



NTNU

Kunnskap for en bedre verden

TMA4105 Matematikk 2 — Oversiktsforelesning 4

Ole Brevig

Institutt for matematiske fag

Nøkkelbegreper — Uke 5

- Kjernerregel for funksjoner av flere variabler
- Lineær approksimasjon
- Deriverbarhet for funksjoner av flere variabler
- Gradient og retningsderivert
- Implisitt funksjonsteorem



Kjerneregler

Hvis z er en funksjon av x og y med kontinuerlige første ordens partiellderiverte, og dersom x og y er deriverbare funksjoner av t , så er:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt}$$



Kjerneregler

Hvis z er en funksjon av x og y med kontinuerlige første ordens partiellderiverte, og dersom x og y er deriverbare funksjoner av t , så er:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt}$$

Hvis z er en funksjon av x og y med kontinuerlige første ordens partiellderiverte, og dersom x og y er partiellderiverbare funksjoner av r og s , så er:

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} \quad \text{og} \quad \frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s}$$



Lineær approksimasjon

(Matematikk 1) Tangenten til grafen $y = f(x)$ i punktet $(a, f(a))$ er gitt ved:

$$y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

(OF3) Tangentplanet til grafen $z = f(x, y)$ i punktet $(a, b, f(a, b))$ er gitt ved:

$$z = f(a, b) + \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)(x - a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)(y - b)$$



Lineær approksimasjon

(Matematikk 1) Tangenten til grafen $y = f(x)$ i punktet $(a, f(a))$ er gitt ved:

$$y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

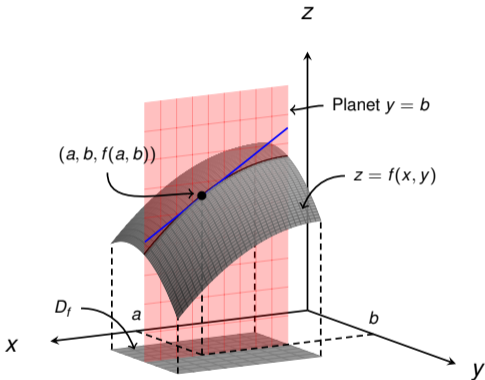
(OF3) Tangentplanet til grafen $z = f(x, y)$ i punktet $(a, b, f(a, b))$ er gitt ved:

$$z = f(a, b) + \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)(x - a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)(y - b)$$

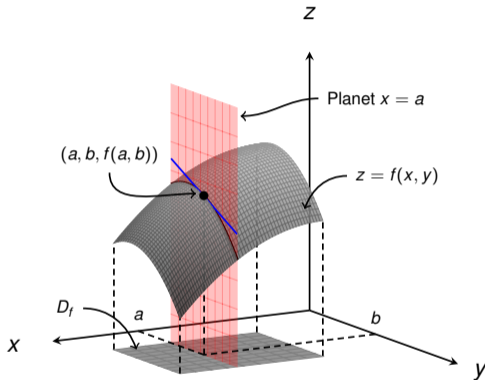
Lineæriseringen av $f(\mathbf{x})$ i punktet $\mathbf{a} \in D_f \subseteq \mathbb{R}^n$ er gitt ved:

$$L(\mathbf{x}) = f(\mathbf{a}) + \nabla f(\mathbf{a}) \bullet (\mathbf{x} - \mathbf{a})$$

OF3 — Partiellderivasjon

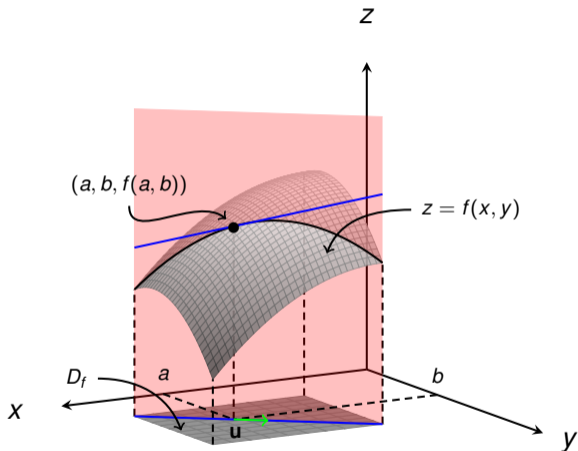


$$D_1 f(a, b) = \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)$$



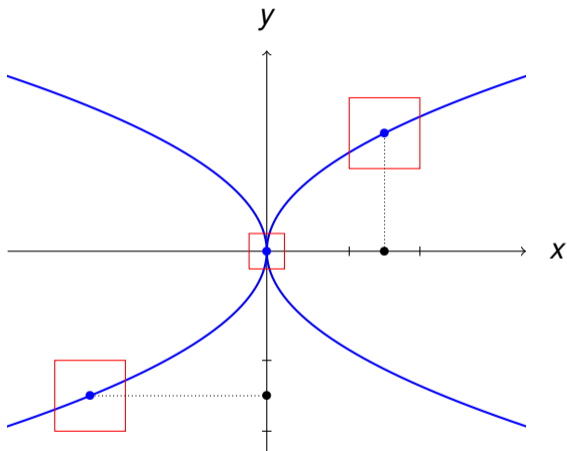
$$D_2 f(a, b) = \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)$$

Retningsderivert



$$D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{u}) - f(\mathbf{a})}{h}$$

Implisitte funksjoner



Kurven gitt ved $f(x, y) = x^2 - y^4 = 0$



Implisitt funksjonsteorem i \mathbb{R}^2

La D være en åpen delmengde av \mathbb{R}^2 og la $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ være en funksjon av variablene x og y med kontinuerlige første ordens partiellderiverte.

Anta at punktet $(a, b) \in D$ oppfyller $f(a, b) = 0$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(a, b) \neq 0$.

Da finnes det en deriverbar funksjon $g: A \rightarrow \mathbb{R}$, hvor A er intervallet $(a - \varrho, a + \varrho)$ for en $\varrho > 0$, som oppfyller $g(a) = b$ og

$$f(x, g(x)) = 0.$$

Den deriverte er

$$g'(x) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, g(x))}{\frac{\partial f}{\partial y}(x, g(x))}.$$



Implisitt funksjonsteorem i \mathbb{R}^{n+1}

La D være en åpen delmengde av \mathbb{R}^{n+1} og la $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ være en funksjon av variablene \mathbf{x} og y med kontinuerlige første ordens partiellderiverte.

Anta at punktet $(\mathbf{a}, b) \in D$ oppfyller $f(\mathbf{a}, b) = 0$ og $\frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{a}, b) \neq 0$.

Da finnes det en deriverbar funksjon $g: A \rightarrow \mathbb{R}$, hvor $A = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : |\mathbf{x} - \mathbf{a}| < \varrho\}$ for en $\varrho > 0$, som oppfyller $g(\mathbf{a}) = b$ og

$$f(\mathbf{x}, g(\mathbf{x})) = 0.$$

De partiellderiverte er

$$\frac{\partial g}{\partial x_i}(\mathbf{x}) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}, g(\mathbf{x}))}{\frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{x}, g(\mathbf{x}))}.$$