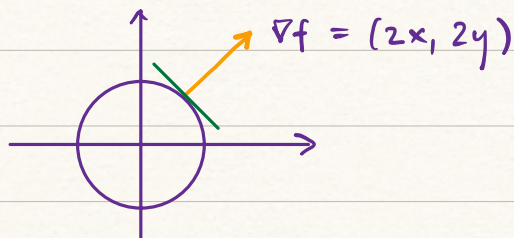


F9 Implicita funktioner

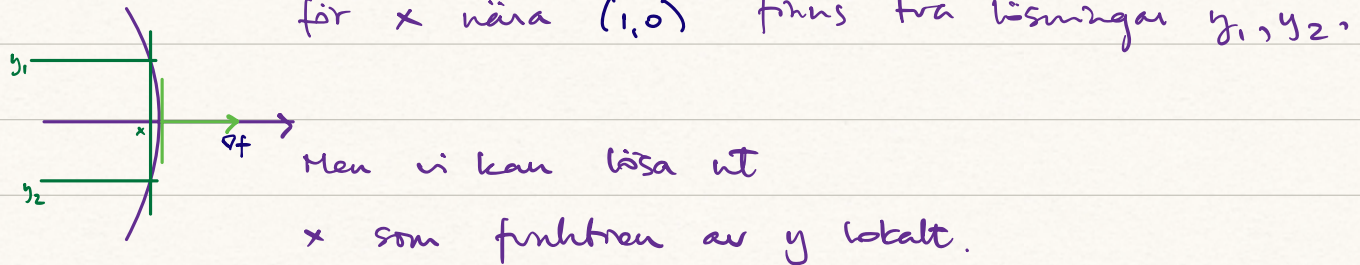
Låt oss studera cirkeln genom nivåkurvan

$$f(x,y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$$



Vi har problem globalt
att lösa ut y som funktion av x .

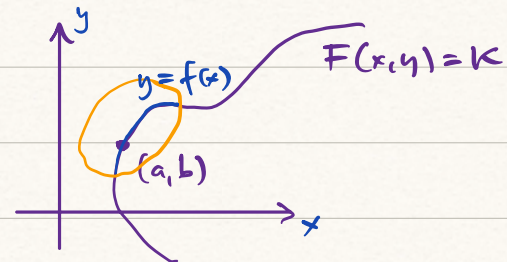
$$y = \sqrt{1-x^2} \text{ eller } y = -\sqrt{1-x^2}$$



Sats: (Implizita funktionssatsen) $(d=2)$.

Låt $F \in C^k(D)$, $D \subset \mathbb{R}^2$ och $(a,b) \in D$ vara en punkt på nivåkurvan $F(x,y) = K$, dvs $(a,b) \in \{(x,y) \in D : F(x,y) = K\}$. Om $F'_y(a,b) \neq 0$ så finns en omgivning V kring (a,b) sådan att restriktionen av F till nivåkurvan definierar en C^k -funktion $y = f(x)$.

$$\text{och } f'(x) = -\frac{F'_x(x, f(x))}{F'_y(x, f(x))}$$



Ex: $F(x,y) = x^2 + y^2 - 2 = 0$, kring $(1,1)$

$$y = \sqrt{2-x^2} \quad y'(x) = \frac{1 \cdot (-2x)}{2\sqrt{2-x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{2-x^2}}, \quad y'(1) = -1.$$

Genvärs implizita funktionssatsen:

$$(\nabla F)(x,y) = (2x, 2y), \quad (\nabla F)(1,1) = (2,2).$$

Alltså finns $y=f(x)$ kring $(1,1)$ med

$$y' = f'(x) = \frac{-F'_x(1,1)}{F'_y(1,1)} = -1.$$

Bew: Antag att vi lyckats visa existens av $y=f(x)$ kring (a,b) med $f \in C^1$.

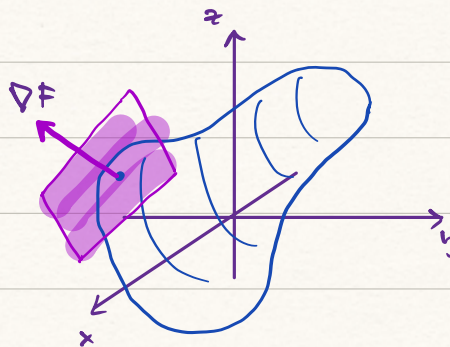
$$F(x,y) = k \iff F(x, f(x)) = k.$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dx}(F(x, f(x))) = 0 \Rightarrow F'_1(x, f(x)) \cdot 1 + F'_2(x, f(x)) \cdot f'(x) = 0$$

Alltså är $f'(x) = -\frac{F'_1(x, f(x))}{F'_2(x, f(x))}$

Notera att satsen inte är om och endast om.

Dimension d=3



$$F(x,y,z) = k$$

$$n = \nabla F$$

Tangentplanet ges av

$$n \cdot (x-a, y-b, z-c) = 0$$

$$F'_x(a,b,c)(x-a) + F'_y(a,b,c)(y-b) + F'_z(a,b,c)(z-c) = 0$$

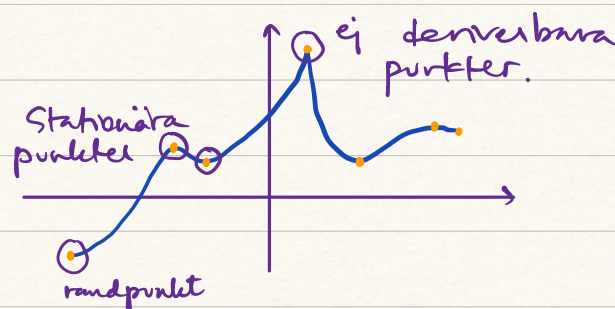
Notera att om $F'_x(a,b,c) \neq 0$ kan vi lösa ut $x = x(y,z)$.

Optimering på kompakt mängder

Låt K vara en kompakt mängd (sluten & begränsad)
och låt $f: K \rightarrow \mathbb{R}$ vara kontinuerlig.

Enligt tidigare sats har f ett största och minsta värde
på K. Var?

Ex: $d=1$



Vi vet från tidigare sats att om f har ett extremvärde i a och f är partiellt derivierbar i a så gäller $(\nabla f)|_{(a)} = 0$

Alltså max och min för f kan endast finnas på följande ställen:

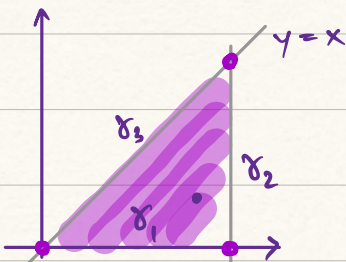
- Stationära punkter
- Ej derivierbara punkter
- Randpunkter (kurvor och hörn)

Ex: Bestäm det största och minsta värde

$$f(x,y) = (x^2+y^2)e^{-2x-y} \text{ antar i mängden}$$

$$K = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq x \leq 1\}.$$

Lösning: $K :$



Stationära punkter: $\begin{cases} f'_x = 2xe^{-2x-y} + (x^2+y^2)e^{-2x-y} \cdot (-2) = 0 \\ f'_y = 2ye^{-2x-y} + (x^2+y^2)e^{-2x-y} \cdot (-1) = 0 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 2x^2 - 2y^2 = 0 & (2) - \frac{1}{2}(1): 2y - x = 0 \Leftrightarrow x = 2y. \\ 2y - x^2 - y^2 = 0 & \end{cases}$$

$$\text{insätt i (2): } 2y - 5y^2 = 0 \Leftrightarrow y=0 \text{ eller } y = \frac{2}{5}.$$

$$5y\left(\frac{2}{5} - y\right) = 0$$

Antalet är $y=0, x=0$ eller $y = \frac{2}{5}, x = \frac{4}{5}$.
Handpunkt.

$$f\left(\frac{4}{5}, \frac{2}{5}\right) = \left(\left(\frac{4}{5}\right)^2 + \left(\frac{2}{5}\right)^2\right) e^{-\frac{8}{5} - \frac{2}{5}} = \frac{e^{-2}}{25} (16+4) = \underline{\underline{4e^{-2}}}$$

Ej derivatorna punkter: saknas.

känden:

$$\text{Hörn: } f(0,0) = \underline{\underline{0}}, \quad f(1,1) = \underline{\underline{2e^{-3}}}, \quad f(1,0) = \underline{\underline{e^{-2}}}$$

Kanterna:

$$\gamma_1: x = t, y = 0, \quad 0 \leq t \leq 1.$$

$$\varphi_1(t) := f(t, 0) = t^2 e^{-2t}$$

Böröver endast kolla stativära punkter

$$\varphi'_1(t) = 2te^{-2t} - 2t^2 e^{-2t} = 2te^{-2t}(1-t) = 0 \iff t=0 \text{ eller } t=1$$

t_1 inne punkter av taenden.

$$\gamma_2: x = 1, y = t, \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$\varphi_2(t) := f(1, t) = (1+t^2) e^{-2-t}$$

$$\varphi'_2(t) = 2te^{-2-t} - (1+t^2) e^{-2-t} = 0 \iff t^2 - 2t + 1 = (t-1)^2 = 0$$

inne stativära punkter saknas.

$$\gamma_3: x = y = t, \quad 0 \leq t \leq 1.$$

$$\varphi_3(t) := f(t, t) = 2t^2 e^{-3t}$$

$$\varphi'_3(t) := 4te^{-3t} - 6t^2 e^{-3t} = 0 \iff 2te^{-3t}(2-3t) = 0 \iff t = \frac{2}{3}.$$

$$\varphi_3\left(\frac{2}{3}\right) = f\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) = 2 \cdot \frac{4}{9} e^{-2} = \frac{8e^{-2}}{9}$$

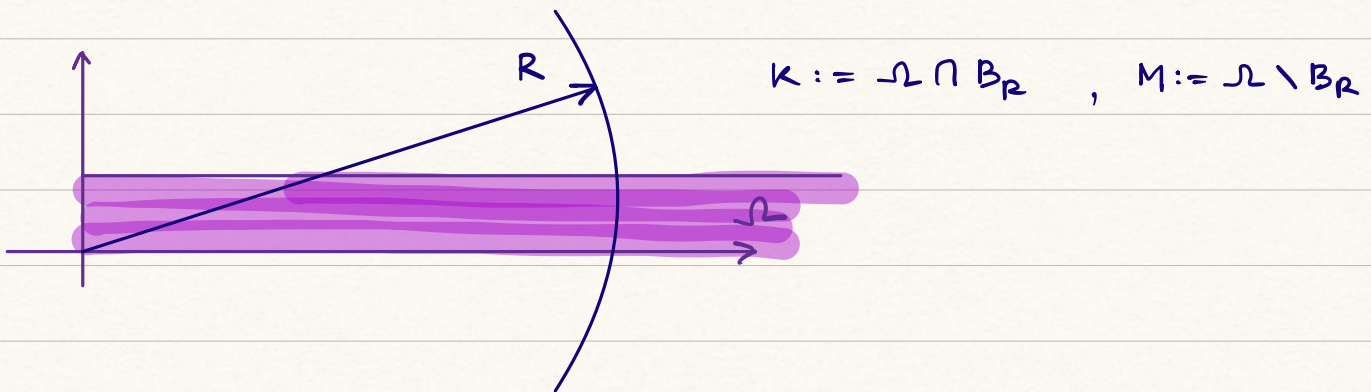
$$\underline{\text{Kandidater: }} \frac{4e^{-2}}{5}, 0, 2e^{-3}, e^{-2}, \frac{8e^{-2}}{9}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Minsta värde} & \min_{(x,y) \in K} f(x,y) = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Största värde} & \max_{(x,y) \in K} f(x,y) = \frac{1}{e^2} \end{array}$$

$$\left(\frac{2}{e^3} = \frac{2}{e} \cdot \frac{1}{e^2} < \frac{1}{e^2} \right)$$

Optimering på icke-kompakta mängder.



Ide': Optimera $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

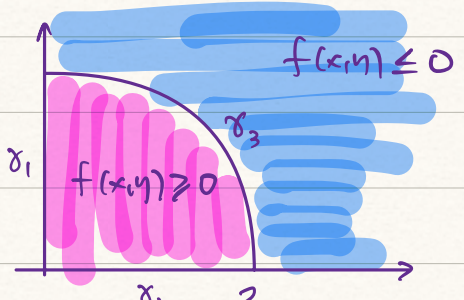
Kolla på $f: K \rightarrow \mathbb{R}$. Här är K kompakt så max och min existerar.

Kontrollera $f: M \rightarrow \mathbb{R}$.

Ex: Låt $f(x,y) = xy(4-x^2-y^2)$. Avgör om f har ett största och minsta värde i $\mathcal{L} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0\}$. Beräkna i så fall dessa.

Lösning: Notera att om $x^2+y^2 < 4$
är $f(x,y) \geq 0$
och om $x^2+y^2 > 4$ är $f(x,y) < 0$.

$$K = \{(x,y) \in \mathcal{L} : x^2+y^2 \leq 4\}.$$



Funktionsens maxvärde finns vi i K .

Hörs: $f(0,0) = f(4,0) = f(0,4) = 0$

$$\text{Kanter: } \gamma_1: f(0,t) = 0, \quad 0 \leq t \leq 4$$

$$\gamma_2: f(t,0) = 0, \quad 0 \leq t \leq 4$$

$$\gamma_3: f(2\cos\theta, 2\sin\theta) = 0, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$\begin{aligned}\text{Stationära punkter: } f'_x &= y(4-x^2-y^2) + xy(-2x) \\ &= y(4-3x^2-y^2) \\ f'_y &= x(4-x^2-3y^2)\end{aligned}$$

$$\begin{cases} f'_x = 0 \\ f'_y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4-3x^2-y^2=0 & (1) \\ 4-x^2-3y^2=0 & (2) \end{cases}$$

$$(1)-3(2): 4-12-y^2+9y^2=0 \Leftrightarrow 8y^2=8 \Leftrightarrow y=1$$

Punkten $(1,1)$ är den enda stationära punkten.

$f(1,1) = 4-1-1 = 2$ vilket är funktionens största värde

Studera nu f på $M = \{(x,y) \in \mathbb{R} : x^2+y^2 \geq 4\}$.

Låt $x=y=t$,

$$\varphi(t) := f(t,t) = t^2(4-2t^2) = -2t^4+4t^2 \rightarrow -\infty, \text{ då } t \rightarrow \infty.$$

Antså kan f inte ha ett minsta värde.

Ex: Låt $f(x,y) = \frac{x}{1+x^2+y^2}$. Bestäm största och minsta

värde för f i $\mathcal{D} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0\}$.

Lösning: Låt $x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$

$$f(x,y) = g(r,\theta) \quad \text{på } D_g = \{(r,\theta) \in \mathbb{R}^2 : r \geq 0, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\}.$$

Bilda $\varphi_r(\theta) = g(r,\theta) = \frac{r \cos \theta}{1+r^2}$.

$$\frac{r \cos \frac{\pi}{2}}{1+r^2} = 0 \leq \varphi_r(\theta) \leq \frac{r}{1+r^2} = \frac{r \cos 0}{1+r^2}$$

Antsä är minsta värdet på f 0.

Största värdet ges av $\max_{r \geq 0} \frac{r}{1+r^2}$

Bilda $h(r) = \frac{r}{1+r^2}$ $h(0) = \lim_{r \rightarrow \infty} h(r) = 0$

$$h'(r) = \frac{1+r^2 - 2r^2}{(1+r^2)^2} = \frac{(1+r)(1-r)}{(1+r^2)^2} = 0 \iff r=1.$$

$$f(1,0) = g(1,0) = h(1) = \underline{\underline{\frac{1}{2}}}.$$

Minsta värdet 0 och största värde $\frac{1}{2}$.

