

Analyttisen geometrian perusidea

- Analyttisessä geometriassa tutkitaan pistejoukkoja (eli käyriä) koordinaatistossa
 - Pistejoukko voi olla esimerkiksi suora tai ympyrä (x, y) -tasossa
- Pistejoukko voidaan (yleensä) esittää kahden muuttujan x ja y yhtälönä
- ***Jos koordinaatit x ja y toteuttavat pistejoukon yhtälön, niin piste (x, y) kuuluu pistejoukkoon.***
- Ja kääntäen:
- ***Jos piste (x, y) kuuluu pistejoukkoon, niin x ja y toteuttavat pistejoukon yhtälön.***

t. 207, s. 40

- a) Käyrän yhtälö on $x^2 - y^2 = y^3$
- b) Piste on käyrällä, jos pisteen koordinaatit toteuttavat käyrän yhtälön.
Piste $(6, 3)$:

$$6^2 - 3^2 = 36 - 9 = 27 = 3^3$$

Piste $(6, 3)$ on käyrällä.

Piste $(-3, 2)$:

$$(-3)^2 - 2^2 = 9 - 4 = 5 \neq 2^3 = 8$$

Piste $(-3, 2)$ ei ole käyrällä.

- c) Käyrä ei ole funktion kuvaaja, koska käyrällä on pisteitä, joilla on sama x -koordinaatti. Esimerkiksi pisteet $(0, 0)$ ja $(0, -1)$ ovat käyrällä. Siis samalla kohdalla x on kaksi (tai useampi) korkeutta y . Tämä ei käy, koska funktion pitää antaa jokaisella *argumentillaan* x yksikäsitteinen tulos y .

