# Felskrivningar

Detta dokument innehåller korrekturer för felskrivningar i boken. Hittar du några fel, mejla antonio.ek@hotmail.se

### Kapitel 2

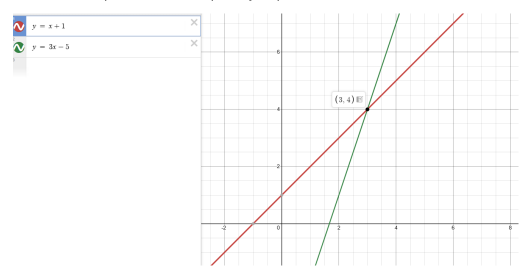
- Uppgift 2.8.3 b) Det står x = 2 men svaret är x = 0.
- Uppgift 2.8.4 a) Det står a = 5 men svaret är a = 9.

### 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).



- 4.2.4. För uppgifterna a), b) och c) så är den första ekvationen i respektive ekvationssystem fel. Det står x i vänsterledet men ska stå y. Så exempelvis, i a) uppgiften är den första ekvationen x = -x + 1,5 men det ska alltså stå y = -x + 1,5.
- 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.