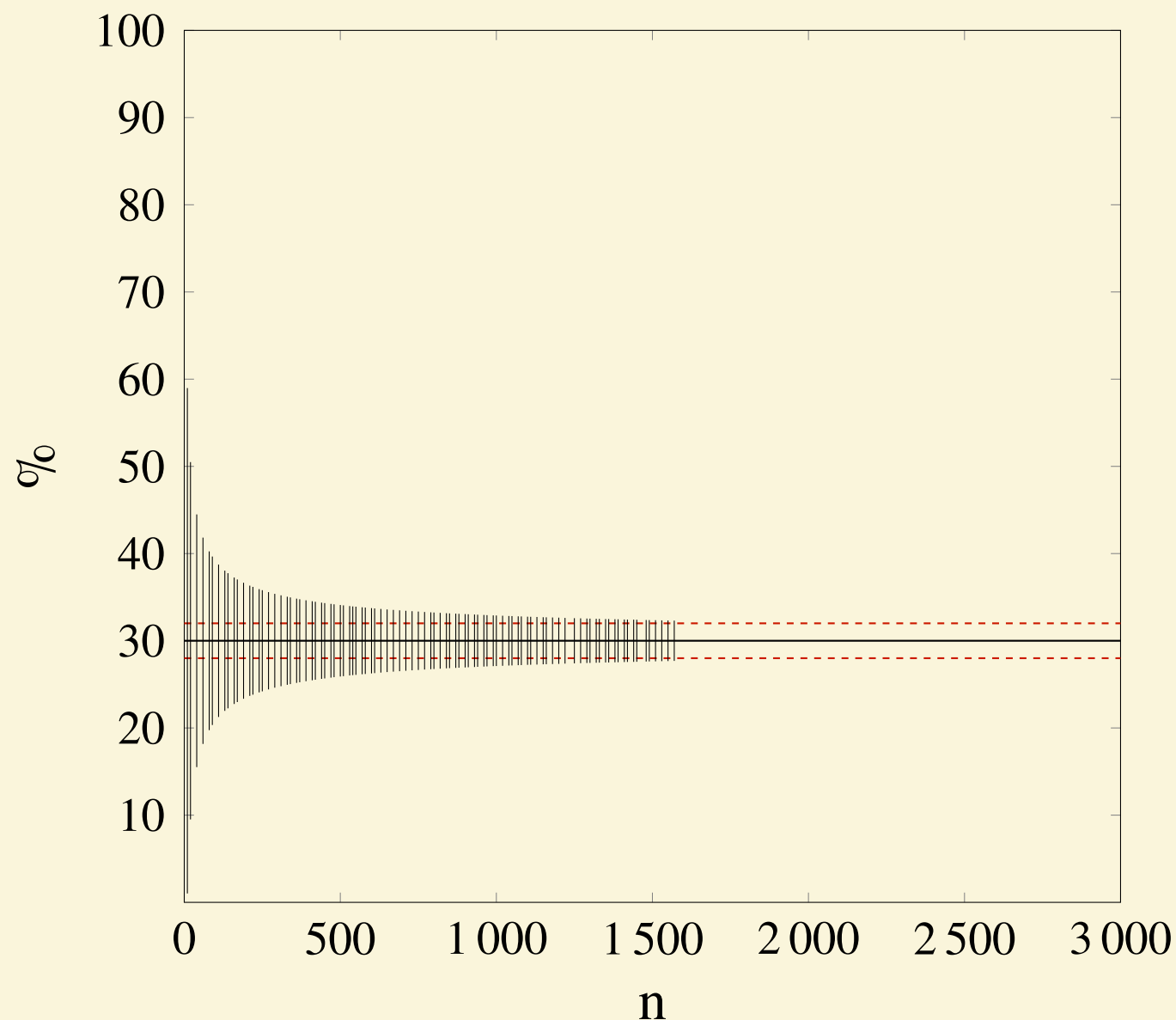
Ved interview med  $1570 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$





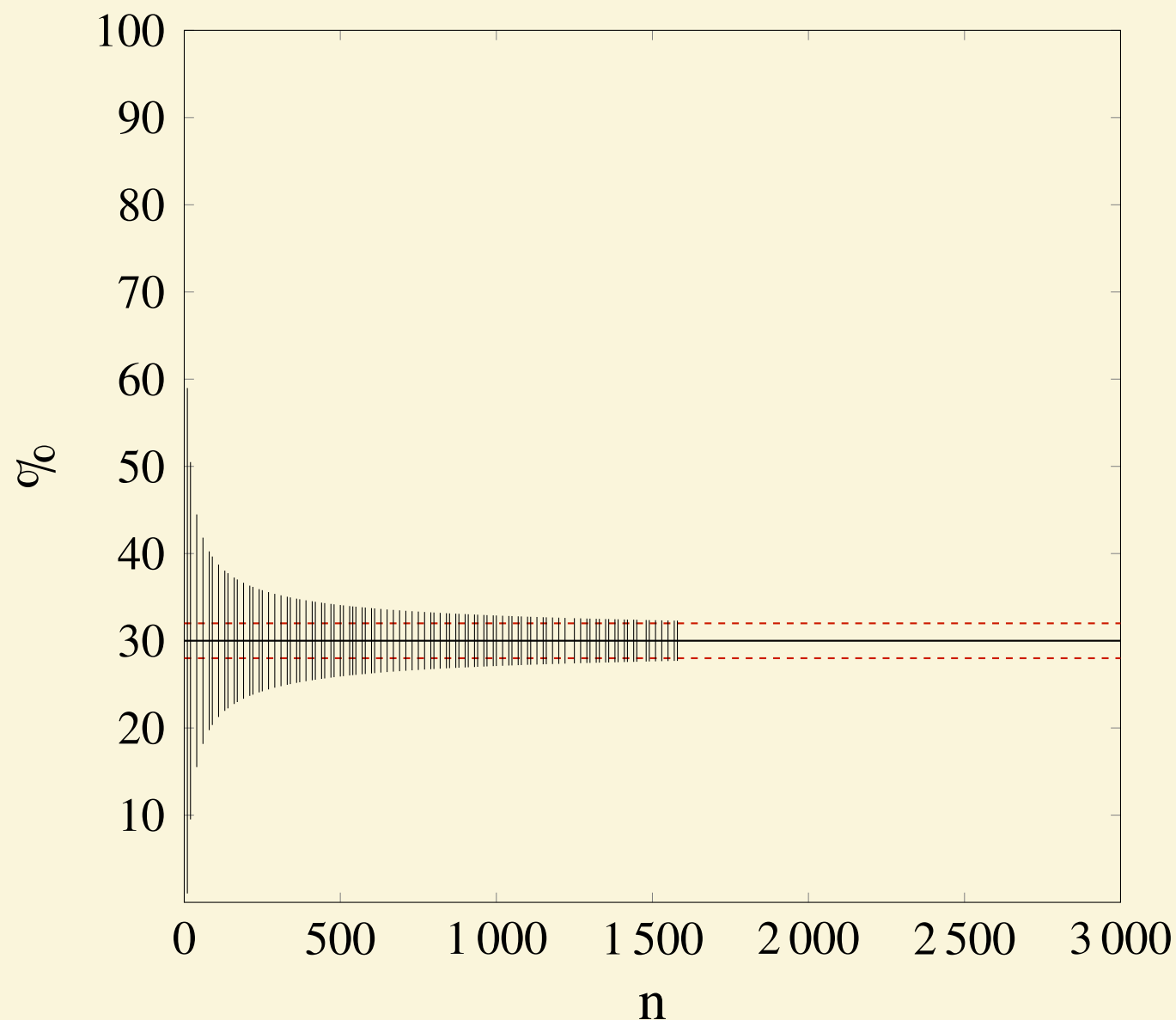
Ved interview med  $1580 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



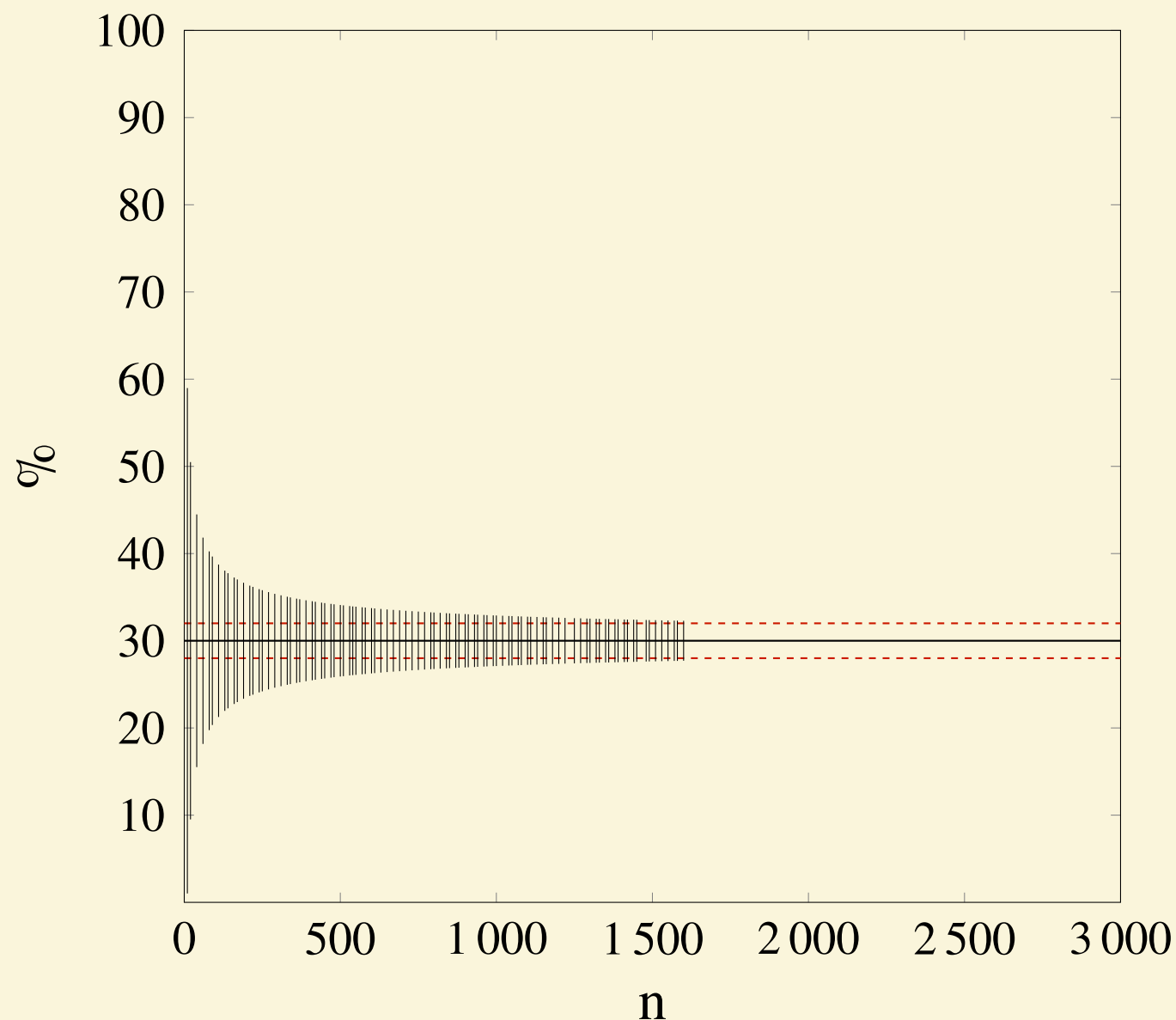
Ved interview med  $1600 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



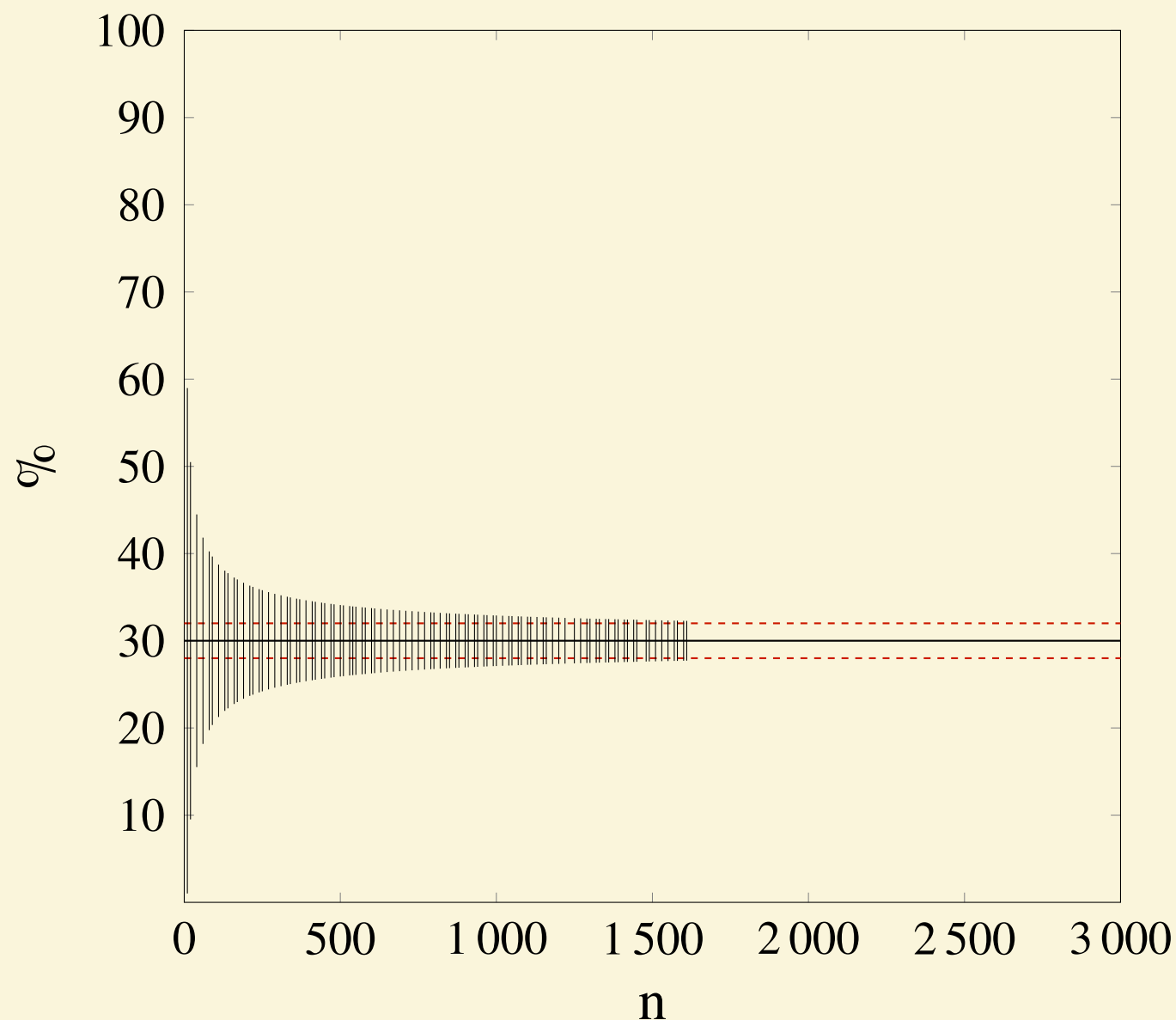
Ved interview med  $1610 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



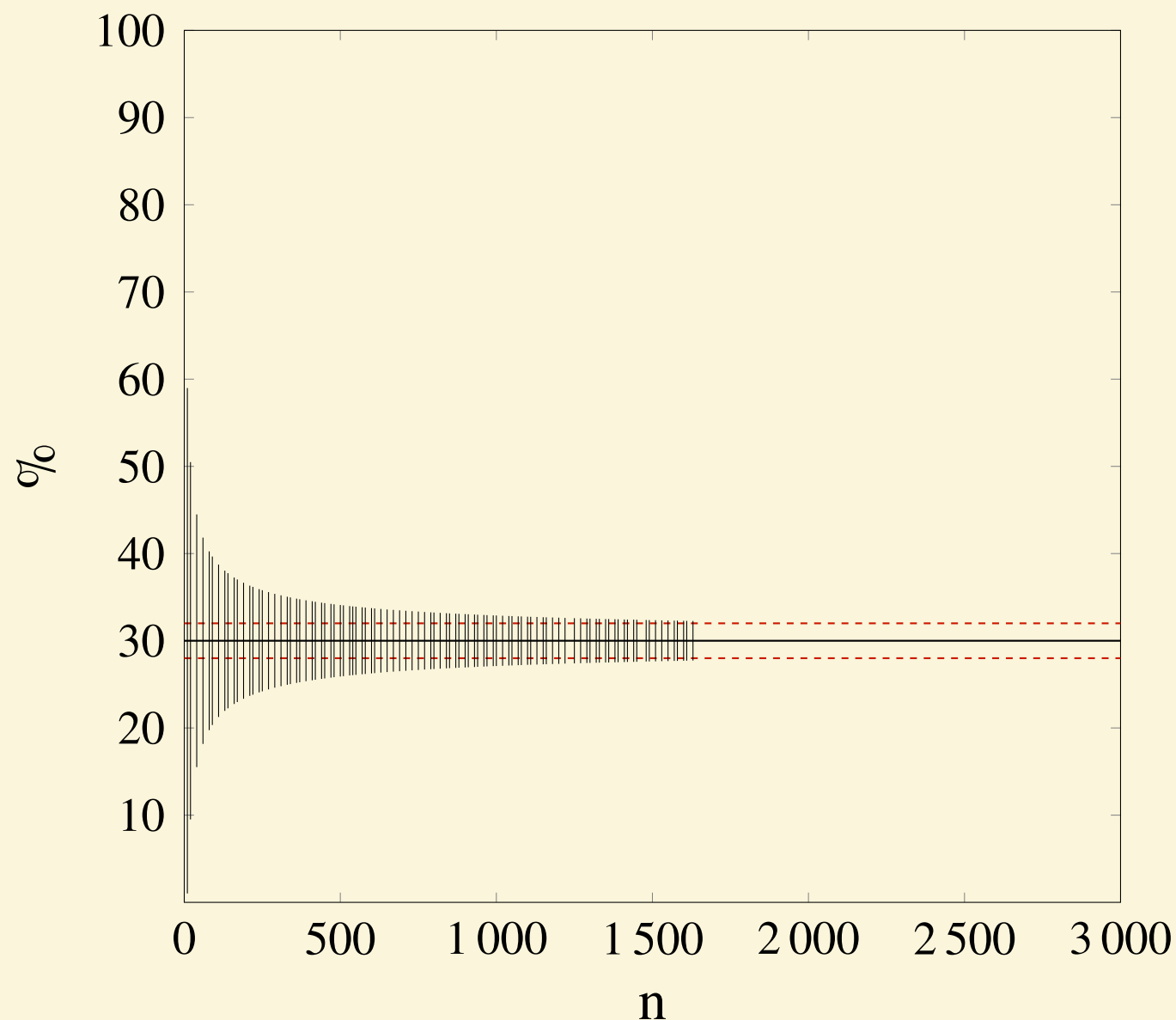
Ved interview med  $1630 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



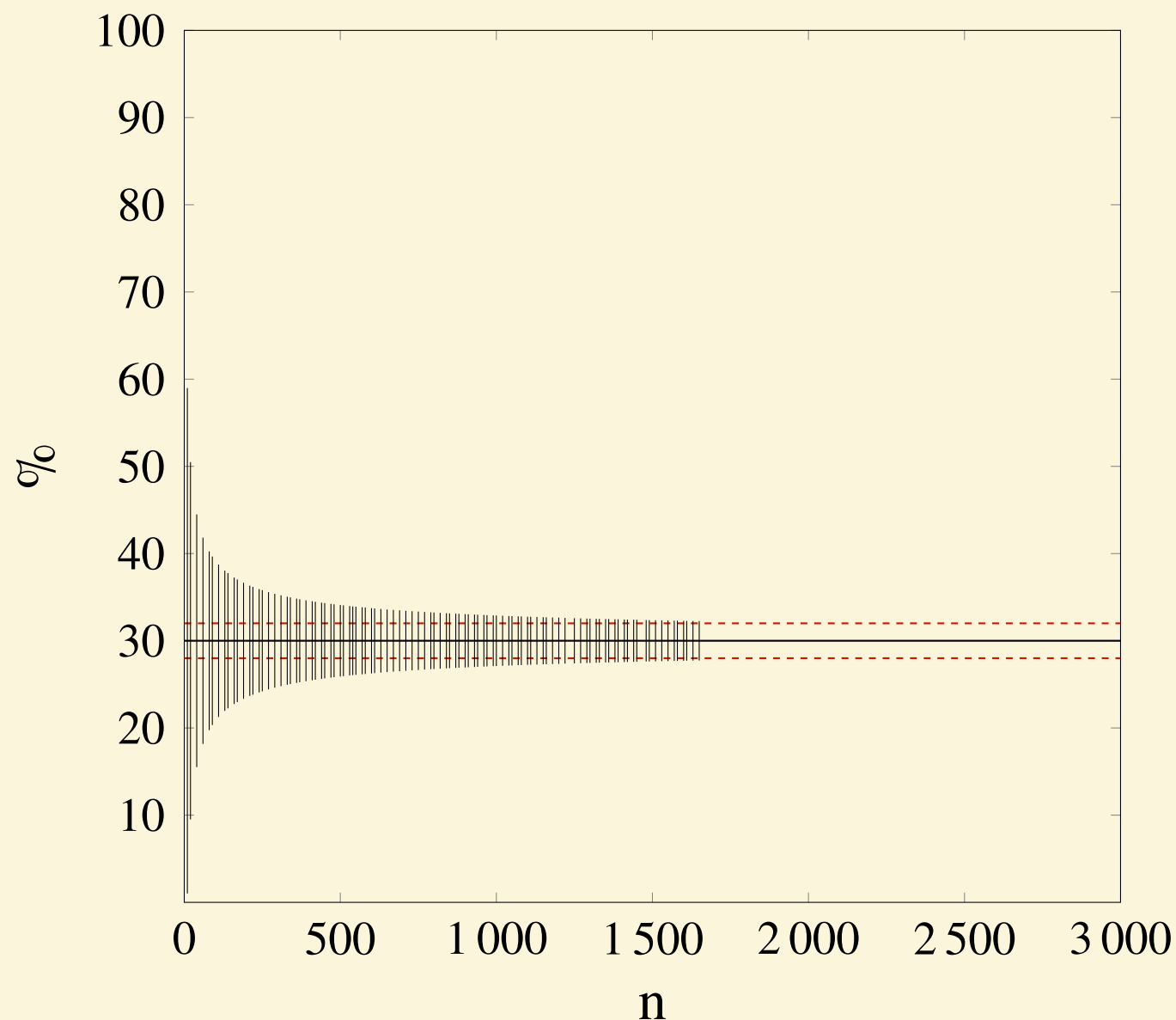
Ved interview med  $1650 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



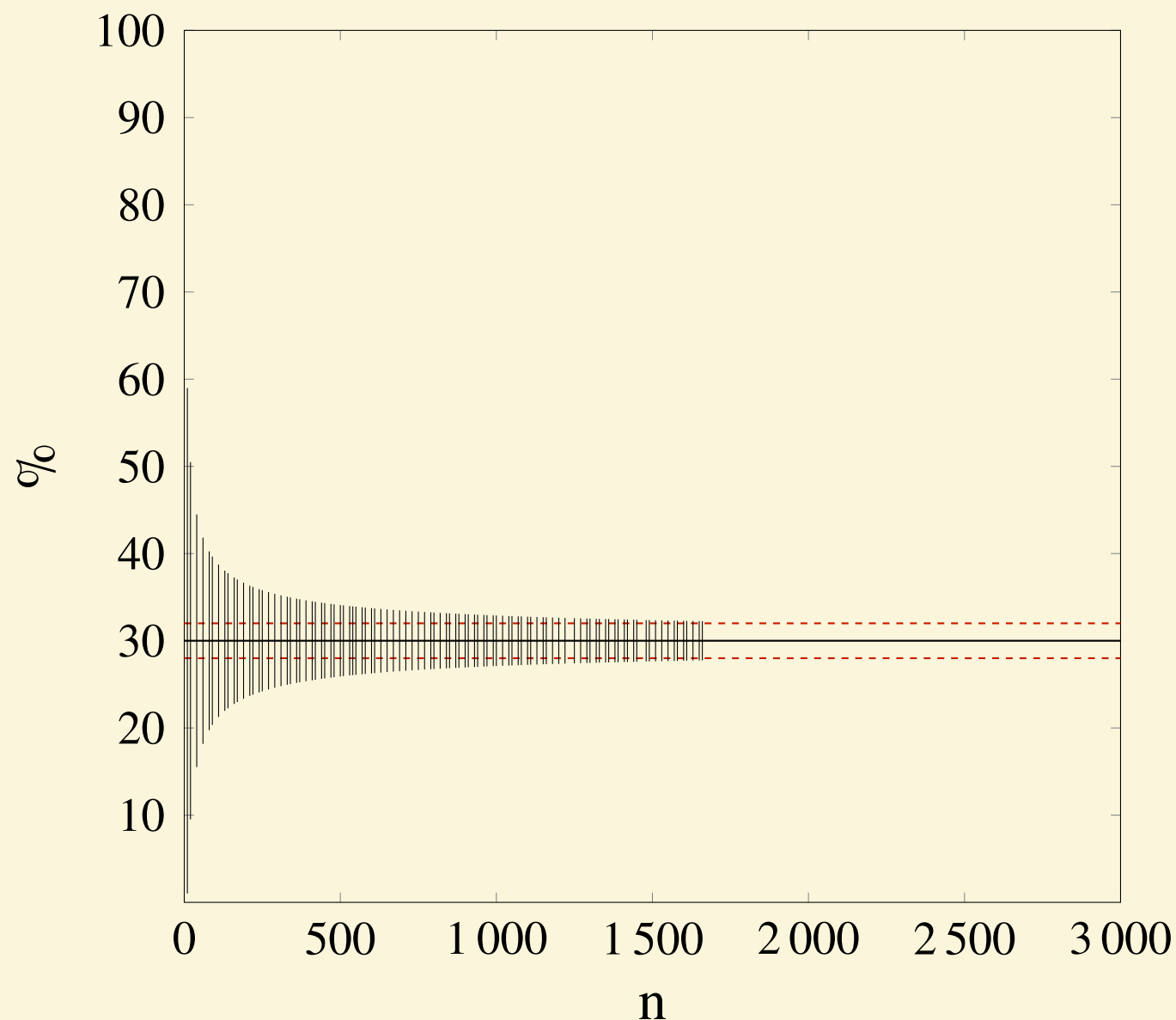
Ved interview med  $1660 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



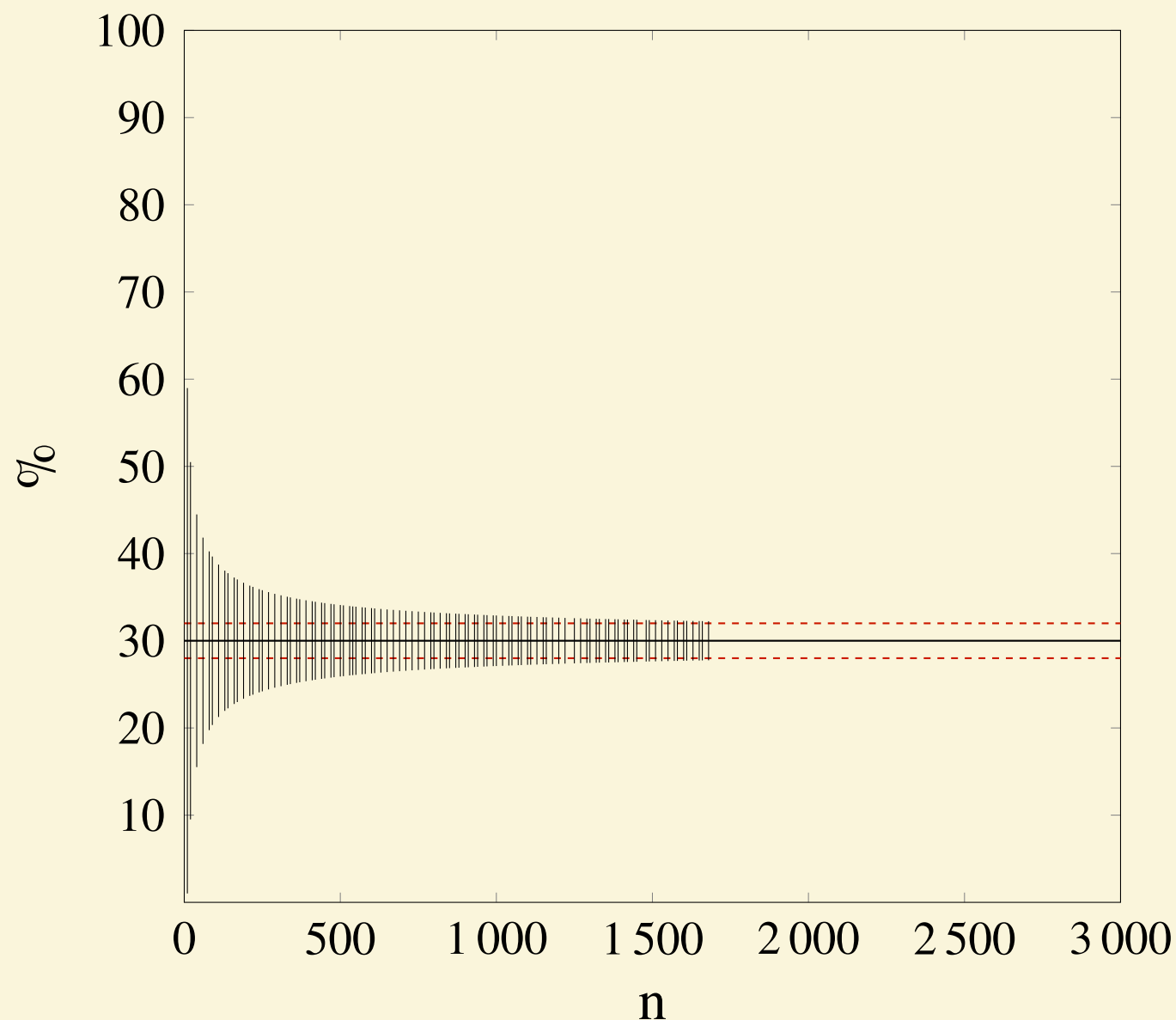
Ved interview med  $1680 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



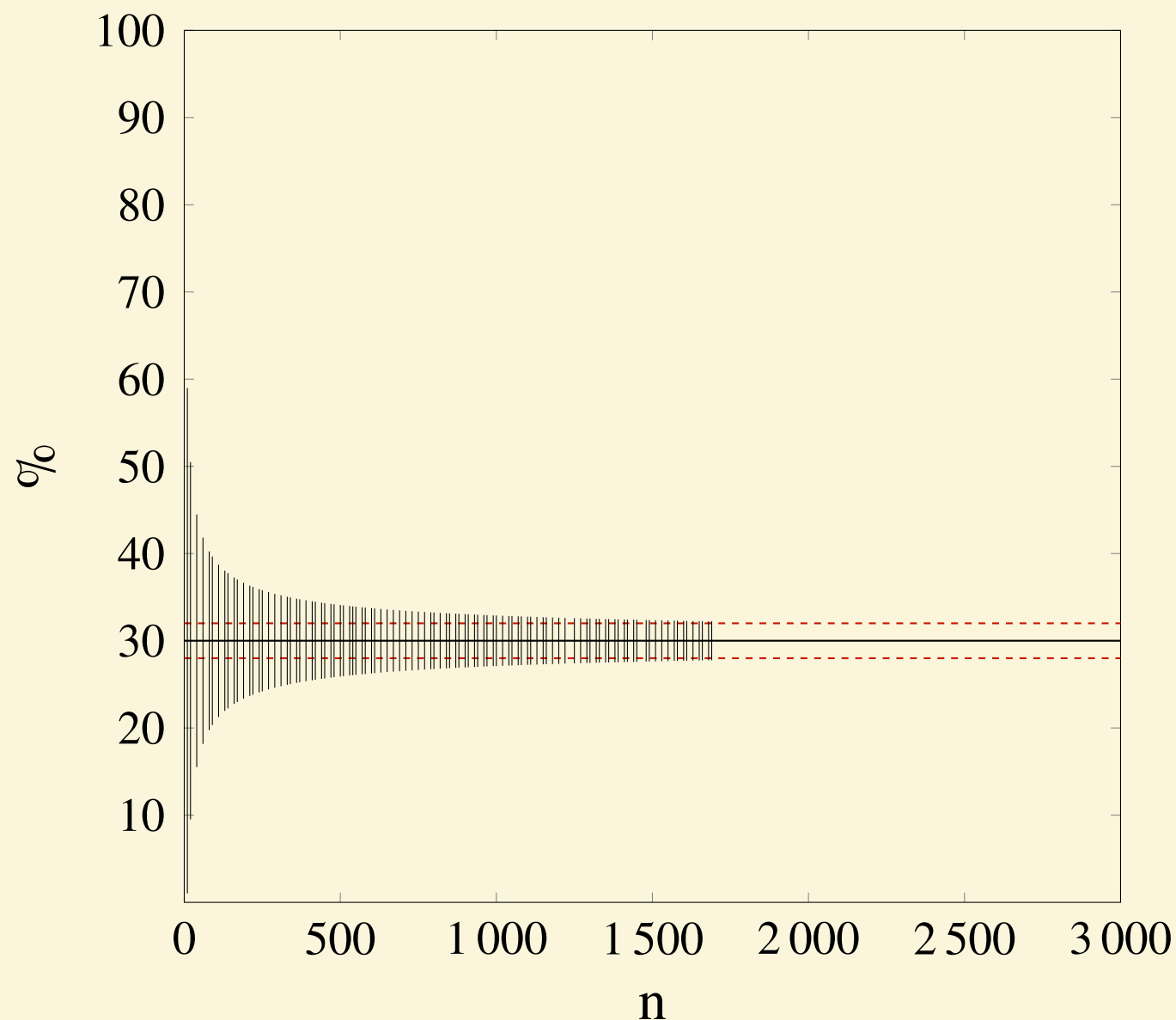
Ved interview med  $1690 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$





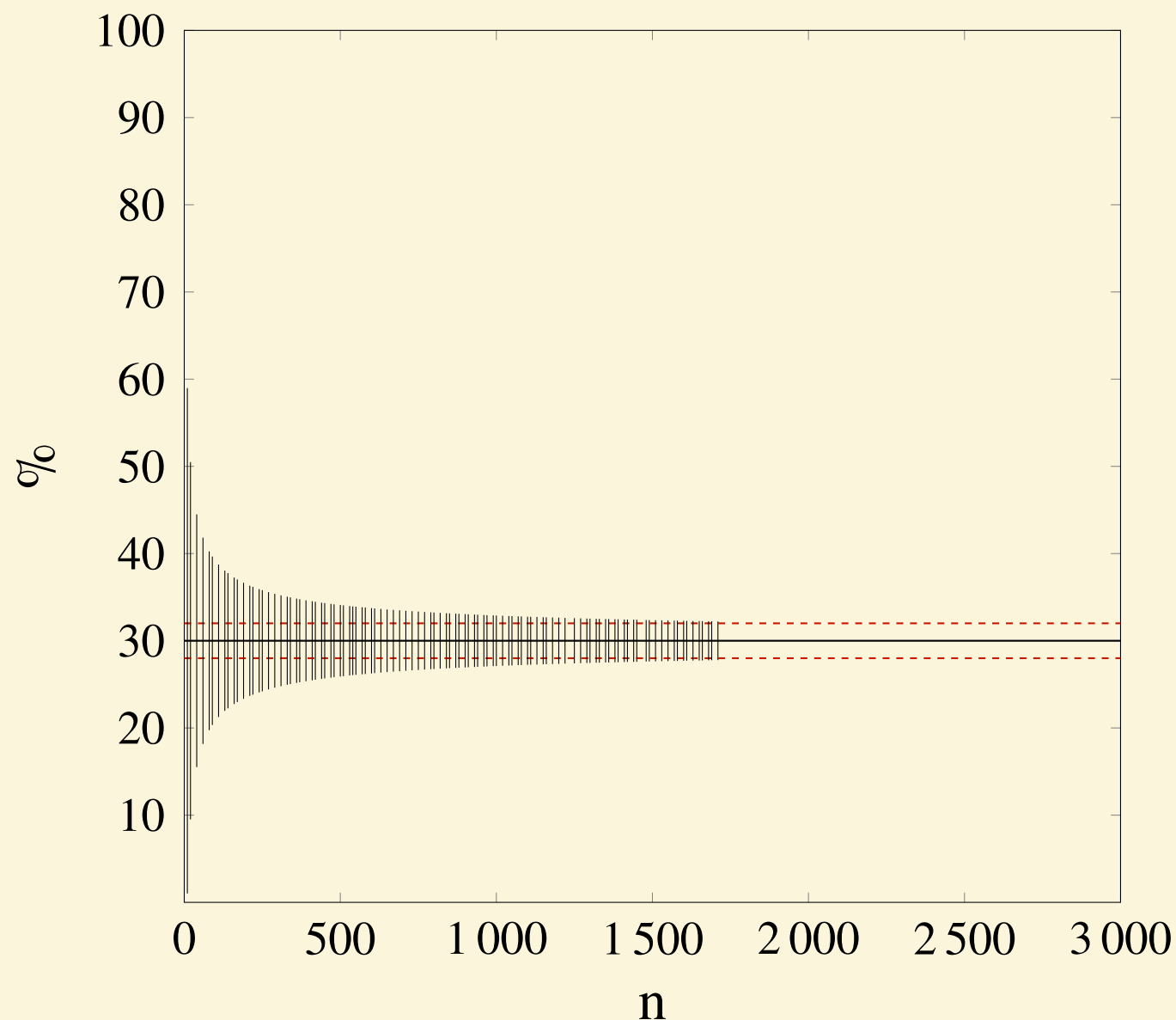
Ved interview med  $1710 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



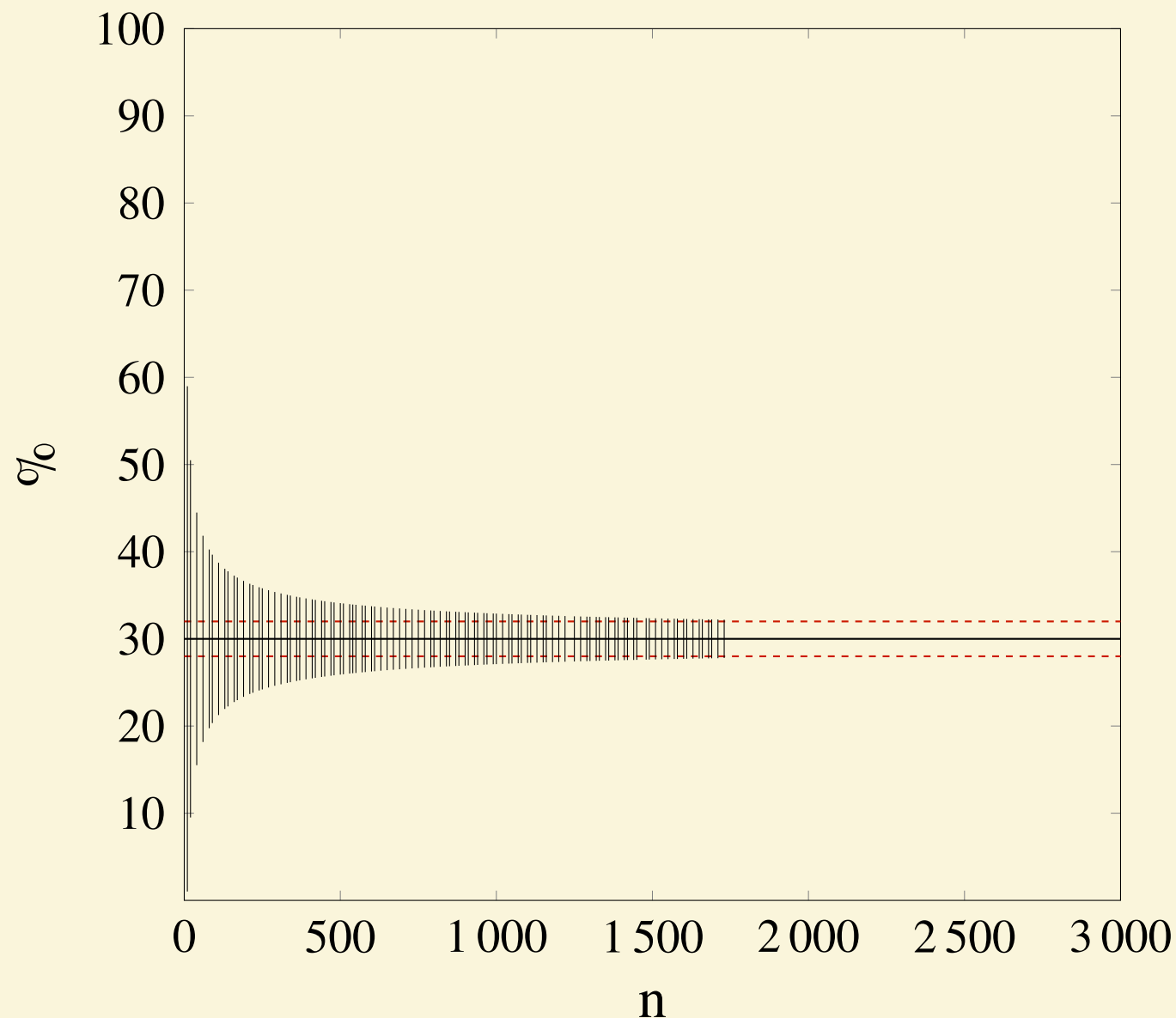
Ved interview med  $1730 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



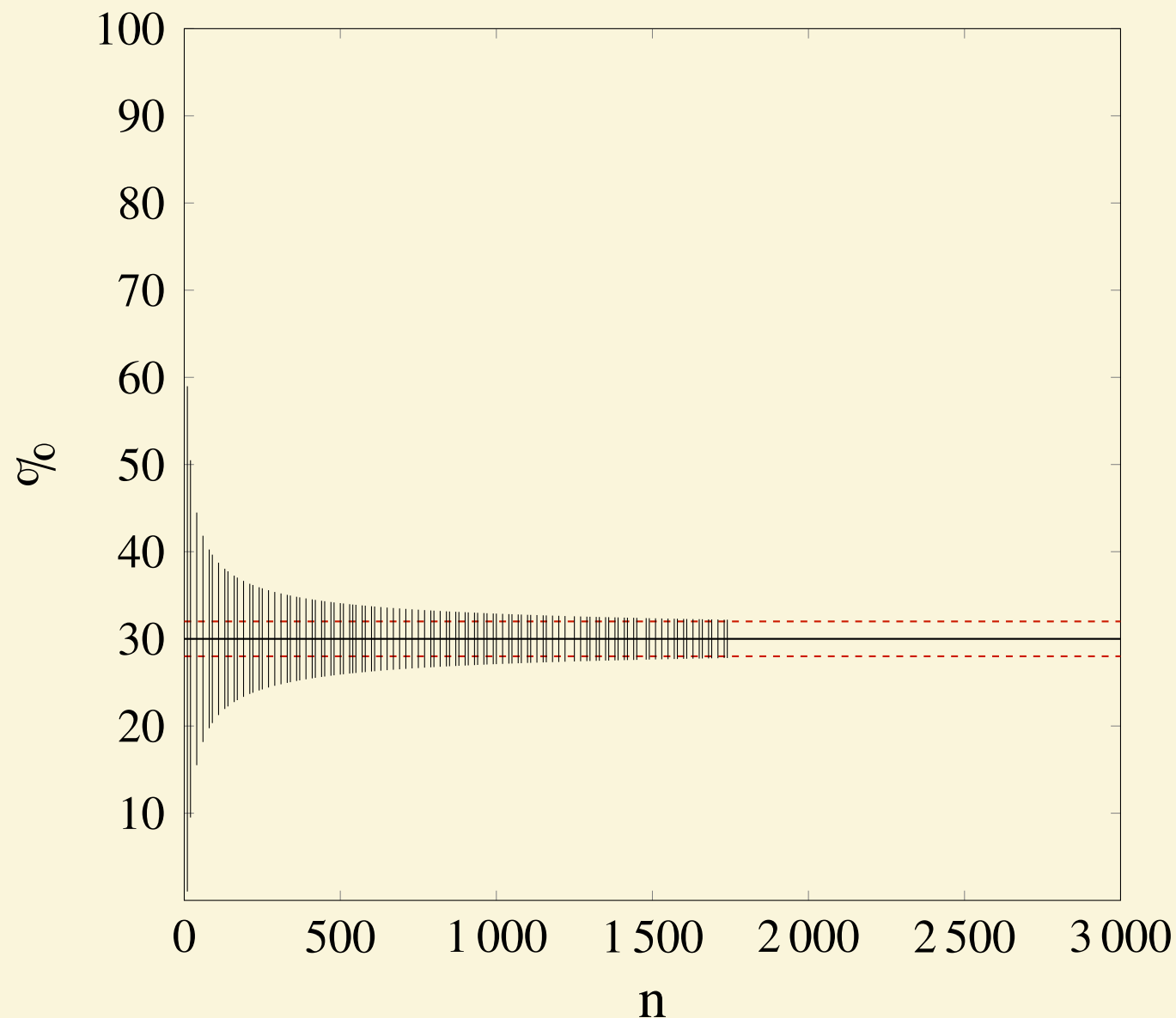
Ved interview med  $1740 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



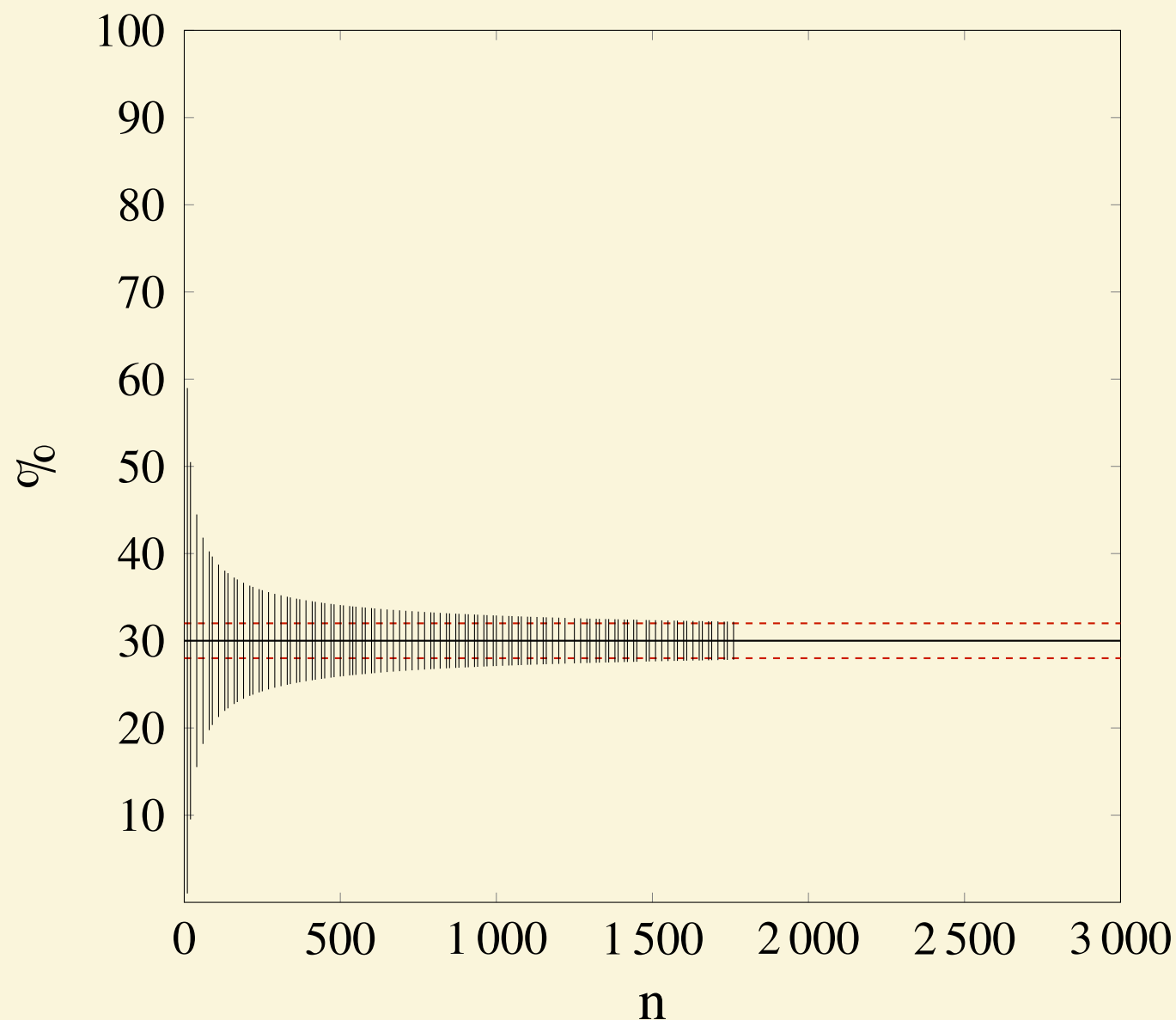
Ved interview med  $1760 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



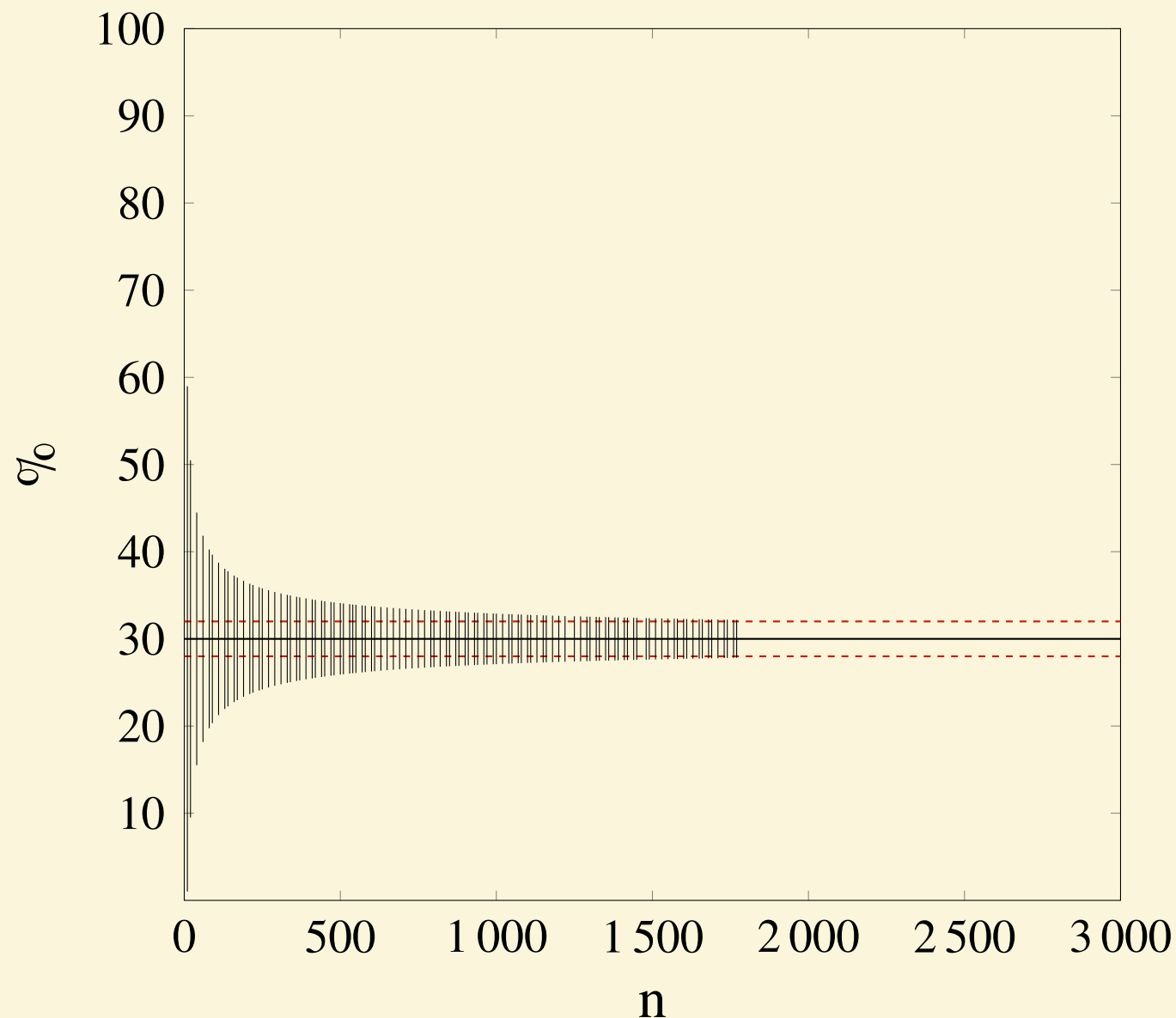
Ved interview med  $1770 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



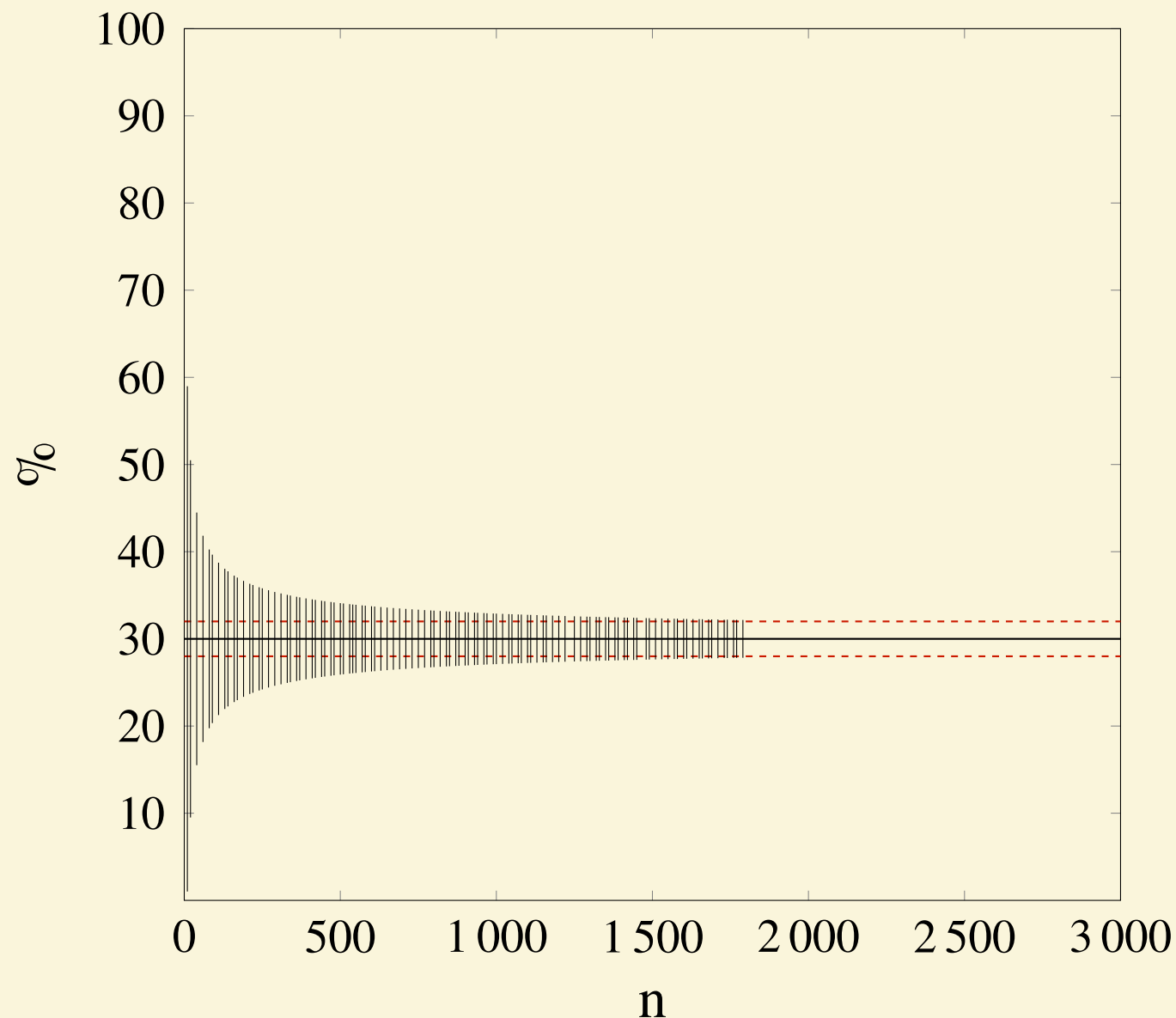
Ved interview med  $1790 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



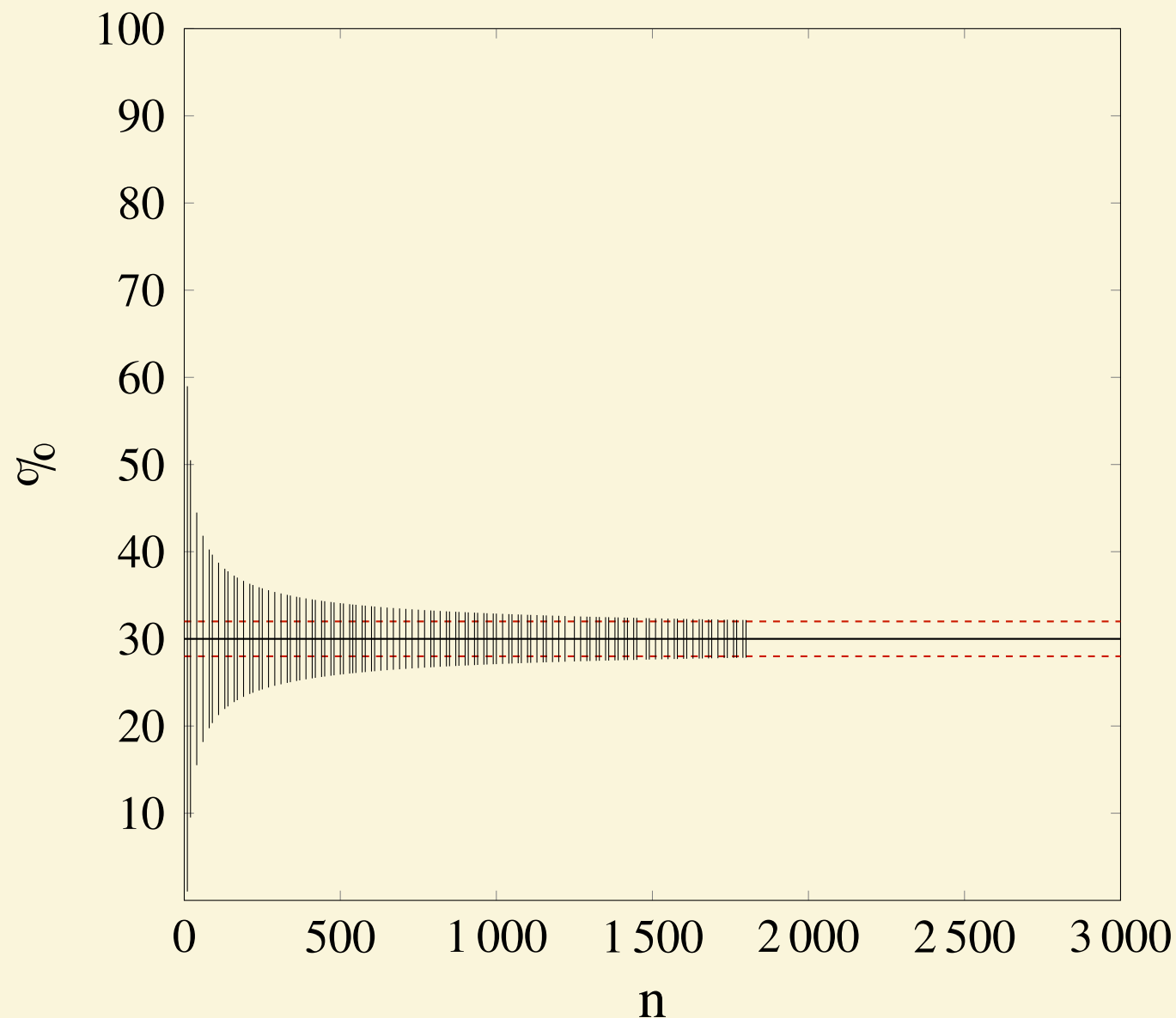
Ved interview med  $1800 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



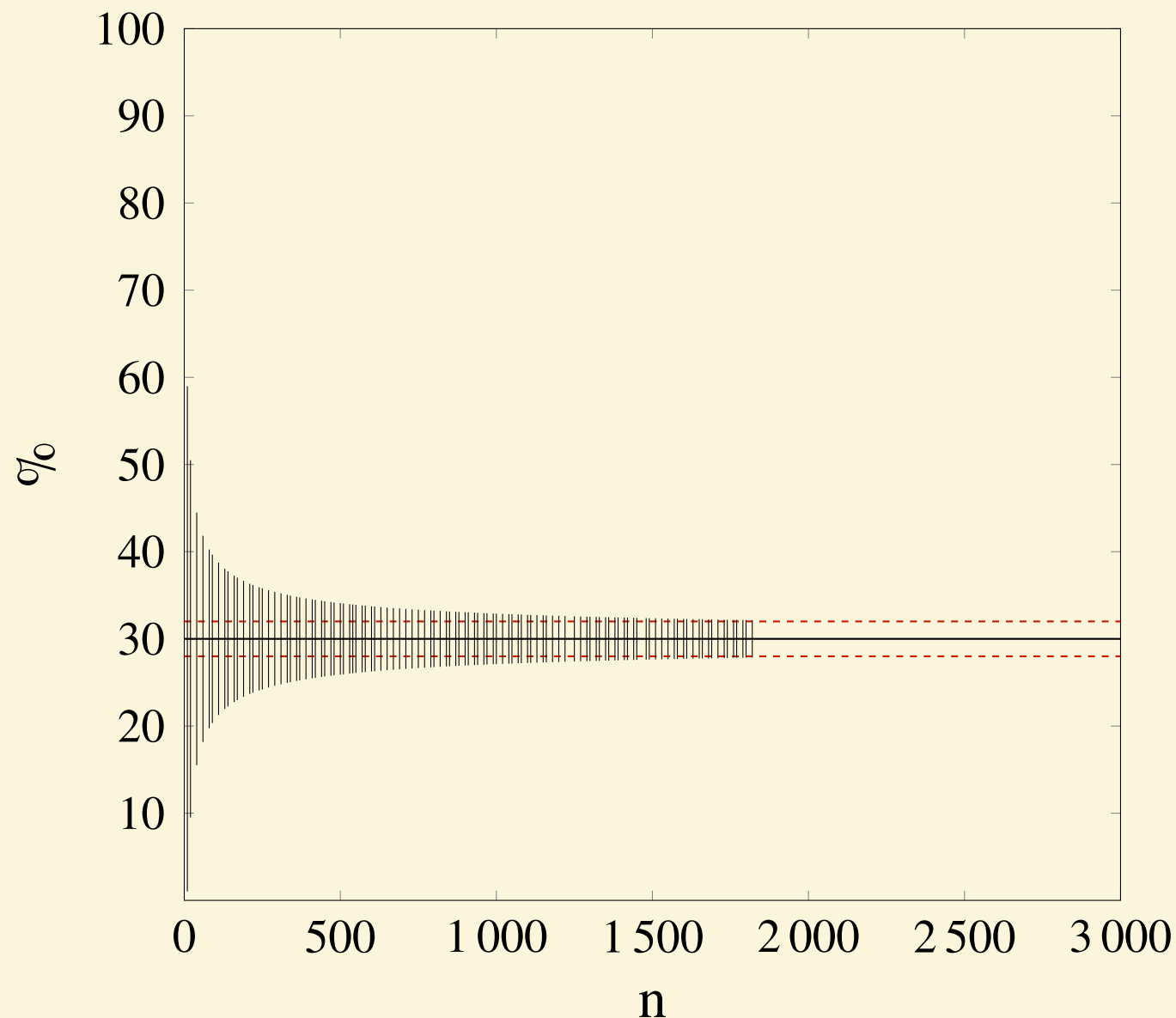
Ved interview med  $1820 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]





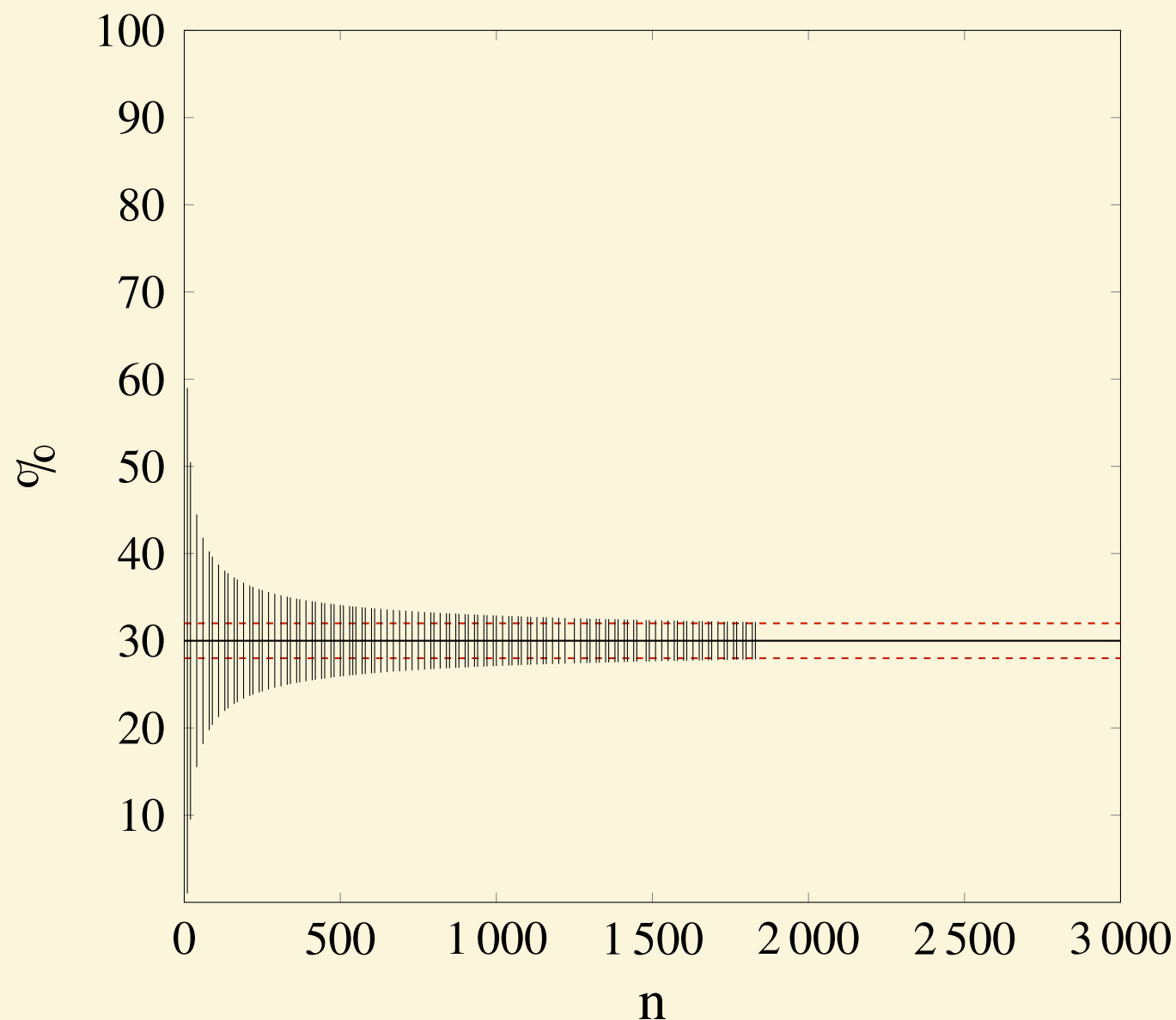
Ved interview med  $1830 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



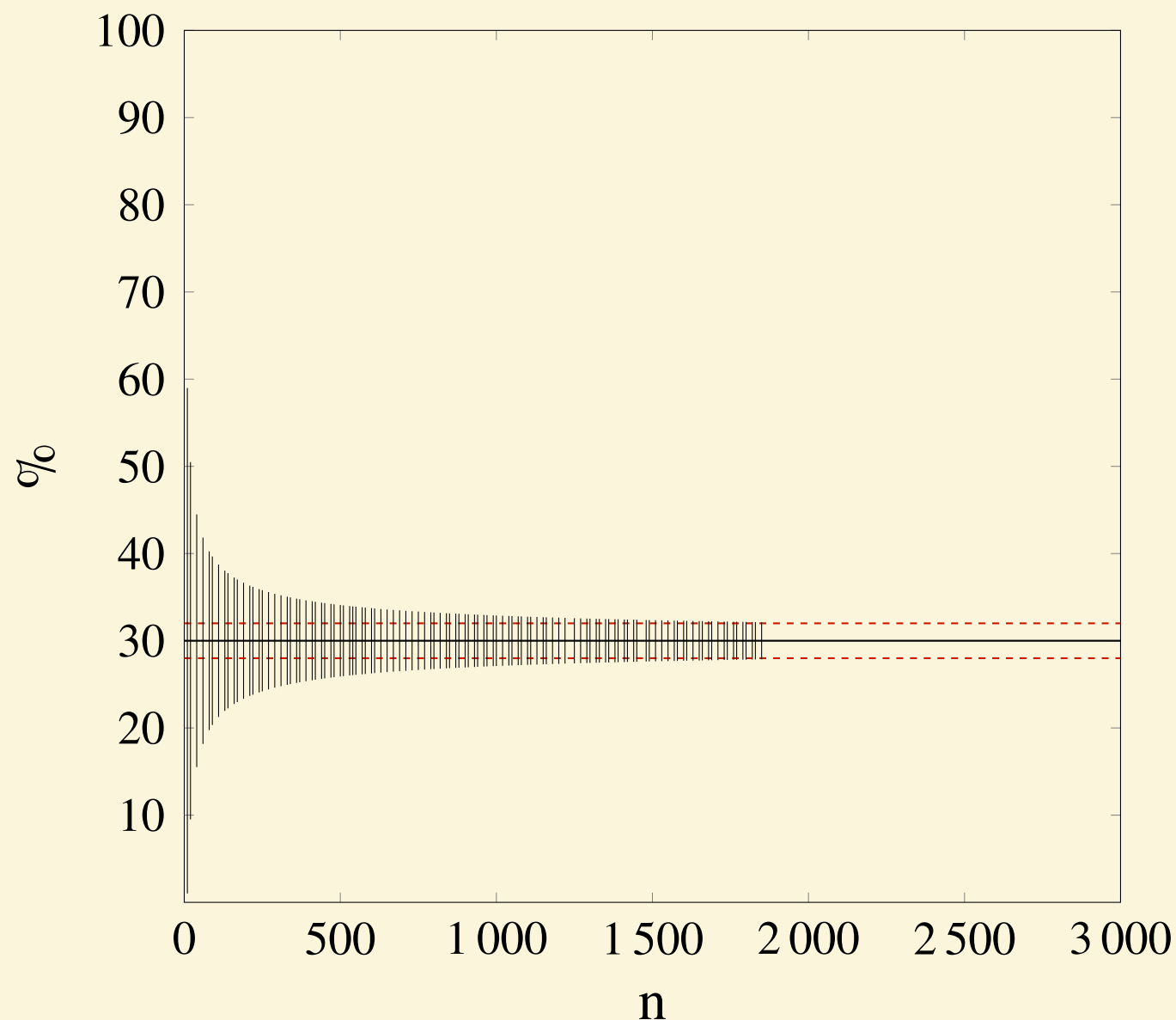
Ved interview med  $1850 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



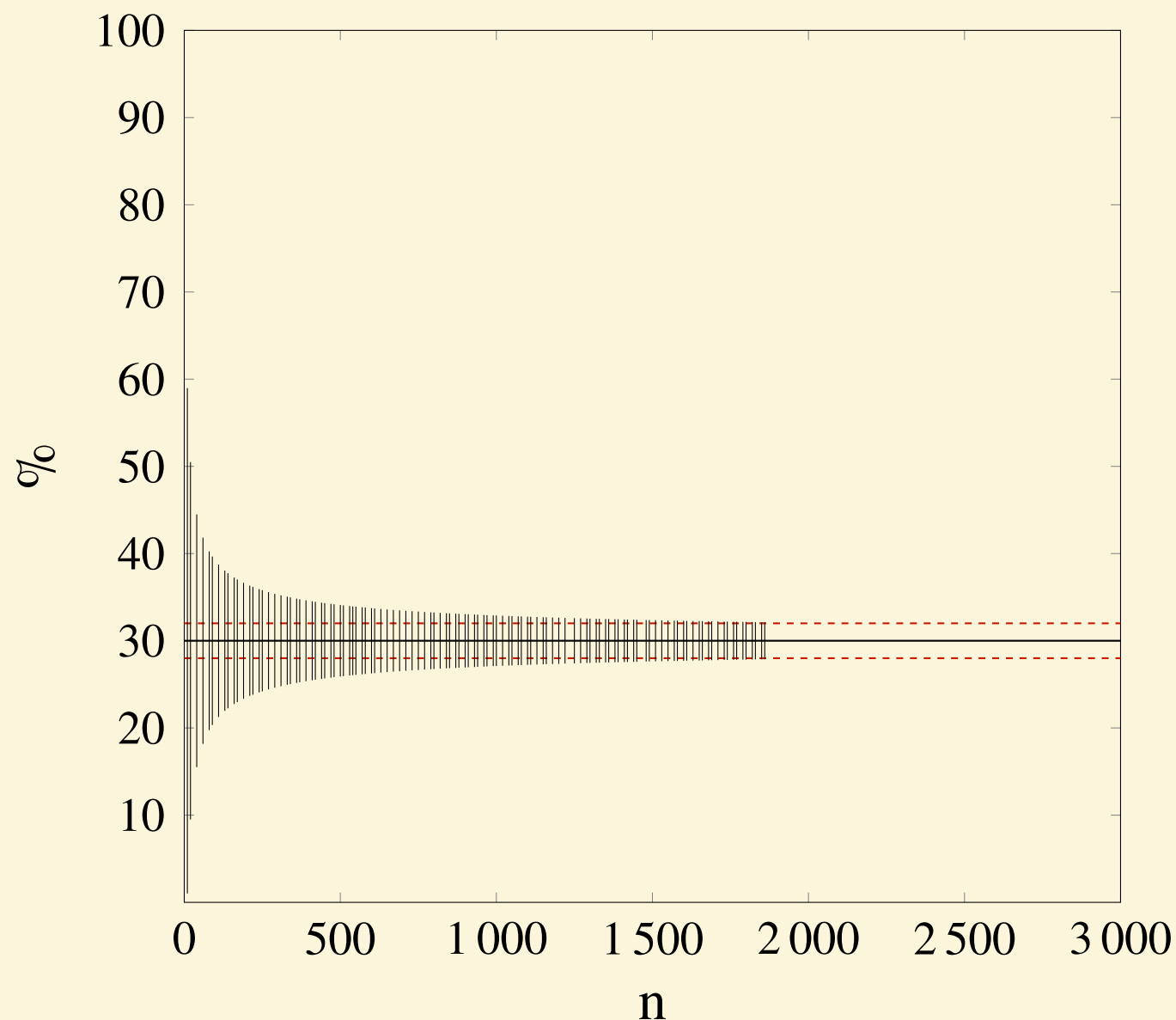
Ved interview med 1860 =  $n$  personer var tilslutningen til parti G 30% =  $\hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



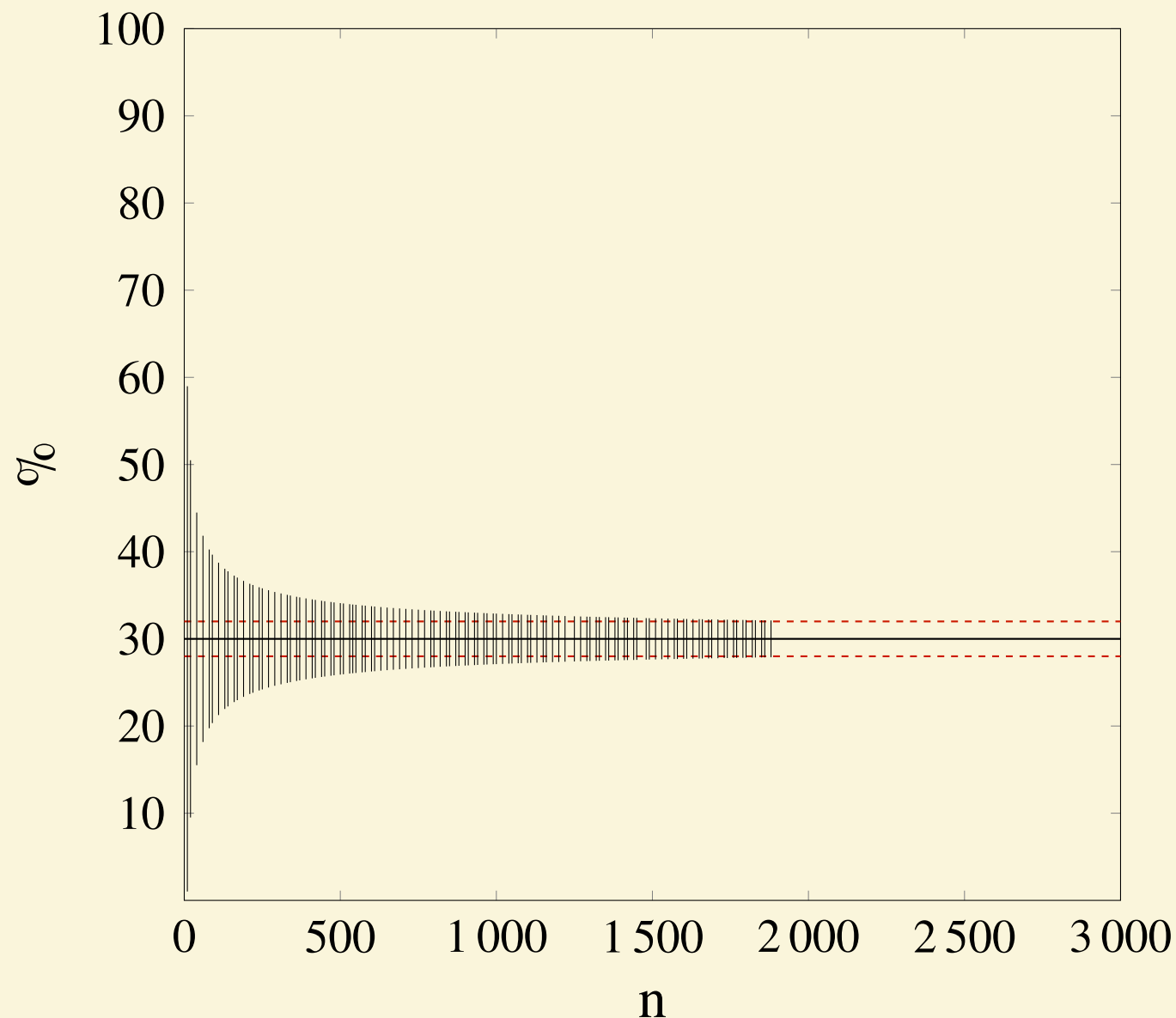
Ved interview med 1880 =  $n$  personer var tilslutningen til parti G 30% =  $\hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



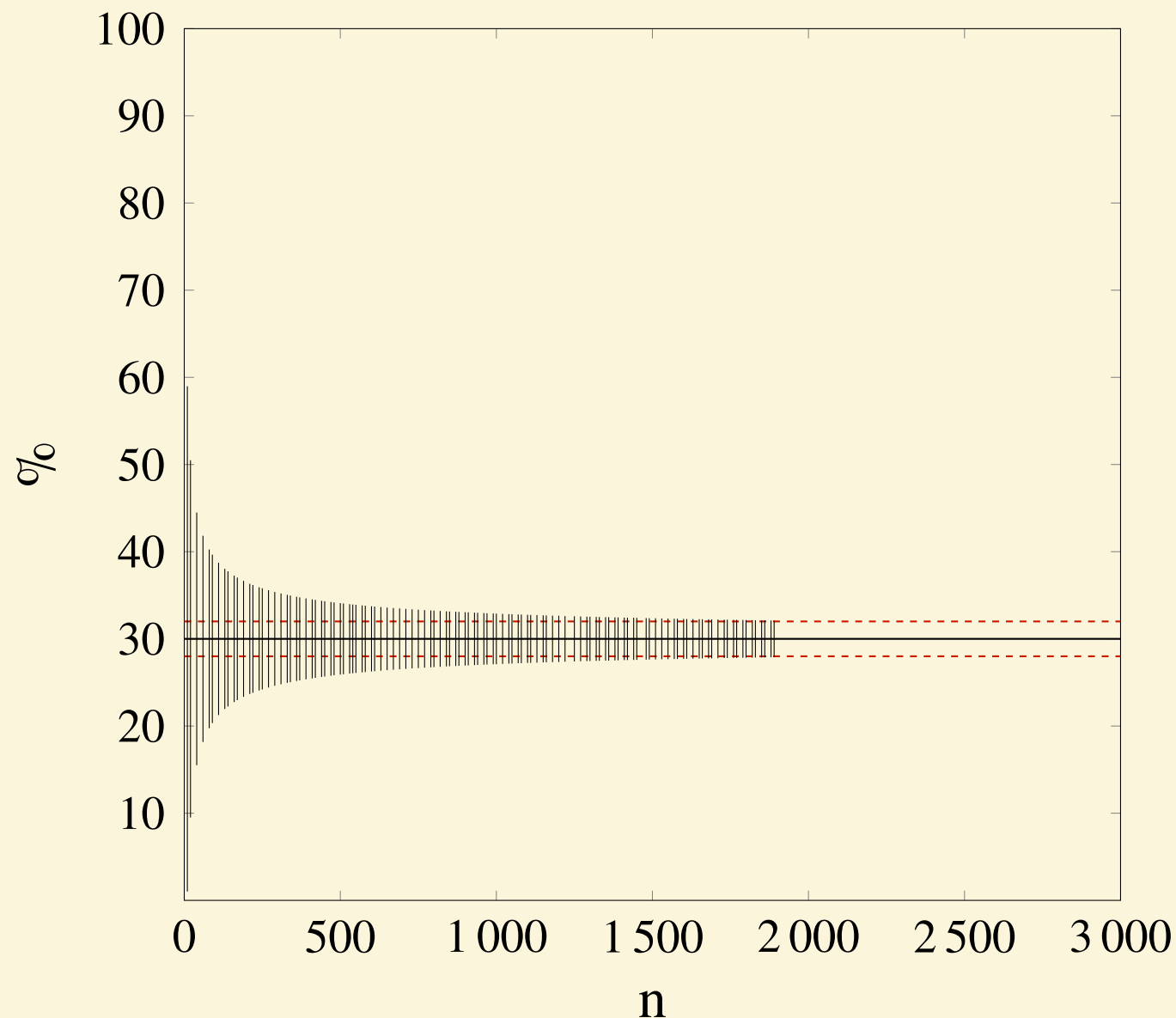
Ved interview med  $1890 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



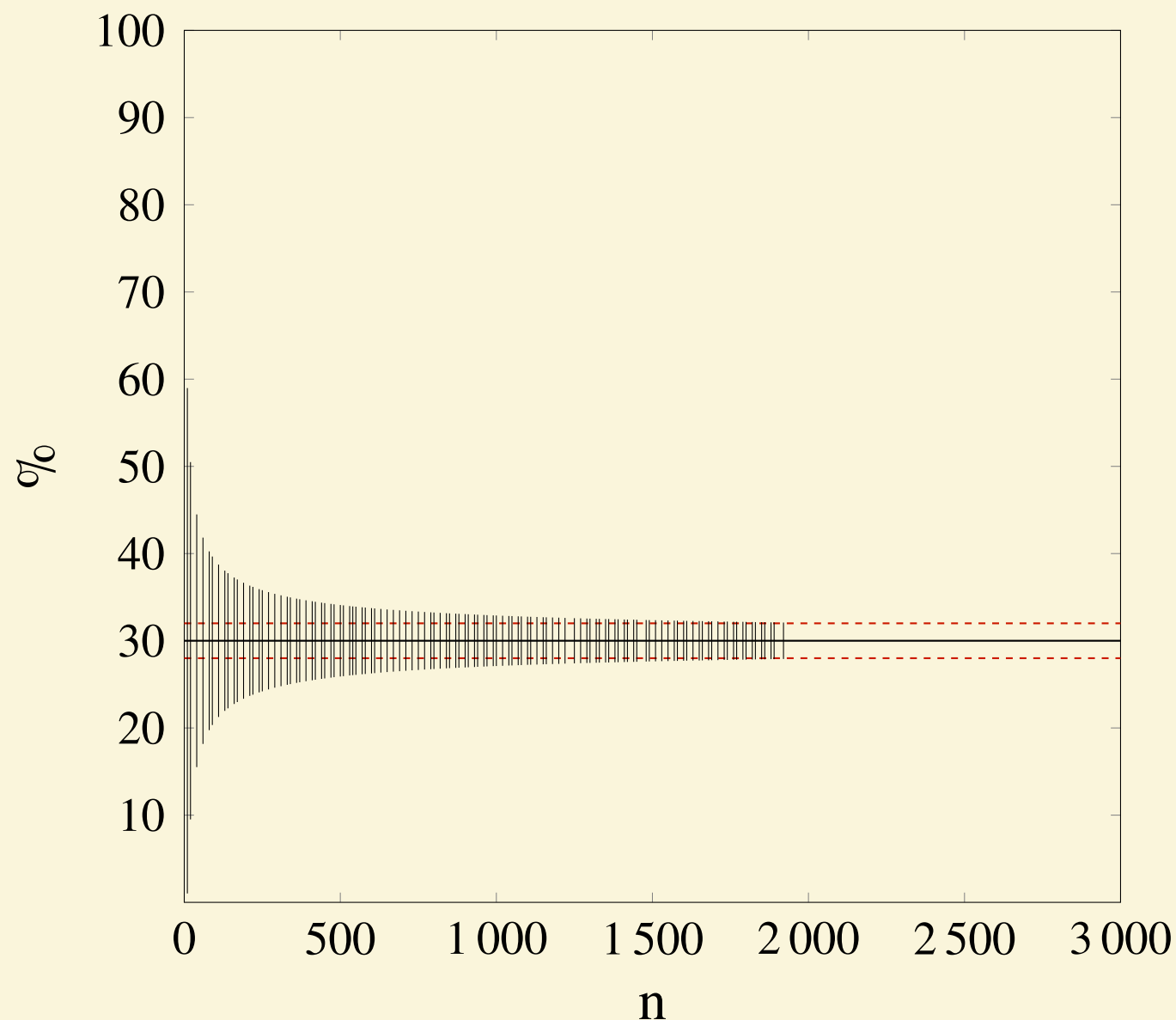
Ved interview med 1920 =  $n$  personer var tilslutningen til parti G 30% =  $\hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



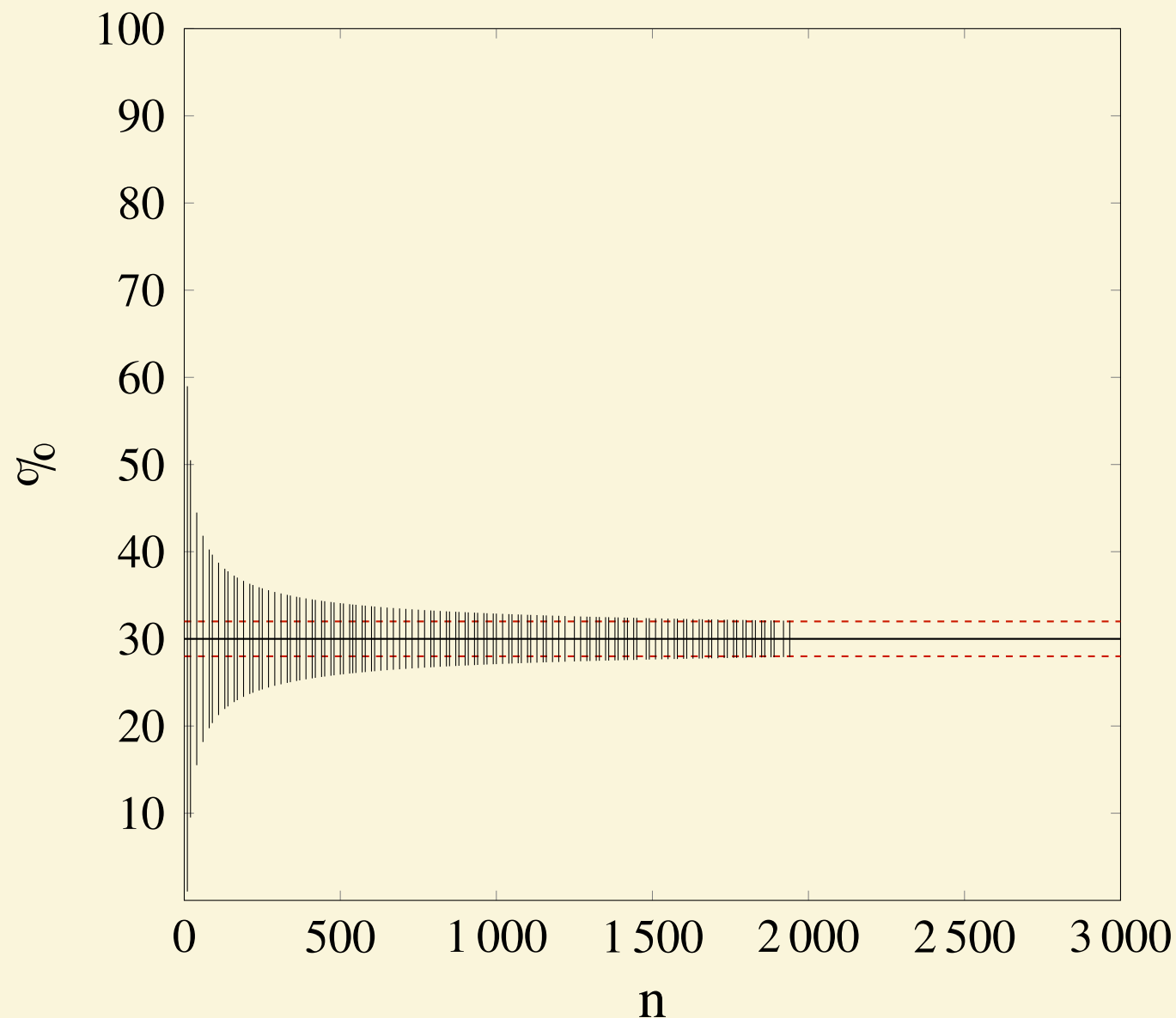
Ved interview med 1940 =  $n$  personer var tilslutningen til parti G 30% =  $\hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



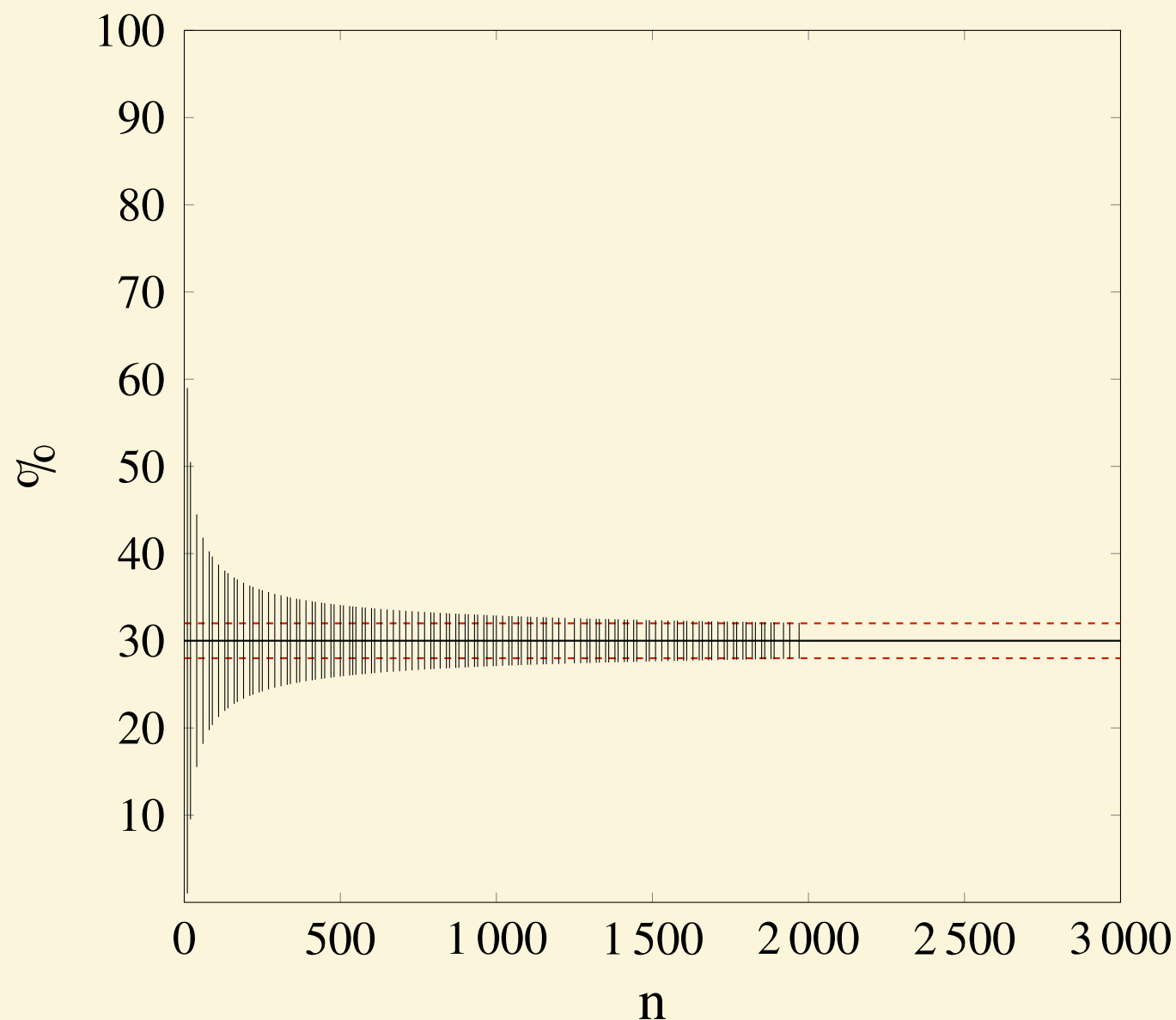
Ved interview med 1970 =  $n$  personer var tilslutningen til parti G 30% =  $\hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]





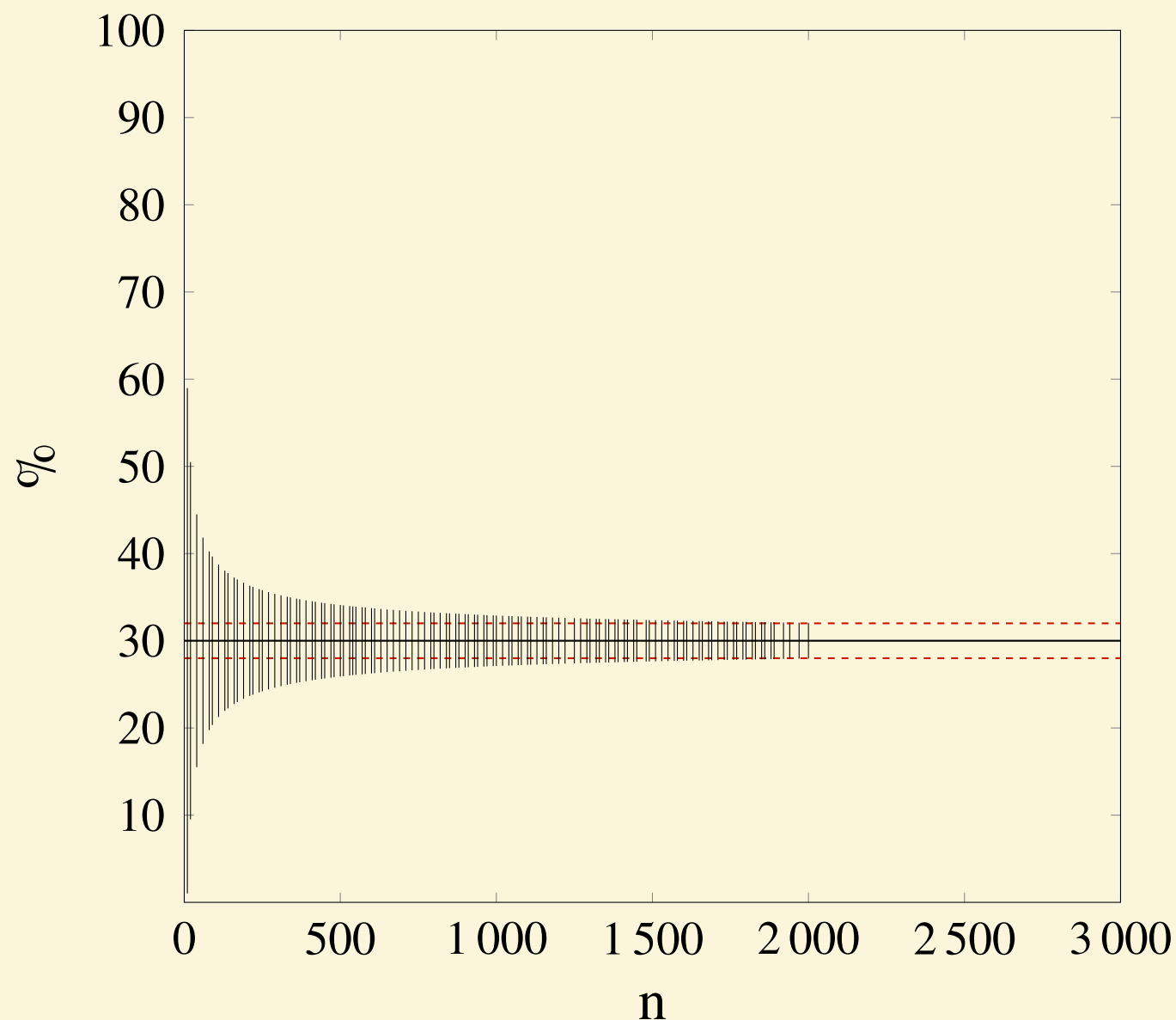
Ved interview med  $2000 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



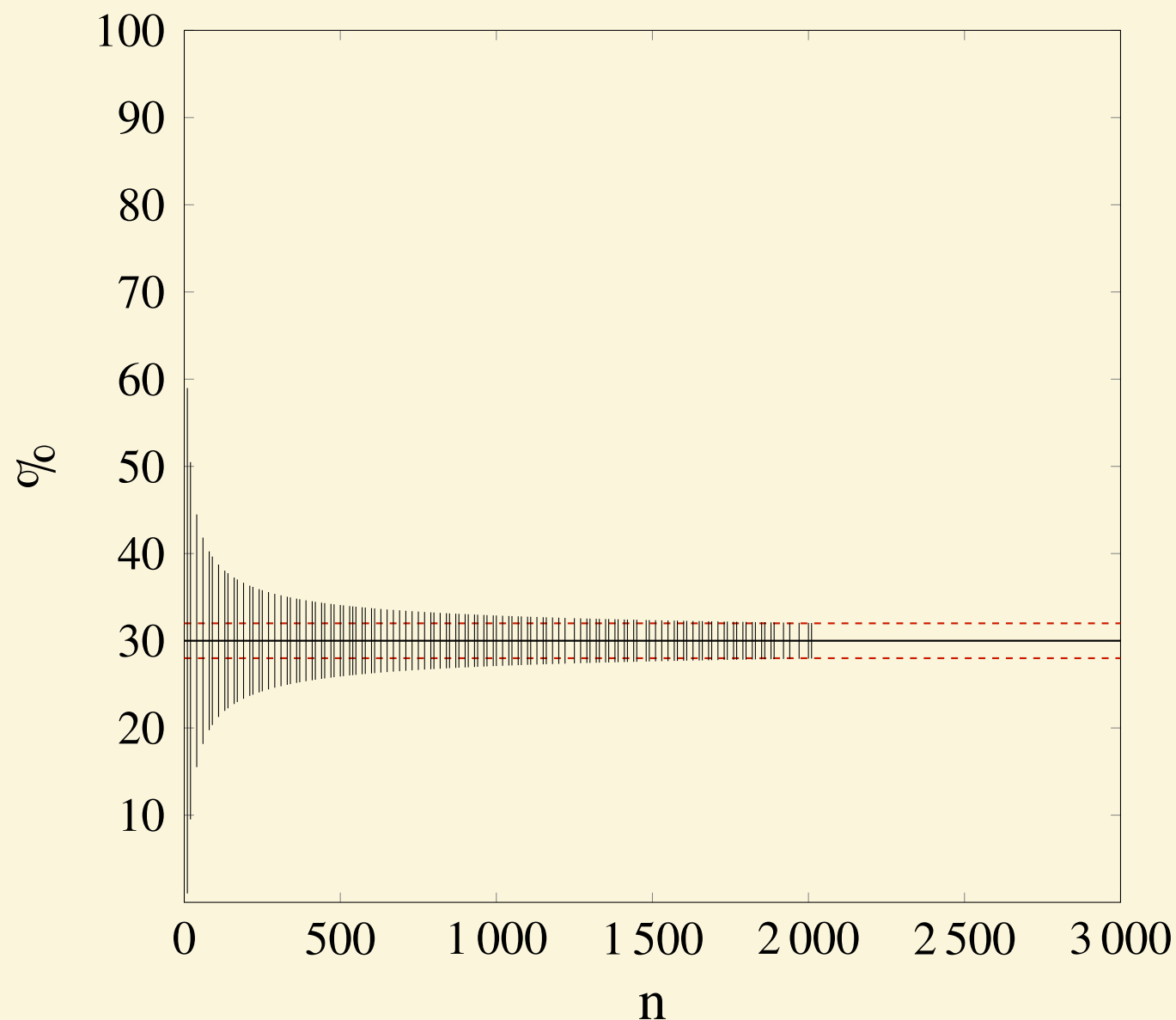
Ved interview med 2010 =  $n$  personer var tilslutningen til parti G 30% =  $\hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



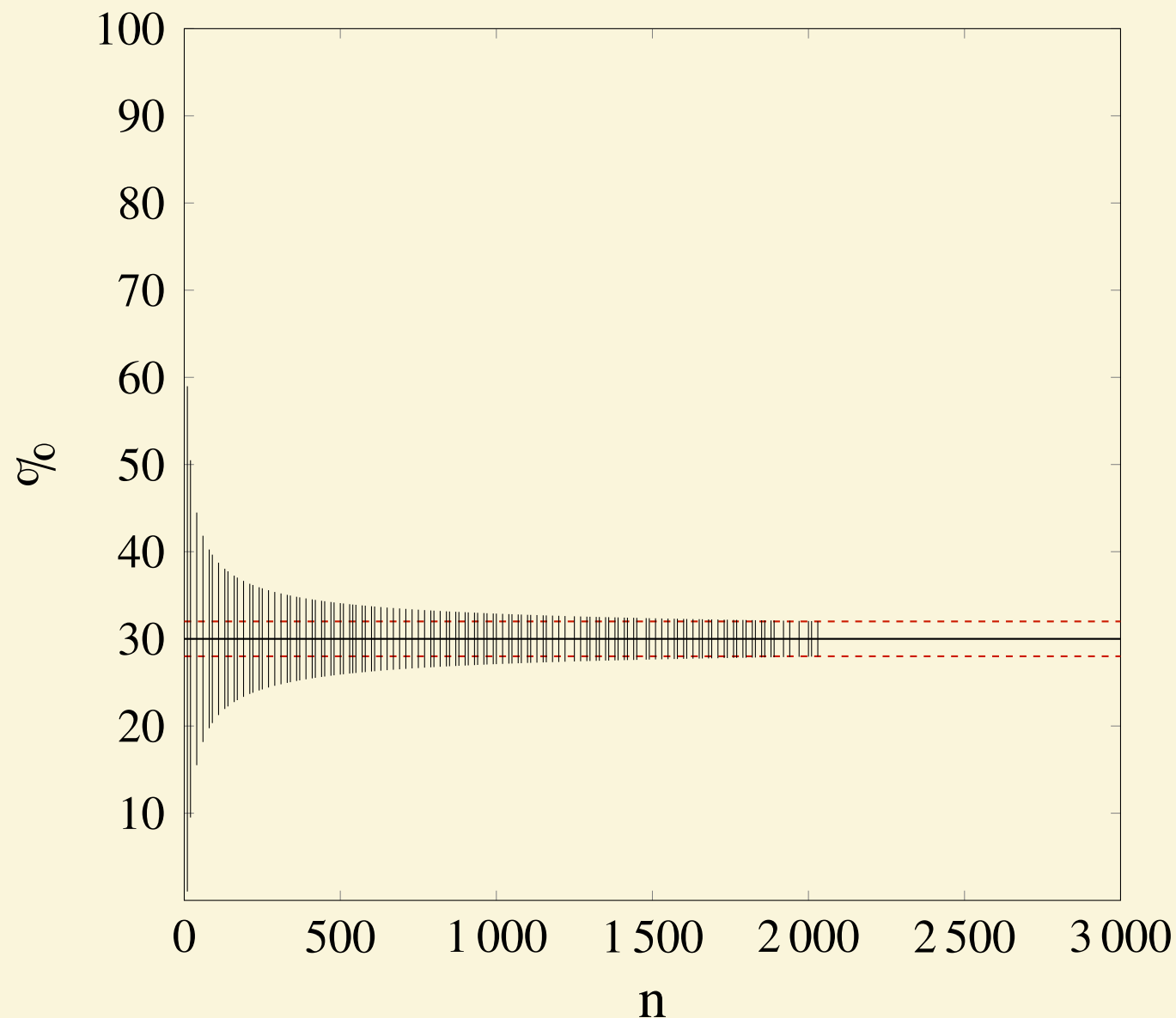
Ved interview med 2030 =  $n$  personer var tilslutningen til parti G 30% =  $\hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



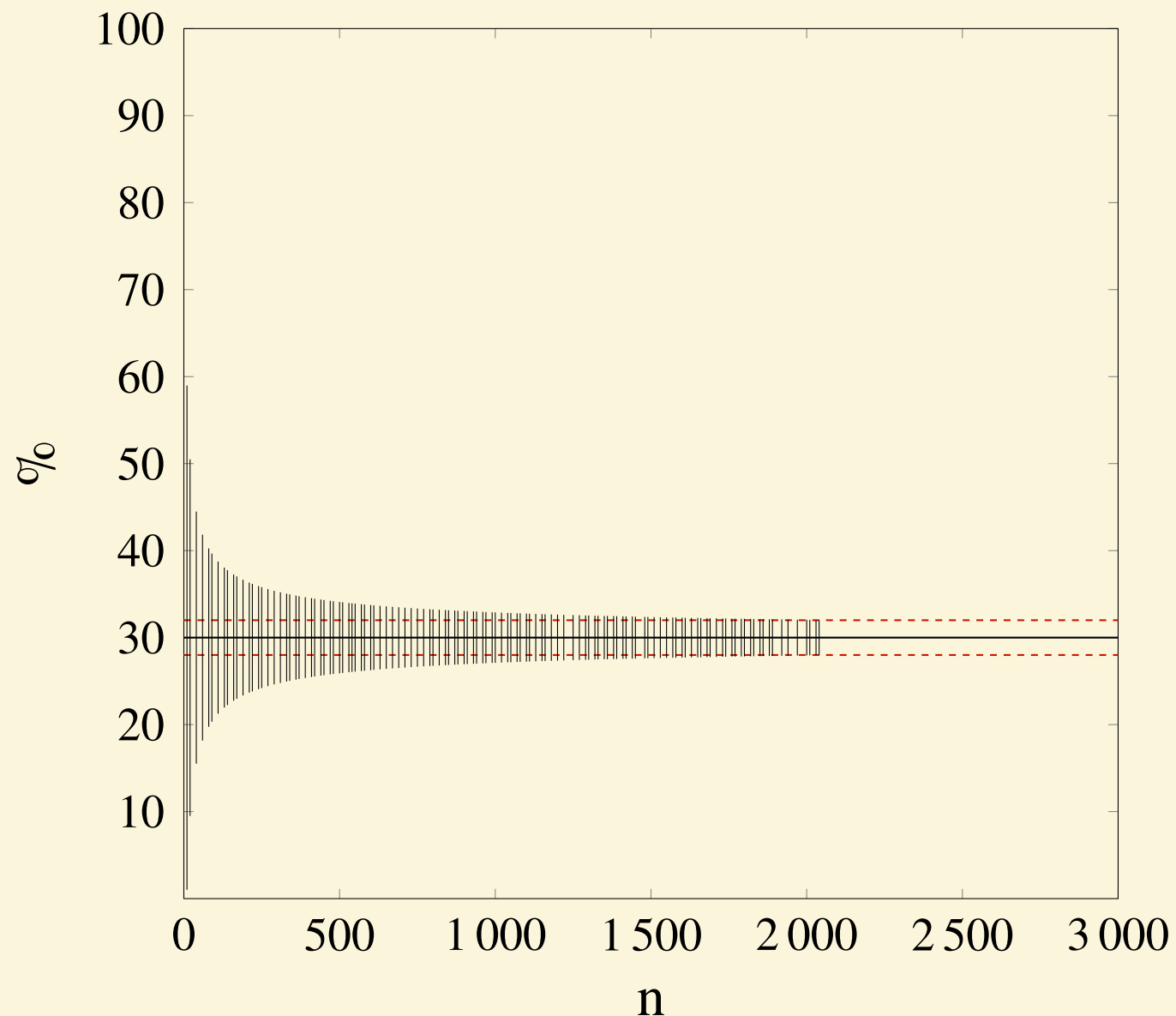
Ved interview med  $2040 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



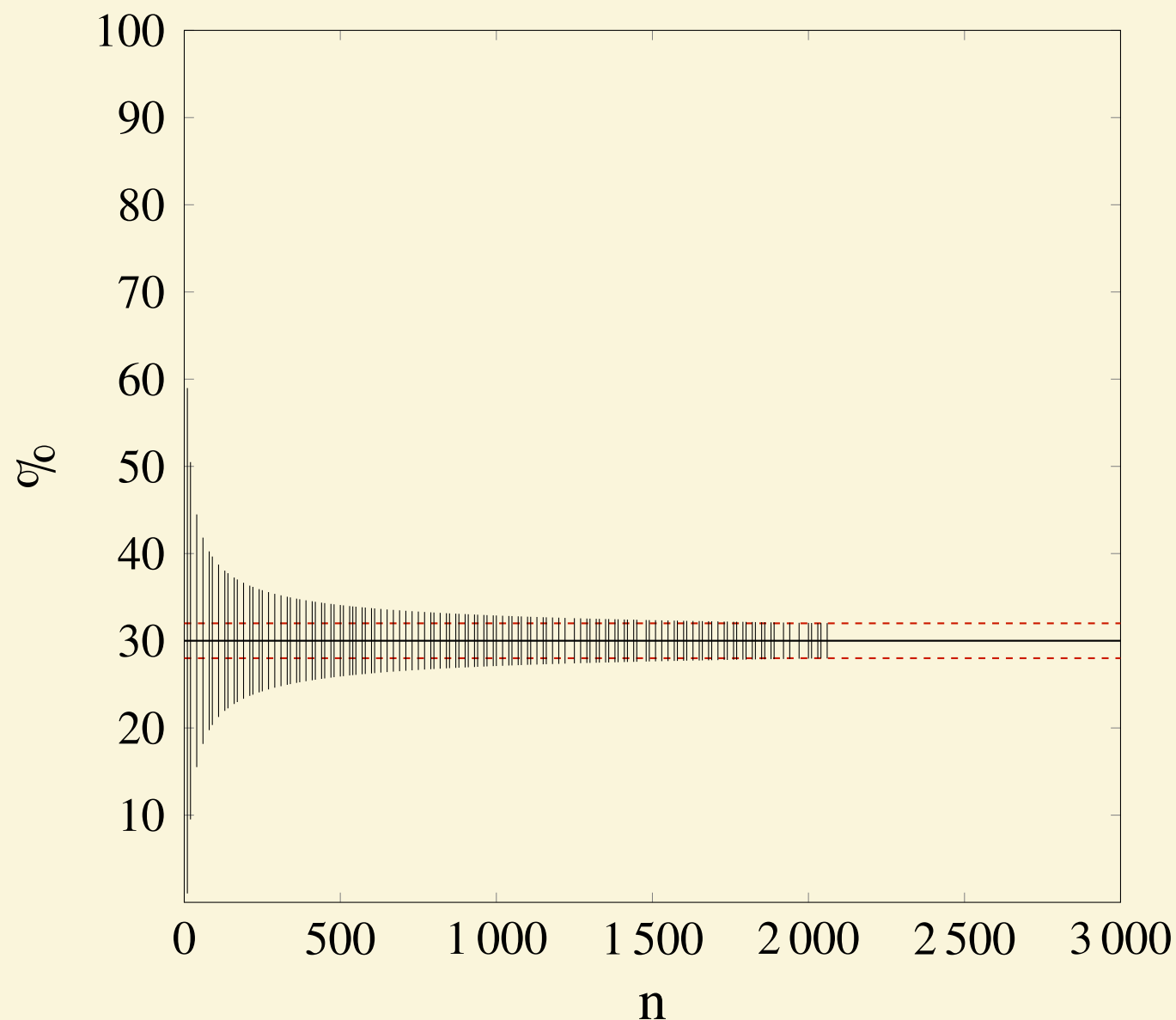
Ved interview med  $2060 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



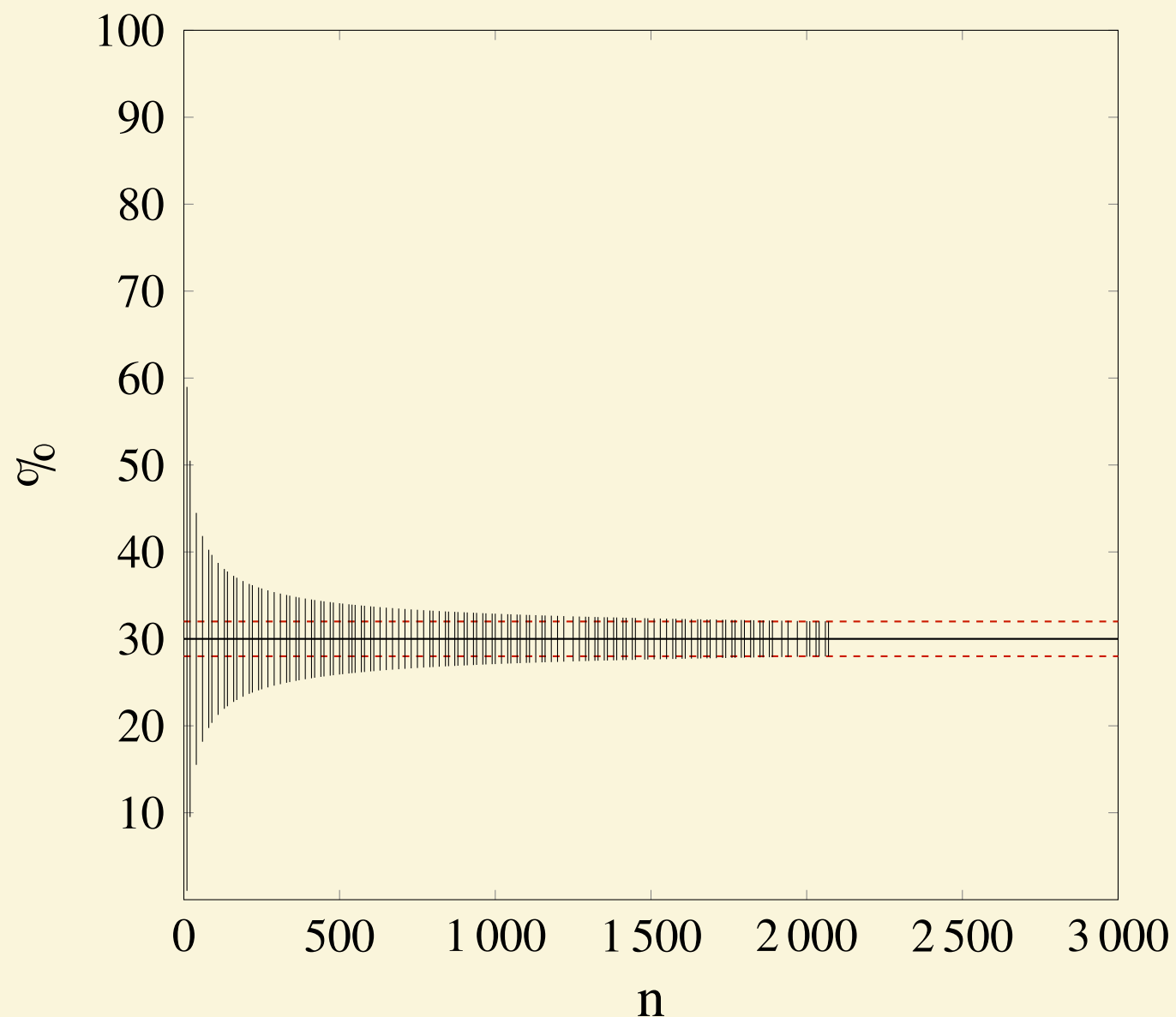
Ved interview med 2070 =  $n$  personer var tilslutningen til parti G 30% =  $\hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



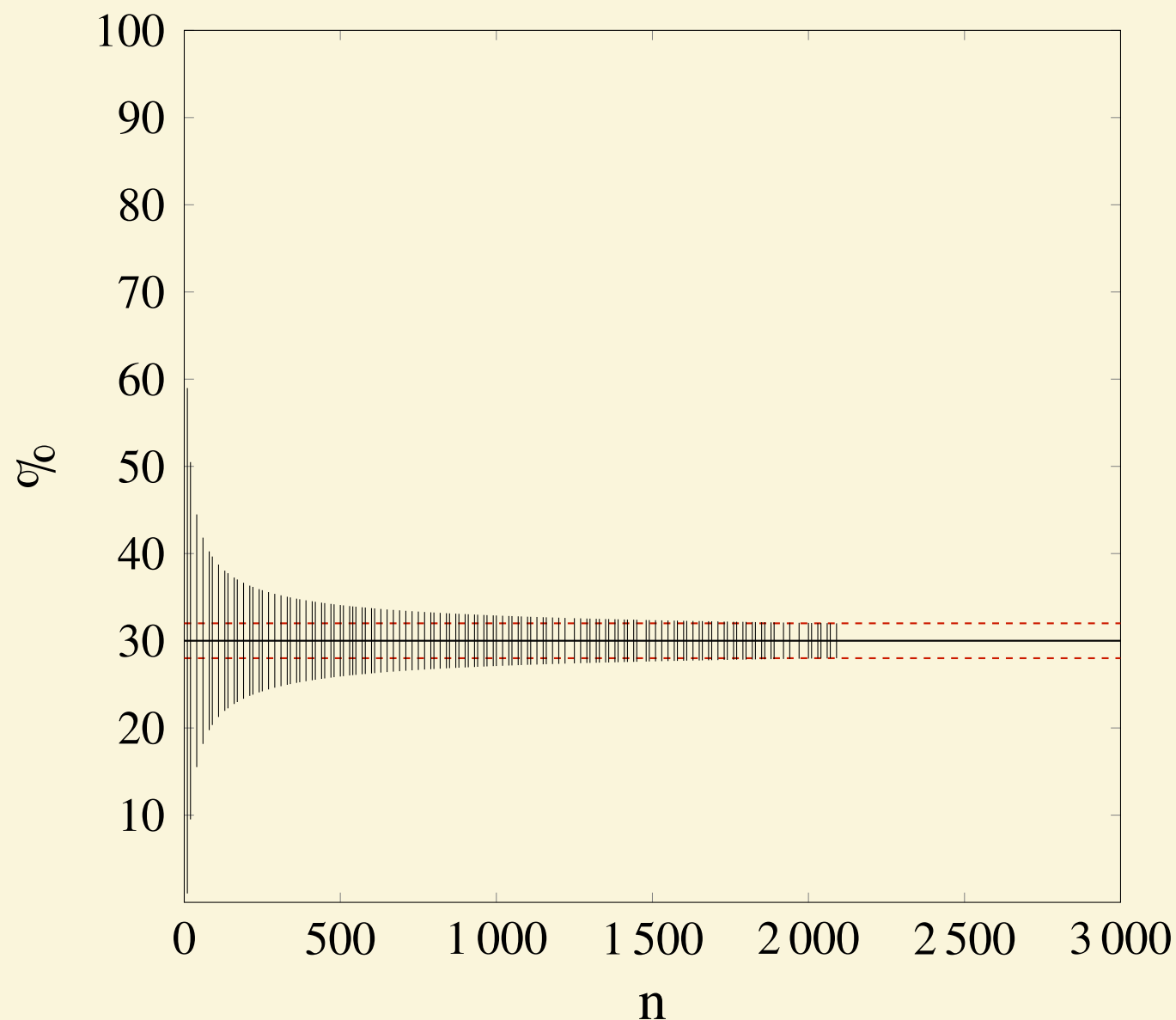
Ved interview med 2090 =  $n$  personer var tilslutningen til parti G 30% =  $\hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



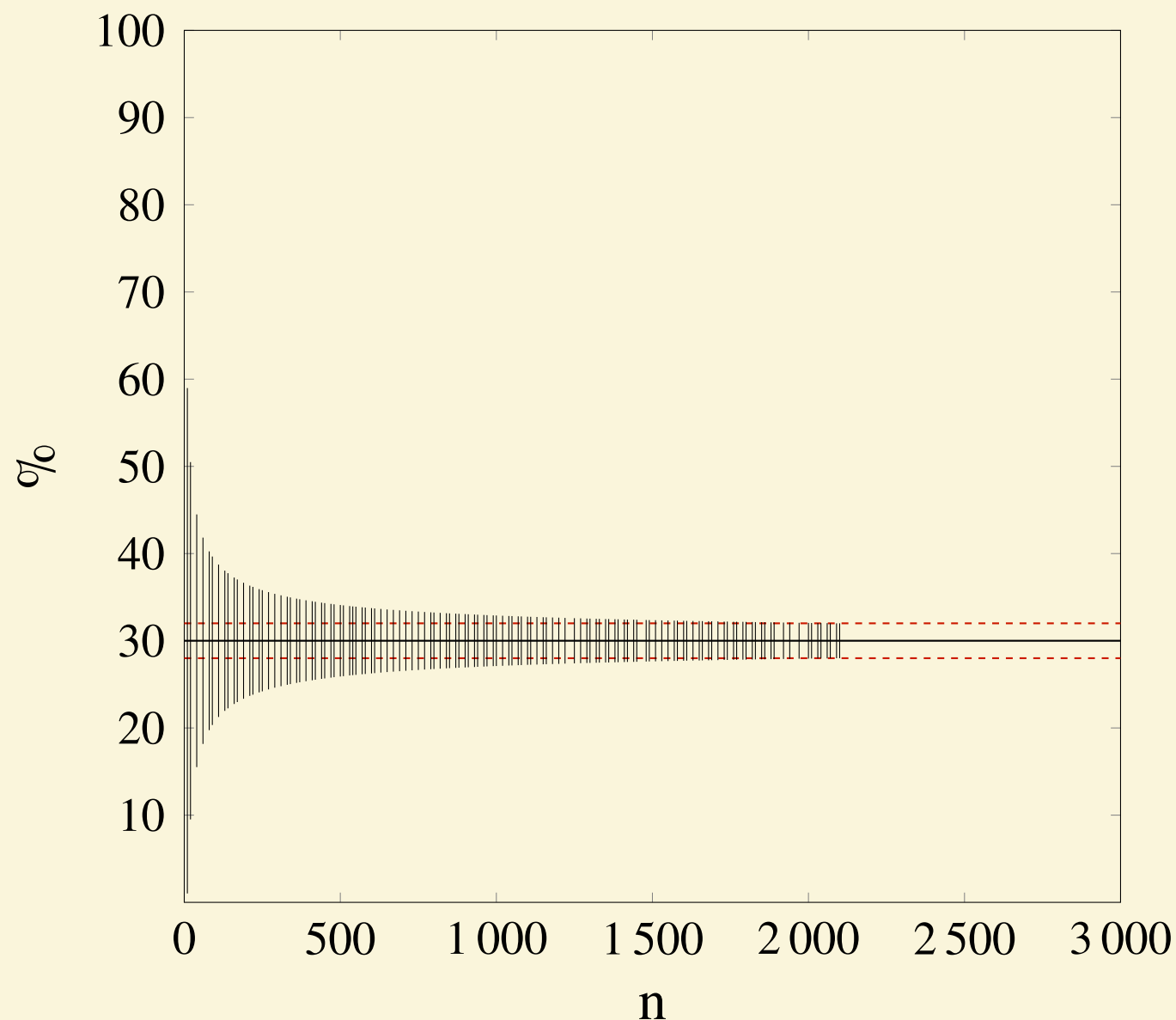
Ved interview med  $2100 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]





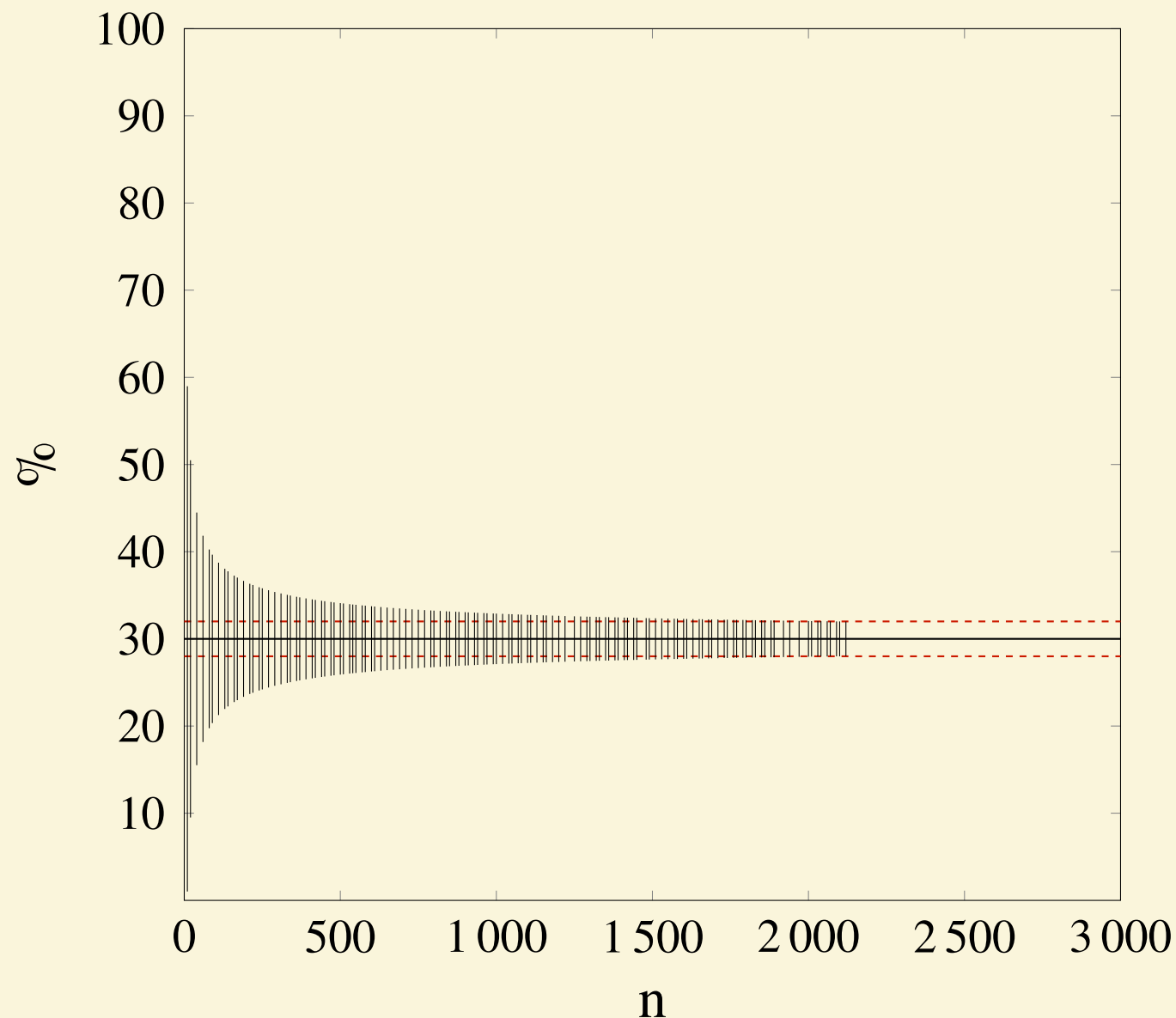
Ved interview med  $2120 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



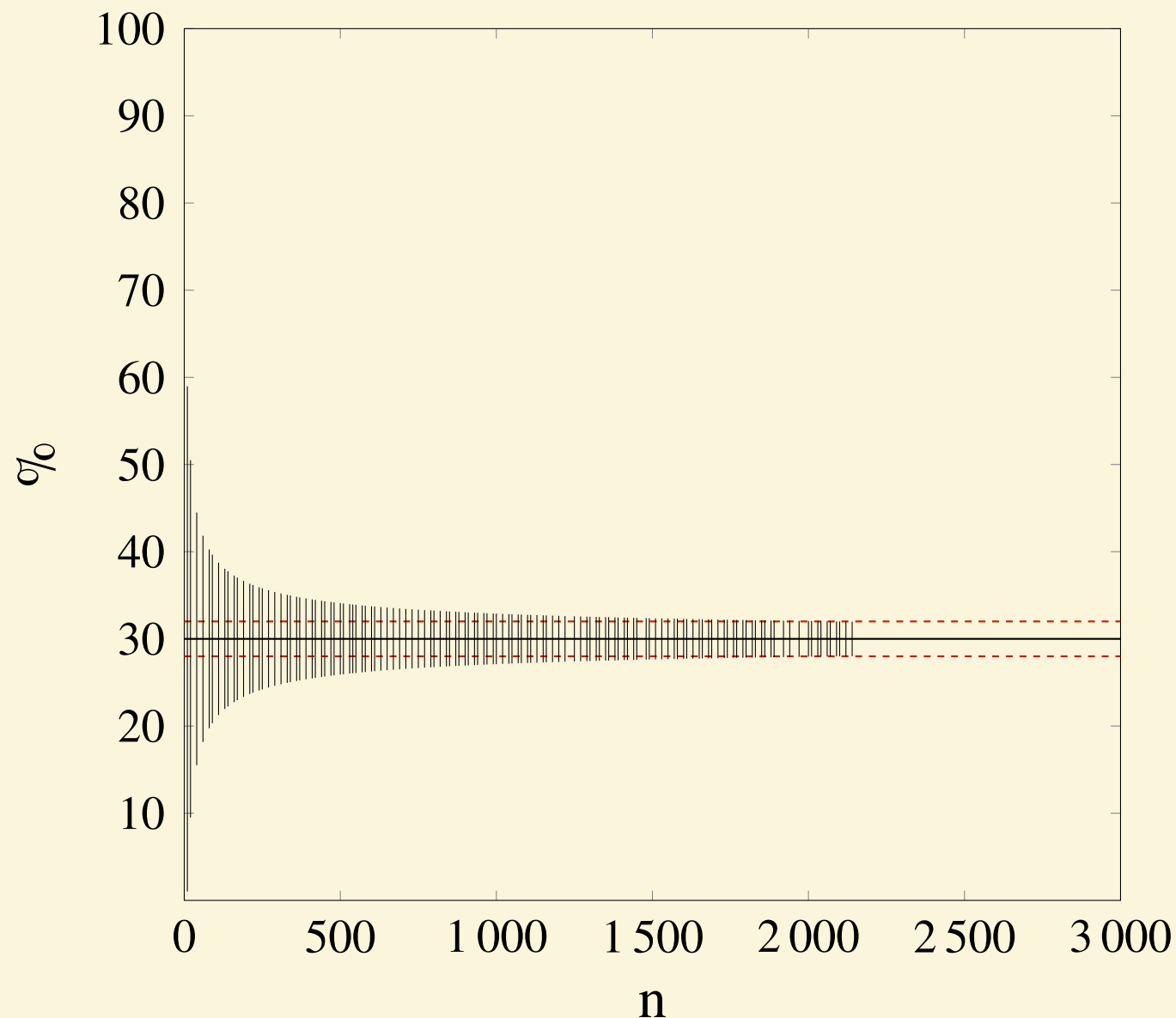
Ved interview med  $2140 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



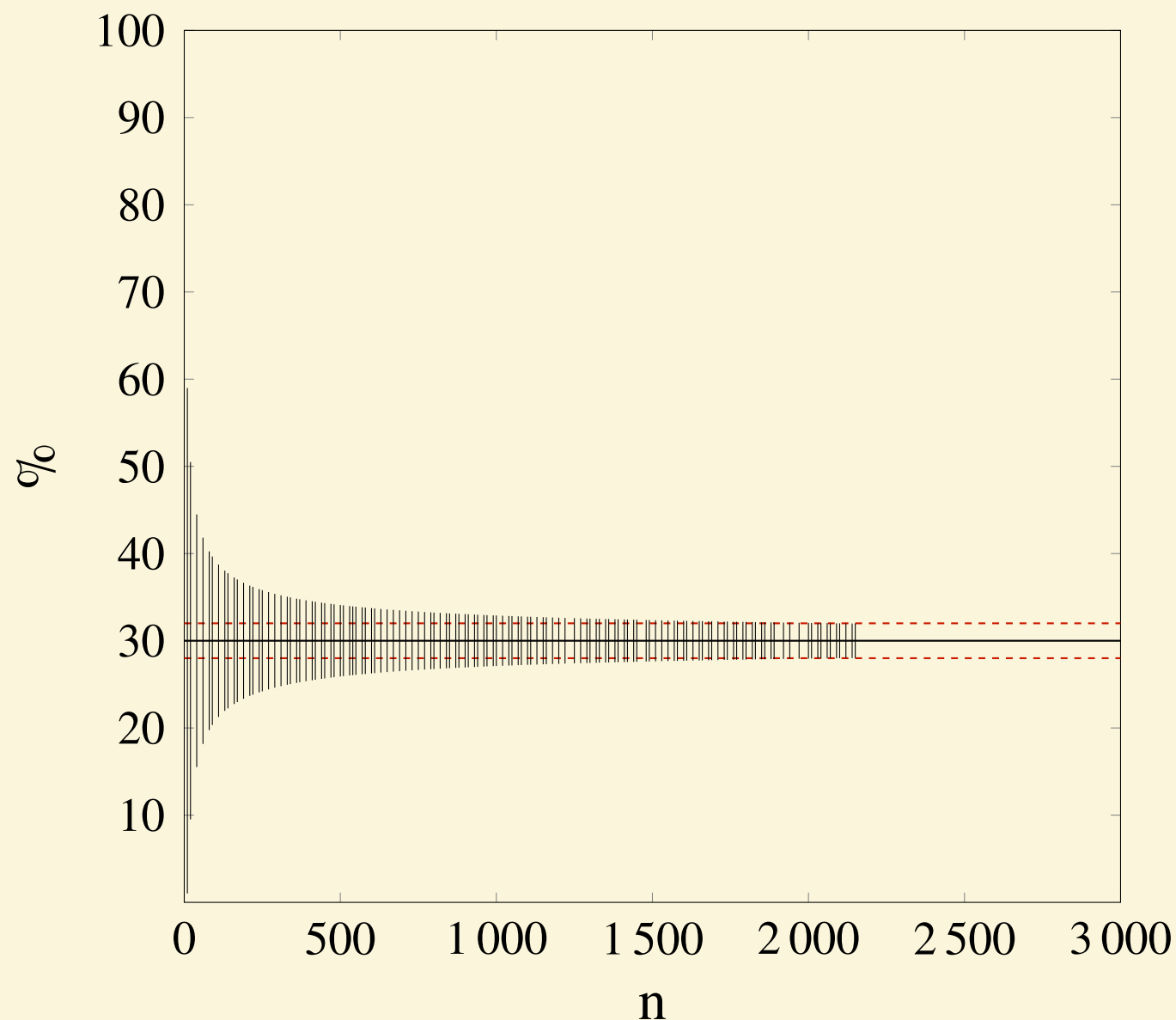
Ved interview med  $2150 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



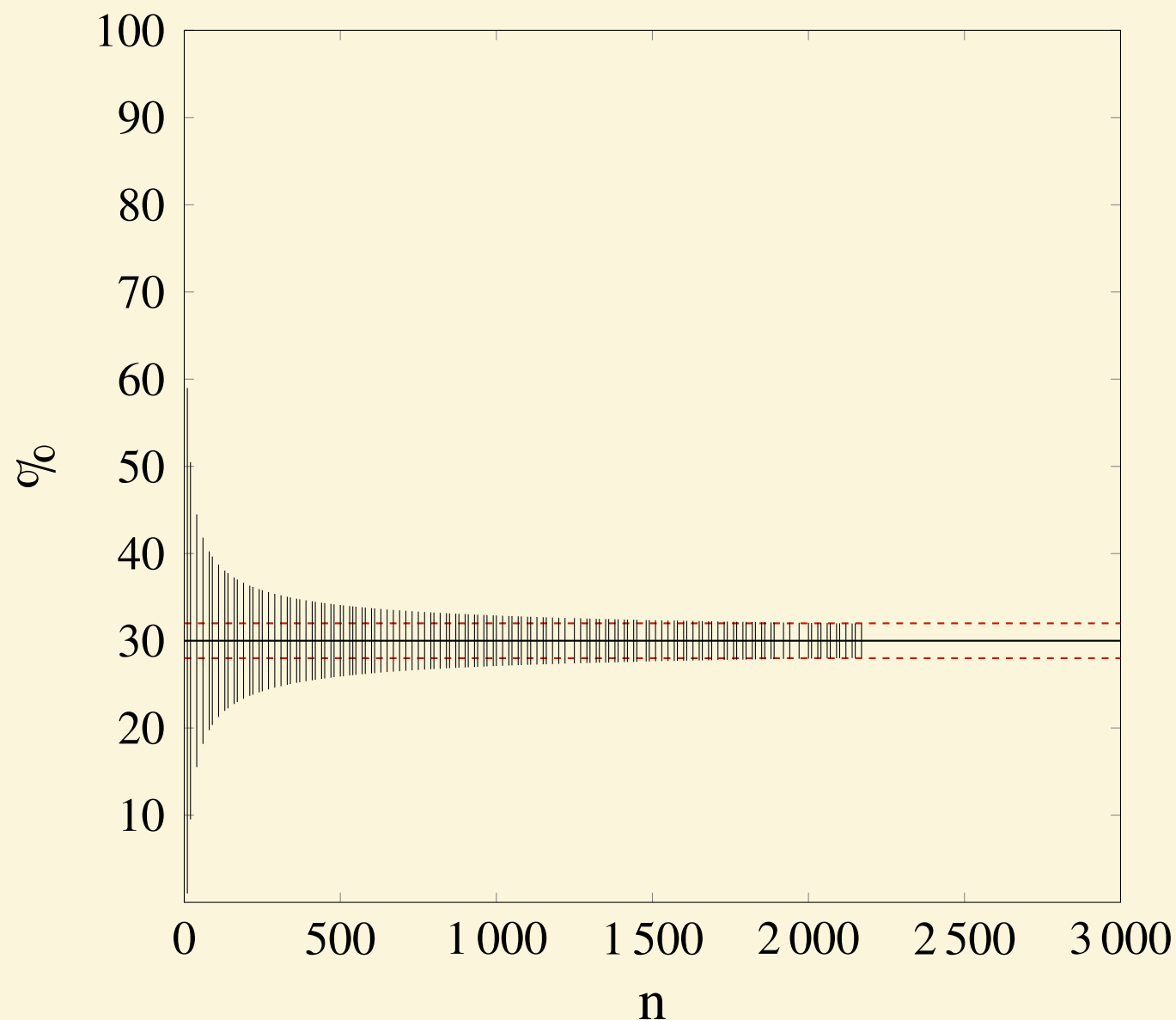
Ved interview med  $2170 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



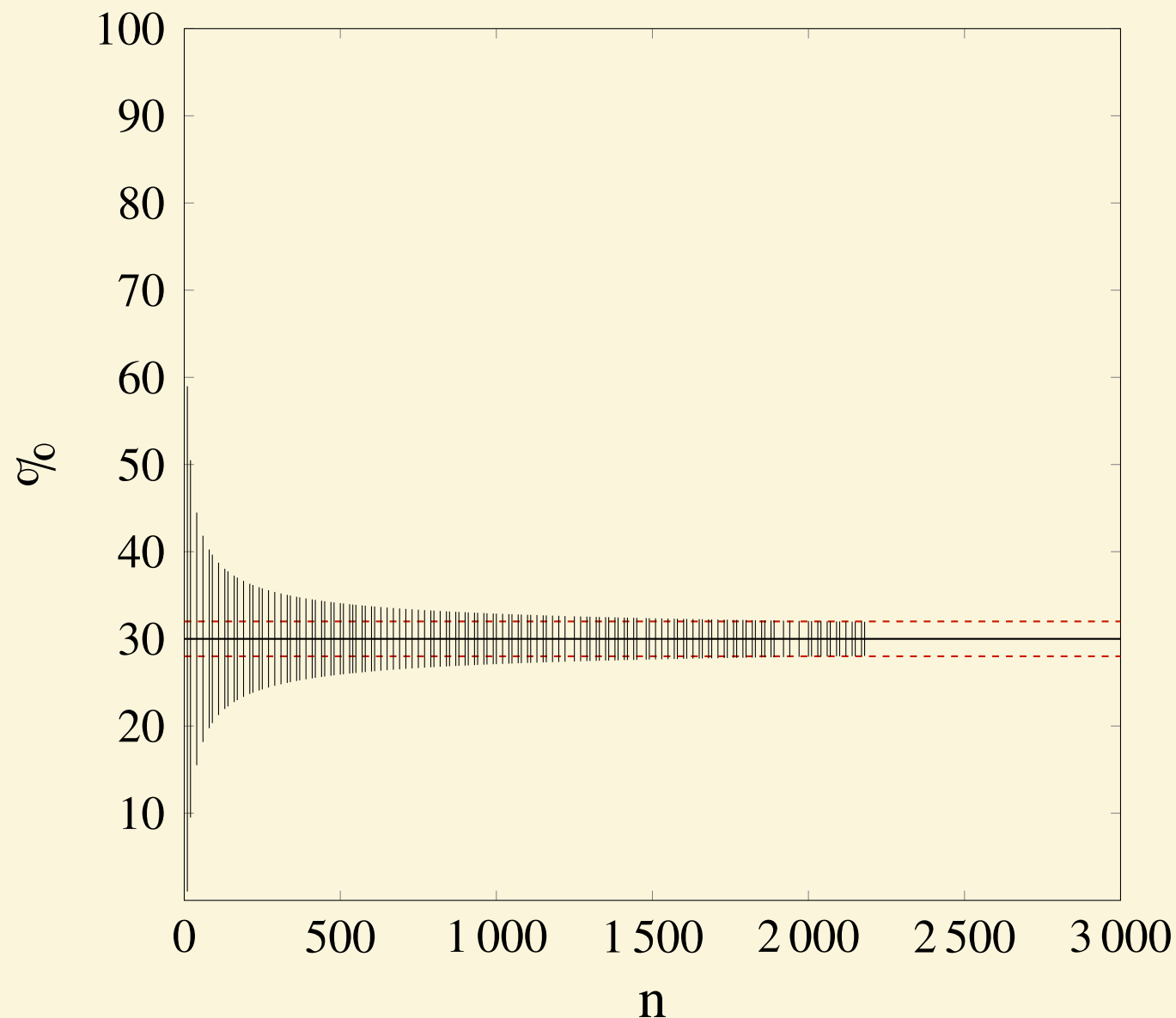
Ved interview med  $2180 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



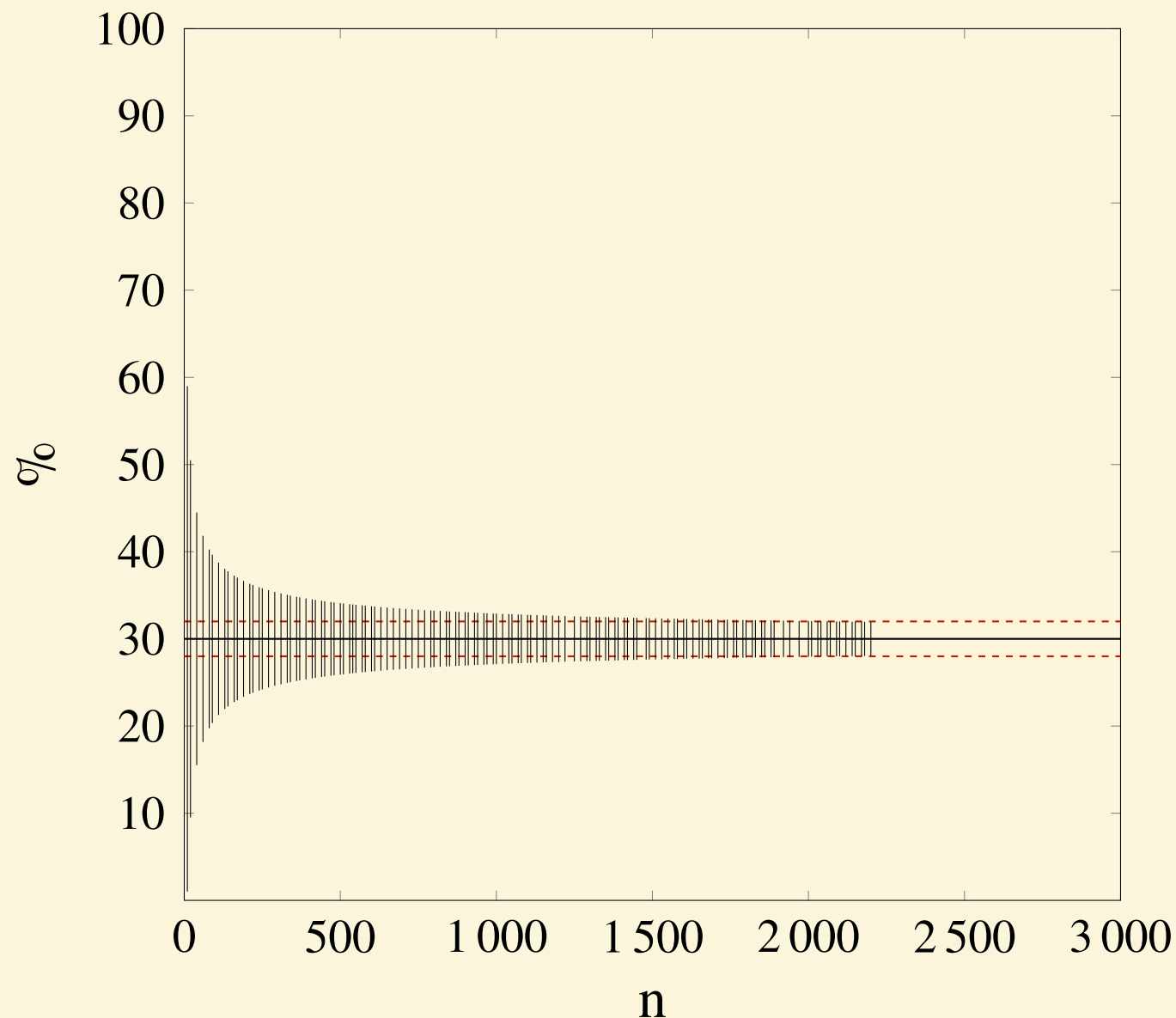
Ved interview med  $2200 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



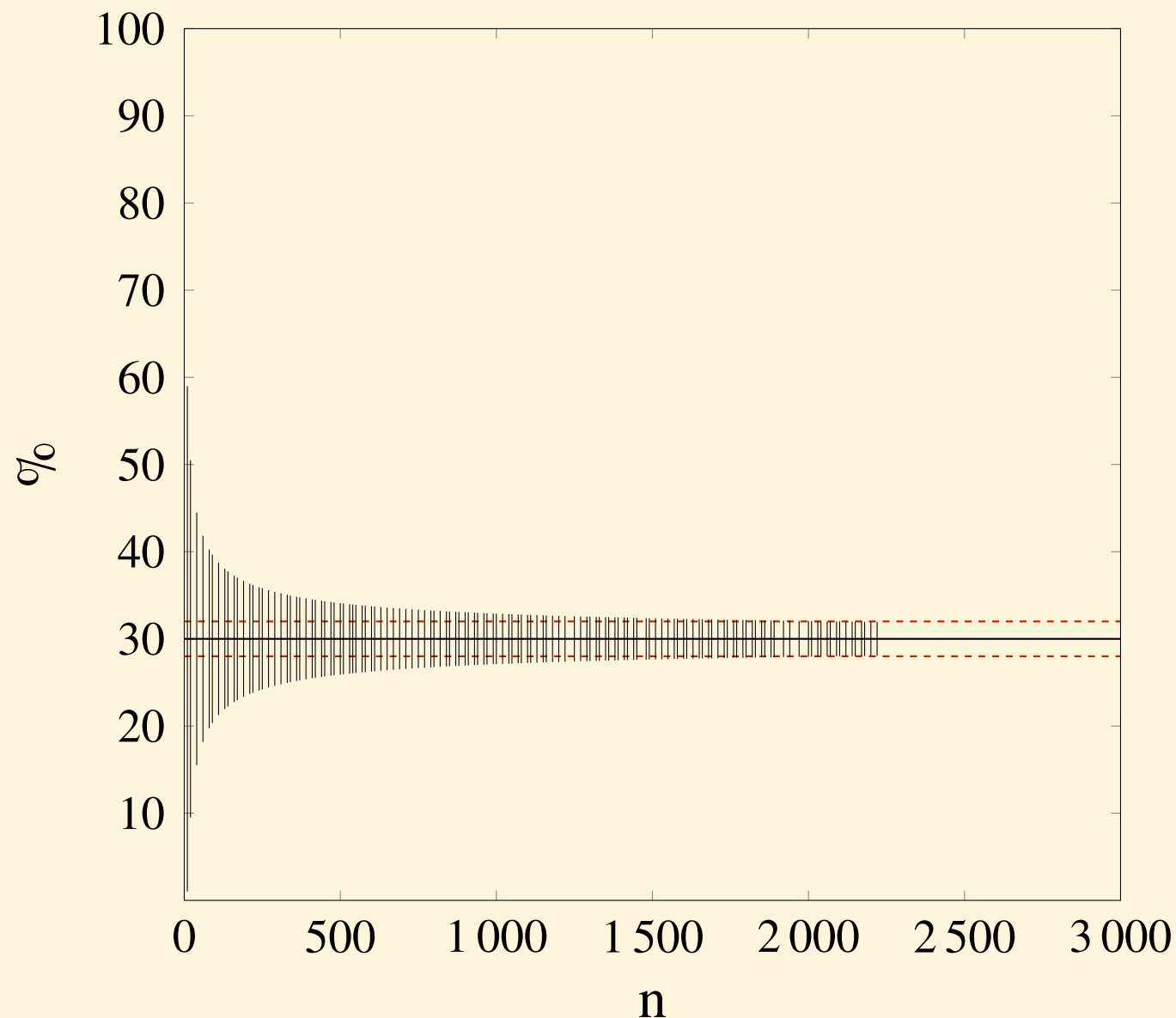
Ved interview med  $2220 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



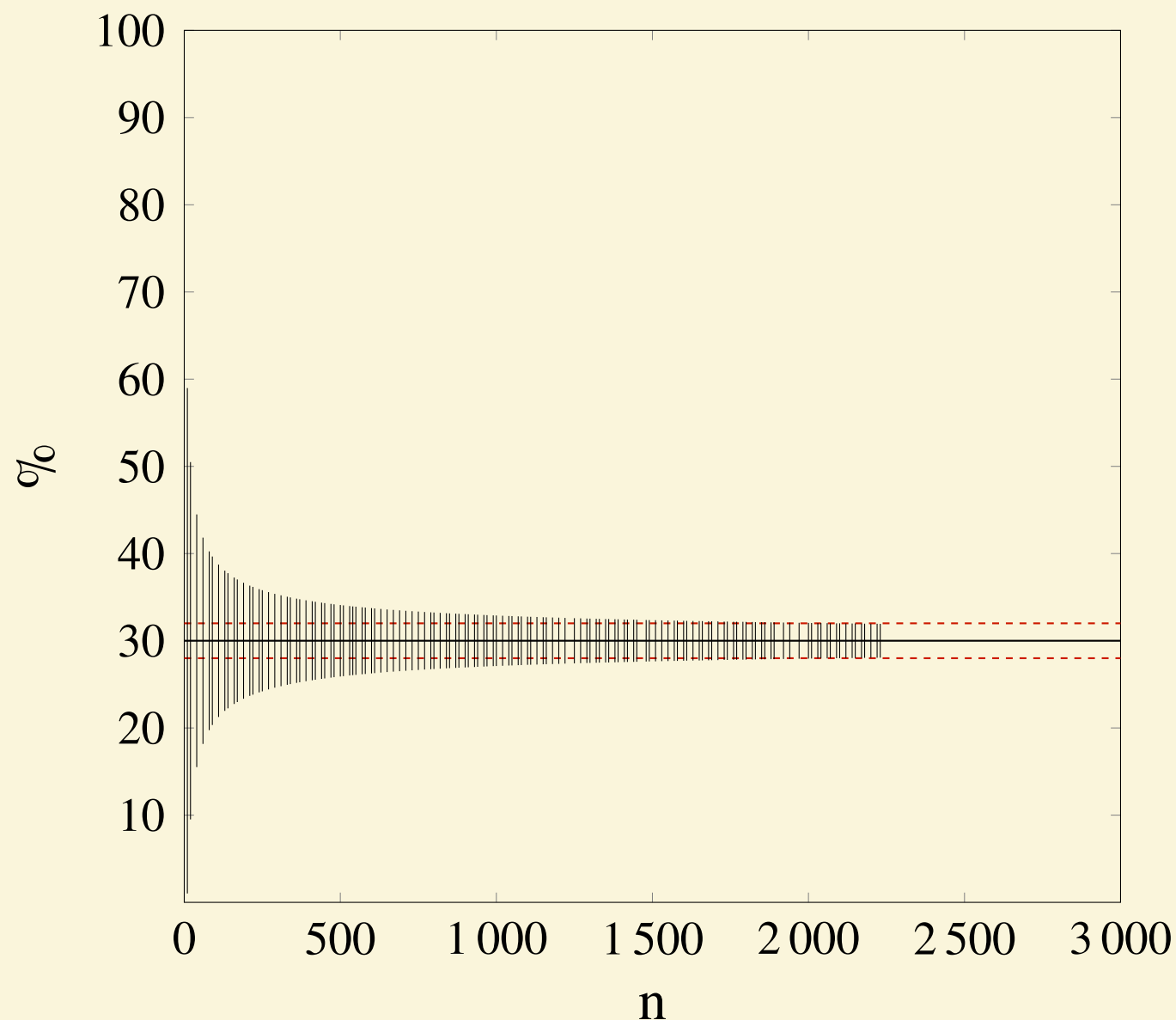
Ved interview med  $2230 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]





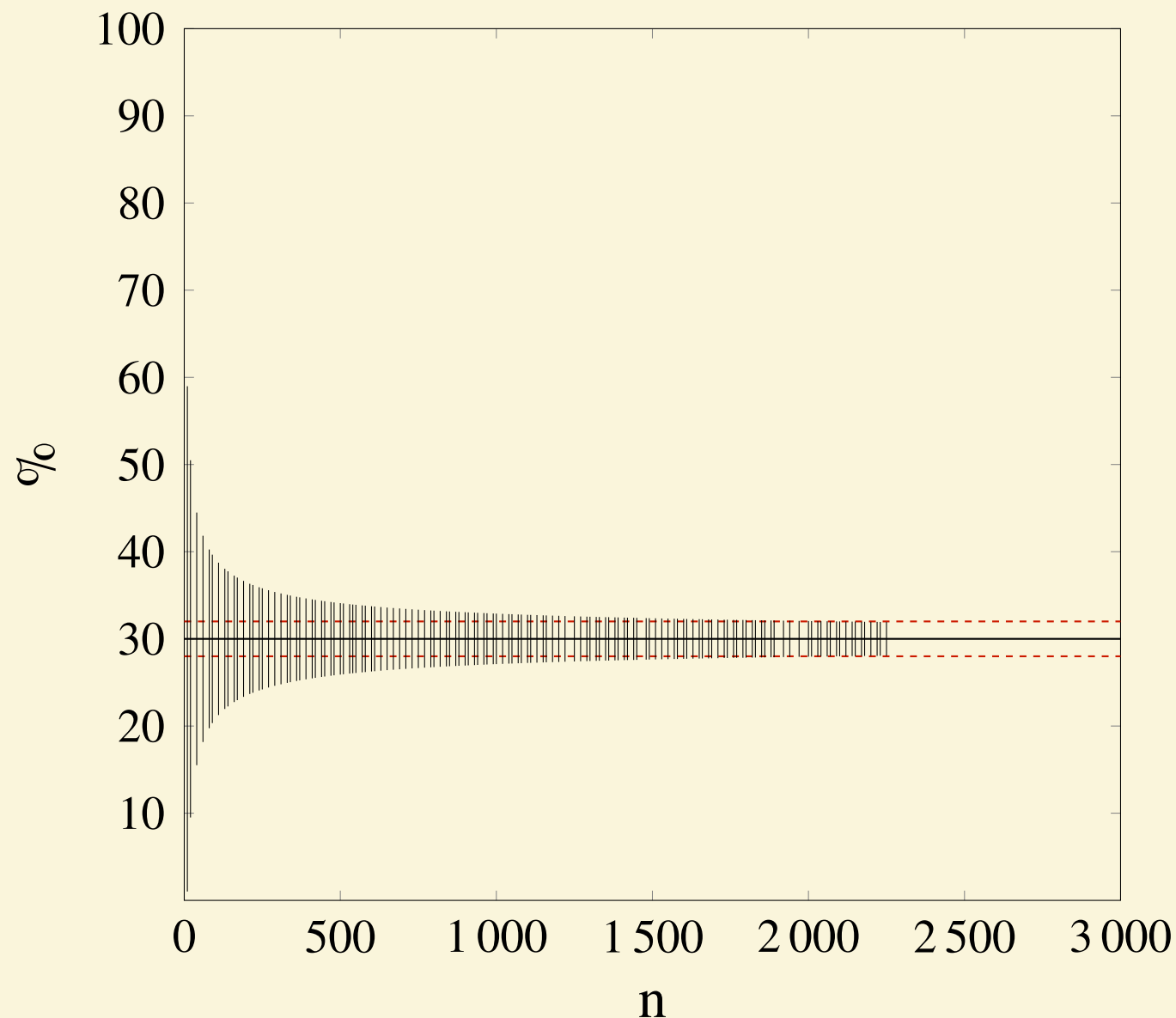
Ved interview med  $2250 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



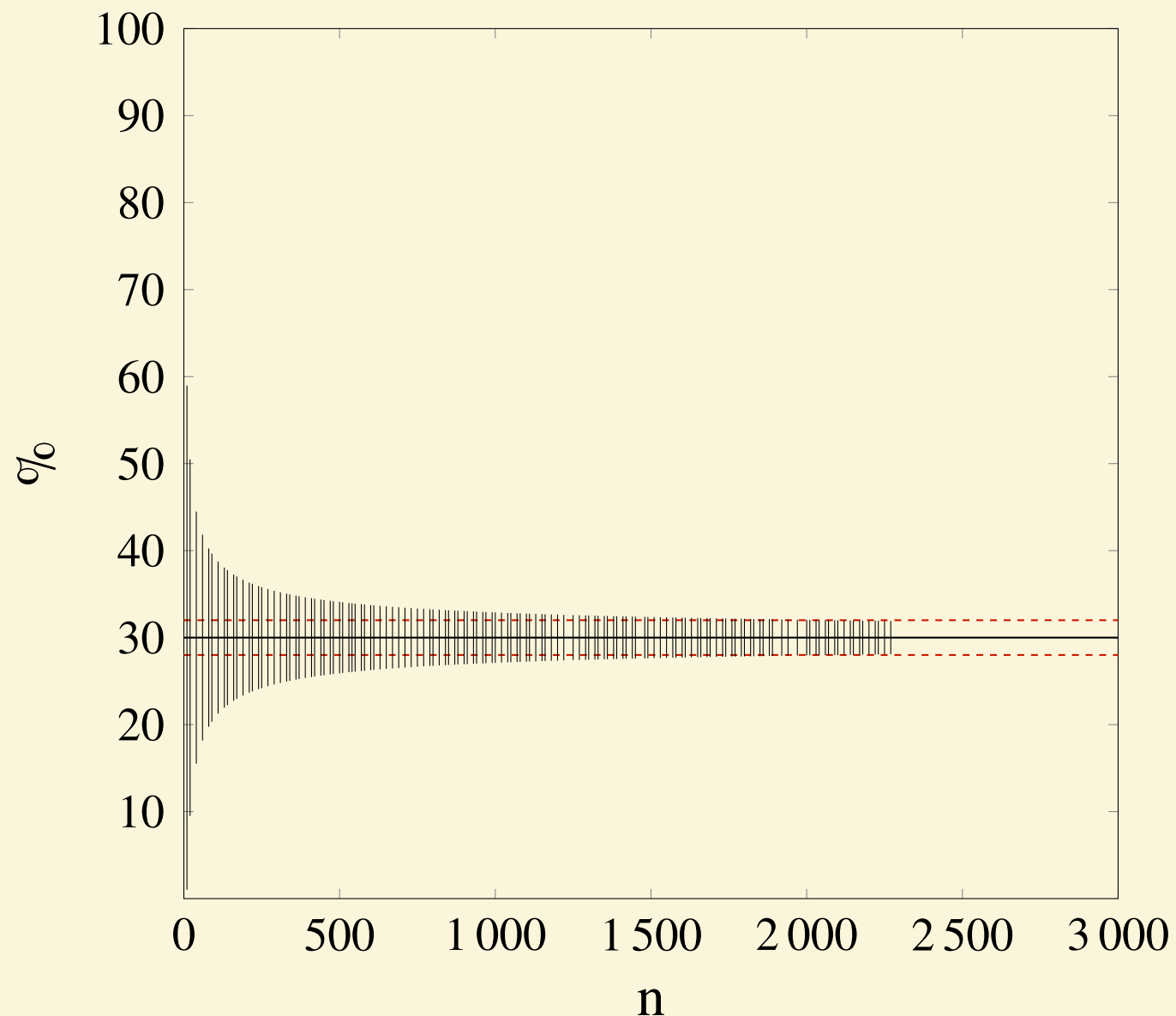
Ved interview med  $2270 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



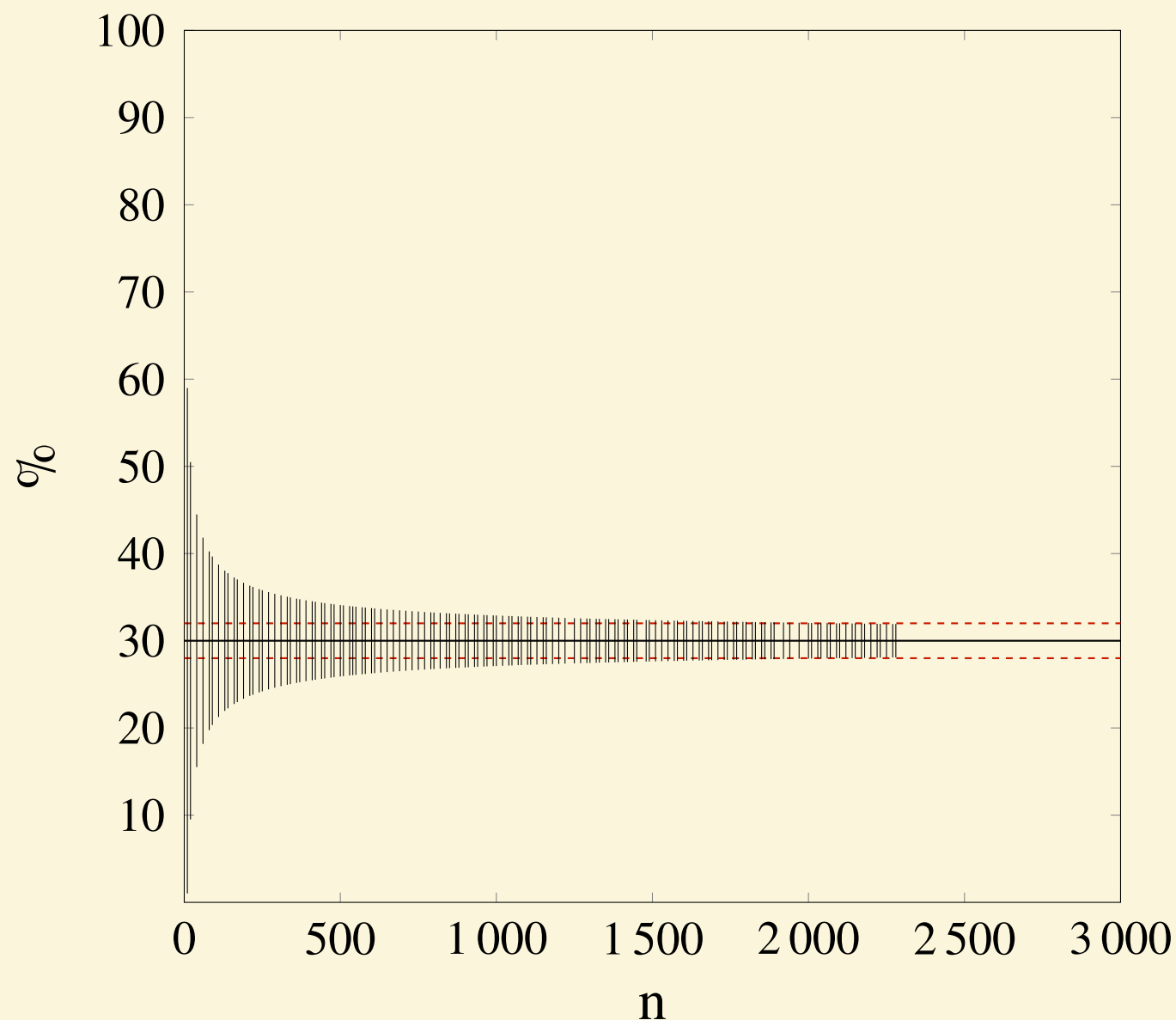
Ved interview med  $2280 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



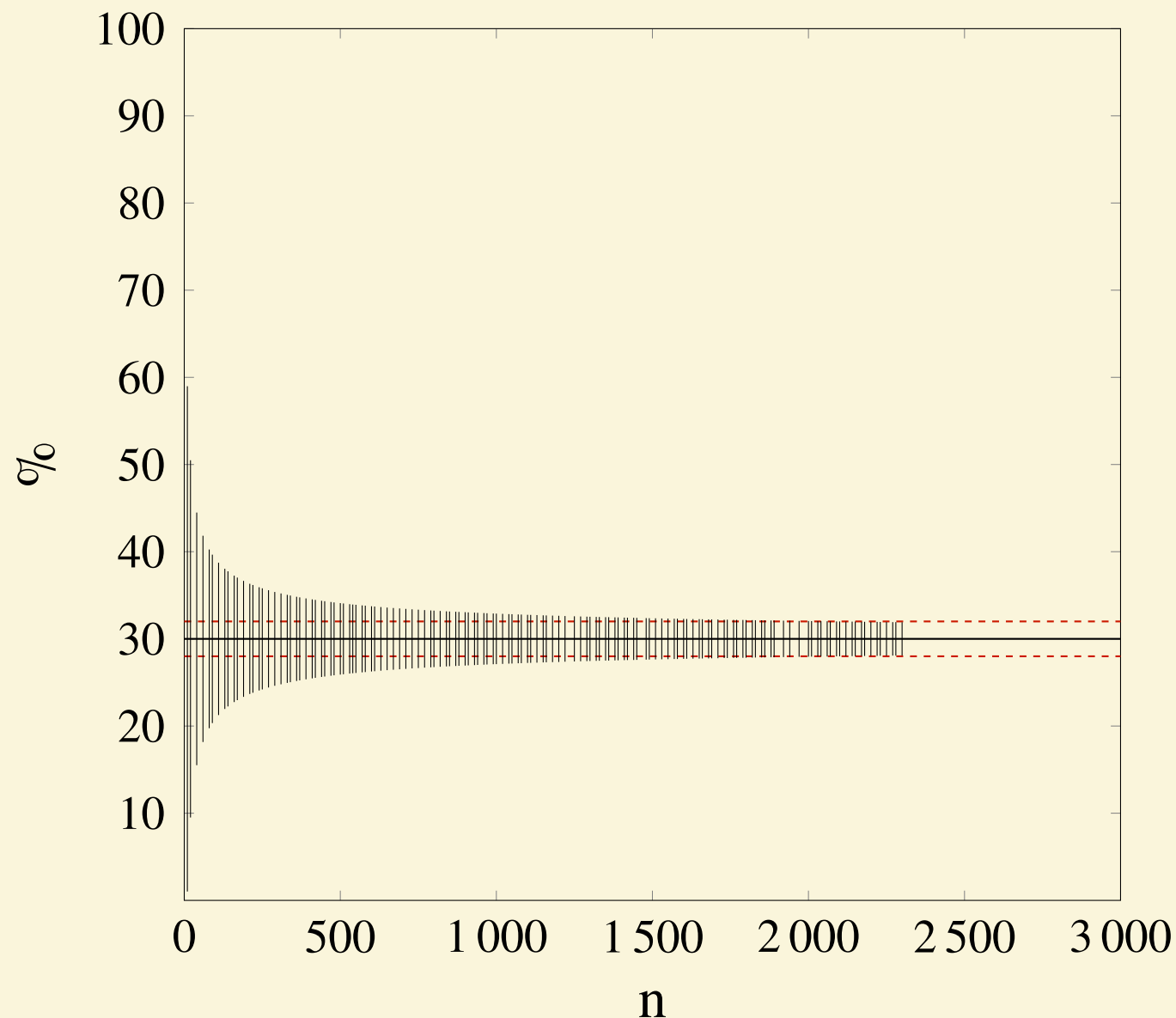
Ved interview med  $2300 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



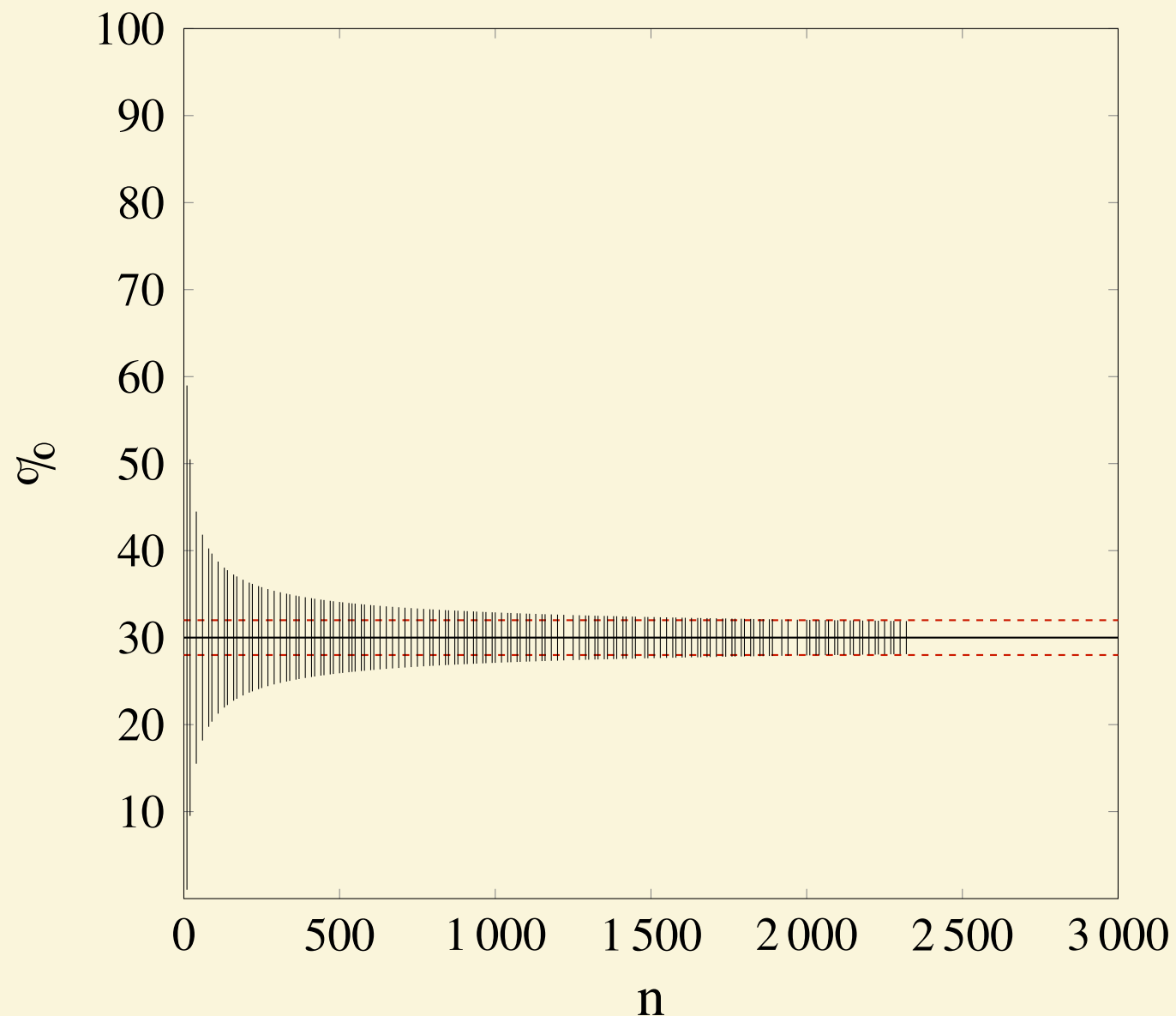
Ved interview med  $2320 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



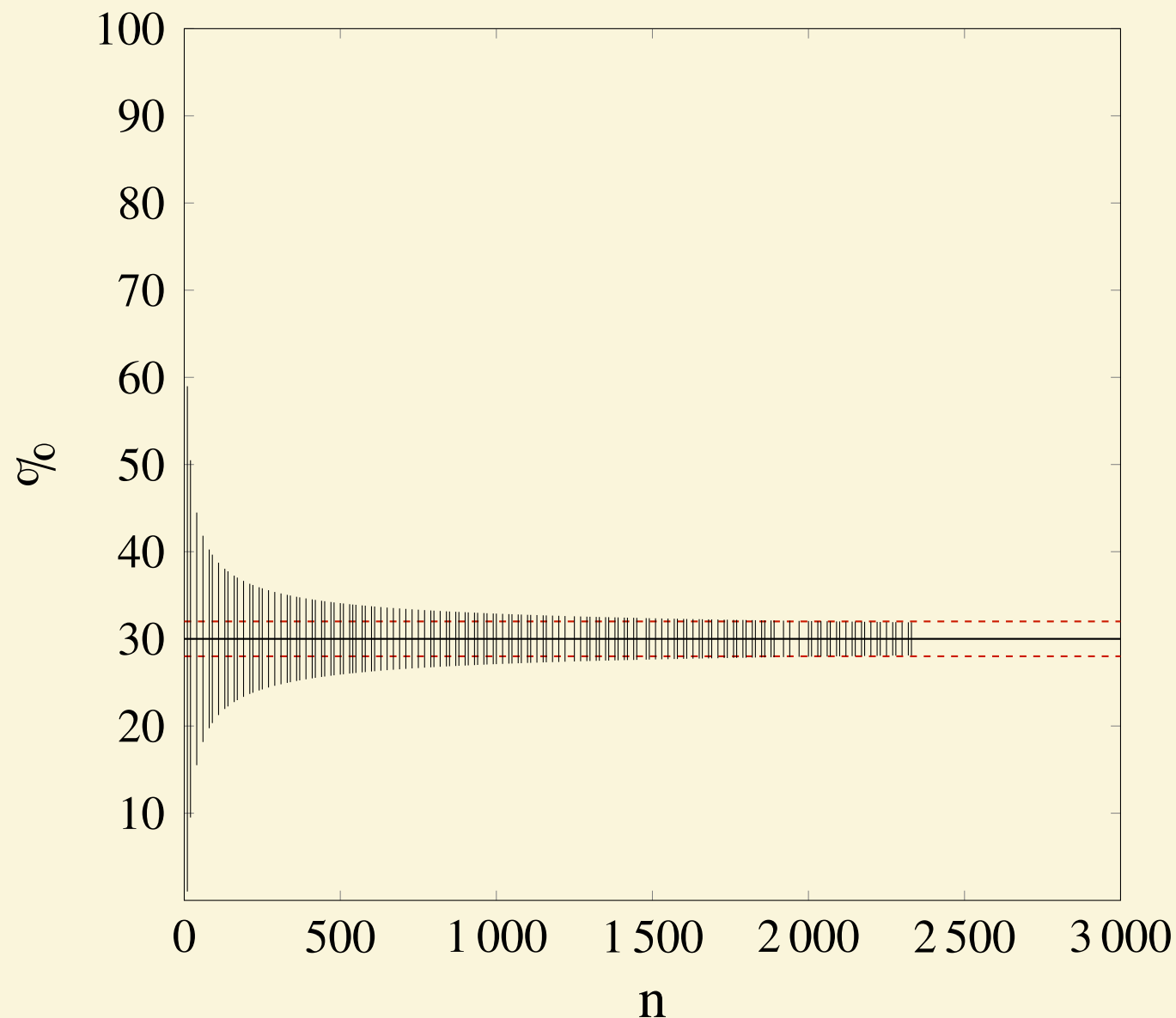
Ved interview med  $2330 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



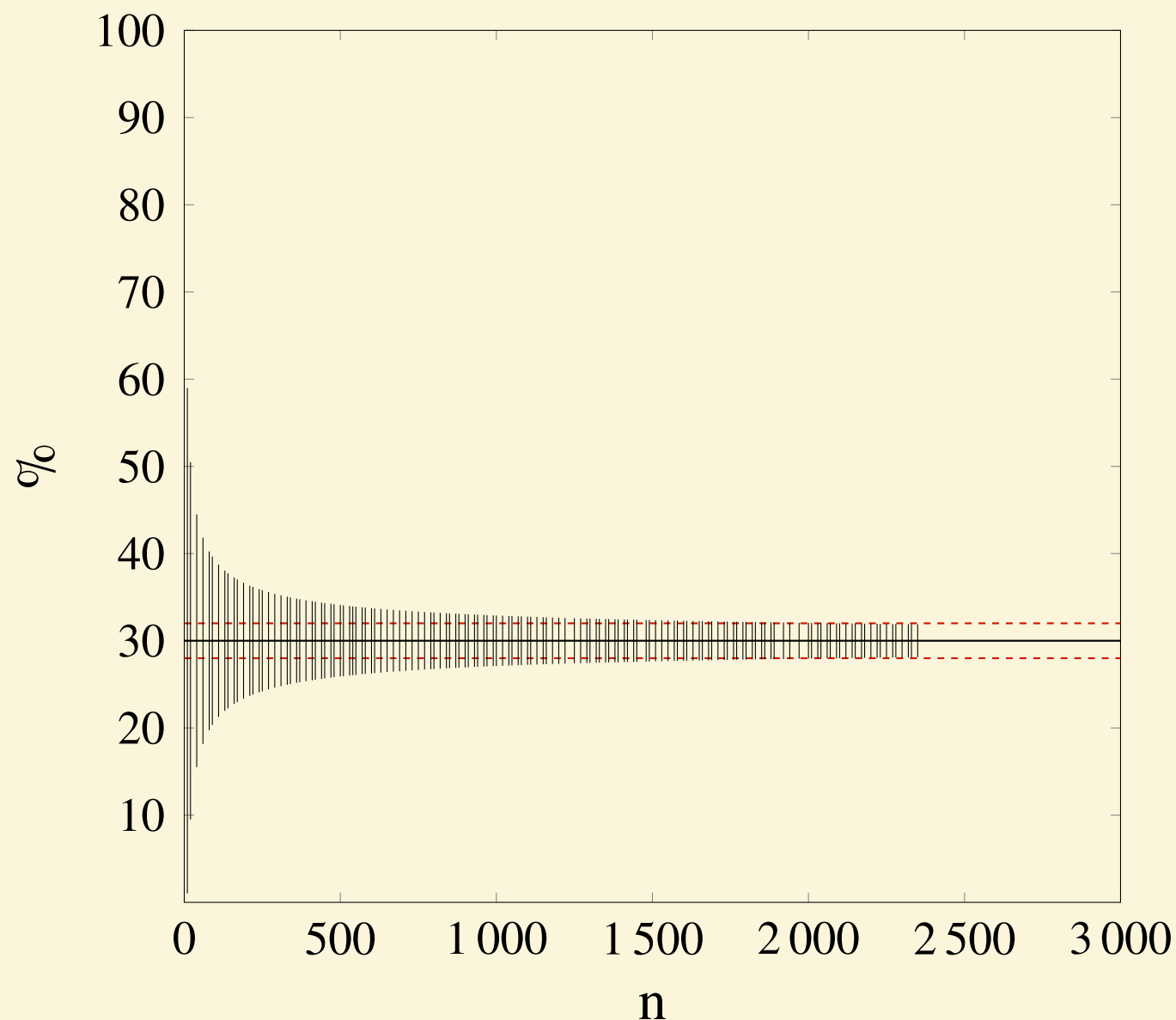
Ved interview med  $2350 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



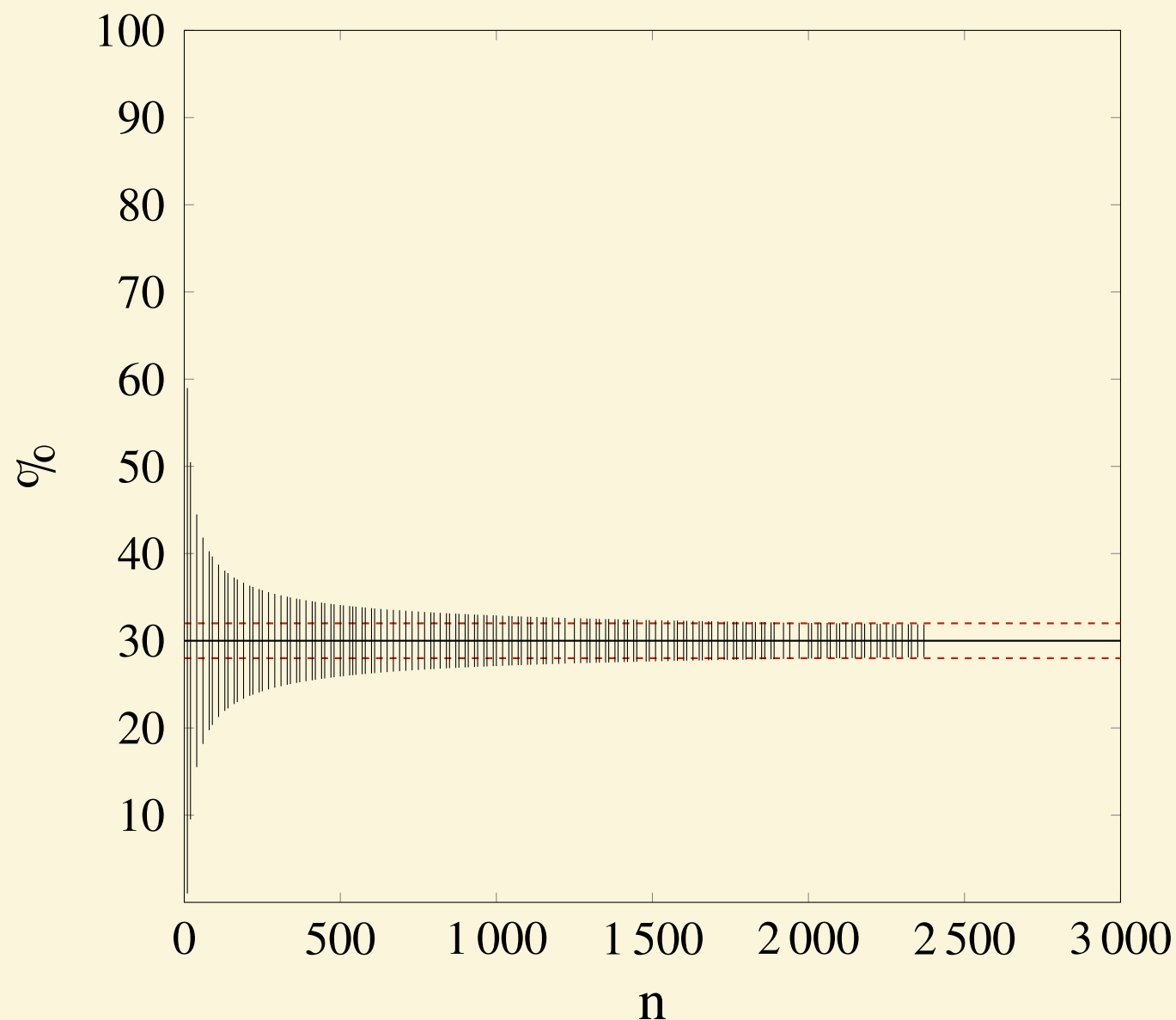
Ved interview med  $2370 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]





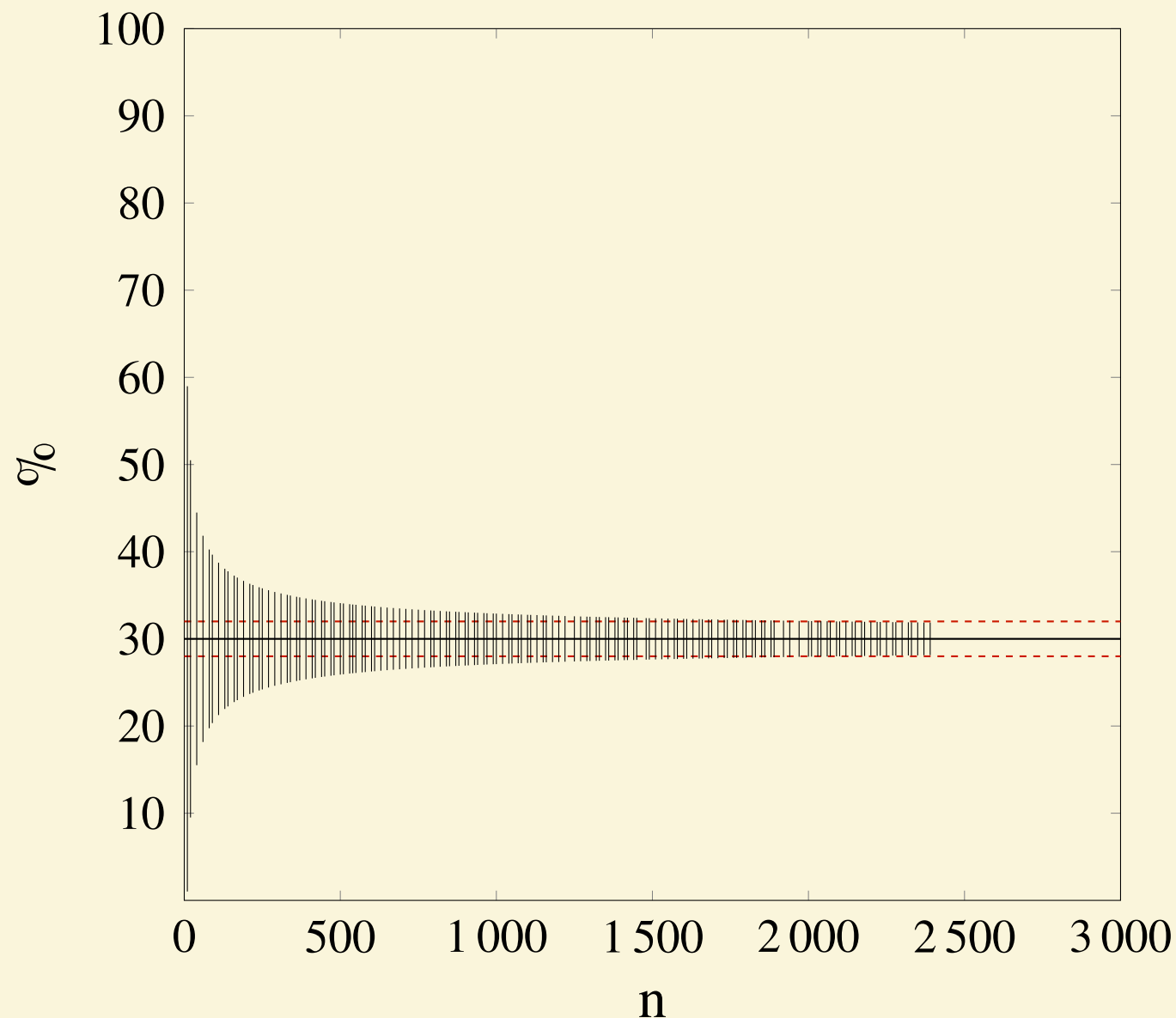
Ved interview med  $2390 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



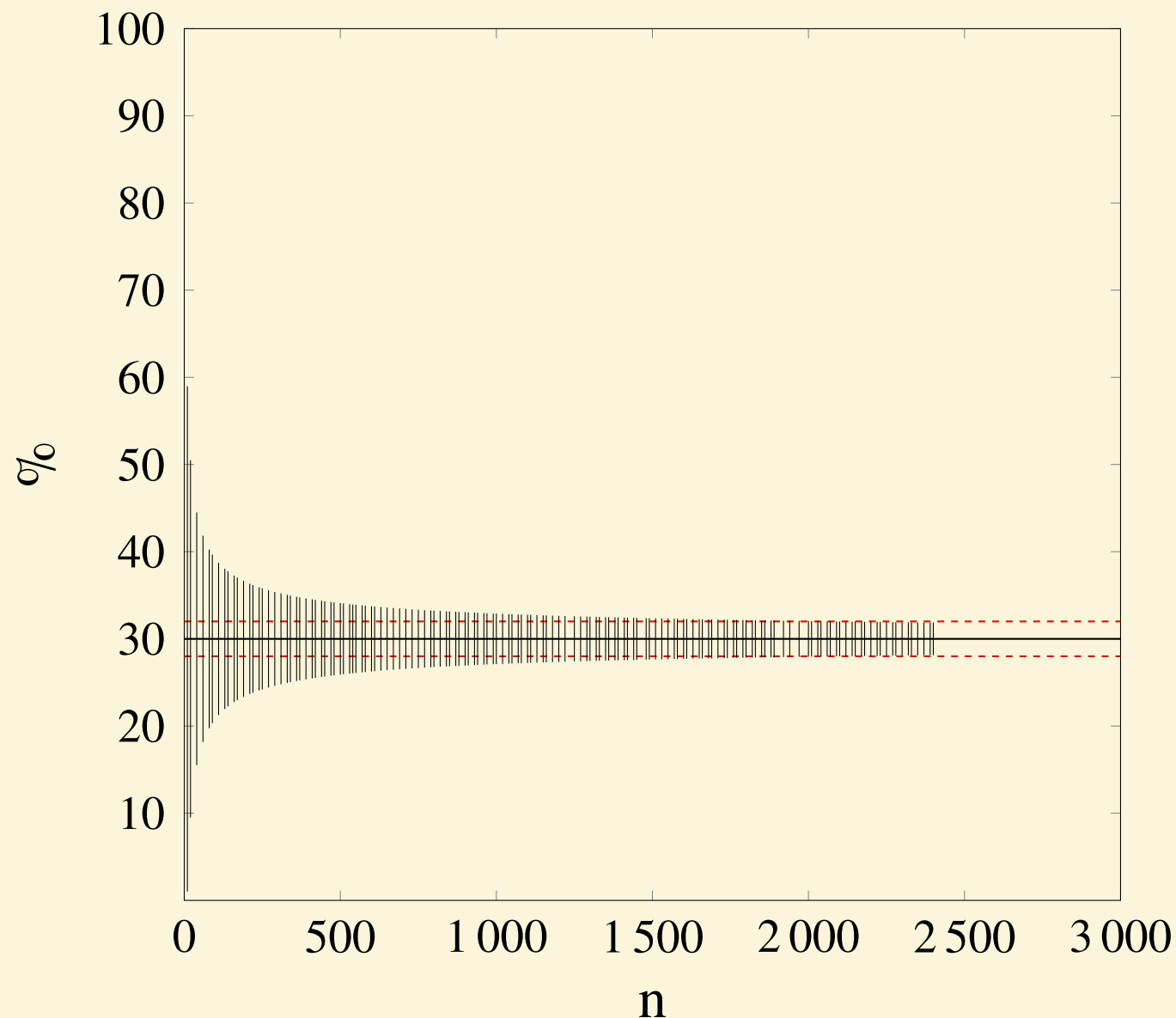
Ved interview med  $2400 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



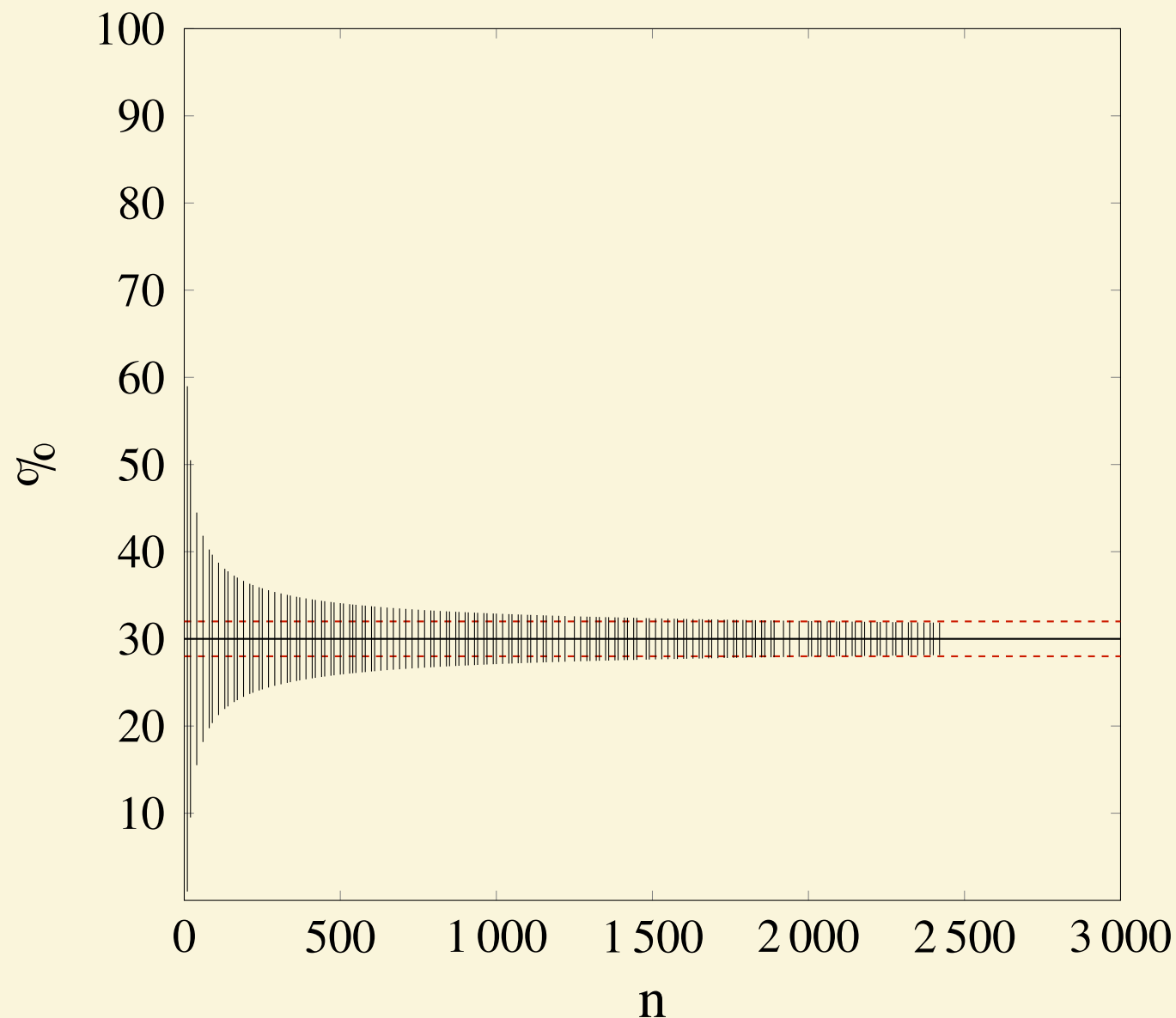
Ved interview med  $2420 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



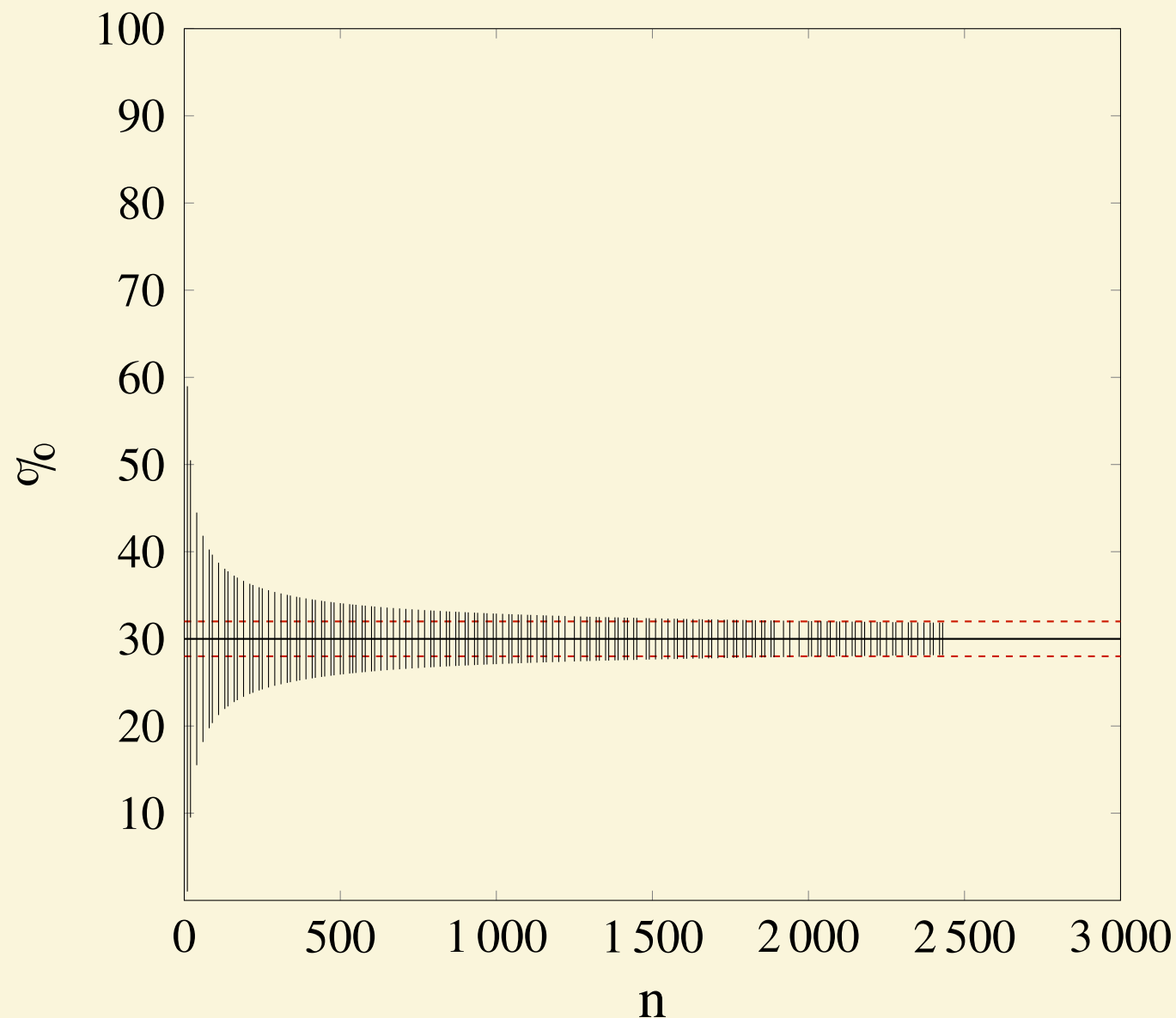
Ved interview med  $2430 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



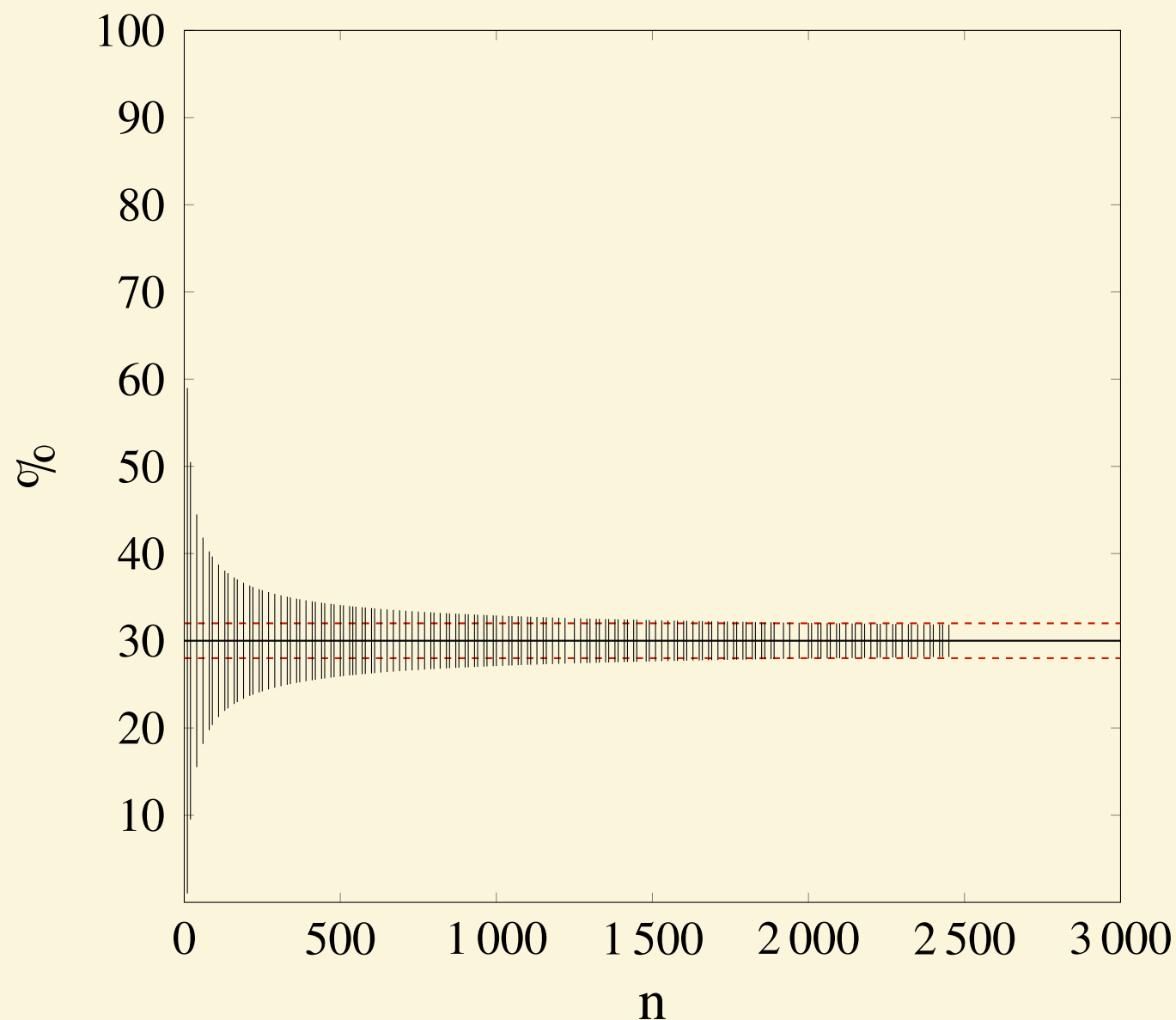
Ved interview med  $2450 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



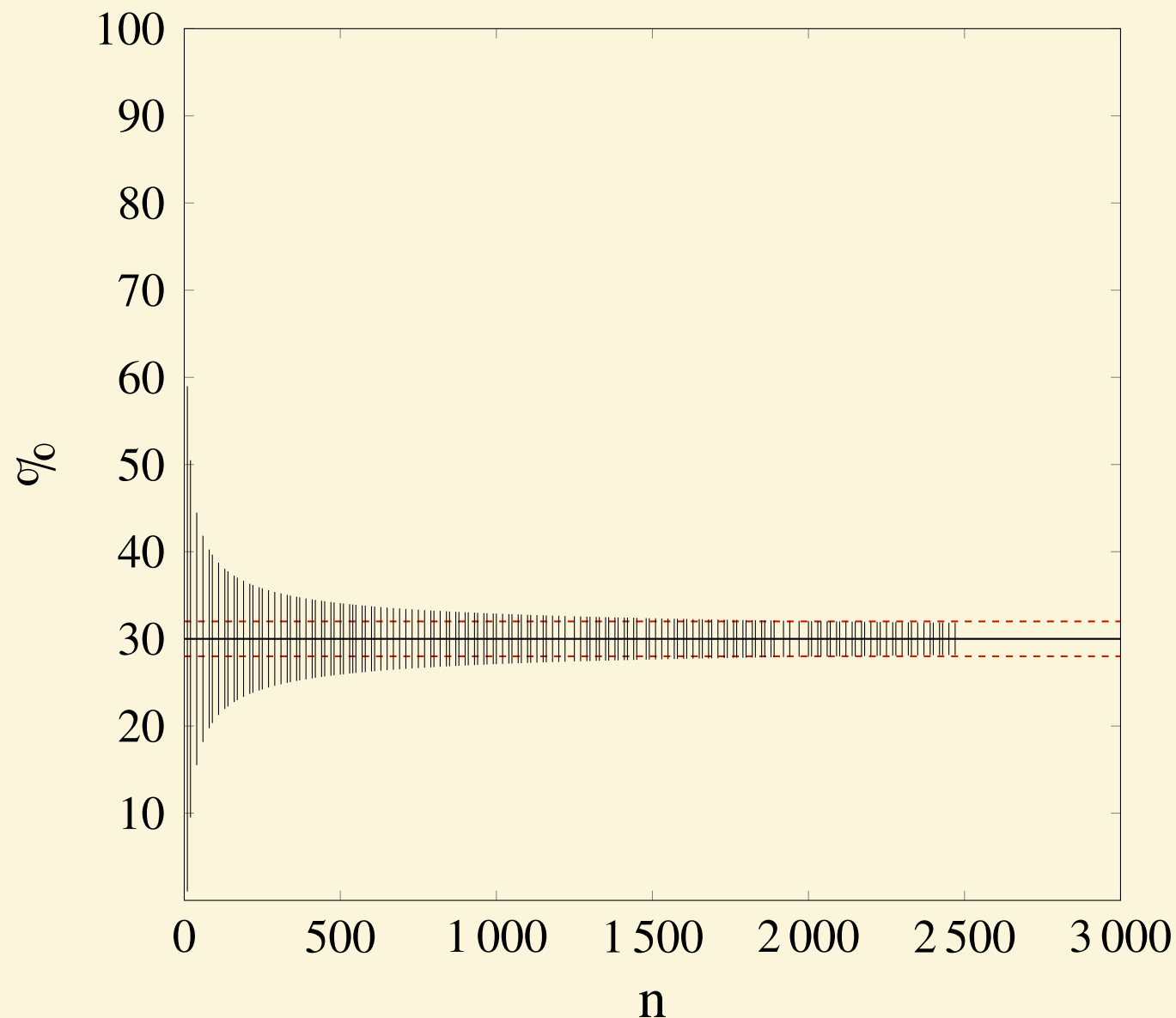
Ved interview med  $2470 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



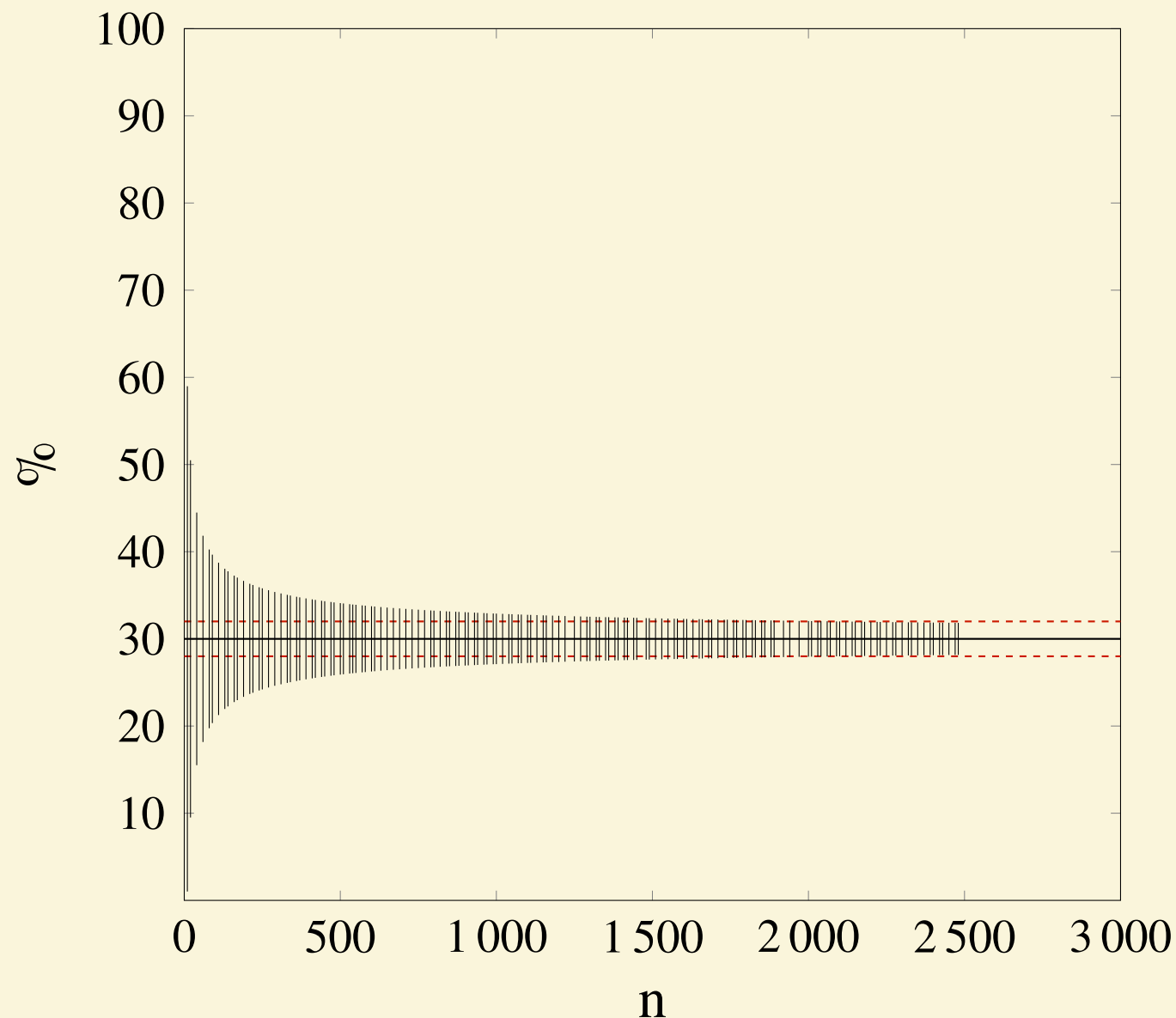
Ved interview med  $2480 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



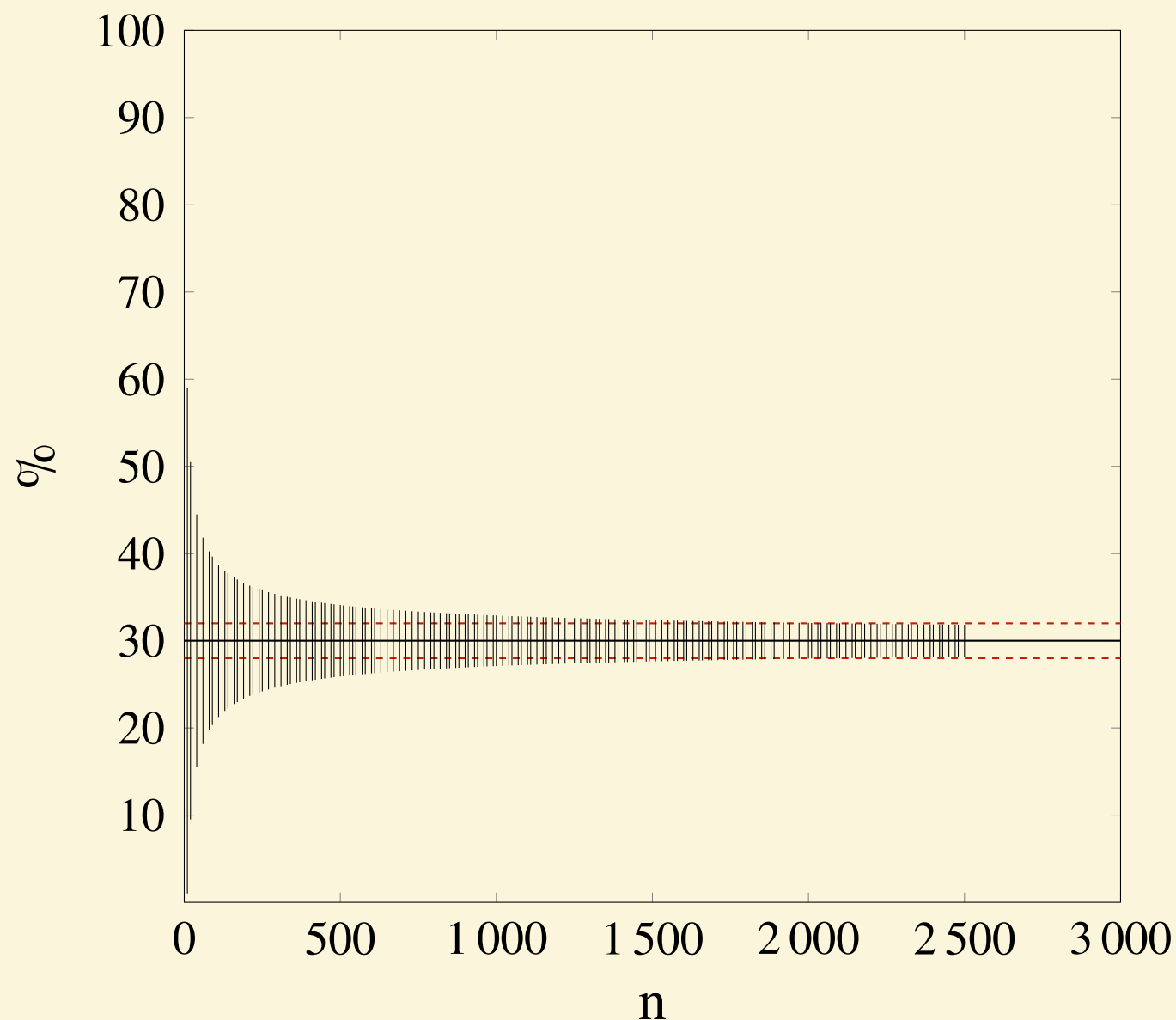
Ved interview med  $2500 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]





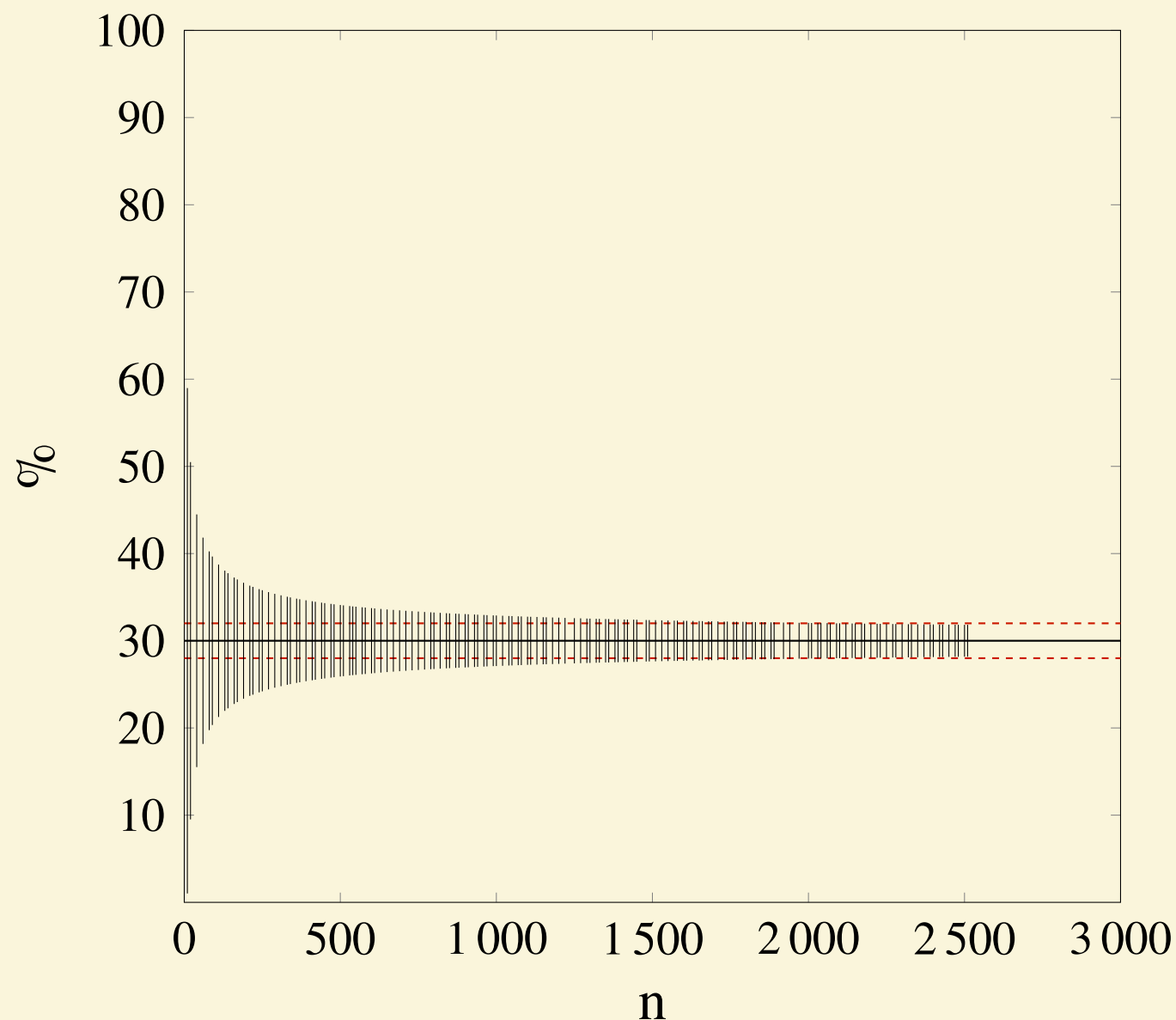
Ved interview med  $2510 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



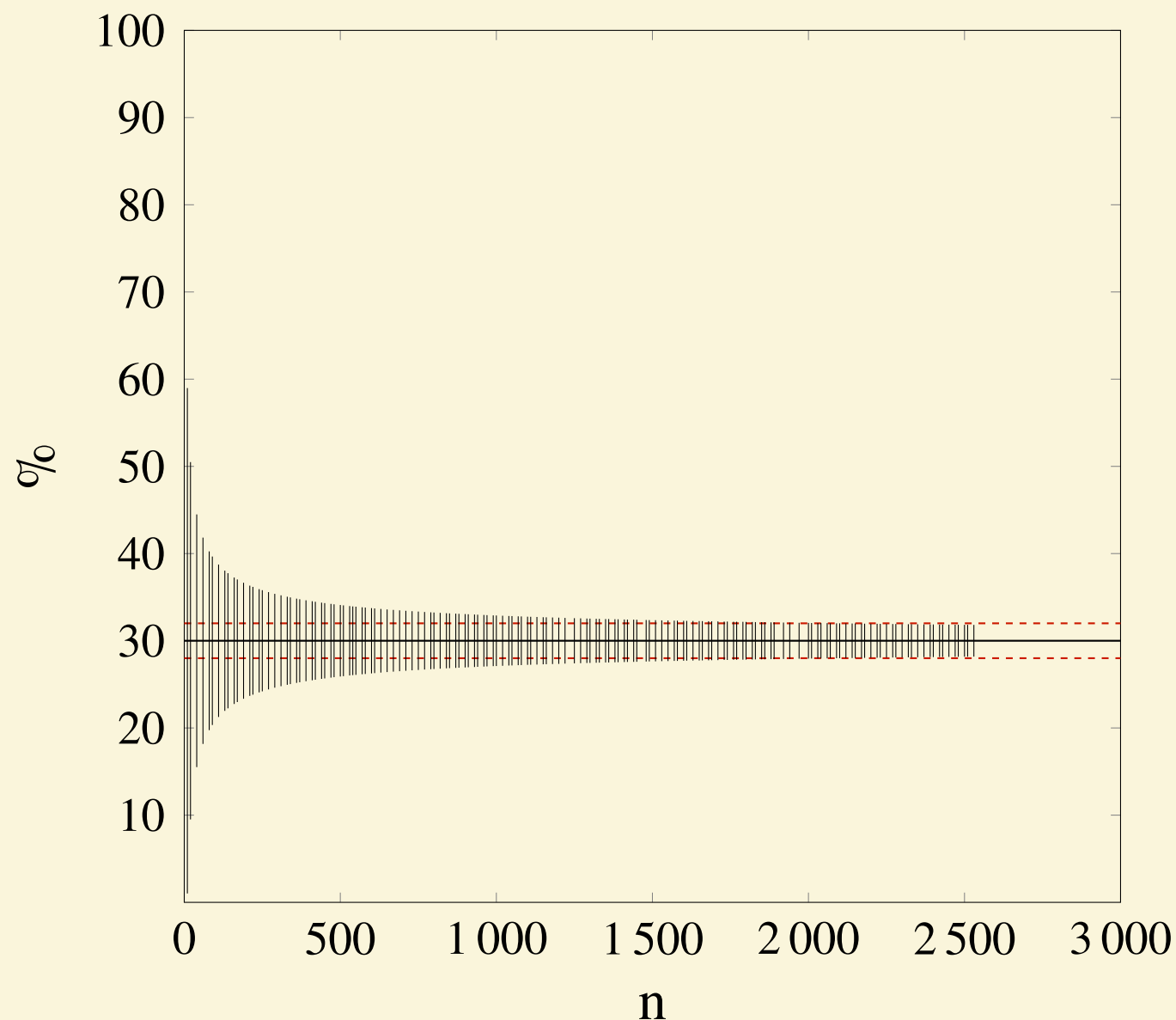
Ved interview med  $2530 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



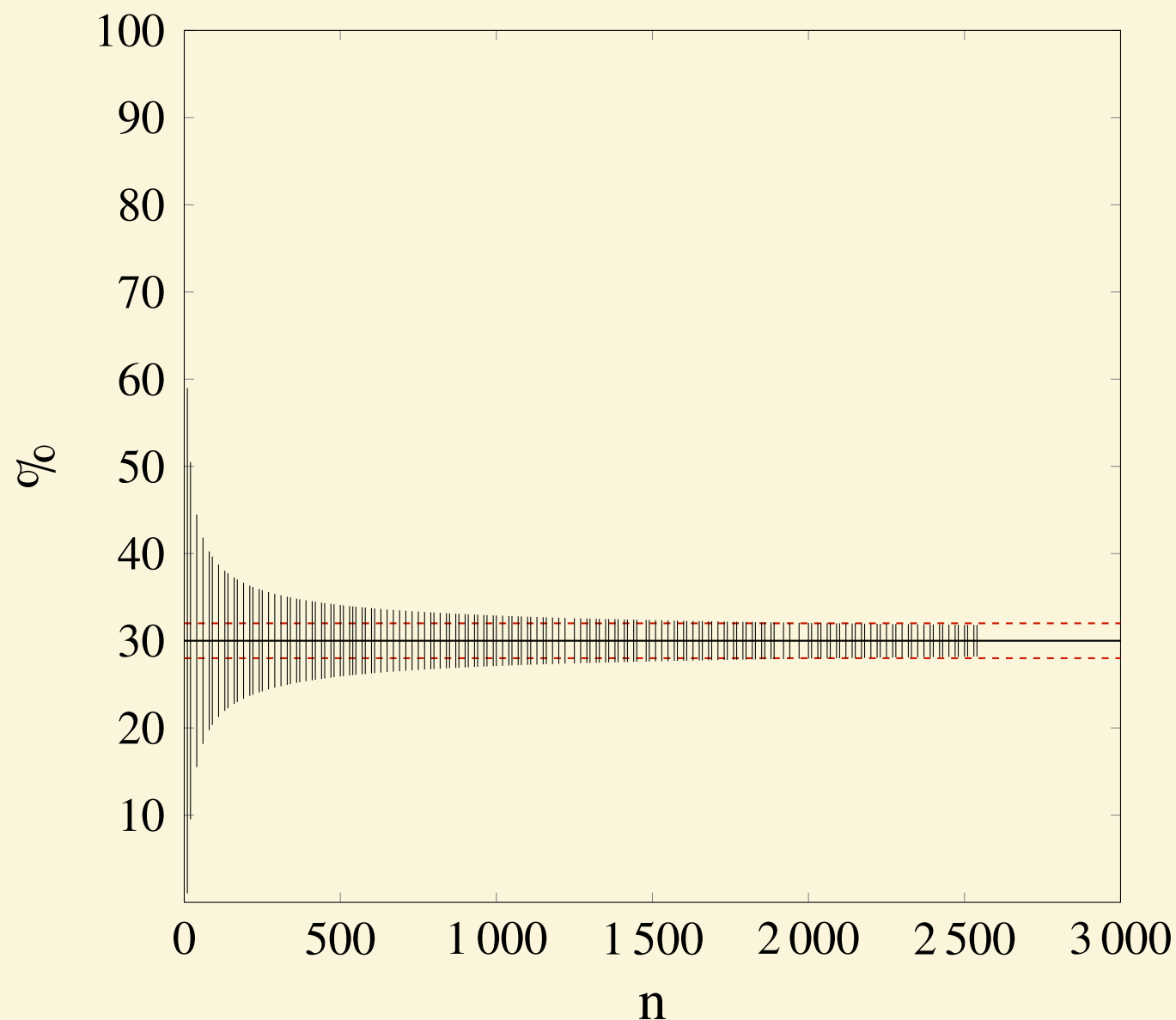
Ved interview med  $2540 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



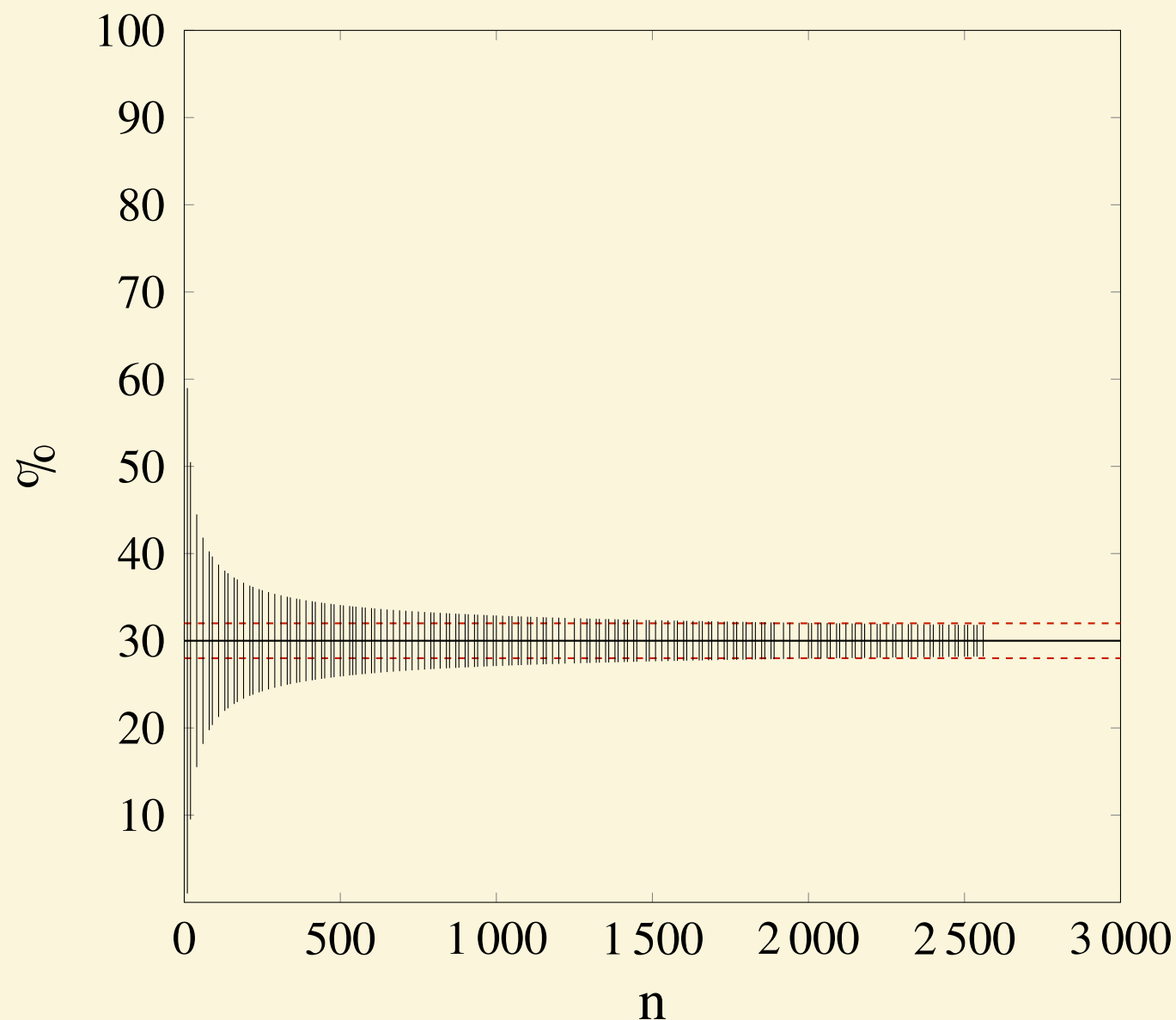
Ved interview med  $2560 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



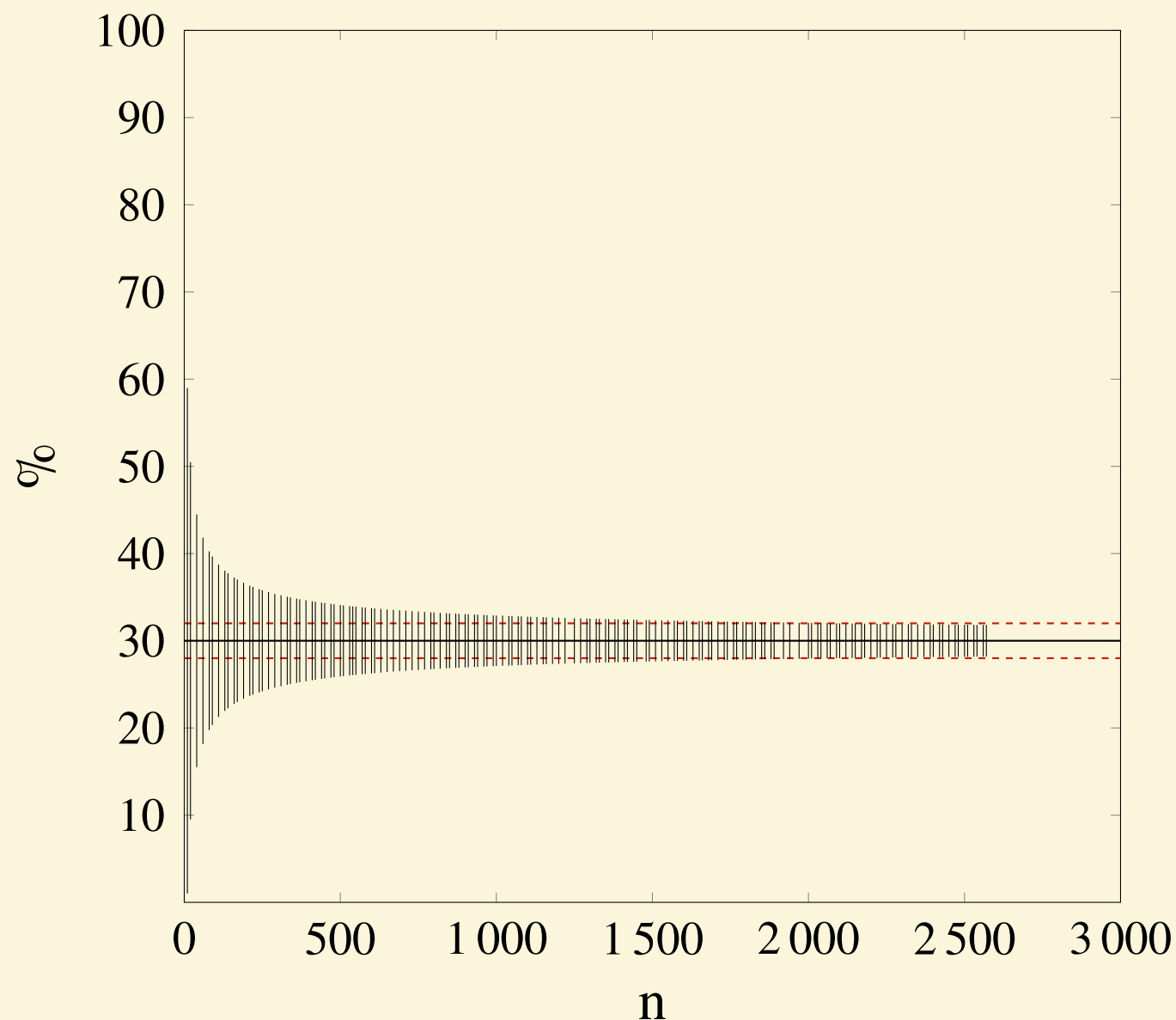
Ved interview med  $2570 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



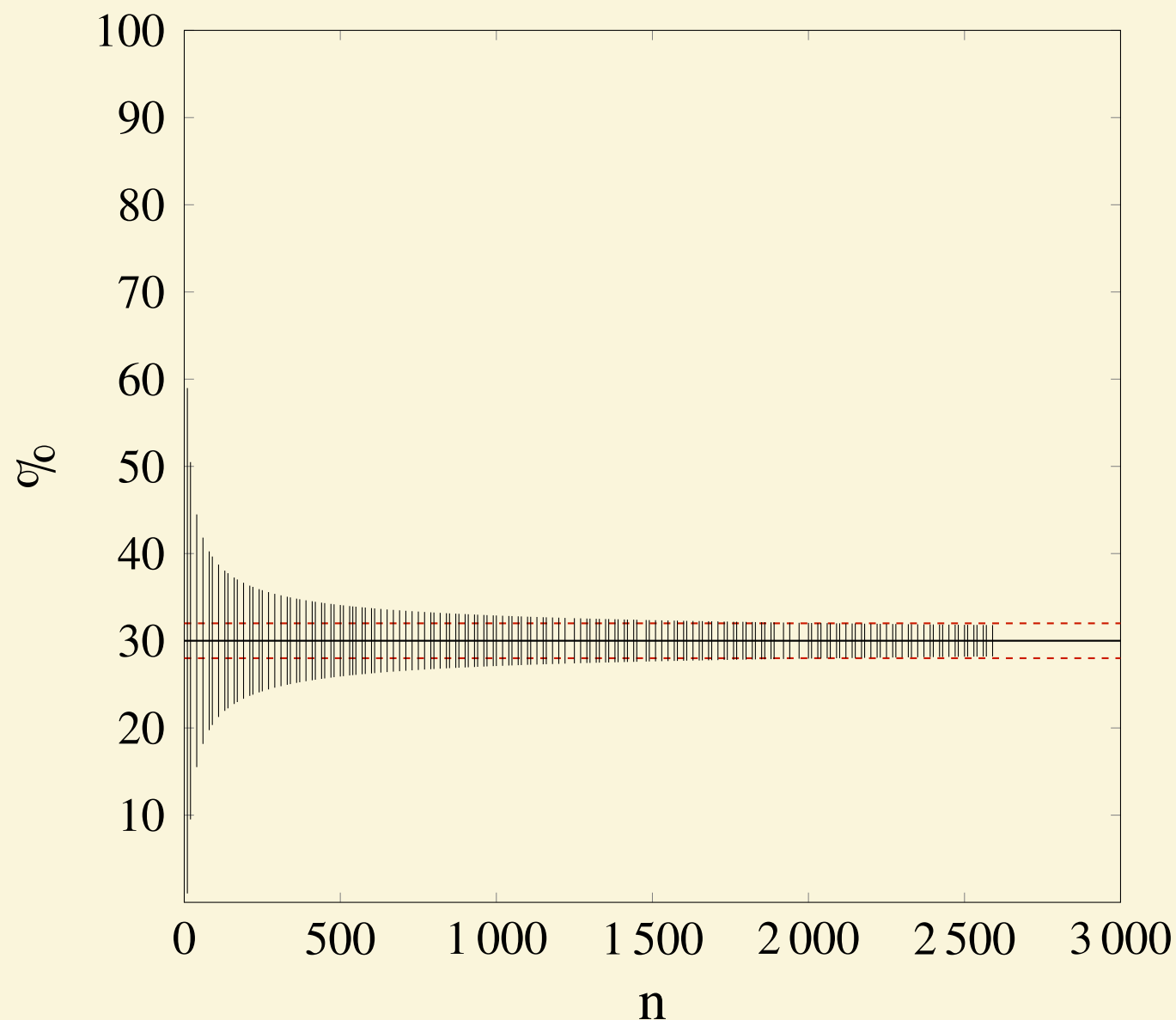
Ved interview med  $2590 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



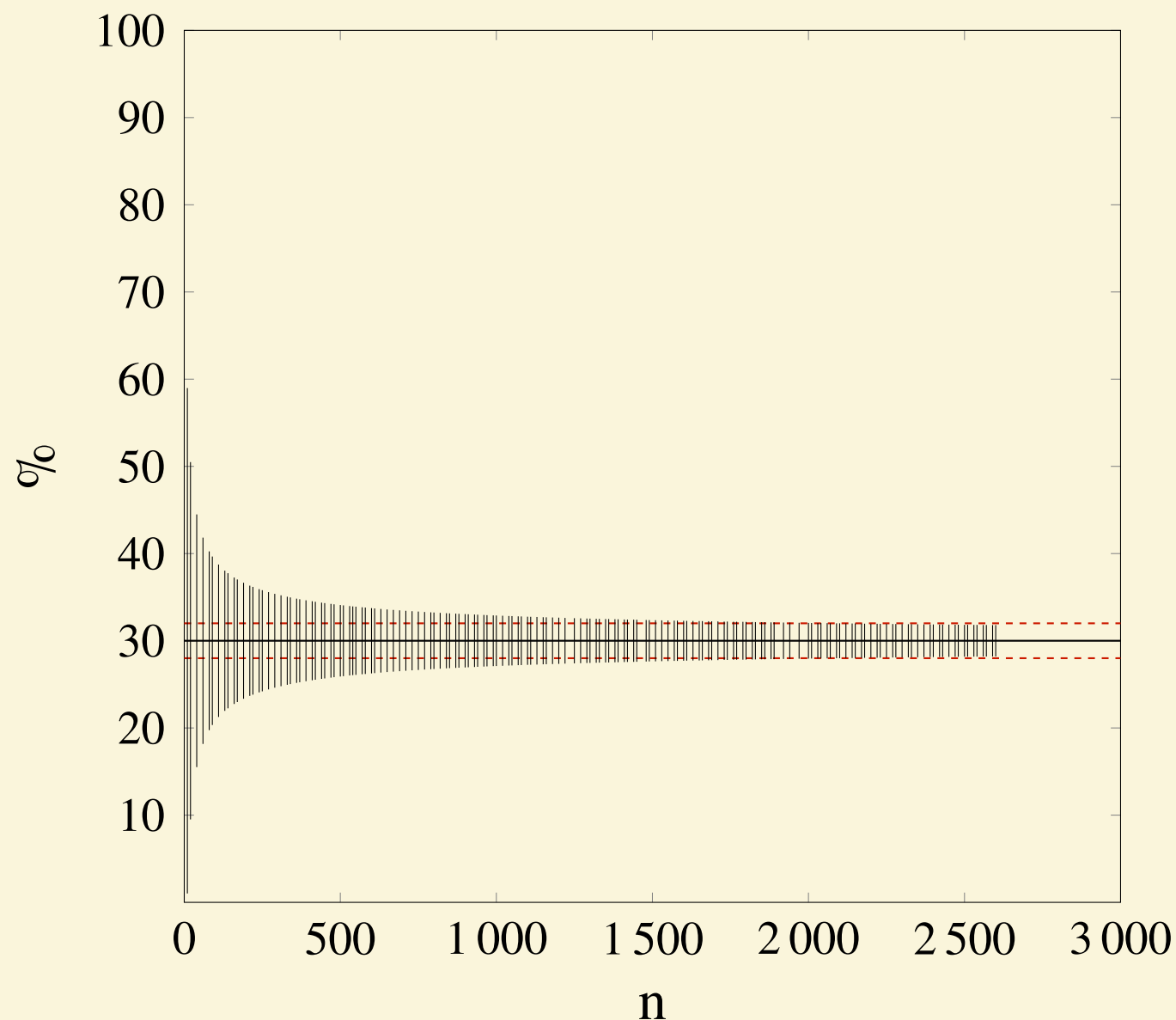
Ved interview med  $2600 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



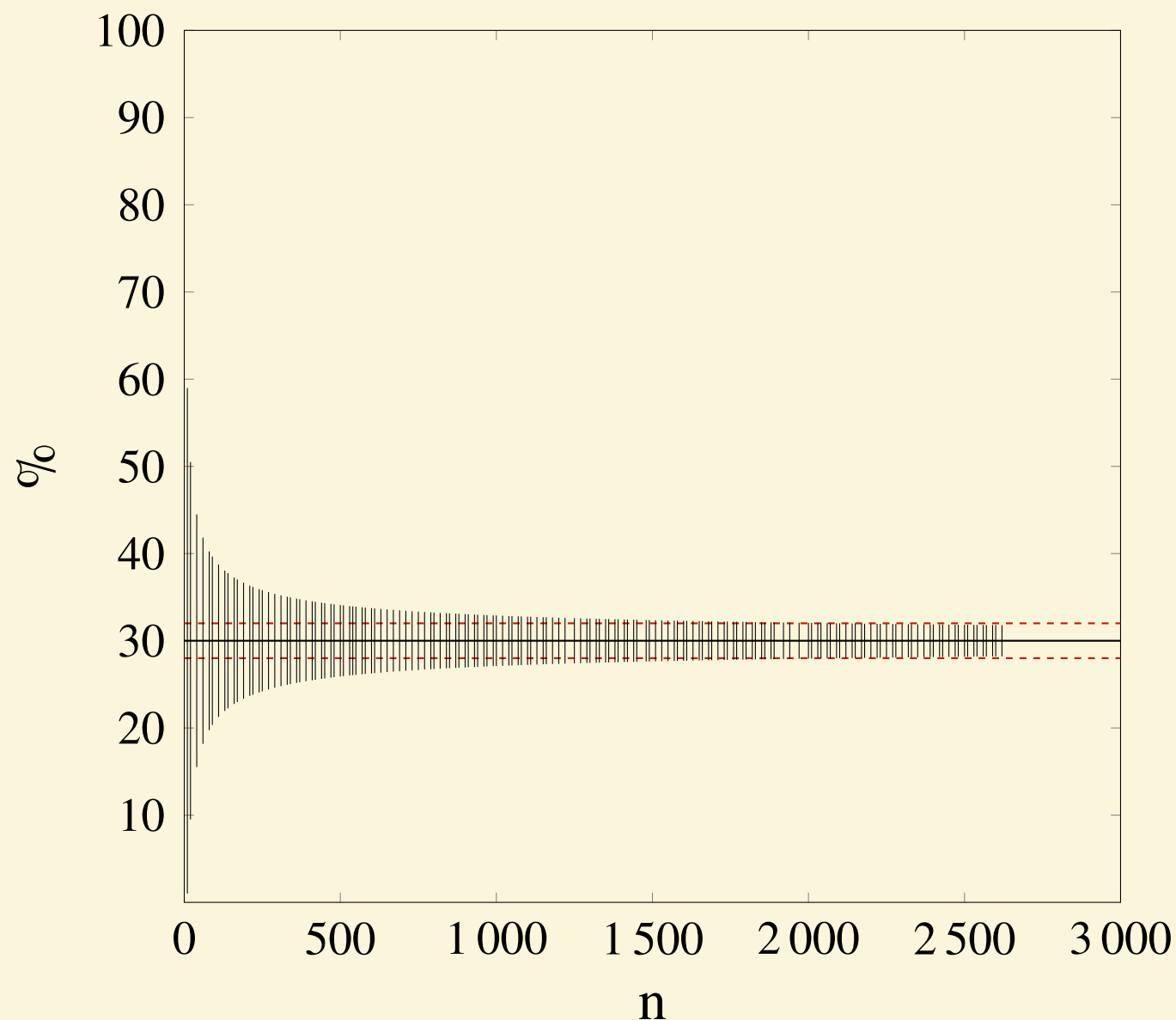
Ved interview med  $2620 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]





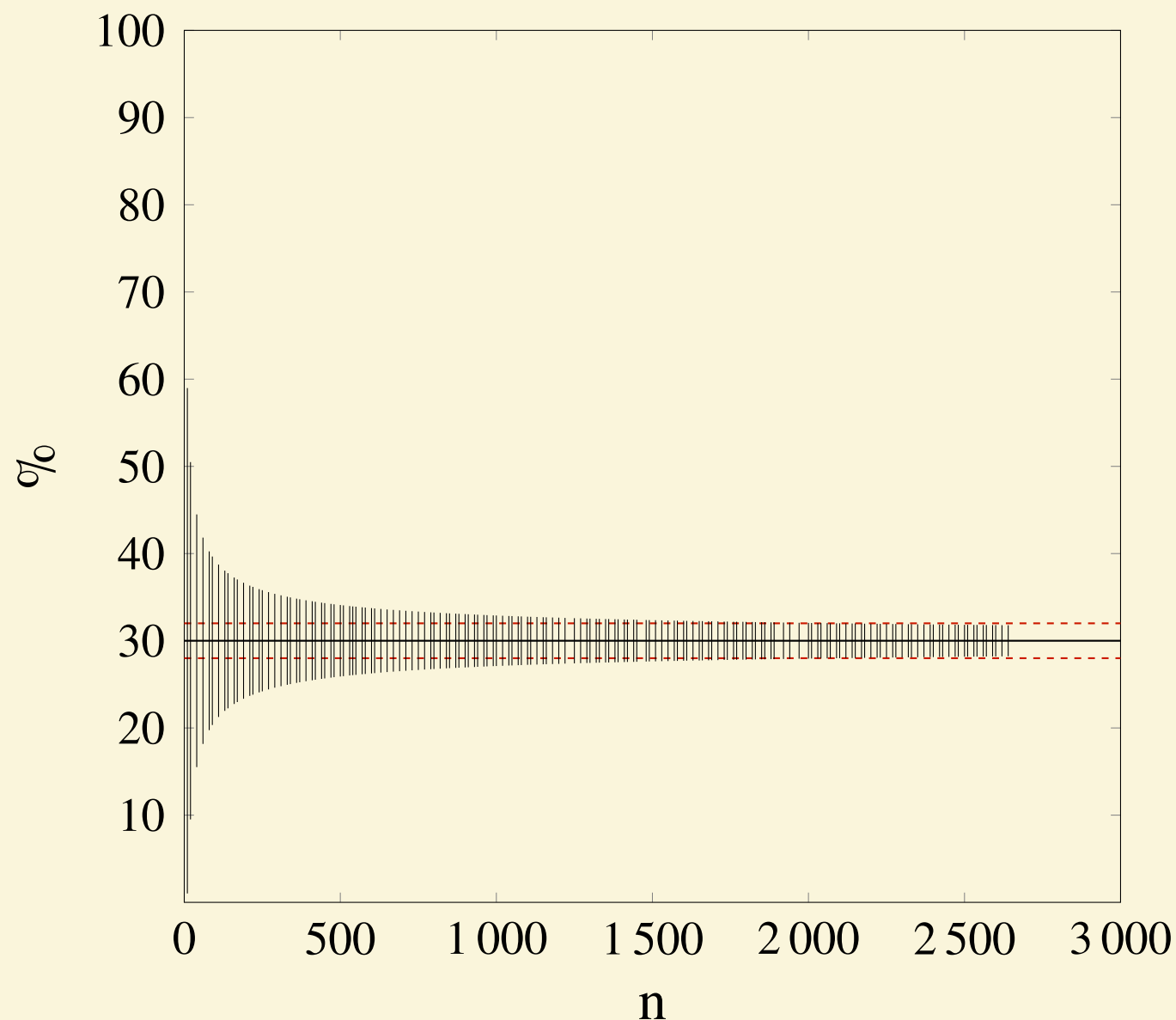
Ved interview med  $2640 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



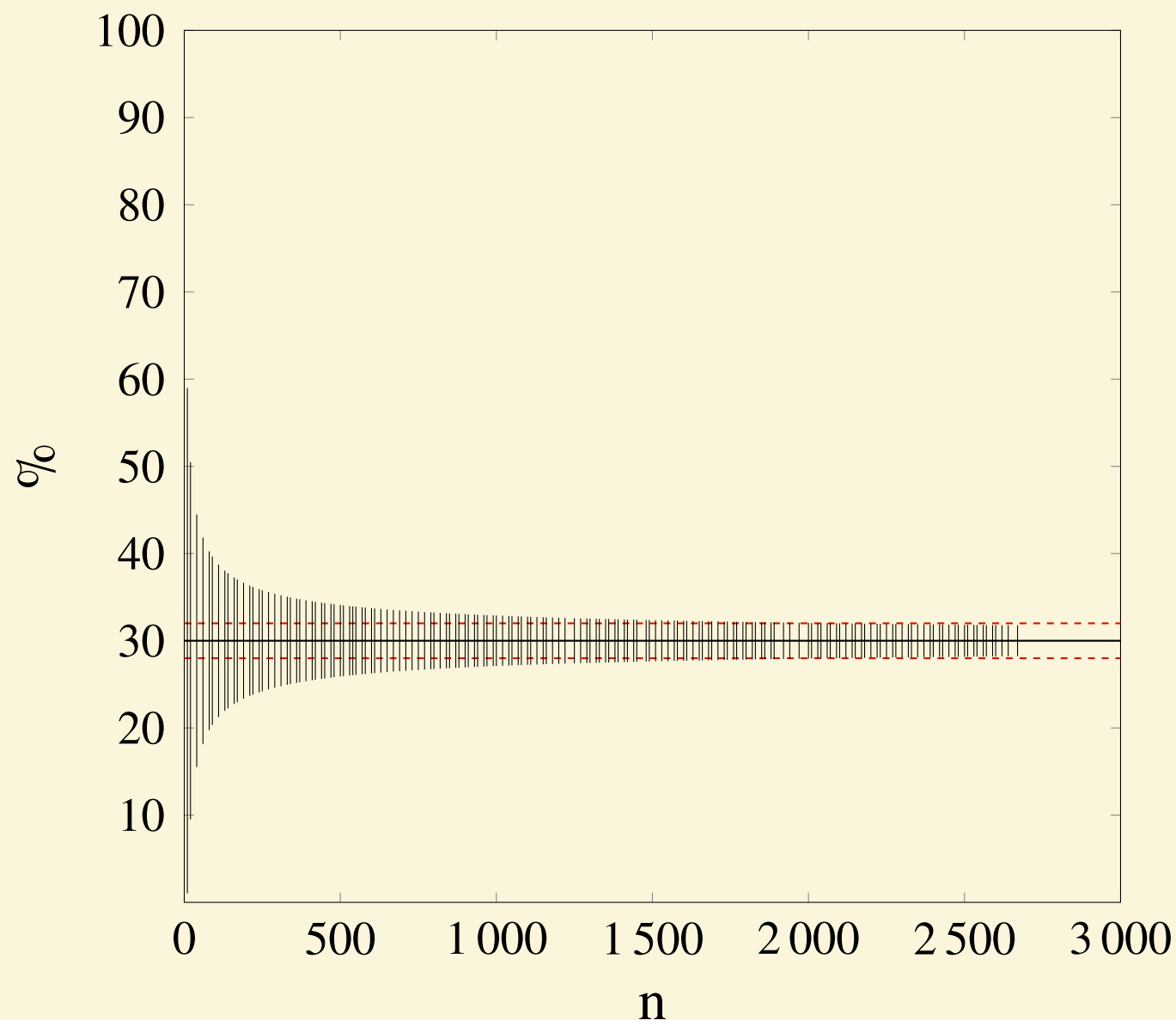
Ved interview med  $2670 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



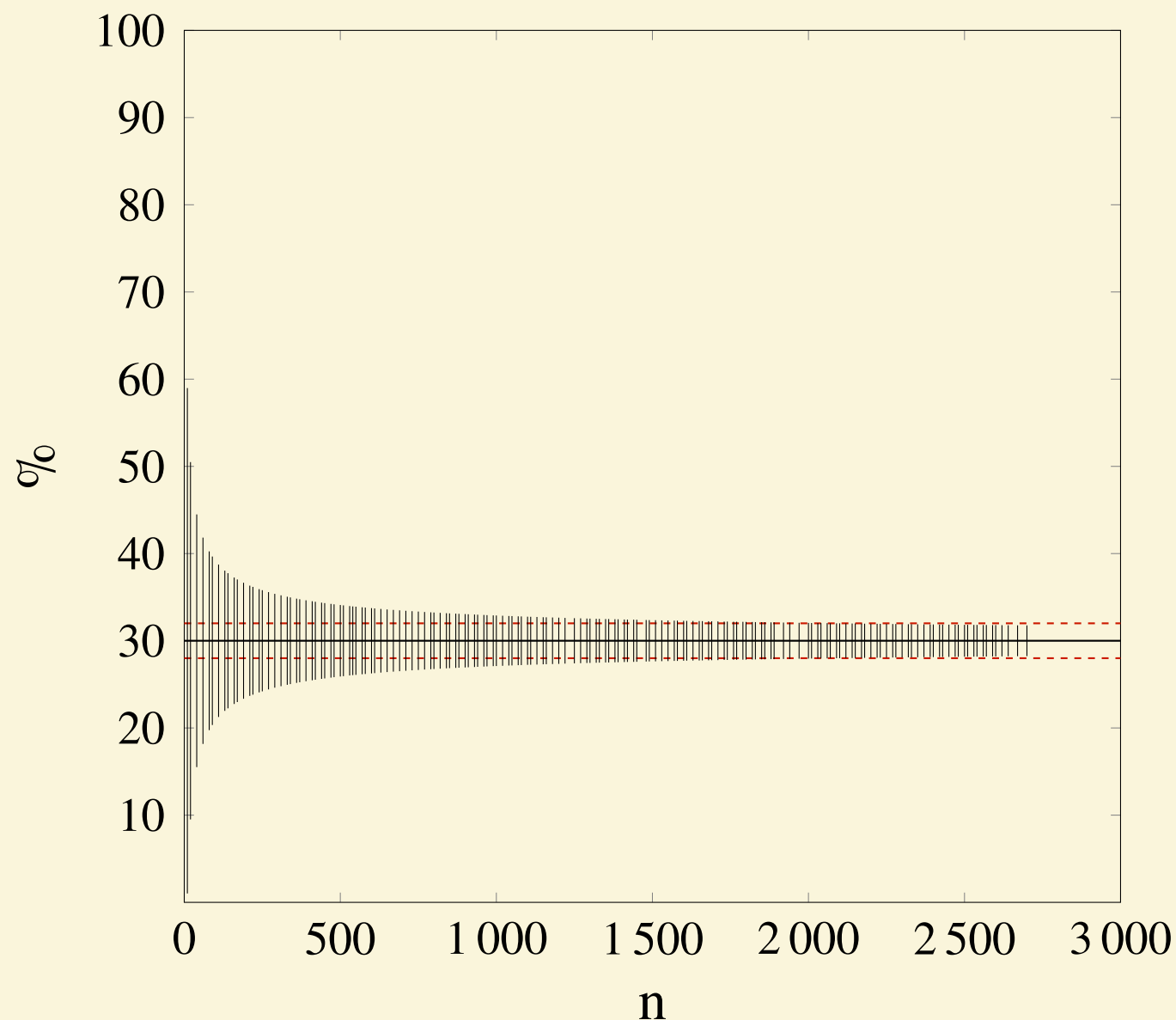
Ved interview med  $2700 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



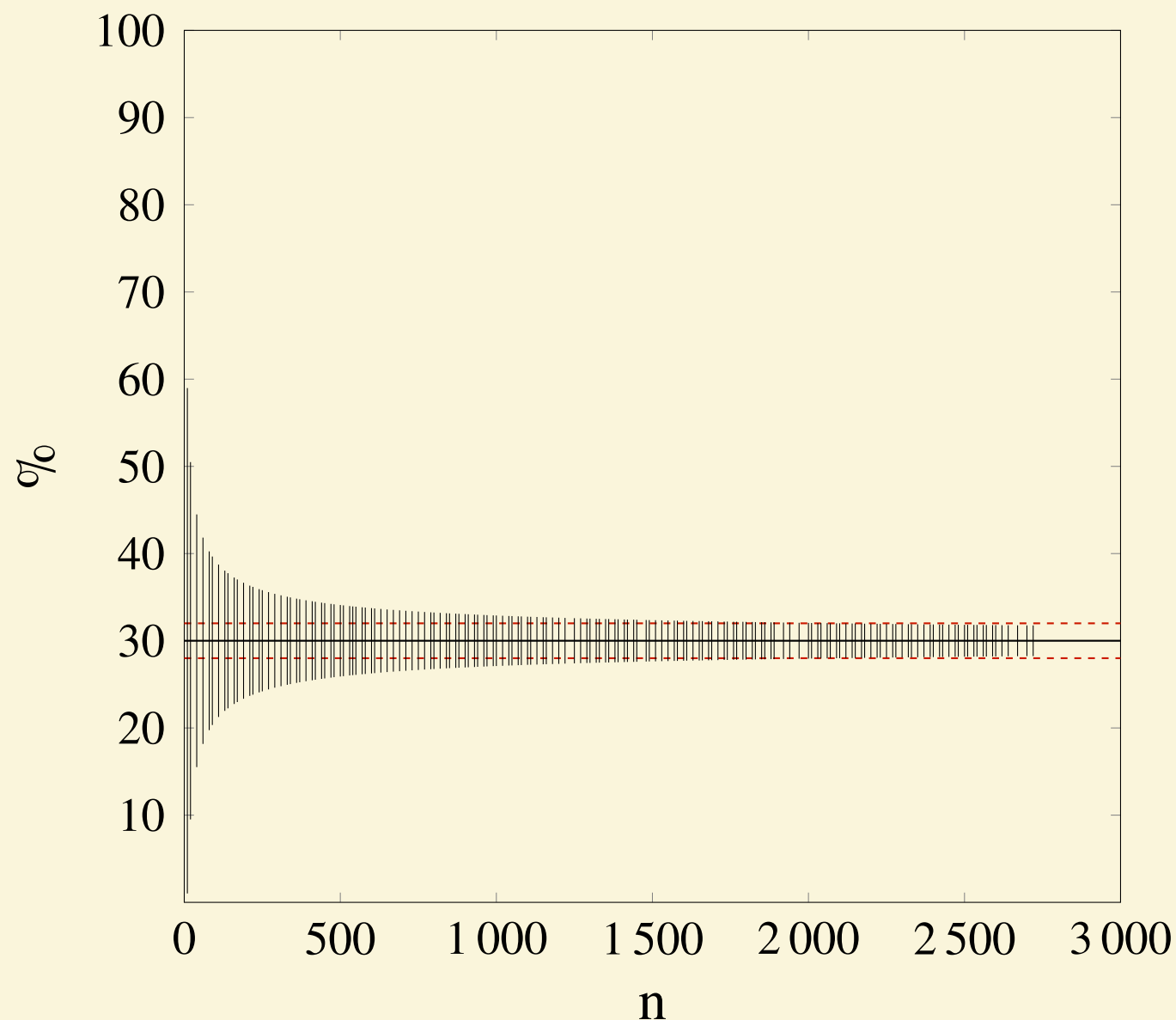
Ved interview med  $2720 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



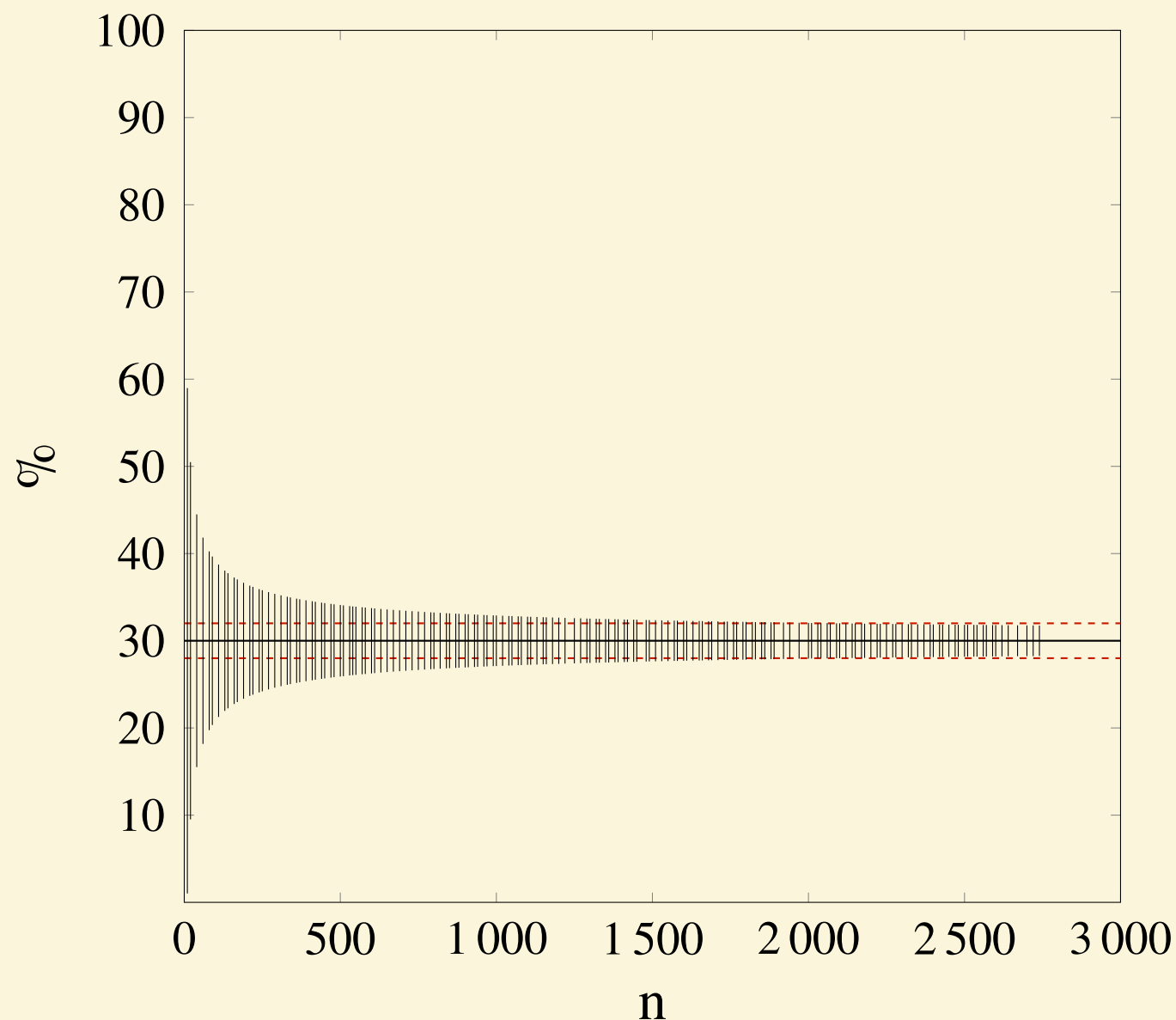
Ved interview med  $2740 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



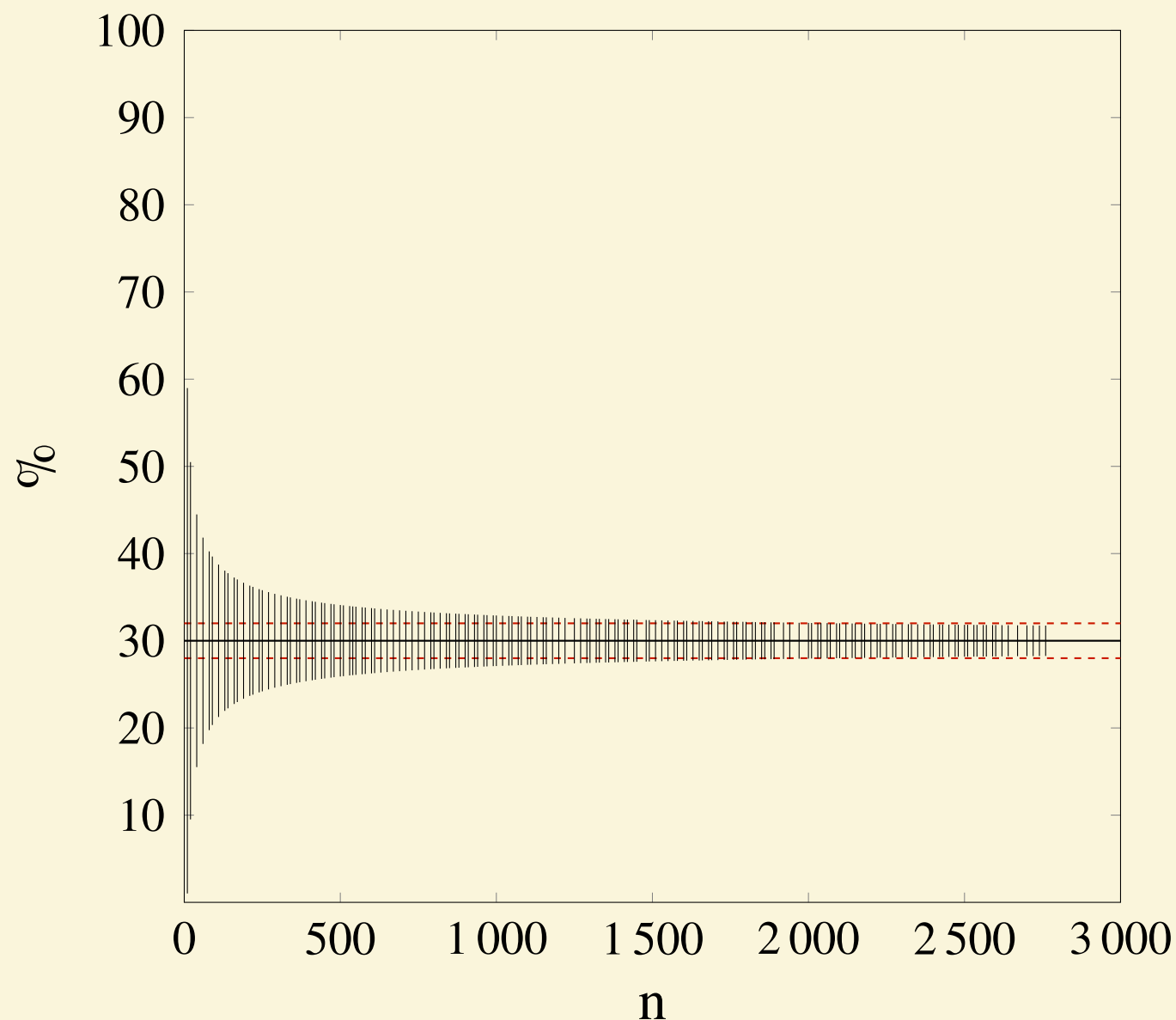
Ved interview med  $2760 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



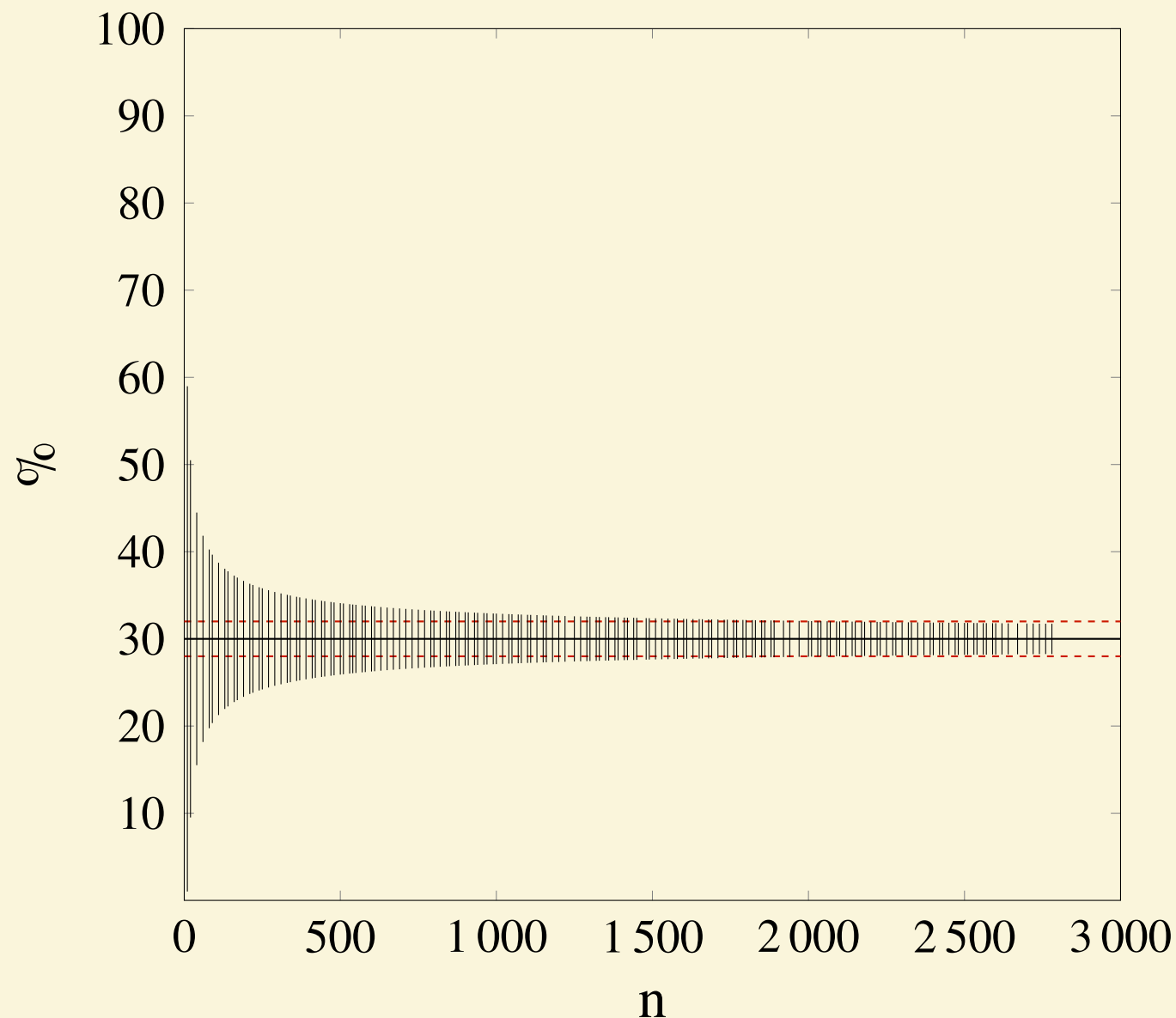
Ved interview med  $2780 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



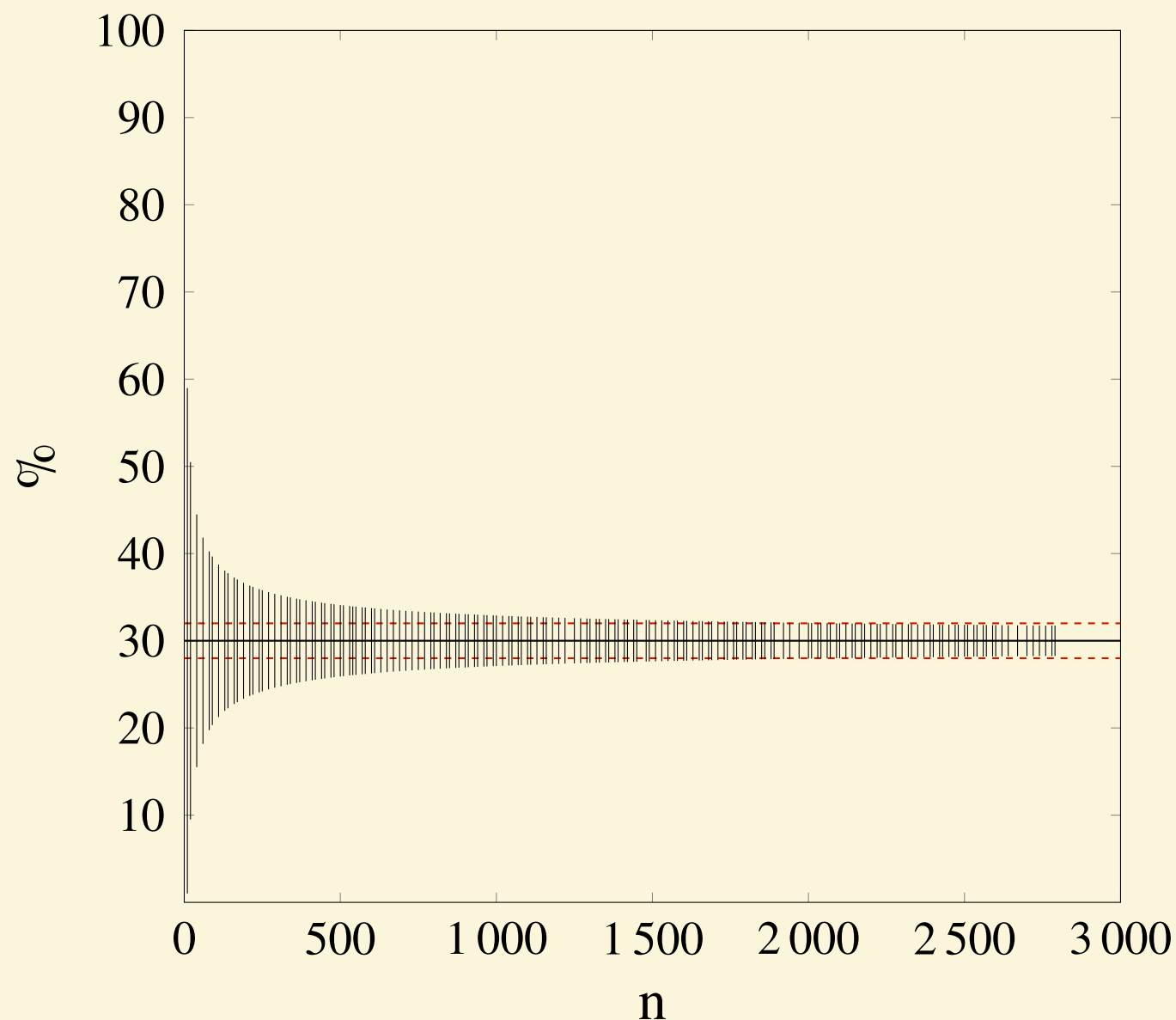
Ved interview med  $2790 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]





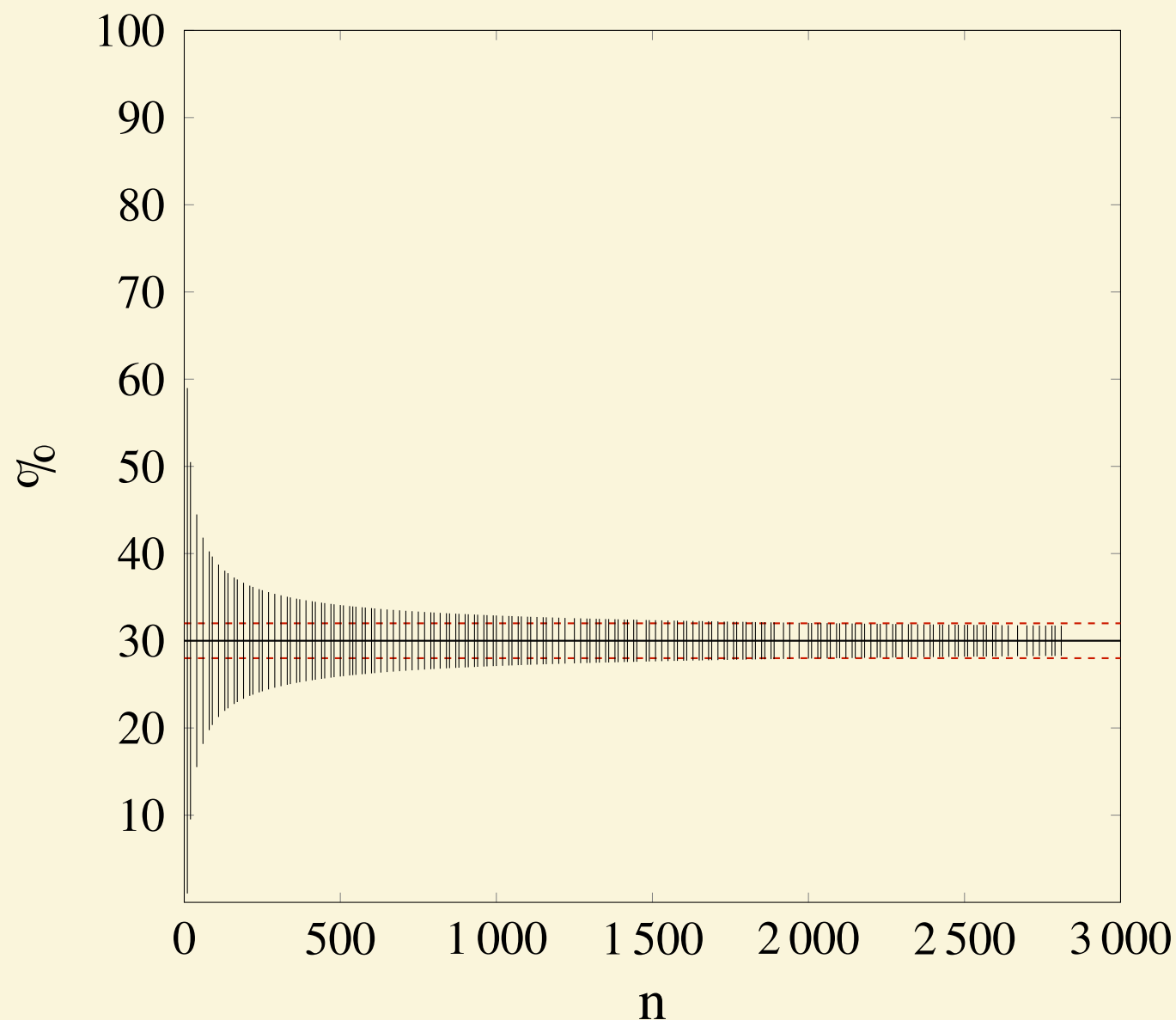
Ved interview med  $2810 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



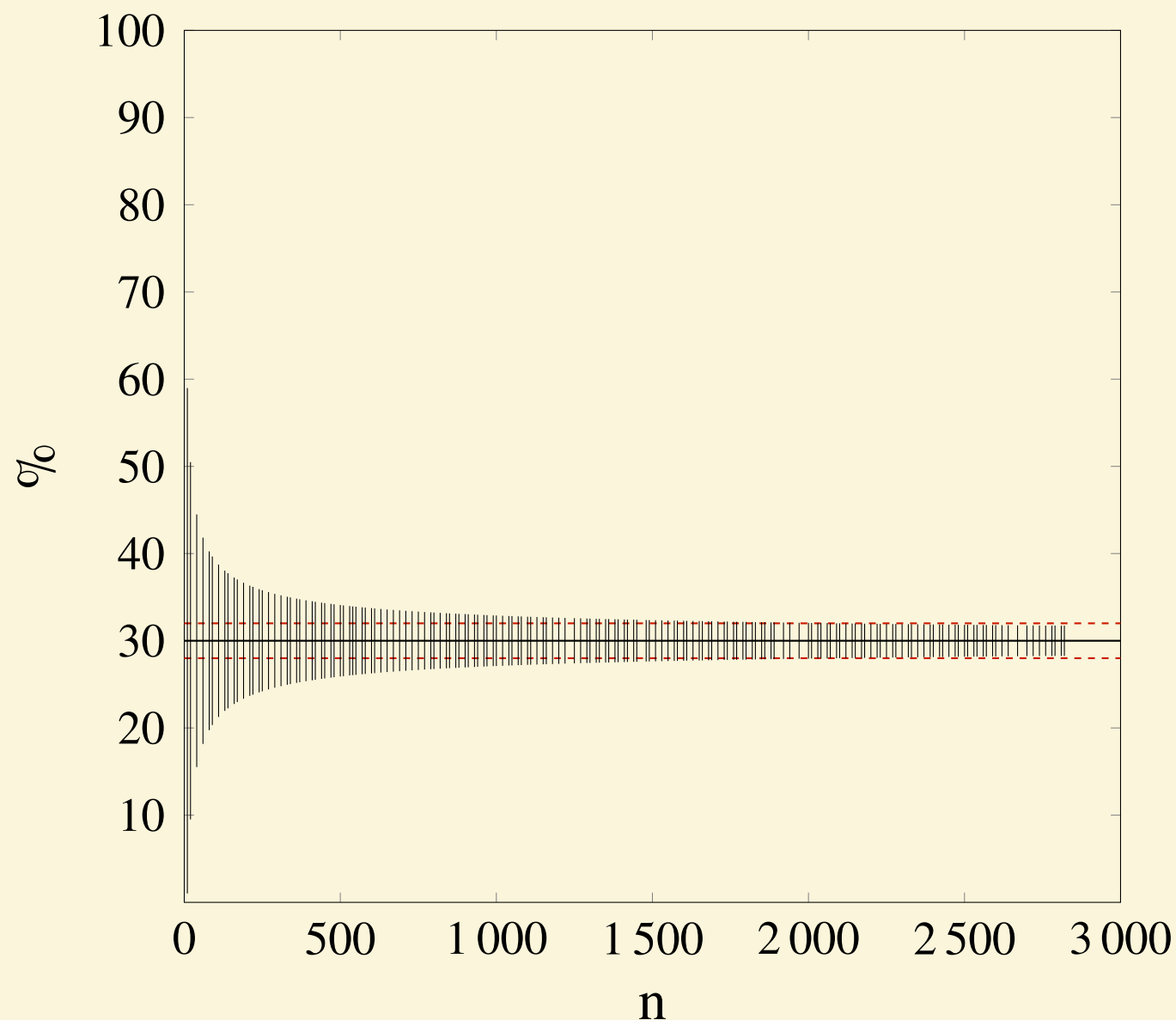
Ved interview med  $2820 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



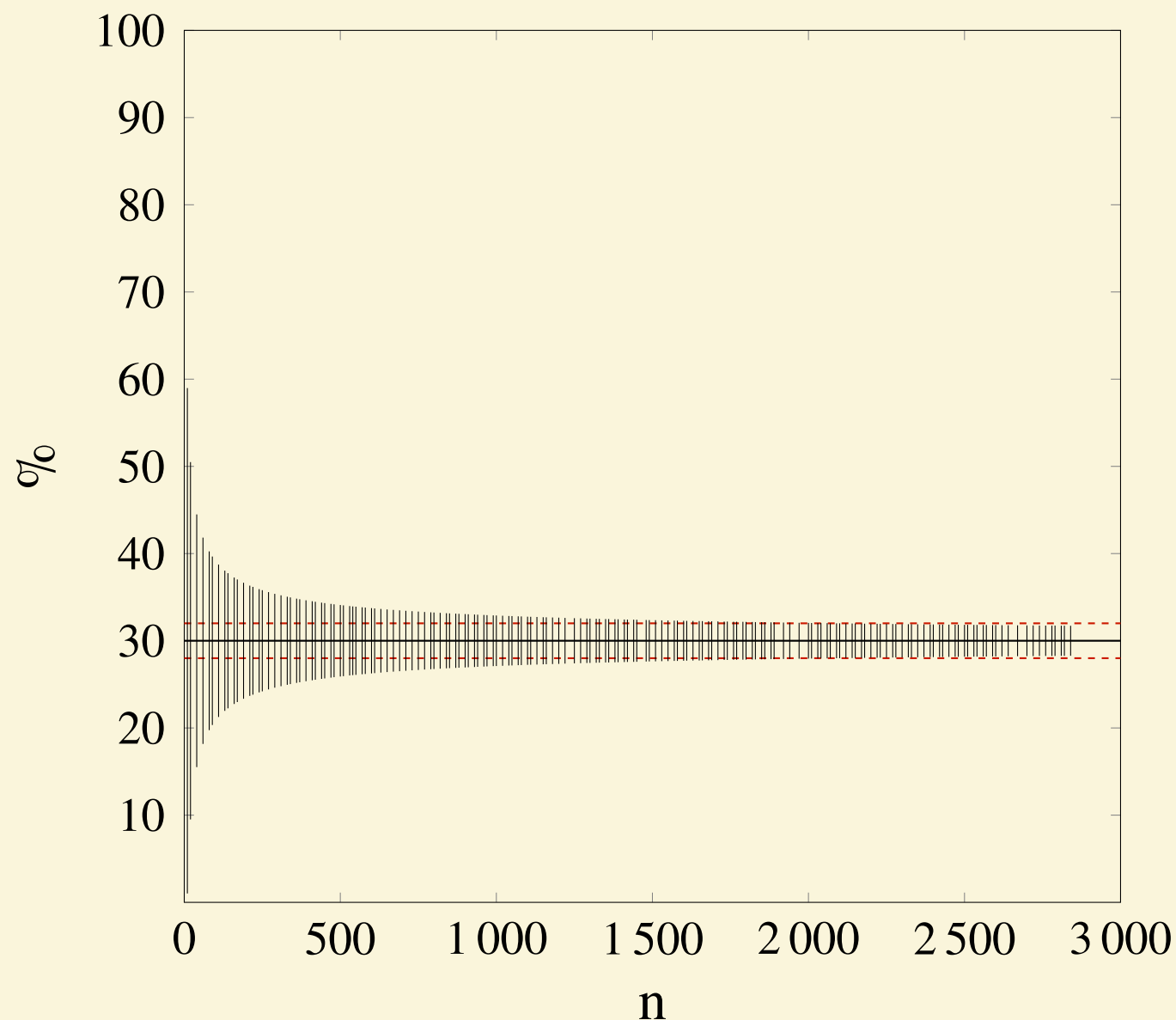
Ved interview med  $2840 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



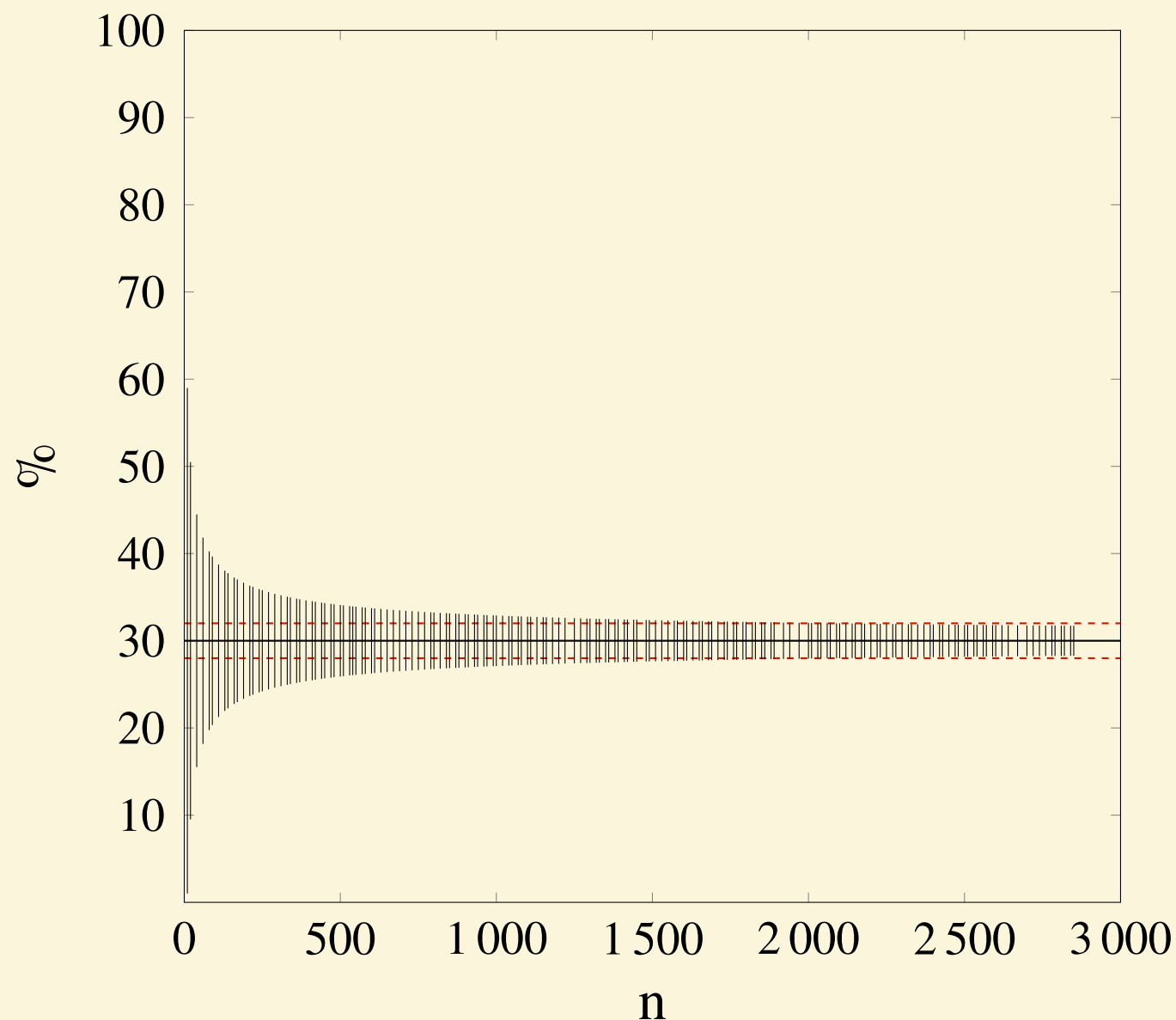
Ved interview med  $2850 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



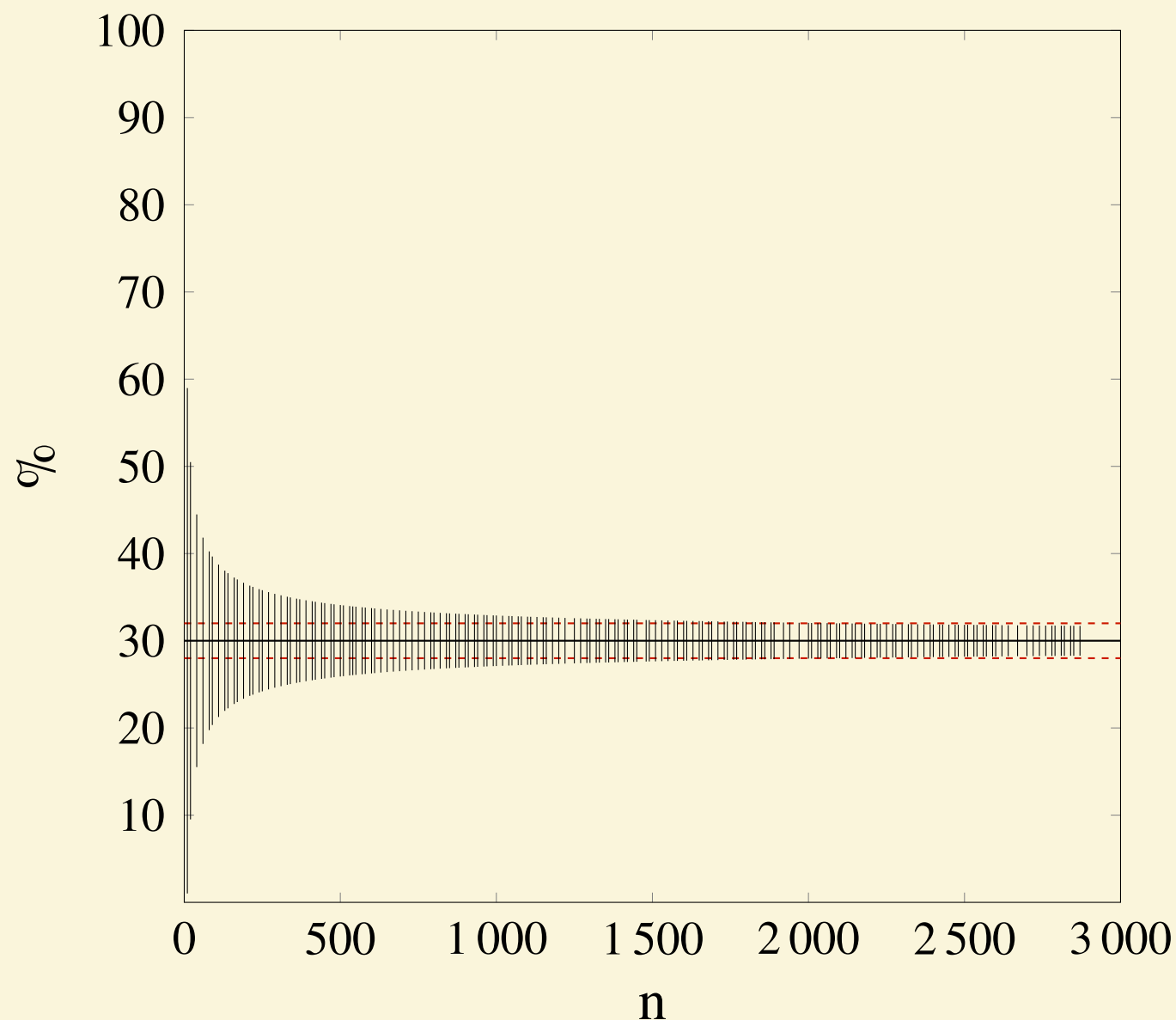
Ved interview med  $2870 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



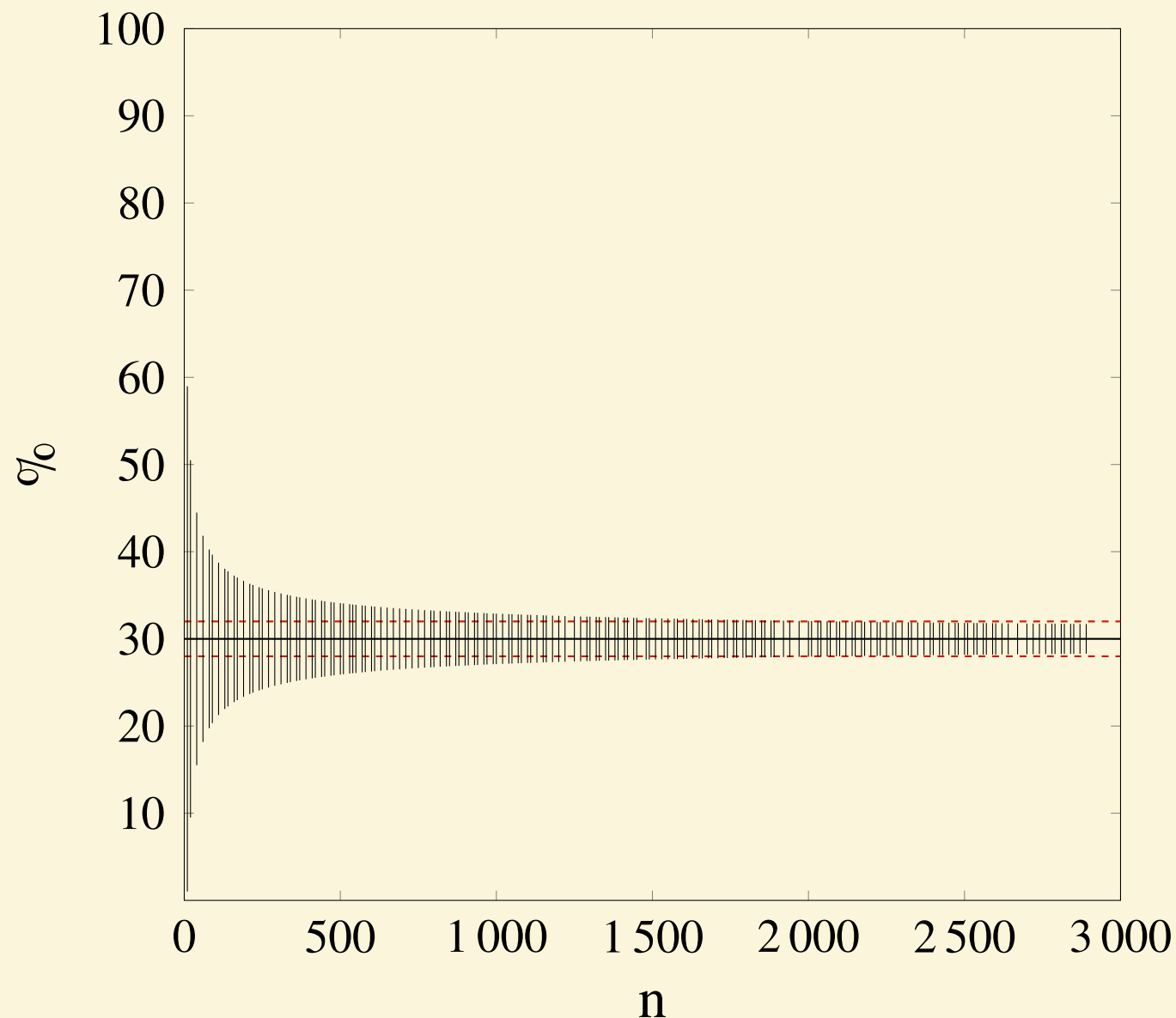
Ved interview med  $2890 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



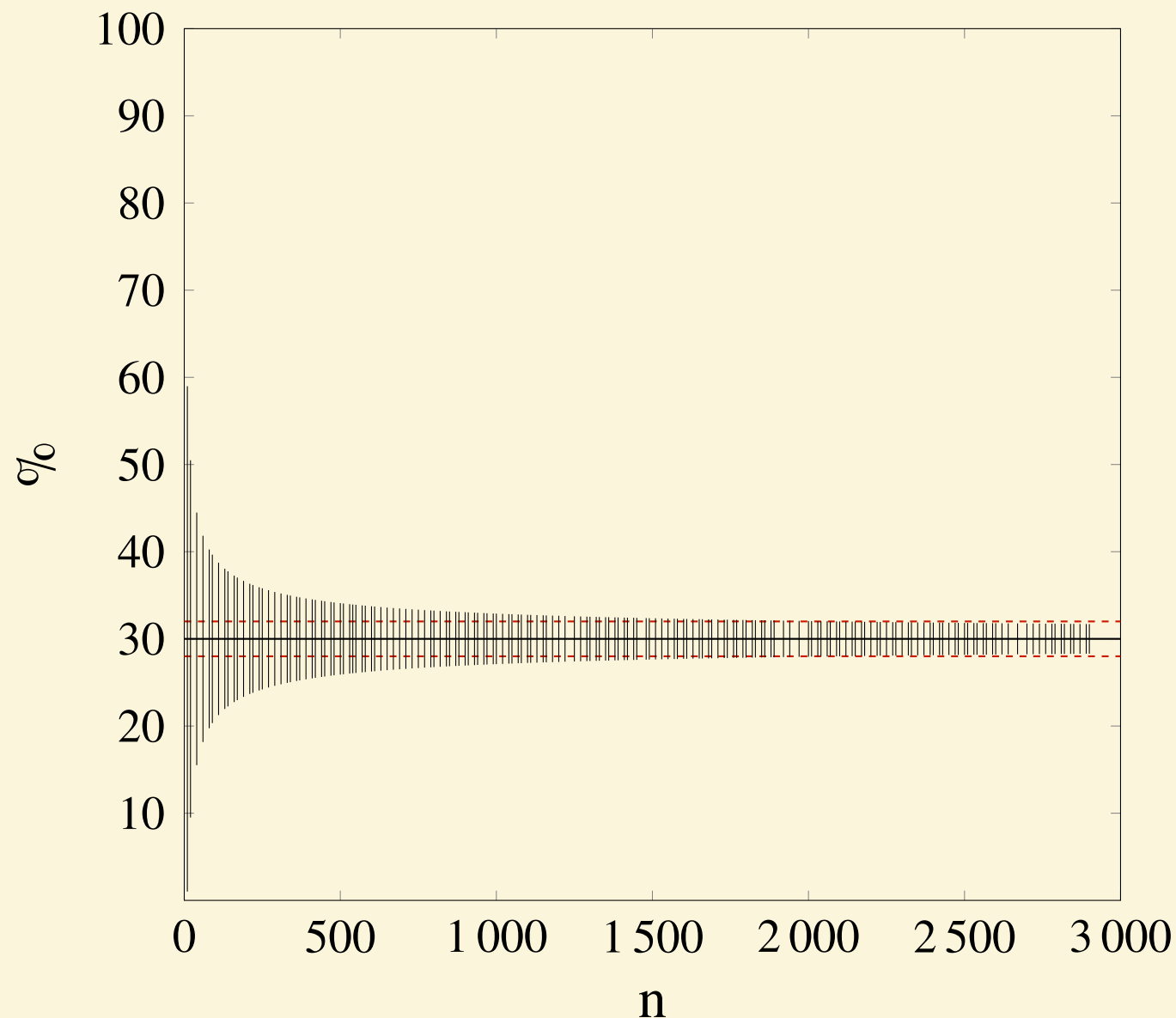
Ved interview med  $2900 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



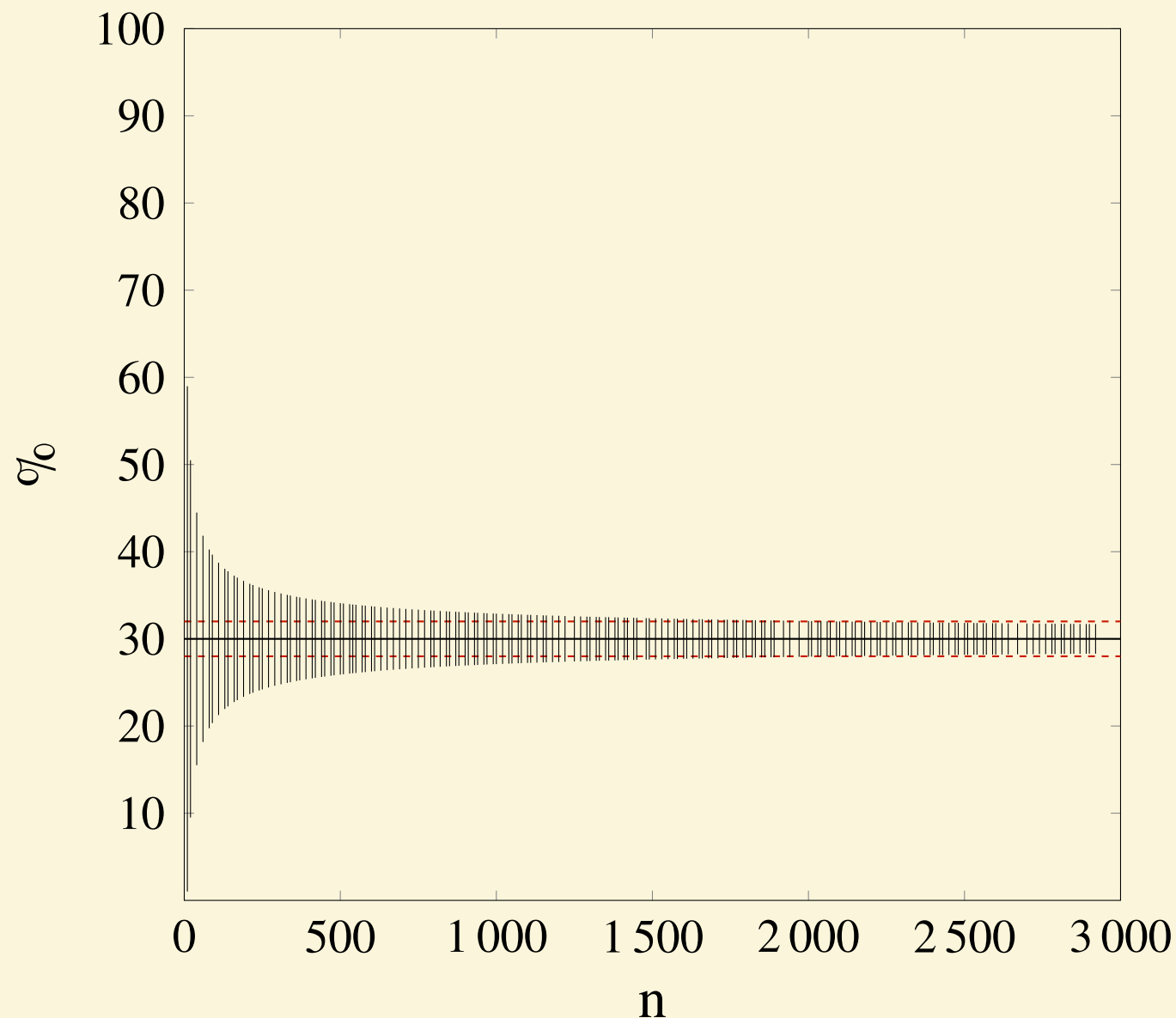
Ved interview med  $2920 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]





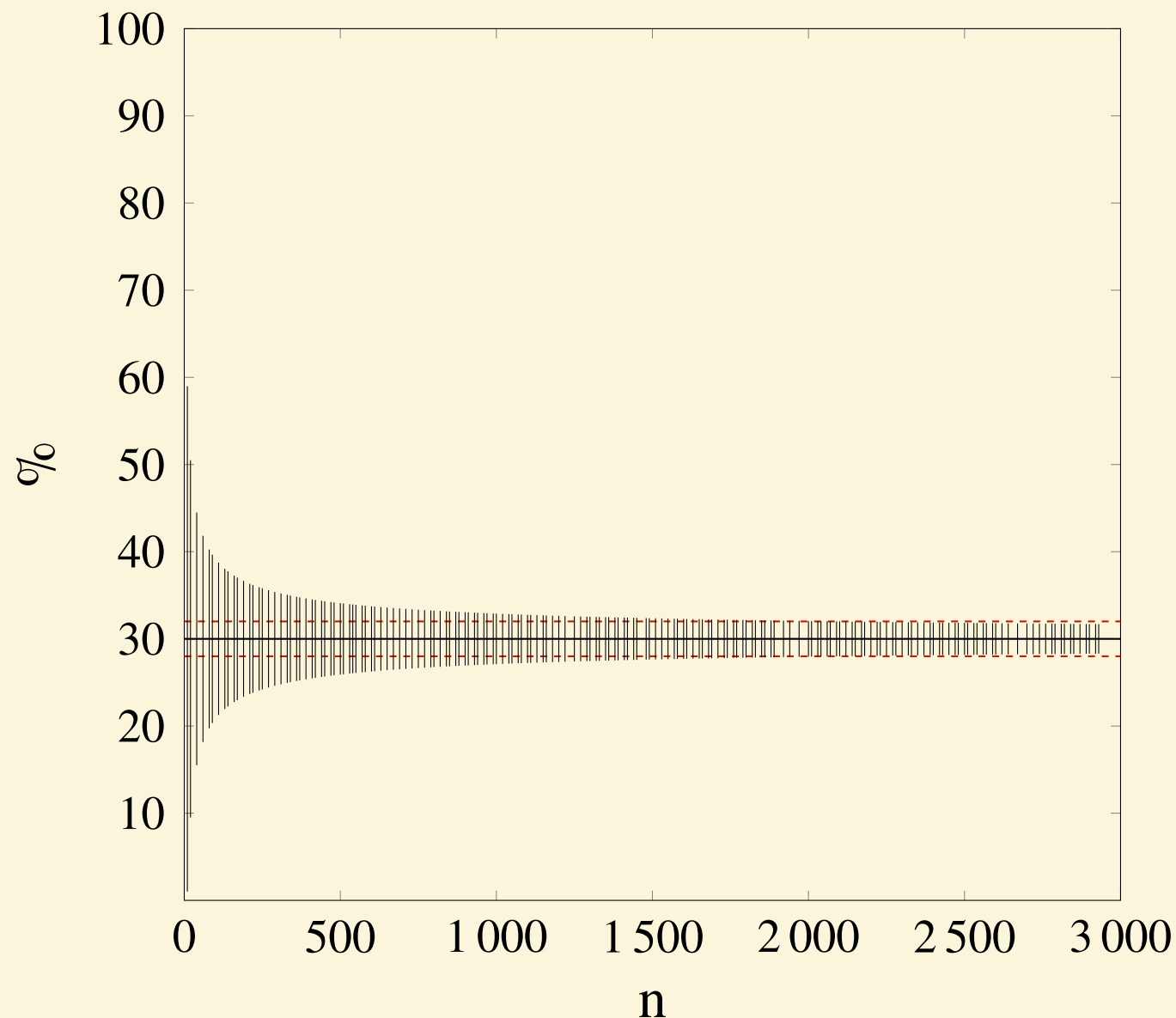
Ved interview med  $2930 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



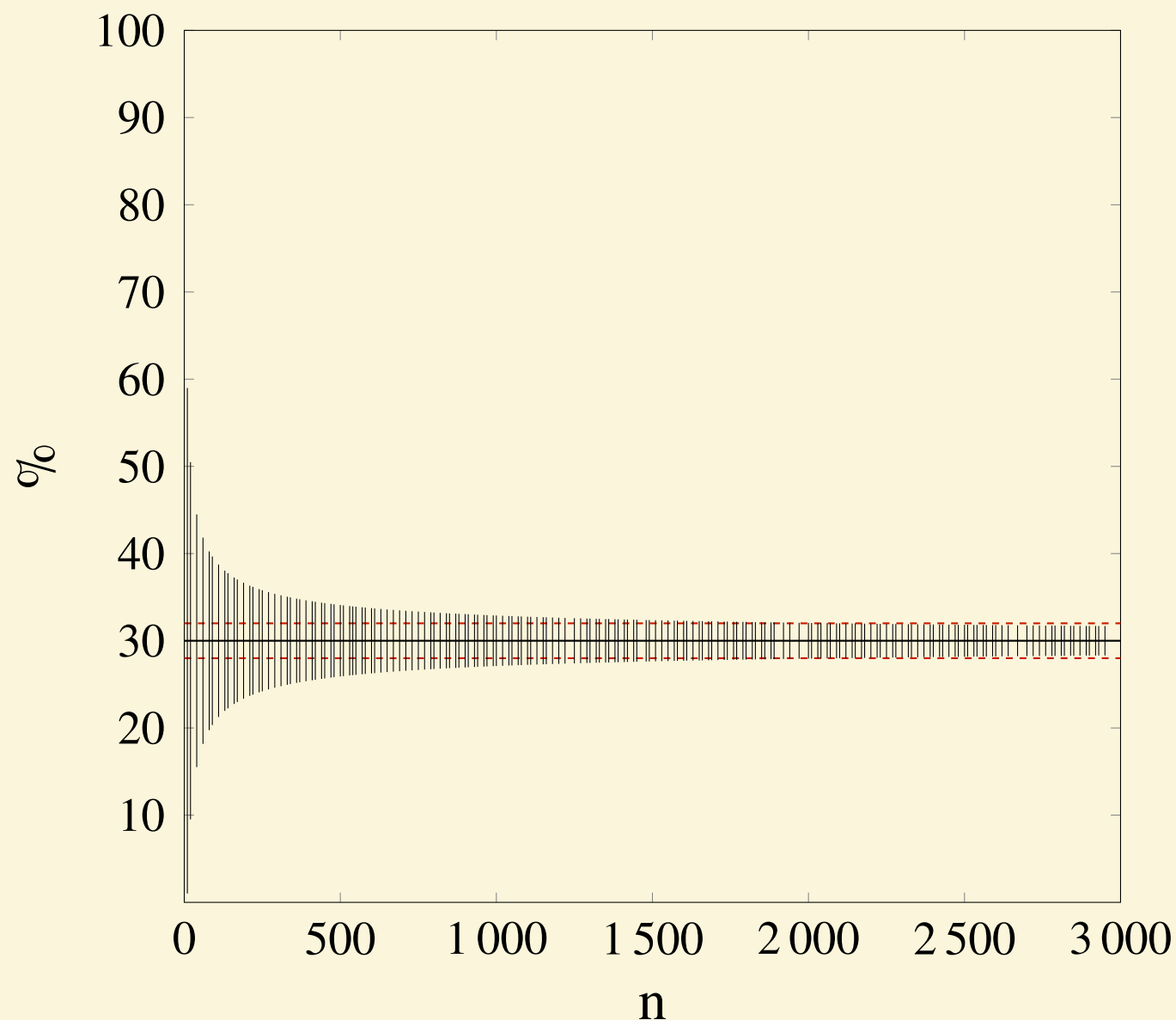
Ved interview med  $2950 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$[28\%; 32\%]$



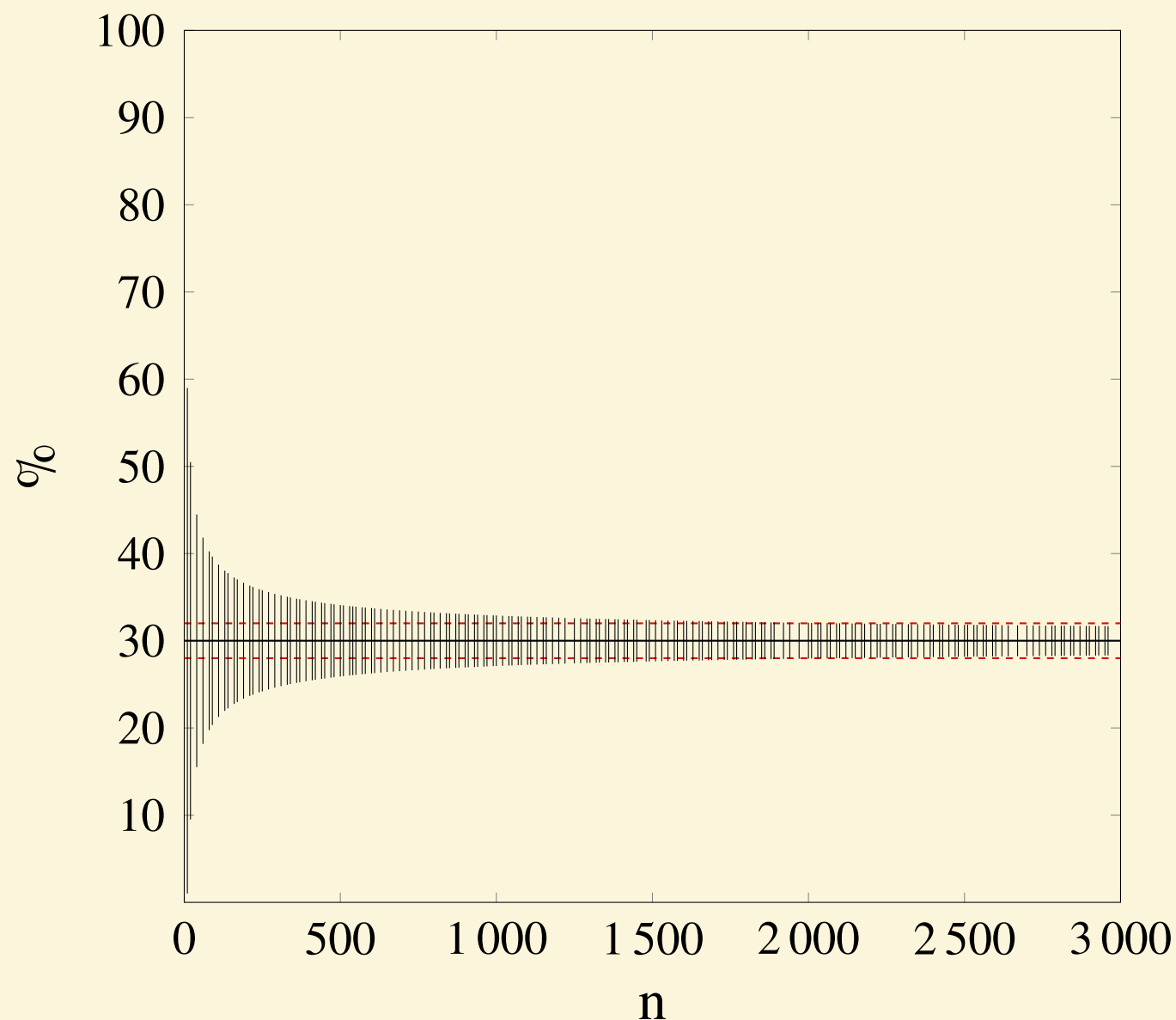
Ved interview med  $2960 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



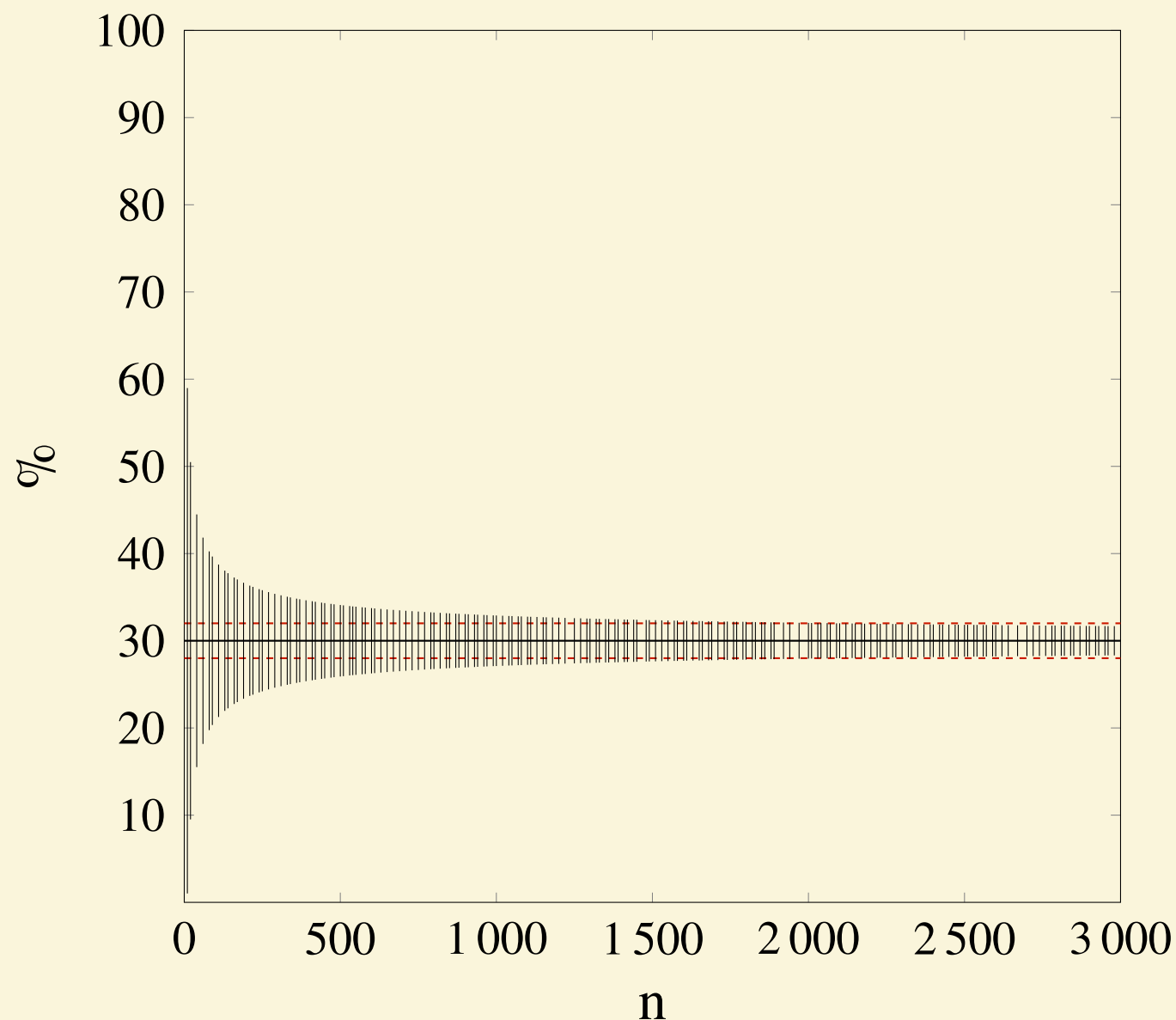
Ved interview med  $2980 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



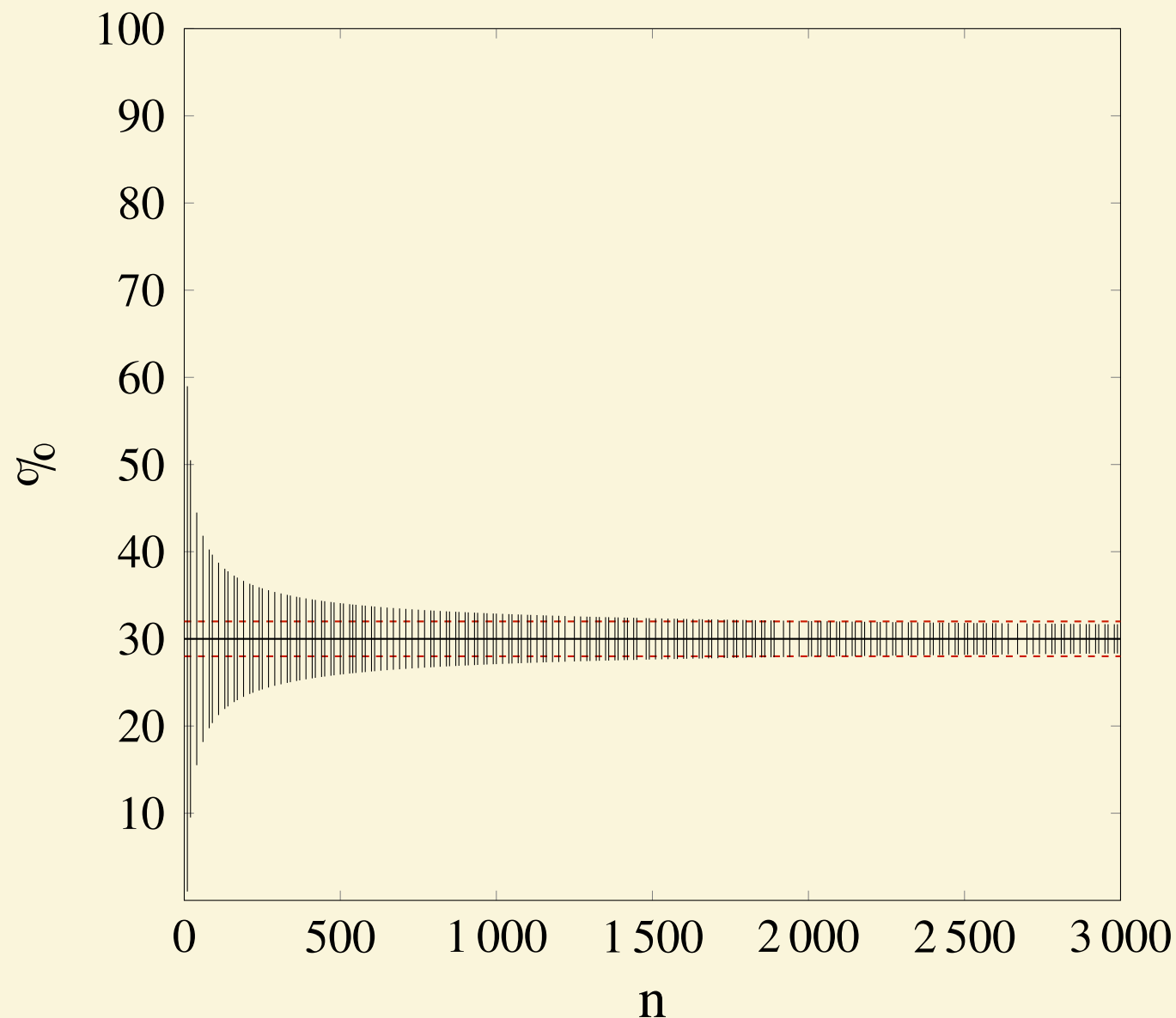
Ved interview med  $2990 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

[28%; 32%]



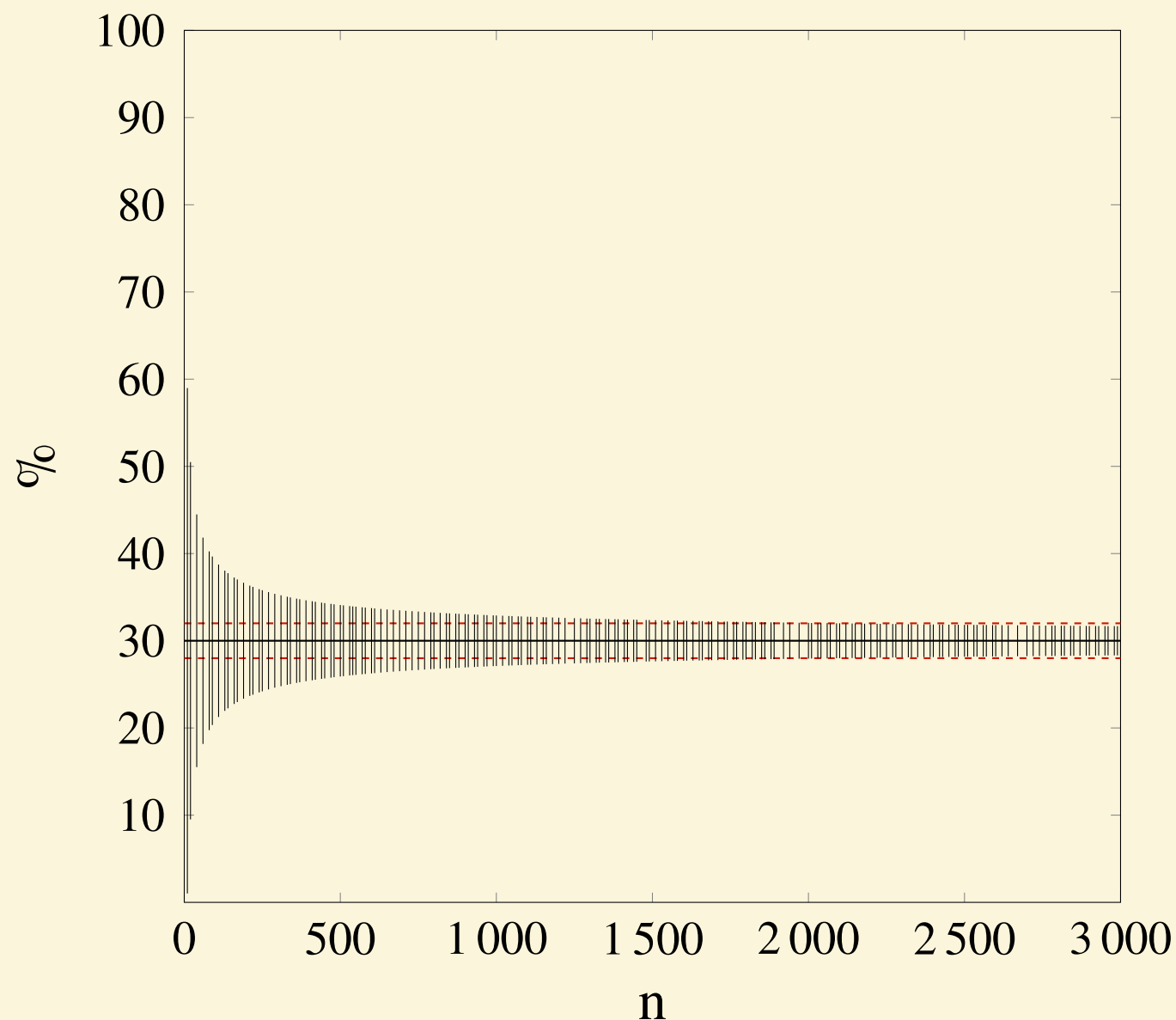
Ved interview med  $3000 = n$  personer var tilslutningen til parti G  $30\% = \hat{p}$ .

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

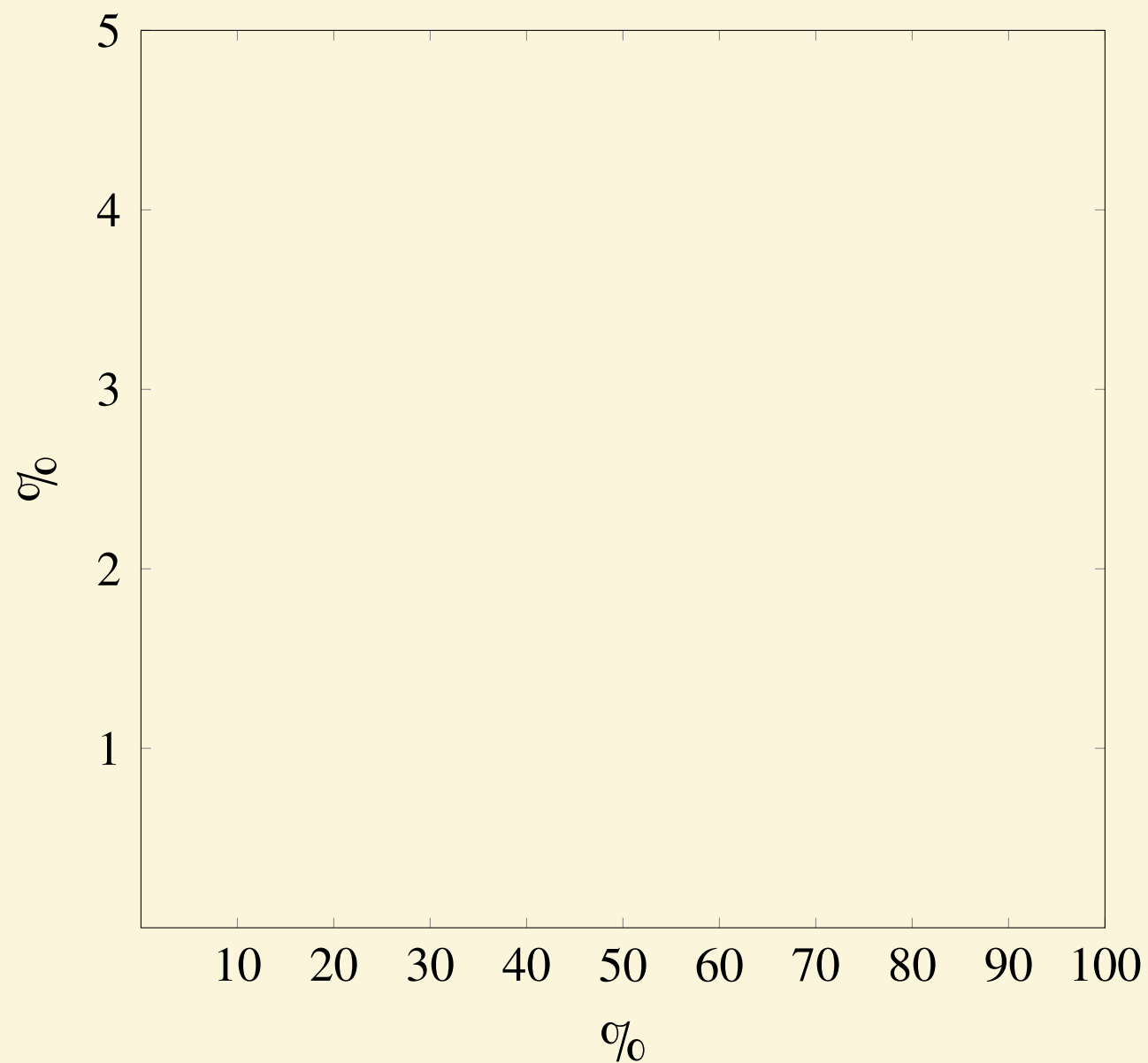
[28%; 32%]



# Betydningen af $\hat{p}$

29. april 2019

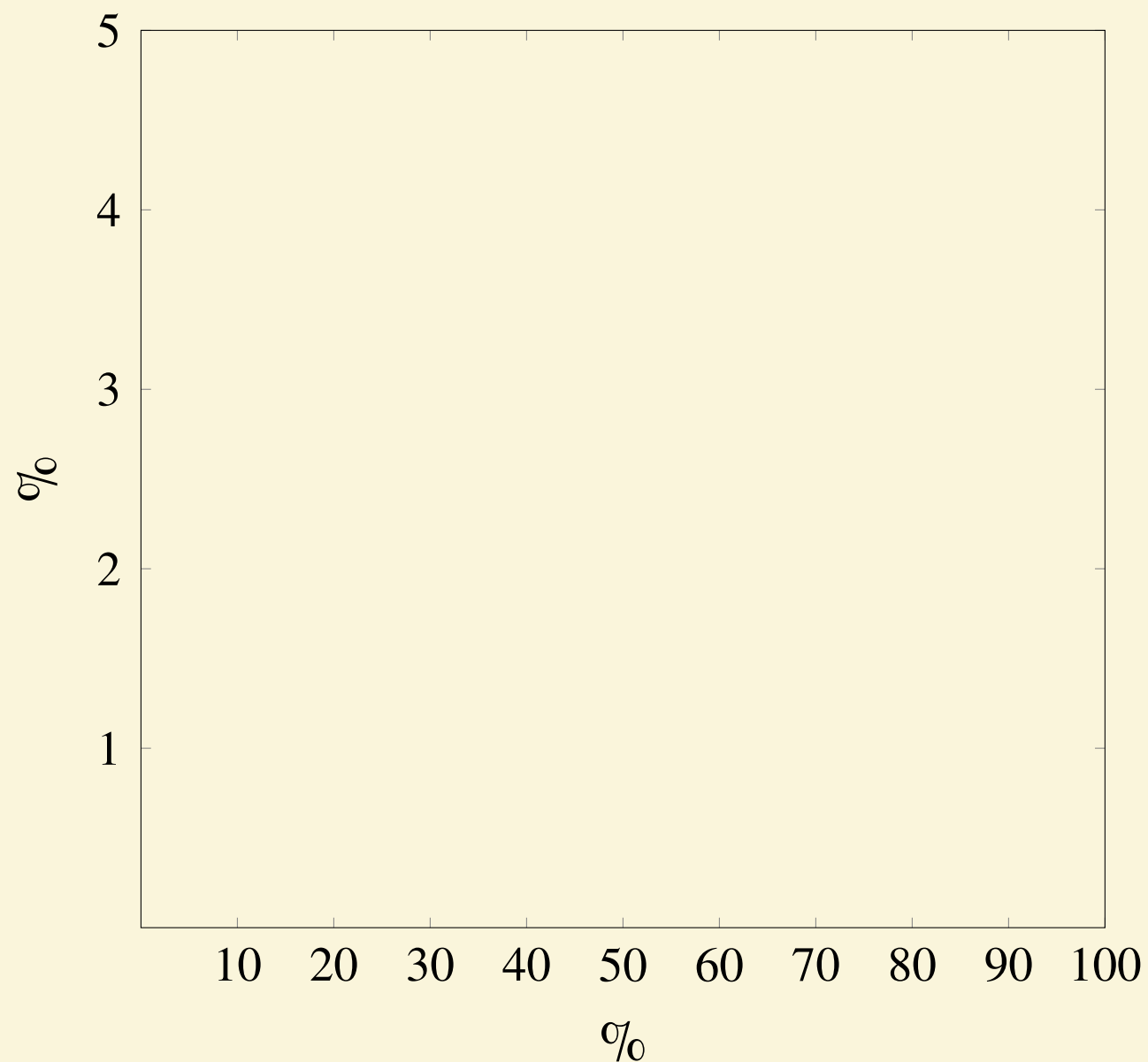
Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 1\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 1\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$





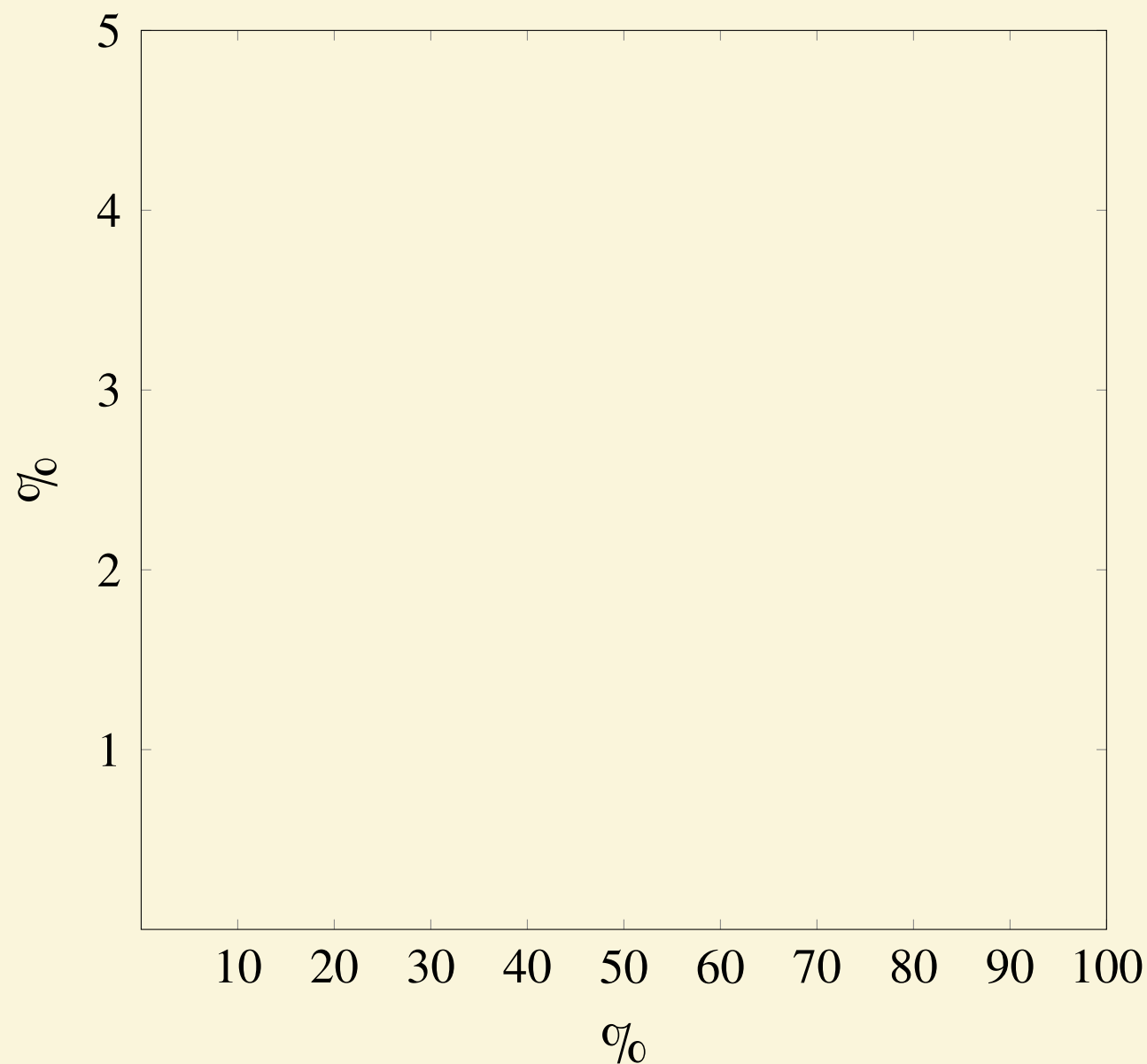
Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 1\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$$[0,56\%; 1,44\%]$$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 1\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

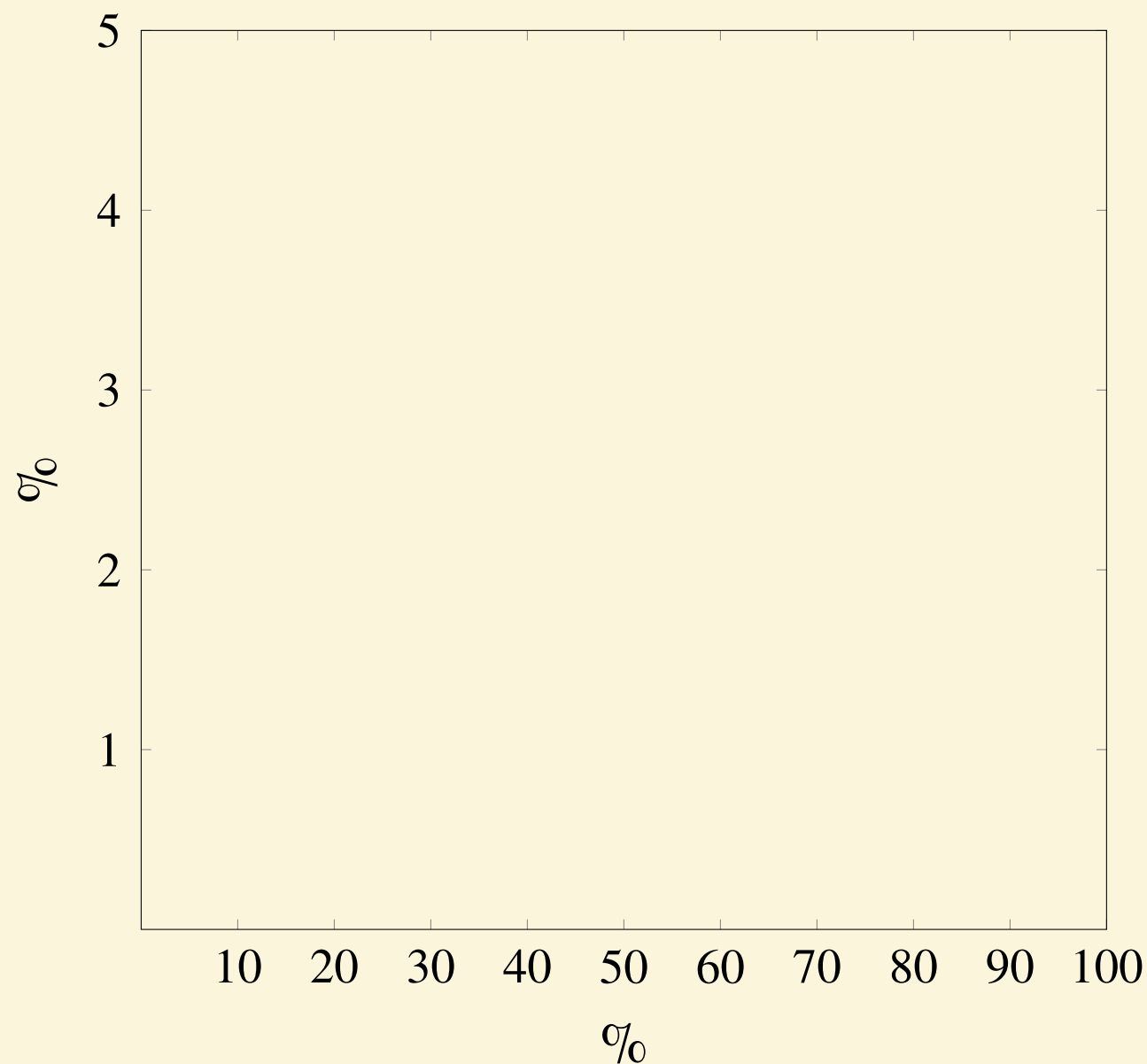
Udregnet

$$[0,56\%; 1,44\%]$$

Bredden af intervallet er

$$1,44\% - 0,56\% = 0,88\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 1\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

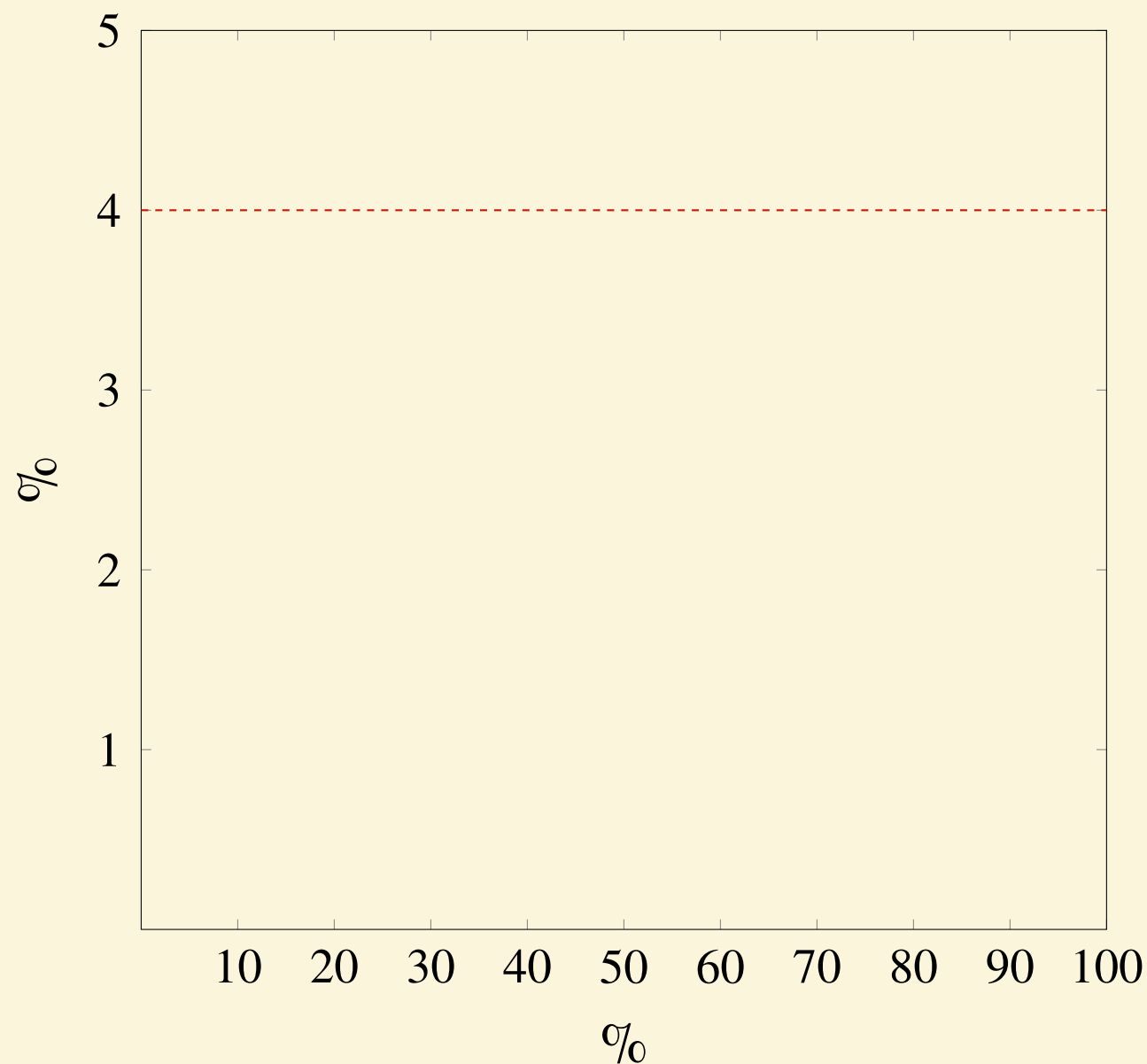
Udregnet

$$[0,56\%; 1,44\%]$$

Bredden af intervallet er

$$1,44\% - 0,56\% = 0,88\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 1\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

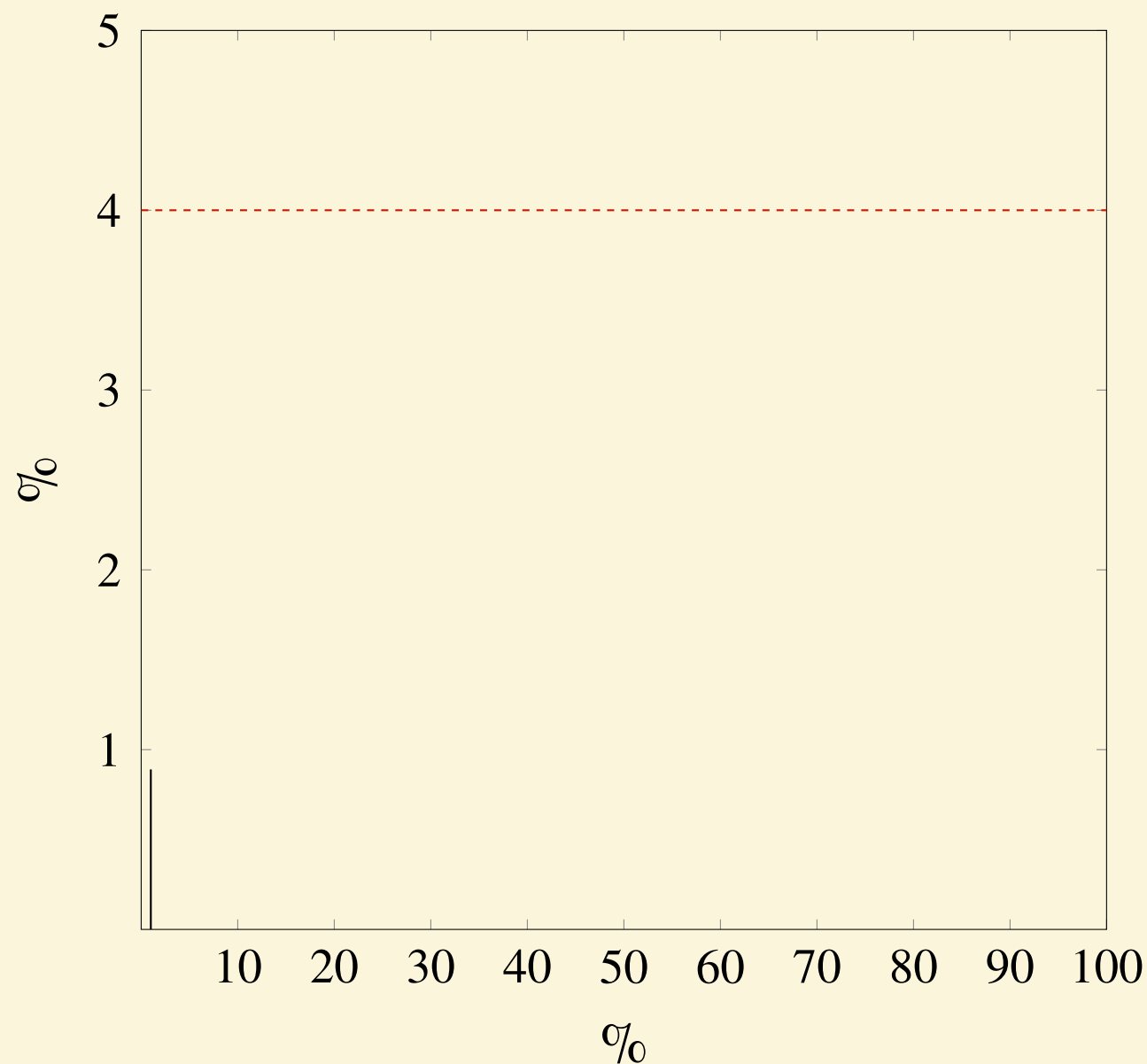
Udregnet

$$[0,56\%; 1,44\%]$$

Bredden af intervallet er

$$1,44\% - 0,56\% = 0,88\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 2\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

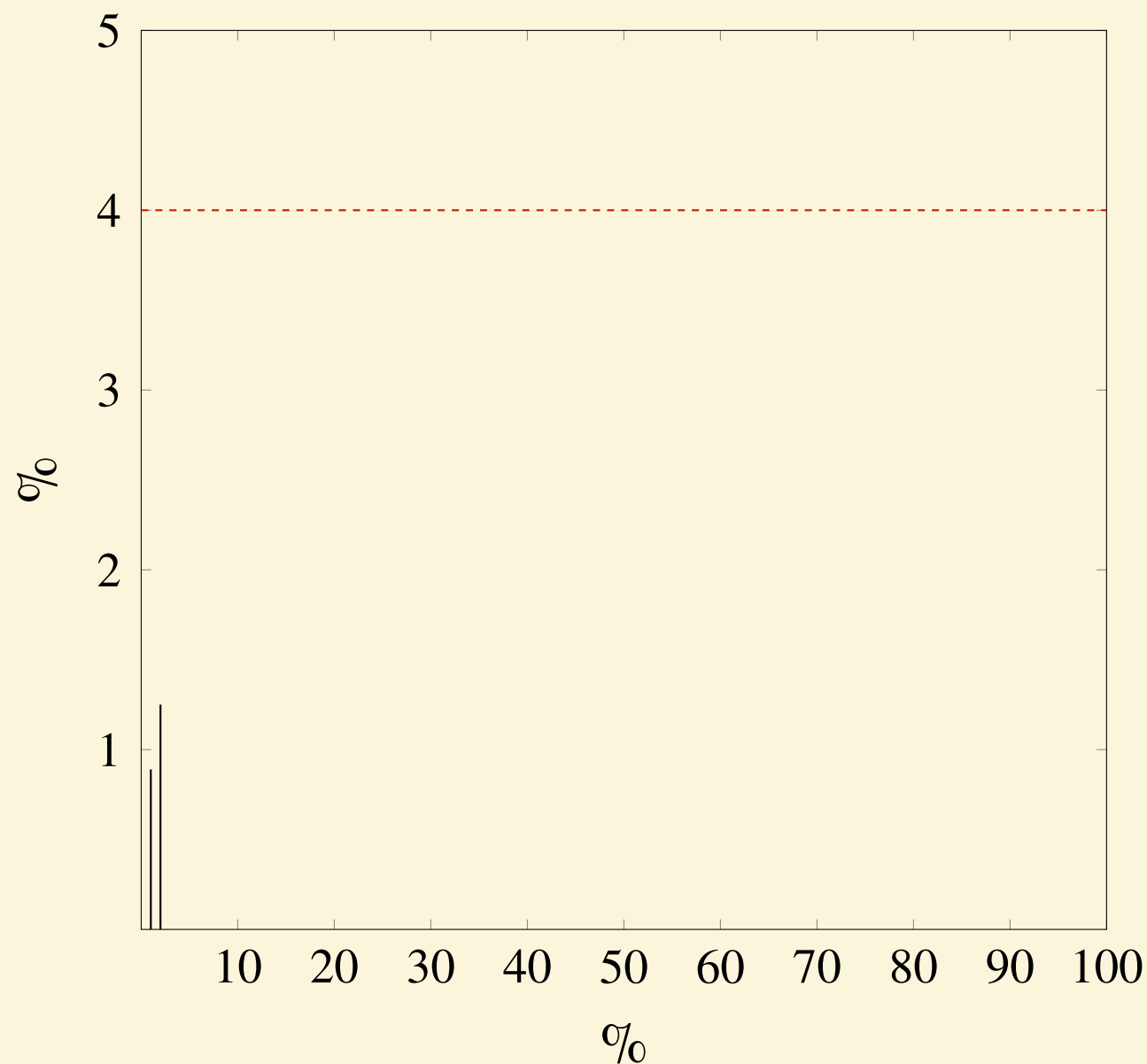
Udregnet

$$[1,37\%; 2,63\%]$$

Bredden af intervallet er

$$2,63\% - 1,37\% = 1,25\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 3\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

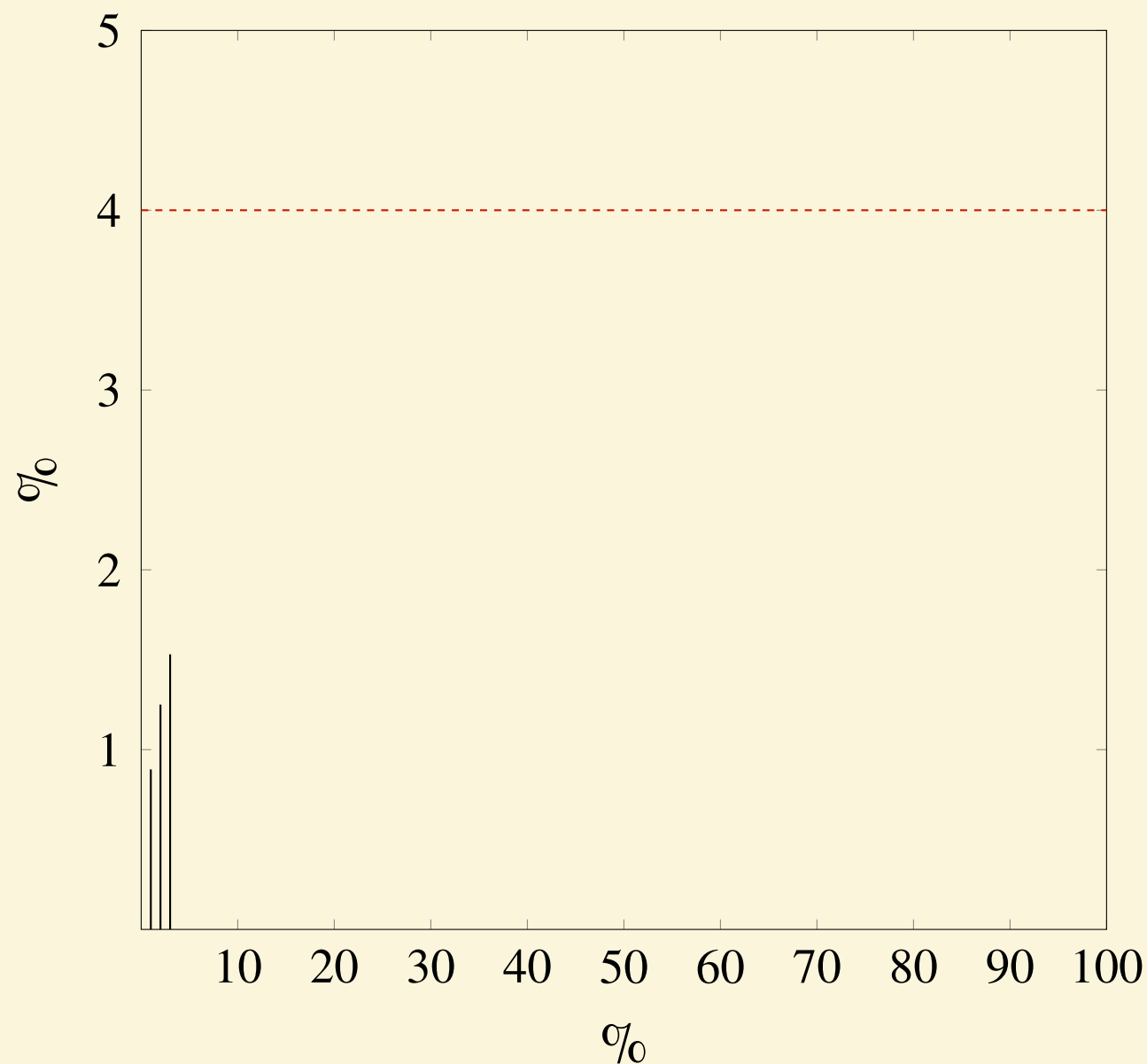
Udregnet

$$[2,24\%; 3,76\%]$$

Bredden af intervallet er

$$3,76\% - 2,24\% = 1,53\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 4\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

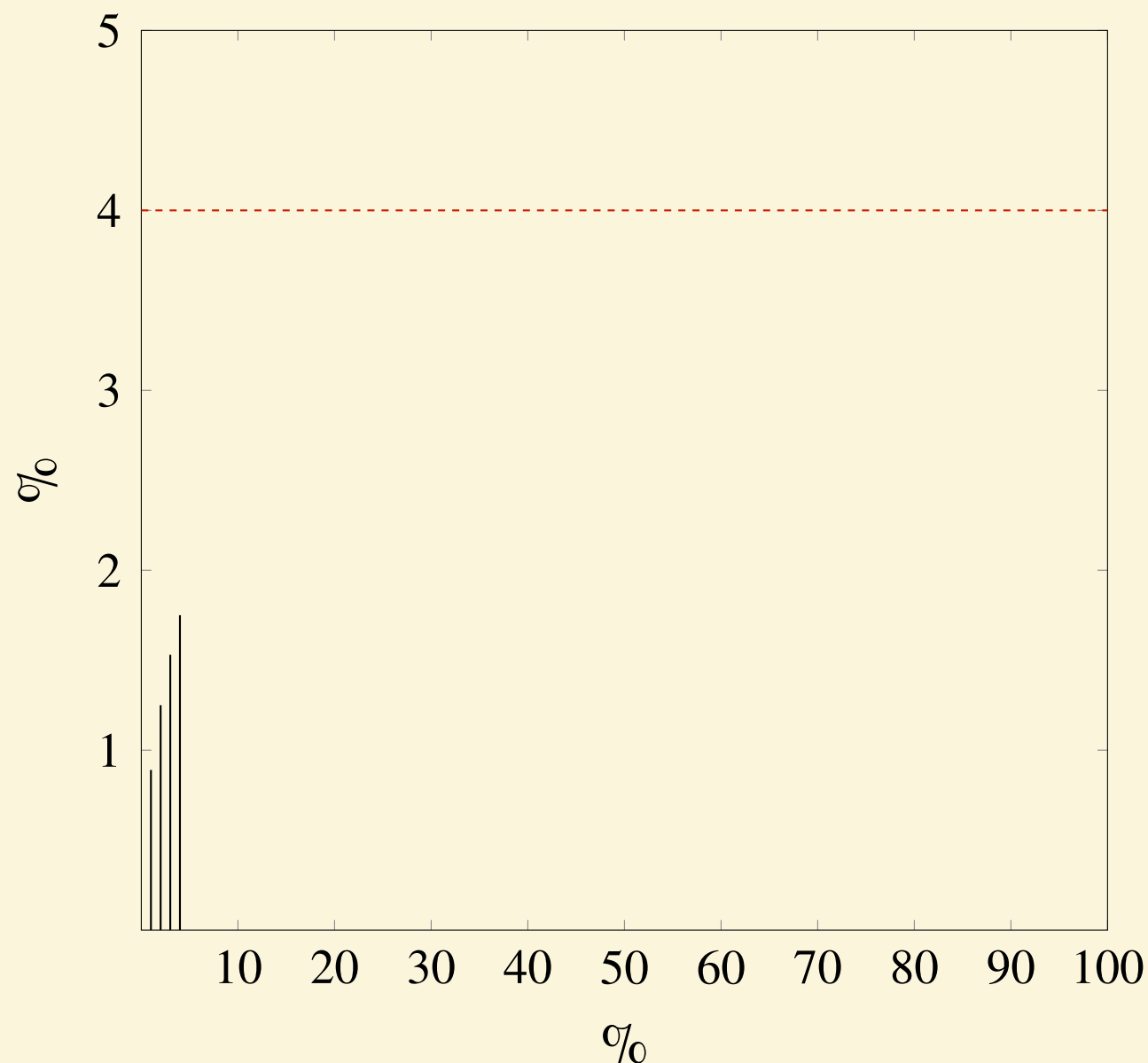
Udregnet

$$[3,12\%; 4,88\%]$$

Bredden af intervallet er

$$4,88\% - 3,12\% = 1,75\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 5\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

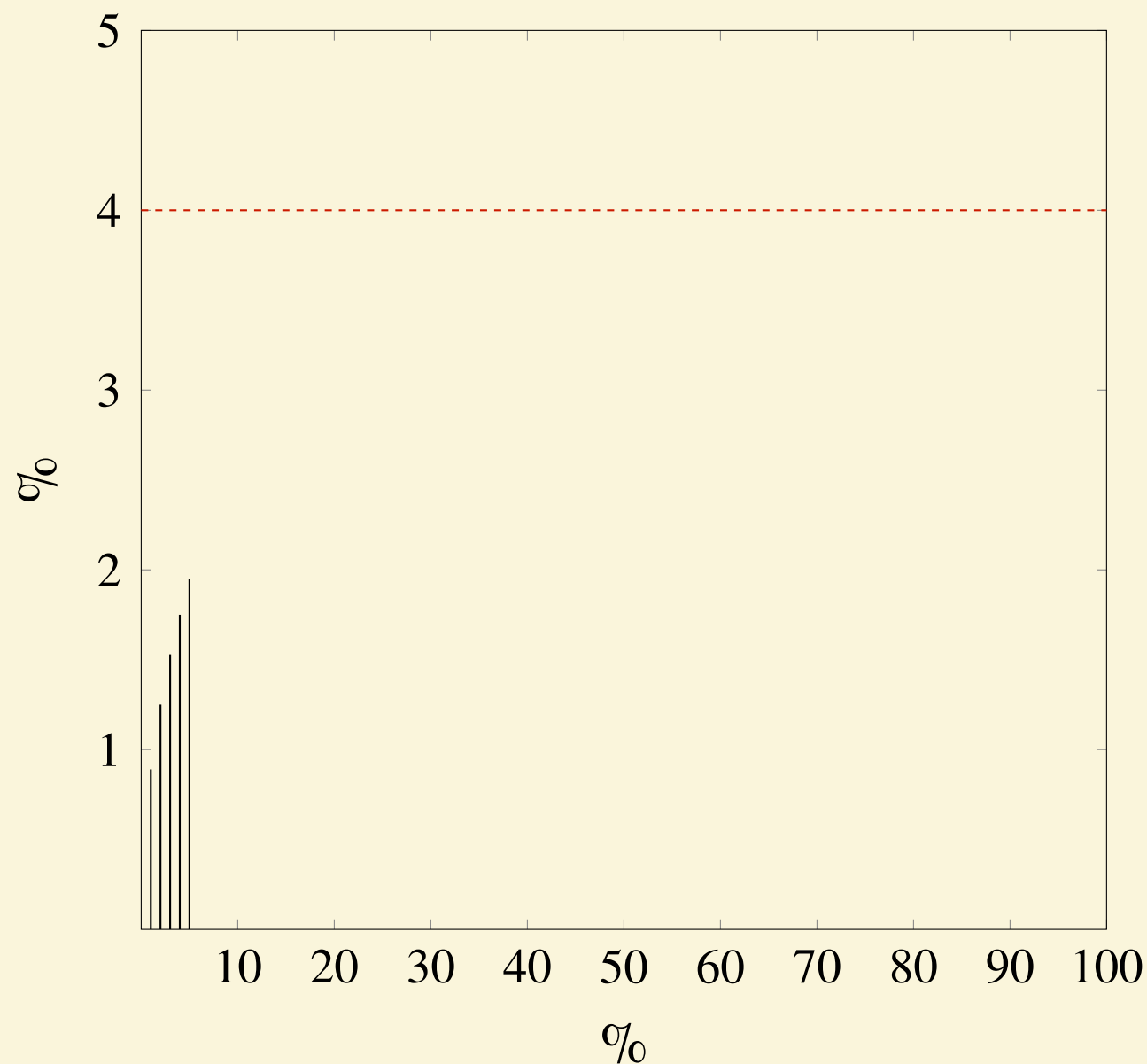
Udregnet

$$[4,03\%; 5,97\%]$$

Bredden af intervallet er

$$5,97\% - 4,03\% = 1,95\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 6\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

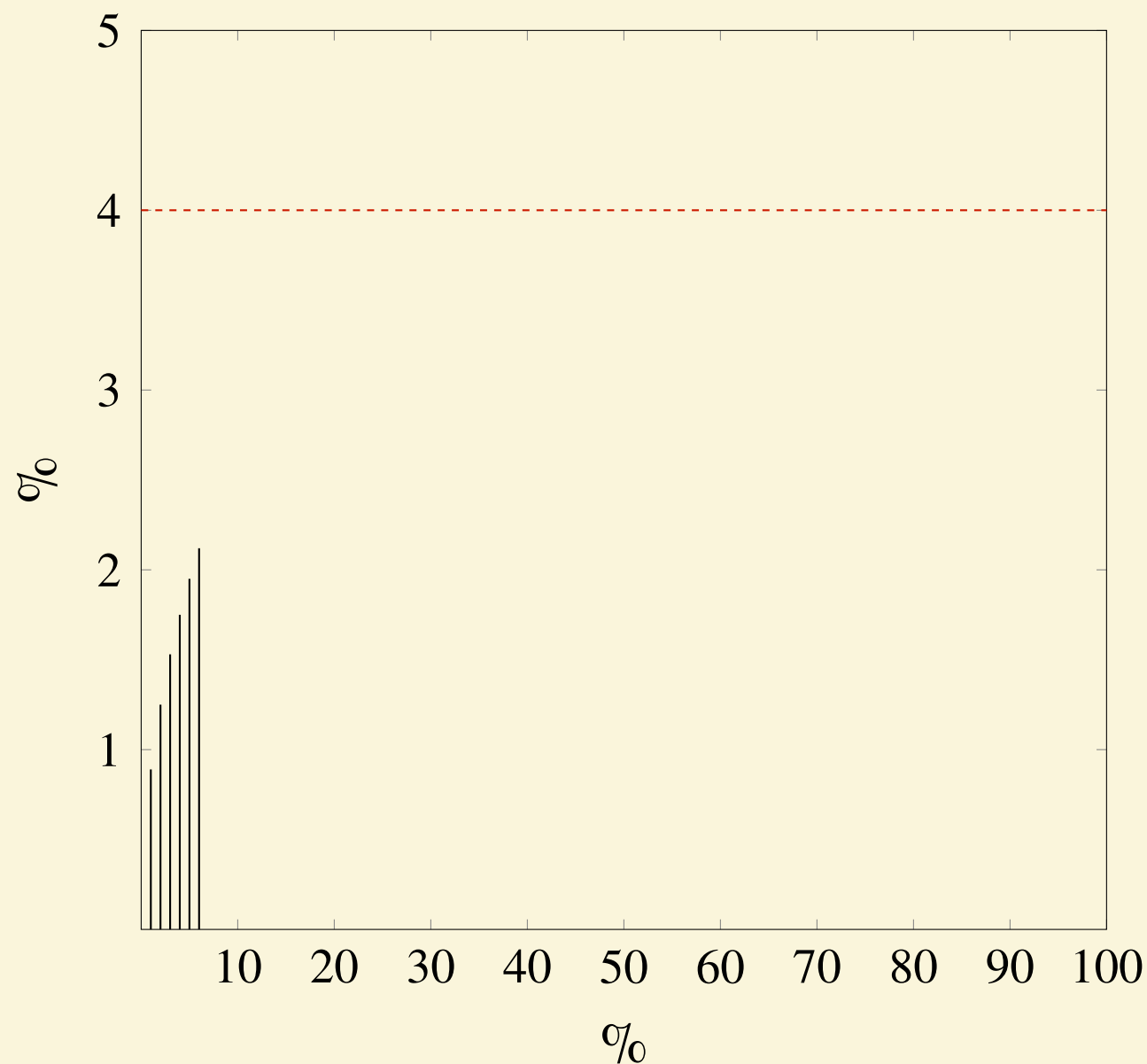
Udregnet

$$[4,94\%; 7,06\%]$$

Bredden af intervallet er

$$7,06\% - 4,94\% = 2,12\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 7\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

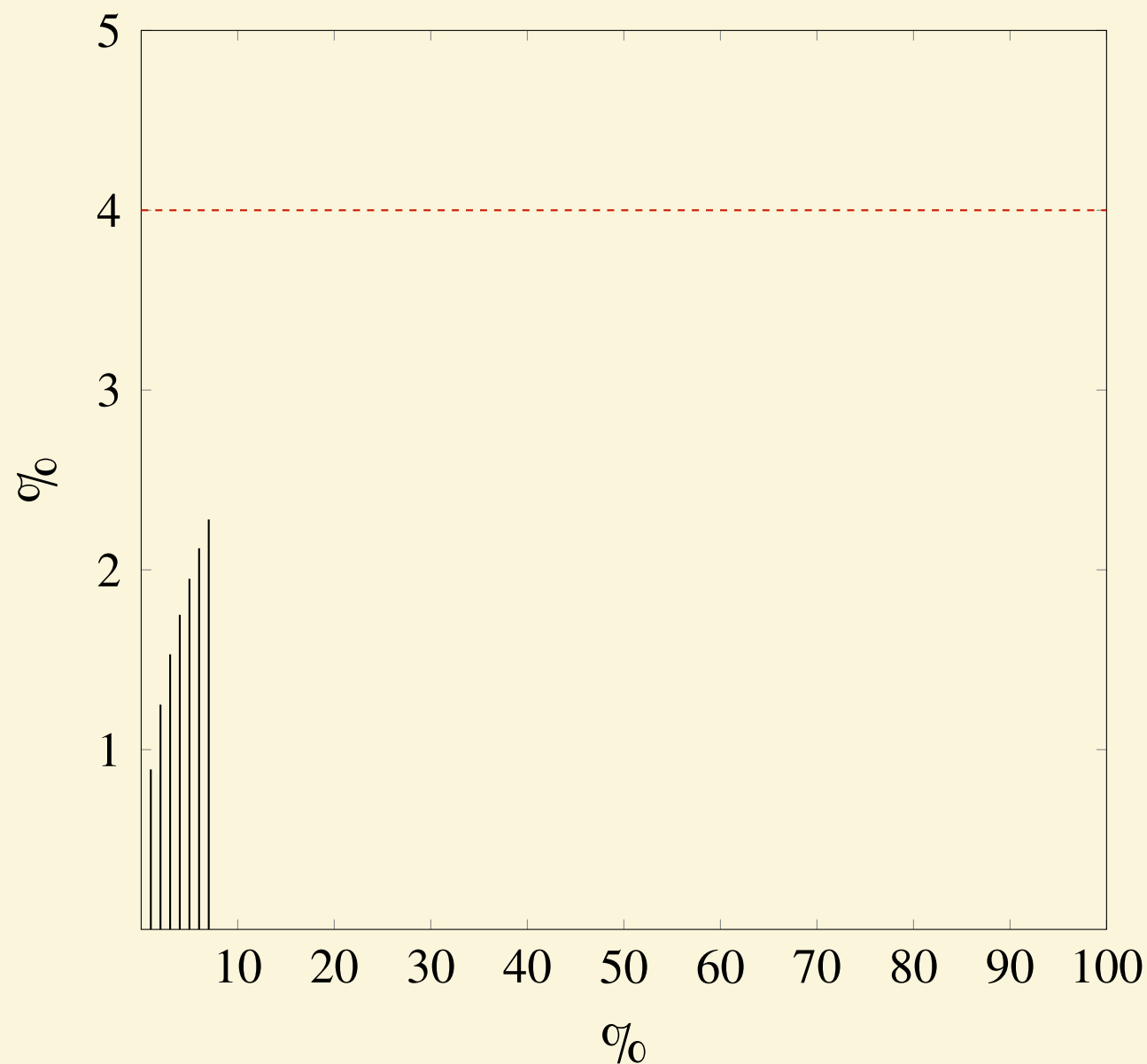
Udregnet

$$[5,86\%; 8,14\%]$$

Bredden af intervallet er

$$8,14\% - 5,86\% = 2,28\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 8\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

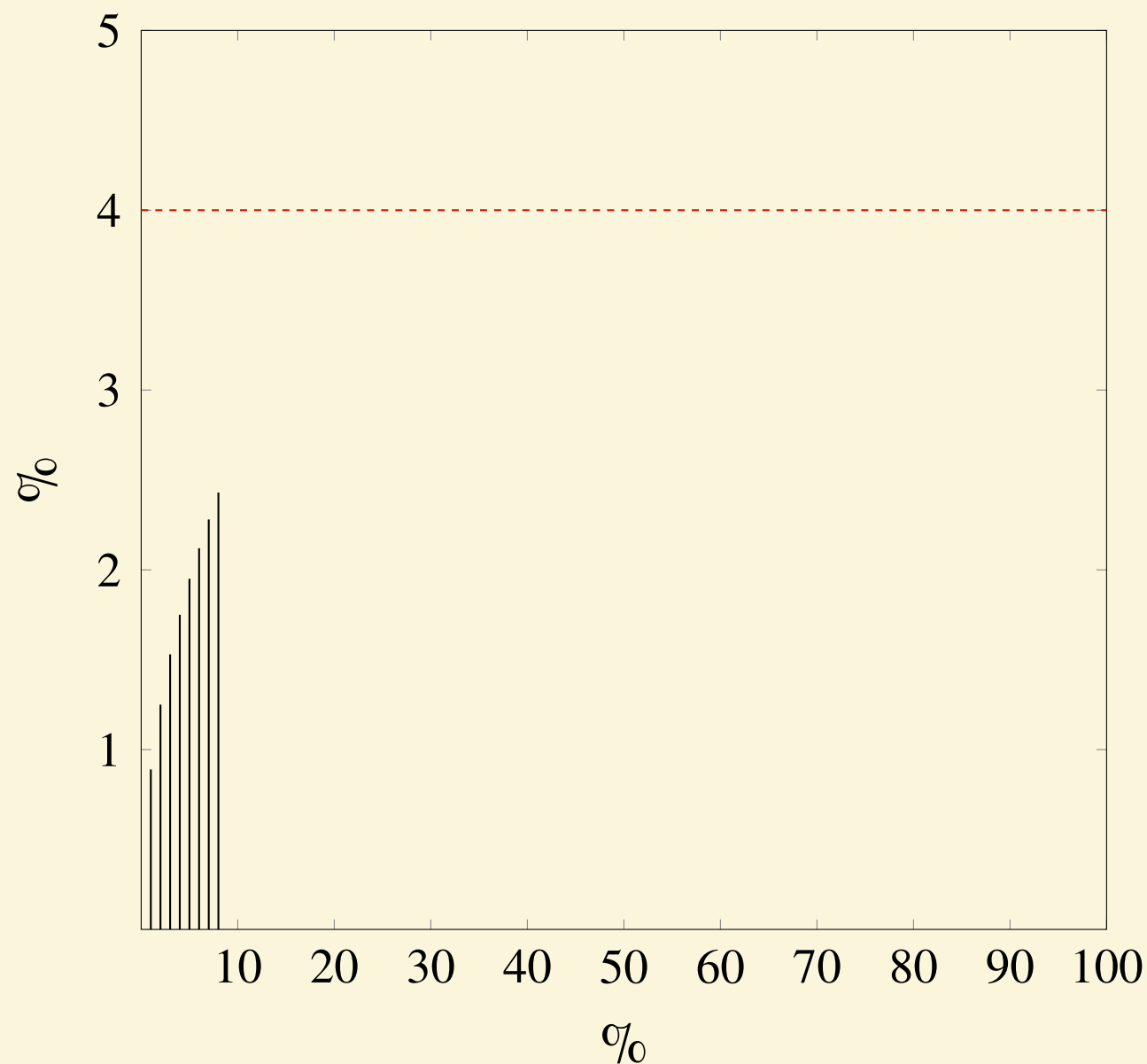
Udregnet

$$[6,79\%; 9,21\%]$$

Bredden af intervallet er

$$9,21\% - 6,79\% = 2,43\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 9\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

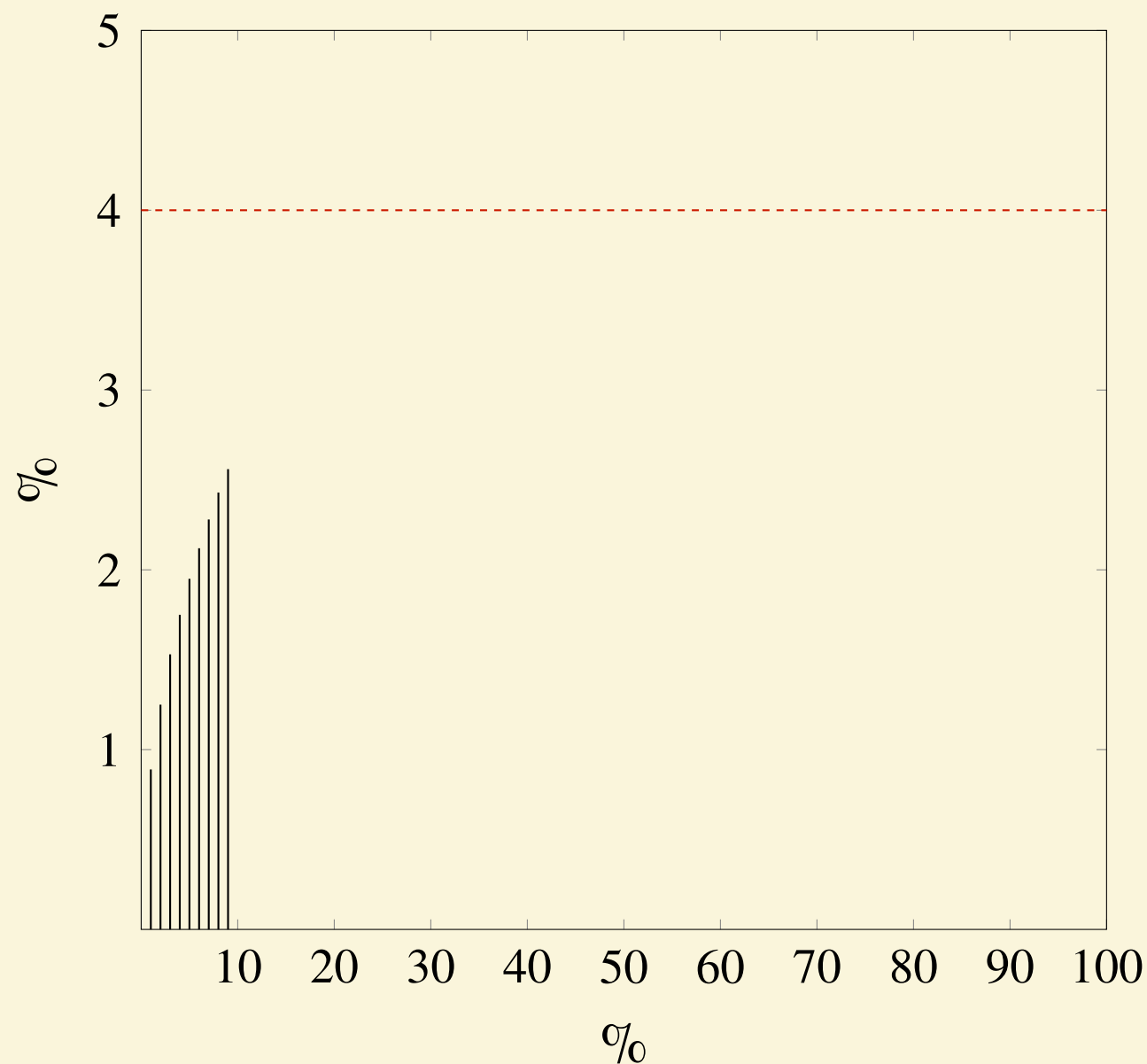
Udregnet

$$[7,72\%; 10,28\%]$$

Bredden af intervallet er

$$10,28\% - 7,72\% = 2,56\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 10\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

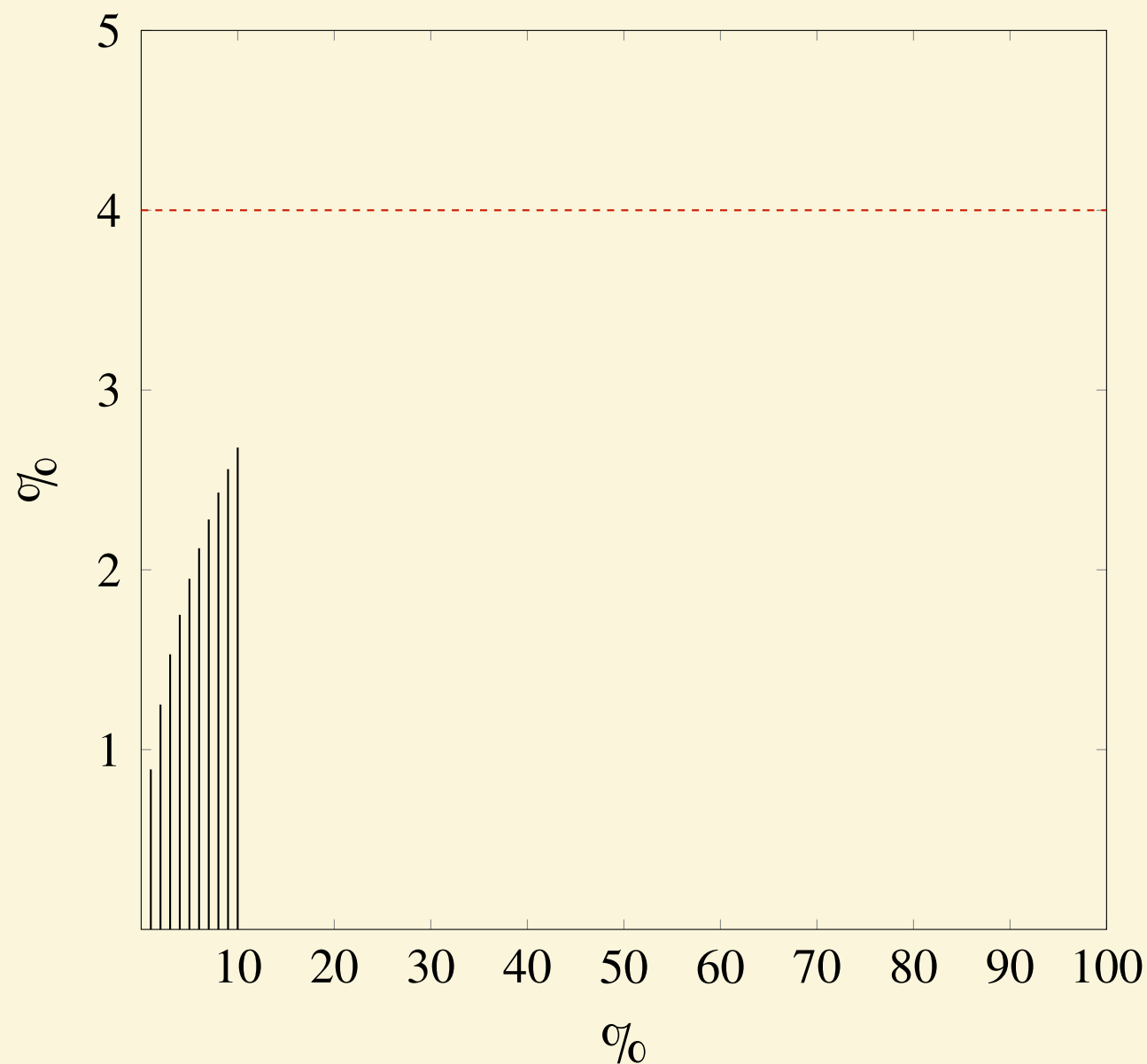
Udregnet

$$[8,66\%; 11,34\%]$$

Bredden af intervallet er

$$11,34\% - 8,66\% = 2,68\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 11\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

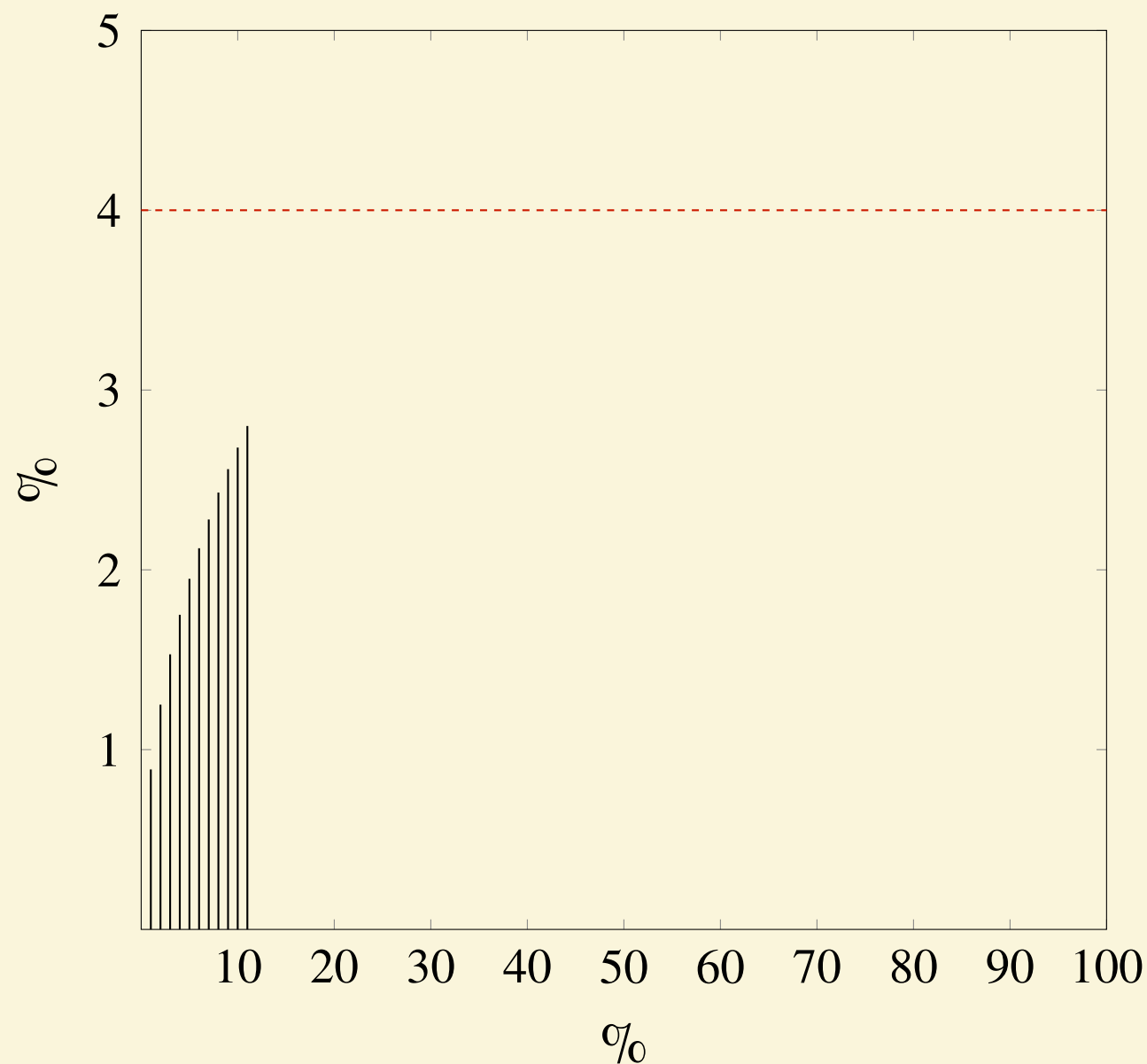
Udregnet

$$[9,6\%; 12,4\%]$$

Bredden af intervallet er

$$12,4\% - 9,6\% = 2,8\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 12\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

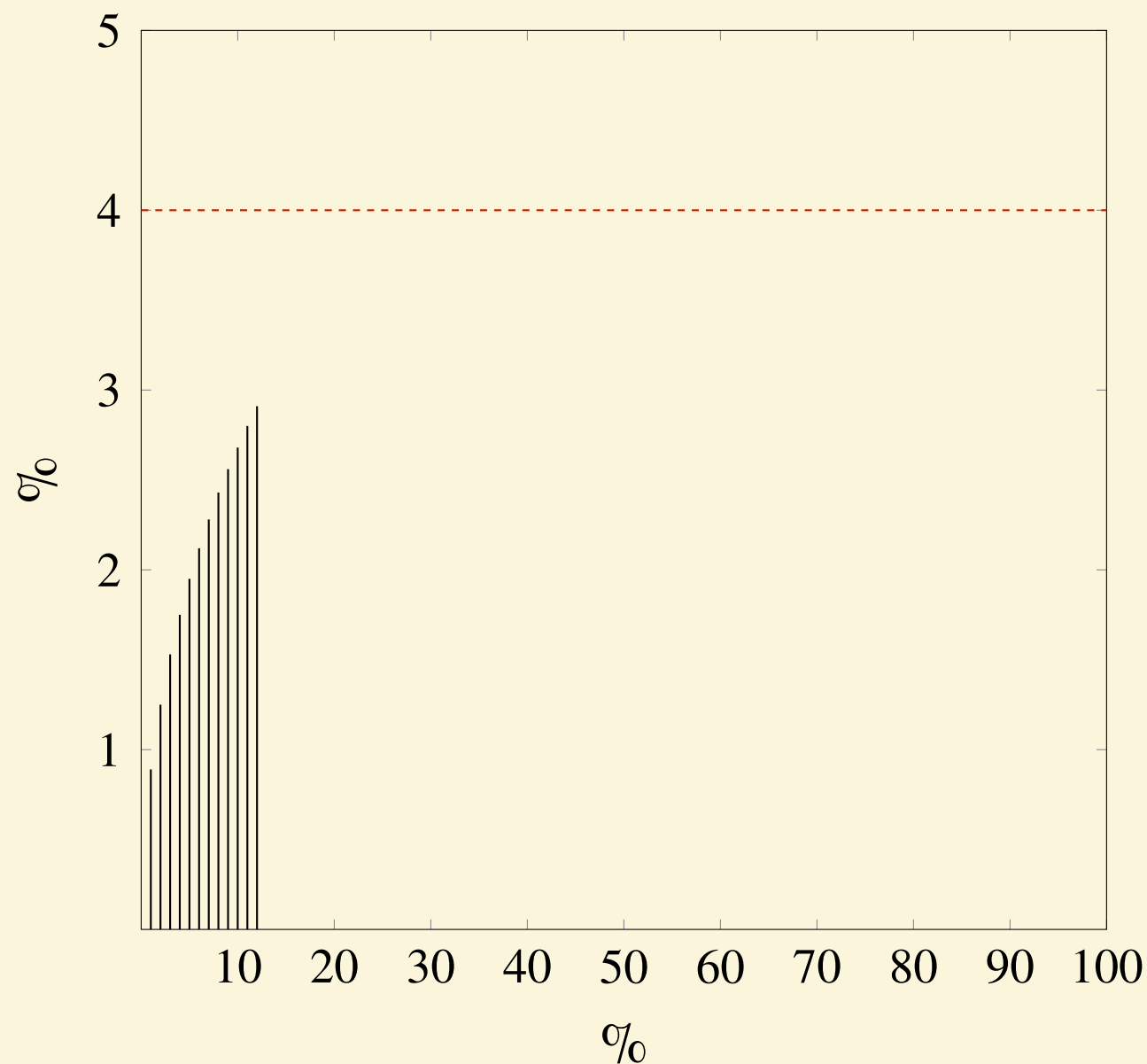
Udregnet

$$[10,55\%; 13,45\%]$$

Bredden af intervallet er

$$13,45\% - 10,55\% = 2,91\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 13\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

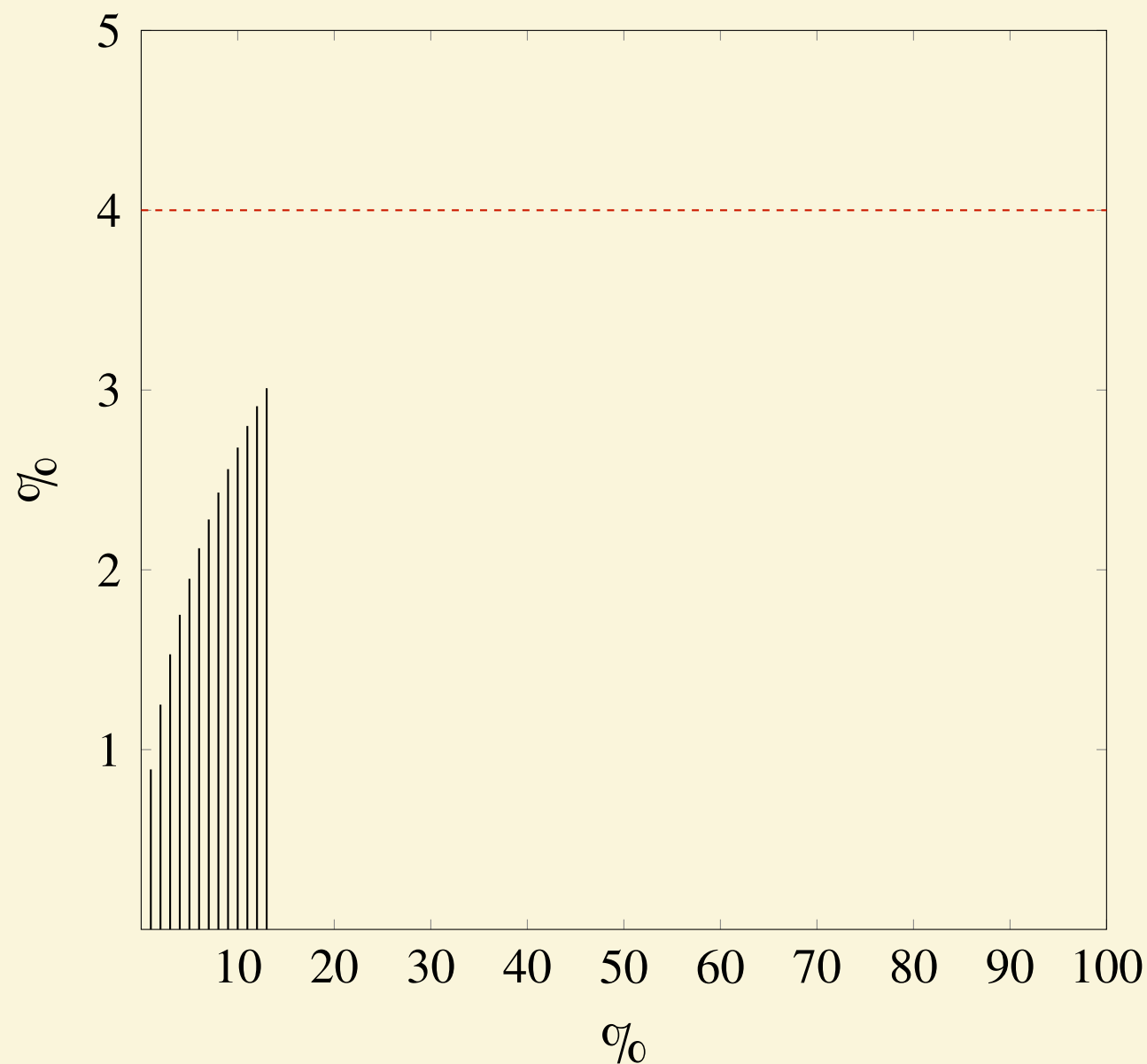
Udregnet

$$[11,5\%; 14,5\%]$$

Bredden af intervallet er

$$14,5\% - 11,5\% = 3,01\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 14\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

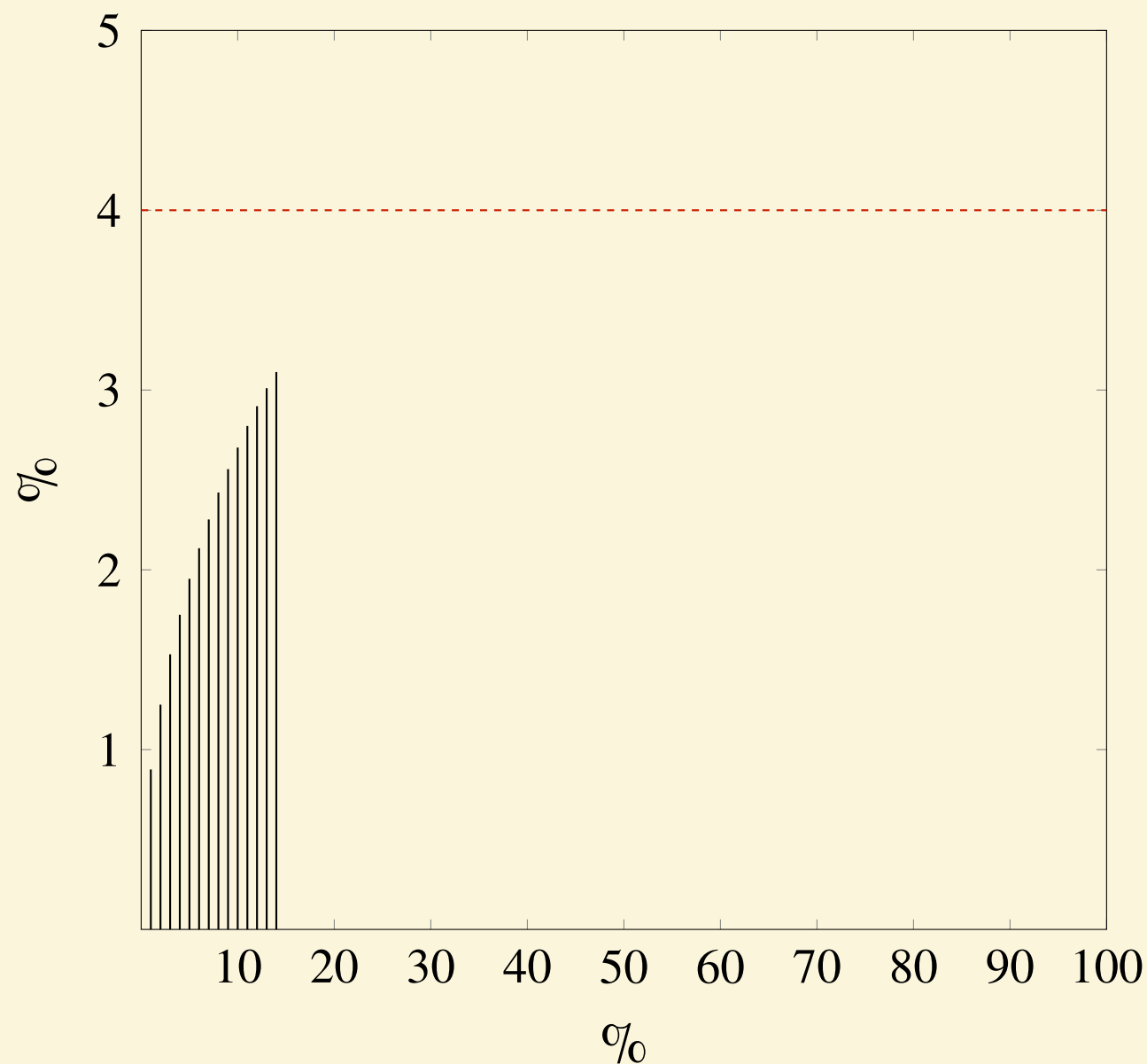
Udregnet

$$[12,45\%; 15,55\%]$$

Bredden af intervallet er

$$15,55\% - 12,45\% = 3,1\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 15\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

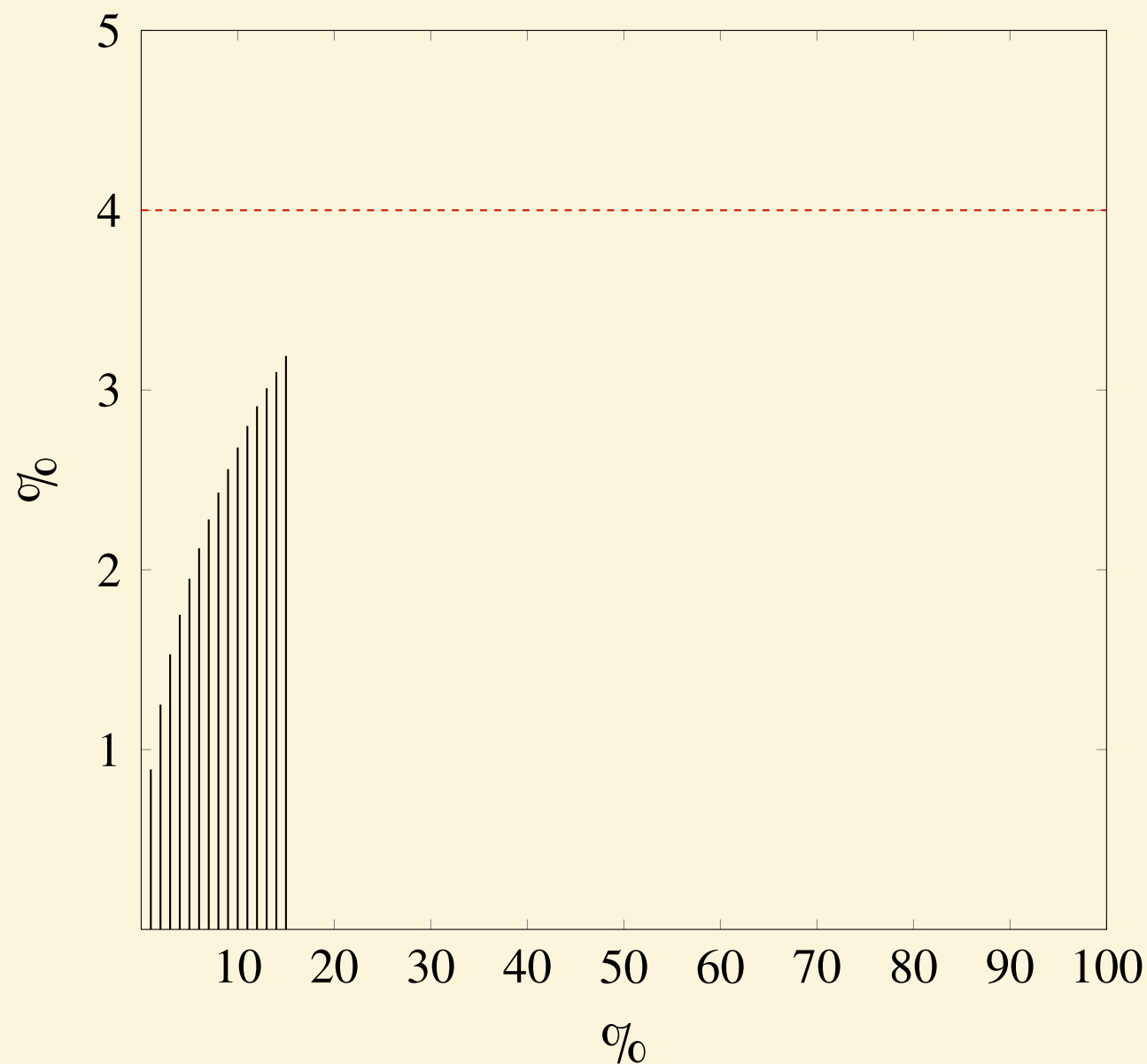
Udregnet

$$[13,4\%; 16,6\%]$$

Bredden af intervallet er

$$16,6\% - 13,4\% = 3,19\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 16\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

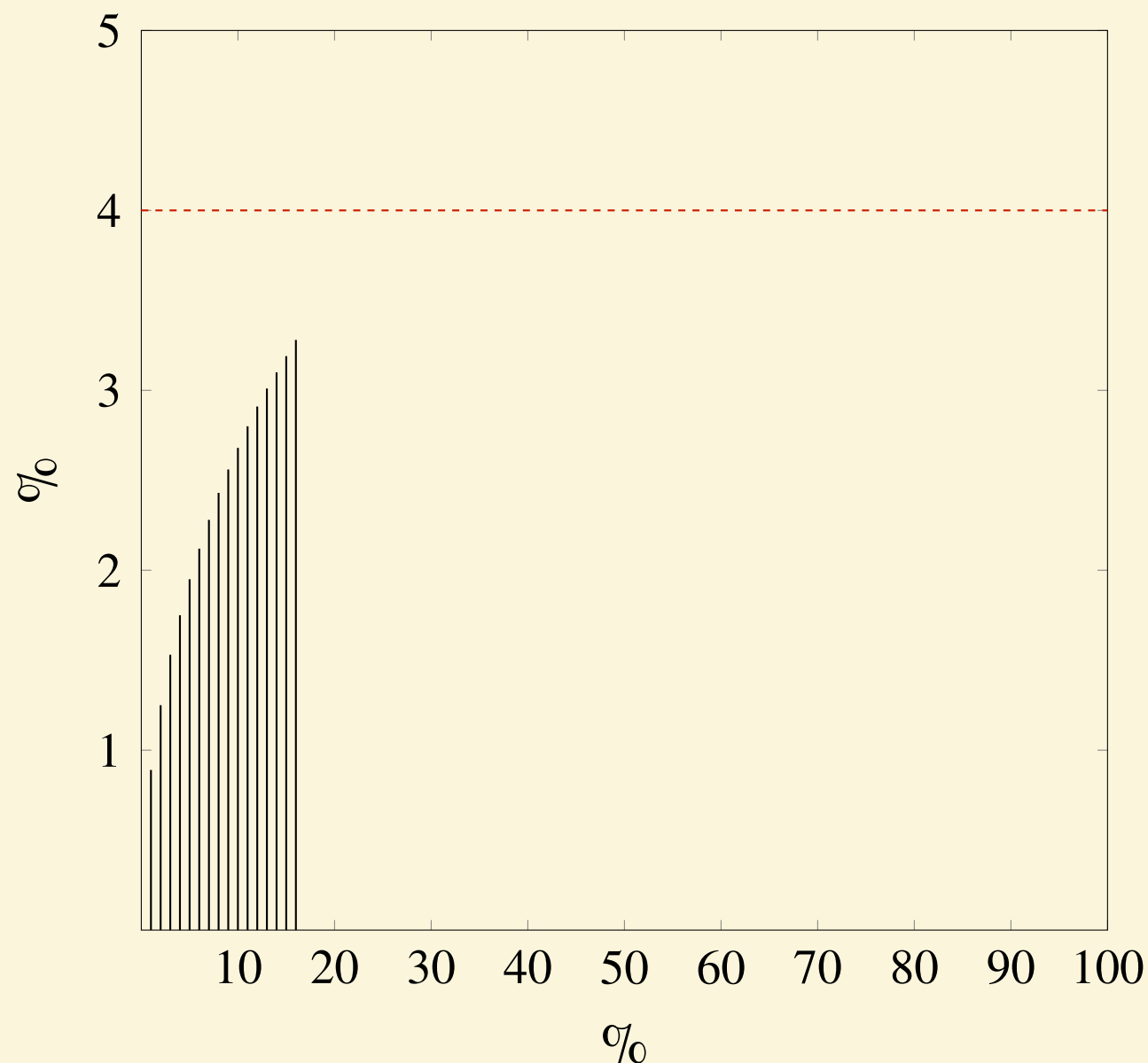
Udregnet

$$[14,36\%; 17,64\%]$$

Bredden af intervallet er

$$17,64\% - 14,36\% = 3,28\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 17\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

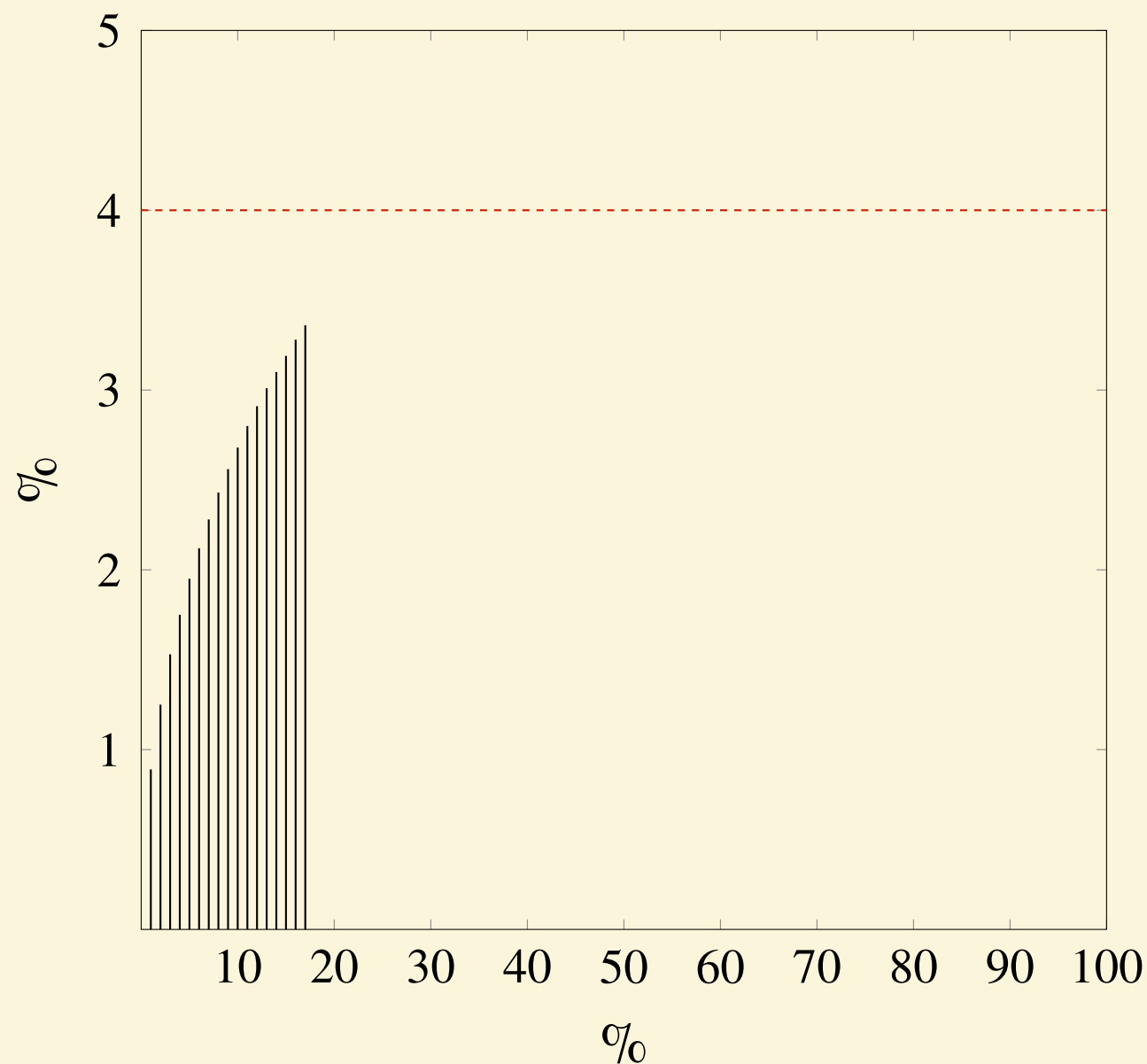
Udregnet

$$[15,32\%; 18,68\%]$$

Bredden af intervallet er

$$18,68\% - 15,32\% = 3,36\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 18\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

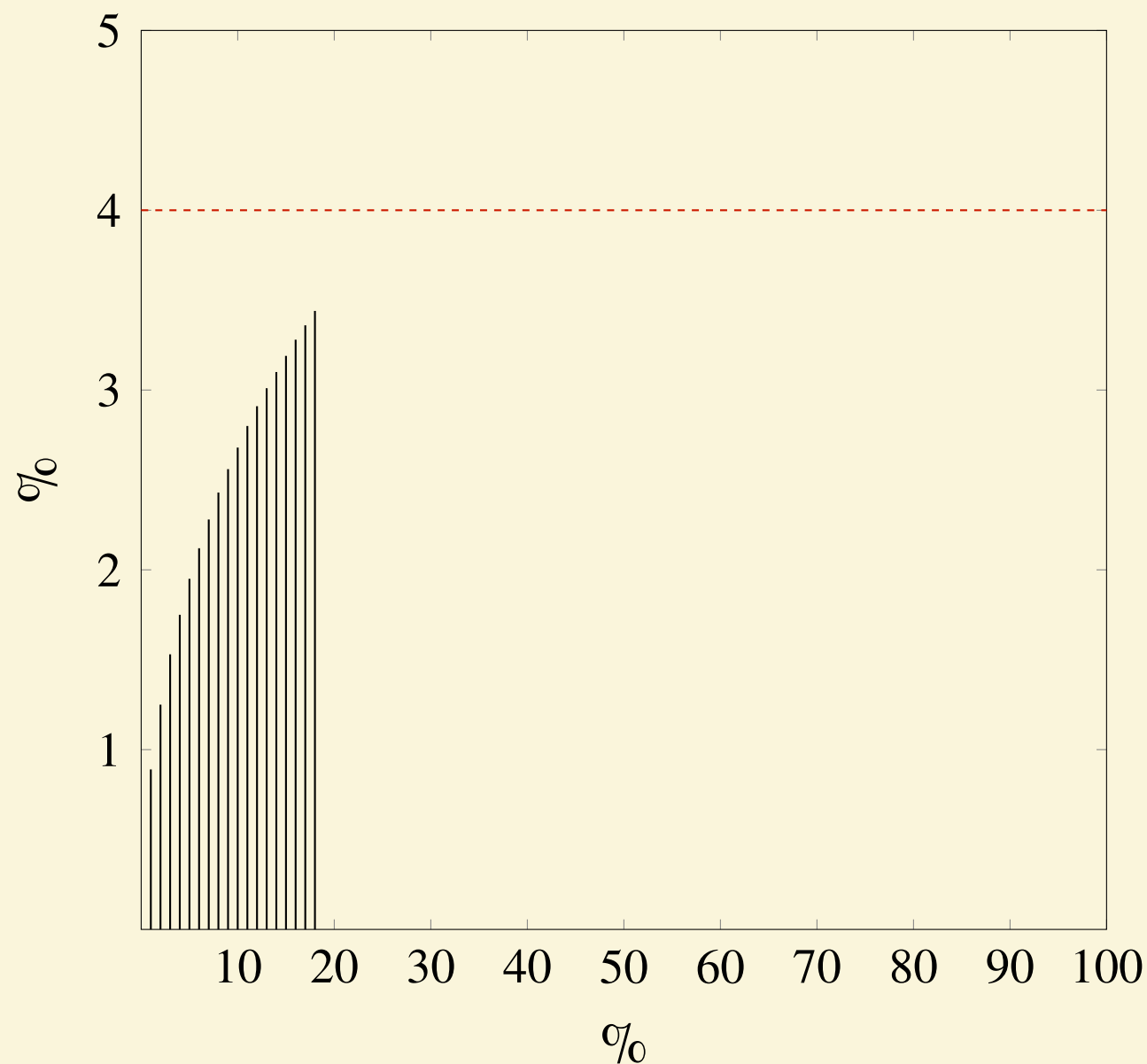
Udregnet

$$[16,28\%; 19,72\%]$$

Bredden af intervallet er

$$19,72\% - 16,28\% = 3,44\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 19\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

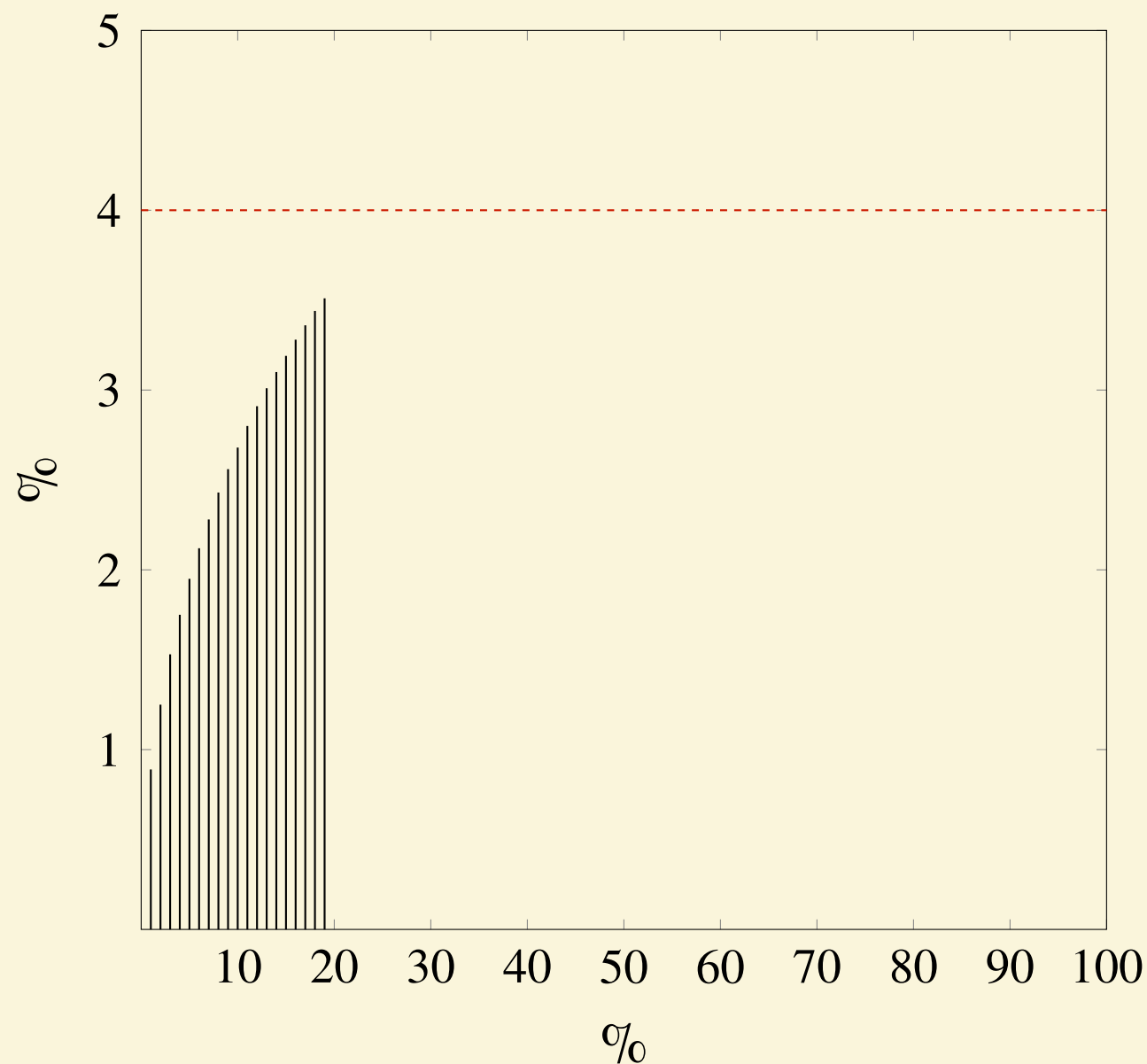
Udregnet

$$[17,25\%; 20,75\%]$$

Bredden af intervallet er

$$20,75\% - 17,25\% = 3,51\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 20\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

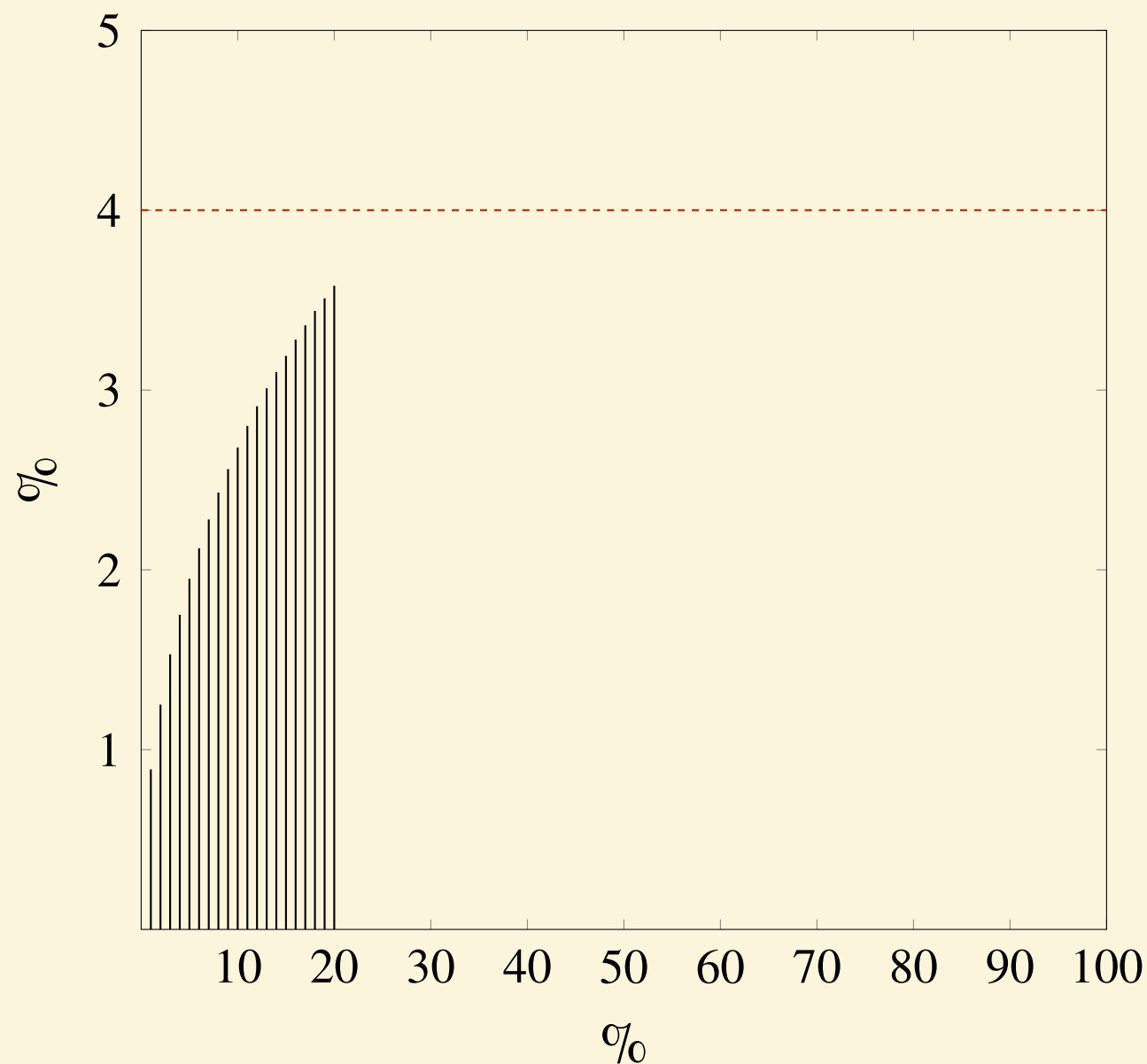
Udregnet

$$[18,21\%; 21,79\%]$$

Bredden af intervallet er

$$21,79\% - 18,21\% = 3,58\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 21\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

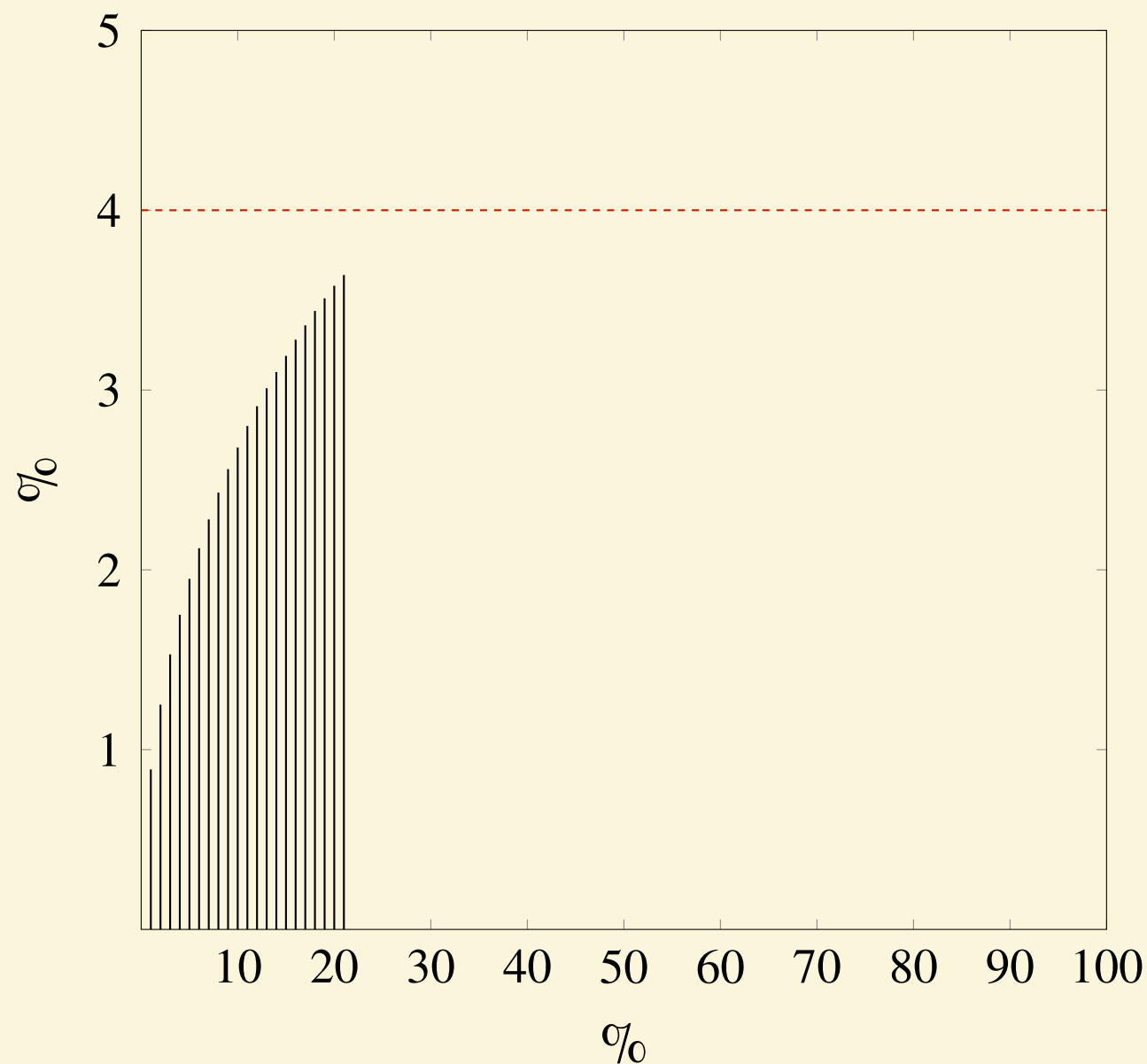
Udregnet

$$[19,18\%; 22,82\%]$$

Bredden af intervallet er

$$22,82\% - 19,18\% = 3,64\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 22\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

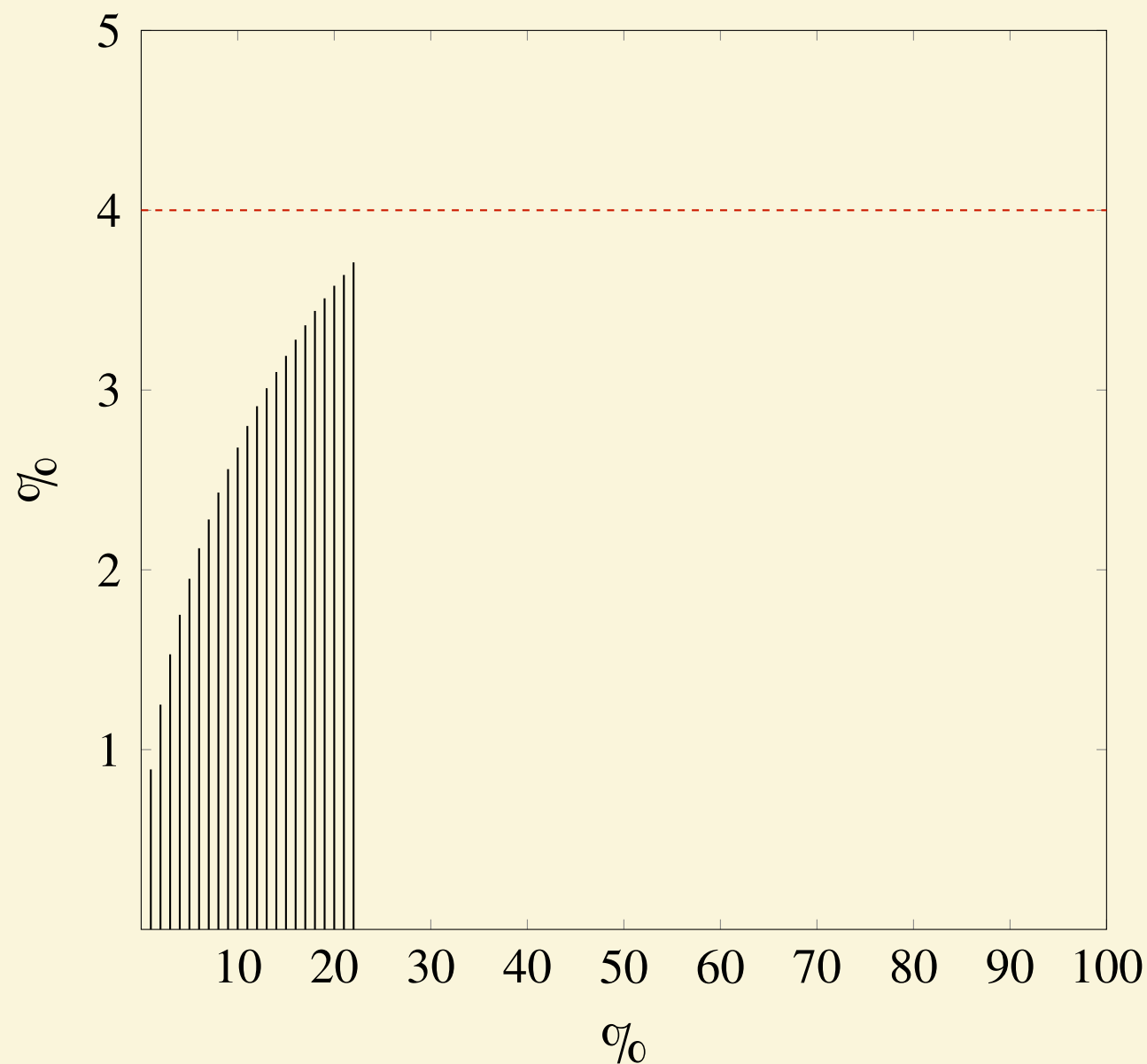
Udregnet

$$[20,15\%; 23,85\%]$$

Bredden af intervallet er

$$23,85\% - 20,15\% = 3,71\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 23\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

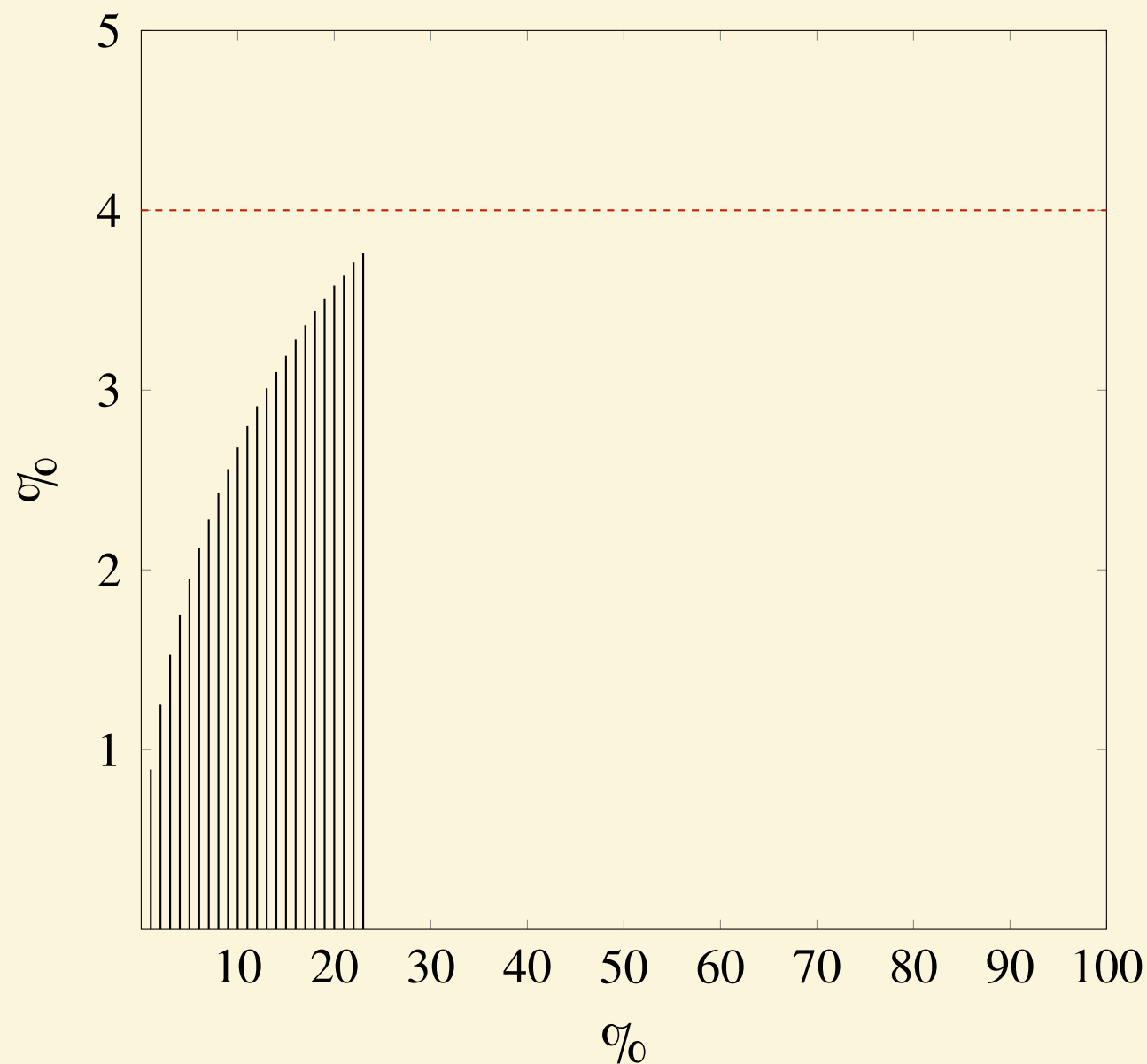
Udregnet

$$[21,12\%; 24,88\%]$$

Bredden af intervallet er

$$24,88\% - 21,12\% = 3,76\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 24\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

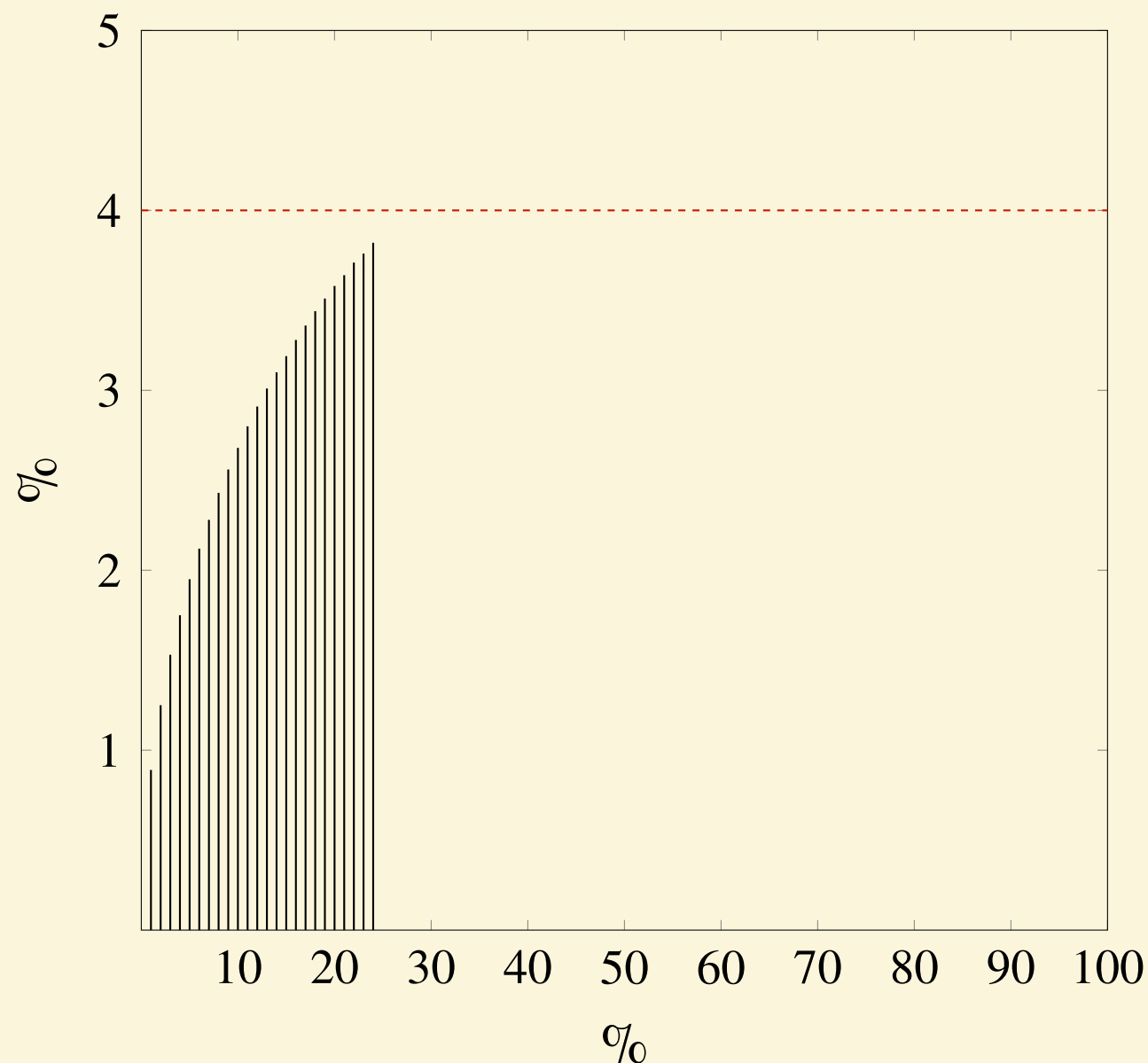
Udregnet

$$[22,09\%; 25,91\%]$$

Bredden af intervallet er

$$25,91\% - 22,09\% = 3,82\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 25\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

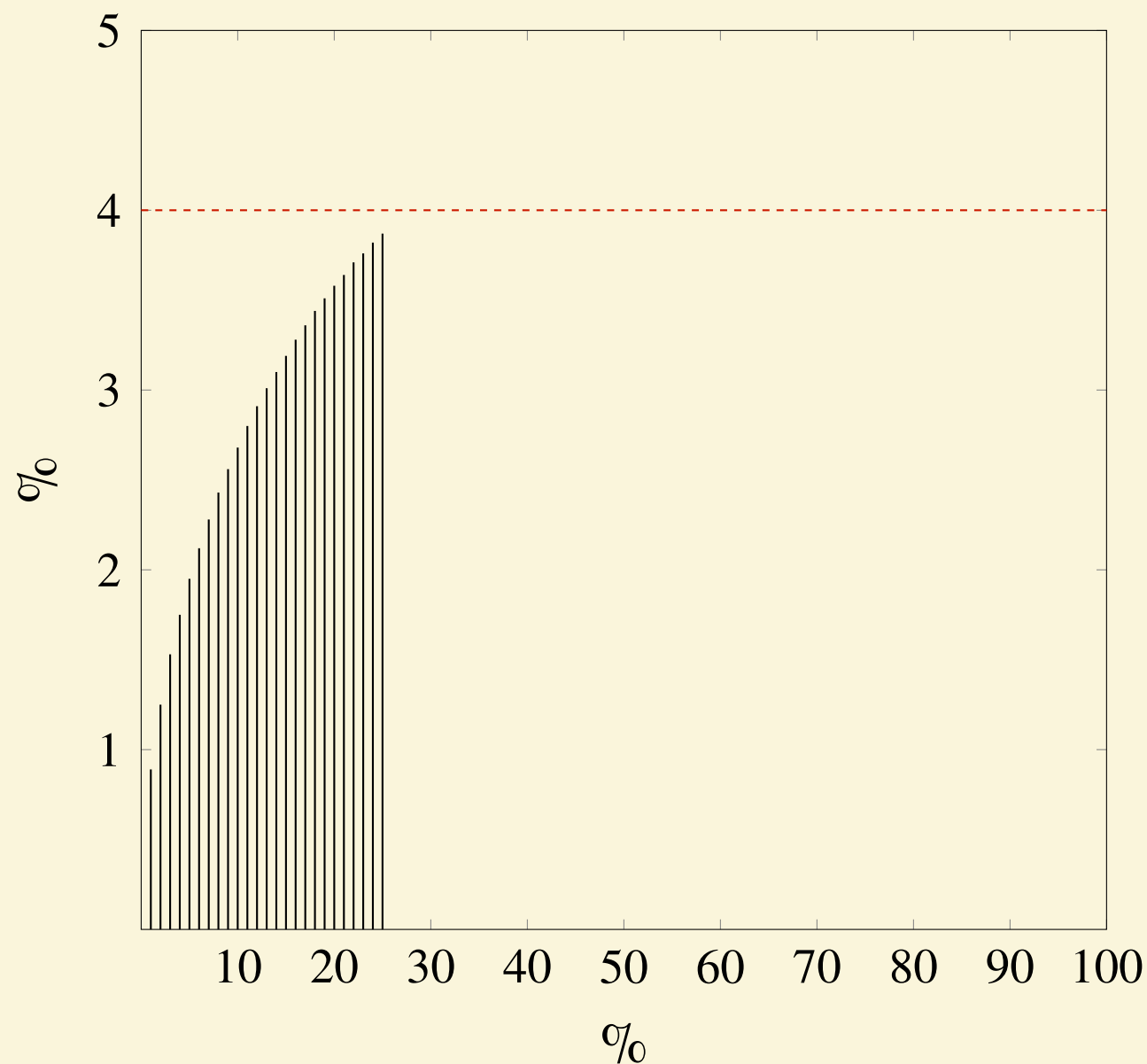
Udregnet

$$[23,06\%; 26,94\%]$$

Bredden af intervallet er

$$26,94\% - 23,06\% = 3,87\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 26\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

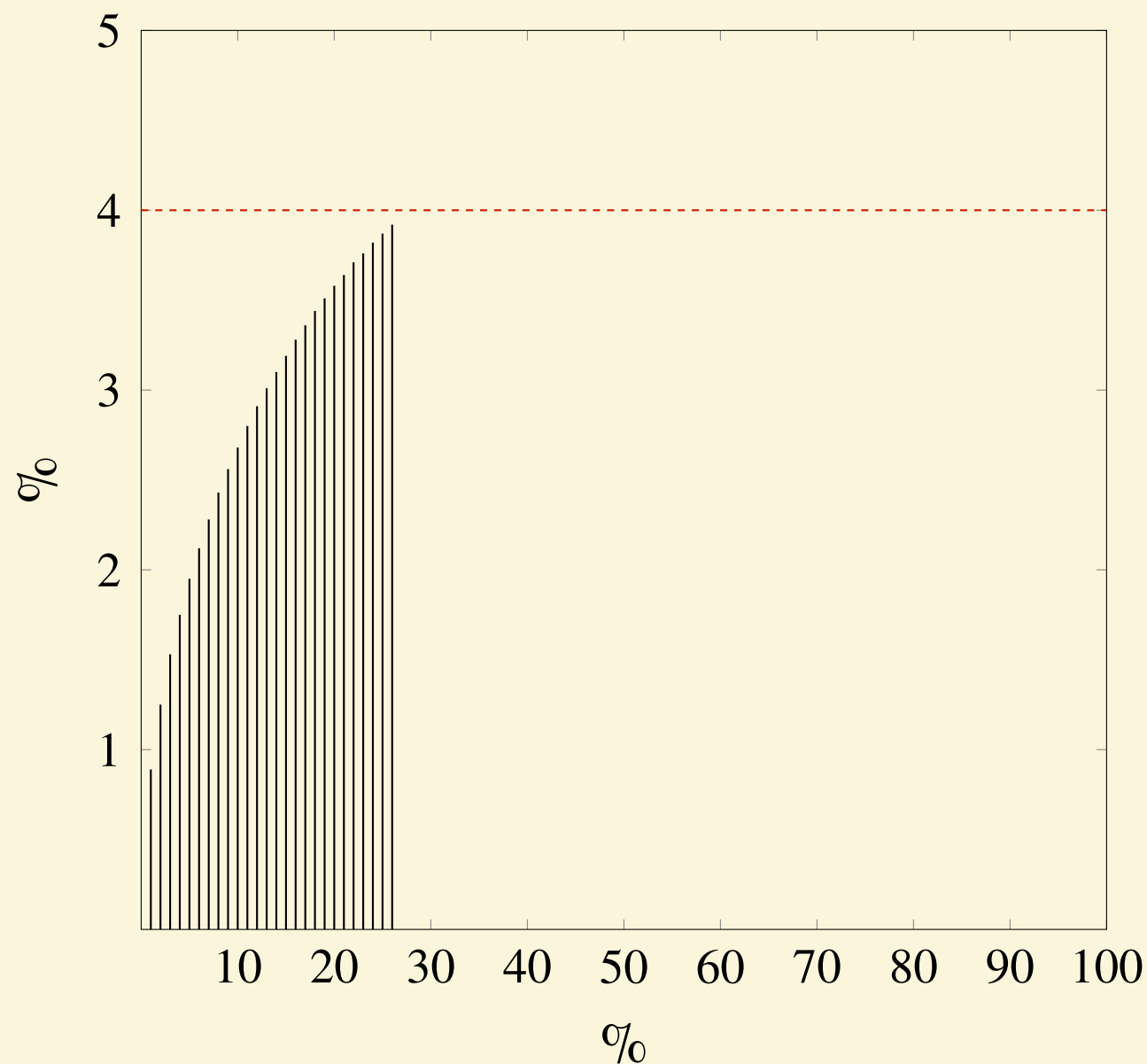
Udregnet

$$[24,04\%; 27,96\%]$$

Bredden af intervallet er

$$27,96\% - 24,04\% = 3,92\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 27\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

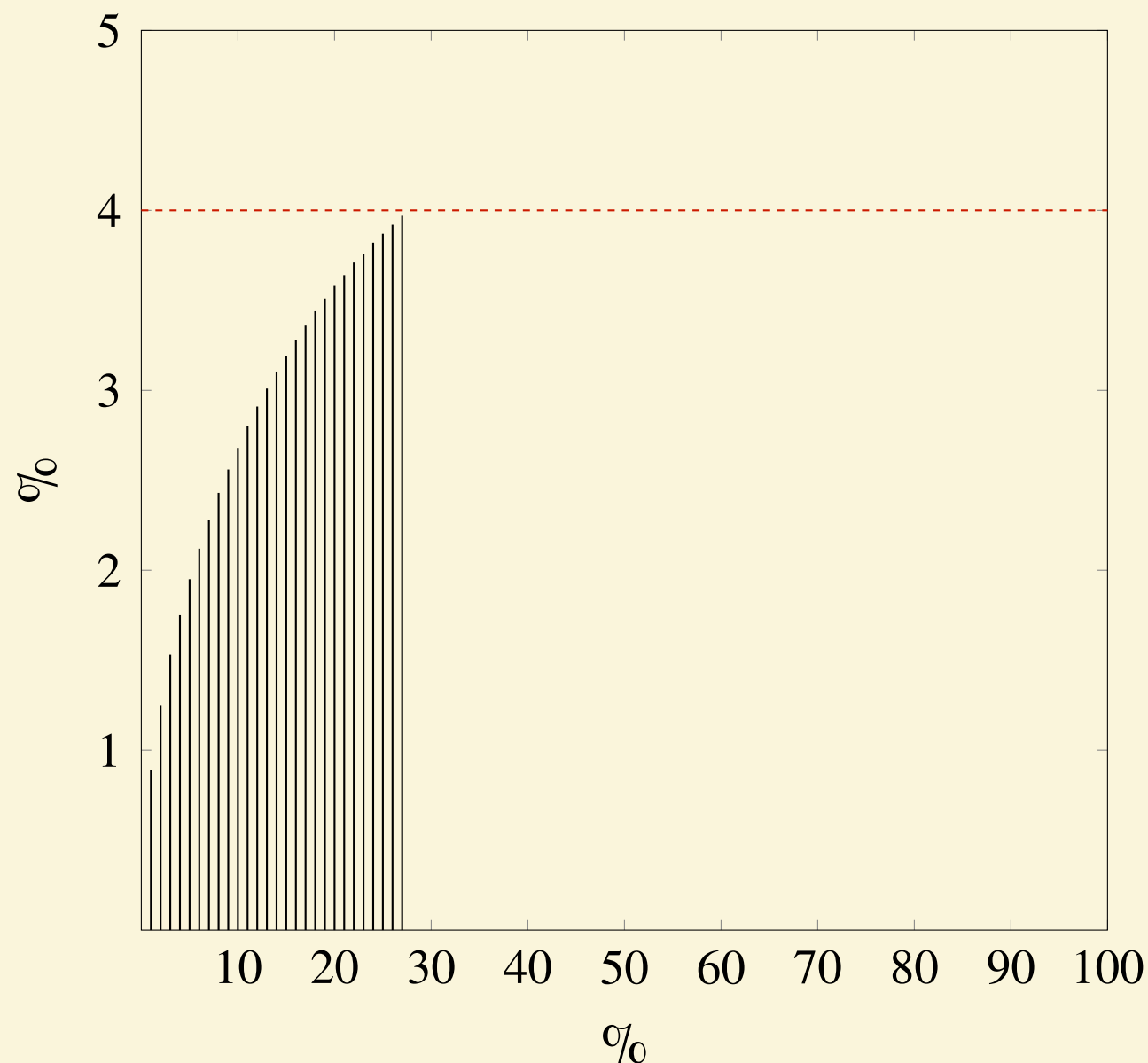
Udregnet

$$[25,01\%; 28,99\%]$$

Bredden af intervallet er

$$28,99\% - 25,01\% = 3,97\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 28\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

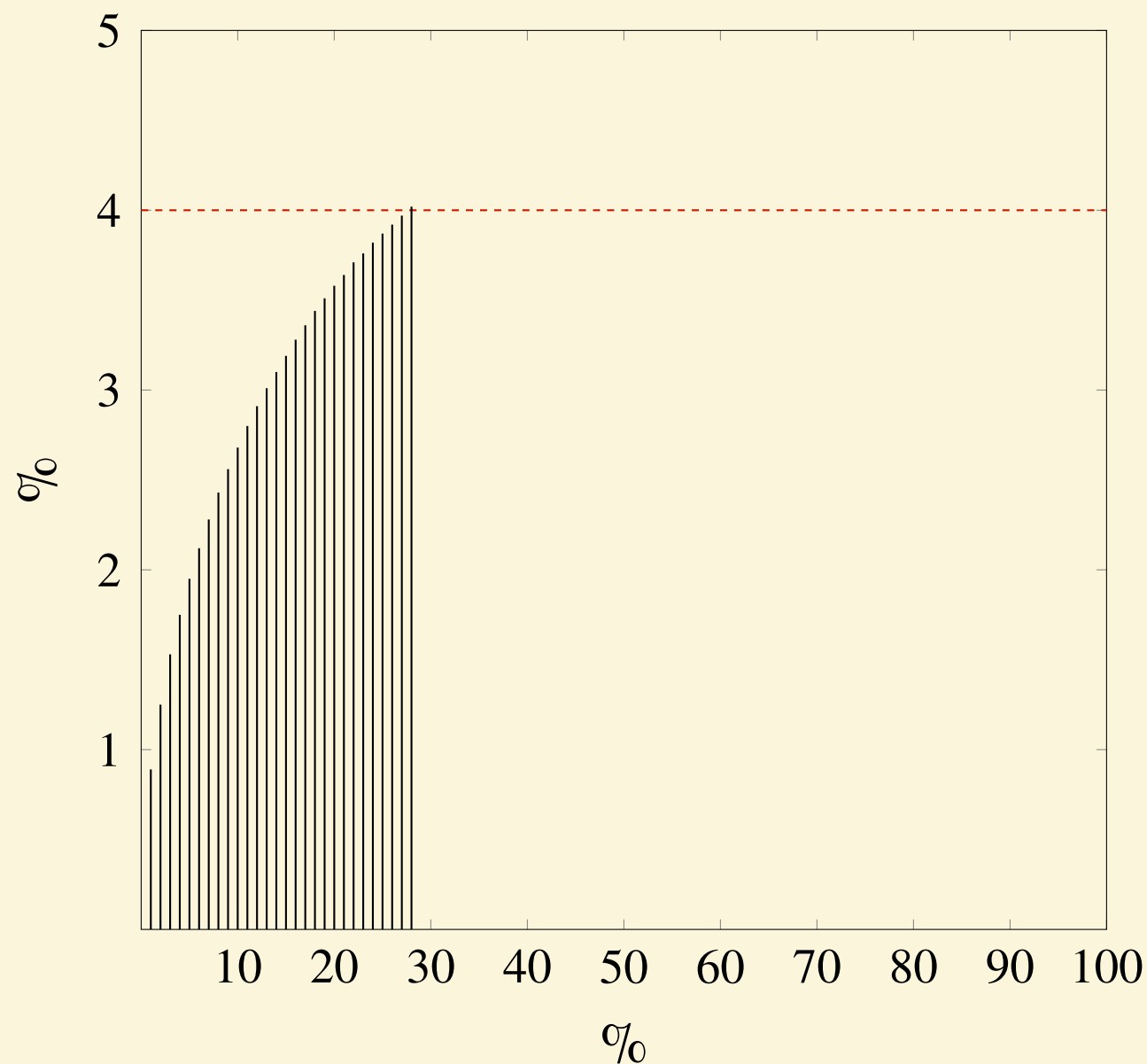
Udregnet

$$[25,99\%; 30,01\%]$$

Bredden af intervallet er

$$30,01\% - 25,99\% = 4,02\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 29\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

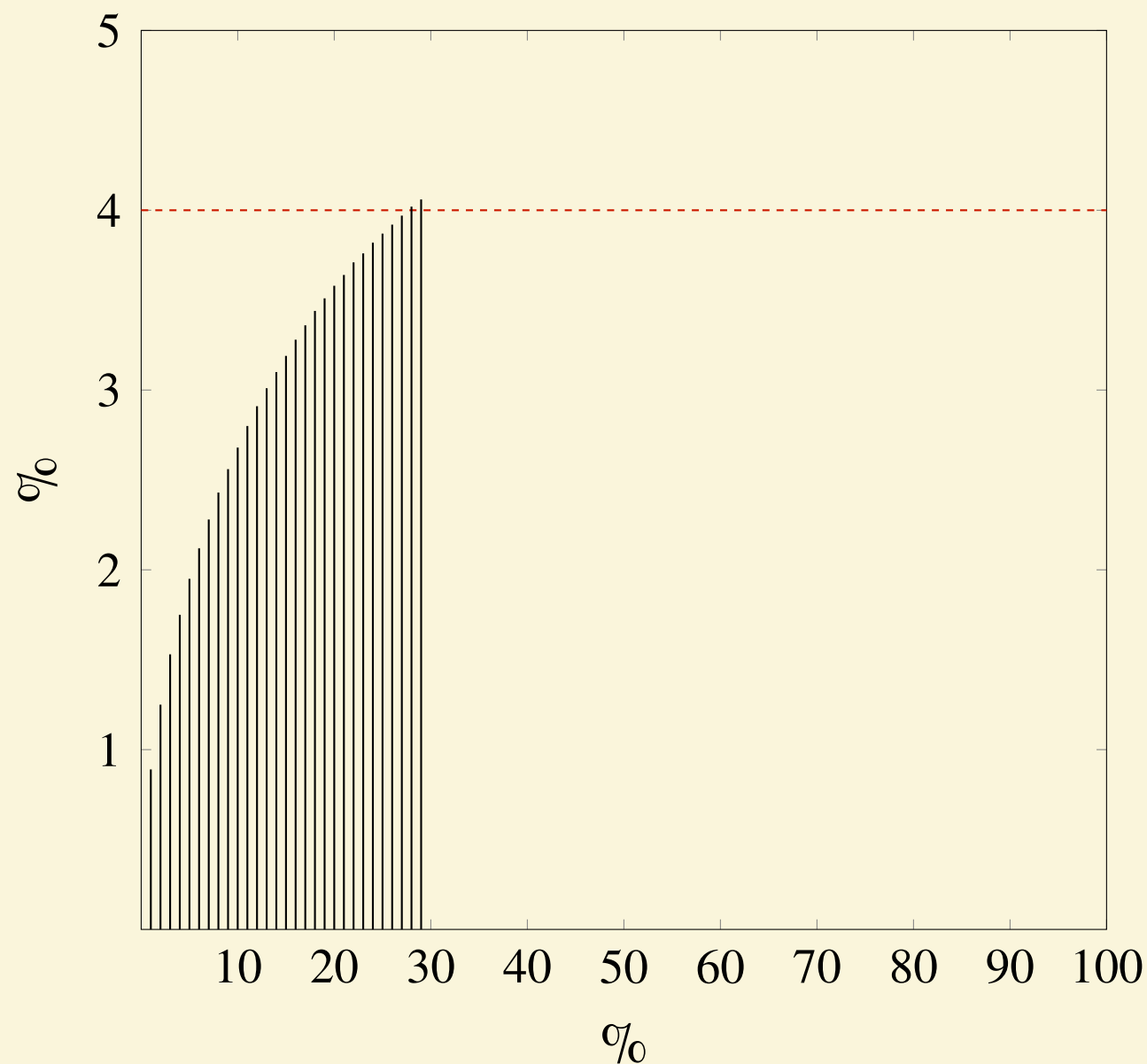
Udregnet

$$[26,97\%; 31,03\%]$$

Bredden af intervallet er

$$31,03\% - 26,97\% = 4,06\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 30\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

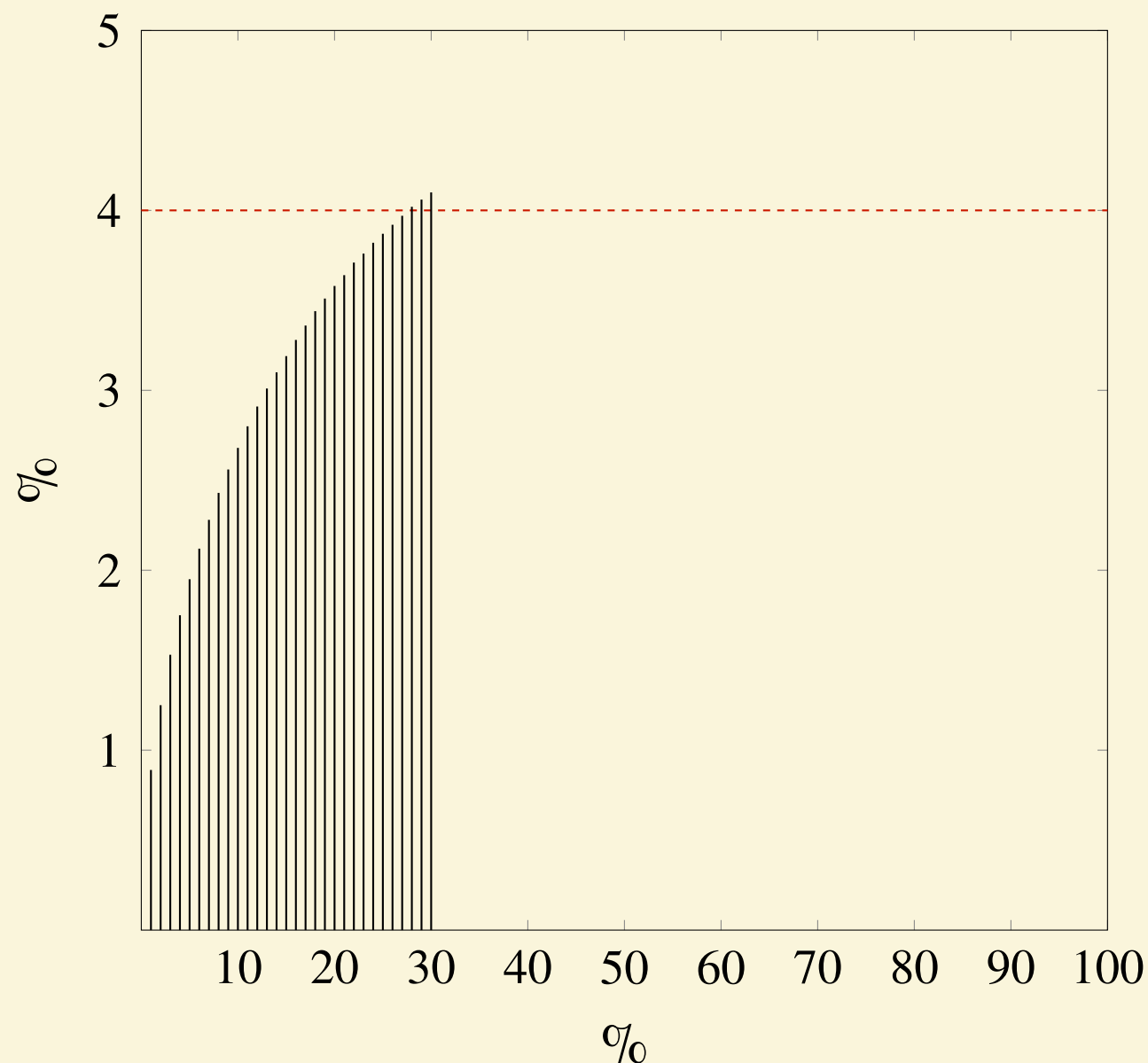
Udregnet

$$[27,95\%; 32,05\%]$$

Bredden af intervallet er

$$32,05\% - 27,95\% = 4,1\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 31\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

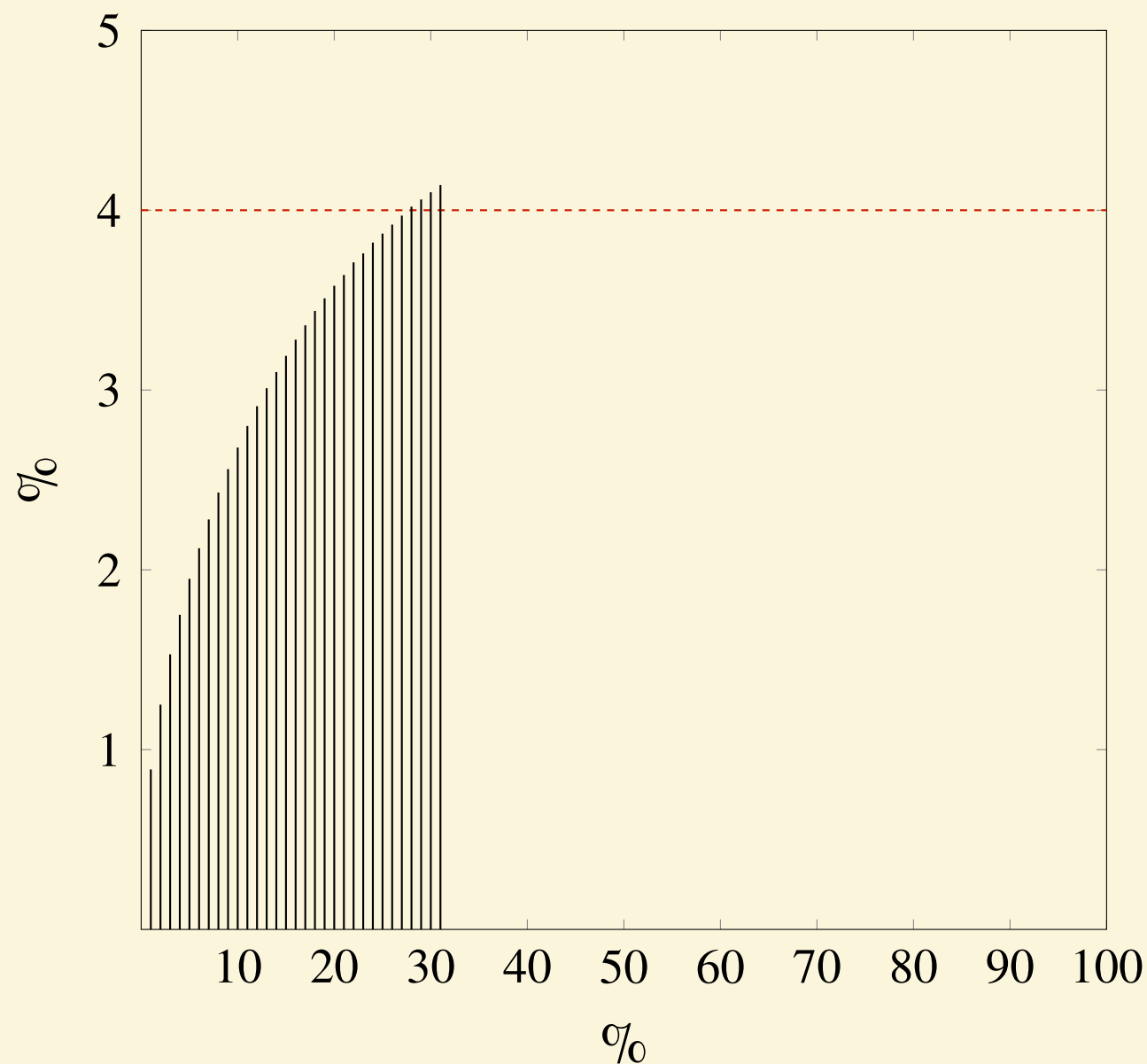
Udregnet

$$[28,93\%; 33,07\%]$$

Bredden af intervallet er

$$33,07\% - 28,93\% = 4,14\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 32\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

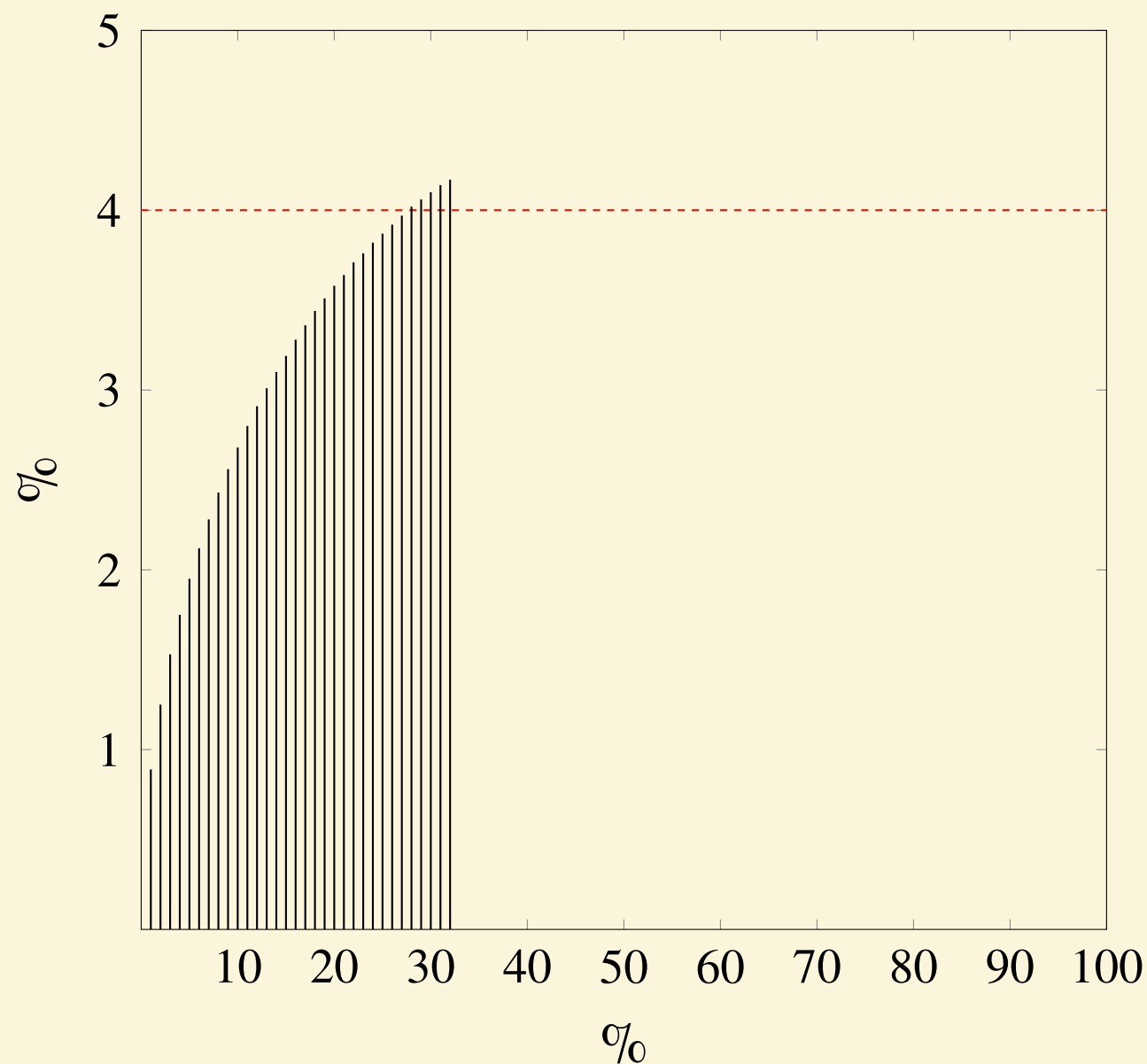
Udregnet

$$[29,91\%; 34,09\%]$$

Bredden af intervallet er

$$34,09\% - 29,91\% = 4,17\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 33\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

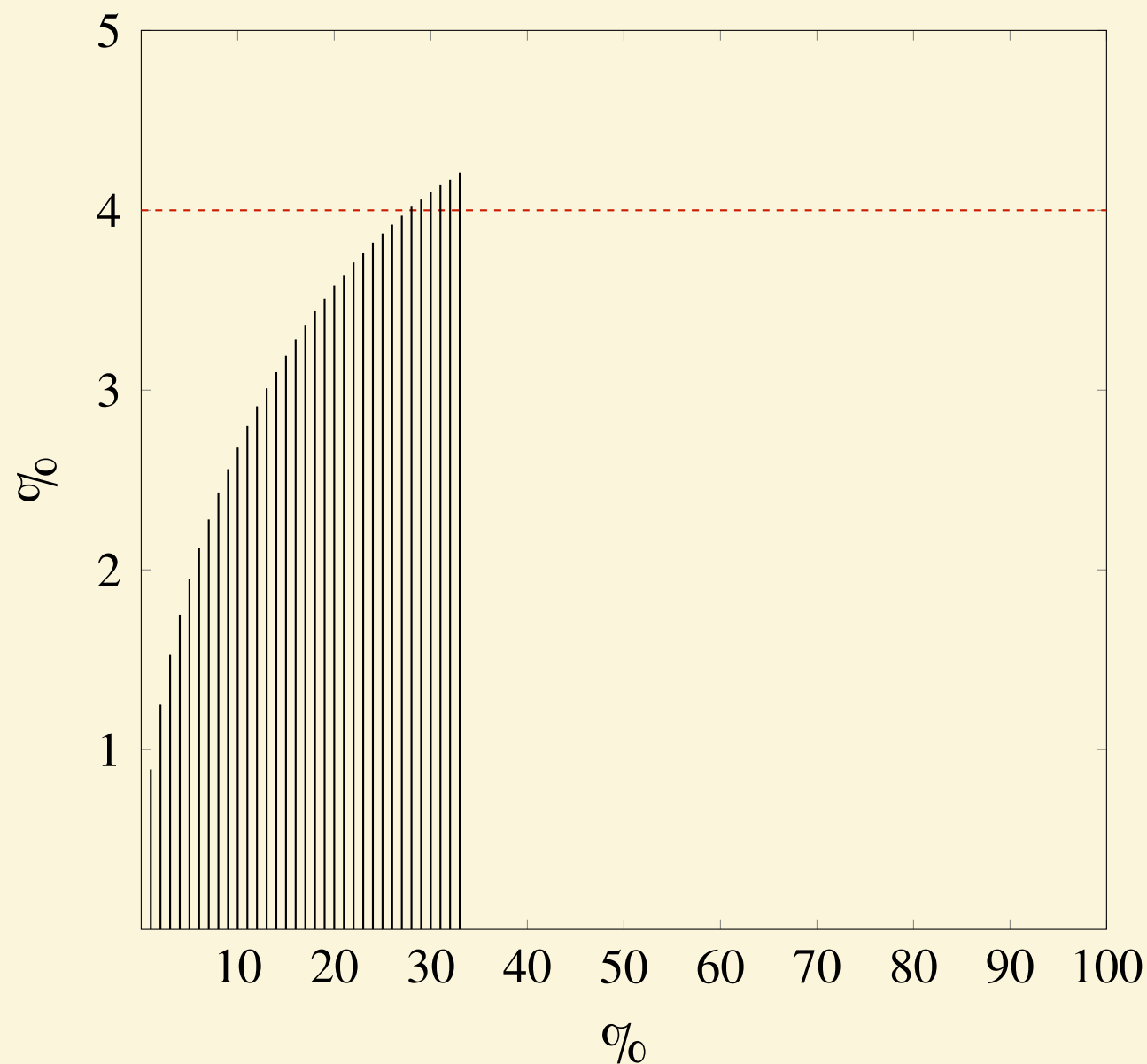
Udregnet

$$[30,9\%; 35,1\%]$$

Bredden af intervallet er

$$35,1\% - 30,9\% = 4,21\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 34\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

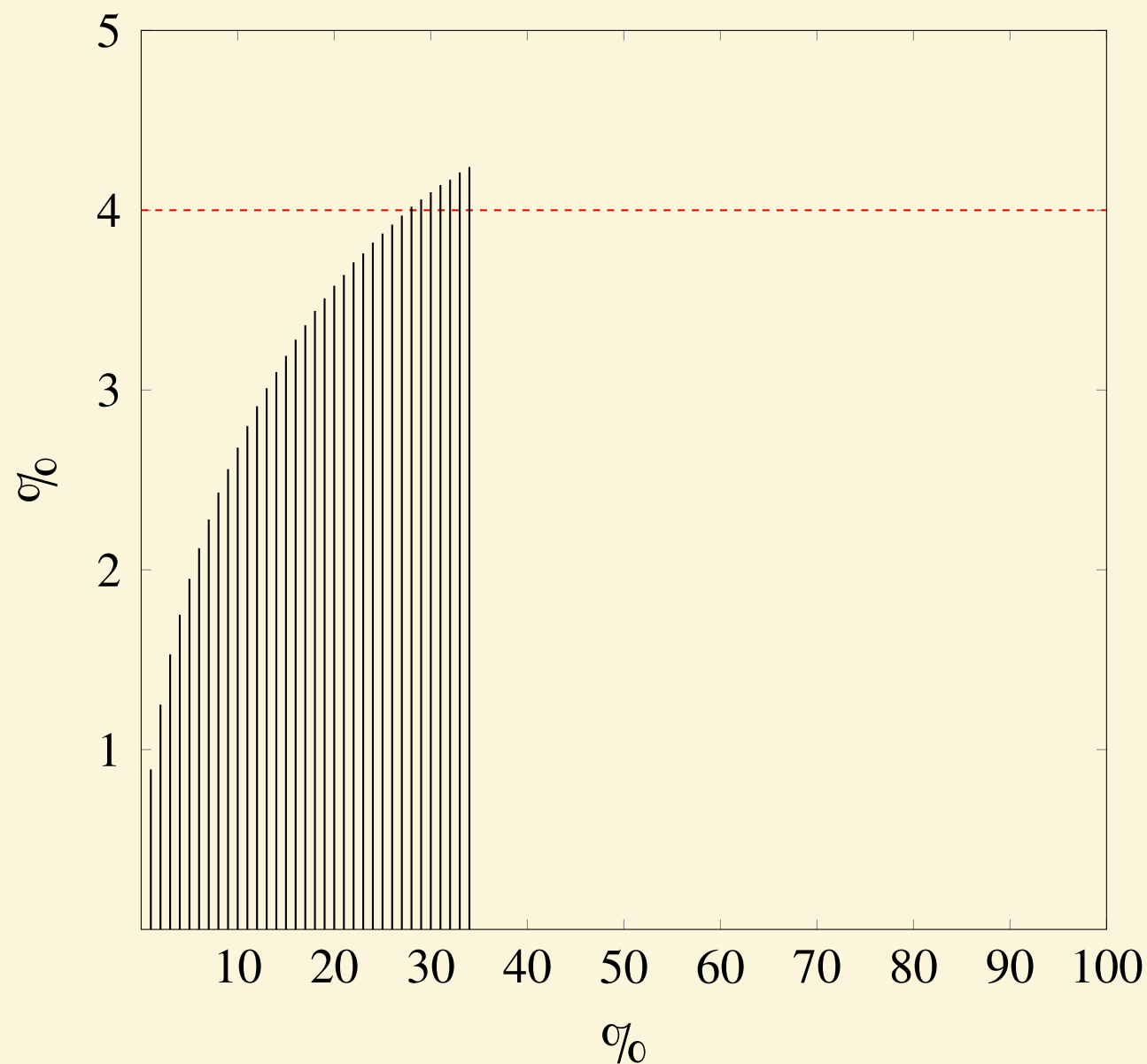
Udregnet

$$[31,88\%; 36,12\%]$$

Bredden af intervallet er

$$36,12\% - 31,88\% = 4,24\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 35\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

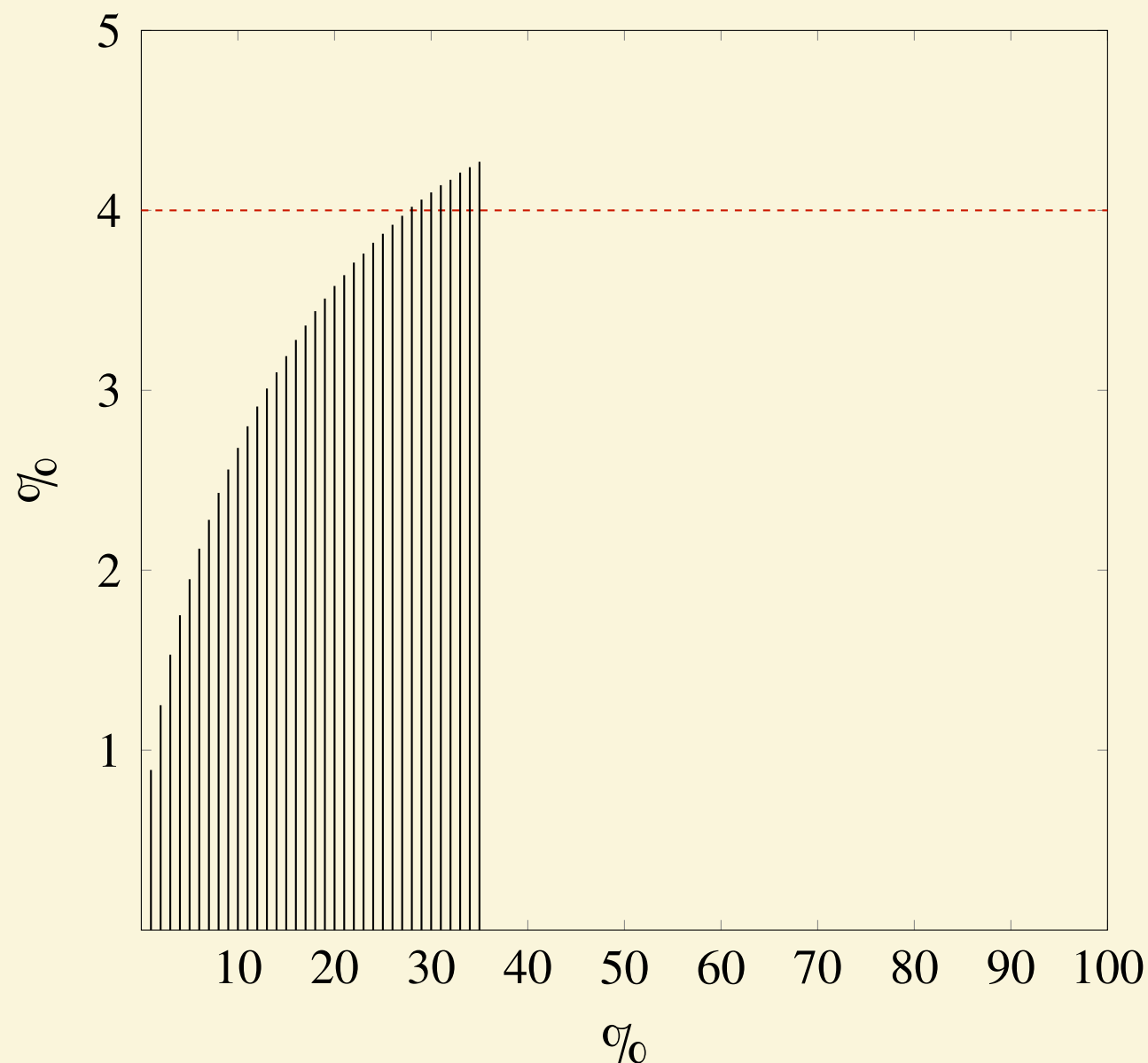
Udregnet

$$[32,87\%; 37,13\%]$$

Bredden af intervallet er

$$37,13\% - 32,87\% = 4,27\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 36\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

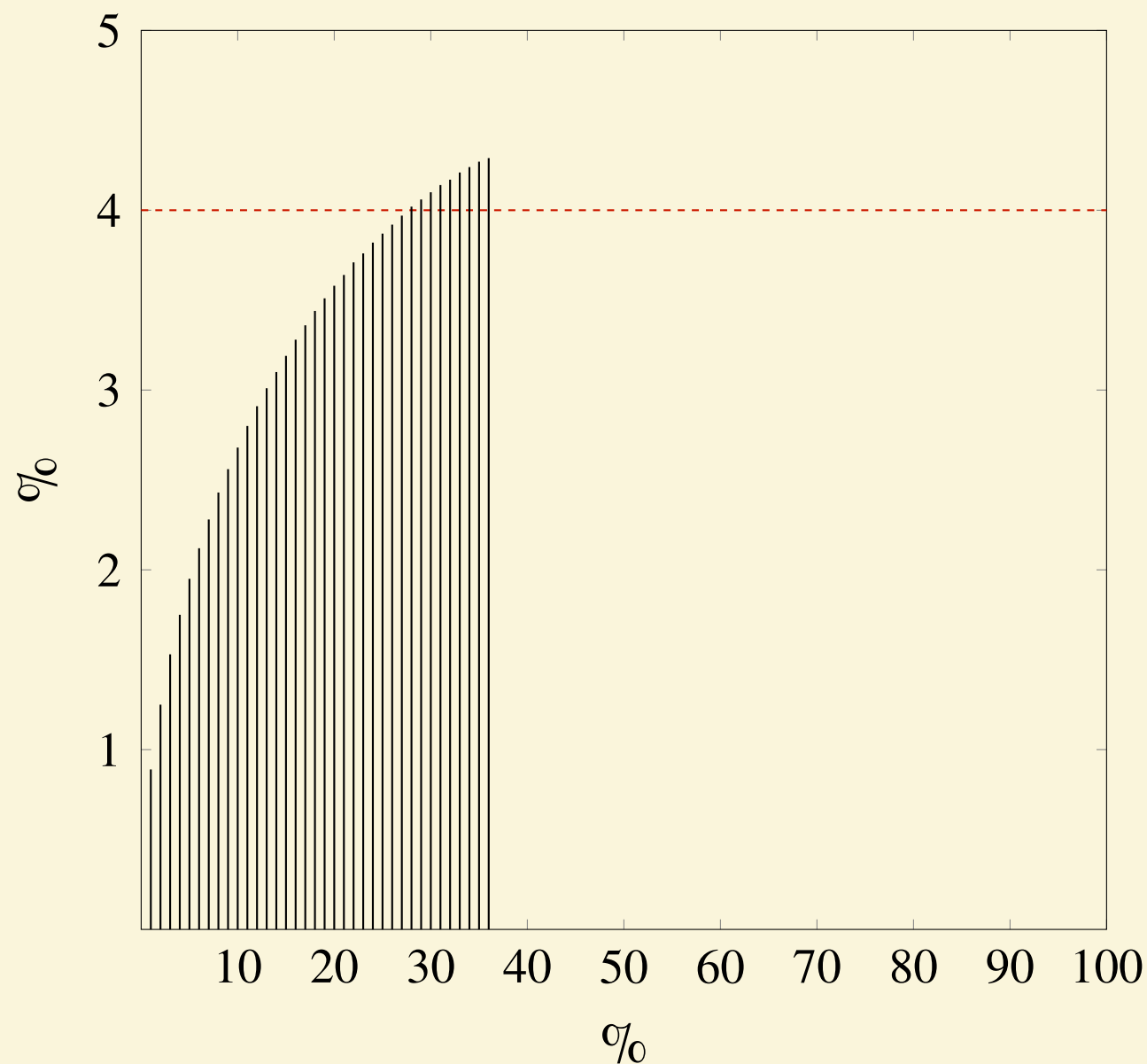
Udregnet

$$[33,85\%; 38,15\%]$$

Bredden af intervallet er

$$38,15\% - 33,85\% = 4,29\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 37\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

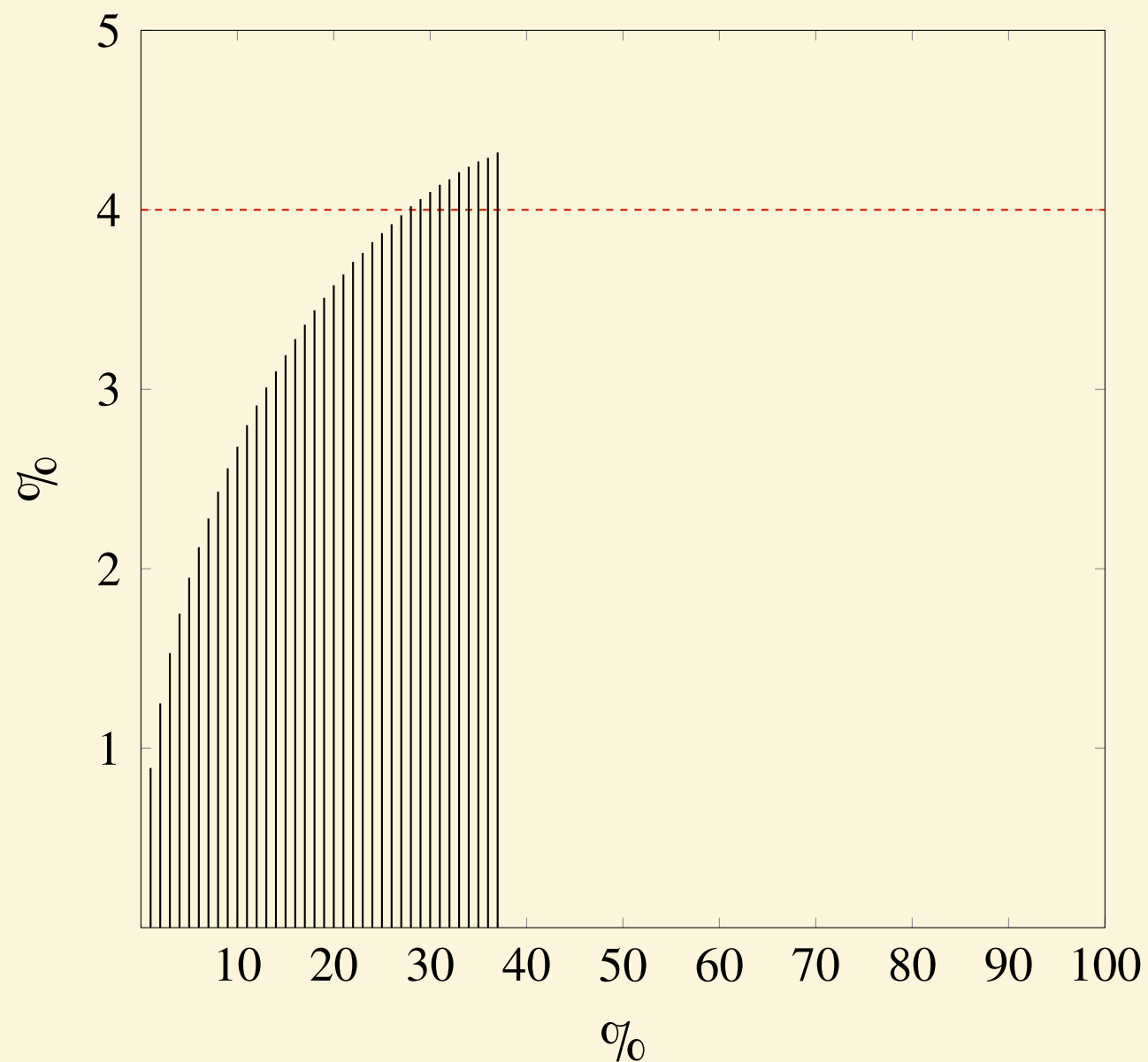
Udregnet

$$[34,84\%; 39,16\%]$$

Bredden af intervallet er

$$39,16\% - 34,84\% = 4,32\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 38\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

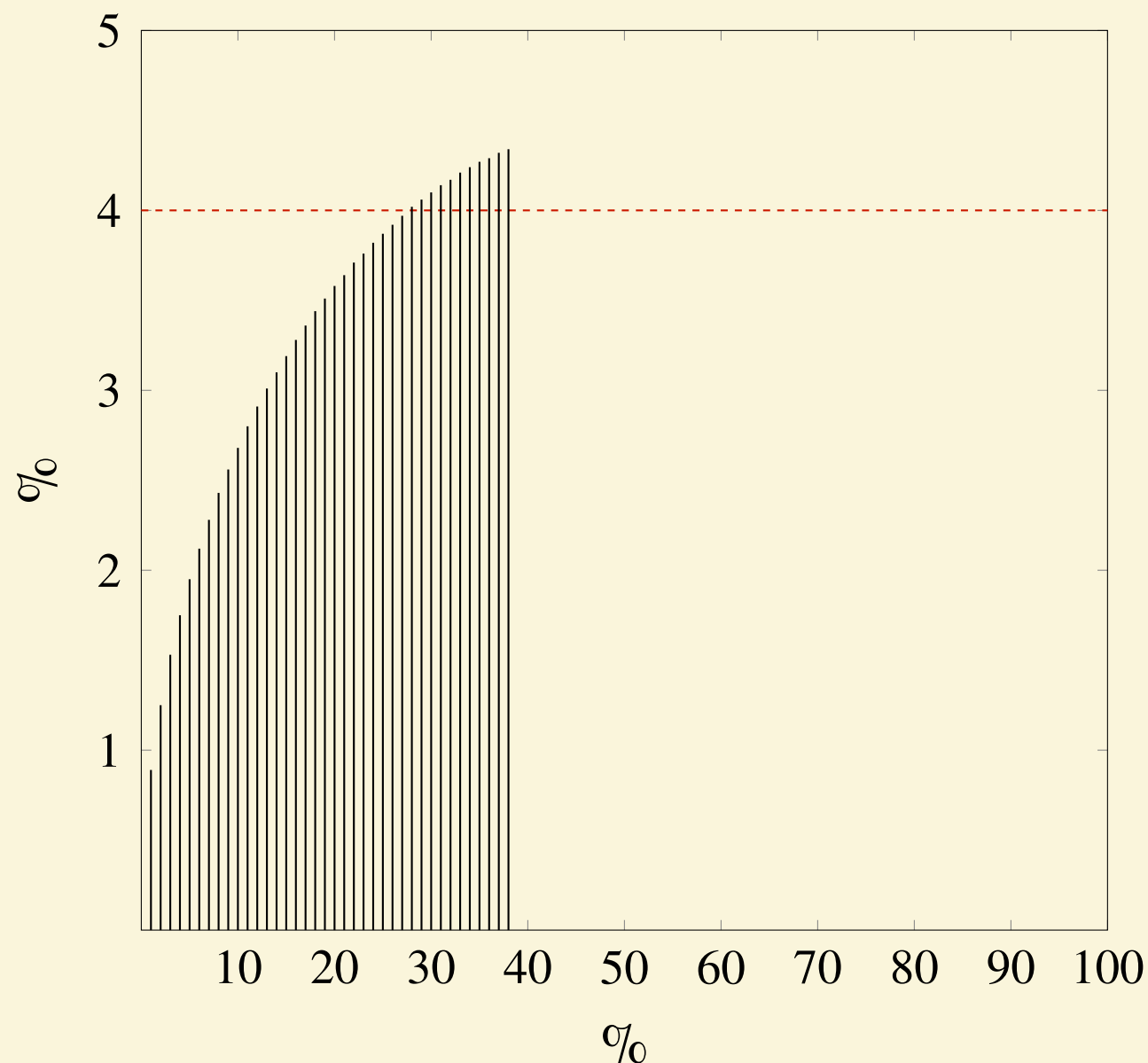
Udregnet

$$[35,83\%; 40,17\%]$$

Bredden af intervallet er

$$40,17\% - 35,83\% = 4,34\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 39\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

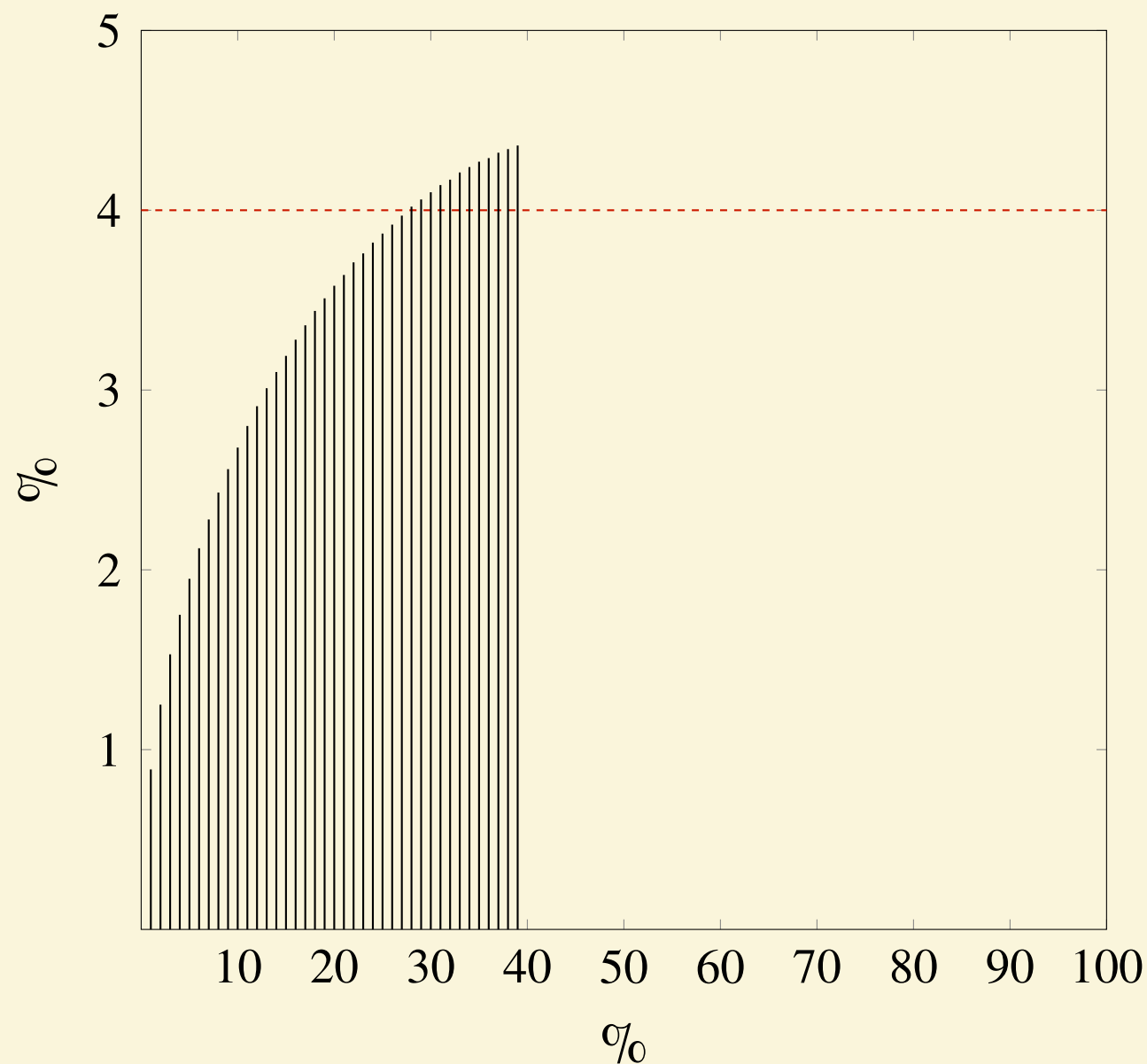
Udregnet

$$[36,82\%; 41,18\%]$$

Bredden af intervallet er

$$41,18\% - 36,82\% = 4,36\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 40\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

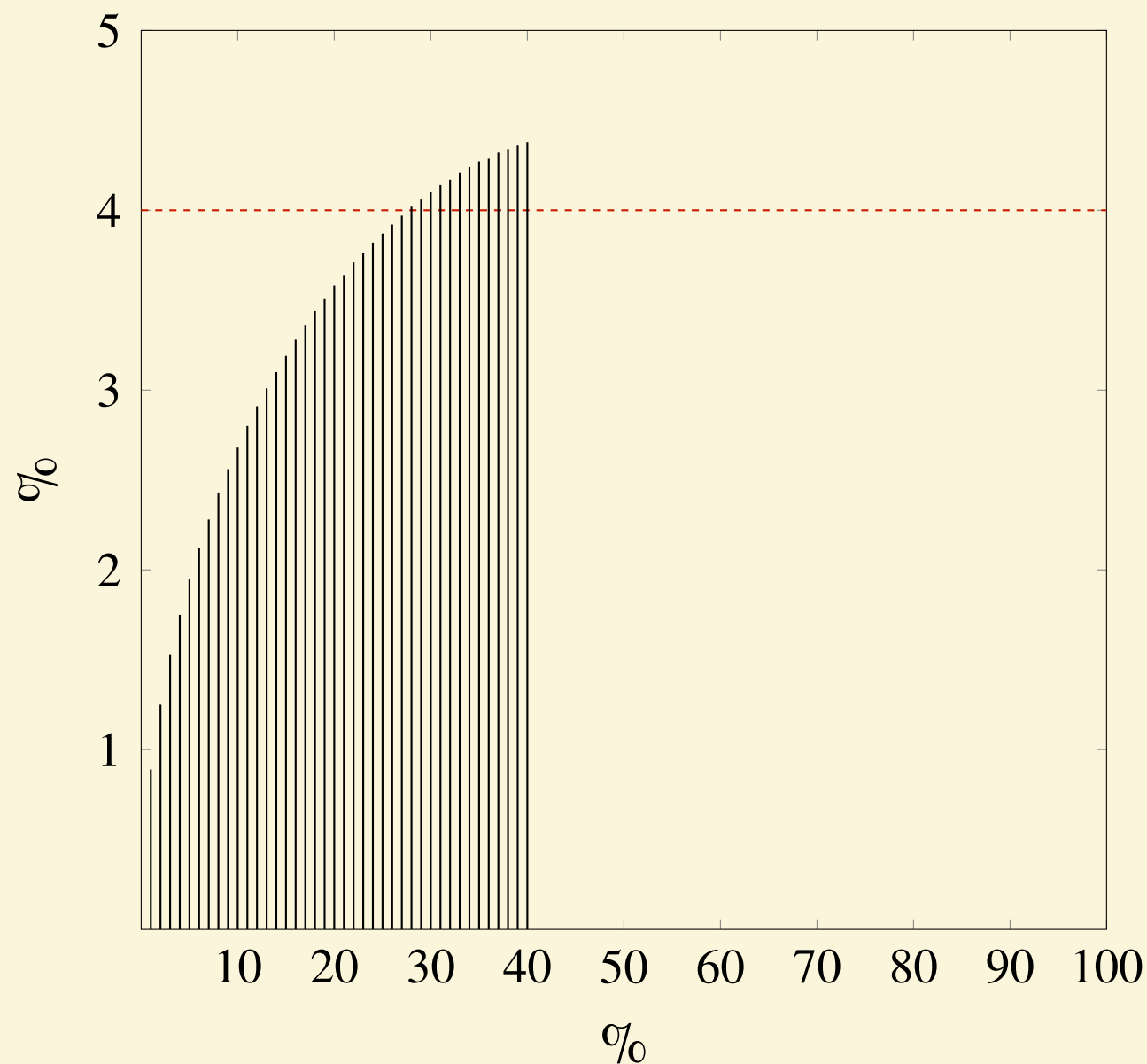
Udregnet

$$[37,81\%; 42,19\%]$$

Bredden af intervallet er

$$42,19\% - 37,81\% = 4,38\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 41\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

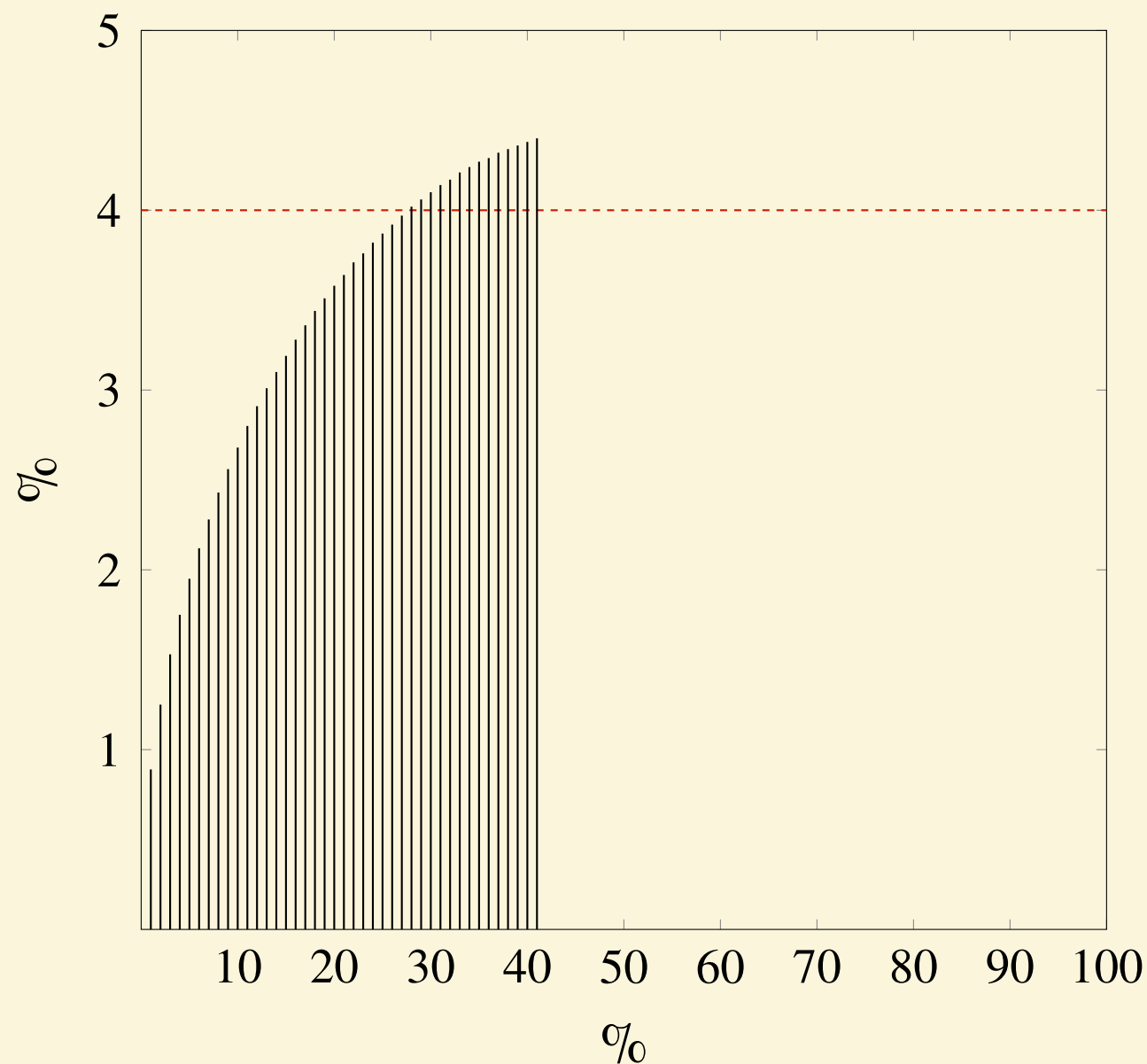
Udregnet

$$[38,8\%; 43,2\%]$$

Bredden af intervallet er

$$43,2\% - 38,8\% = 4,4\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 42\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

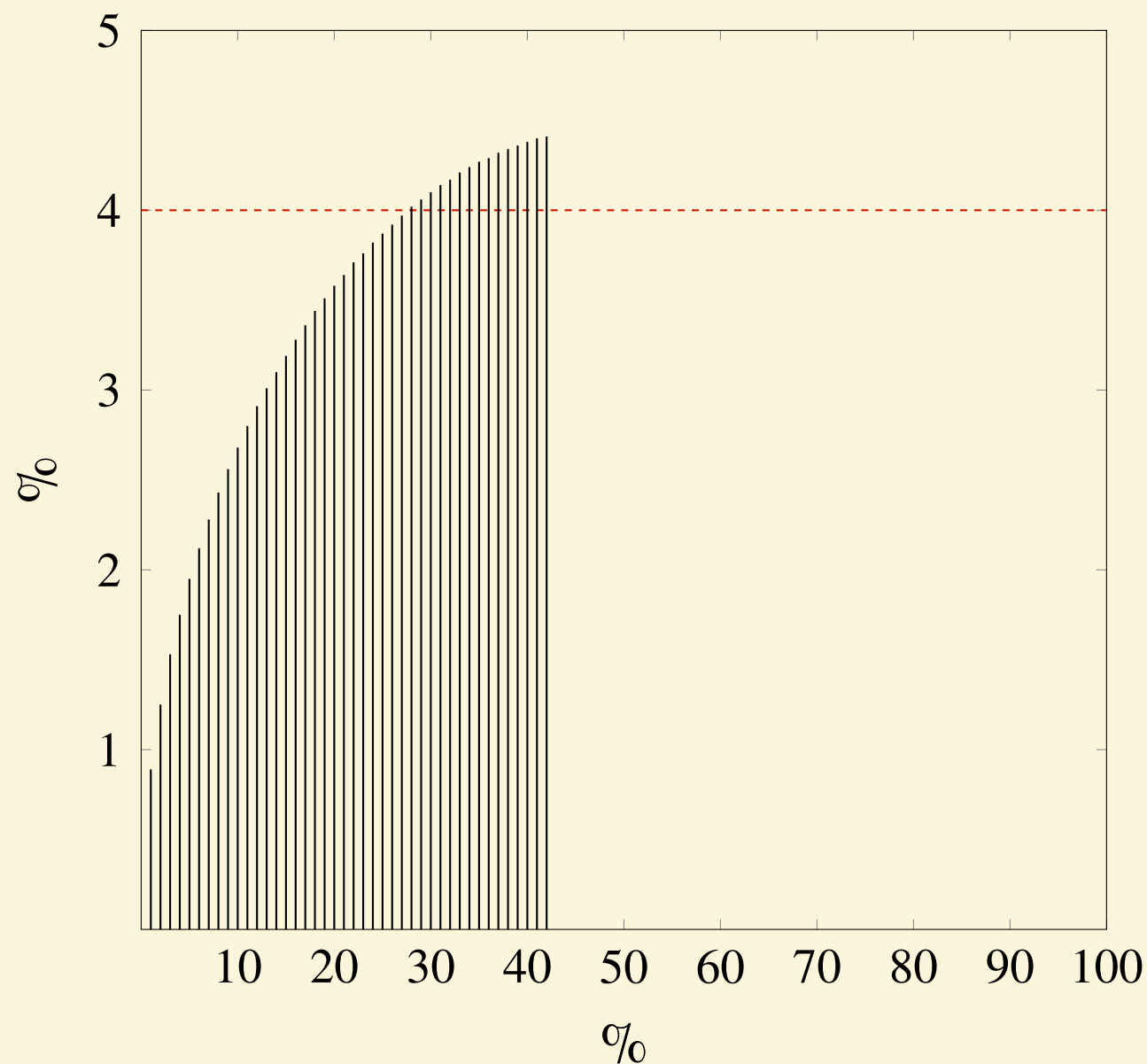
Udregnet

$$[39,79\%; 44,21\%]$$

Bredden af intervallet er

$$44,21\% - 39,79\% = 4,41\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 43\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

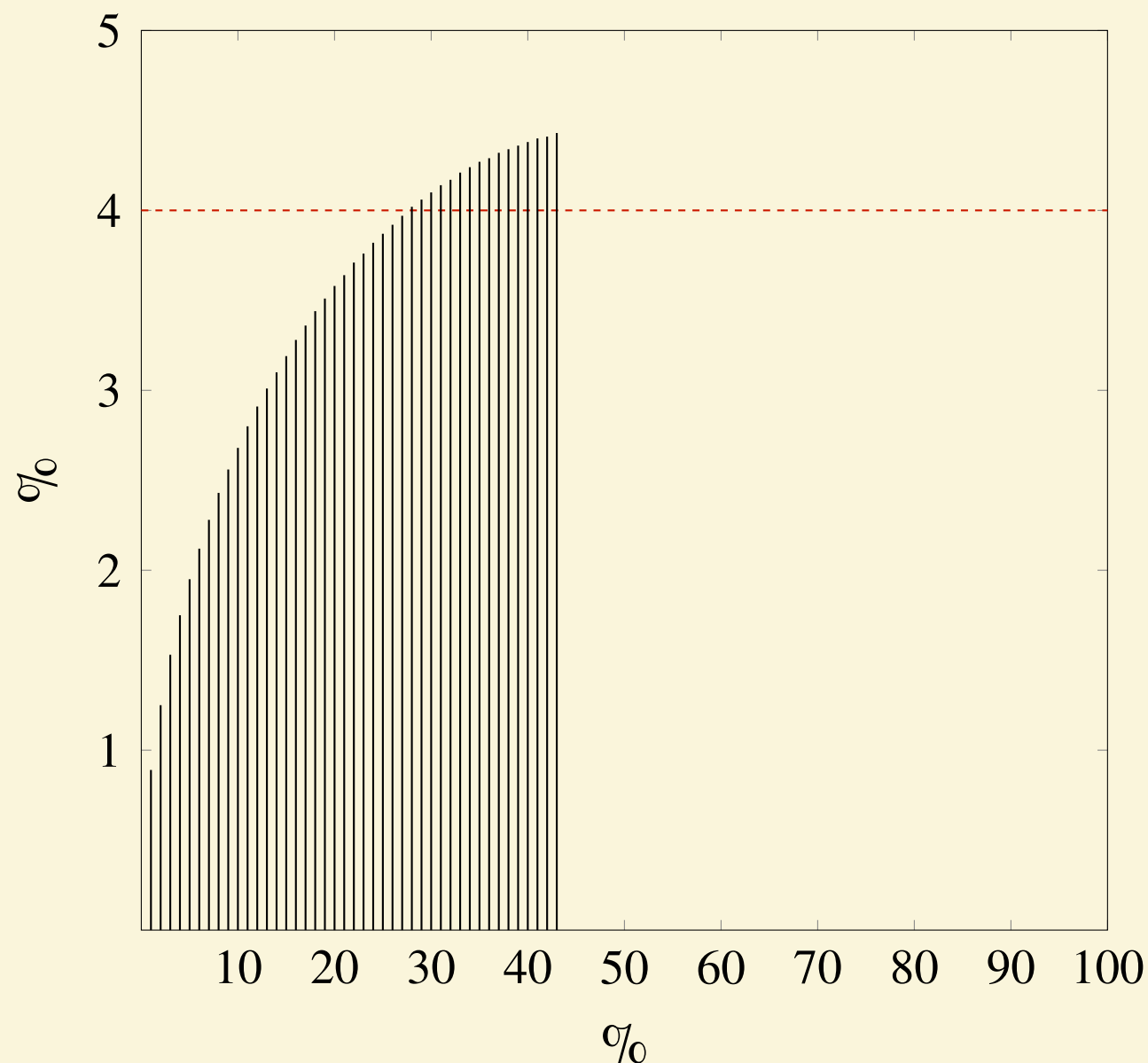
Udregnet

$$[40,79\%; 45,21\%]$$

Bredden af intervallet er

$$45,21\% - 40,79\% = 4,43\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 44\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

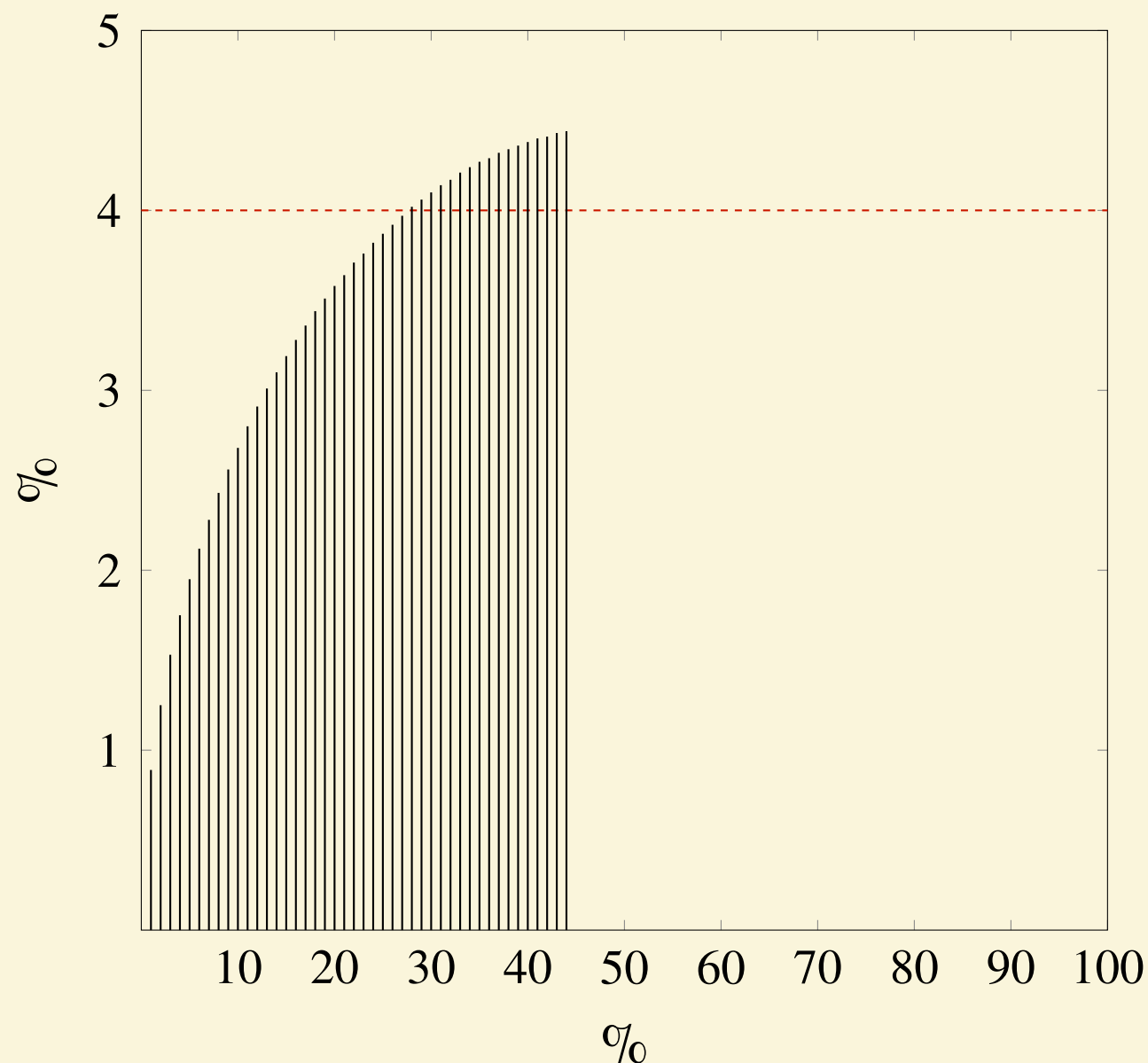
Udregnet

$$[41,78\%; 46,22\%]$$

Bredden af intervallet er

$$46,22\% - 41,78\% = 4,44\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 45\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

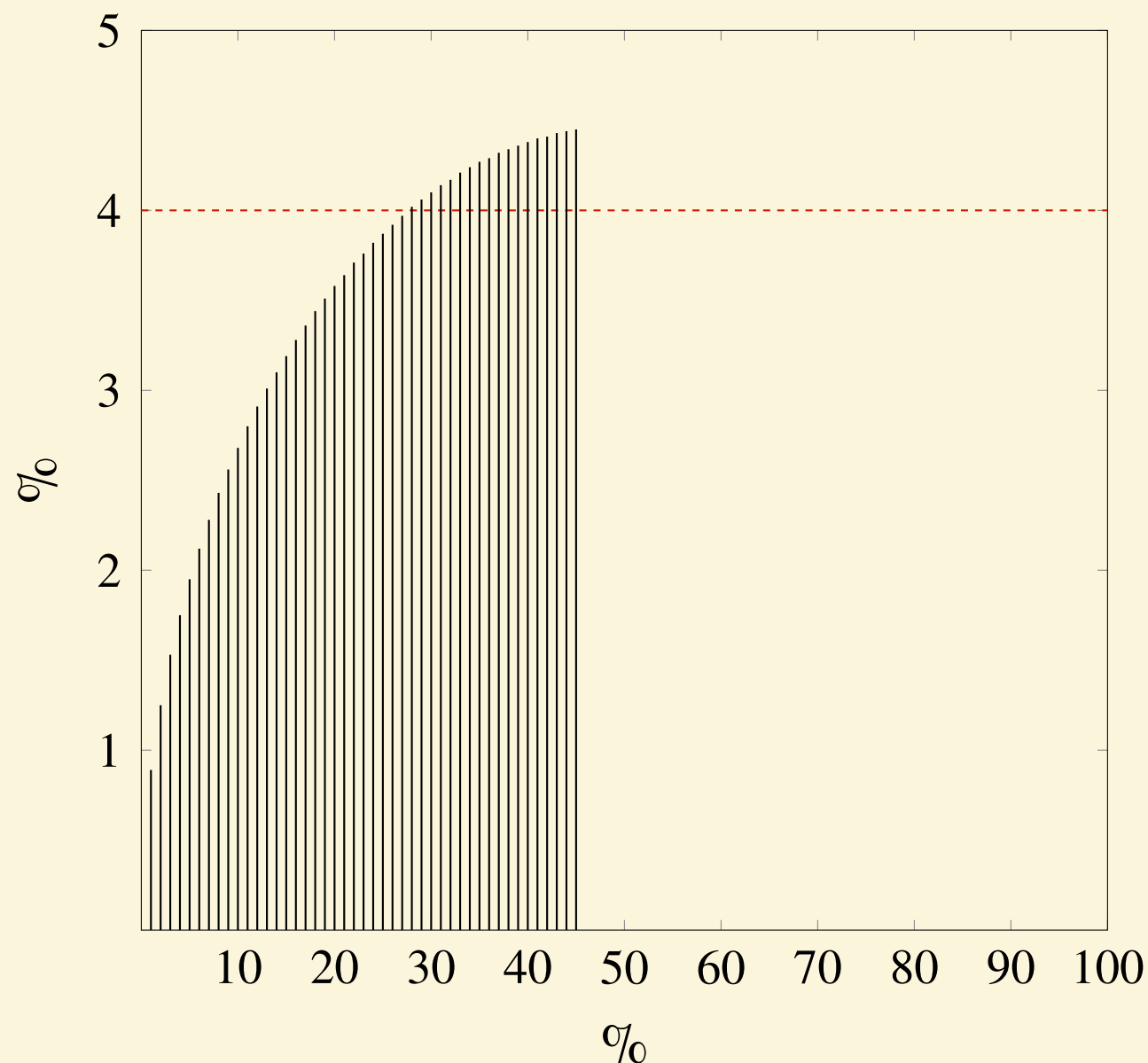
Udregnet

$$[42,78\%; 47,22\%]$$

Bredden af intervallet er

$$47,22\% - 42,78\% = 4,45\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 46\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

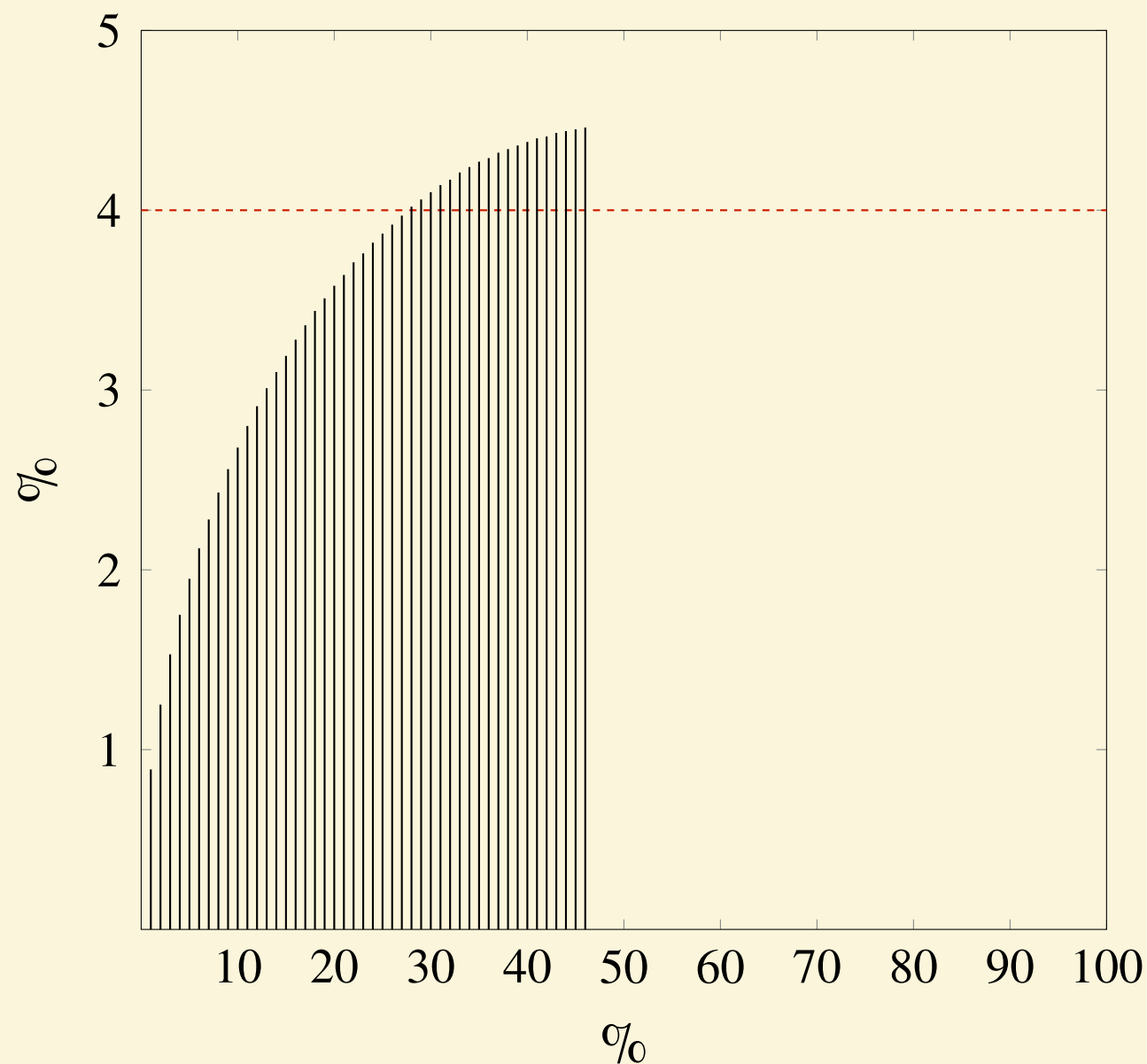
Udregnet

$$[43,77\%; 48,23\%]$$

Bredden af intervallet er

$$48,23\% - 43,77\% = 4,46\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 47\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

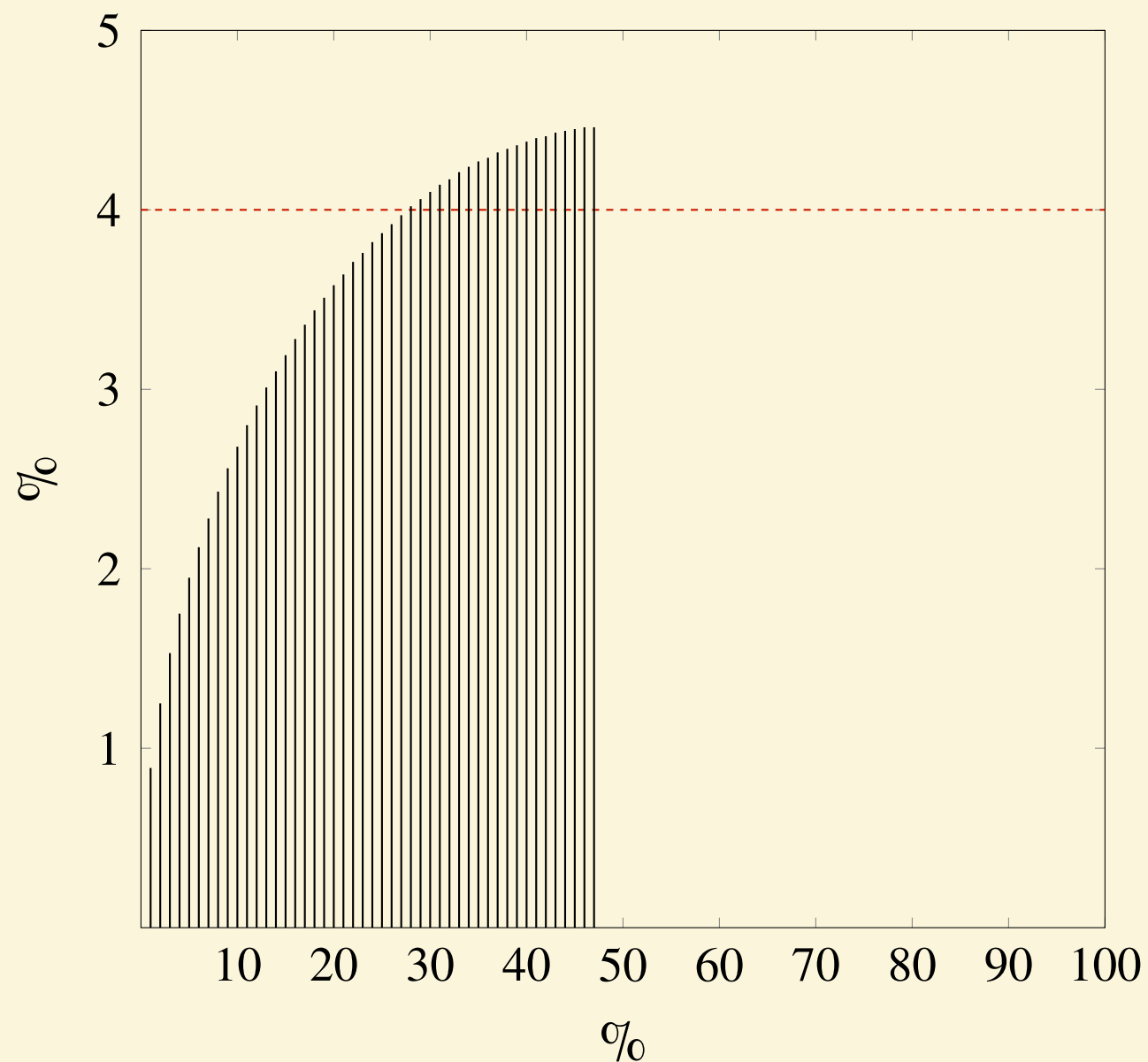
Udregnet

$$[44,77\%; 49,23\%]$$

Bredden af intervallet er

$$49,23\% - 44,77\% = 4,46\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 48\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

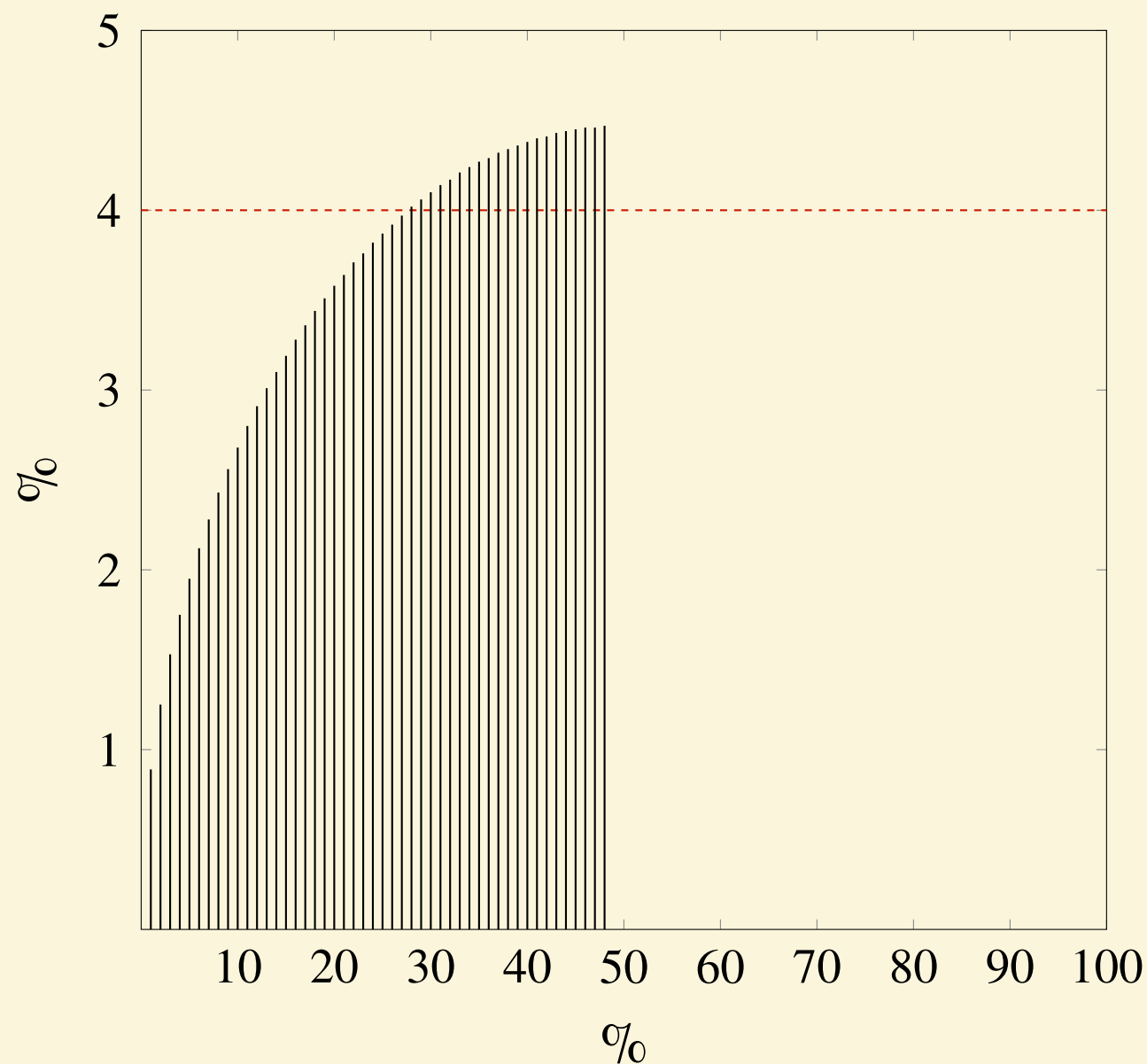
Udregnet

$$[45,77\%; 50,23\%]$$

Bredden af intervallet er

$$50,23\% - 45,77\% = 4,47\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 49\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

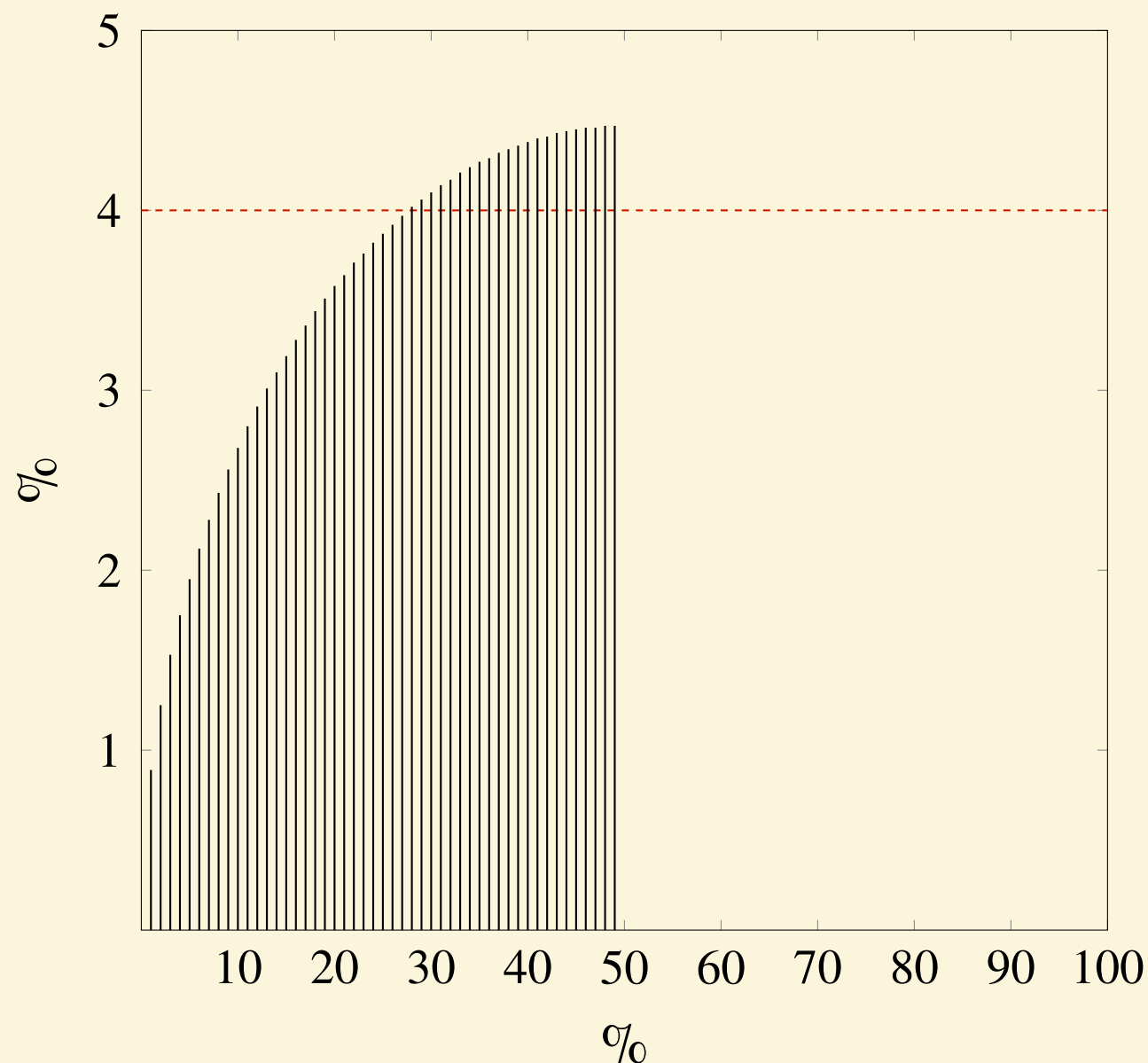
Udregnet

$$[46,76\%; 51,24\%]$$

Bredden af intervallet er

$$51,24\% - 46,76\% = 4,47\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 50\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

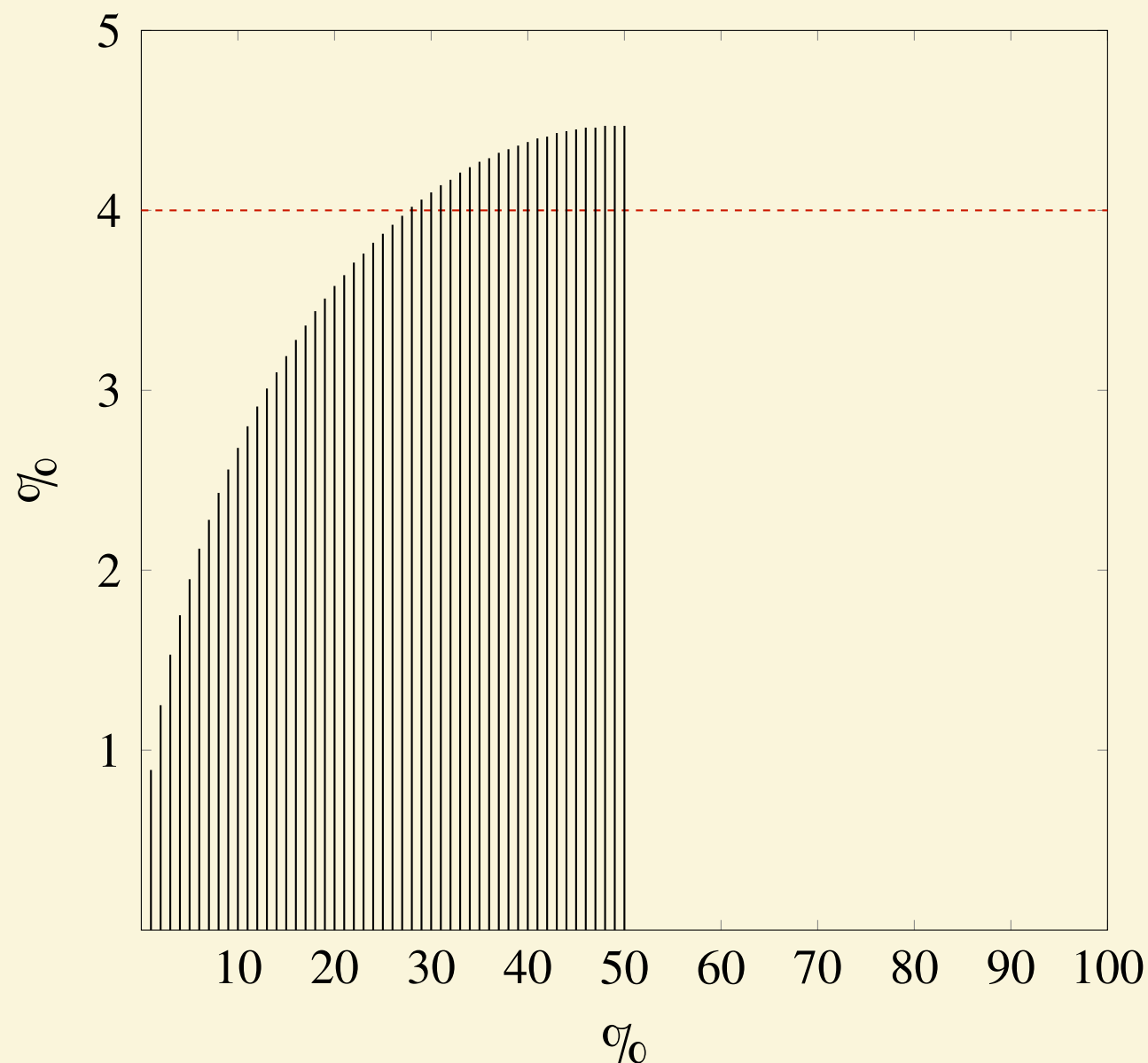
Udregnet

$$[47,76\%; 52,24\%]$$

Bredden af intervallet er

$$52,24\% - 47,76\% = 4,47\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 51\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

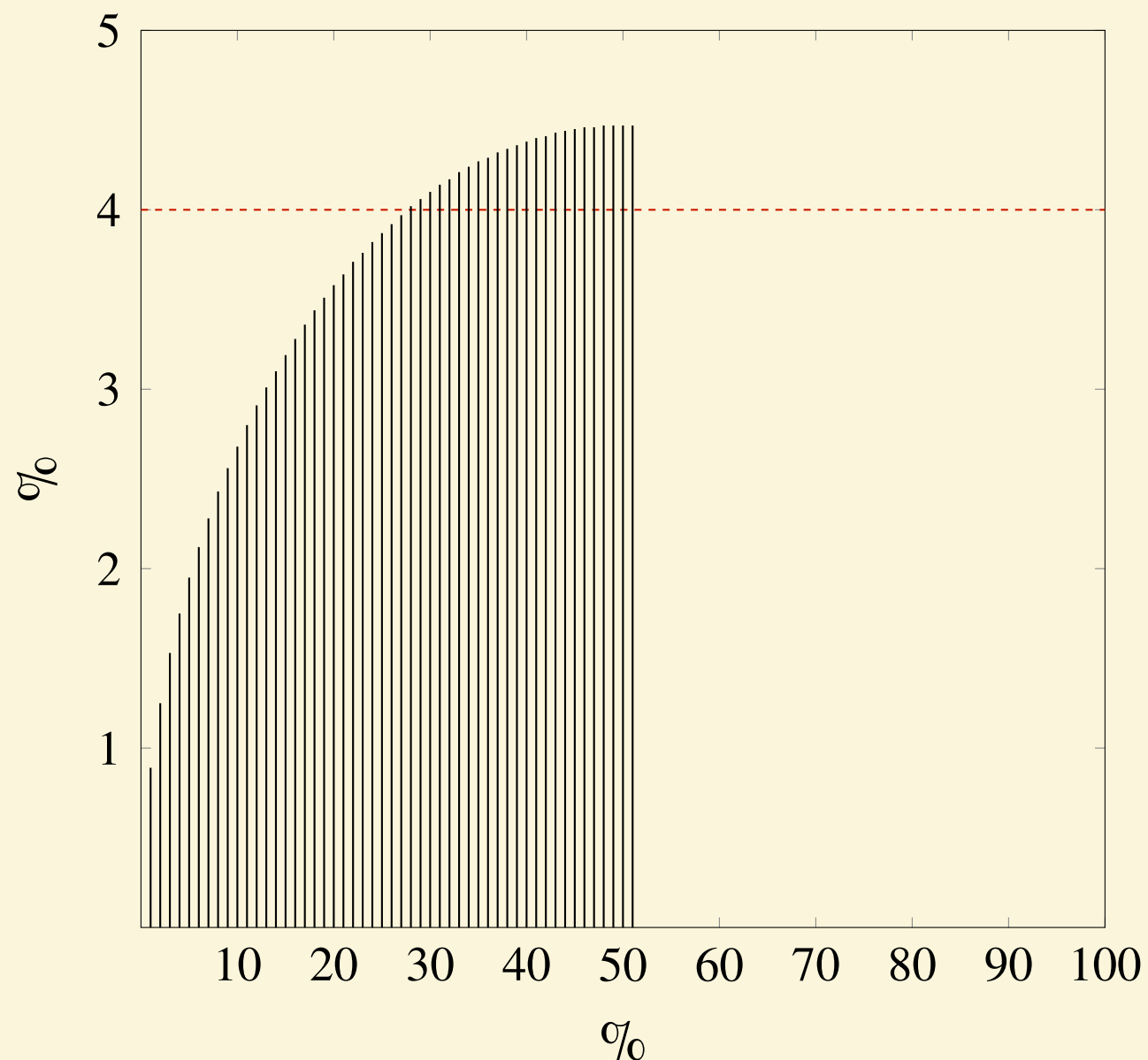
Udregnet

$$[48,76\%; 53,24\%]$$

Bredden af intervallet er

$$53,24\% - 48,76\% = 4,47\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 52\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

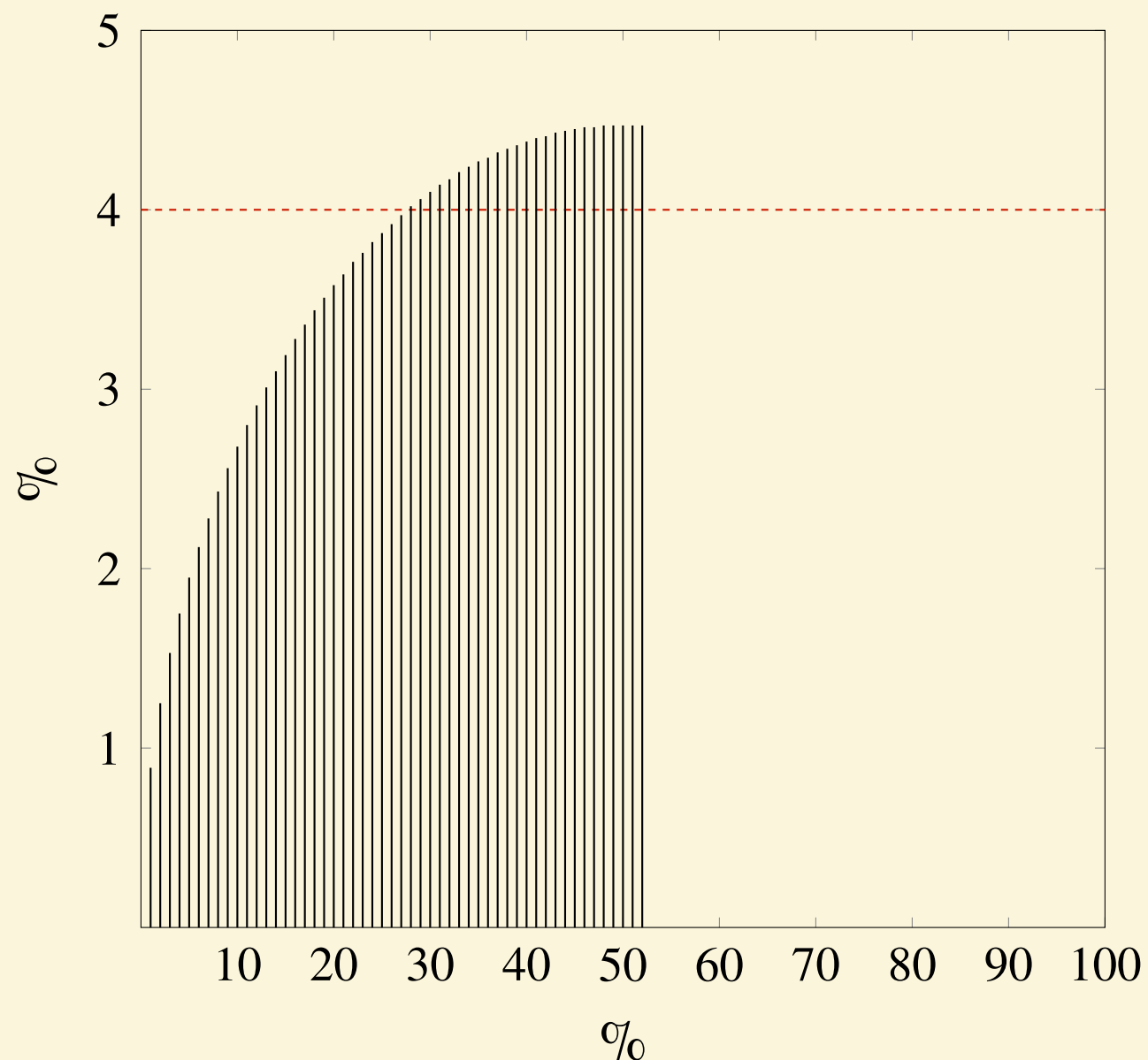
Udregnet

$$[49,77\%; 54,23\%]$$

Bredden af intervallet er

$$54,23\% - 49,77\% = 4,47\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 53\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

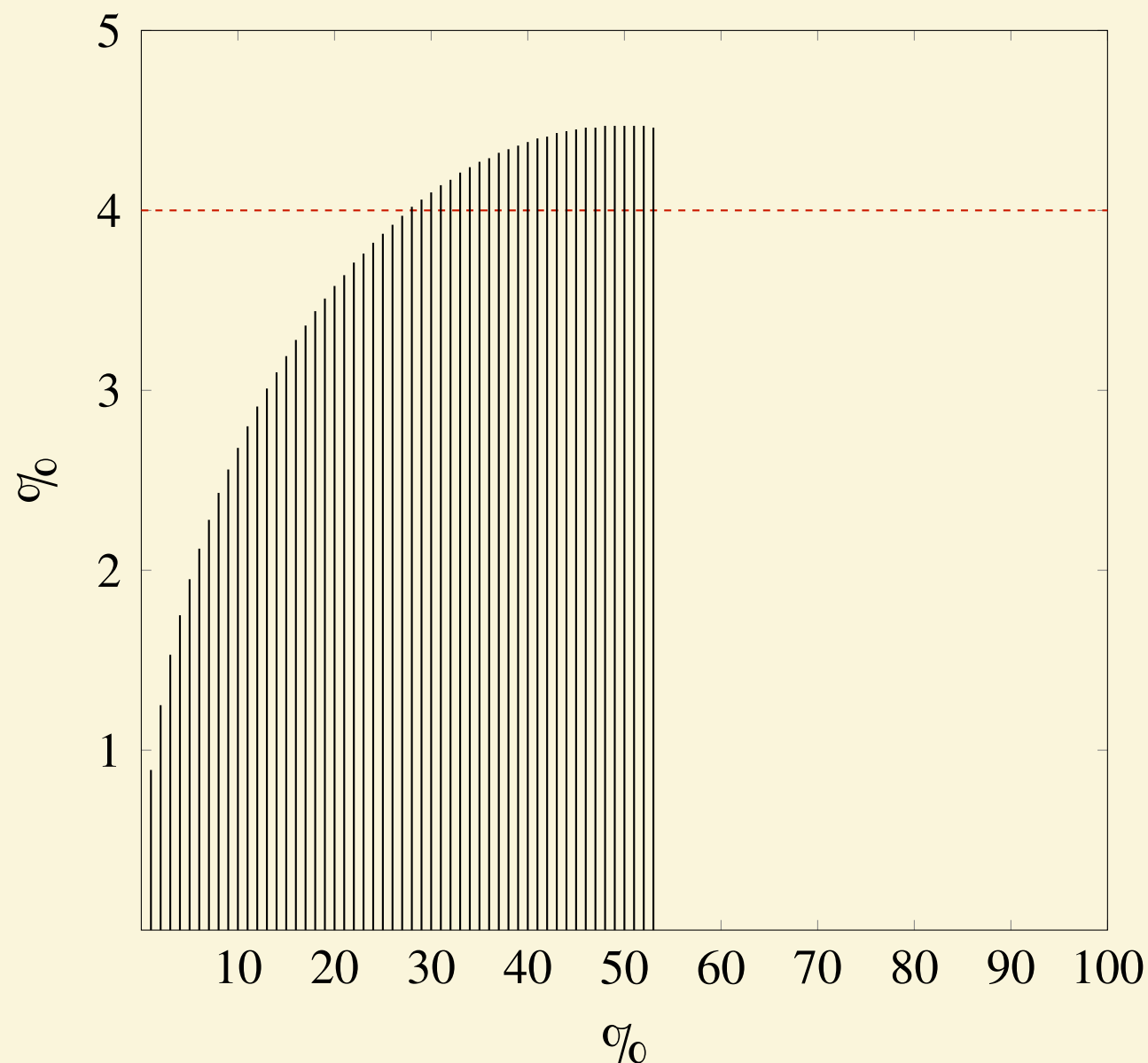
Udregnet

$$[50,77\%; 55,23\%]$$

Bredden af intervallet er

$$55,23\% - 50,77\% = 4,46\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 54\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

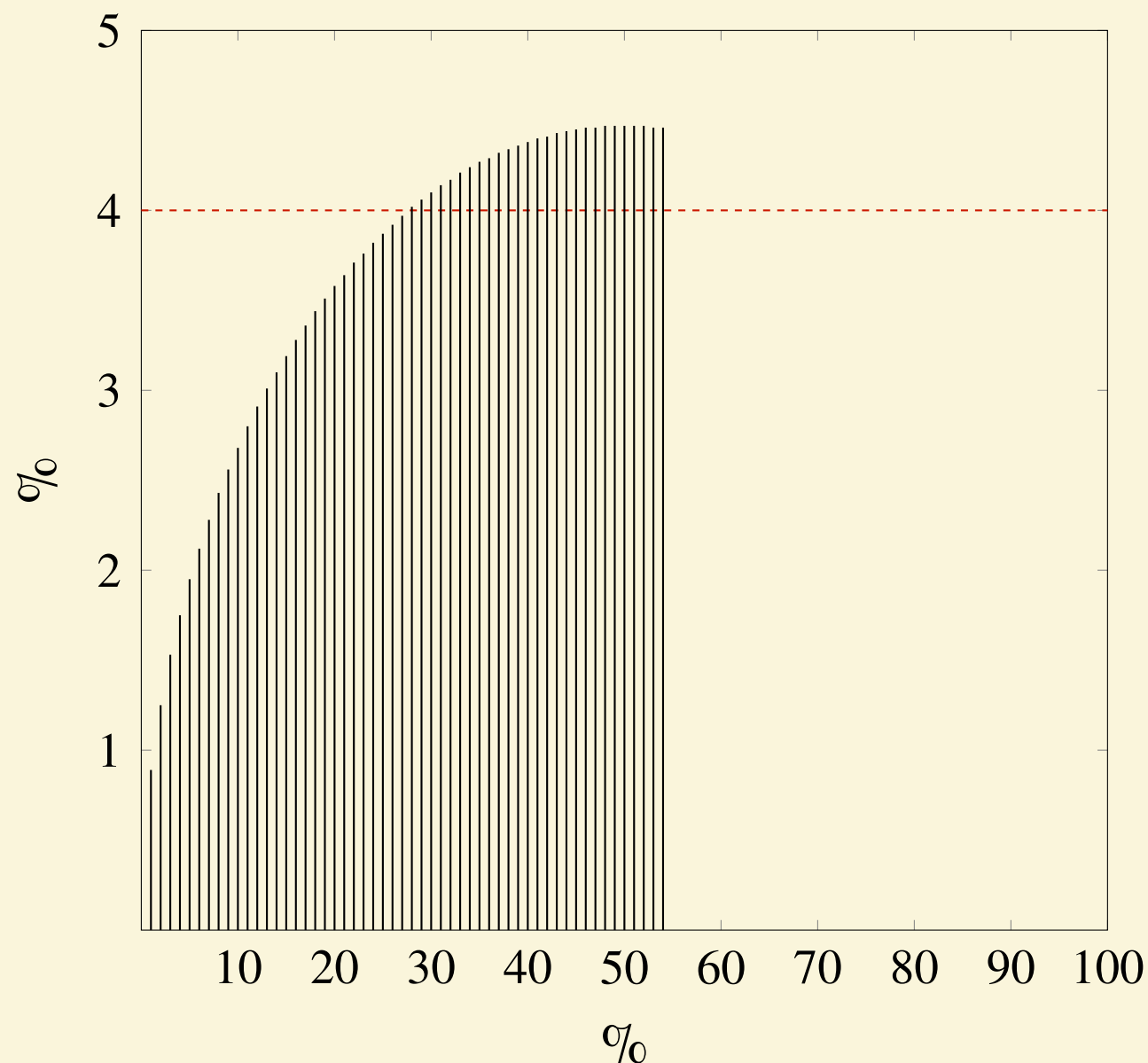
Udregnet

$$[51,77\%; 56,23\%]$$

Bredden af intervallet er

$$56,23\% - 51,77\% = 4,46\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 55\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

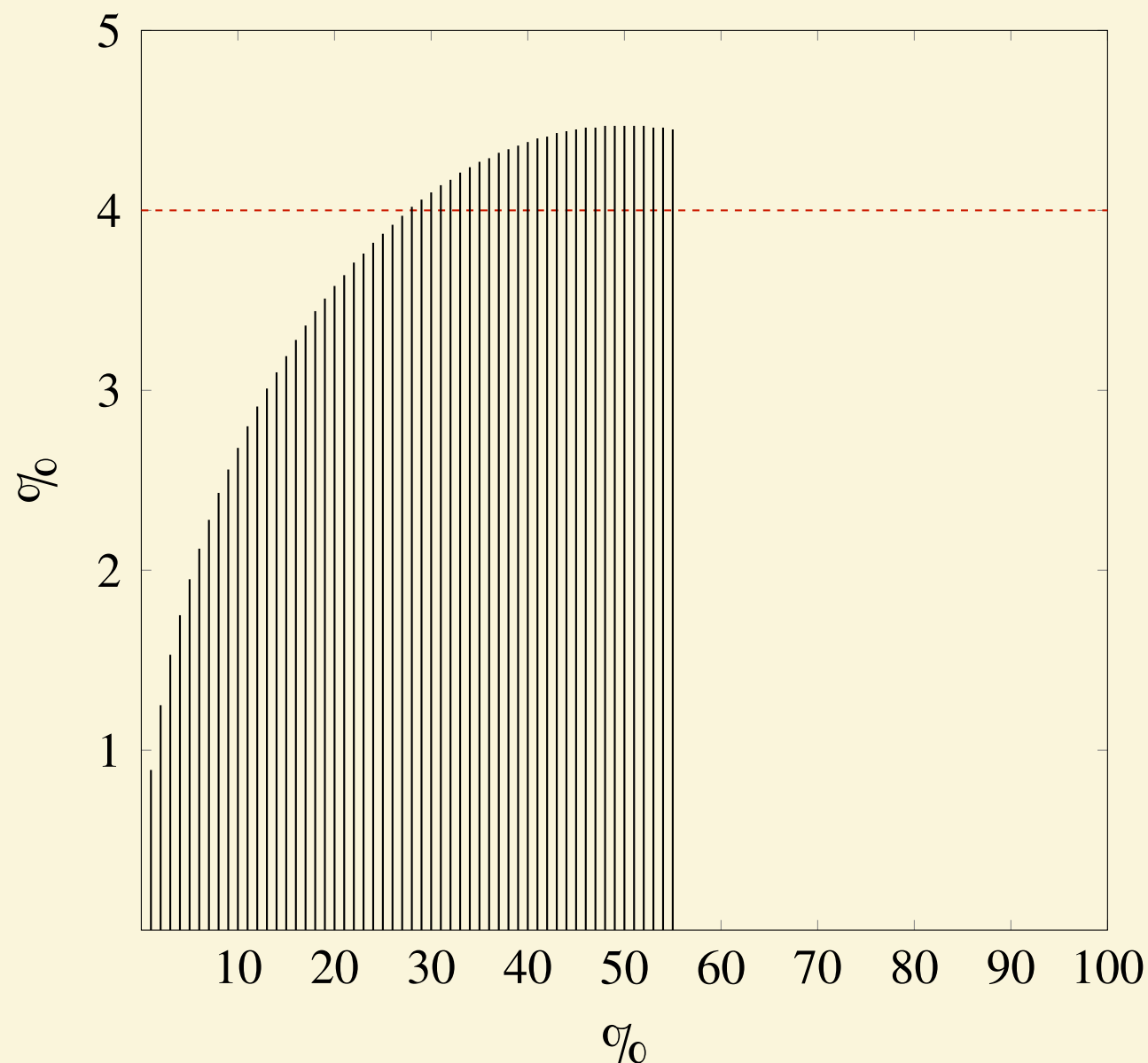
Udregnet

$$[52,78\%; 57,22\%]$$

Bredden af intervallet er

$$57,22\% - 52,78\% = 4,45\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 56\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

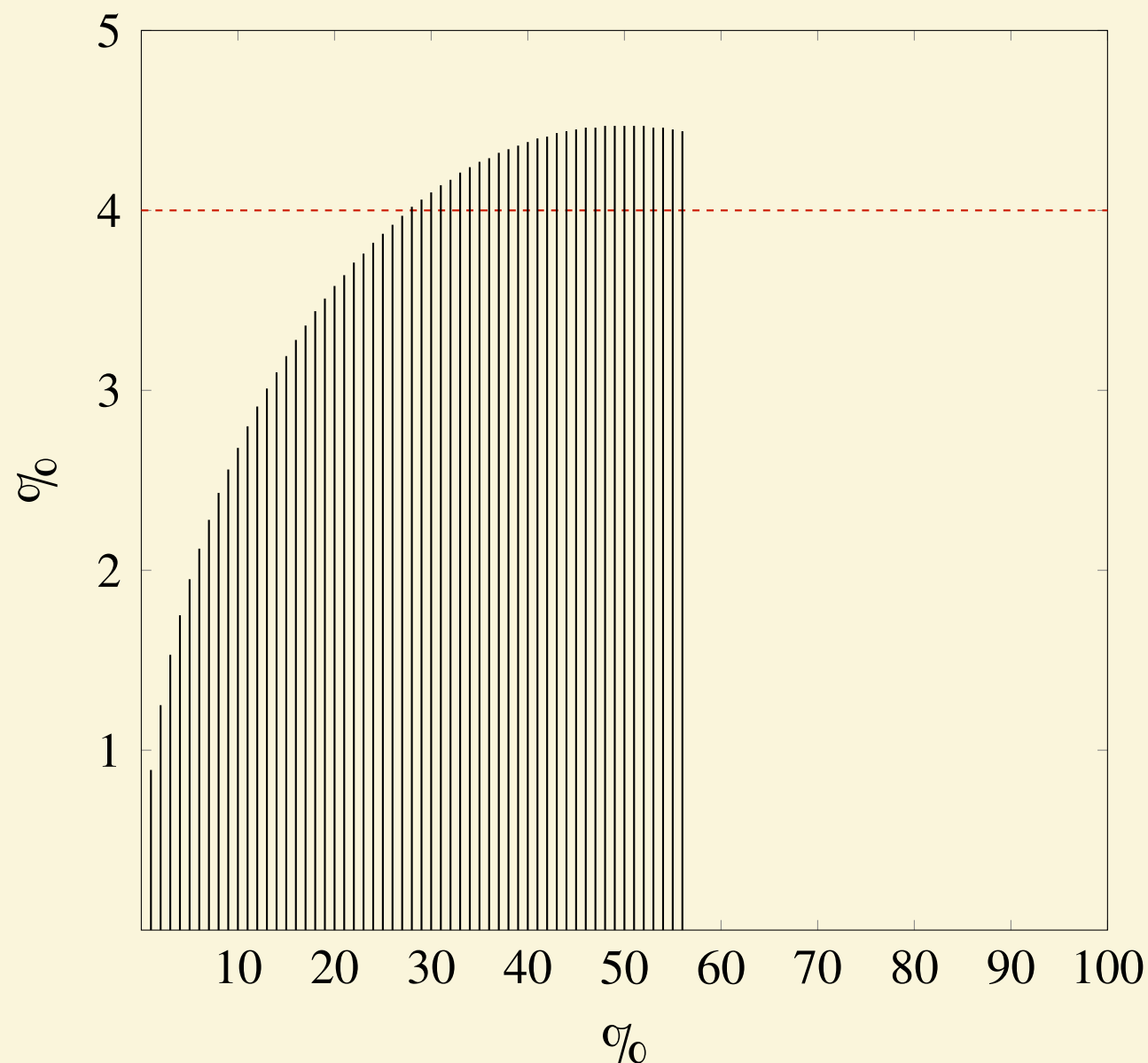
Udregnet

$$[53,78\%; 58,22\%]$$

Bredden af intervallet er

$$58,22\% - 53,78\% = 4,44\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 57\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

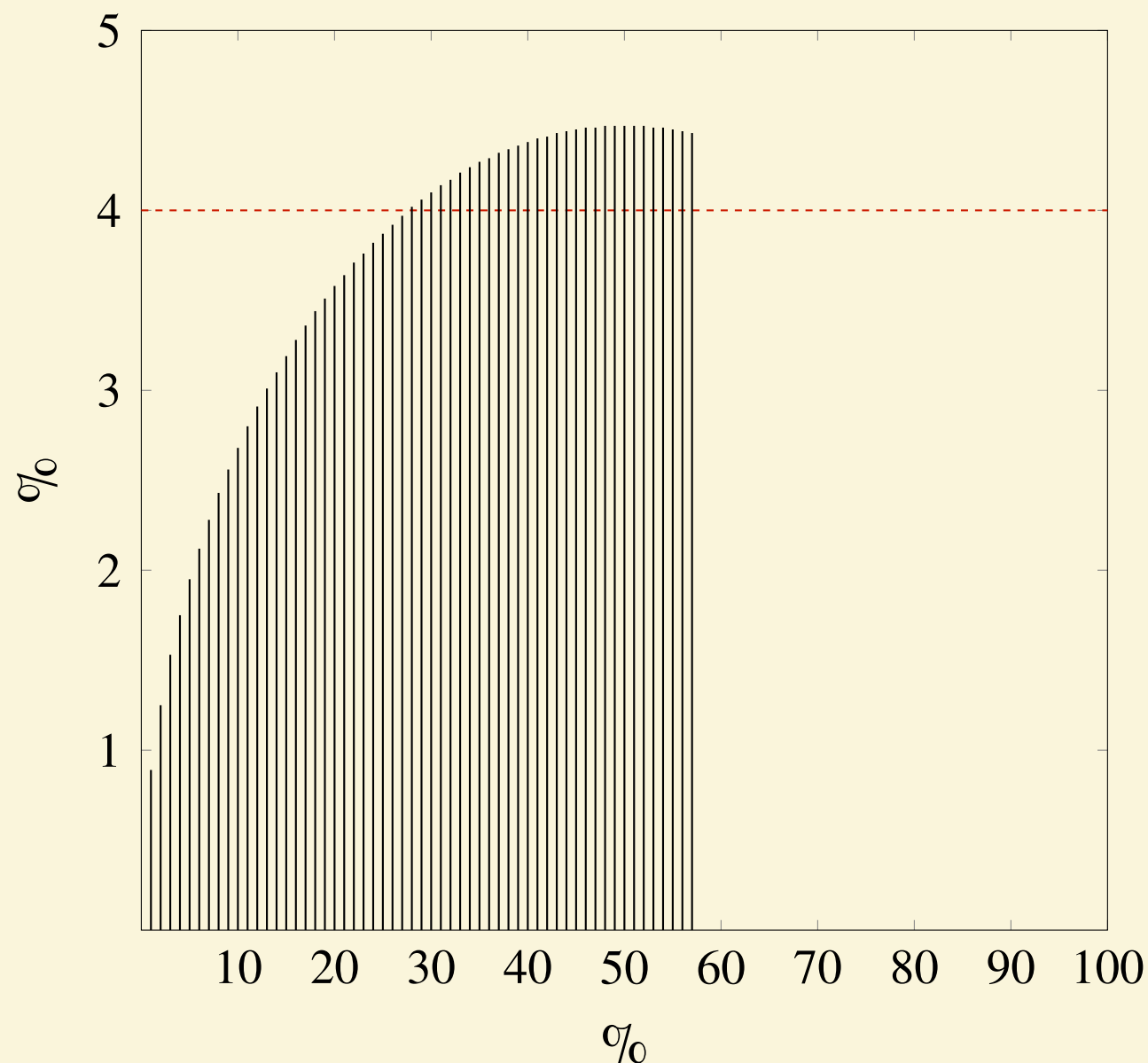
Udregnet

$$[54,79\%; 59,21\%]$$

Bredden af intervallet er

$$59,21\% - 54,79\% = 4,43\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 58\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

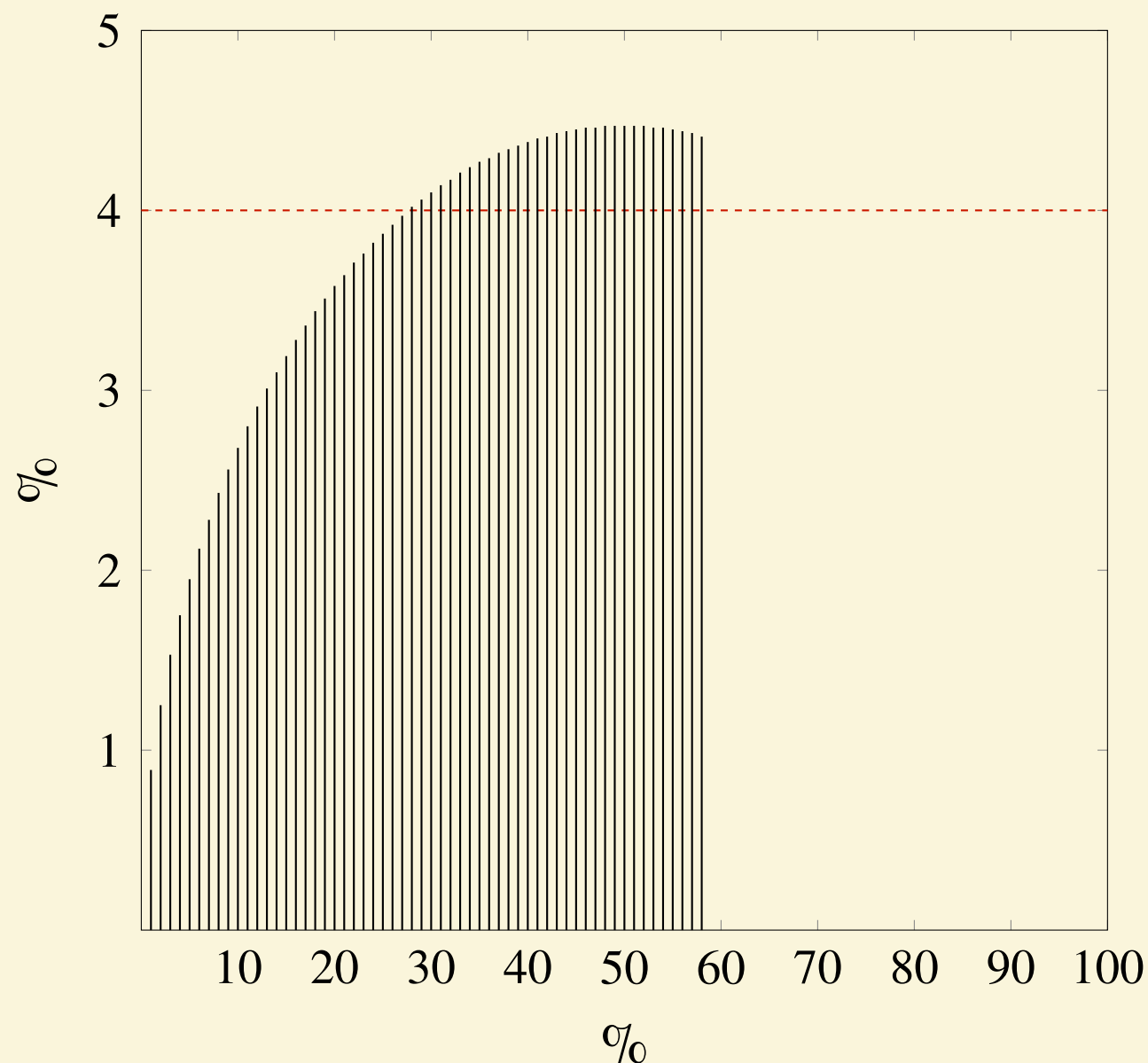
Udregnet

$$[55,79\%; 60,21\%]$$

Bredden af intervallet er

$$60,21\% - 55,79\% = 4,41\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 59\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

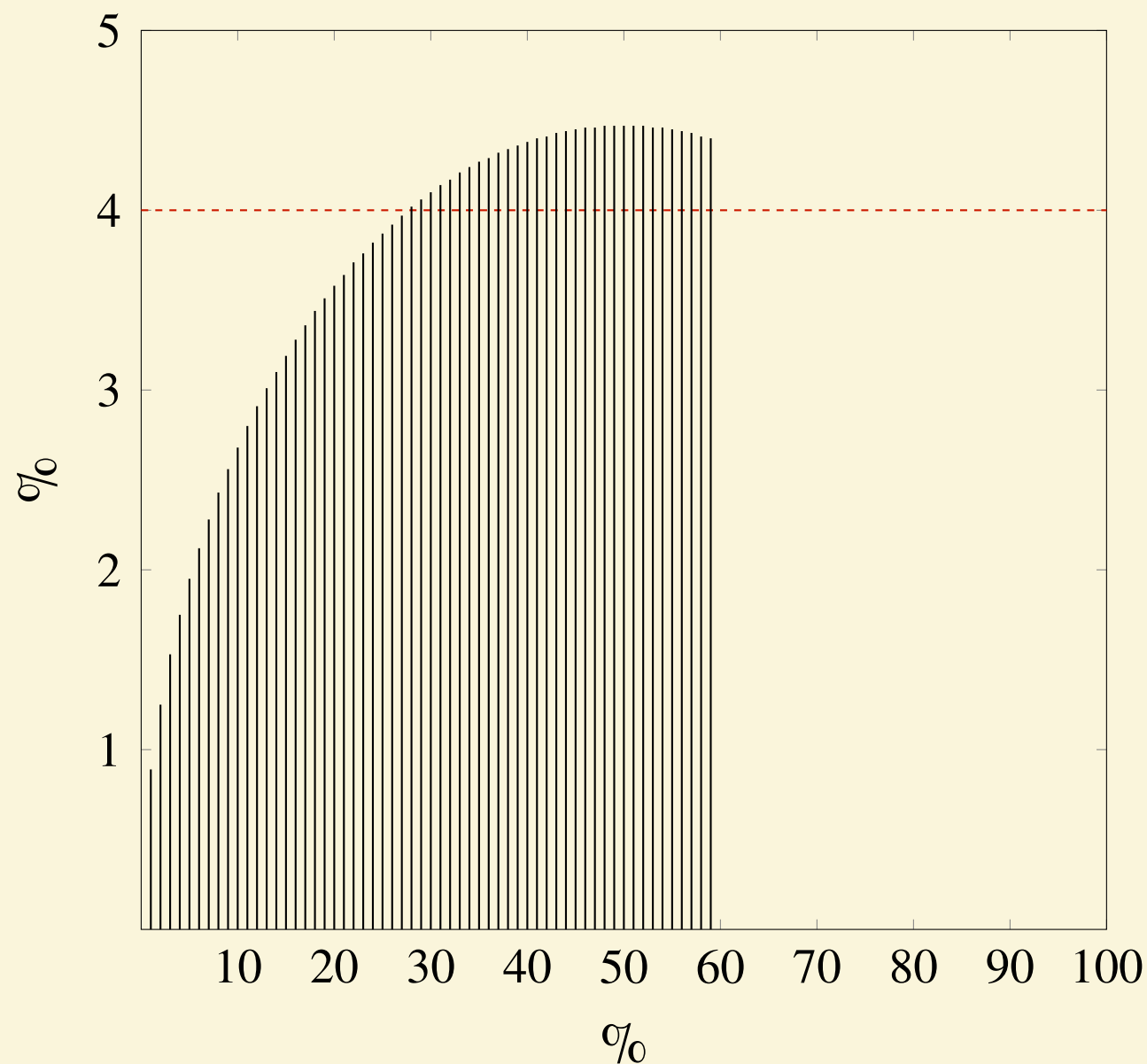
Udregnet

$$[56,8\%; 61,2\%]$$

Bredden af intervallet er

$$61,2\% - 56,8\% = 4,4\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 60\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

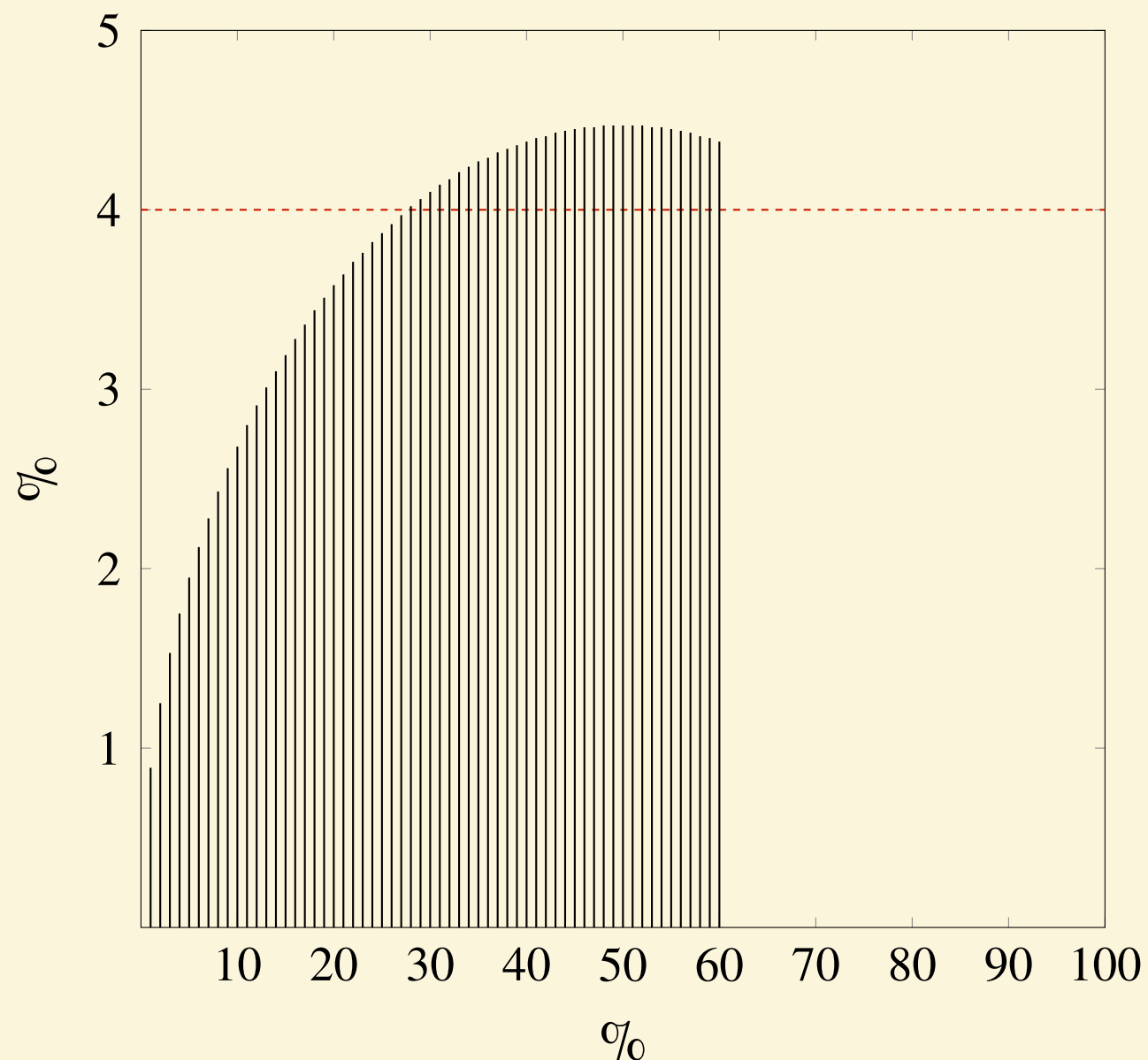
Udregnet

$$[57,81\%; 62,19\%]$$

Bredden af intervallet er

$$62,19\% - 57,81\% = 4,38\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 61\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

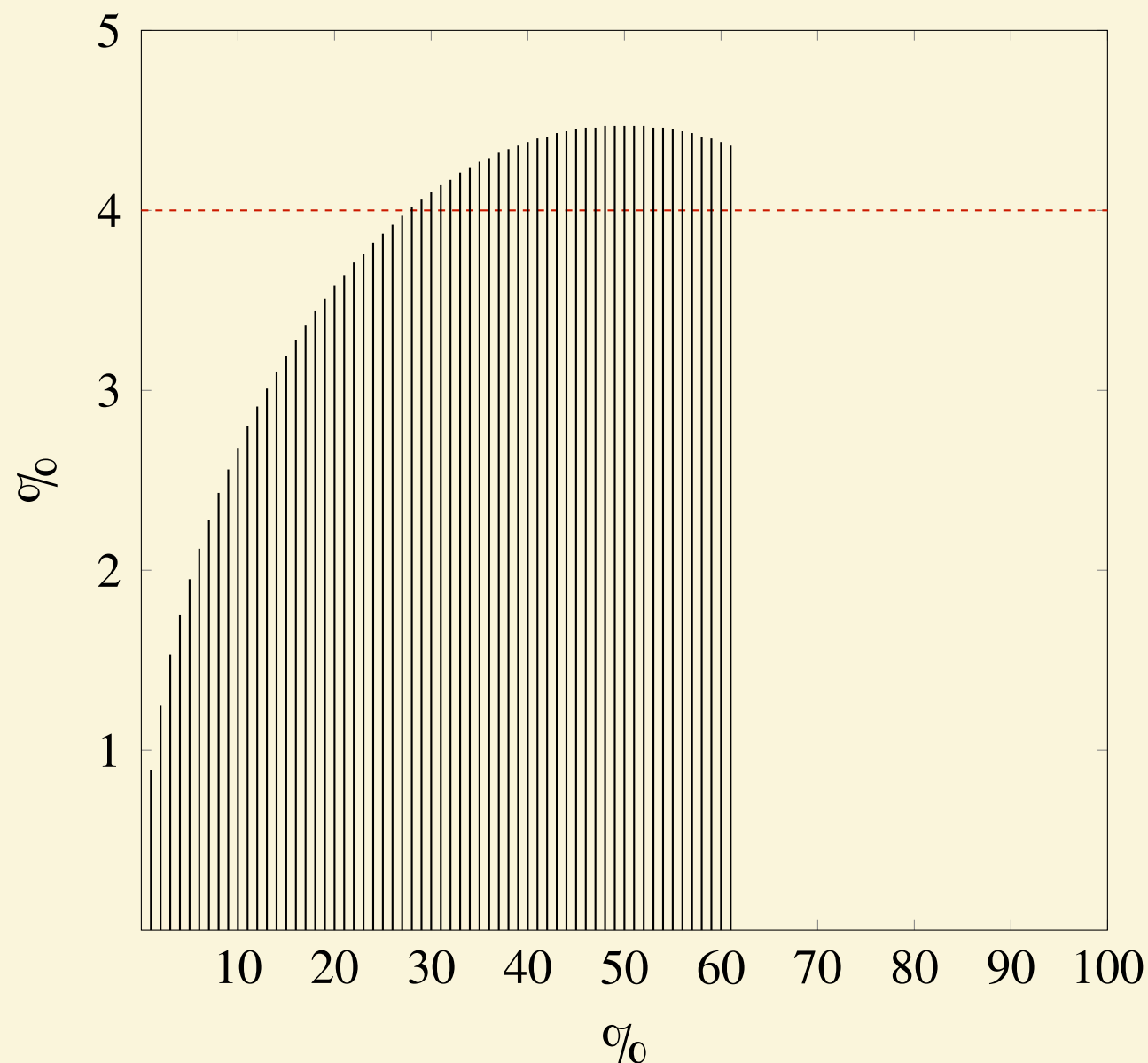
Udregnet

$$[58,82\%; 63,18\%]$$

Bredden af intervallet er

$$63,18\% - 58,82\% = 4,36\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 62\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

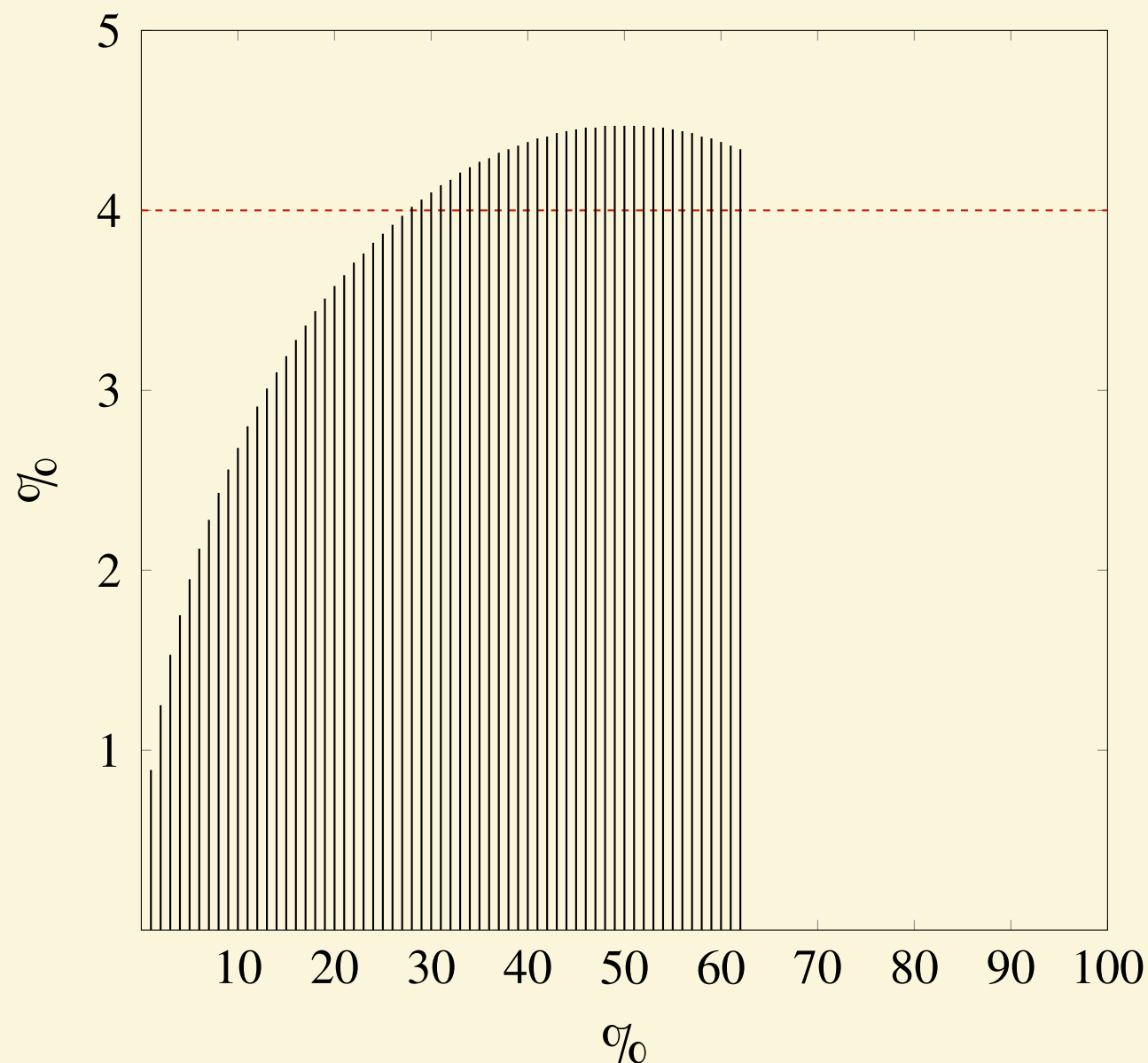
Udregnet

$$[59,83\%; 64,17\%]$$

Bredden af intervallet er

$$64,17\% - 59,83\% = 4,34\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 63\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

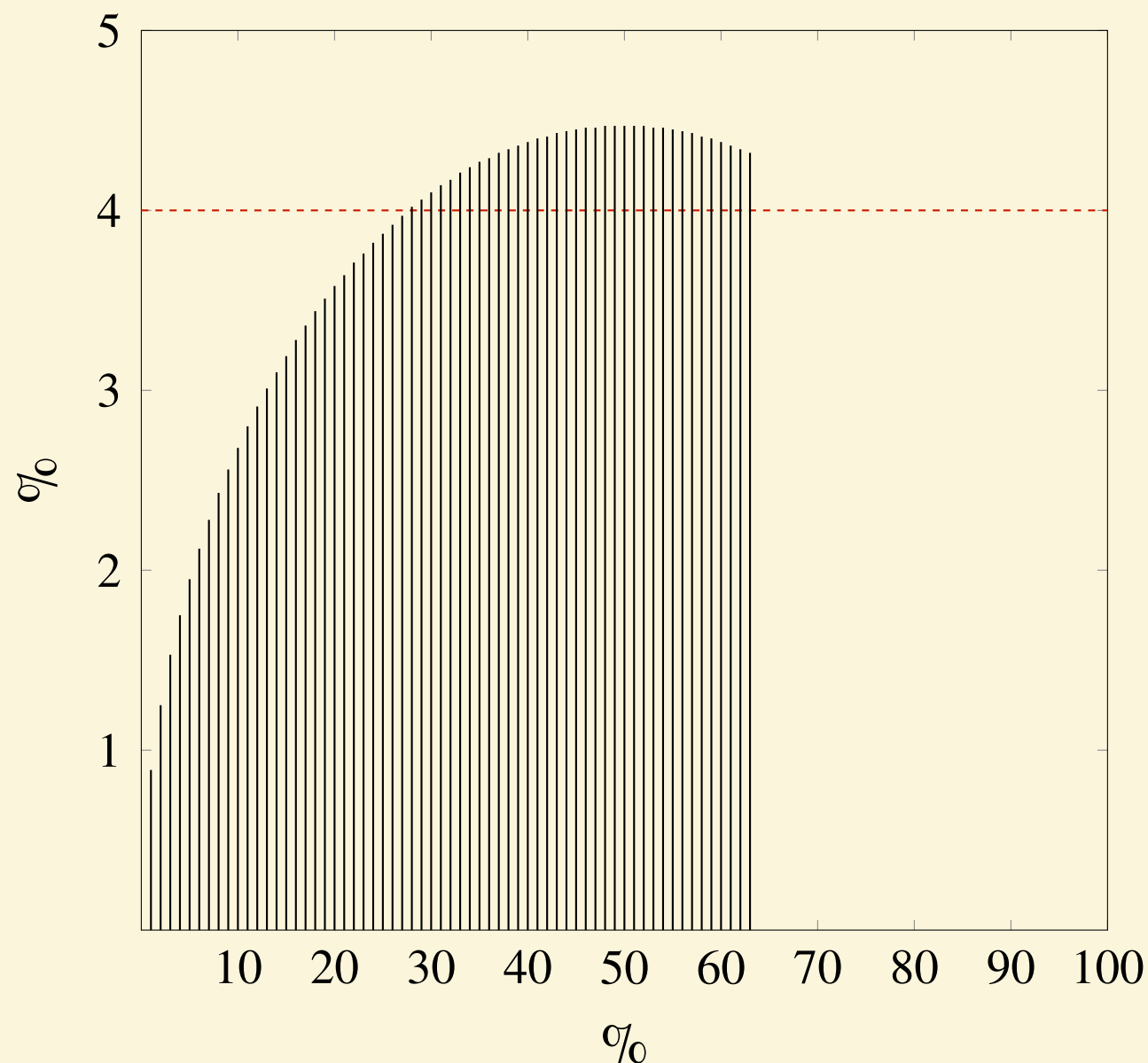
Udregnet

$$[60,84\%; 65,16\%]$$

Bredden af intervallet er

$$65,16\% - 60,84\% = 4,32\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 64\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

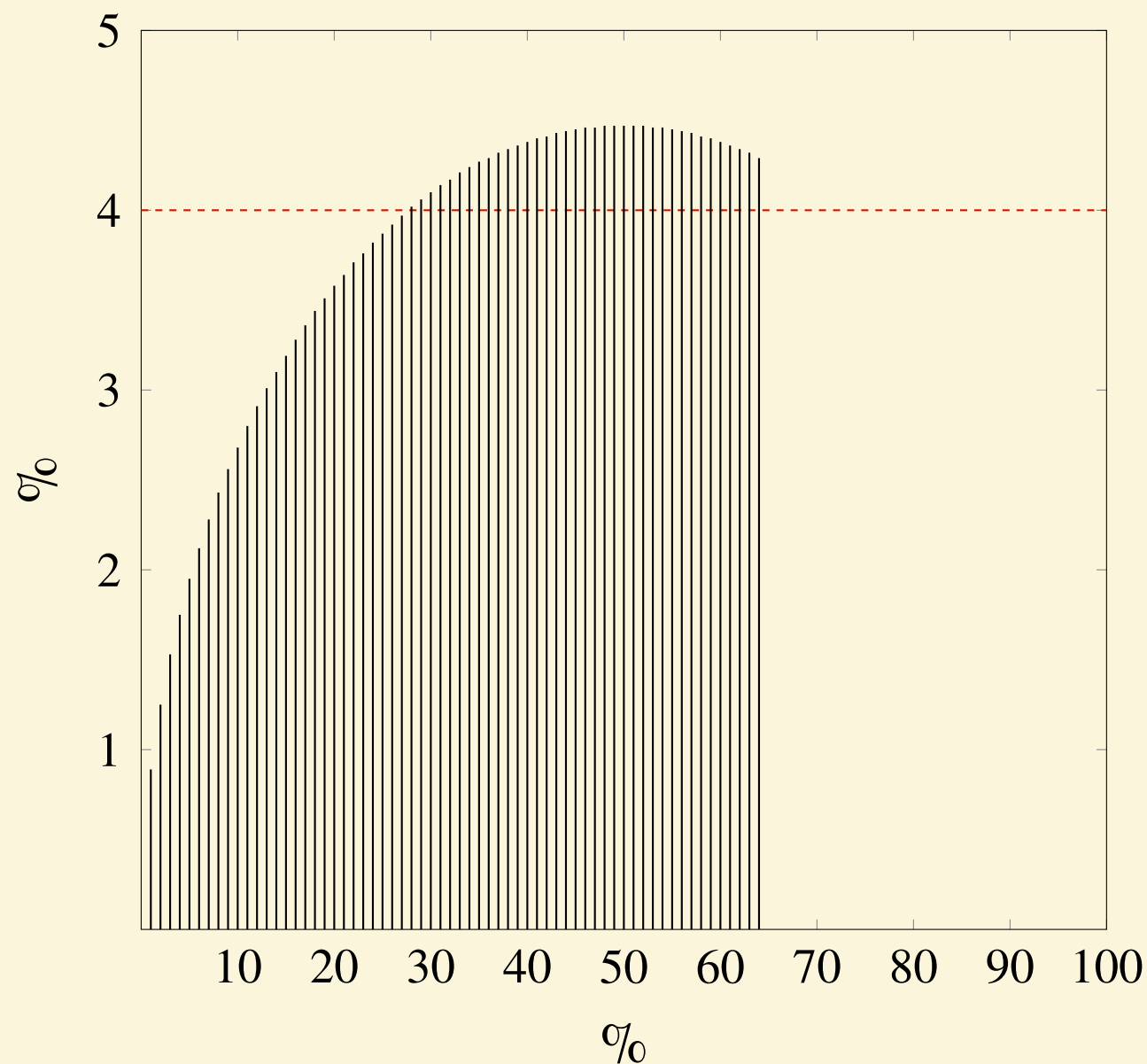
Udregnet

$$[61,85\%; 66,15\%]$$

Bredden af intervallet er

$$66,15\% - 61,85\% = 4,29\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 65\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

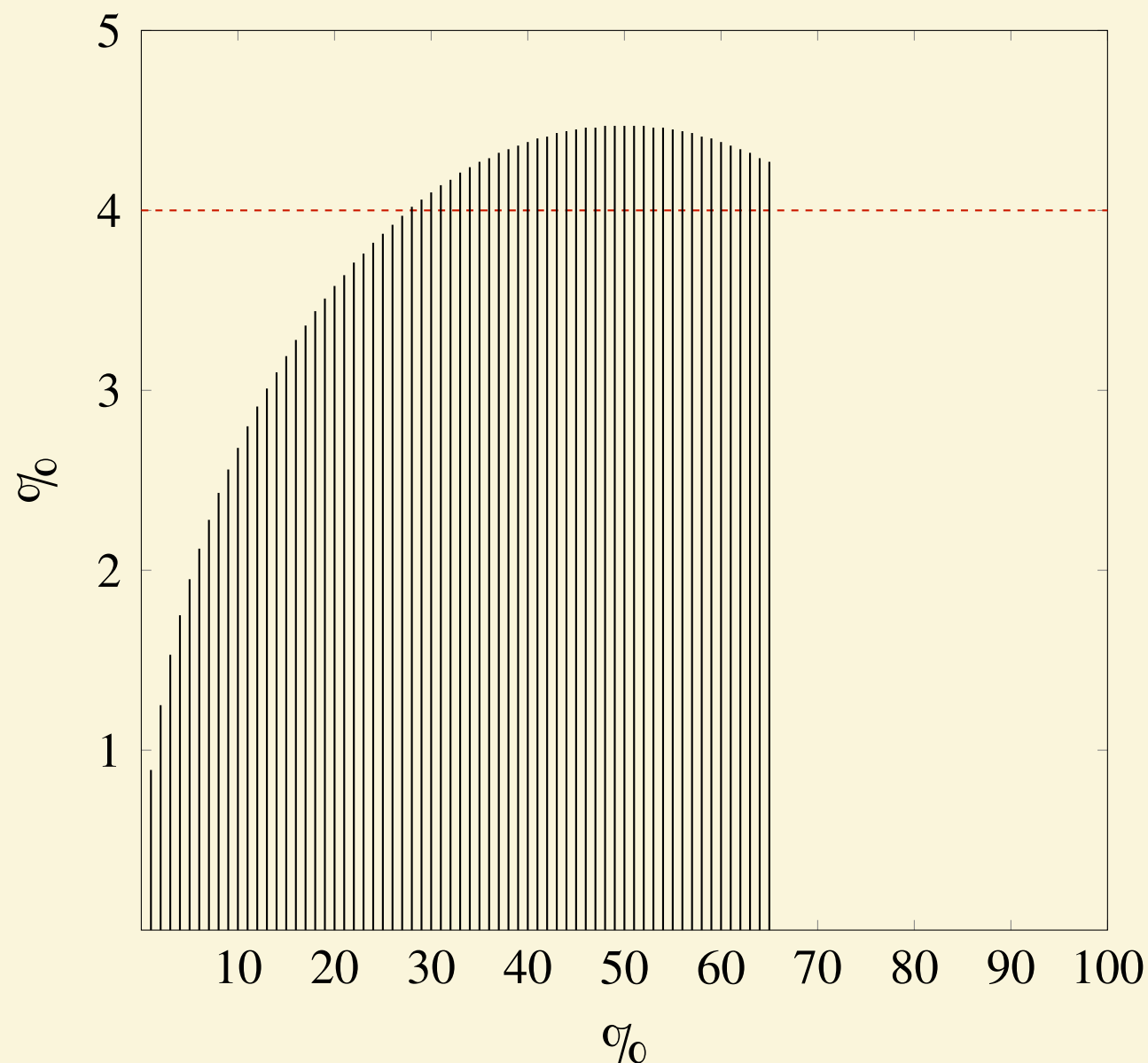
Udregnet

$$[62,87\%; 67,13\%]$$

Bredden af intervallet er

$$67,13\% - 62,87\% = 4,27\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 66\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

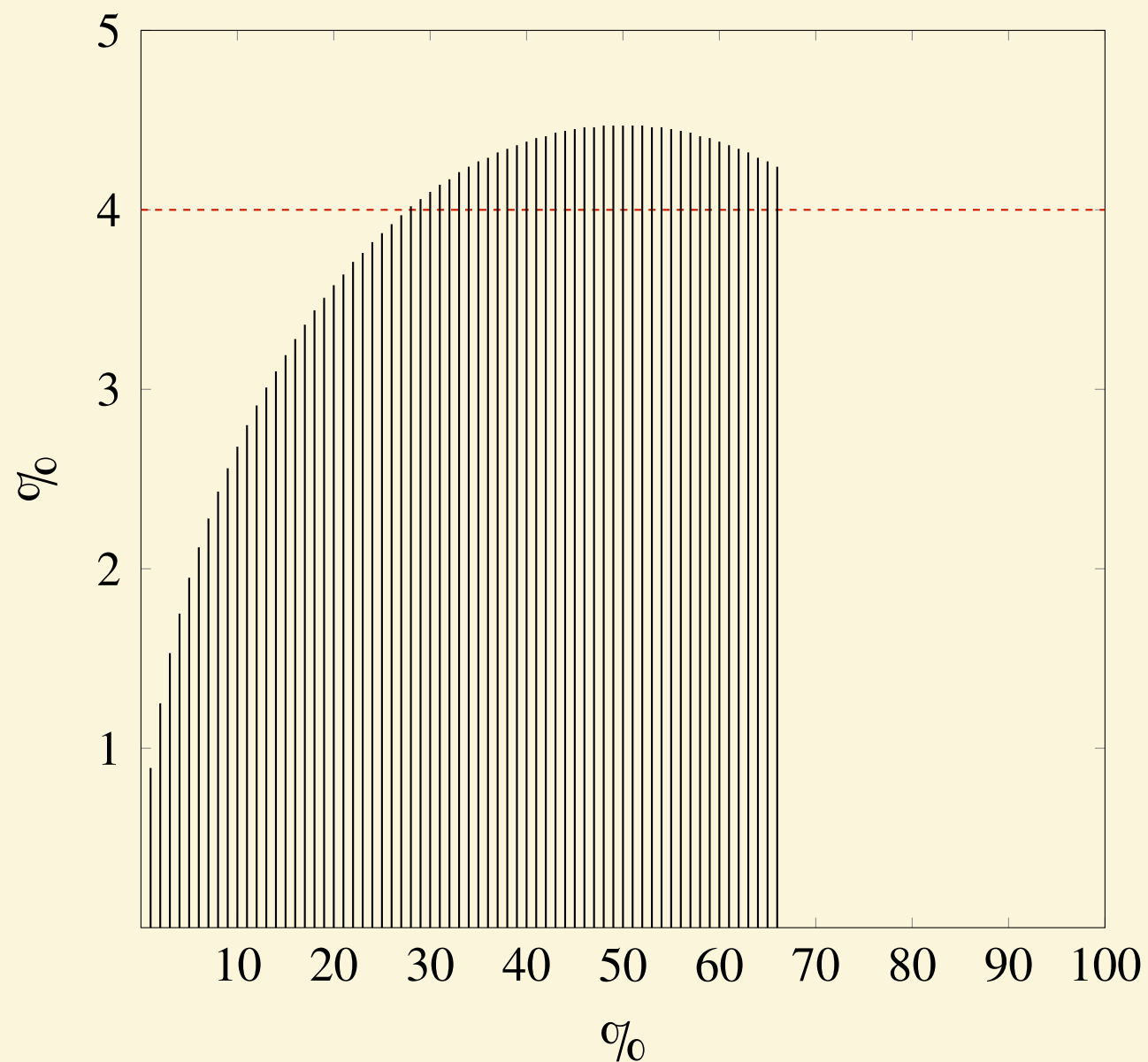
Udregnet

$$[63,88\%; 68,12\%]$$

Bredden af intervallet er

$$68,12\% - 63,88\% = 4,24\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 67\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

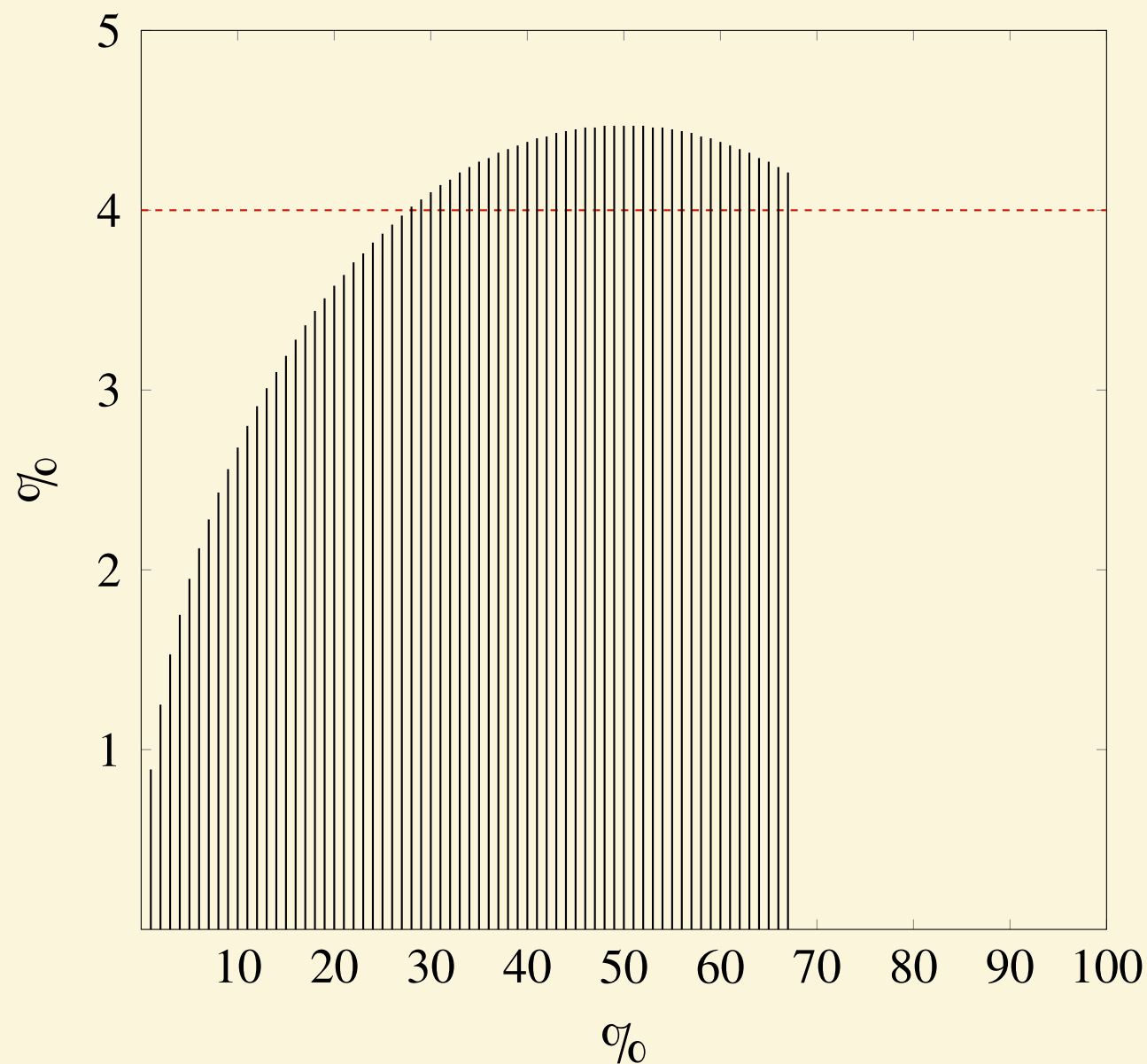
Udregnet

$$[64,9\%; 69,1\%]$$

Bredden af intervallet er

$$69,1\% - 64,9\% = 4,21\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 68\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

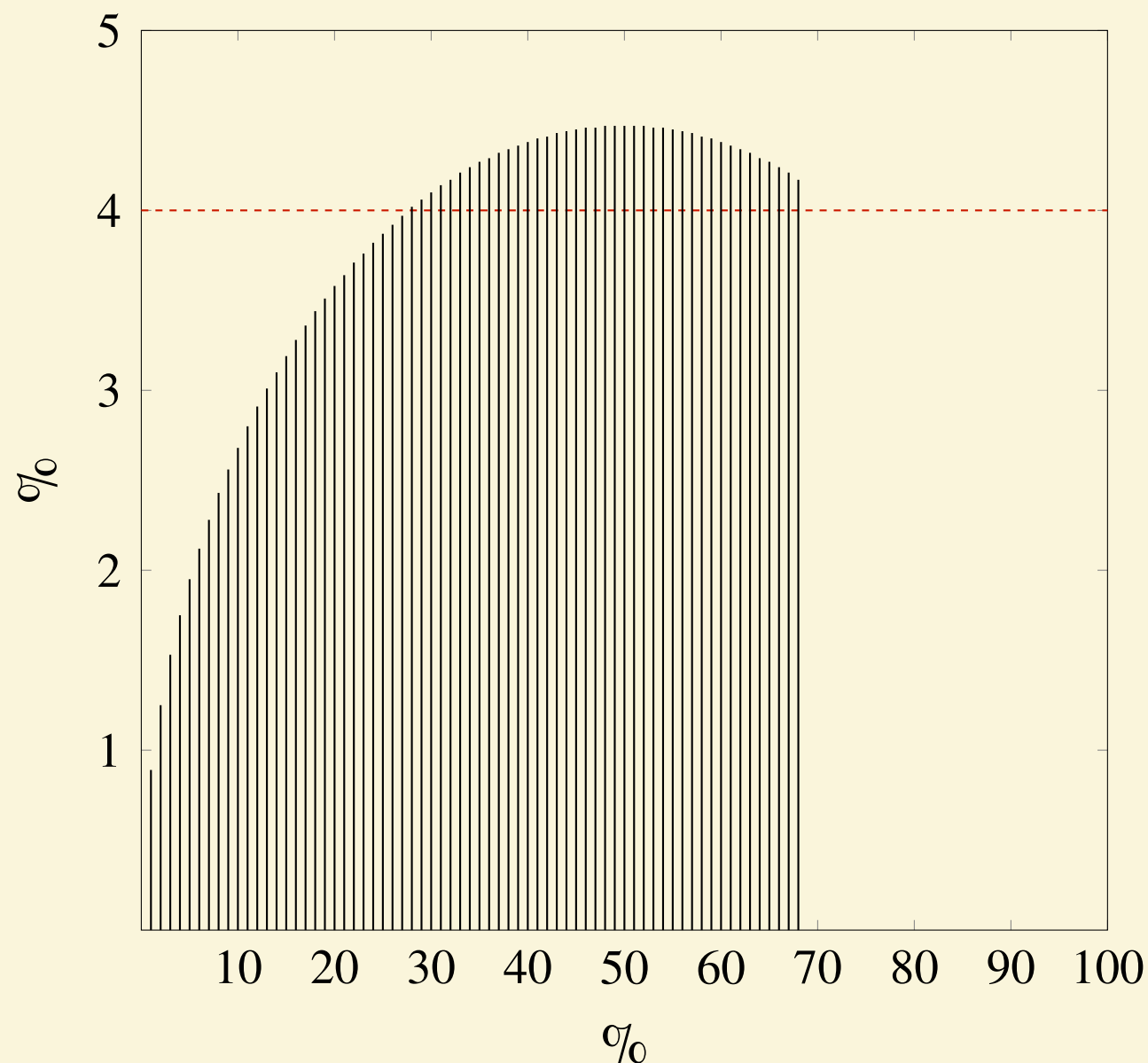
Udregnet

$$[65,91\%; 70,09\%]$$

Bredden af intervallet er

$$70,09\% - 65,91\% = 4,17\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 69\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

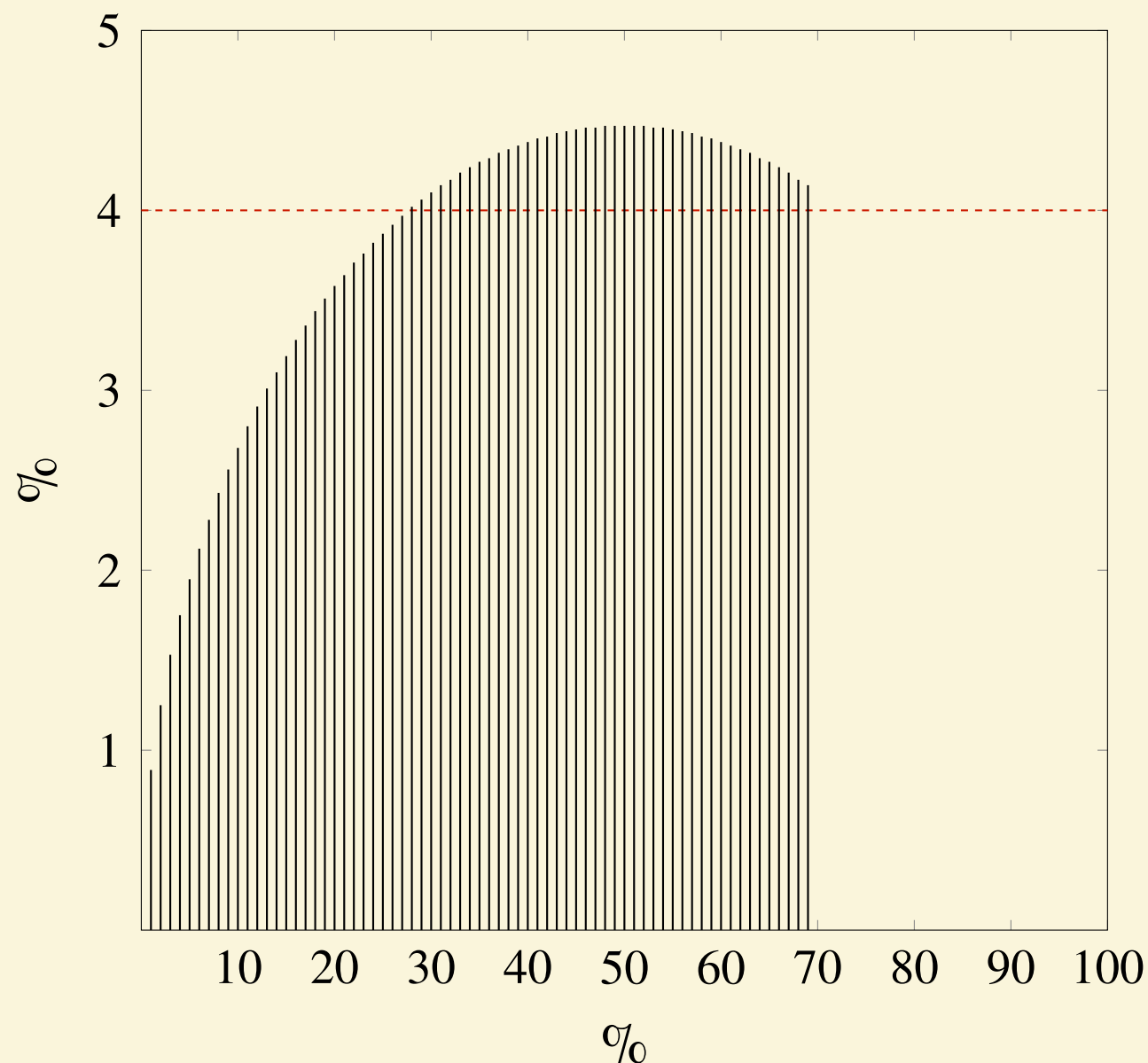
Udregnet

$$[66,93\%; 71,07\%]$$

Bredden af intervallet er

$$71,07\% - 66,93\% = 4,14\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 70\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

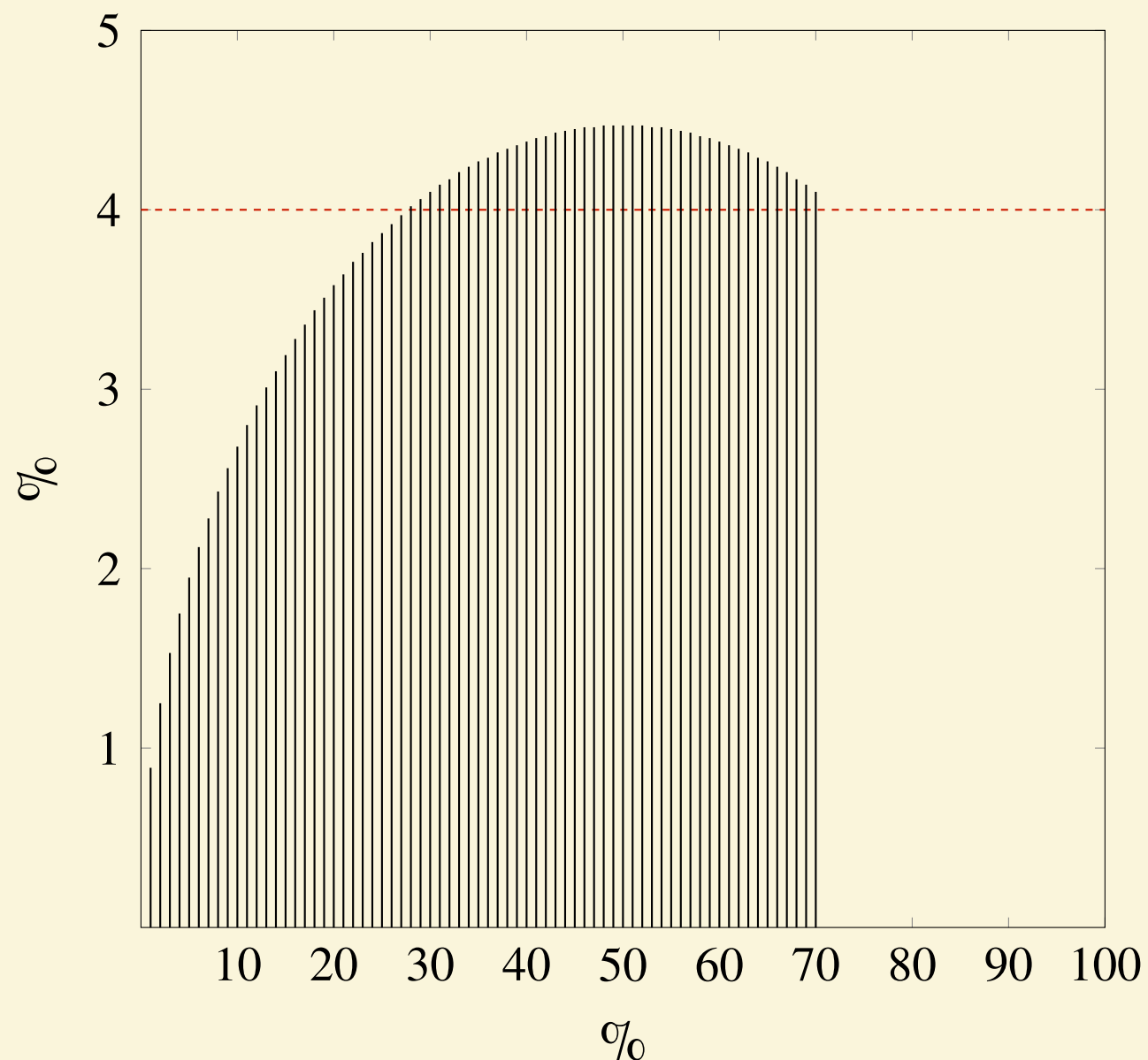
Udregnet

$$[67,95\%; 72,05\%]$$

Bredden af intervallet er

$$72,05\% - 67,95\% = 4,1\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 71\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

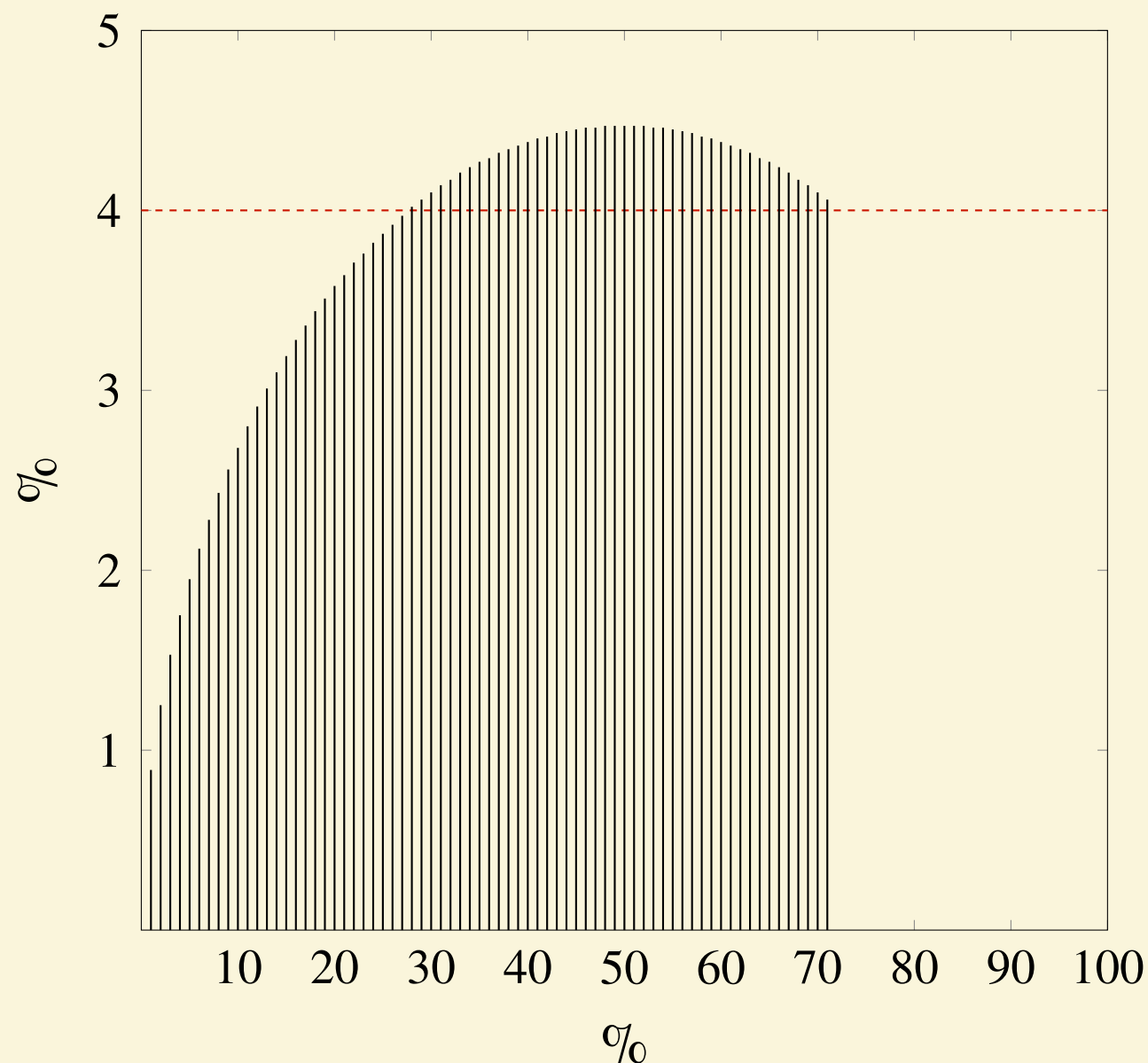
Udregnet

$$[68,97\%; 73,03\%]$$

Bredden af intervallet er

$$73,03\% - 68,97\% = 4,06\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 72\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

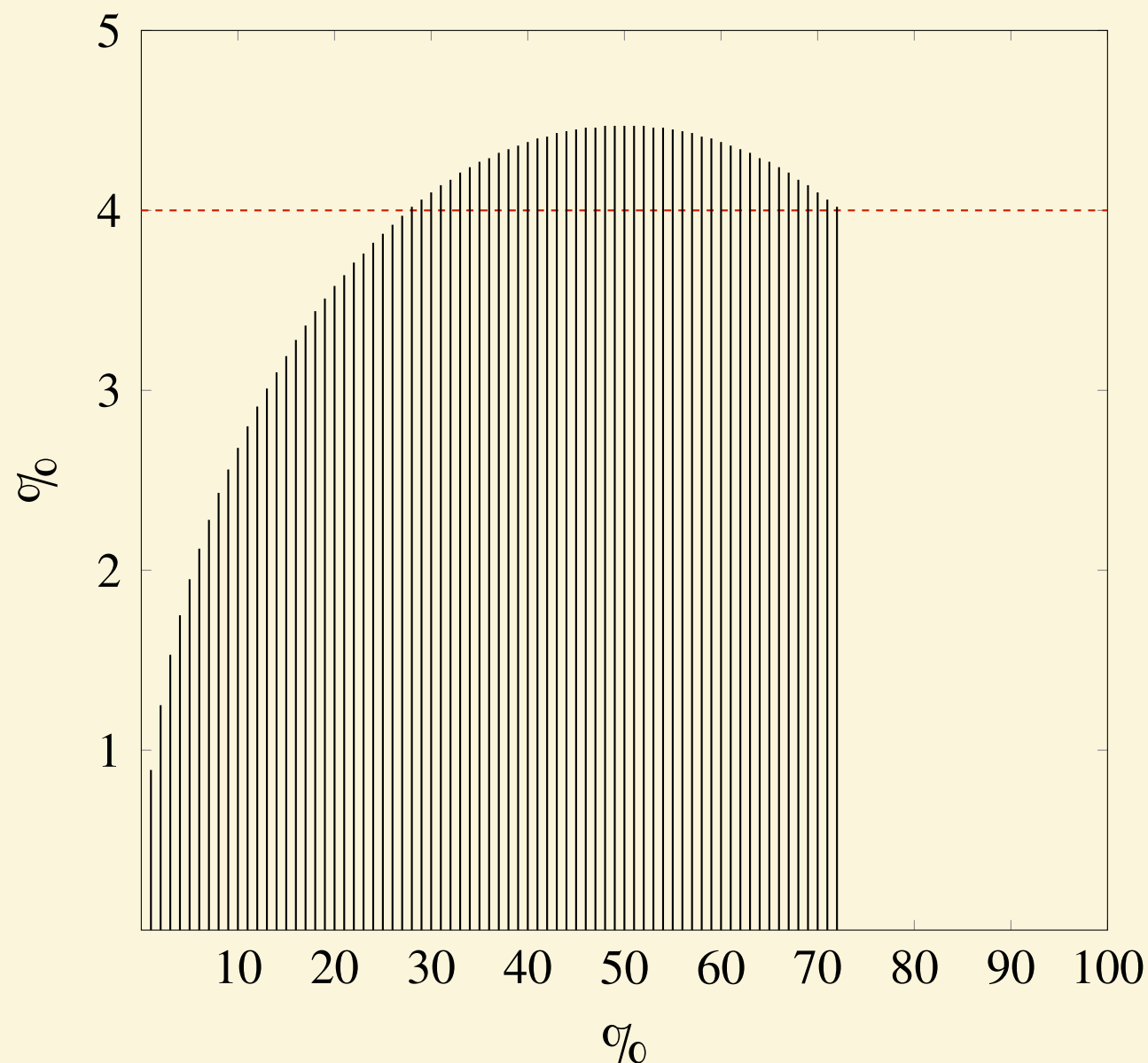
Udregnet

$$[69,99\%; 74,01\%]$$

Bredden af intervallet er

$$74,01\% - 69,99\% = 4,02\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 73\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

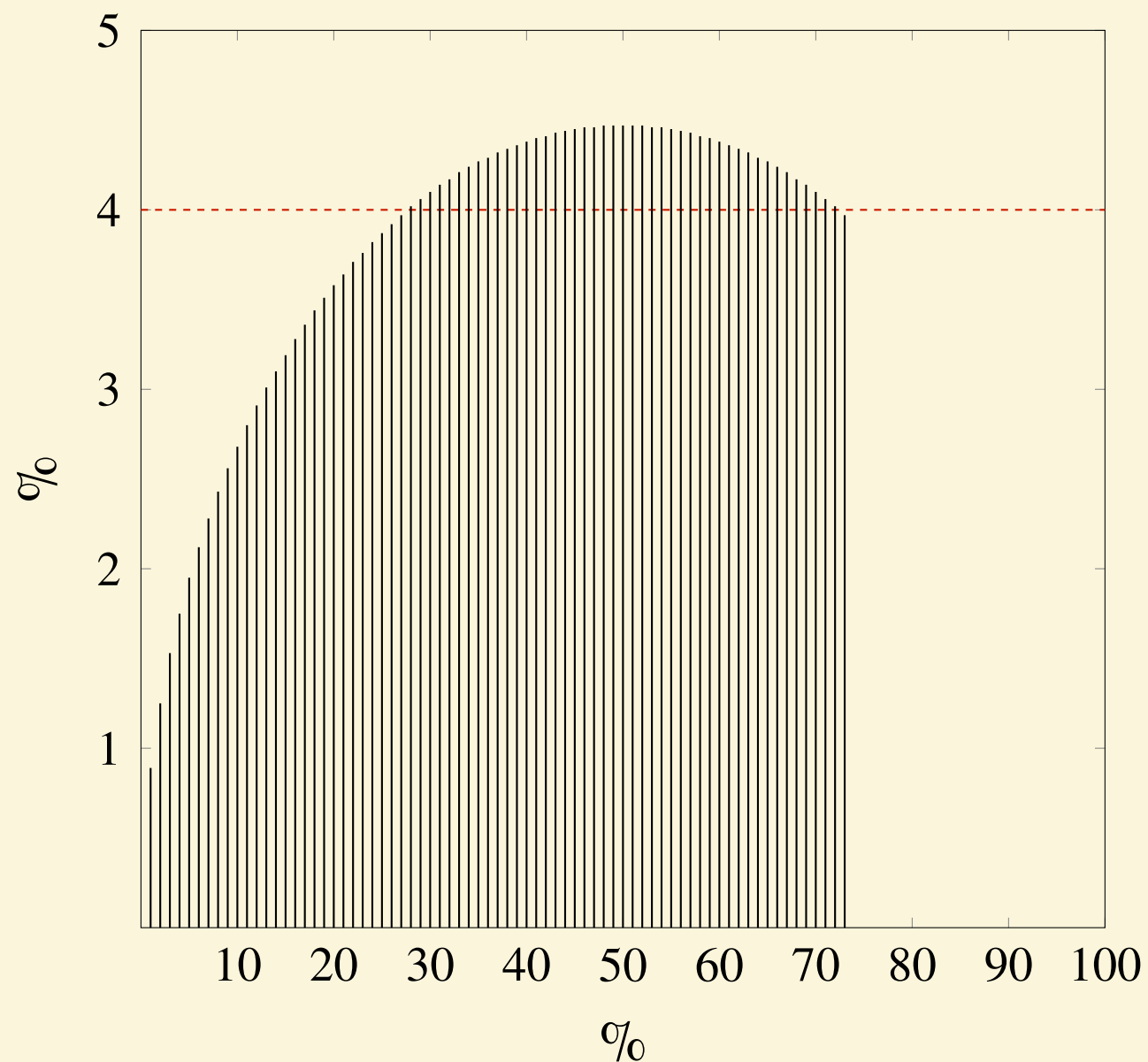
Udregnet

$$[71,01\%; 74,99\%]$$

Bredden af intervallet er

$$74,99\% - 71,01\% = 3,97\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 74\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

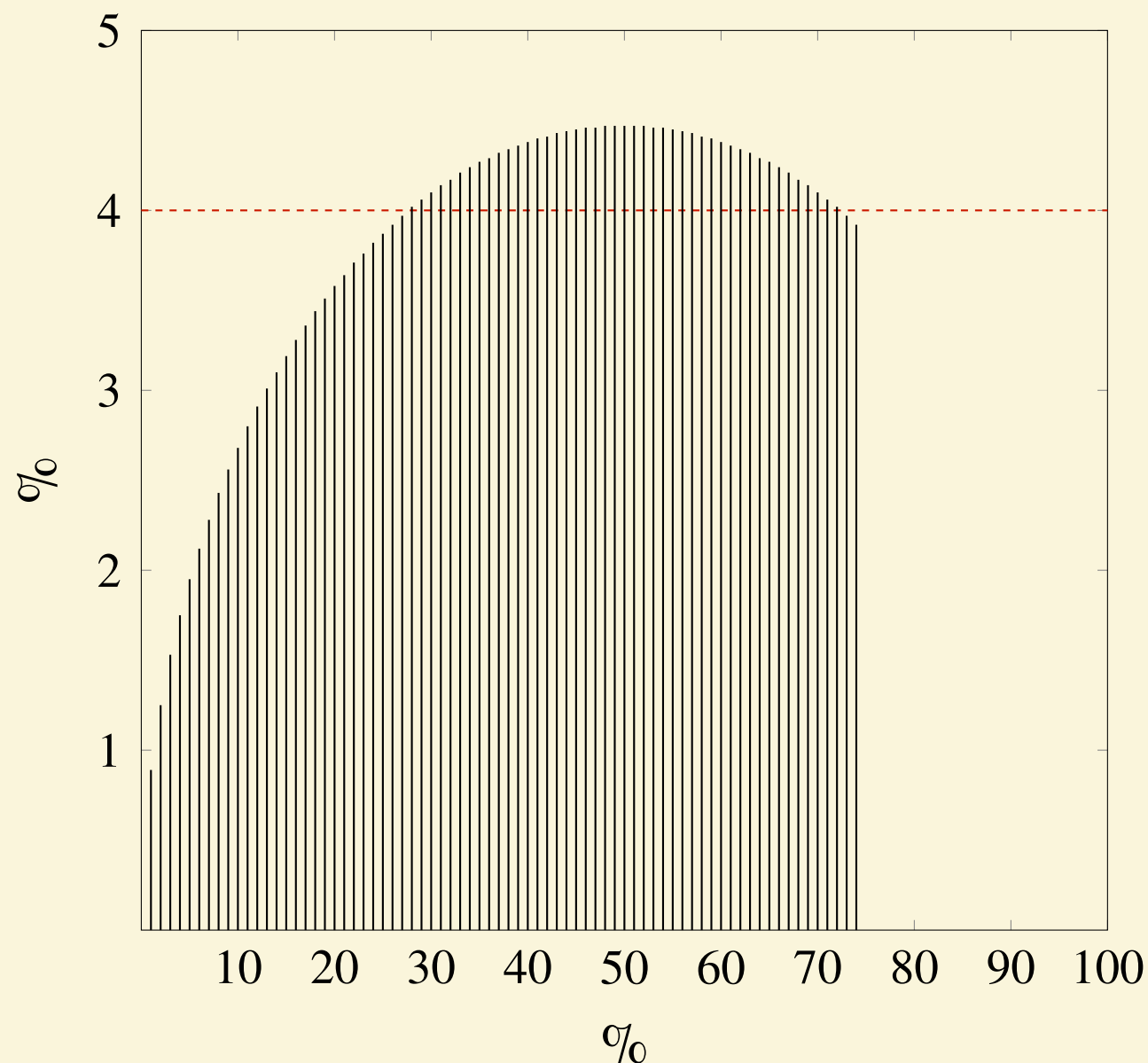
Udregnet

$$[72,04\%; 75,96\%]$$

Bredden af intervallet er

$$75,96\% - 72,04\% = 3,92\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 75\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

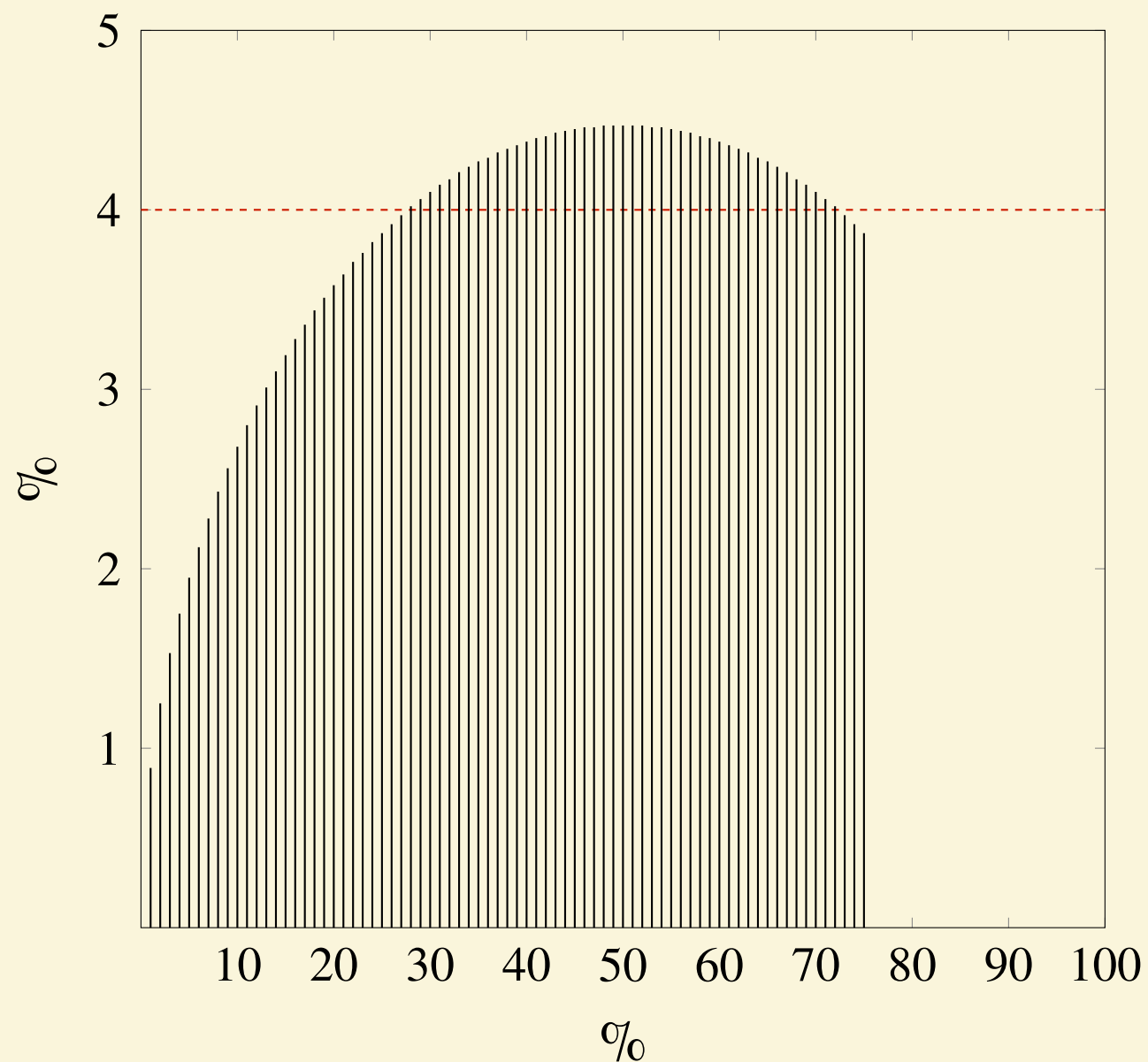
Udregnet

$$[73,06\%; 76,94\%]$$

Bredden af intervallet er

$$76,94\% - 73,06\% = 3,87\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 76\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

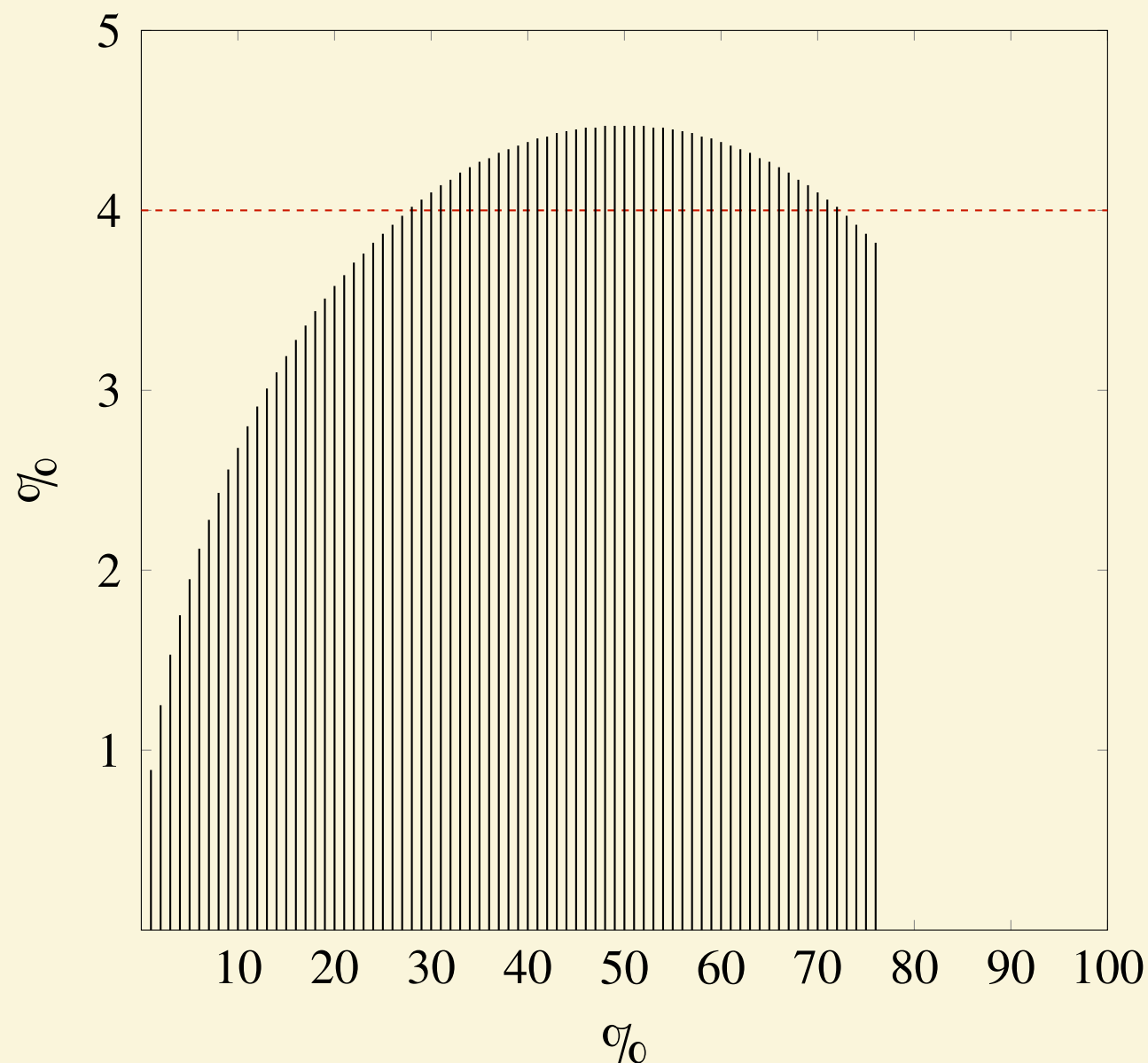
Udregnet

$$[74,09\%; 77,91\%]$$

Bredden af intervallet er

$$77,91\% - 74,09\% = 3,82\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 77\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

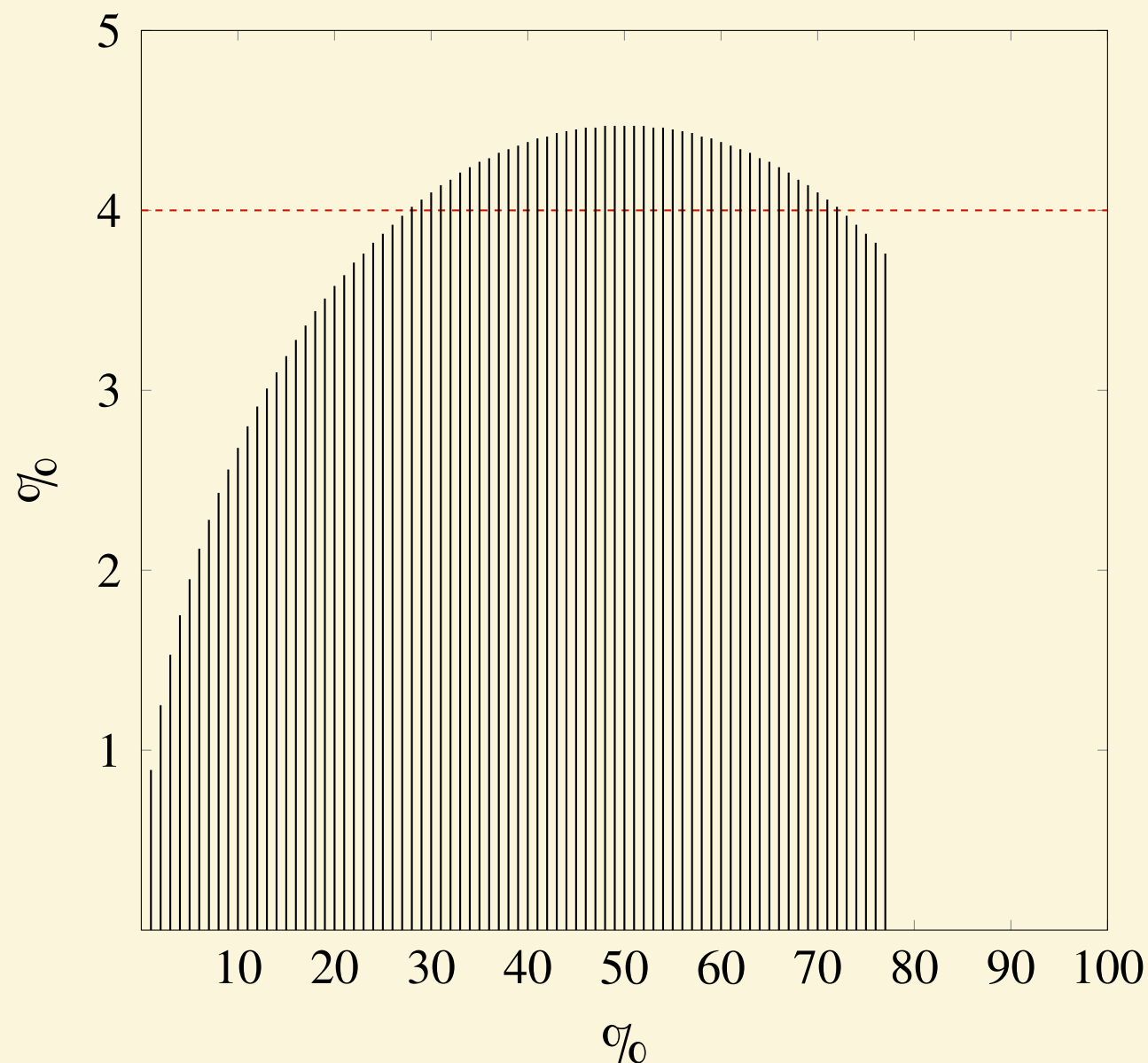
Udregnet

$$[75,12\%; 78,88\%]$$

Bredden af intervallet er

$$78,88\% - 75,12\% = 3,76\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 78\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

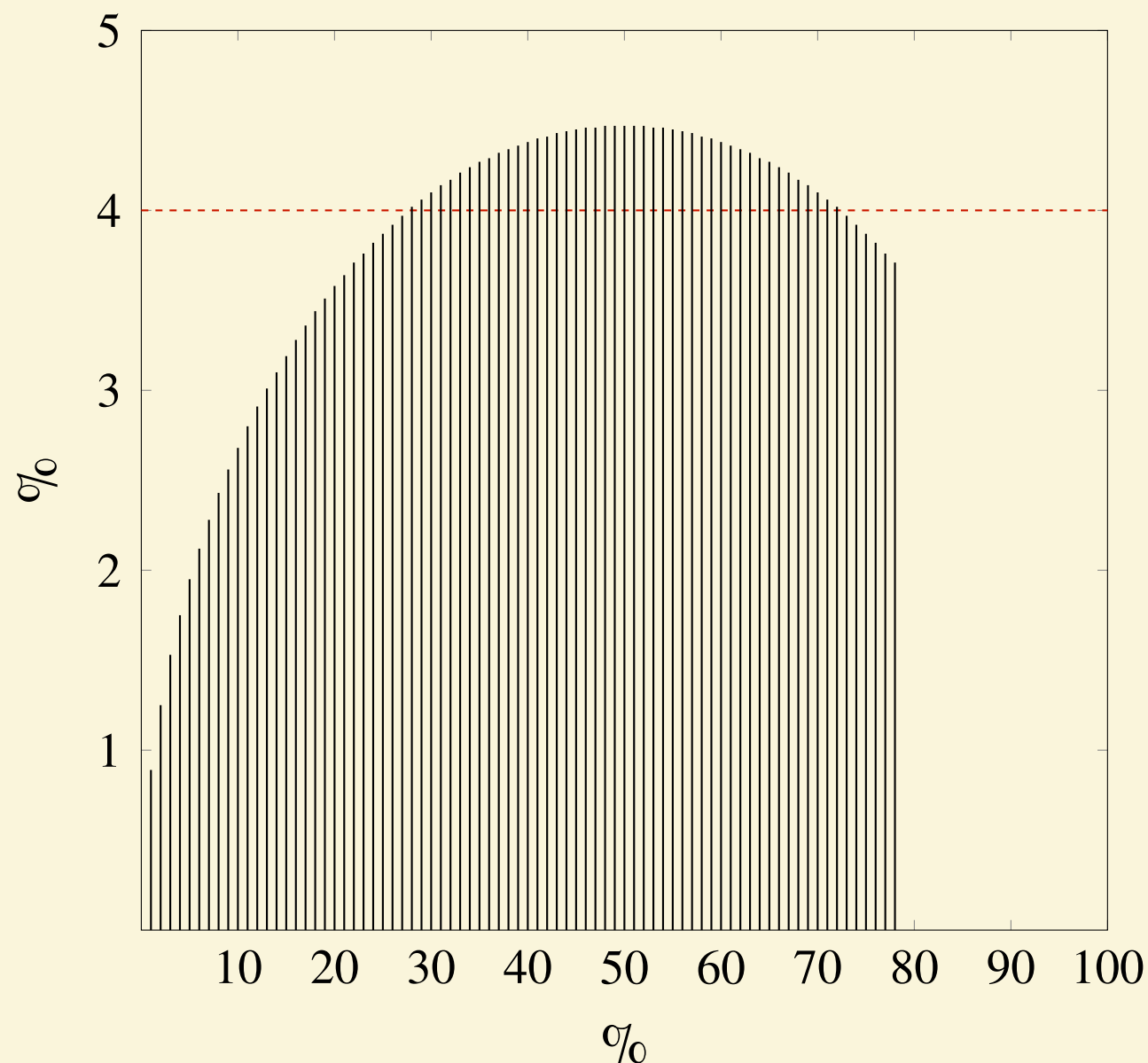
Udregnet

$$[76,15\%; 79,85\%]$$

Bredden af intervallet er

$$79,85\% - 76,15\% = 3,71\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 79\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

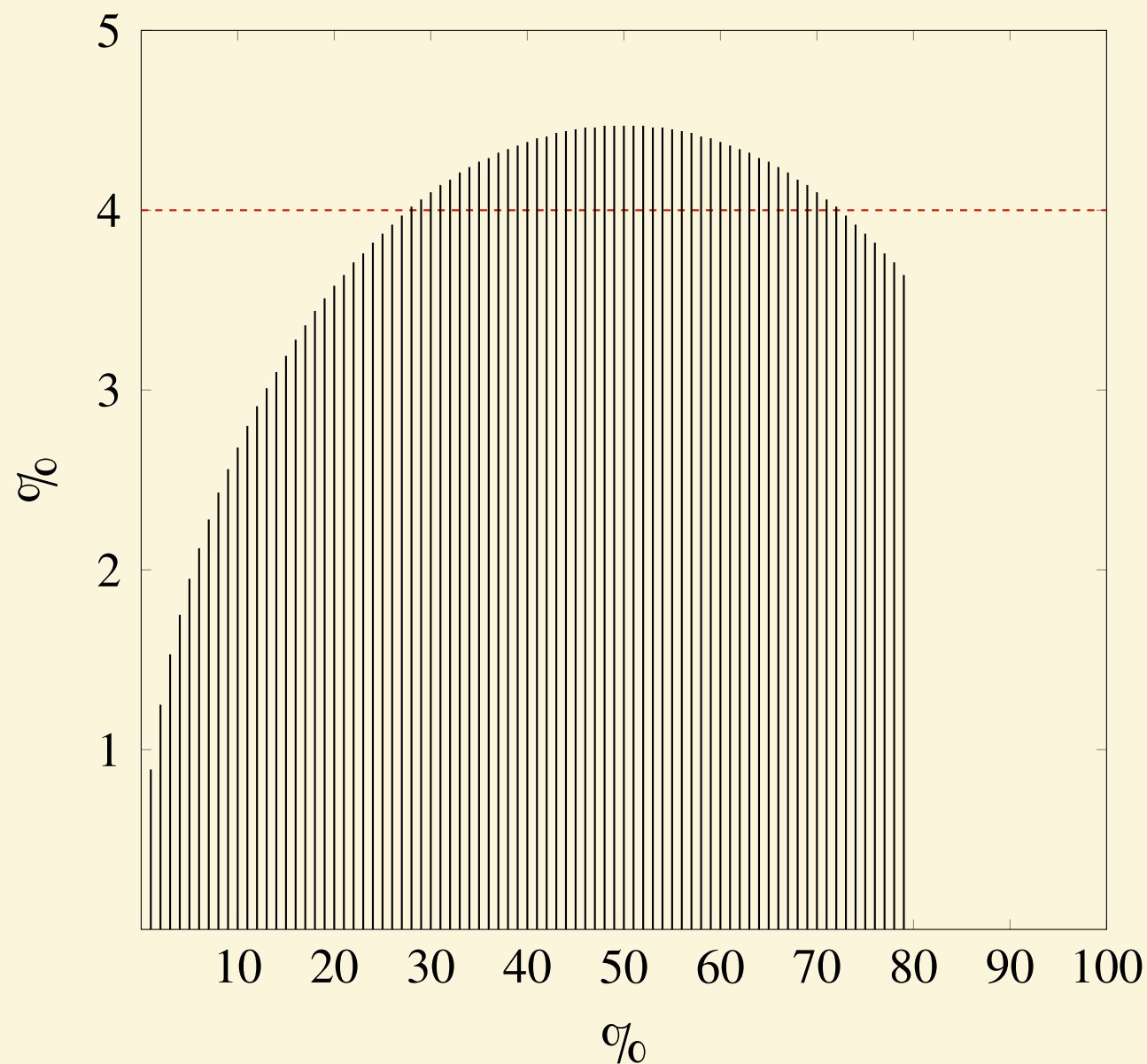
Udregnet

$$[77,18\%; 80,82\%]$$

Bredden af intervallet er

$$80,82\% - 77,18\% = 3,64\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 80\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

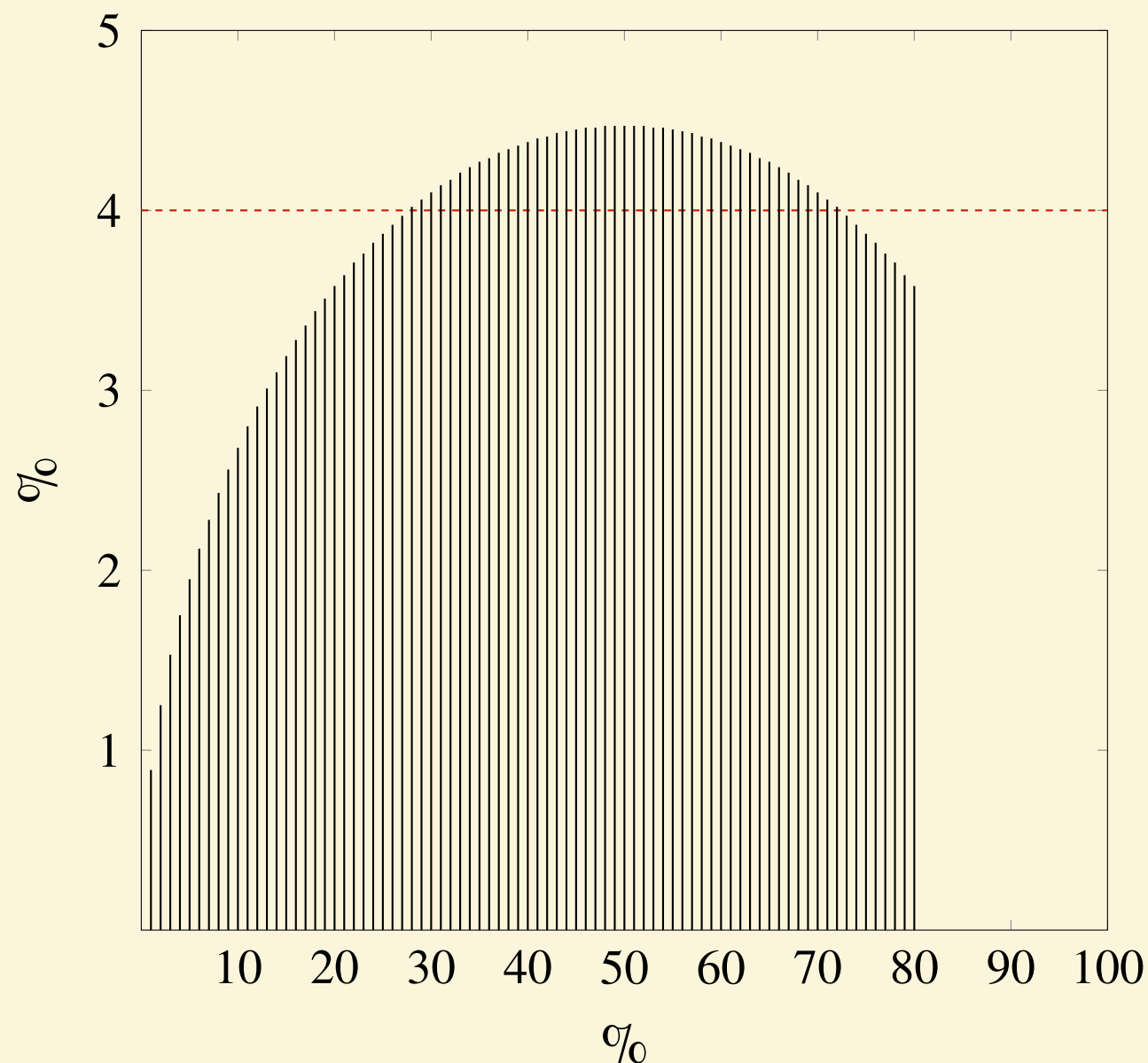
Udregnet

$$[78,21\%; 81,79\%]$$

Bredden af intervallet er

$$81,79\% - 78,21\% = 3,58\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 81\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

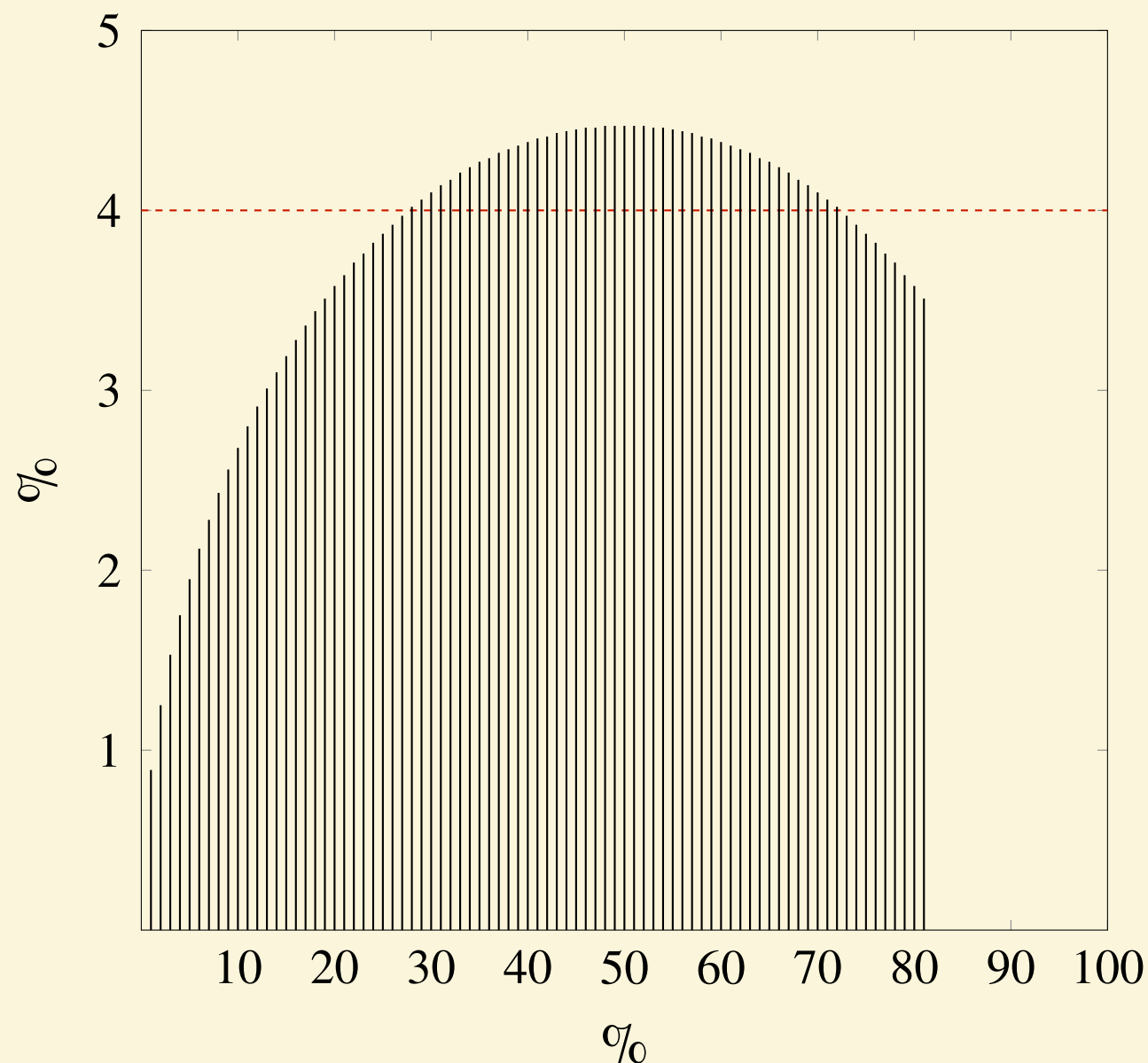
Udregnet

$$[79,25\%; 82,75\%]$$

Bredden af intervallet er

$$82,75\% - 79,25\% = 3,51\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 82\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

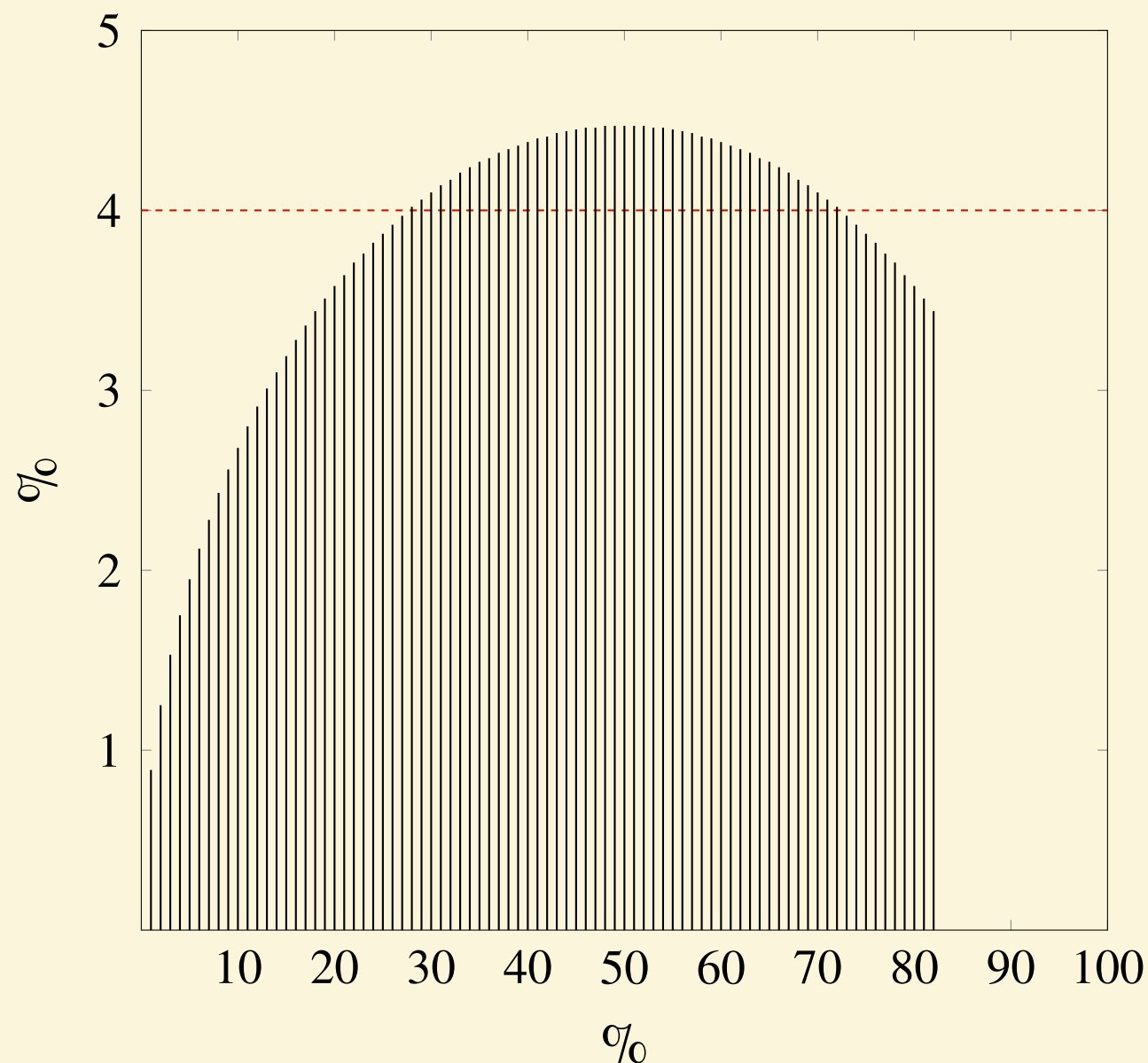
Udregnet

$$[80,28\%; 83,72\%]$$

Bredden af intervallet er

$$83,72\% - 80,28\% = 3,44\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 83\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

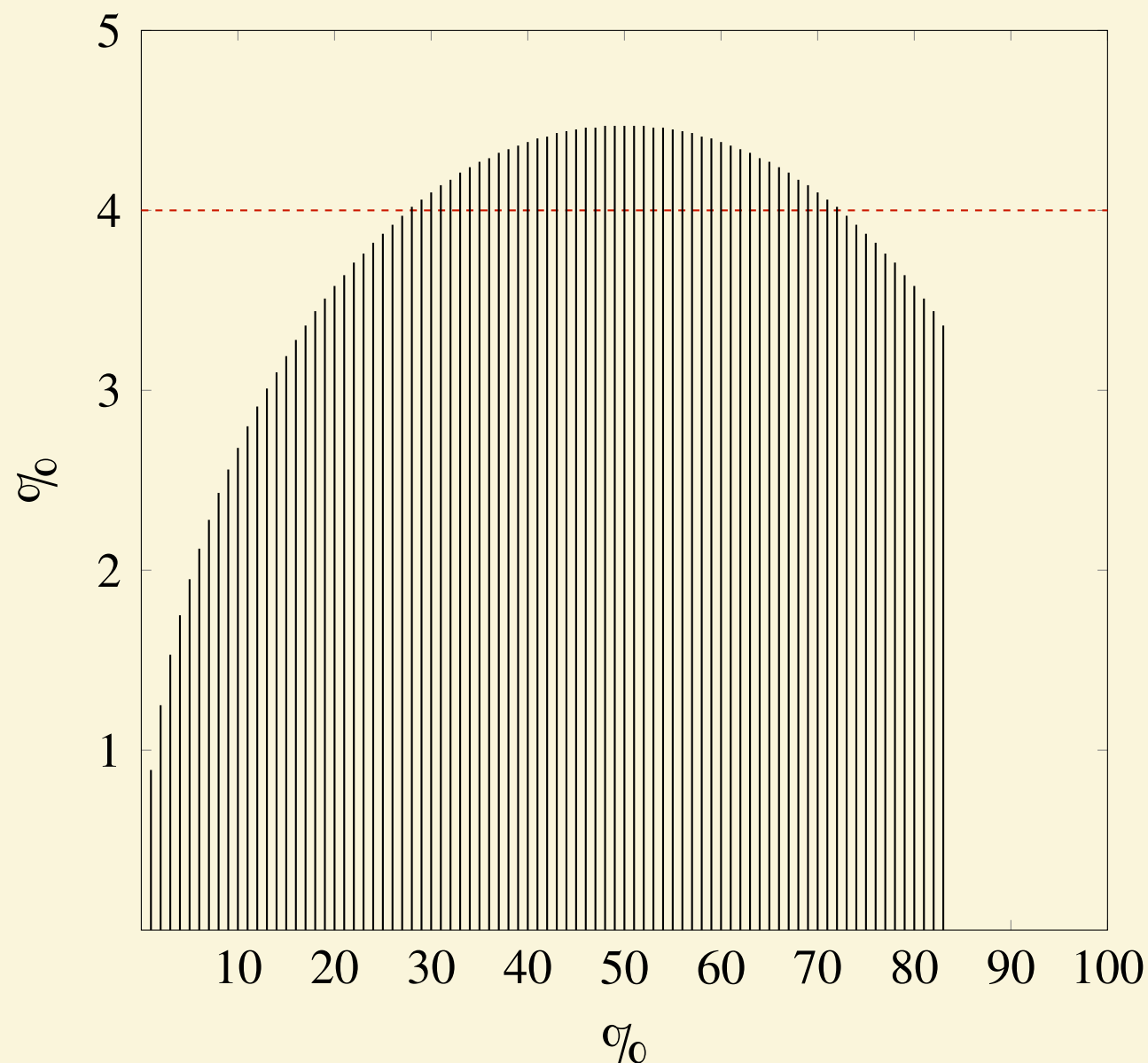
Udregnet

$$[81,32\%; 84,68\%]$$

Bredden af intervallet er

$$84,68\% - 81,32\% = 3,36\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 84\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

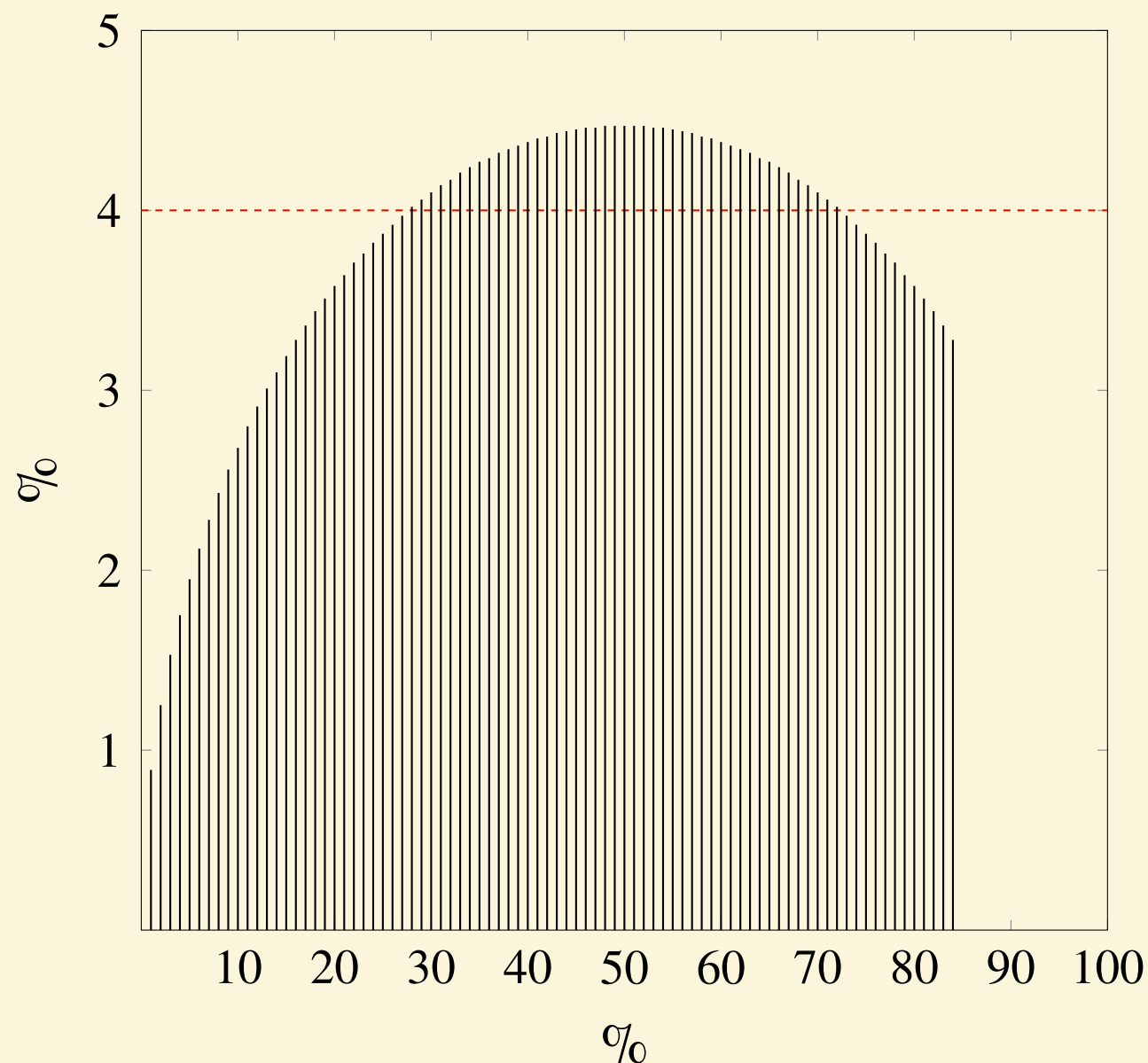
Udregnet

$$[82,36\%; 85,64\%]$$

Bredden af intervallet er

$$85,64\% - 82,36\% = 3,28\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 85\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

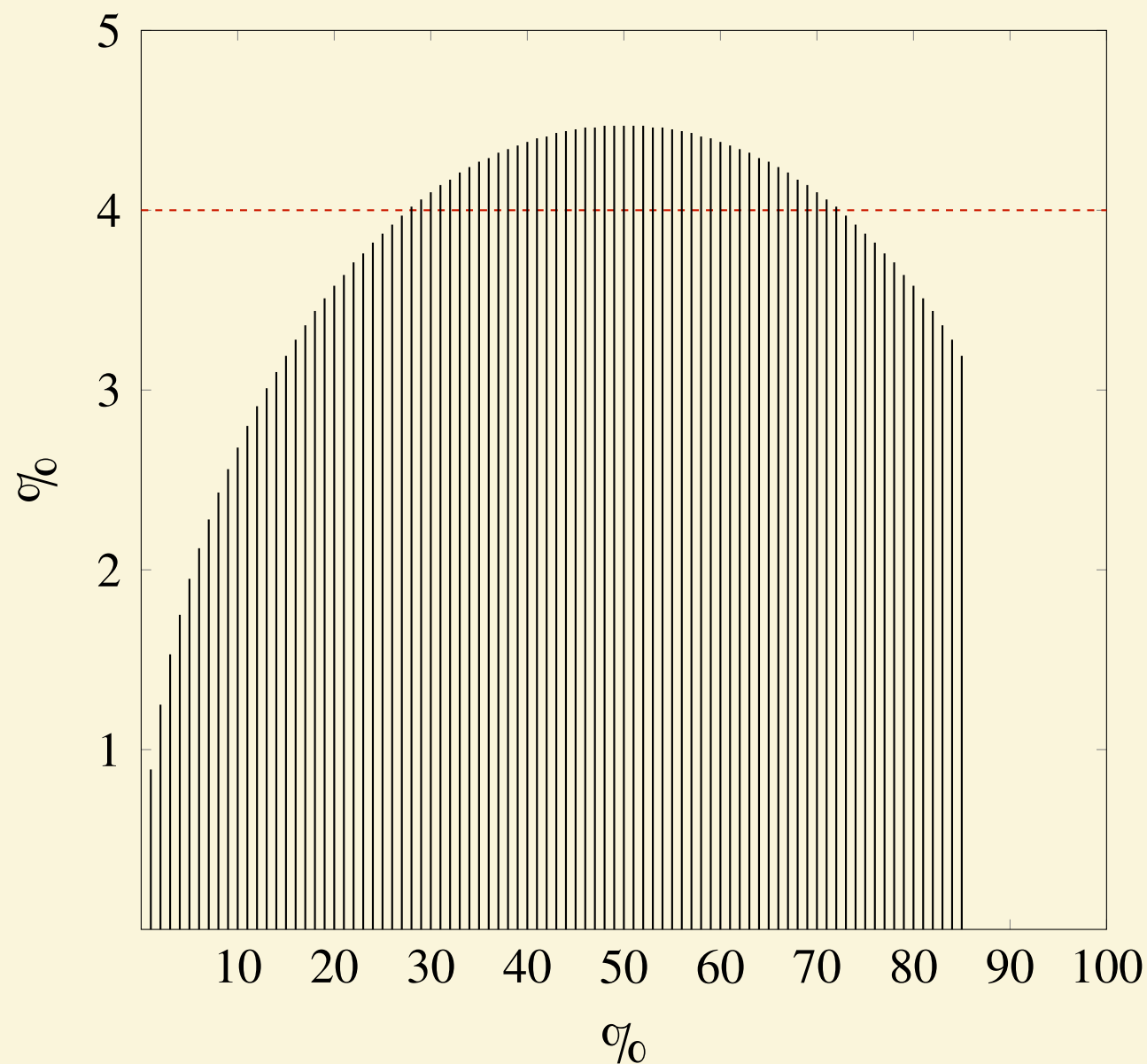
Udregnet

$$[83,4\%; 86,6\%]$$

Bredden af intervallet er

$$86,6\% - 83,4\% = 3,19\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 86\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

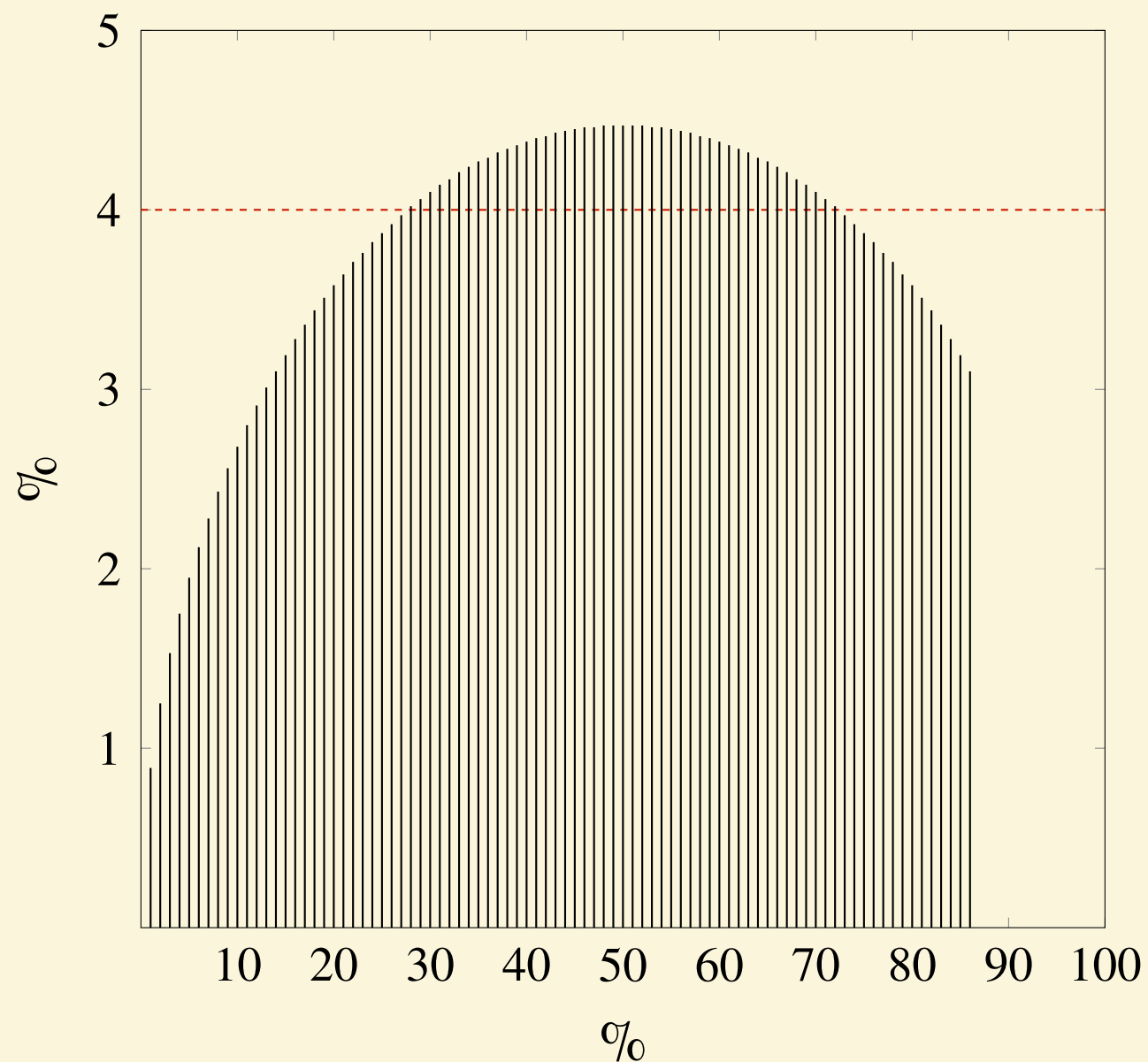
Udregnet

$$[84,45\%; 87,55\%]$$

Bredden af intervallet er

$$87,55\% - 84,45\% = 3,1\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 87\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

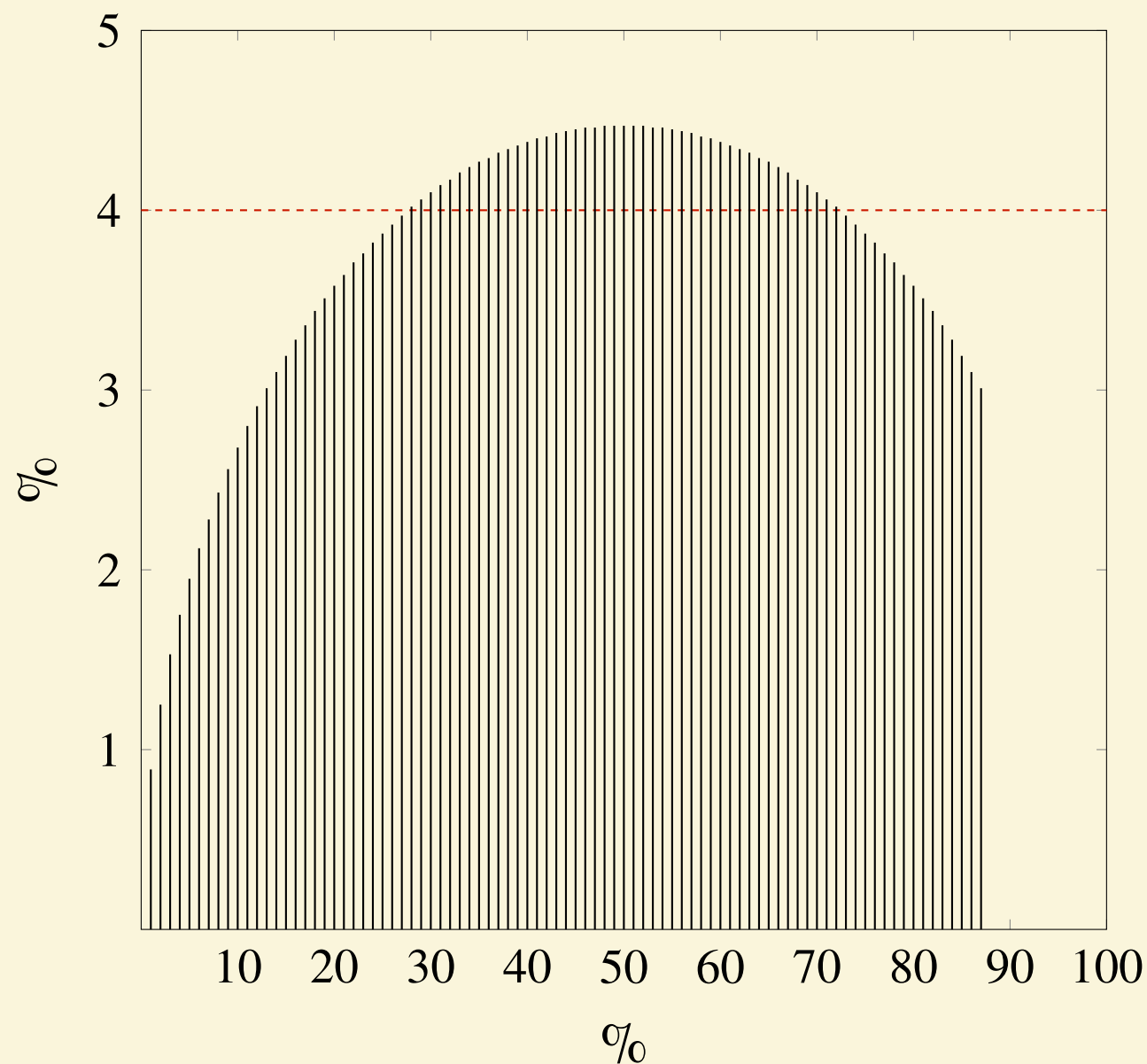
Udregnet

$$[85,5\%; 88,5\%]$$

Bredden af intervallet er

$$88,5\% - 85,5\% = 3,01\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 88\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

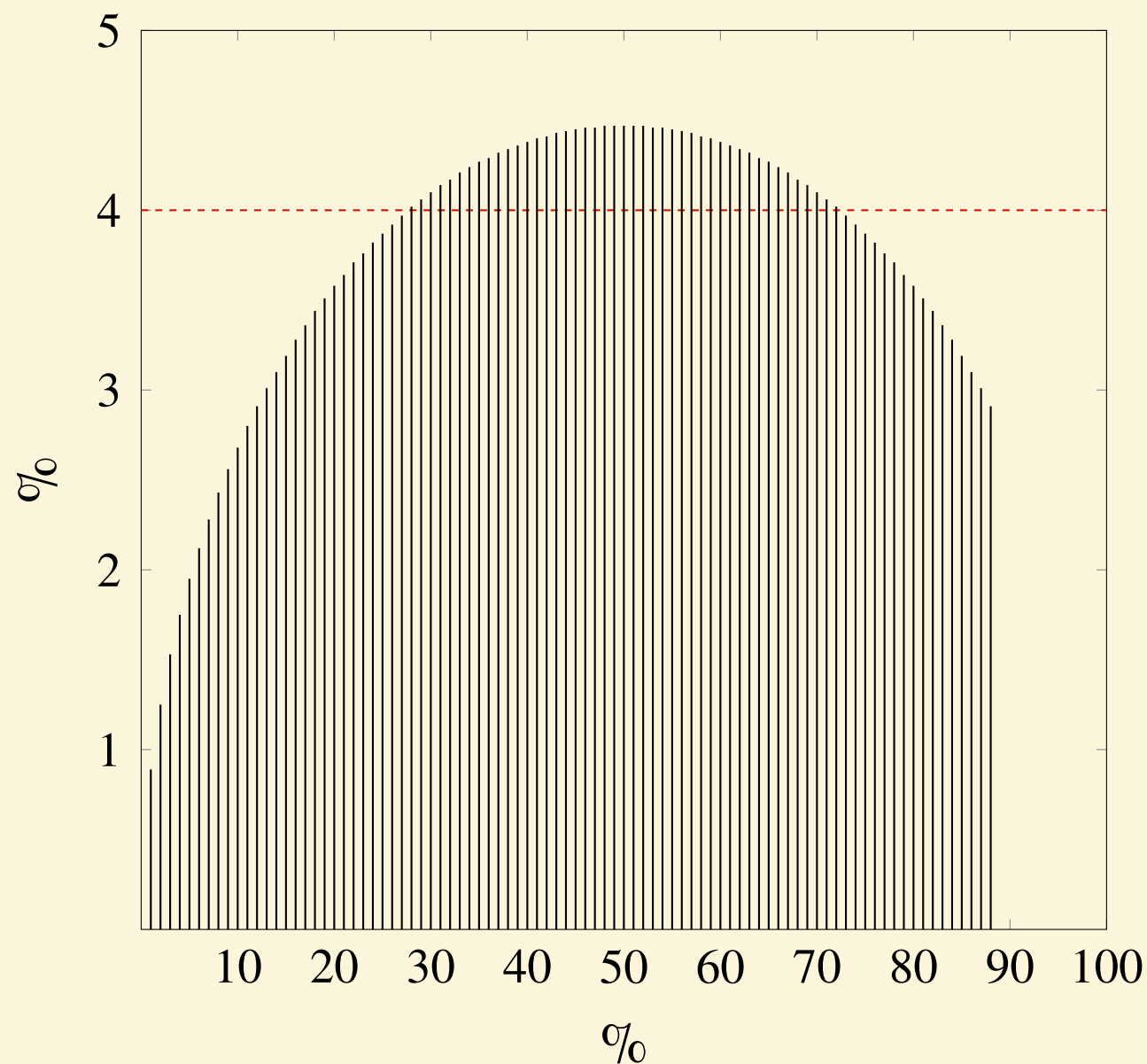
Udregnet

$$[86,55\%; 89,45\%]$$

Bredden af intervallet er

$$89,45\% - 86,55\% = 2,91\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 89\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

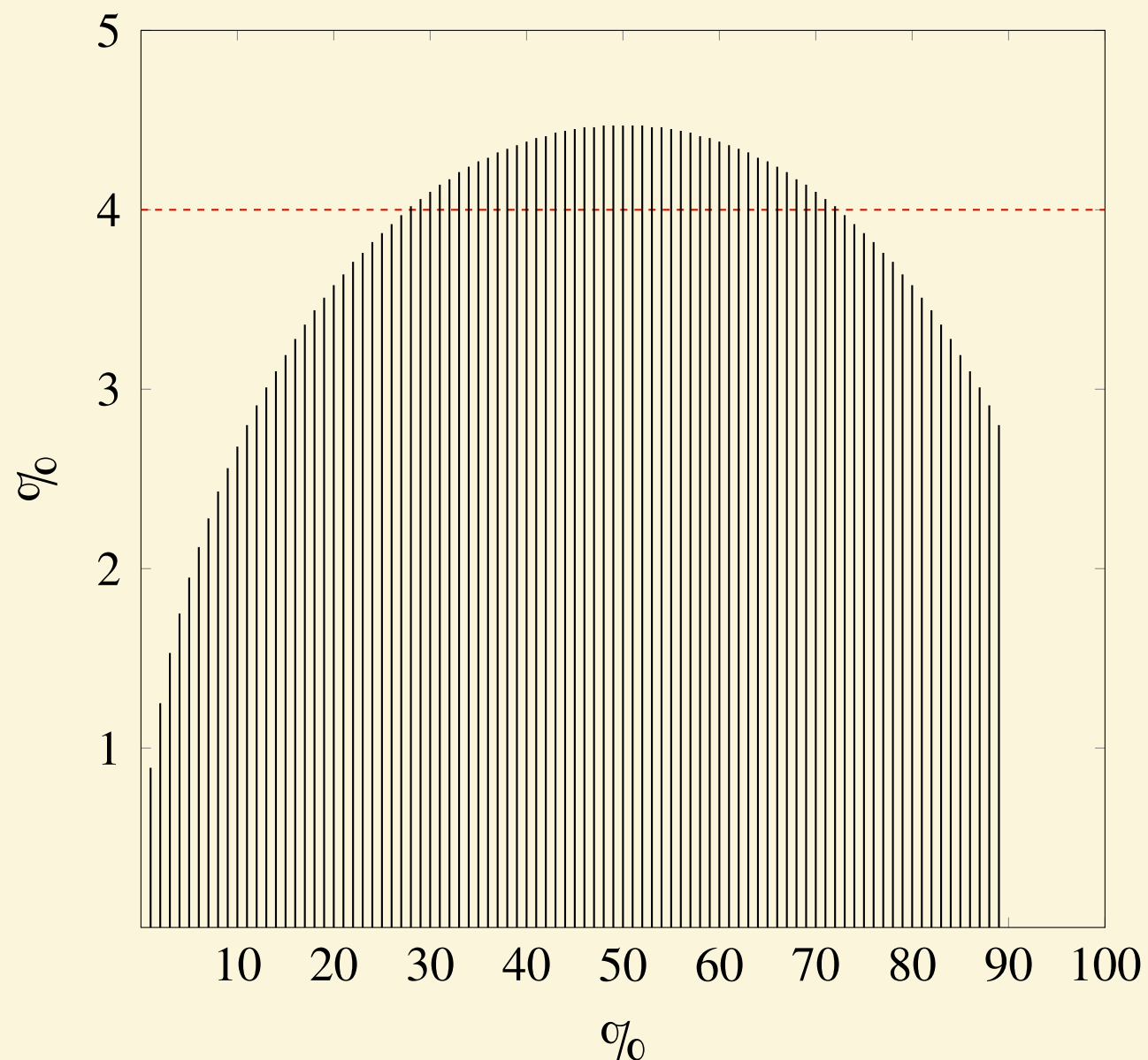
Udregnet

$$[87,6\%; 90,4\%]$$

Bredden af intervallet er

$$90,4\% - 87,6\% = 2,8\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 90\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

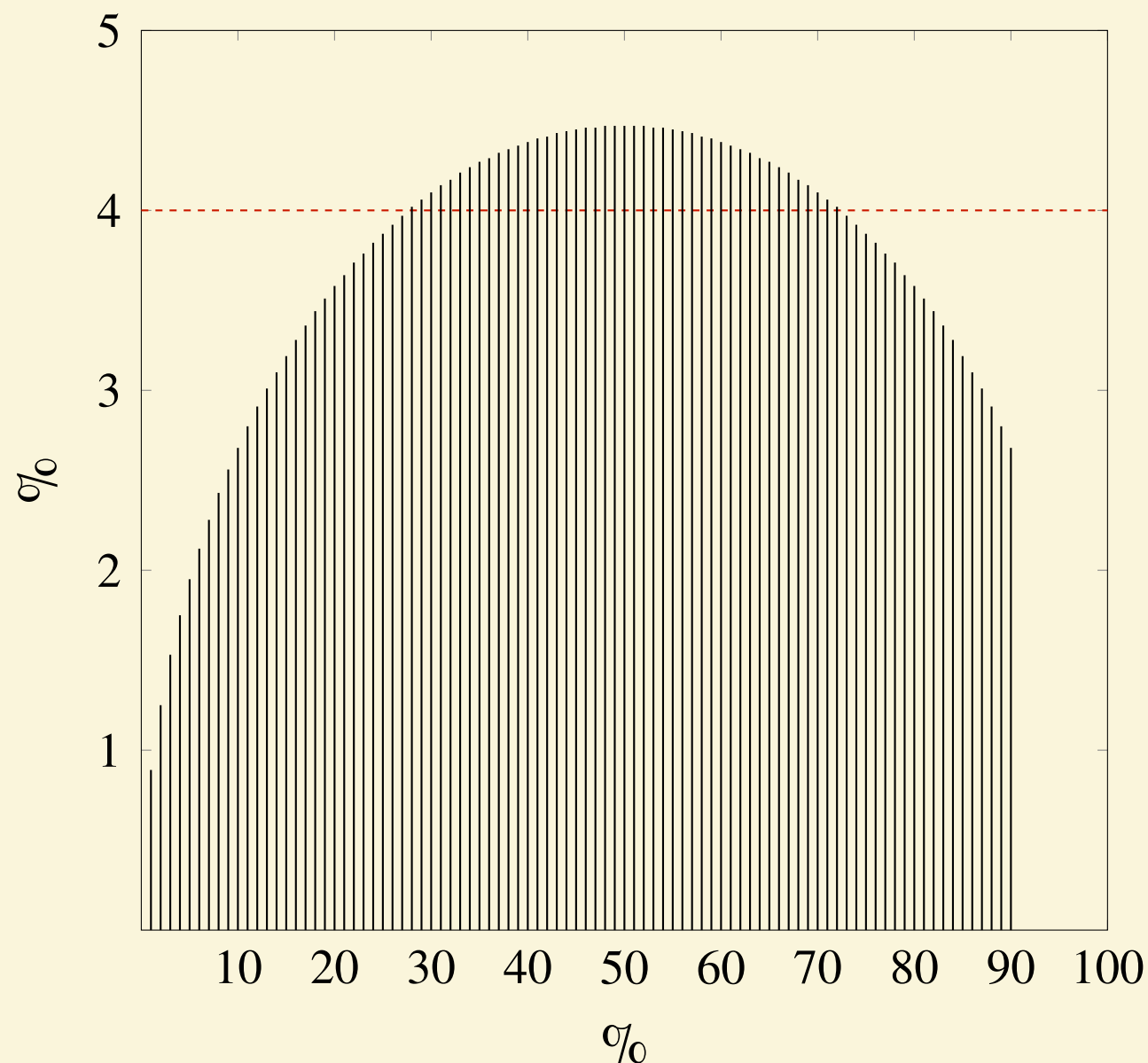
Udregnet

$$[88,66\%; 91,34\%]$$

Bredden af intervallet er

$$91,34\% - 88,66\% = 2,68\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 91\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

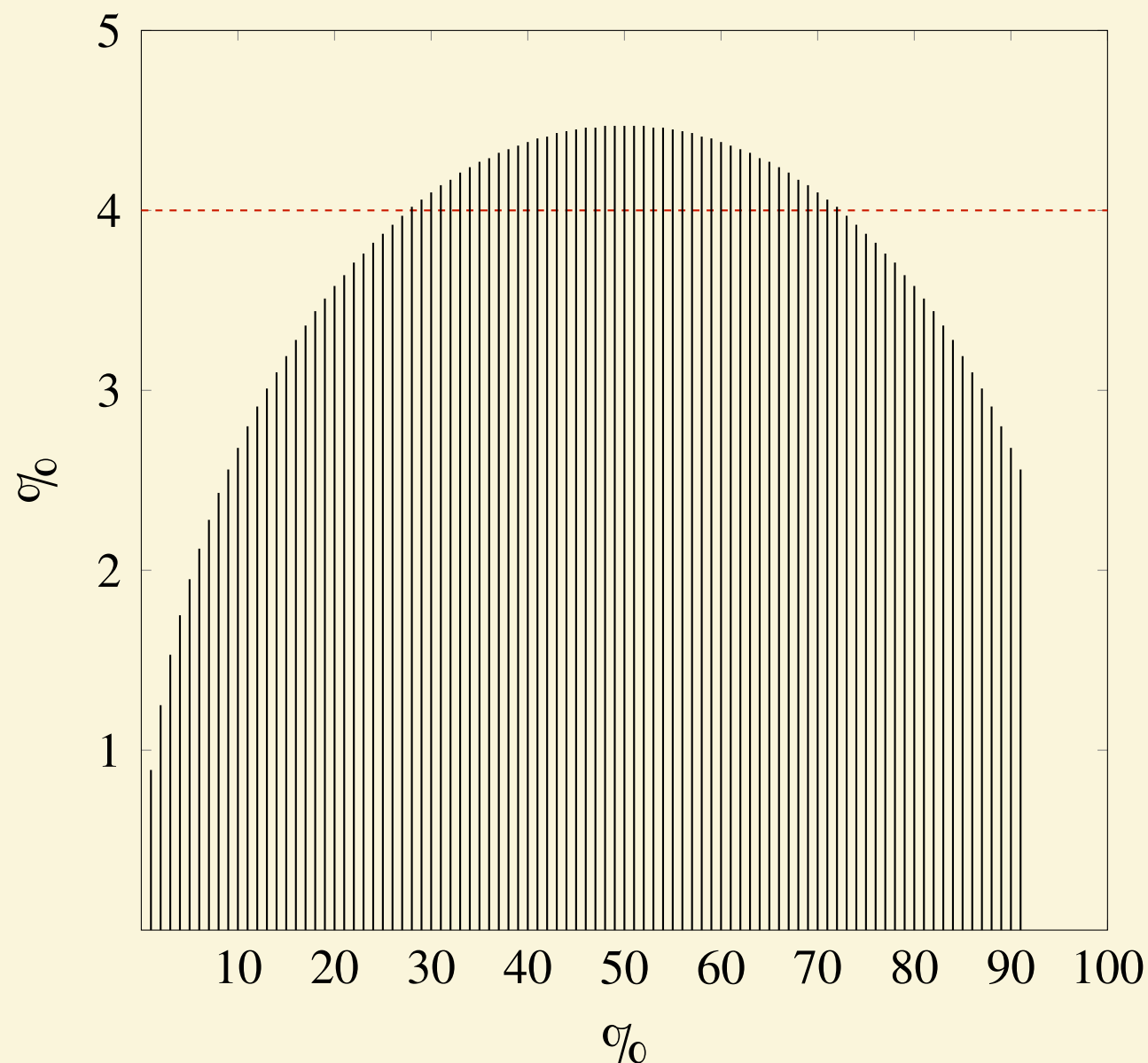
Udregnet

$$[89,72\%; 92,28\%]$$

Bredden af intervallet er

$$92,28\% - 89,72\% = 2,56\%$$

Bredden af intervallet skal være under  $4\%$



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 92\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

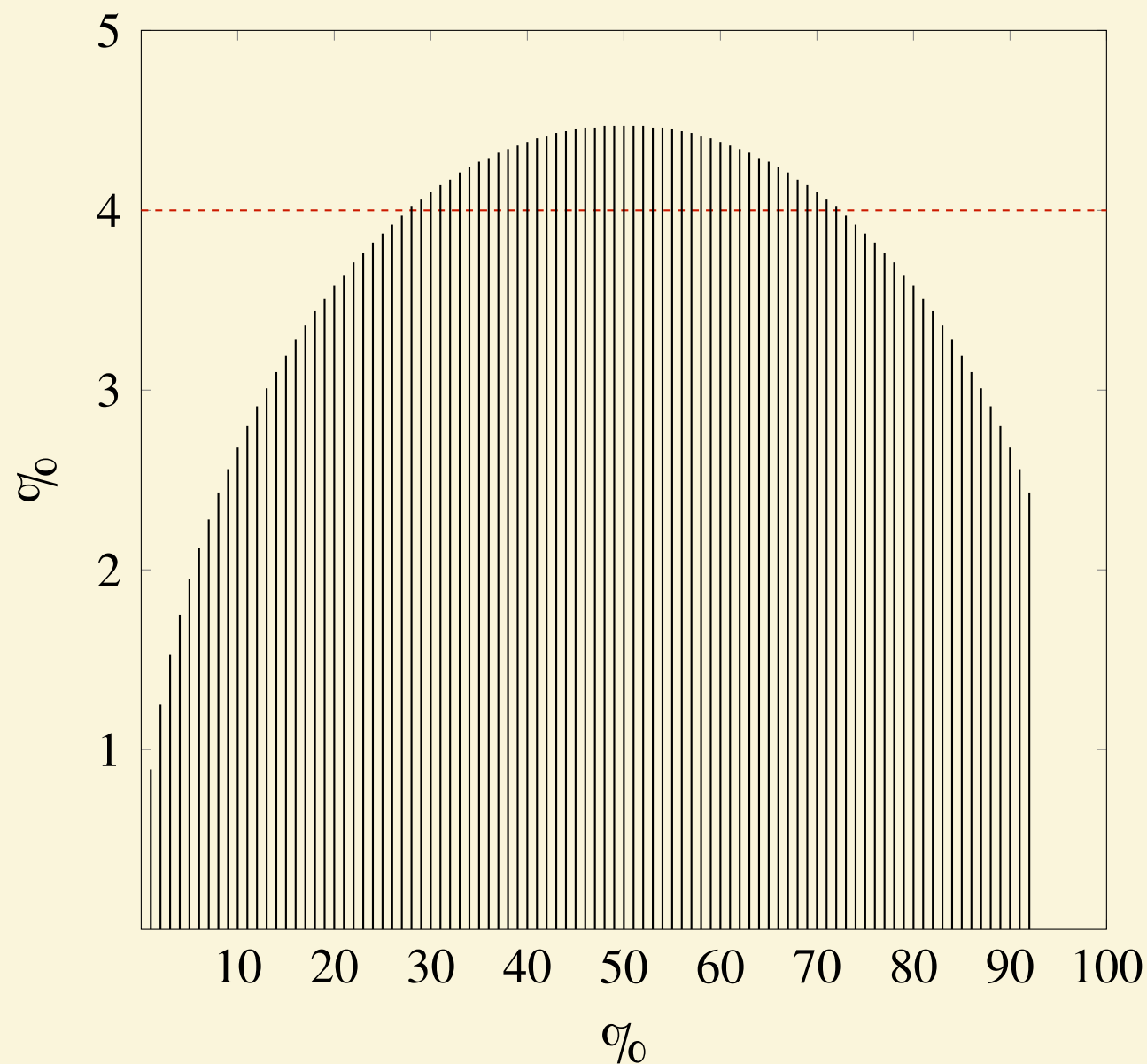
Udregnet

$$[90,79\%; 93,21\%]$$

Bredden af intervallet er

$$93,21\% - 90,79\% = 2,43\%$$

Bredden af intervallet skal være under 4%



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 93\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

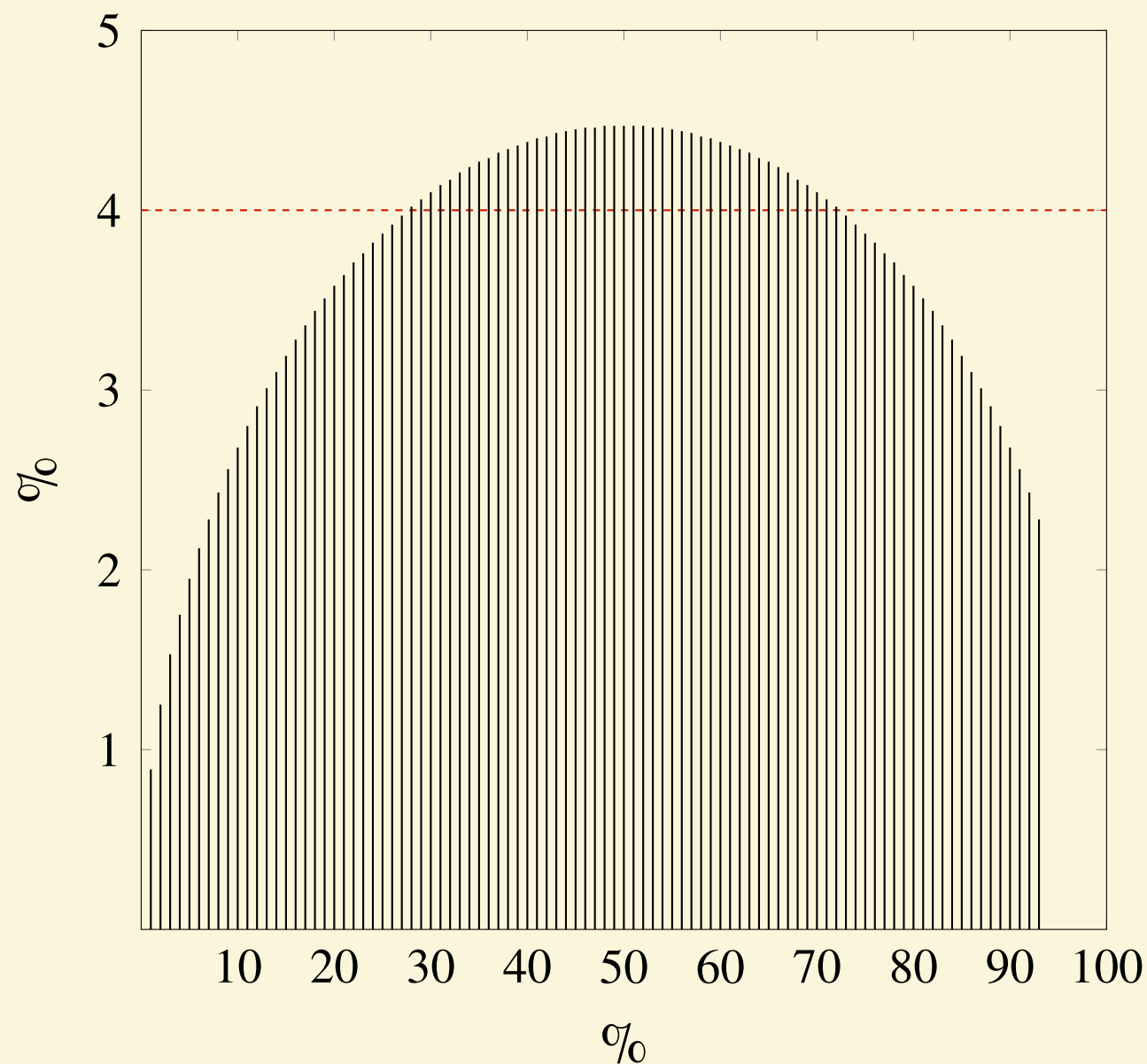
Udregnet

$$[91,86\%; 94,14\%]$$

Bredden af intervallet er

$$94,14\% - 91,86\% = 2,28\%$$

Bredden af intervallet skal være under 4%





Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 94\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

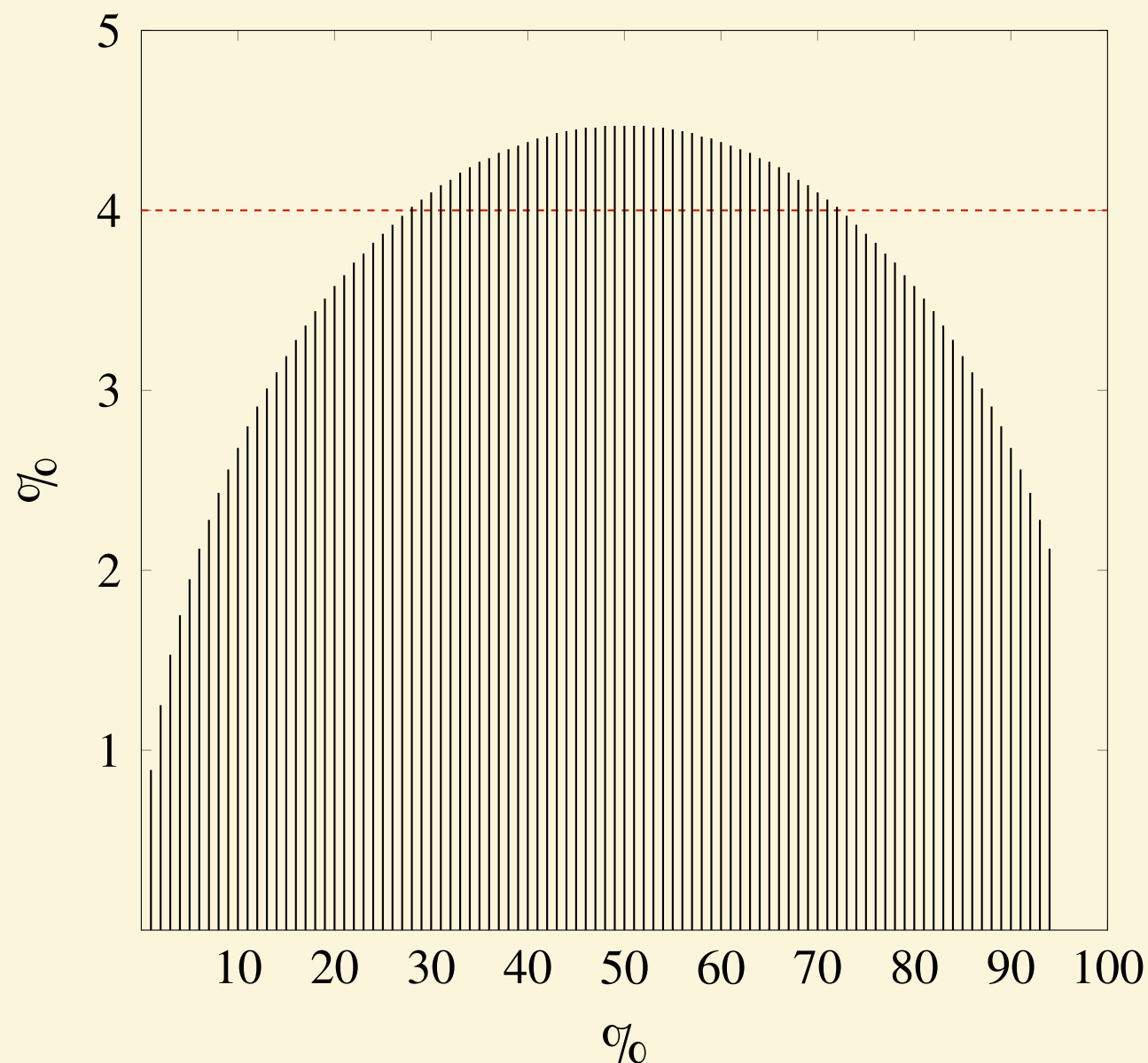
Udregnet

$$[92,94\%; 95,06\%]$$

Bredden af intervallet er

$$95,06\% - 92,94\% = 2,12\%$$

Bredden af intervallet skal være under 4%



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 95\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

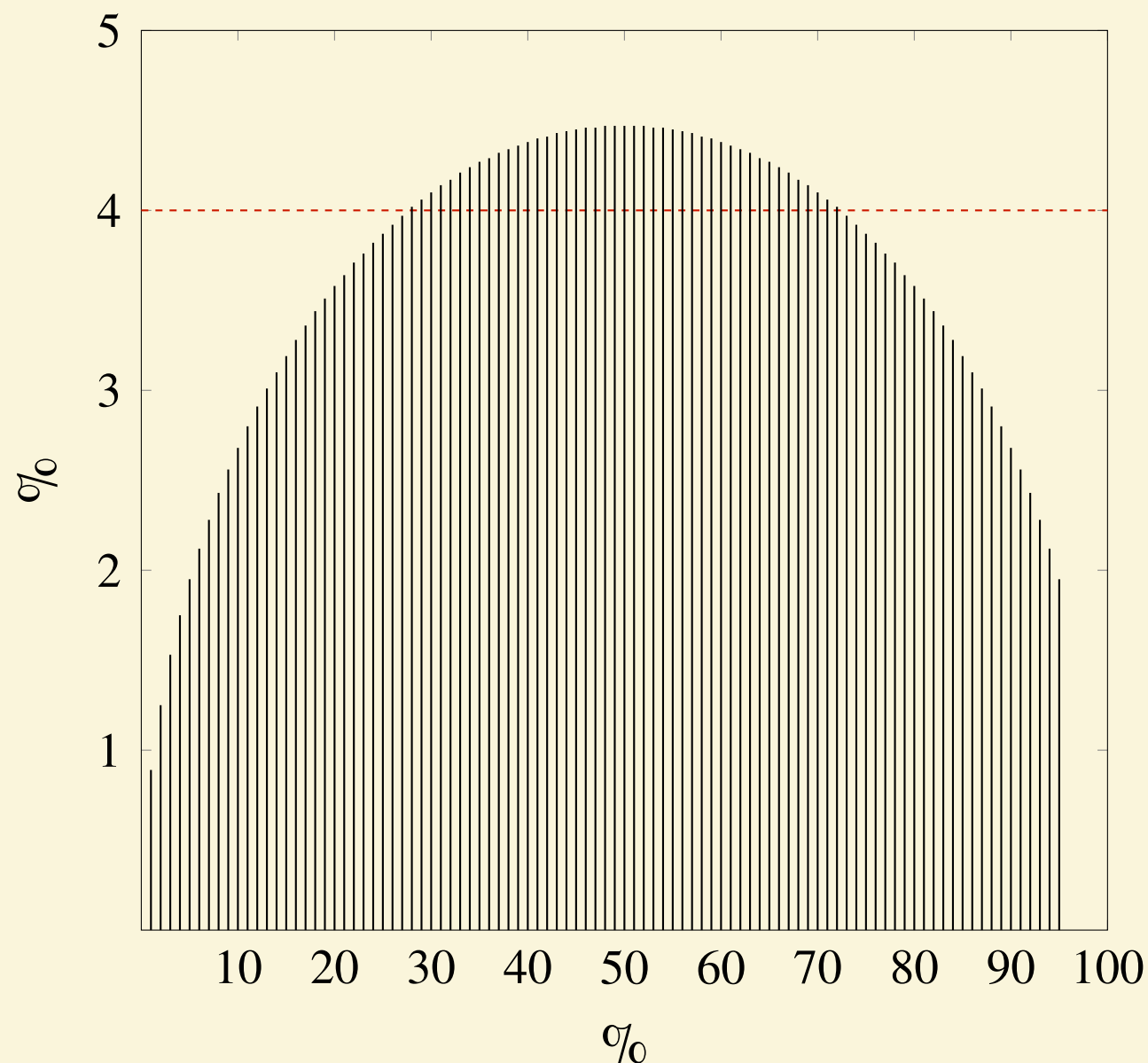
Udregnet

$$[94,03\%; 95,97\%]$$

Bredden af intervallet er

$$95,97\% - 94,03\% = 1,95\%$$

Bredden af intervallet skal være under 4%



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 96\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

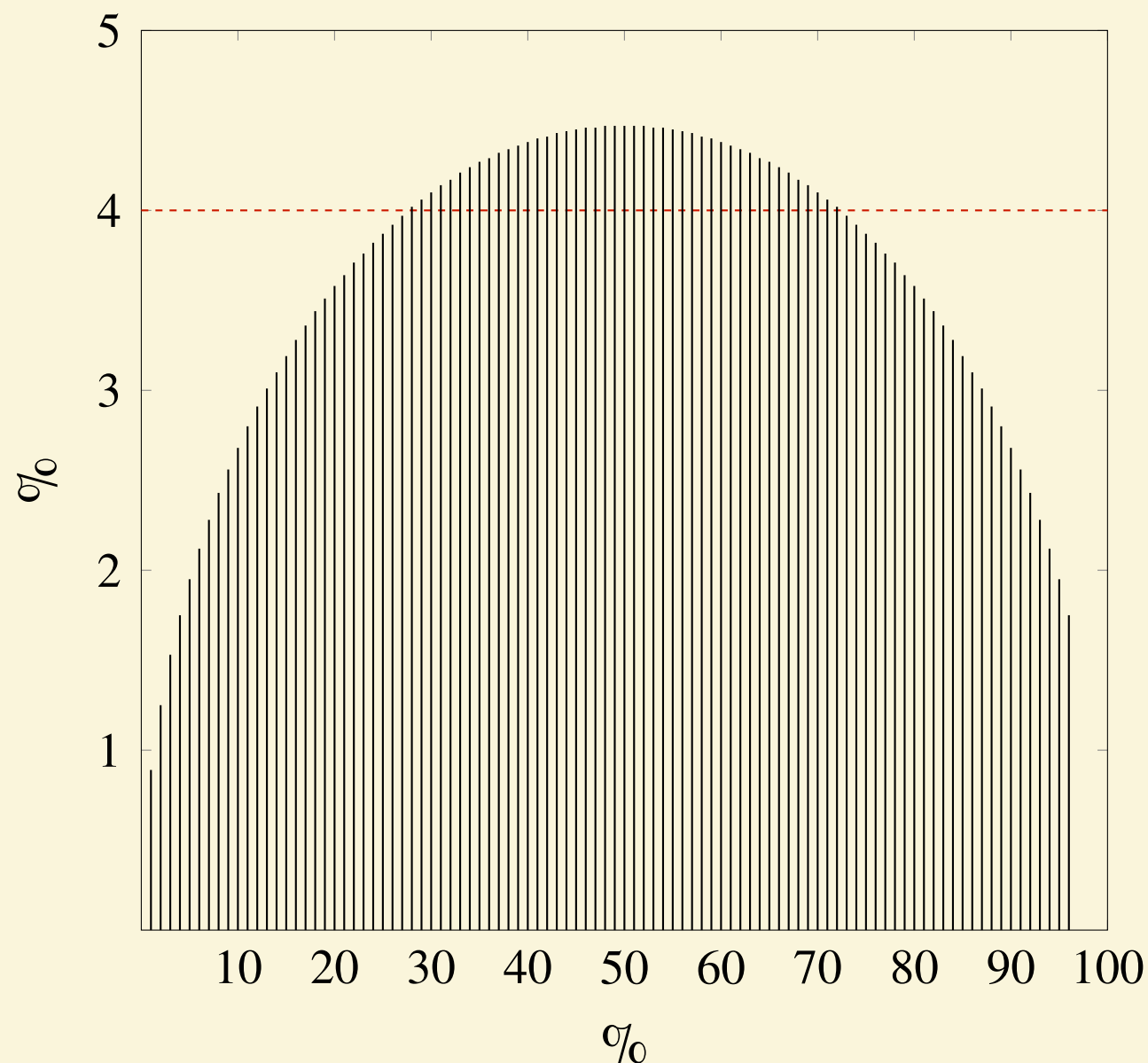
Udregnet

$$[95,12\%; 96,88\%]$$

Bredden af intervallet er

$$96,88\% - 95,12\% = 1,75\%$$

Bredden af intervallet skal være under 4%



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 97\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

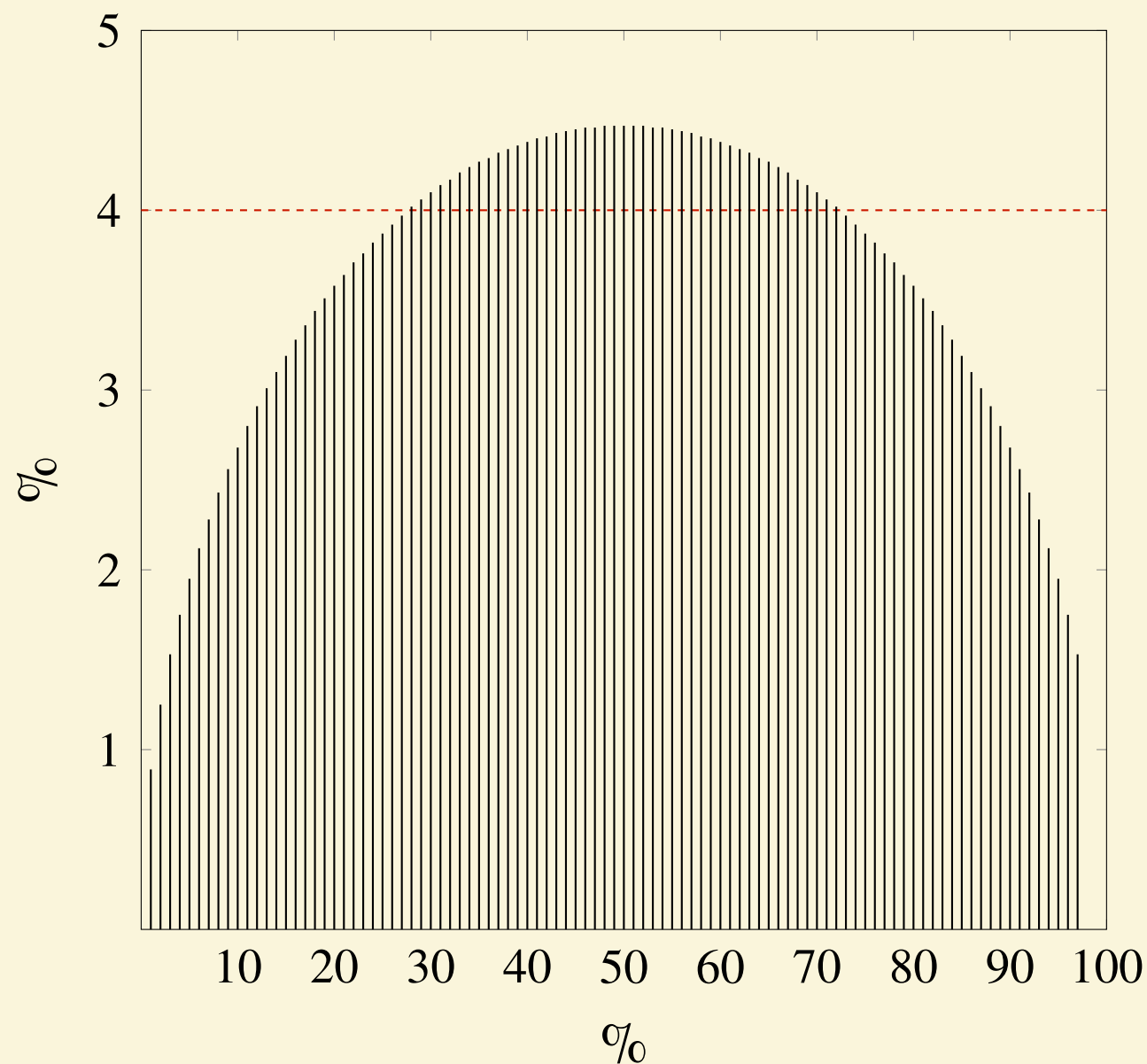
Udregnet

$$[96,24\%; 97,76\%]$$

Bredden af intervallet er

$$97,76\% - 96,24\% = 1,53\%$$

Bredden af intervallet skal være under 4%



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 98\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

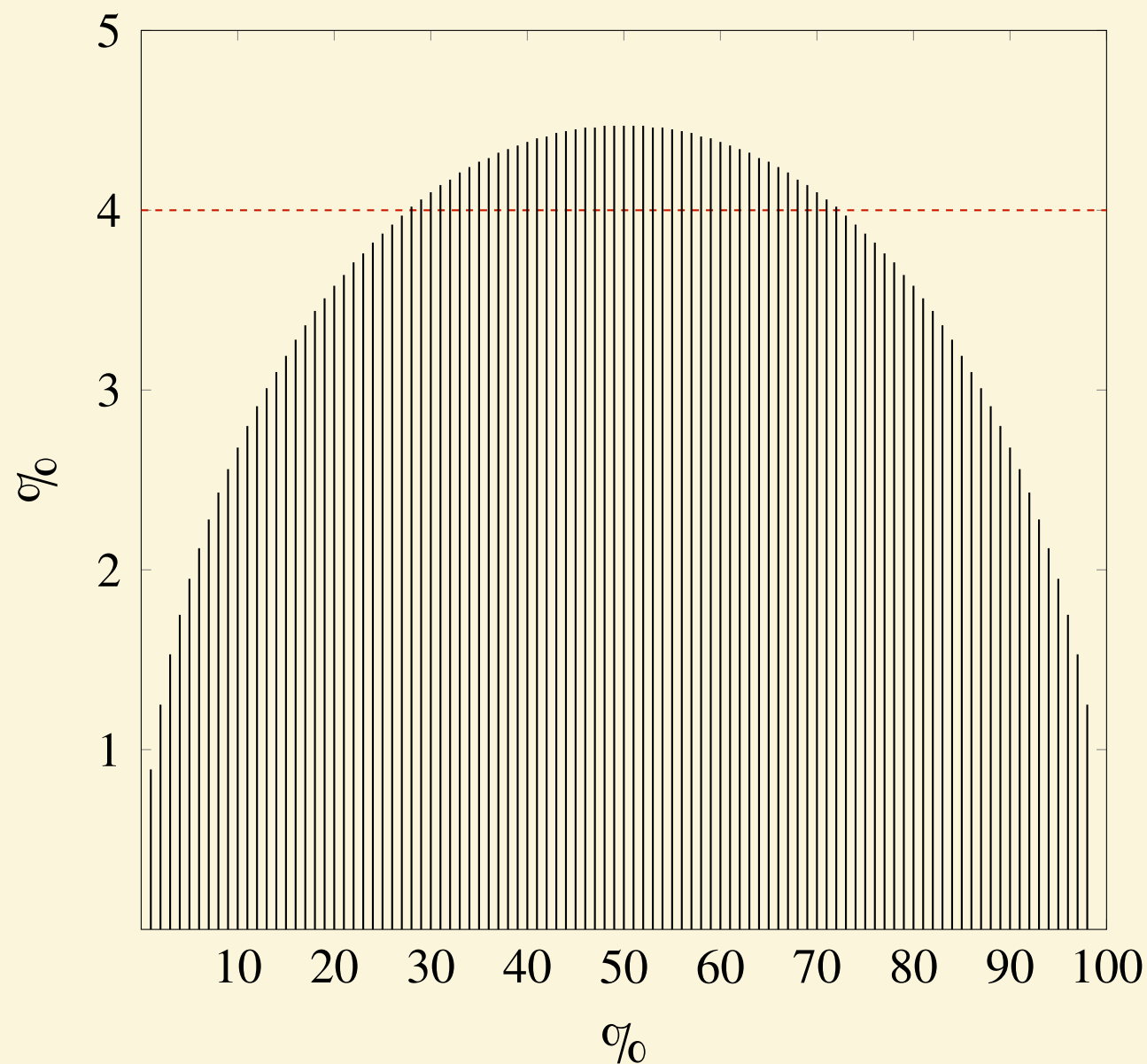
Udregnet

$$[97,37\%; 98,63\%]$$

Bredden af intervallet er

$$98,63\% - 97,37\% = 1,25\%$$

Bredden af intervallet skal være under 4%



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 99\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

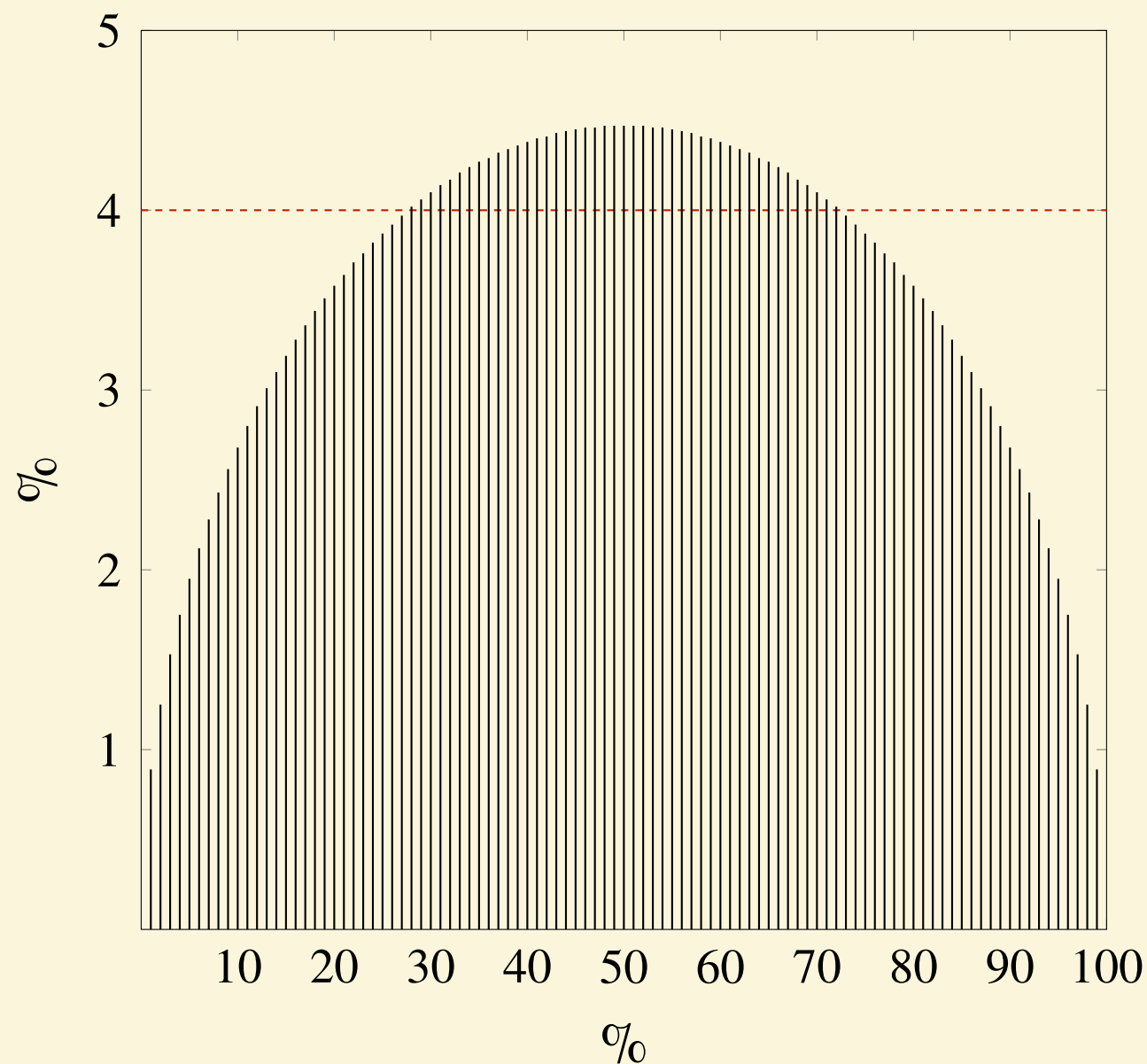
Udregnet

$$[98,56\%; 99,44\%]$$

Bredden af intervallet er

$$99,44\% - 98,56\% = 0,89\%$$

Bredden af intervallet skal være under 4%



Tilslutningen til parti G ved interview med  $n = 2000$  var  $\hat{p} = 100\%$

Konfidensintervallet er

$$\left[ \hat{p} - 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}; \hat{p} + 2 \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \right]$$

Udregnet

$$[100\%; 100\%]$$

Bredden af intervallet er

$$100\% - 100\% = 0\%$$

Bredden af intervallet skal være under 4%

