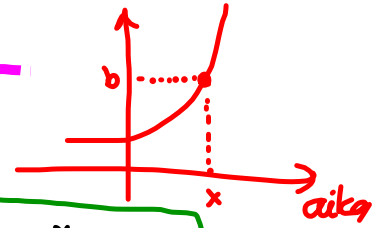


EKSPONENTI / FUNKTIoidEN SOVELLUKSI A

$$f(x) = a \cdot k^x$$

a ← lähtöarvo
 k ← muutosten lukumäärä
 x ← muutoksia kuvaava kertos



$$a \cdot k^x = b$$

a ← lähtöarvo
 b ← loppuarvo

→ jos kolme arvoista a, k, x, b tunnetaan, neljäs voidaan ratkaista
 ⇒ LASKIN!

ESIM 3 s. 80-81
 ESIM 4

s. 82-84

Geogebra
 Classic 5.0

alitissa
 käytössä ↗

- 113
- 114
- 116
- 118
- 119

(124 →)

Jos käytät nettiversiota,
 valitse etusivulta CAS!