2.m

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

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

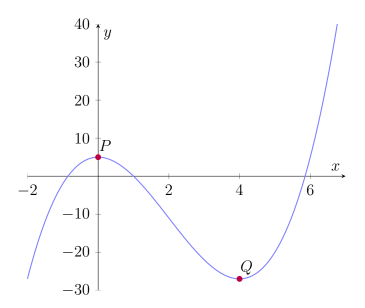
og ved hjælp af nulreglen ved vi, at x=0 eller x=4. Vi bestemmer nu de tilhørende y-værdier og vi får

$$f(0) = 5$$

og

$$f(4) = 4^3 - 6 \cdot 4^2 + 5$$
$$= 64 - 96 + 5$$
$$= -27.$$

Vi har derfor en vandret tangent i P(0,5) og Q(4,-27). For at bestemme, om det er et ekstremumspunkt, 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 ekstremumspunkter. 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 ekstremumspunkter 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) $\frac{1}{x^2 + 2x + 1} - 2x$