

Veiledningsoppgaver

Oppgave 1.

Vi ser på følgende Lagrange-problem: $\max / \min f(x,y) = xy$ når $x^2 + y^2 = 4$

- Løs Lagrangebetingelsene og finn kandidatpunkter.
- Finnes punkter med degenerert bibetingelse?
- Løs optimeringsproblemet.

Oppgave 2.

Det er oppgitt at Lagrange-problemet $\max f(x,y)$ når $g(x,y) = 4$ har maksimumsverdi $f(1,3) = 12$ i det ordinære kandidatpunktet $(x,y; \lambda) = (1,3; 2)$. Hva er tolkningen av $\lambda = 2$? Bruk dette til å estimere maksimums-verdien til Lagrange-problemet $\max f(x,y)$ når $g(x,y) = 3$.

Oppgave 3.

Hva vil det si at bibetingelsen er degenerert? Kan du gi eksempler på en bibetingelsen $g(x,y) = a$ som har et tillatt punkt med degenerert bibetingelse? Kan du finne en funksjon $f(x,y)$ slik at optimeringsproblemet $\max f(x,y)$ når $g(x,y) = a$ har punktet med degenerert bibetingelse som maksimumspunkt?

Oppgave 4.

Vi betrakter Lagrange-problemet: $\min f(x,y) = xy$ når $x^2 + 4y^2 = 4$.

- Lag en skisse av kurven gitt ved $x^2 + 4y^2 = 4$, og avgjør om dette er en begrenset mengde.
- Skriv ned Lagrange-betingelsene, og finn alle $(x,y; \lambda)$ som oppfyller disse betingelsene.
- Løs Lagrange-problemet.
- Gi en tolkning av Lagrangemultiplikatoren i et Lagrange-problem, og bruk denne tolkningen til å estimere minimumsverdien til det nye Lagrange-problemet: $\min f(x,y) = xy$ når $x^2 + 4y^2 = 5$

Oppgave 5.

Vi betrakter funksjonen $f(x,y) = x^2y^2 + xy + x - y$.

- Vis at nivåkurven $f(x,y) = 2$ skjærer linjen $y = x$ i to punkter (a,a) og (b,b) .
- Finn tangenten til nivåkurven $f(x,y) = 2$ i punktene (a,a) og (b,b) .
- Finn eventuelle stasjonære punkter for f , og klassifiser disse som lokale maksima, lokale minima eller sadelpunkt.

Svar på veiledningsoppgaver

Oppgave 1.

a) $(\pm\sqrt{2}, \pm\sqrt{2}; 1/2), (\pm\sqrt{2}, \mp\sqrt{2}; -1/2)$

b) Nei

c) $f_{\max} = 2, f_{\min} = -2$

Oppgave 2.

$$f_{\max} \approx 12 + (-1) \cdot 2 = 10$$

Oppgave 4.

a) Begrenset (ellipse)

b) $(\sqrt{2}, \sqrt{2}/2; 1/4), (-\sqrt{2}, -\sqrt{2}/2; 1/4), (\sqrt{2}, -\sqrt{2}/2; -1/4), (-\sqrt{2}, \sqrt{2}/2; -1/4)$

c) $f_{\min} = -1$

d) $f_{\min} \approx -1.25$ når $x^2 + 4y^2 = 5$

Oppgave 5.

a) $(1,1), (-1, -1)$

b) $y = 2x - 3, y = -x/2 - 3/2$

c) $(-1,1)$, sadelpunkt