

# FUNKSJONER AV FLERE VARIABLE

MORTEN

## 1. DERIVASJON

**1.1. Vektorer og totalderiverte.** En *vektorfunksjon* er en funksjon som tar en verdi i  $\mathbb{R}^n$  og gir en vektor i  $\mathbb{R}^m$ . En vektorfunksjon kan skrives som en funksjon  $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  som tar en vektor  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  og gir en vektor  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) \in \mathbb{R}^m$ . En vektorfunksjon kan også skrives som en liste av funksjoner, for eksempel

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} f_1(\mathbf{x}) \\ f_2(\mathbf{x}) \\ \vdots \\ f_m(\mathbf{x}) \end{bmatrix}.$$

**Definisjon 1.** Funksjonen  $\mathbf{F}$  er (total)deriverbar i punktet  $\mathbf{x}_0$  hvis det finnes en  $m \times n$ -matrise  $\mathbf{F}'(\mathbf{x}_0)$  slik at

$$\lim_{\mathbf{h} \rightarrow 0} \frac{\|\mathbf{F}(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_0) - \mathbf{F}'(\mathbf{x}_0) \cdot \mathbf{h}\|}{\|\mathbf{h}\|} = 0.$$

Vi går ikke inn på detalj om grenseverdier i flere variabler. Alt vi trenger å vite er at de har samme regneregler som grenerverdier i en variabel. Dette medfører at de generelle derivasjonsreglene for funksjoner av en variabel også gjelder for vektorfunksjoner.

**Definisjon 2.** *Lineærtillnærmingen* til en vektorfunksjon  $\mathbf{F}$  som er deriverbar i punktet  $\mathbf{x}_0$  er gitt ved

$$L(\mathbf{x}) = \mathbf{F}(\mathbf{x}_0) + \mathbf{F}'(\mathbf{x}_0) \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0).$$

**Eksempel 3.** La  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  være en vanlig funksjon av en variabel. Betingelsen over kan skrives:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - f'(x_0) \cdot h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - f'(x_0) = 0.$$

Her står altså

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

Dette er den vanlige definisjonen av den deriverte av en funksjon av en variabel.

Lineærtillnærmingen til  $f$  i punktet  $x_0$  er gitt ved

$$L(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0).$$

Grafen til  $L(x)$  tangenten til grafen til  $f$  i punktet  $x_0$ .

[illustrasjon av tangent til en funksjon av en variabel]

**Eksempel 4.** La  $\mathbf{y}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  være en kurve i planet. Betingelsen over kan igjen skrives:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbf{y}(x_0 + h) - \mathbf{y}(x_0) - \mathbf{y}'(x_0) \cdot h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbf{y}(x_0 + h) - \mathbf{y}(x_0)}{h} - \mathbf{y}'(x_0) = 0.$$

Her står altså

$$\mathbf{y}'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbf{y}(x_0 + h) - \mathbf{y}(x_0)}{h}.$$

Denne grensen kan beregnes komponentvis slik at hvis  $\mathbf{y}(t) = \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$ , så er  $\mathbf{y}'(t) = \begin{bmatrix} y_1'(t) \\ y_2'(t) \end{bmatrix}$ . Lineærtillnærmingen til  $\mathbf{y}$  i punktet  $t_0$  er gitt ved

$$L(t) = \mathbf{y}(t_0) + \mathbf{y}'(t_0) \cdot (t - t_0).$$

Dette er en parametrisering av tangenten til kurven i punktet  $\mathbf{y}(t_0)$ .

[Illustrasjon av tangent til en kurve i planet]

## 1.2. Gradienten og retningsderiverte.

**Definisjon 5.** Den retningsderiverte av en flervariabel funksjon  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  i punktet  $\mathbf{x}_0$  i retning  $\vec{\mathbf{v}}$  er gitt ved

$$D_{\vec{\mathbf{v}}} \mathbf{F}(\mathbf{x}_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\mathbf{F}(\mathbf{x}_0 + t\vec{\mathbf{v}}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_0)}{t}.$$

Gitt  $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$  og en vektor  $\vec{\mathbf{v}} \in \mathbb{R}^n$ , er funksjonen

$$g(t) = \mathbf{x}_0 + t\vec{\mathbf{v}}$$

en parametrisering av den rette linjen gjennom  $\mathbf{x}_0$  i retning  $\vec{\mathbf{v}}$ . Funksjonen  $\mathbf{F} \circ g$  er en funksjon av en variabel, gitt ved  $(\mathbf{F} \circ g)(t) = \mathbf{F}(g(t))$ . Den deriverte av denne kompositten i punktet  $t = 0$  er retningsderiverte av  $\mathbf{F}$  i punktet  $\mathbf{x}_0$  i retning  $\vec{\mathbf{v}}$ . Det vil si at  $D_{\vec{\mathbf{v}}} \mathbf{F}(\mathbf{x}_0) = (\mathbf{F} \circ g)'(0)$ .

Hvis  $D_{\vec{\mathbf{v}}} \mathbf{F}(\mathbf{x}_0) > 0$  da vokser funksjonen  $\mathbf{F}$  når vi beveger oss vekk fra punktet  $\mathbf{x}_0$  i retning  $\vec{\mathbf{v}}$ . Hvis  $D_{\vec{\mathbf{v}}} \mathbf{F}(\mathbf{x}_0) < 0$  da avtar funksjonen  $\mathbf{F}$  når vi beveger oss vekk fra punktet  $\mathbf{x}_0$  i retning  $\vec{\mathbf{v}}$ . [Illustrasjon]