

1428

Går linjerna

$$y - 2x + 3 = 0 \quad (L_1)$$

$$2x + y - 53 = 0 \quad (L_2)$$

$$y - x - 11 = 0 \quad (L_3)$$

genom en och samma punkt?

Lösning

Idé: Bestäm var L_1 och L_2 skär varandra, och undersök sedan om skärningspunkten ligger på L_3 .

För att tareda på
skärningspunkten
mellan två linjer
sätter vi ihop
linjernas ekvationer
till ett ekvationssystem

$$\begin{cases} y - 2x + 3 = 0 & (1) \\ 2x + y - 53 = 0 & (2) \end{cases}$$

Ekv (1) ger

$$y = 2x - 3 \quad (1*)$$

Insättning i (2) ger

$$2x + (2x - 3) - 53 = 0$$

$$4x - 56 = 0$$

$$4x = 56$$

$$x = 14$$

Insättning i (1*) ger

$$y = 2 \cdot 14 - 3 = 25$$

L_1 och L_2 skär alltså varandra i punkten $(14, 25)$.

Ligger denna punkt på linje L_3 ? Insättning av $x = 14, y = 25$ i (L_3) ger

$$VL = y - x - 11 = 25 - 14 - 11 = 0$$

$$HL = 0$$

$VL = HL$, alltså ligger punkten $(14, 25)$ på L_3 , och alla linjer går genom en och samma punkt. (Svar)

