

# Auditorieøving 4

**Oppgave 1** Undersøk om den gitte funksjonen har en hevbar diskontinuitet i origo. (Det vil si, kan vi utvide funksjonen slik at den blir kontinuerlig i origo?)

$$\text{a) } f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \quad \text{b) } f(x, y, z) = \tan^{-1} \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}.$$

**Oppgave 2** Finn de første ordens partielle deriverte til  $f(x, y, t) = t \ln(x^2 + yt)$ .

**Oppgave 3** Vis at funksjonen

$$f(x, y, t) = e^{-(m^2+n^2)kt} \sin mx \cos ny$$

er en løsning av ligningen

$$\frac{\partial f}{\partial t} = k \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right)$$

uansett hvilke verdier konstantene  $m$ ,  $n$  og  $k$  har.

**Oppgave 4** Finn det høyeste punktet på flaten  $z = 4x - 6y - x^2 - 3y^2$ .

**Oppgave 5** Finn maksimum og minimum for funksjonen  $f(x, y) = 4xy - x^2 - y^2$  på det sirkulære området der  $x^2 + y^2 \leq 1$ .

**Oppgave 6.** Finn punktet på  $S$  som ligger nærmest origo når  $S$  er flaten

$$x^4 y^8 z^2 = 8, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0.$$

**Oppgave 7.** Finn og klassifiser de kritiske punktene for funksjonen  $f(x, y) = xye^{-2x-3y}$ .