

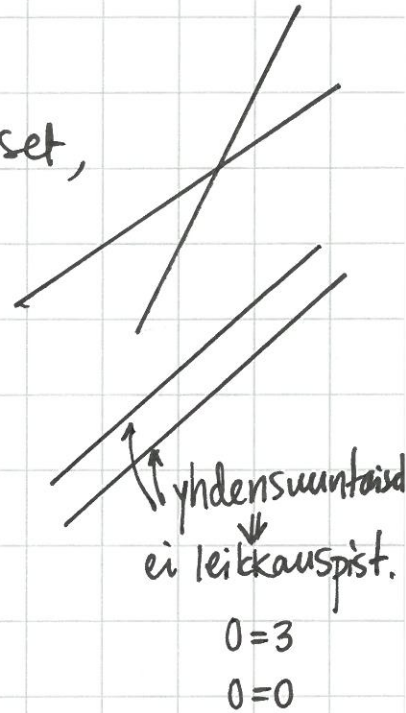
SUORIEN LEIKKAUSPISTE

Jos suorat eivät ole yhdensuuntaiset,
niillä on leikkauspiste

⇒ yhtälöpari!

$$\begin{cases} 3x - y = 8 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{3}{4}x - 1 \\ 6x - 8y = 8 \end{cases} \rightarrow \text{siis}$$



Sarja 1

7.1

7.3 (poista
muuttokertoimet)

7.5

7.6

7.8

7.9

Sarja 2

7.11

↓