Matematik aflevering 13

Opgave 3.

Jeg starter med bare at integrere min funktion $f(x) = 4x^3 - 8x$

$$\int 4x^3 - 8x \ dx = x^4 - \frac{8}{2}x^2 + k$$

Så indsætter jeg mit punkt ind i funktionen og isolerer k

$$5 = 1^4 - 4 \cdot 1^2 + k \leftrightarrow k = 5 - (1 - 4) = 8$$

Så værdien for k hvis grafen skal skære i punktet P(1,5) vil være 8

Opgave 5.

Tegn en mulig graf der opfylder at

$$f(0) = 5 \ f(10) = -1$$

Og at fortegn og nulpunkter for f' er som angivet på tallinien

$$\frac{x}{f'(x)} - \frac{3}{0} + \frac{7}{0} -$$

