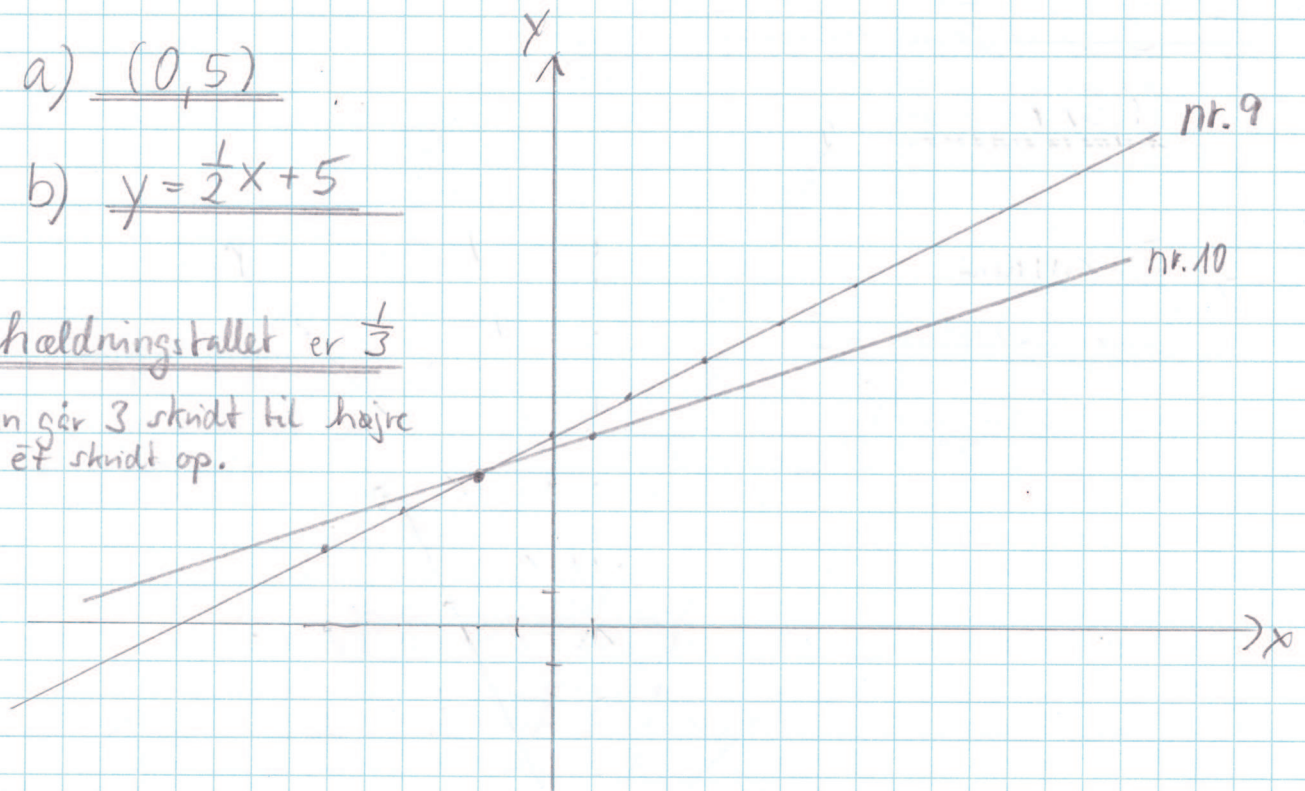


9) a) $(0, 5)$

b) $y = \frac{1}{2}x + 5$

10) hældnings-tallet er $\frac{1}{3}$

! man går 3 skridt til højre
og ét skridt op.



II)

nr. 11

a) -1

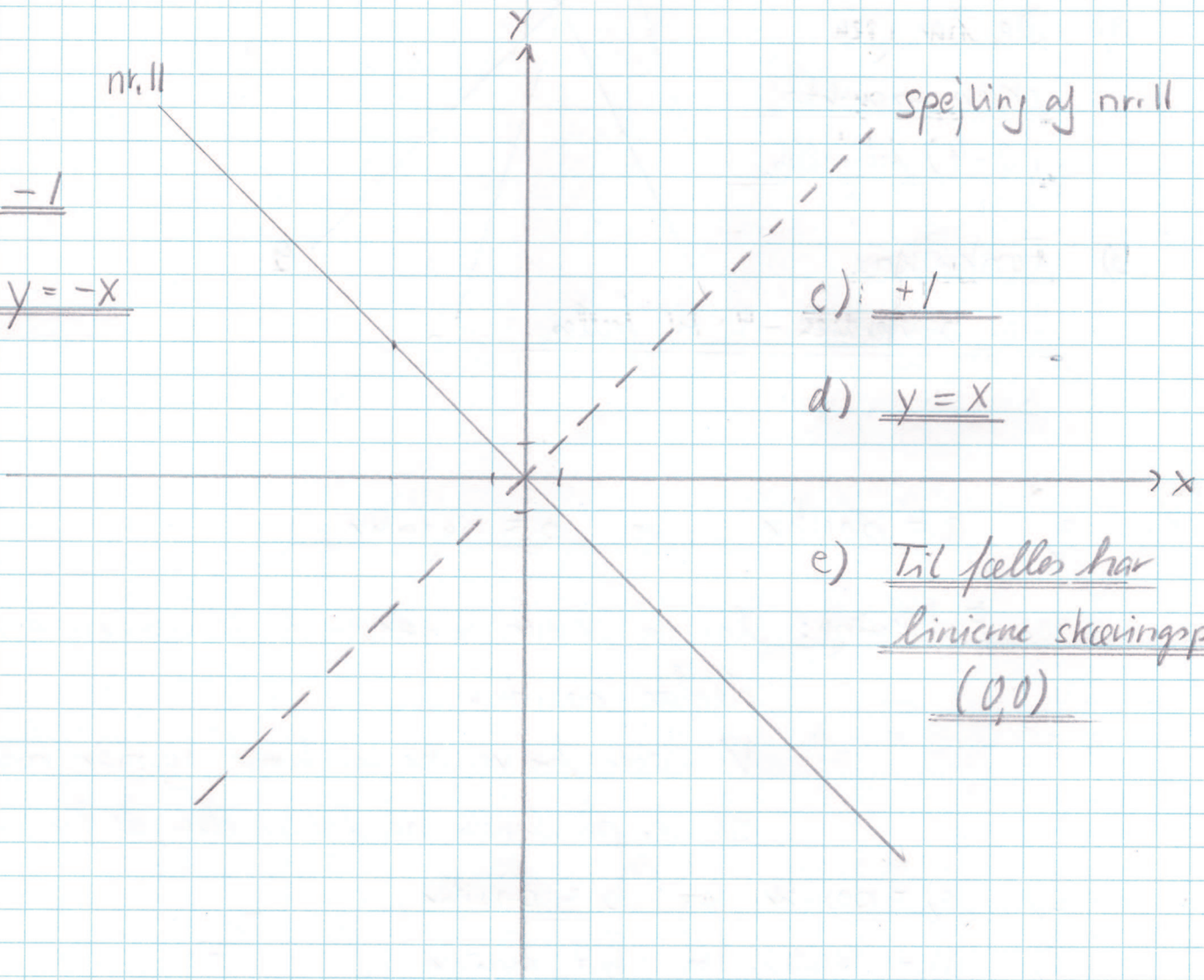
b) $y = -x$

spejling af nr. 11

c) $+1$

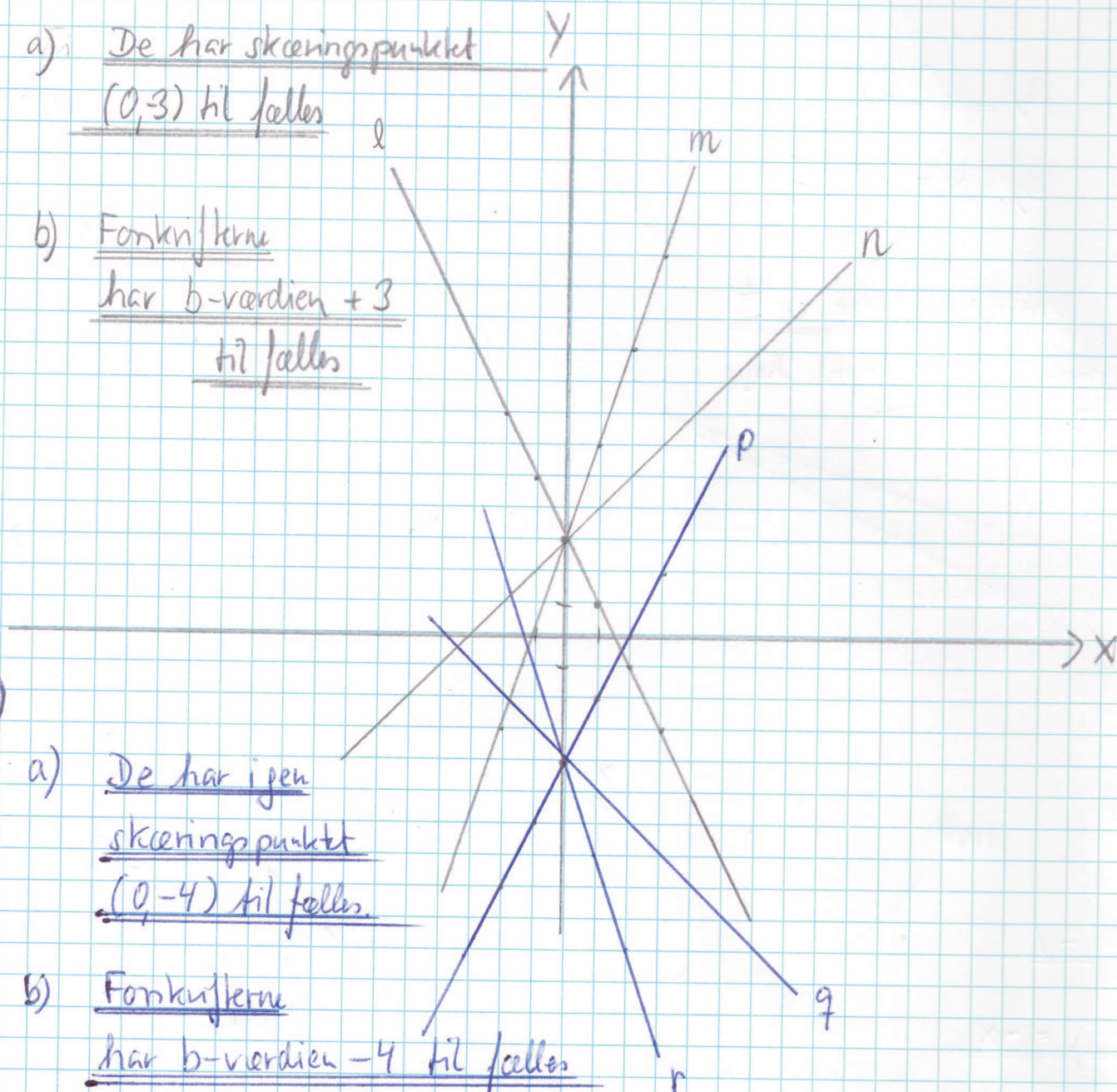
d) $y = x$

e) Til fælles har
linjerne skæringspkt.
 $(0, 0)$



- 12) a) De har skæringspunktet
 $(0, 3)$ til fælles

- b) Funktionerne
har b -værdien $+3$
til fælles



- 13) a) De har igen
skæringspunktet
 $(0, -4)$ til fælles

- b) Funktionerne
har b -værdien -4 til fælles

- 14) a) $a = \text{positiv}$ og $b = \text{negativ}$

Forklaring: linien skærer y -aksen i den positive del,
derfor positiv.

Vi læser fra venstre til højre og når man
så ser på linien, så falder den, derfor neg.

- b) $a = \text{positiv}$ og $b = \text{positiv}$

- c) $a = \text{negativ}$ og $b = \text{positiv}$

- d) $a = \text{negativ}$ og $b = \text{negativ}$