

Ekstrema

Maksima og minima

I mange sammenhænge er det en fordel at kunne bestemme *toppunkter/maksima og minima* for en funktion f . Hvis f er en differentiabel funktion, så kan vi udnytte differentialregning til at bestemme sådanne punkter. Et punkt, der enten er et maksimum eller et minimum kaldes et *ekstremumspunkt*.

Vi har følgende sætning:

Sætning 1.1 (Ekstremumspunkter). *Lad f være en differentiabel funktion. Hvis et punkt $P(x_0, f(x_0))$ er et ekstremumspunkt for f , så gælder der, at*

$$f'(x_0) = 0.$$

Det er dog værd at bemærke, at vi ikke nødvendigvis har den omvendte implikation; hvis $f'(x_0) = 0$, så er $(x_0, f(x_0))$ ikke nødvendigvis et ekstremumspunkt. Vi kalder sådanne for *vendetangenter*, og vi vil se eksempler på disse senere.

Eksempel 1.2. Lad f være givet ved

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 5.$$

Vi ønsker at bestemme ekstrema for f . Vi differentierer derfor først f .

$$f'(x) = 3x^2 - 12x = 3x(x - 4).$$

Dette sættes nu lig 0, og vi får

$$3x(x - 4) = 0,$$

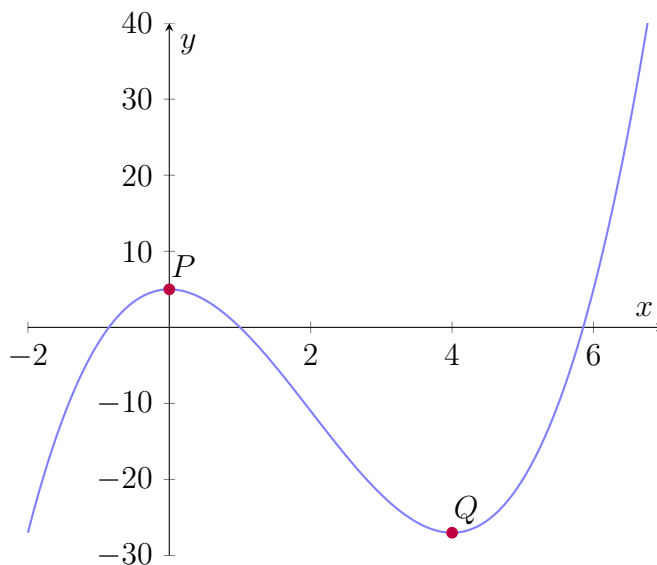
og ved hjælp af nulreglen ved vi, at $x = 0$ eller $x = 4$. Vi bestemmer nu de tilhørende y -værdier og vi får

$$f(0) = 5$$

og

$$\begin{aligned} f(4) &= 4^3 - 6 \cdot 4^2 + 5 \\ &= 64 - 96 + 5 \\ &= -27. \end{aligned}$$

Vi har derfor en vandret tangent i $P(0, 5)$ og $Q(4, -27)$. For at bestemme, om det er et ekstremumpunkt, så tegner vi grafen. Denne kan ses af Fig. 1



Figur 1: Graf for funktionen f .

Af Fig. 1 kan vi se, at punkterne P og Q er ekstremumpunkter. P er et *lokalt maksimum* og Q er et *lokalt minimum*. Vi kan også se, at f ikke har nogle *globale ekstrema*.

Opgave 1

Bestem ekstremumpunkter for følgende funktioner. Løs først ligningen $f'(x) = 0$ og tegn derefter grafen for funktionen. Afgør til sidst, om der er tale om globale maksimum/minimum eller lokale maksimum/minimum.

1) $-x^2 + 10$

2) x^3

3) $x^4 - 8x^2$

4) $\ln(x) - \frac{1}{2}x^2$

5) $\ln(x^2) - x$

6) $\frac{1}{x} + x^2$

7) $x^5 - 10x^4$

8) $\frac{1}{x^2 + 2x + 1} - 2x$