

# Felskrivningar

Detta dokument innehåller korrekturer för felskrivningar i boken. Hittar du några fel, mejla [antonio.ek@hotmail.se](mailto:antonio.ek@hotmail.se)

## Kapitel 2

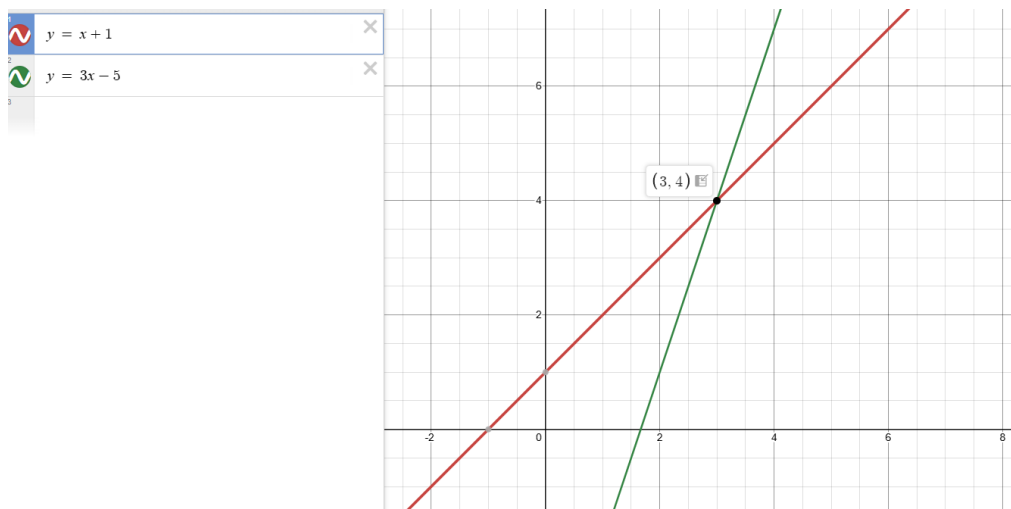
- Uppgift 2.8.3 b) Det står  $x = 2$  men svaret är  $x = 0$ .
- Uppgift 2.8.4 a) Det står  $a = 5$ men svaret är  $a = 9$ .

## Kapitel 3

- Uppgift 3.1.6 a) Svaret ska vara  $9x^2 + 16x - 18$ .

## Kapitel 4

- 4.2.2 b) Svaret ska vara  $(x = 3, y = 4)$ .



- 4.2.10 b) Svaret ska vara  $(x = (35/19), y = -(34/19))$ .

## Kapitel 5

- 5.2.17 Det ska stå "En nyårsraket har en rörelsebana som beskrivs av funktionsuttrycket  $h(t) = -4t^2 + 24t + 1$ "  
Då blir svaret 37 meter som facit säger.