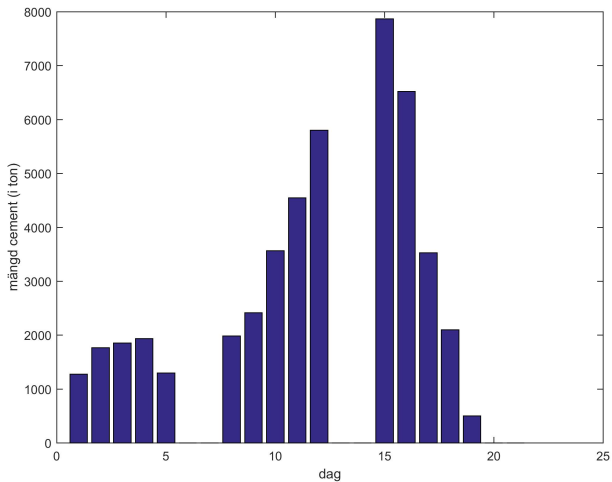
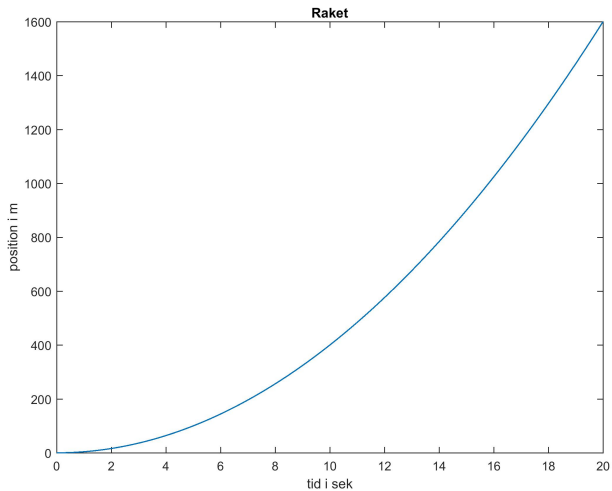


Cement



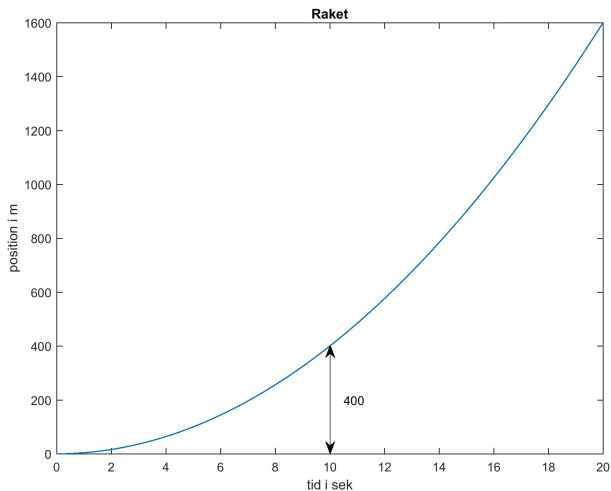
Figur: Cementåtgång, 21 datapunkter.

Raket



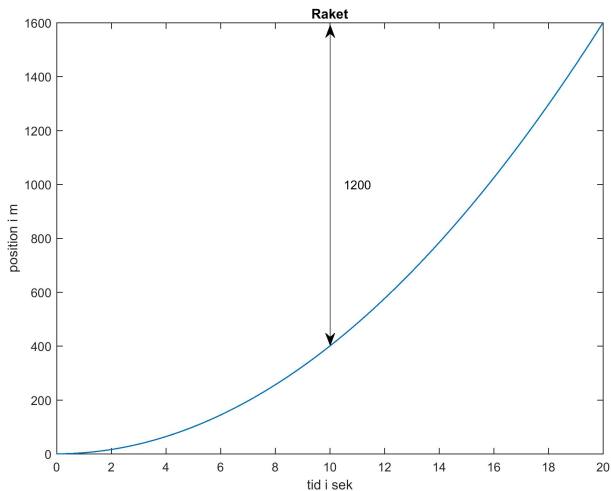
Figur: Position vs tid för en raket.

Raket



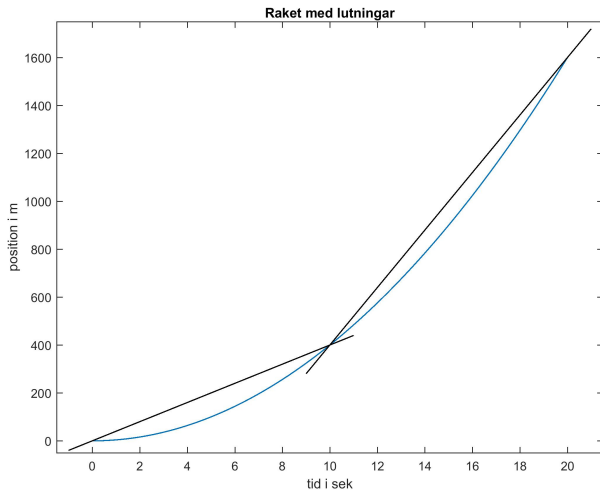
Figur: Beräkning av snitthastighet för intervallet 0-10 sekunder, $v_g = 40$ m/s.

Raket



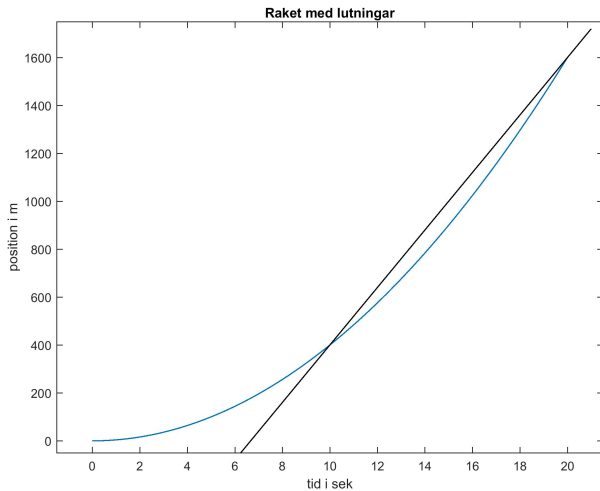
Figur: Beräkning av snitthastighet för intervallet 10-20 sekunder, $v_g = 120$ m/s.

Raket



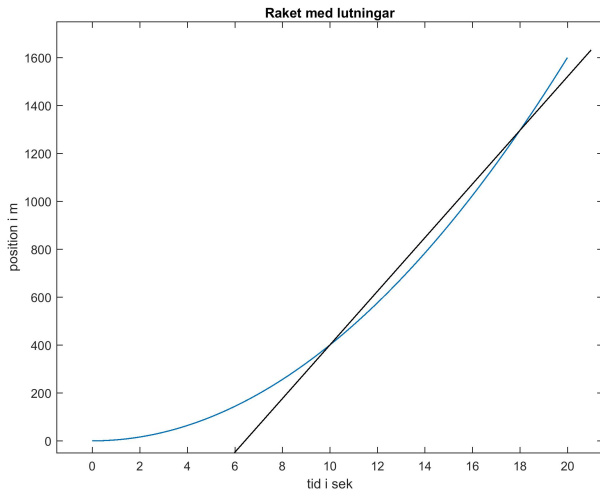
Figur: Lutningar.

Raket



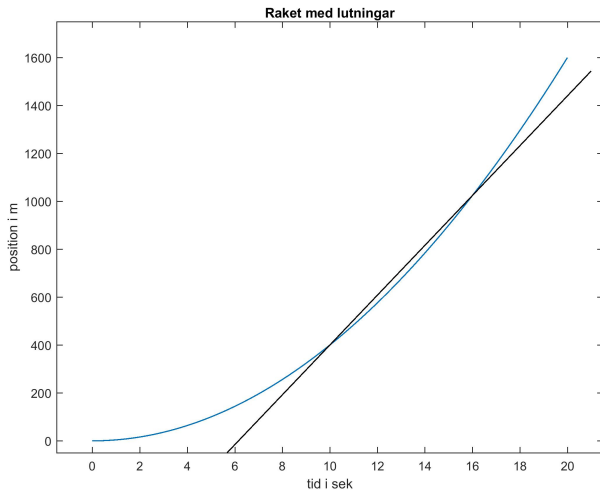
Figur: Lutning för intervallet 10-20 sekunder.

Raket



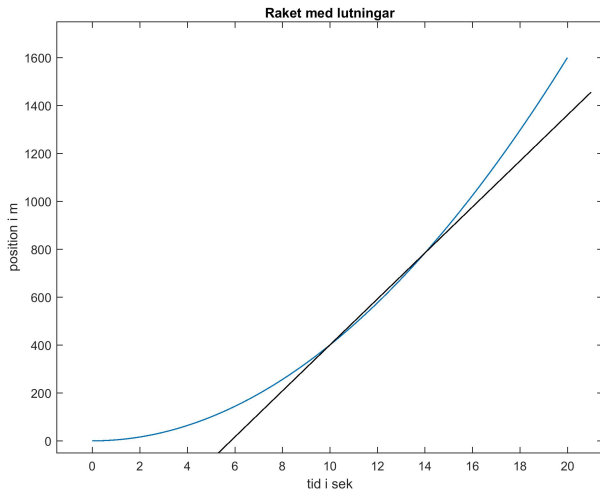
Figur: Lutning för intervallet 10-18 sekunder.

Raket



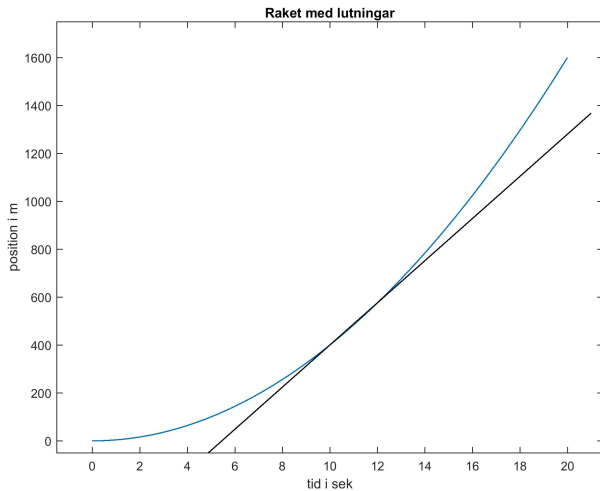
Figur: Lutning för intervallet 10-16 sekunder.

Raket



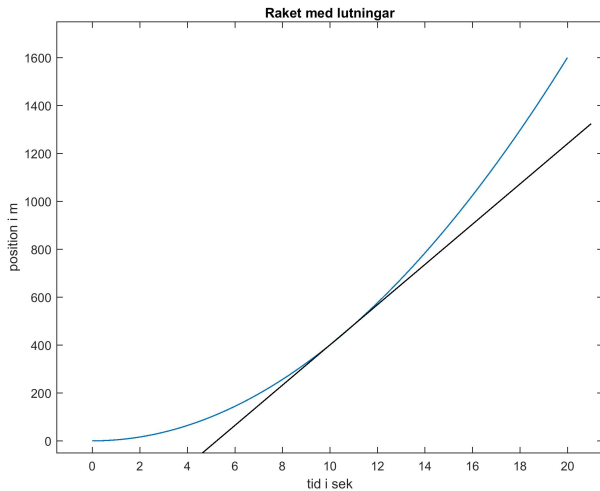
Figur: Lutning för intervallet 10-14 sekunder.

Raket



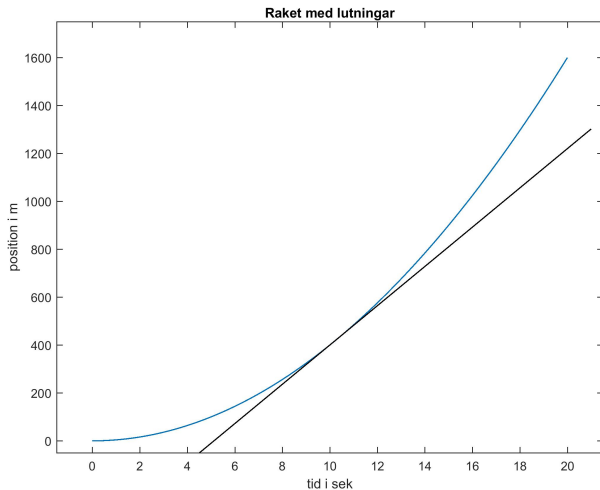
Figur: Lutning för intervallet 10-12 sekunder.

Raket



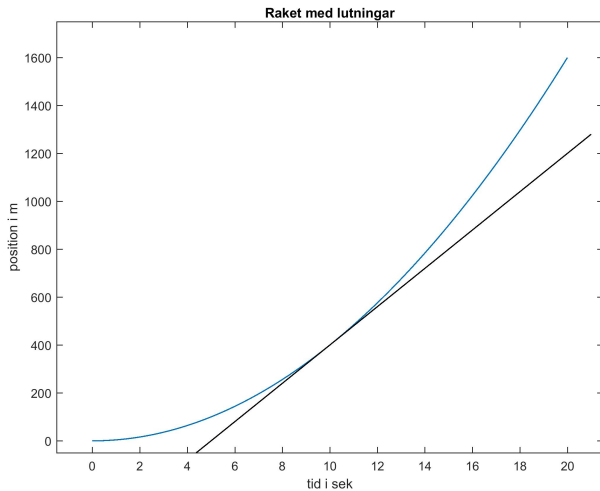
Figur: Lutning för intervallet 10-11 sekunder.

Raket



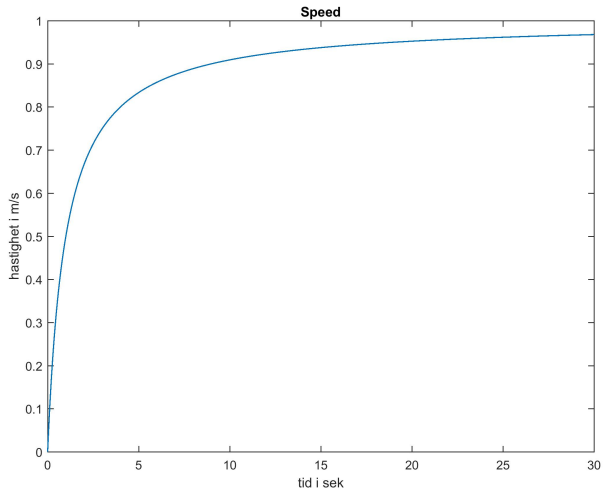
Figur: Lutning för intervallet 10-10.5 sekunder.

Raket



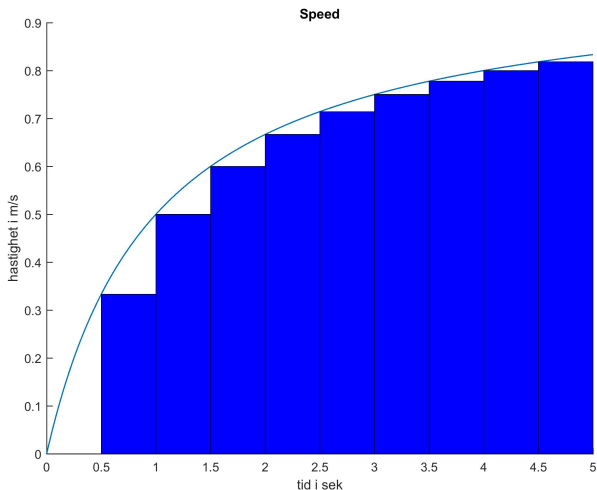
Figur: Lutningen vid $t = 10$ sekunder.

Raket



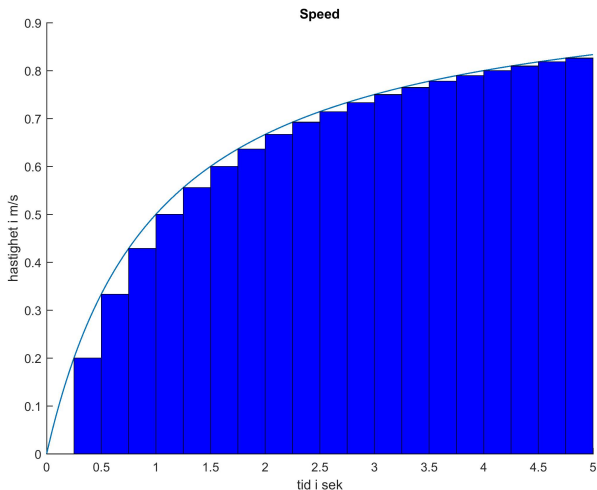
Figur: Ett föremål accelererar. Här visas hastigheten som funktion av tiden.

Raket



Figur: Hur hittar vi sträckan vi färdas under intervallet 0-5 sekunder?
Arean av staplarna ger en bra approximation.

Raket



Figur: Hur hittar vi sträckan vi färdas under intervallet 0-5 sekunder?
Arean av staplarna ger en bra approximation.