



Oppgaver fra boken:

10.6 : **1, 8, 9, 12, 19, 26, 29, 33, 34**

Det er oppgavene i **boldface** som skal leveres inn:

10.6:1 Finn og klassifiser alle kandidater til lokale ekstremalpunkter til funksjonen $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gitt ved

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

Kommentar:

Hvis determinanten er positiv, spiller det ingen rolle om vi sjekker fortegnet til $\text{tr } Hf$ eller fortegnet til $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$. Du kan forsøke å bevise denne påstanden selv: Anta $\det Hf > 0$. Da er

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} > 0 \quad \iff \quad \text{tr } Hf > 0.$$

10.6:8 Finn og klassifiser alle kandidater til lokale ekstremalpunkter til funksjonen $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gitt ved

$$f(x, y) = yxe^{-y}$$

10.6:9 Finn og klassifiser alle kandidater til lokale ekstremalpunkter til funksjonen $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gitt ved

$$f(x, y) = x \cos y.$$

10.6:12 La a og b være to konstanter og la $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ være gitt ved

$$f(x, y) = ax^2 + by^2.$$

a) Vis at $\nabla f(0, 0) = \mathbf{0}$.

b) Finn betingelsene på a og b slik at $(0, 0)$ er henholdsvis et lokalt minimum, maksimum og et sadelpunkt.

10.6:19 Finn absolutt maksimum til funksjonen $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$ gitt ved

$$f(x, y) = 2xy - x^2y - xy^2$$

der domenet er trekanten

$$\mathcal{D} = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2 - x\}.$$

(tegn figur!)

10.6:26 Anta $f(x, y)$ har et horisontalt tangentplan i $(0,0)$. Kan du konkludere at f har et lokalt ekstremalpunkt i $(0,0)$?

10.6:29 Finn det maksimale volumet en rektangulær boks med seks sider kan ha, når overflatearealet er $A = 48 \text{ m}^2$.

10.6:33 Avstanden fra origo $(0,0,0)$ til punktet (x, y, z) er $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. Finn den minste avstanden mellom et punkt i planet

$$x + y + z = 1$$

og origo. (*Hint*: Minimér kvadratet av avstanden.)

10.6:34 Gitt den symmetriske matrisen

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ c & b \end{pmatrix}$$

der a, b og c er reelle tall. Vis at egenverdiene til A er reelle.