

t. 118

$$x^2 + y^2 - 14x + 8y + 55 = 0$$

Muokataan ympyrän yhtälö keskipistemuotoon *neliöksi täydentämällä*.

Lisätään molemmille puolille ensimmäisen asteen termien kertoimien puolikkaiden neliöt eli *x:n ja y:n kertoimien puolikkaiden neliöt*.

Eritellään ensin x- ja y-termit ja siirretään vakio toiselle puolelle:

$$x^2 - 14x + y^2 + 8y = -55$$

x:n kertoimen -14 puolikas on -7 ja sen neliö 49

y:n kertoimen 8 puolikas on 4 ja sen neliö 16

$$x^2 - 14x + \boxed{49} + y^2 + 8y + \boxed{16} = \boxed{49} + \boxed{16} - 55$$

$-2 \cdot 7 \cdot x$       $7^2$                        $2 \cdot 4 \cdot y$       $4^2$

Nyt voidaan soveltaa binomin neliön kaavaa  $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$  toiseen suuntaan. Tästä saadaan keskipistemuoto:

$$(x - 7)^2 + (y + 4)^2 = 10$$

Ympyrän keskipiste on siis (7, -4) ja säde  $\sqrt{10}$

- a) Lasketaan ensin pisteen  $A = (-5, 0)$  ja ympyrän keskipisteen  $P = (7, -4)$  välimatka eli janan  $AP$  pituus.

$$|AP| = \sqrt{(-5 - 7)^2 + (4 - 0)^2}$$

$$|AP| = \sqrt{144 + 16} = \sqrt{160} = 4\sqrt{10}$$

Ympyrän etäisyys pisteestä  $A$  saadaan vähentämällä ympyrän säde janan  $AP$  pituudesta:

$$|AC| = |AP| - r = 4\sqrt{10} - \sqrt{10} = 3\sqrt{10} \approx 9,5$$

V: Etäisyys on  $3\sqrt{10}$

- b) Lähin  $x$ -akselin piste on ympyrän keskipisteen yläpuolella eli piste  $B = (7, 0)$ .  
Tämän pisteen etäisyys ympyrän keskipisteestä on  $|BP| = 4$   
Ympyrän etäisyys  $x$ -akselista on  $|BD| = 4 - \sqrt{10} \approx 0,84$

V: Etäisyys on  $4 - \sqrt{10}$

Huom! Vastauksena tarkka arvo, koska lähtöarvot tarkkoja, ei mittaustuloksia. Likiarvo kannattaa laskea vain tarkistusta varten (vertaa mallikuvaan)

