# Cirklens ligning

#### Cirklens ligning

Præcist som det er tilfældet for linjen kan vi bestemme en ligning for en cirkel.

Sætning 1.1 (Cirklens ligning). Cirklen C med centrum i  $(x_0, y_0)$  og radius r har ligningen

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2.$$

Bevis. Lad (x, y) være et punkt på cirklen C, og lad  $(x_0, y_0)$  være cirklens centrum. Så er forbindelsesvektoren  $\overrightarrow{v}$  mellem (x, y) og  $(x_0, y_0)$  givet ved

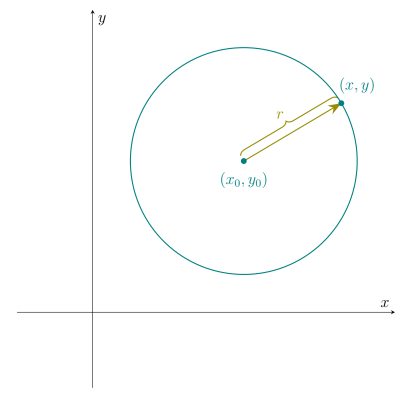
$$\vec{v} = \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix}.$$

Da radius for C er r, så skal længden af  $\overrightarrow{v}$  være r. Dette medfører

$$r = |\vec{v}| = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}.$$

Vi opløfter nu begge sider af lighedstegnet i anden og får

$$r^{2} = \left(\sqrt{(x - x_{0})^{2} + (y - y_{0})^{2}}\right)^{2} = (x - x_{0})^{2} + (y - y_{0})^{2}.$$



Figur 1: Cirkel med centrum i  $(x_0, y_0)$  og radius r.

Eksempel 1.2. En cirkel har centrum i (3, 2) og radius 2. Cirklens ligning er så

$$(x-3)^2 + (y-2)^2 = 4.$$

Eksempel 1.3. En cirkel har ligningen

$$(x-1)^2 + (y-4)^2 = 16. (1.1)$$

Vi skal afgøre, om punktet (5,4) ligger på cirklen. Vi indsætter derfor dette i (1.1) og får

$$(5-1)^2 + (4-4)^2 = 4^2 = 16,$$

og da denne lighed er korrekt, så er punktet på cirklen.

## Opgave 1

i) Bestem cirklens ligning for cirklen, der har centrum i (1,2) og radius r=1.

- ii) Bestem cirklens ligning for cirklen, der har centrum i (0,0) og radius r=1.
- iii) Bestem cirklens ligning for cirklen, der har centrum i (-4,2) og radius r=3.
- iv) Bestem cirklens ligning for cirklen, der har centrum i  $(\sqrt{2}, -\sqrt{3})$  og radius  $r = \sqrt{5}$ .
- v) Bestem cirklens ligning for cirklen, der har centrum i  $(\frac{1}{3}, -\frac{2}{7})$  og radius  $r = \frac{2}{3}$ .

## Opgave 2

i) Afgør, om punktet (1,1) ligger på cirklen med ligningen

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 1$$

ii) Afgør, om punktet (2,4) ligger på cirklen med ligningen

$$(x+1)^2 + (y-5)^2 = 49$$

iii) Afgør, om punktet (1,6) ligger på cirklen med ligningen

$$x^2 - 2x + y^2 - 4y = 11$$

iv) Afgør, om punktet (-2,2) ligger på cirklen med ligningen

$$x^2 + 8x + y^2 - 8y = 32$$

### Opgave 3

- i) En cirkel C har centrum i (-2, -3) og radius r = 4. Afgør, om punktet (-2, -2) ligger på C.
- ii) En cirkel C har centrum i (-5,4) og radius r=6. Afgør, om punktet (-5,10) ligger på C.

#### Opgave 4

i) En cirkel C er givet ved ligningen

$$(x+1)^2 + (y-t)^2 = 4.$$

Bestem t, så punktet (1,2) ligger på C.

ii) En cirkel C er givet ved ligningen

$$(x-4)^2 + (y-4)^2 = r^2.$$

Bestem r, så punktet (4,8) ligger på C.

iii) En cirkel C er givet ved ligningen

$$x^2 - 10x + y^2 - 2y = -1.$$

Bestem k, så punktet (k,1) ligger på  ${\cal C}.$