

SIF5005 MATEMATIKK 2 VÅR 2003

LØSNINGSFORSLAG HJEMMEØVING 2

Oppgave 1. Først finner vi ligningen for krumningen:

$$\kappa(x) = \frac{|y''|}{(1 + (y')^2)^{3/2}} = \frac{x^{-2}}{(1 + x^{-2})^{3/2}}.$$

For å finne den største krumningen setter vi den deriverte av funksjonen for krumningen lik null.

$$\begin{aligned} \kappa'(x) &= \frac{-2x^{-3}(1 + x^{-2}) + 3x^{-5}}{(1 + x^{-2})^{5/2}} = \frac{-2(x^2 + 1) + 3}{x^5(1 + x^{-2})^{5/2}} = \frac{1 - 2x^2}{(x^2 + 1)^{5/2}} = 0 \\ x^2 &= 1/2 \\ x &= \pm 1/\sqrt{2} \end{aligned}$$

Siden funksjonen $\ln x$ kun er definert for positive verdier, veit vi da at krumningen er størst i punktet $x = 1/\sqrt{2}$ (tegn fortegnskjema).

Oppgave 2. Enhetstangenten er gitt ved

$$\mathbf{T}(t) = \frac{\mathbf{r}'(t)}{|\mathbf{r}'(t)|} = \frac{\frac{\sin t}{\sqrt{t}} \mathbf{i} + \frac{\cos t}{\sqrt{t}} \mathbf{j}}{\sqrt{\frac{\sin^2 t}{t} + \frac{\cos^2 t}{t}}} = \frac{\frac{\sin t}{\sqrt{t}} \mathbf{i} + \frac{\cos t}{\sqrt{t}} \mathbf{j}}{\frac{1}{\sqrt{t}}} = \sin t \mathbf{i} + \cos t \mathbf{j}.$$

Underveis har vi oppdaget at $|\mathbf{r}'(t)| = 1/\sqrt{t}$, med andre ord $ds/dt = 1/\sqrt{t}$.

Dermed er

$$\frac{d\mathbf{T}}{ds} = \frac{d\mathbf{T}}{dt} \cdot \frac{dt}{ds} = (\cos t \mathbf{i} - \sin t \mathbf{j})\sqrt{t}$$

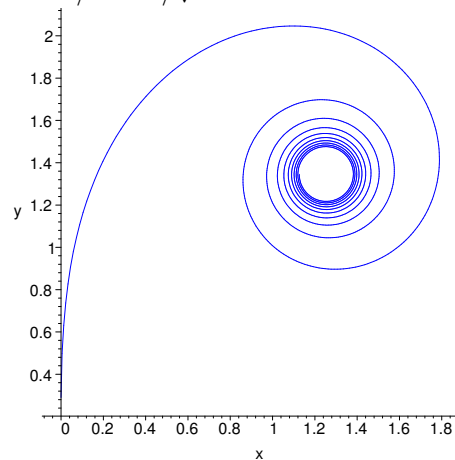
som gir krumningen

$$\kappa(t) = \left| \frac{d\mathbf{T}}{ds} \right| = \sqrt{t}$$

og hovednormalen

$$\mathbf{N}(t) = \frac{d\mathbf{T}/ds}{\kappa} = \cos t \mathbf{i} - \sin t \mathbf{j}.$$

(Til høyre ser du en tegning av Eulers spiral.)



Oppgave 3. Vi finner

$$\mathbf{r}'(t) = (3 - 3t^2)\mathbf{i} + 6t\mathbf{j} + (3 + 3t^2)\mathbf{k},$$

$$\mathbf{r}''(t) = -6t\mathbf{i} + 6\mathbf{j} + 6t\mathbf{k},$$

$$\begin{aligned} |\mathbf{r}'(t)| &= \sqrt{(3 - 3t^2)^2 + (6t)^2 + (3 + 3t^2)^2} = \sqrt{18t^4 + 36t^2 + 18} \\ &= 3\sqrt{2}(t^2 + 1). \end{aligned}$$

Videre

$$\begin{aligned} \mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t) &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 - 3t^2 & 6t & 3 + 3t^2 \\ -6t & 6 & 6t \end{vmatrix} \\ &= ((6t)^2 - 6(3 + 3t^2))\mathbf{i} - ((3 - 3t^2)6t + 6t(3 + 3t^2))\mathbf{j} \\ &\quad + ((3 - 3t^2)6 + (6t)^2)\mathbf{k} \\ &= 18((t^2 - 1)\mathbf{i} - 2t\mathbf{j} + (t^2 + 1)\mathbf{k}) \end{aligned}$$

slik at

$$|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)| = 18\sqrt{(t^2 - 1)^2 + (2t)^2 + (t^2 + 1)^2} = 18\sqrt{2}(t^2 + 1).$$

Til sist ender vi med krumningen

$$\kappa(t) = \frac{|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)|}{|\mathbf{r}'(t)|^3} = \frac{1}{3(t^2 + 1)^2}.$$

Oppgave 4. Både $S_1: x = y^2 + z^2$ og $S_2: y = x^2 + z^2$ er paraboloider, men de har åpningen i forskjellige retninger; S_1 i positiv x -retning og S_2 i positiv y -retning.

Anta at flatene skjærer hverandre, da gjelder i et skjæringspunkt

$$(y^2 + z^2, y, z) = (x, x^2 + z^2, z)$$

Altså er $x = y^2 + z^2$ og $y = x^2 + z^2$, noe som gir oss at $x - y^2 = z^2 = y - x^2$, altså at

$$\begin{aligned} x + x^2 &= y + y^2 \\ x^2 + x + \frac{1}{4} &= y^2 + y + \frac{1}{4} \\ (x + \frac{1}{2})^2 &= (y + \frac{1}{2})^2 \\ x + \frac{1}{2} &= \pm(y + \frac{1}{2}) \end{aligned}$$

Siden $x = y^2 + z^2$ og $y = x^2 + z^2$ så er både x og y positive, derfor har vi at $x + \frac{1}{2} = y + \frac{1}{2}$, dvs. $x = y$, altså skjærer paraboloidene hverandre i en plan kurve.

La oss beskrive kurven hvor planene skjærer hverandre. Setter vi inn $y = x$ i ligningen for en av flatene får vi $x = x^2 + z^2$, som er ekvivalent med

$$(x - \frac{1}{2})^2 + z^2 = \frac{1}{4}.$$

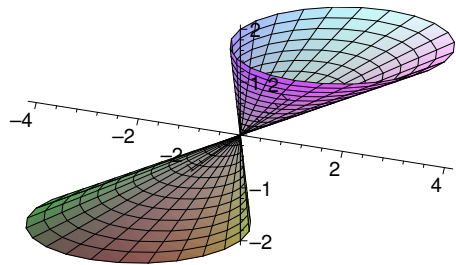
Skjæringskurven projiseres altså til en sirkel i xz -planet, og selv er den da en ellipse (projeksjonen er på skrå i forhold til planet $x = y$). Den kan passe parametriseres ved

$$\left. \begin{aligned} x = y = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t, \\ z = \frac{1}{2} \sin t \end{aligned} \right\} \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

Oppgave 5. Vi veit at $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ og at $r \cos \theta = x$. $r = 2z \cos \theta$, altså er $r^2 = 2zr \cos \theta = 2zx$. Vi har da at

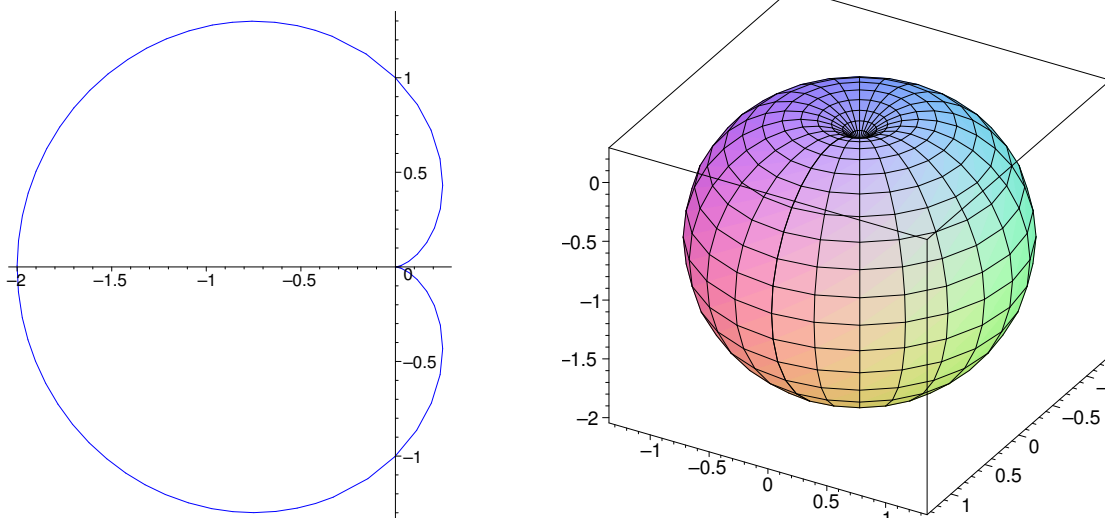
$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 2zx \\ (x - z)^2 + y^2 &= z^2 \end{aligned}$$

Vi ser da at snittet med flaten $z = k$ vil være en sirkel med radius $|k|$ og sentrum i $(x, y) = (k, 0)$. Flatene blir en skjevt kjegle.



Oppgave 6. Kardioiden $r = 1 - \cos \theta$ i polarkoordinater er tegnet til venstre.

Flaten $\rho = 1 - \cos \phi$ i kulekoordinater er tegnet til høyre.



Når du bytter ut r og θ i ligningen for kardioiden med ρ og ϕ , får du ligningen for den andre flaten. I det første tilfellet måles vinkelen θ fra x -aksen, i det andre tilfellet måles vinkelen ϕ fra z -aksen. Flaten oppstår ved at vi roterer kardioiden om x -aksen og så dreier hele figuren så x -aksen kommer på z -aksens plass. Den resulterende flaten minner om et eple.

Oppgave 7. Funksjonen $f_1(x, y) = \cos(x^2 + y^2)$ hører til figur c, for figur c har radiell symmetri og oppfører seg som $\cos(x^2)$ langs x -aksen.

Funksjonen $f_2(x, y) = \cos(e^x + e^y)$ hører til figur b. Legg merke til svingningene i første kvadrant (fremre høyre hjørne i figuren), hvor $e^x + e^y$ vokser fort. I tredje kvadrant (bakre venstre hjørne) går $e^x + e^y$ fort mot null, og $f_2(x, y)$ går mot 1.

Funksjonen $f_3(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$ hører til figur a, for når x og y går mot 0, så går $x^2 + y^2$ mot null, og dermed $\ln(x^2 + y^2)$ mot minus uendelig. Legg også merke til den radielle symmetrien.

Funksjonen $f_4(x, y) = e^{-xy}$ hører til figur d, for langs linjen $x = y$ vil funksjonen gå mot 0 ($f(x, x) = e^{-x^2}$), og langs aksen $x = -y$ vil funksjonen gå mot uendelig ($f(x, -x) = e^{x^2}$).

Oppgave 8. Dersom vi holder x konstant, f.eks. $x = k$, så vil

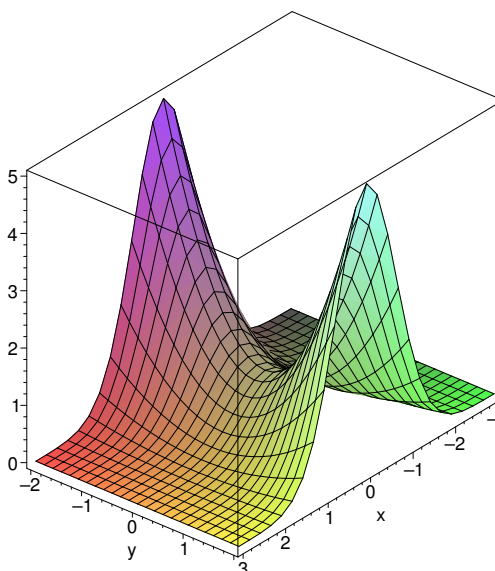
$$\begin{aligned} z &= e^{-x^2}(y^2 - 1) \\ &= e^{-k^2}(y^2 - 1) \\ &= C_1(y^2 - 1) \end{aligned}$$

hvor $C_1 = e^{-k^2}$ er en ny konstant, altså har funksjonen en form som en parabel for en konstant x .

Hold nå y konstant, $y = k$, så vil

$$\begin{aligned} z &= e^{-x^2}(y^2 - 1) \\ &= e^{-x^2}(k^2 - 1) \\ &= e^{-x^2}C_2 \end{aligned}$$

hvor $C_2 = (k^2 - 1)$ er en ny konstant. Vi ser da at funksjonen har form som en normalfordelingskurve for en konstant y .



Oppgave 9. Nivåflaten til f , gitt ved $f(x, y, z) = C$, kan skrives

$$x^2 + y^2 + \frac{1}{4}z^2 = Ce^C.$$

Dette er en rotasjonsellipsoide med like lange halvaksler i x - og y -retning, og dobbelt så lang halvakse i z -retning. På normalform for ellipsoider:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

med

$$a = b = \sqrt{C}e^{C/2}, \quad c = 2\sqrt{C}e^{C/2}.$$

Når C vokser, så vokser også ellipsoiden i alle retninger.

Oppgave 10. Funksjonen $f(x, y) = x \ln(x^2 + y^2)$ er kontinuerlig i alle punkter bortsett fra punktet $(0, 0)$, for der er ikke funksjonen definert.

$$f(r \cos \theta, r \sin \theta) = r \cos \theta \ln r^2 = \cos \theta (r \ln r^2)$$

$$\lim_{r \rightarrow 0} r \ln r^2 = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\ln r^2}{r^{-1}} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{r^2} 2r}{-r^{-2}} = \lim_{r \rightarrow 0} -2r = 0$$

Vi ser dermed at dersom vi definerer $f(0, 0) = 0$, så vil (den utvidede funksjonen) f være kontinuerlig over alt.

Siden funksjonen $\sqrt{x^2 + y^2}$ er kontinuerlig, og den er 0 kun i punktet $(0, 0)$, så vil også funksjonen $g(x, y) = \frac{x \ln(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ være kontinuerlig i alle punkter bortsett fra punktet 0.

Nå er

$$g(r \cos \theta, r \sin \theta) = \frac{r \cos \theta \ln r^2}{r} = \cos \theta \ln r^2$$

derfor vil

$$\lim_{r \rightarrow 0} g(r \cos \theta, r \sin \theta) = \lim_{r \rightarrow 0} \cos \theta \ln r^2 = \pm \infty$$

(untatt når $\cos \theta = 0$). Vi kan derfor ikke utvide $g(x, y)$ til en ny funksjon som er kontinuerlig i alle punkt.