Felskrivningar

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

Kapitel 2

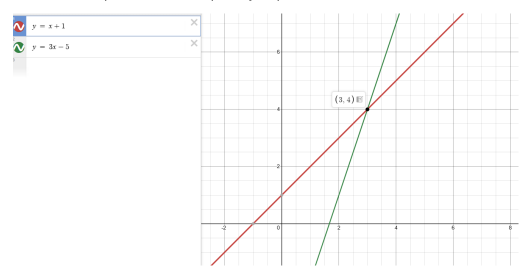
- Uppgift 2.8.3 b) Det står x = 2 men svaret är x = 0.
- Uppgift 2.8.4 a) Det står a = 5 men svaret är a = 9.

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).



• 4.2.10 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.