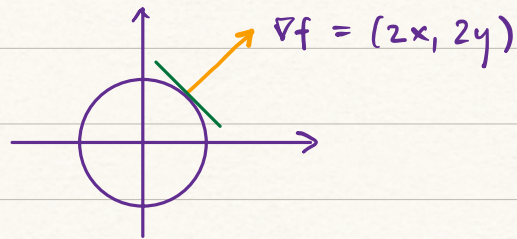


F9 Implicita funktioner

Låt oss studera cirkeln genom nivåkurvan

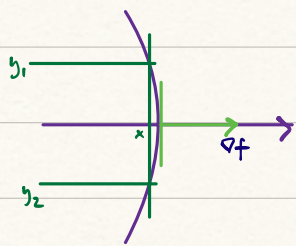
$$f(x,y) = x^2 + y^2 = 1$$



Vi har problem globalt

att lösa ut y som funktion av x .

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



för x nära $(1,0)$ finns två lösningar y_1, y_2 .

Men vi kan lösa ut

x som funktion av y lokalt.

Sats: (Implicita funktionsatsen) $(d=2)$.

Låt $F \in C^k(D)$, $D \subset \mathbb{R}^2$ och $(a,b) \in D$ vara en

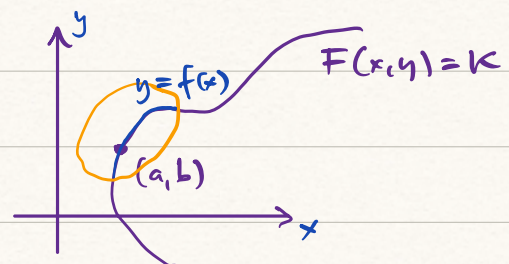
punkt på nivåkurvan $F(x,y) = K$, dvs

$(a,b) \in \{(x,y) \in D : F(x,y) = K\}$. Om $F'_y(a,b) \neq 0$ så finns

en omgivning U kring (a,b) sådan att restriktionen av

F till nivåkurvan definierar en C^k -funktion $y = f(x)$.

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



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

$$y = \sqrt{2-x^2}$$

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

Genom implicita funktionsatsen:

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

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

$$y' = f'(x) = \frac{-F_x'(1,1)}{F_y'(1,1)} = \underline{\underline{-1}} .$$

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

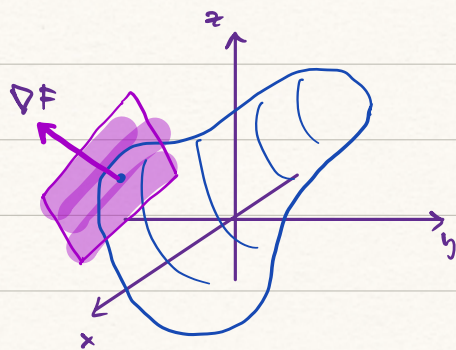
$$F(x,y) = K \iff F(x, f(x)) = K .$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dx} (F(x, f(x))) = 0 \Rightarrow F_1'(x, f(x)) \cdot 1 + F_2'(x, f(x)) \cdot f'(x) = 0$$

$$\text{Alltså är } f'(x) = \frac{-F_1'(x, f(x))}{F_2'(x, f(x))}$$

Notera att satsen inte är om och endast om.

Dimension $d=3$



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

$$n = \nabla F$$

Tangentplanet ges av

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

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

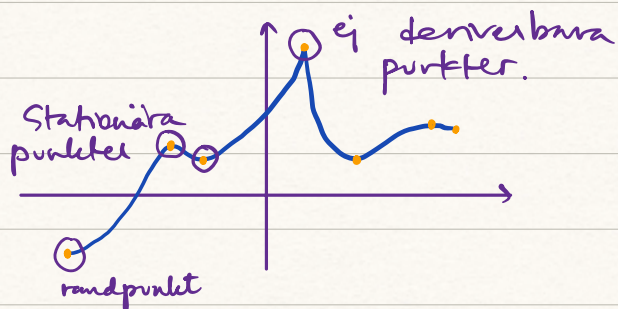
Notera att om $F'_x(a, b, c) \neq 0$ kan vi lösa ut $x = x(y, z)$.

Optimering på kompakta mängder

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

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

Ex: $d=1$



Vi vet från Weierstrass sats att om f har ett extremvärde i a och f är partiellt deriverbar i a så gäller $|\nabla f(a)| = 0$

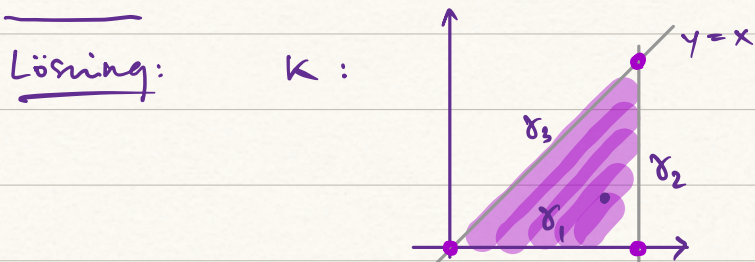
Alltså max och min för f kan endast finnas på följande ställen:

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

Ex: Bestäm det största och minsta värde

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

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



Stationära punkter:

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

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

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

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

Ansän är $\underbrace{y=0, x=0}_{\text{randpunkt}}$ eller $y = \frac{2}{5}, x = \frac{4}{5}$.

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

Ej derivibara punkter: saknas.

Kanten:

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

Kanterna:

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

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

Behöver endast kolla stationära punkter

$$\varphi_1'(t) = 2te^{-2t} - 2t^2 e^{-2t} = 2te^{-2t}(1-t) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad t=0 \text{ eller } t=1$$

ej inre punkter av randen.

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

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

$$\varphi_2'(t) = 2te^{-2-t} - (1+t^2)e^{-2-t} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad t^2 - 2t + 1 = (t-1)^2 = 0$$

inre stationära punkter saknas.

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

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

$$\varphi_3'(t) := 4te^{-3t} - 6t^2 e^{-3t} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 2te^{-3t}(2-3t) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad t = \frac{2}{3}.$$

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

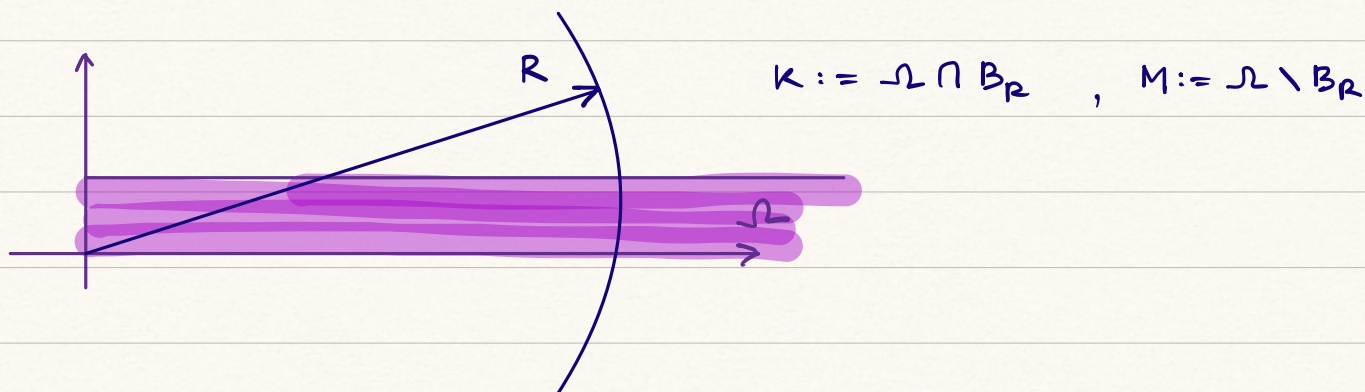
Kandidater: $\frac{4e^{-2}}{9}, 0, 2e^{-3}, e^{-2}, \frac{8e^{-2}}{9}$

Minsta värde $\min_{(x,y) \in K} f(x,y) = 0$

Största värde $\max_{(x,y) \in K} f(x,y) = \frac{1}{e^2}$

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

Optimering på icke-kompakta mängder.



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

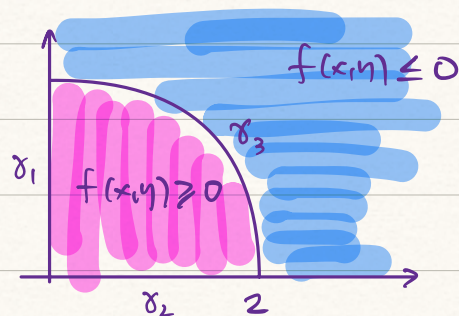
Kolla på $f: K \rightarrow \mathbb{R}$ Här är K kompakt så
max och min existerar.

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 $\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0\}$. 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 $f(x,y) < 0$.

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



Funktionens maxvärde finner vi i K .

Hörn: $f(0,0) = f(4,0) = f(0,4) = 0$

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

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

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

Stationära punkter: $f'_x = y(4 - x^2 - y^2) + xy(-2x)$
 $= y(4 - 3x^2 - y^2)$
 $f'_y = x(4 - x^2 - 3y^2)$

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

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

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

$f(1,1) = 4 - 1 - 1 = \underline{\underline{2}}$ vilket är funktionens största värde

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

Låt $x=y=t,$

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

Antsän 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 $\mathcal{R} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0\}.$

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

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

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

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

Alltså är minsta värdet på f 0.

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

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

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

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

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

