

## F5 Gradient och riktungsderivata

Definition: Låt  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  vara partiellt derivatorbar.

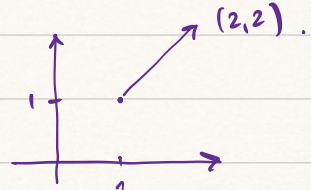
Vi definierar gradienten av  $f$  : punkten  $x$  sätter

$$(\nabla f)(x) := \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(x), \frac{\partial f}{\partial x_2}(x), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \right)$$

Notera att  $(\nabla f)(x) \in \mathbb{R}^n$ ,  $\nabla f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

Ex: Bestäm  $\nabla f$  då  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x,y) = x^2 + y^2 + 1$

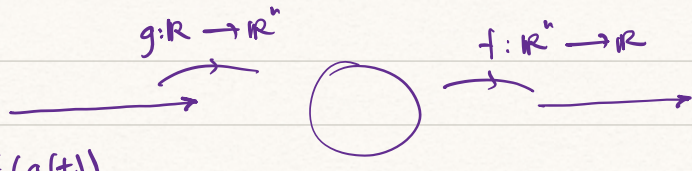
$$(\nabla f)(x,y) = (2x, 2y)$$



Notera att om  $f$  är differentierbar i  $a$  så gäller

$$f(a+h) - f(a) = (\nabla f)(a) \cdot h + \|h\| g(h), \text{ där } g(h) \rightarrow 0, \text{ då } h \rightarrow 0.$$

Kedjeregeln:



$$t \mapsto f(g(t)).$$

$$\frac{d}{dt} (f(g(t))) = \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \cdot \frac{\partial x_n}{\partial t} = (\nabla f)(g(t)) \cdot g'(t).$$

$$x_j(t) = g_j(t), \quad g'(t) = (g'_1(t), g'_2(t), \dots, g'_n(t)).$$

Sats: Låt  $D \subset \mathbb{R}^n$ , vara öppen, bärgris sammankrävande  
mängd och  $f \in C^1(D)$ . Om  $(\nabla f)(x) = 0$ ,  $\forall x \in D$   
så är  $f$  konstant i  $D$ .

Bevis: Låt  $a, b \in D$ . Eftersom  $D$  är bärgris sammankrävande  
kan vi finna en kurva  $x: [0, 1] \rightarrow D$  sådan att  
 $x(0) = a$  och  $x(1) = b$ .  $x$  kan väljas styckvis derivierbar.

$$\frac{d}{dt} (f(x(t))) = (\nabla f)(x(t)) \cdot x'(t) = 0 \cdot x'(t) = 0.$$

Eftersom  $t \mapsto f(x(t))$  är kontinuerlig i ändpunkterna  
så är  $f(x(t)) = \text{konstant} = f(a) = f(b)$ . ■

Riktningssderivata:

Definition: Med derivatan av  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  i punkten  $a$  med  
avseende på riktningen  $v \in \mathbb{R}^n$ ,  $|v|=1$  menas gränsvärdet

$$f'_v(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+tv) - f(a)}{t}.$$

Ex:  $f(x, y) = x^2 + xy$ , bestäm riktningssderivatan i  $(1, 1)$  i  
riktingen  $v = \frac{1}{\sqrt{5}}(1, 2)$ .

Lösning:  $|v| = \frac{1}{\sqrt{5}} \sqrt{1^2 + 2^2} = 1$ .

$$\begin{aligned} \frac{1}{t} \left( f\left(1 + \frac{t}{\sqrt{5}}, 1 + \frac{2t}{\sqrt{5}}\right) - f(1, 1) \right) &= \frac{1}{t} \left( \left(1 + \frac{t}{\sqrt{5}}\right)^2 + \left(1 + \frac{t}{\sqrt{5}}\right)\left(1 + \frac{2t}{\sqrt{5}}\right) - 2 \right) \\ &= \frac{1}{t} \left( 1 + \frac{2t}{\sqrt{5}} + \frac{t^2}{5} + 1 + \frac{3t}{\sqrt{5}} + \frac{2t^2}{5} - 2 \right) = \frac{1}{t} \left( \sqrt{5}t + \frac{3t^2}{5} \right) = \sqrt{5} + \frac{3t}{5} \xrightarrow{t \rightarrow 0} \sqrt{5}. \end{aligned}$$

Sats: Om  $f$  är differentierbar och  $v$  en enhetsvektor så är

$$f'_v(a) = (\nabla f)(a) \cdot v.$$

Basis: Låt  $g(t) = a + tv$

$$\frac{f(a+tv) - f(a)}{t} = \frac{f(g(t)) - f(g(0))}{t}$$

$$\text{Antså är } f'_v(a) = \left. \frac{d}{dt} (f(g(t))) \right|_{t=0} = (\nabla f)(g(0)) \cdot g'(0)$$
$$= (\nabla f)(a) \cdot v.$$

Sats: Gradienten  $(\nabla f)(a)$  pekar i den riktning i vilken  $f$  växer snabbast i punkten  $a$ . Den maximala tillväxten är  $|(\nabla f)(a)|$ .

Basis:  $f'_v(a) = (\nabla f)(a) \cdot v \stackrel{\text{Cauchy-Schwarz siffhet.}}{\leq} |(\nabla f)(a)| \cdot |v| = |(\nabla f)(a)|$ .

Likhet gäller då  $(\nabla f)(a)$  och  $v$  pekar i samma riktning,

$$v \text{ är då } v = \frac{(\nabla f)(a)}{|(\nabla f)(a)|}.$$

Ex: Temperaturen i en punkt  $(x,y)$  ges av  $T(x,y) = x^2 e^{-y}$ . I vilken riktning i punkten  $(2,1)$  ökar temperaturen mest? Hur mycket ökar den?

Lösning:

$$(\nabla T)(x,y) = (2xe^{-y}, -x^2e^{-y})$$

$$(\nabla T)(2,1) = (4e^{-1}, -4e^{-1}) = \frac{4}{e}(1, -1).$$

Temperaturen ökar mest i riktningen  $(1, -1)$ .

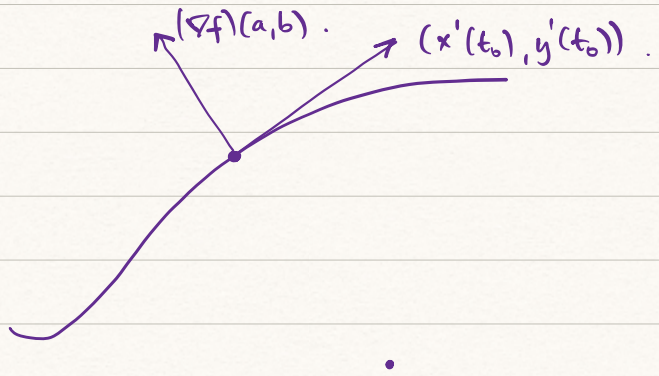
$$\text{Ökningen } |(\nabla T)(2,1)| = \frac{4}{e}\sqrt{2}.$$

Nivåkurvor och gradienten:

Låt  $f \in C^1(D)$ ,  $D \subset \mathbb{R}^2$ .

Studera nivåkurvan  $f(x,y) = C$ , dvs  $\mathcal{L} = \{(x,y) \in D : f(x,y) = c\}$ .

Låt  $(a,b) \in \mathcal{L}$  och låt  $t \mapsto (x(t), y(t))$  vara en parametrisering i en omgivning av  $(a,b)$  med  $(x(t_0), y(t_0)) = (a,b)$ .



Kedjeregeln ger:

$$\frac{d}{dt} (f(x(t), y(t))) = (\nabla f)(x(t), y(t)) \cdot (x'(t), y'(t)) = 0$$

För  $t = t_0$  får vi  $(\nabla f)(a, b) \cdot (x'(t_0), y'(t_0)) = 0$ .