## Optimering

Den sidste anvendelse af differentiabilitet vi vil betragte er emnet optimering. Optimering omhandler at finde de maksimale og/eller minimale værdier for en funktion. Vi så sidste gang hvad et lokalt maksimum/minimum er. Vi kalder et punkt  $x_0$  for et globalt maksimum, hvis der gælder

$$f(x) \le f(x_0),$$

for alle x i domænet for f. På tilsvarende hvis kalder vi et punkt  $x_0$  for et globalt minimum hvis

$$f(x) \ge f(x_0),$$

for alle x i domænet for f.

Hvis vi gerne vil finde den mindste eller den største værdi en funktion f antager på et lukket interval [a, b] (lukket betyder at endepunkterne a og b er med i intervallet), så er der tre muligheder for hvor det kan ske:

- 1. Punktet  $x_0$  kan være et globalt maksimum/minimum, hvis  $f'(x_0) = 0$ .
- 2. Punktet  $x_0$  kan være et globalt maksimum/minimum, hvis  $f'(x_0)$  ikke er defineret.
- 3. Punktet  $x_0$  kan være et globalt maksimum/minimum, hvis  $x_0=a$  eller  $x_0=b$ .

Det betyder, at hvis vi vil finde den største (mindste) værdi for en funktion i intervallet [a, b], så skal vi undersøge disse tre tilfælde, og vælge den største (mindste) værdi.

Bonus info: Bemærk, at hvis vores interval (a, b) er åbent så skal punkt 3. byttes ud med

- 3\*. Hvis  $\lim_{y\to a} f(y) \ge f(x)$  eller  $\lim_{y\to b} f(y) \ge f(x)$ , for alle  $x\in(a,b)$ , så har f ikke noget maksimum i intervallet (a,b),
- 4\*. Hvis  $\lim_{y\to a} f(y) \leq f(x)$  eller  $\lim_{y\to b} f(y) \leq f(x)$ , for alle  $x\in(a,b)$ , så har f ikke noget minimum i intervallet (a,b),

da vi i det tilfælde ikke kan garantere, at der er et globalt maksimum/minimum.

## **Eksempler:**

1. Find den mindste værdi som funktionen f(x) = |x| i intervallet [-3, 3]: Vi husker at f(x) = |x| betyder at

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{hvis } x \ge 0, \\ -x & \text{hvis } x < 0. \end{cases}$$

Vi tjekker nu de tre mulige tilfælde, hvor det globale minumum kan være. Først husker at vi f(x) = |x| ikke er differentiabel i punktet x = 0, hvilket betyder at f(0) = 0 muligvis er det globale minimum.

Derudover, har vi at

$$f'(x) = \begin{cases} 1 & \text{hvis } x > 0, \\ -1 & \text{hvis } x < 0, \end{cases}$$

hvilket betyder at der ikke eksistere nogle punkter hvor f'(x) = 0.

Til sidst tjekker vi værdien af f i endepunkterne, hvilket giver

$$f(-3) = |-3| = 3$$
 og  $f(3) = |3| = 3$ .

Derfor har det globale minimum for f(x) = |x| i intervallet [-3, 3] værdien 0.

2. Find den største værdi som funktionen f(x) = |x| antager i intervallet [-2, 4]: Vi har fra Opgave 1. at der ikke er nogen løsninger til f'(x) = 0 og at værdien for det punkt hvor den afledede af f ikke eksisterer er 0. Derfor mangler vi kun at tjekke de to endepunkter

$$f(-2) = |-2| = 2$$
 og  $f(4) = |4| = 4$ .

Dermed kan vi se, at værdien af det globale maksium for f(x) = |x| i intervallet [-2, 4] er 4.

3. Find det globale maksimum for funktionen  $f(x) = -x^2$  i intervallet [-10, 10]: Vi tjekker igen de tre muligheder for et maksimum. Først finder vi den afledede af f ved at differentiere

$$f'(x) = \frac{d}{dx}(-x^2) = -2x.$$

Det betyder at f'(x) er defineret i hele vores interval og det eneste punkt der opfylder at f'(x) = 0 er x = 0 med værdien f(0) = 0. Vi mangler nu kun at tjekke endepunkterne

$$f(-10) = -(-10)^2 = -100$$
 og  $f(10) = -10^2 = -100$ .

Dermed kan vi se, at værdien af det globale maksium for  $f(x) = -x^2$  i intervallet [-10, 10] er 0.

4. Antag, at vi har en firkantet mark, der støder op til et vandløb. Derudover, har vi 120m hegn. Vi skal indhegne en del af marken i en firkant, hvor den ene side er afgrænset af vanløbet. Find længden og bredden af denne indhegning så arealet af indhegningen bliver størst mulig:

Lad x og y betegne henholdsvis længden og bredden. Så beskriver funktionen

$$A(x,y) = xy$$

arealet af vores indhegning. Da vi har 120m hegn har vi derudover ligningen

$$2x + y = 120$$

$\underline{x}$	10	30	40
f'(x)	80	0	-40
f(x)	7		$\searrow$

Tabel 1: Monotonilinje for  $A(x) = 120x - x^2$ .

og hvis vi isolerer y i den får vi

$$y = 120 - 2x$$
.

Hvis vi indsætter dette på y's plads i A så får vi i stedet en funktion der kun afhænger af variablen x givet ved

$$A(x) = x(120 - 2x) = 120x - 2x^{2}$$

hvor  $x \in (0,60)$ . For at løse vores problem, skal vi derfor finde det globale maksimum for A. Vi finder først den afledede

$$A'(x) = \frac{d}{dx}(120x - 2x^2) = 120 - 4x.$$

Dernæst finder vi de  $x \in (0,60)$  som opfylder at A'(x) = 0

$$A'(x) = 0 \Leftrightarrow 120 - 4x = 0$$
$$\Leftrightarrow x = 30.$$

Ved at tegne en monotonilinje (se Tabel 1) ser vi at x = 30 er et lokalt maksimum (se Tabel 1) med værdien A(30) = 1800.

Derudover ser vi at f'(x) er defineret for alle  $x \in (0,60)$ . Da vores interval (0,60) er åbent, mangler vi nu kun at tjekke endepunkterne for at se om der er et globalt maksimum.

$$\lim_{x \to 0^+} A(x) = \lim_{x \to 0^+} 120x - 2x^2 = 120 \cdot 0 - 2 \cdot 0^2 = 0$$

$$\lim_{x \to 60^-} A(x) = \lim_{x \to 60^-} 120x - 2x^2 = 120 \cdot 60 - 2 \cdot 60^2 = 0.$$

Da A(30) er større end de to grænseværdier, har vi, at A(30) er vores globale maksimum. Dvs. at for at få det størst mulige areal skal x=30 og  $y=120-2\cdot 30=60$ .