

Løsningsforslag til prøveeksamen i MAT1100, H-17

Oppgave 1. a) Vi får

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = y(-\sin(xy)) \cdot y = -y^2 \sin(xy)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 1 \cdot \cos(xy) + y(-\sin(xy)) \cdot x = \cos(xy) - xy \sin(xy)$$

der vi har brukt kjerneregelen i den første derivasjonen og både produktregelen og kjerneregelen i den andre. Siden de partiellderiverte er kontinuerlige, er f deriverbar (vi bruker dette i del b).

b) Gradienten i punktet $\mathbf{a} = (\frac{\pi}{4}, 1)$ er

$$\begin{aligned}\nabla f\left(\frac{\pi}{4}, 1\right) &= \left(\frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{\pi}{4}, 1\right), \frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{\pi}{4}, 1\right)\right) = \left(-\sin\left(\frac{\pi}{4}\right), \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \frac{\pi}{4} \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) \\ &= \left(\frac{-\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\pi}{4} \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(-1, 1 - \frac{\pi}{4}\right)\end{aligned}$$

Dette betyr at funksjonen vokser raskest i retningen $\mathbf{r} = (-1, 1 - \frac{\pi}{4})$. Hvis \mathbf{u} er enhetsvektoren i denne retningen, er

$$f'(\mathbf{a}; \mathbf{u}) = |\nabla f(\mathbf{a})| = \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{(-1)^2 + (1 - \frac{\pi}{4})^2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{2 - \frac{\pi}{2} + \frac{\pi^2}{16}}$$

Oppgave 2. Pyramiden har samme volum som pyramiden utspent av vektorene $\mathbf{b} - \mathbf{a}$, $\mathbf{c} - \mathbf{a}$, $\mathbf{d} - \mathbf{a}$. Dermed er

$$\begin{aligned}V &= \frac{1}{6} \det(\mathbf{b} - \mathbf{a}, \mathbf{c} - \mathbf{a}, \mathbf{d} - \mathbf{a}) = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \\ -2 & 4 & -3 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{6} \left\{ 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 4 & -3 \end{vmatrix} - 2 \cdot 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} \right\} \\ &= \frac{1}{6} \{4 + 16 + 0\} = \frac{10}{3}\end{aligned}$$

Oppgave 3. a) Antall tonn Gravenstein som leveres er 45% av x_1 , pluss 25% av x_2 , pluss 30% av x_3 , dvs.

$$y_1 = 0.45x_1 + 0.25x_2 + 0.3x_3$$

Antall tonn Aroma som leveres er 15% av x_1 , pluss 50% av x_2 , pluss 40% av x_3 , dvs.

$$y_2 = 0.15x_1 + 0.5x_2 + 0.4x_3$$

Antall tonn Summerred som leveres er 40% av x_1 , pluss 25% av x_2 , pluss 30% av x_3 , dvs.

$$y_1 = 0.4x_1 + 0.25x_2 + 0.3x_3$$

Dermed er

$$A = \begin{pmatrix} 0.45 & 0.25 & 0.3 \\ 0.15 & 0.5 & 0.4 \\ 0.4 & 0.25 & 0.3 \end{pmatrix}$$

b) Siden $\mathbf{y} = A\mathbf{x}$, $\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{y} = B\mathbf{y}$. Dermed er

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 20 & 0 & -20 \\ 46 & 6 & -54 \\ -65 & -5 & 75 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 25 \\ 31 \\ 24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ 40 \\ 20 \end{pmatrix}$$

Dette betyr at leverandørene P og R leverer 20 tonn hver, mens Q leverer 40 tonn.

Hvis vi setter isteden inn $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 30 \\ 30 \\ 15 \end{pmatrix}$, får vi

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 20 & 0 & -20 \\ 46 & 6 & -54 \\ -65 & -5 & 75 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 30 \\ 30 \\ 15 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 300 \\ 750 \\ -975 \end{pmatrix}$$

som er umulig siden leverandør R ikke kan levere -975 tonn.

Oppgave 4. a) Vi setter $z = x^2$. Da er $dz = 2x dx$, og vi får

$$I = \int x^3 e^{x^2} dx = \int \frac{z}{2} e^z dz$$

Vi fortsetter med delvis integrasjon: Hvis vi lar $u = \frac{z}{2}$ og setter $v' = e^z$, får vi $u' = \frac{1}{2}$ og $v = e^z$. Dermed er

$$I = \frac{z}{2} e^z - \int \frac{1}{2} e^z dz = \frac{z}{2} e^z - \frac{1}{2} e^z + C = \frac{x^2}{2} e^{x^2} - \frac{1}{2} e^{x^2} + C$$

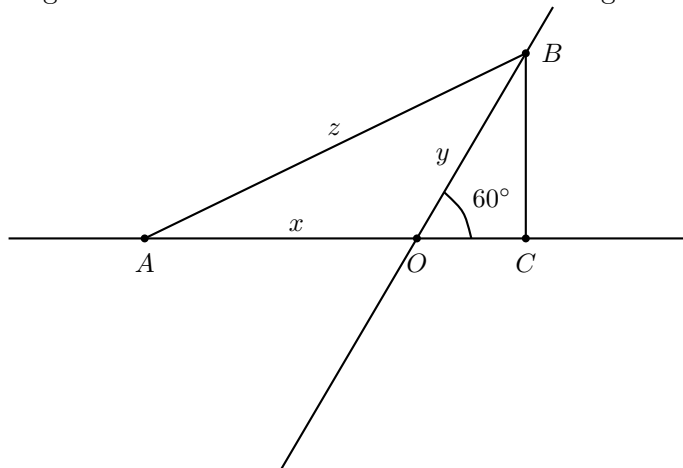
b) Vi setter $u = e^x$. Da er $du = e^x dx$, og vi får

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{e^x}{e^{2x} + 2e^x + 5} dx = \int \frac{1}{u^2 + 2u + 5} dx = \int \frac{1}{u^2 + 2u + 1 + 4} du \\ &= \int \frac{1}{(u+1)^2 + 4} du = \frac{1}{4} \int \frac{1}{\left(\frac{u+1}{2}\right)^2 + 1} du \end{aligned}$$

Setter vi nå $z = \frac{u+1}{2}$, får vi $dz = \frac{1}{2} du$, og dermed

$$I = \frac{1}{2} \int \frac{1}{z^2 + 1} dz = \frac{1}{2} \arctan z + C = \frac{1}{2} \arctan \frac{u+1}{2} + C = \frac{1}{2} \arctan \frac{e^x + 1}{2} + C$$

Oppgave 5. På figurene kjenner vi hvordan x og y endrer seg, og skal finne endringen til z . Vi må derfor finne en sammenheng mellom x , y og z .



Husker man cosinussetningen, får man direkte fra figuren at

$$z^2 = x^2 + y^2 - 2xy \cos(120^\circ) = x^2 + y^2 + xy$$

Hvis man ikke husker cosinussetningen, observerer man at $|OC| = y \cos 60^\circ = \frac{y}{2}$ og $|BC| = y \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}y$. Bruker vi Pytagoras på $\triangle ACB$, får vi

$$z^2 = \left(x + \frac{y}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}y\right)^2 = x^2 + y^2 + xy$$

Både x , y og z er funksjoner av t , og deriverer vi ligningen

$$z^2 = x^2 + y^2 + xy$$

mhp. t , får vi

$$2zz' = 2xx' + 2yy' + x'y + xy'$$

eller med andre ord

$$z' = \frac{2xx' + 2yy' + x'y + xy'}{2z}$$

På høyre side vet vi at i det aktuelle øyeblikket er $x = 3$, $x' = -80$, $y = 5$ og $y' = 70$. Dermed er

$$z^2 = x^2 + y^2 + xy = 3^2 + 5^2 + 3 \cdot 5 = 49$$

som gir $z = 7$. Dette gir

$$z' = \frac{2 \cdot 3 \cdot (-80) + 2 \cdot 5 \cdot 70 + (-80) \cdot 5 + 3 \cdot 70}{2 \cdot 7} = \frac{30}{14} = \frac{15}{7}$$

Avstanden mellom bilene øker altså med en fart på $\frac{15}{7}$ km/t.

Oppgave 6. I denne oppgaven er f, g to ganger deriverbare funksjoner med kontinuerlige annenderiverte, og

$$h(x) = f(x)g'(x) - f'(x)g(x)$$

a) Vis at

$$h'(x) = f(x)g''(x) - f''(x)g(x)$$

La a og b være to reelle tall. Vi antar heretter at f og g er løsninger av differensialligningen

$$y'' = ay' + by$$

dvs. at $f''(x) = af'(x) + bf(x)$ og $g''(x) = ag'(x) + bg(x)$ for alle $x \in \mathbb{R}$.

b) Vis at

$$h'(x) = ah(x)$$

c) Forklar at

$$\int \frac{h'(x)}{h(x)} dx = \int a dx$$

og bruk dette til å vise $h(x) = Ce^{ax}$ for en konstant C .

d) Vi setter nå $a = 2$, $b = -1$ og $f(x) = e^x$. Vis at $f(x)$ er en løsning av differensialligningen $y'' = ay' + by$, og forklar at en hvilken som helst annen løsning g må tilfredsstille ligningen

$$g'(x) - g(x) = Ce^x$$

for en konstant C .

e) (*Bonusspørsmål som forutsetter at man kan løse førsteordens differensialligninger, og som derfor ikke ville ha vært med på en virkelig eksamen*). Bruk resultatet i d) til å finne alle løsningene til $y'' = ay' + by$.

SLUTT