# Kvadratkomplettering og cirklens ligning

Vi husker fra sidst, at en cirkel med centrum i  $(x_0, y_0)$  og radius r har ligningen

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2. (1.1)$$

Hæver vi parenteserne i denne ligning, så får vi

$$x^{2} + x_{0}^{2} - 2xx_{0} + y^{2} + y_{0}^{2} - 2yy_{0} = r^{2},$$
(1.2)

og cirklens ligning vil ofte optræde på denne form. Kvadratkomplettering går ud på at få en ligning fra formen (1.2) tilbage på formen (1.1), så radius og centrum kan aflæses.

#### Eksempel 1.1. En cirkel har ligningen

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

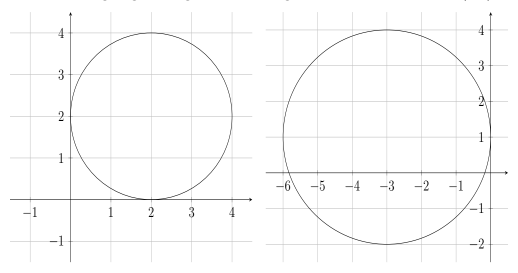
Vi ser, at vi har leddene  $x^2$  og  $-2xx_0 = -2x$  samt  $y^2$  og  $-2yy_0 = -4y$ . Derfor kan vi se, at  $x_0 = 1$  og  $y_0 = 2$ . Ifølge (1.2) skal vi have  $x_0^2$  og  $y_0^2$  på venstresiden af lignhedstegnet, så det lægges til i cirklens ligning:

$$x^{2} - 2x + y^{2} - 4y + 1 + 4 = 4 + 1 + 4 = 9.$$

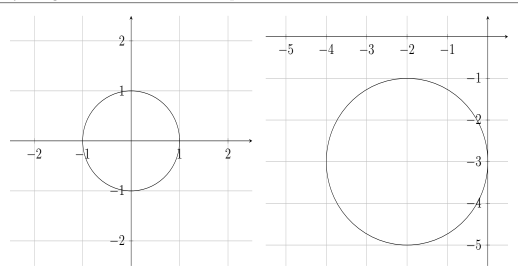
Da ligningen nu er på formen (1.2), så kan vi se, at cirklen har centrum i (1,2) og radius  $\sqrt{9} = 3$ .

#### Opgave 1

Bestem cirklens ligning for følgende cirkler og omskriv dem til formen (1.2).



Side 1 af 3



## Opgave 2

i) Bestem centrum og radius for cirklen med ligningen

$$x^2 - 4x + y^2 - 6y = -9.$$

ii) Bestem centrum og radius for cirklen med ligningen

$$x^2 + 2x + y^2 + 6y = -1.$$

iii) Bestem centrum og radius for cirklen med ligningen

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

iv) Bestem centrum og radius for cirklen med ligningen

$$x^2 - 10x + y^2 - 12y = 3.$$

v) Bestem centrum og radius for cirklen med ligningen

$$x^2 + 4x + y^2 + 14y = 47.$$

### Opgave 3

i) Bestem centrum og radius for cirklen med ligningen

$$(x-4)^2 + y^2 - 6y = 27.$$

ii) Bestem centrum og radius for cirklen med ligningen

$$x^2 + 4x + (y - 3)^2 = 21.$$

iii) Bestem centrum og radius for cirklen med ligningen

$$x^2 - 14x + (y+5)^2 = 0.$$