

Veiledningsoppgaver

Oppgave 1.

Løs optimeringsproblemet. Vis mengden D sammen med passende nivåkurver for f i samme koordinatsystem:

- $\max / \min f(x,y) = x^2 + y^2$ når $x + y = 2$
- $\max / \min f(x,y) = 4x^2 + 9y^2$ når $2x + 3y = 6$
- $\max / \min f(x,y) = y$ når $x^2 - y^2 = 1$

Oppgave 2.

Løs optimeringsproblemet: $\max / \min f(x,y) = x^3 + 3xy + y^3$ når $xy = 1$

Oppgave 3.

Vi ser på kurven C med likning $y(x^2 + y^2) = 2(x^2 - y^2)$.

- Finn alle punktene på kurven C med $y = -1$.
- Finn tangenten til C i hvert punkt med $y = -1$.
- Løs optimeringsproblemet: $\max / \min f(x,y) = y$ når $y(x^2 + y^2) = 2(x^2 - y^2)$

Oppgave 4.

Vi ser på funksjonen definert ved $f(x,y) = 1 + x^2 + y^2 + x^2y^2$.

- Finn alle stasjonære punkter for f .
- Regn ut Hesse-matrisen til f , og bruk den til å klassifisere de stasjonære punktene.
- Avgjør om f har globale maksimums- eller minimumverdier.
- Løs Lagrange-problemet: $\max f(x,y) = x^2 + y^2 + x^2y^2$ når $x^2 + 2y^2 = 5$

Oppgave 5.

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

- Bruk Lagranges multiplikator metode til å finne kandidater $(x,y; \lambda)$ for maksimum og minimum.
- Skriv funksjonen $f(x,y)$ ved å bruke at $(x + y)^2 = 2^2 = 4$ i alle tillatte punkter (alle punkter som oppfyller bibetingelsen). Bruk Lagranges multiplikator metode til å finne kandidater $(x,y; \lambda)$ for maksimum og minimum i det nye Lagrange-problemet.
- Løs bibetingelsen for en av variablene, og bruk dette til å forenkle uttrykket for $f(x,y)$ til en funksjon i én variabel. Løs optimeringsproblemet du nå får.
- Sammenlikn svarene og vurder sammenhengen mellom de tre metodene. Løs så optimeringsproblemet.

Svar på veiledningsoppgaver

Oppgave 1.

- a) $f_{\min} = 2$, ingen maksimumsverdi
- b) $f_{\min} = 18$, ingen maksimumsverdi
- c) ingen maksimumsverdi eller minimumsverdi

Oppgave 2.

Hverken maksimum eller minimum finnes.

Oppgave 3.

- a) $(\pm\sqrt{1/3}, -1)$
- b) $y = 2 \mp 3\sqrt{3}x$
- c) $f_{\min} = -2$, ingen maksimumsverdi

Oppgave 4.

- a) (0,0)
- b) lokalt minimumspunkt
- c) $f_{\min} = 1$, ingen maksimumsverdi
- d) $f_{\max} = 7$

Oppgave 5.

- a) (1,1; 1)
- b) (1,1; -3)
- c) (1,1)
- d) $f_{\min} = 1$, ingen maksimumsverdi