

## 2. Øving (2.1 og 2.2)

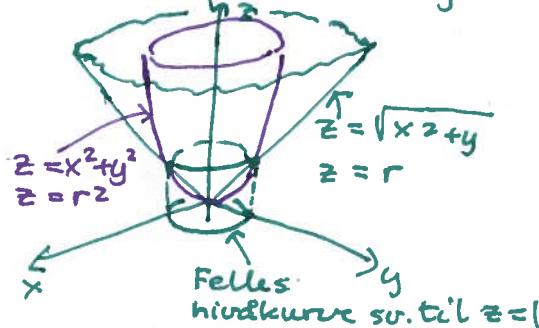
Med forbehold om  
skrivefeil!  
K+T

I **2.1** får vi trening i nivåkurver/nivåflater og grafer. Disse oppgavene skapte problemer:

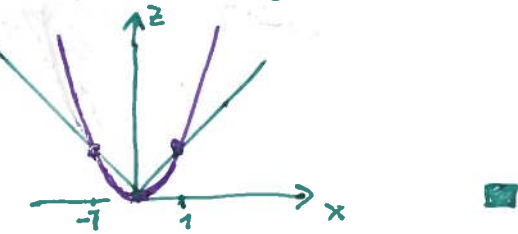
**NB! #8** Vi skal skissere nivåkurver ("level sets")

$$L_c = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = c\} \text{ og } L_c = \{(x, y) \mid \sqrt{x^2 + y^2} = c\}.$$

I begge tilfeller er  $L_c = \emptyset$  når  $c < 0$ ,  $L_c = \{(0, 0)\}$  når  $c = 0$  mens vi får sirkler når  $c = 1, 4, 9$ . Graferne til  $z = x^2 + y^2$  og  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  er svært forskjellige, hvor en rotasjonsparaboloid og en kjegleflate med spiss i origo



Snitt med grafene og  $xz$ -planet



Når det gjelder  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x, y, z) \mapsto w$  eller  $w = f(x, y, z)$  blir grafen firedimensional, så nivåflatene ("level surfaces")  $L_c = \{(x, y, z) \mid f(x, y, z) = c\}$  er et nyttig hjelpemiddel!

**#19**  $L_c = \{(x, y, z) \mid -x^2 - y^2 - z^2 = c\}$

Altså blir  $L_c = \emptyset$  når  $c > 0$ ,  $L_c = \{(0, 0, 0)\}$  når  $c = 0$  og  $L_c$  kuleflater med sentrum i origo og radius  $\sqrt{-c}$  for  $c < 0$ . Et snitt med f.eks.  $xz$ -planet blir en sirkel.

**NB! # 21** Her er  $w = f(x, y, z) = x^2 + y^2$ .

$L_c = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 = c\}$ , altså  $\emptyset$  når  $c < 0$ ,  $\{(0, 0, z)\}$  når  $c = 0$  og punkter  $(x, y, z)$  der  $x^2 + y^2 = (\sqrt{c})^2$  når  $c > 0$ . Den siste nivåflaten er en uendelig sylinderflate med  $z$ -aksen som akse og radius  $\sqrt{c}$ . Snitt med  $xz$ -planet linjene  $x = \pm \sqrt{c}$ .

\*<sup>1)</sup> Tenk på  $f(x, y, z)$  som temperaturen i et punkt  $(x, y, z)$

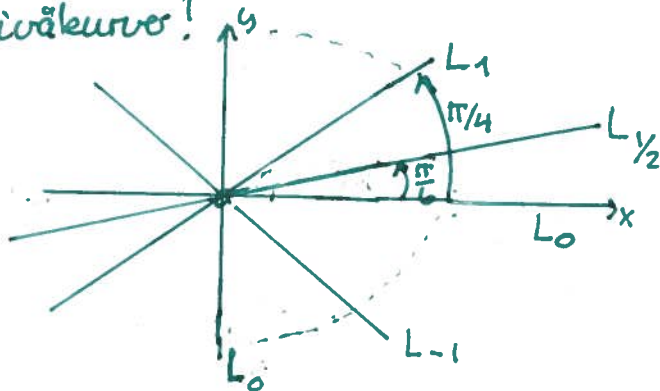
#40 Vi skal bruke polarkoordinater til å beskrive nivåkurvene  $z = f(x,y) = 2xy/x^2+y^2$  når  $(x,y) \neq 0$ ,  $f(0,0)=0$ . Uten videre  $L_0 = x\text{-aksen} \cup y\text{-aksen}$ .

For  $x^2+y^2 \neq 0$  har vi med polarkoordinater

$$z = \frac{2r^2 \sin \theta \cos \theta}{r^2} = \sin 2\theta, \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

$$L_c = \{(r, \theta) \mid \sin 2\theta = c\}, \quad L_c = \phi = \text{når } |c| > 1.$$

Observer at  $z$  er konstant på hver stråle ( $\theta = \theta_0, r > 0$ ) og da  $\sin 2\theta_0 = \sin 2(\theta_0 + \pi)$  på hver linje „punktert“ i origo; nivåkurver!

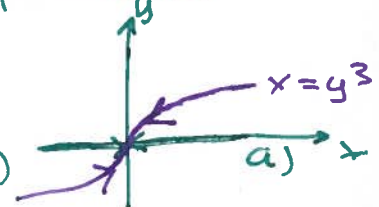


Tegn flere nivålinjer!  
(Hvaordan ser flaten  $z = f(x,y)$  ut?)

I 2.2 er det innseving av grenser og kontinuitet. Oppgaver som voldte problemer:

#6

$$f(x,y) = \begin{cases} 0 & \text{når } (x,y) = (0,0) \\ \frac{xy^3}{x^2+y^6} & \text{når } (x,y) \neq (0,0) \end{cases}$$



a)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0 \cdot y^3}{0^2 + y^6} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0 \quad (\text{NA II OI})$

b)  $(x,y) = (y^3, y) \rightarrow (0,0)$ . Hva skjer?

$$\lim_{(y^3, y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y^3 \cdot y^3}{y^6 + y^6} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

c) Da  $f(0,0) = 0$  forteller resultatet i b) at  $f$  ikke er kont. i  $(0,0)$ . (Var  $f$  kontinuerlig i  $(0,0)$ , hadde  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0$  uansett „vegralg“.)

#11

(a) b)  $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{\sin(xyz)}{xyz} : \sqrt{x^2+y^2+z^2} \rightarrow 0 \Leftrightarrow x^2+y^2+z^2 \rightarrow 0$

slik at  $x^2, y^2, z^2 \rightarrow 0$ , noe som impliserer at  $t = xyz \rightarrow 0$ .

Vet  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$ . Altså  $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{\sin(xyz)}{xyz} = 1$

Alternativt kan vi innføre polarkoordinater:

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{\sin(xyz)}{xyz} &= \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\sin(s\sin\theta\cos\theta s\sin\phi\sin\theta s\cos\phi)}{s\sin\theta\cos\theta s\sin\phi\sin\theta s\cos\phi} \\ &= \lim_{\substack{s \rightarrow 0 \\ (s^3 \rightarrow 0)}} \frac{\sin s^3}{s^3} \quad (|\sin^3 \cos\theta \sin\phi \cos\phi| \leq 1) \end{aligned}$$

c)  $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^2+3y^2}{x+1} = \lim_{\substack{x,y,z \rightarrow 0 \\ \uparrow}} \frac{0+3 \cdot 0}{0+1} = \lim_{x,y,z \rightarrow 0} 0 = 0$   
 $\Leftrightarrow x,y,z \rightarrow 0$   
 Grensesetninger

#33

At  $f: A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  er kontinuerlig betyr at  $f$  er kontinuerlig i  $\underline{x}_0$  for alle  $\underline{x}_0 \in A$ . - Viser dette ved  $\varepsilon$ - $\delta$  definisjonen:

$\varepsilon > 0$  gitt; skal vise at det fins en  $\delta > 0$  slik at  $\|\underline{x} - \underline{x}_0\| < \delta \Rightarrow \|f(\underline{x}) - f(\underline{x}_0)\| < \varepsilon$ .

Velger  $\delta = (\varepsilon/K)^{1/\alpha}$ . (Har regnet på lekadd!)

Har da at for  $\|\underline{x} - \underline{x}_0\| < \delta$  gjelder

$$\|f(\underline{x}) - f(\underline{x}_0)\| \leq K \|\underline{x} - \underline{x}_0\|^{\alpha} < K \delta^{\alpha} = K \frac{\varepsilon}{K} = \varepsilon$$

GITT  
EGENSKAP VED  $f$