

# UNIVERSITETET I OSLO

## Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i: MAT1100 — Kalkulus (korrigert versjon)

Eksamensdag: Onsdag 1. desember 2021

Tid for eksamen: 15.00 – 19.00

Oppgavesettet er på 3 sider.

Vedlegg: Ingen

Tillatte hjelpemidler: Alle

Kontroller at oppgavesettet er komplett før du begynner å besvare spørsmålene.

*Alle punktene (1a, 1b, 2a osv.) teller i utgangspunktet likt i sensuren. Dersom det er et punkt du ikke får til, kan du likevel bruke resultatene derfra i senere punkter. Husk å begrunne svarene dine.*

*Alle hjelpemidler er tillatt (bøker, notater, kalkulator, dataprogrammer osv.), men du har ikke lov til å kommunisere med andre under eksamen (dette inkluderer å stille eller besvare spørsmål på nettsider). Du må gjerne bruke dataprogrammer, men du må forklare hvilke programmer du bruker og hvilken input du gir dem, slik at det mulig å følge argumentasjonen din. Svar som viser matematisk forståelse og matematiske ferdigheter, vil gi bedre uttelling enn svar som bare krever inntasting i et dataprogram. Svar som ikke er begrunnet, vil få null poeng i sensuren.*

**Oppgave 1** (20 poeng) I denne oppgaven er  $f(x, y) = x^2y$ .

- I hvilken retning vokser  $f$  raskest i punktet  $\mathbf{a} = (-4, 1)$ ?
- Finn den retningsderiverte  $f'(\mathbf{a}; \mathbf{r})$  der  $\mathbf{a} = (-4, 1)$  og  $\mathbf{r} = (2, 3)$ . Finn også en vektor  $\mathbf{s} \neq \mathbf{0}$  slik at  $f'(\mathbf{a}; \mathbf{s}) = 0$ .

**Oppgave 2** (30 poeng)

- Finn volumet til omdreiningslegemet som dannes når området under grafen til  $f(x) = \ln x$ ,  $1 \leq x \leq 2$ , dreies rundt  $y$ -aksen.
- Avgjør om det uegentlige integralet  $\int_0^\infty \frac{x}{1+x^4} dx$  konvergerer eller divergerer.
- Vis at hvis  $u(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$ , så er

$$\int_0^x u(t) dt = xu(x) - \frac{e^{x^2}}{2} + \frac{1}{2}$$

(Fortsettes på side 2.)

**Oppgave 3** (20 poeng) Vi sier at vektoren  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  er en *egenvektor* for  $2 \times 2$ -matrisen  $M$  dersom  $M\mathbf{v}$  er parallell med  $\mathbf{v}$ , dvs. dersom det finnes et tall  $k \in \mathbb{R}$  slik at  $M\mathbf{v} = k\mathbf{v}$ . Dette tallet  $k$  kalles *egenverdien* til  $\mathbf{v}$ .

- a) Finn en egenvektor  $\mathbf{v}$  til matrisen

$$M = \begin{pmatrix} 1.1 & 1.2 \\ 0.3 & 0.2 \end{pmatrix}$$

som har egenverdi  $k = 1.4$  (det finnes mer enn én løsning).

- b) Vi studerer en modell for hvordan en dyrebestand utvikler seg fra år til år. Vi deler bestanden i to kategorier, *unge dyr* og *gamle dyr*. Anta at det i år  $n$  er  $x_n$  unge dyr og  $y_n$  gamle dyr. Modellen sier da at det i år  $n + 1$  vil være  $x_{n+1}$  unge dyr og  $y_{n+1}$  gamle dyr der

$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.1 & 1.2 \\ 0.3 & 0.2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$$

Anta at det i år 0 finnes 4000 unge og 1000 gamle dyr. Hvor mange dyr av hver type finnes det i år 1 og i år 2? Hvor mange finnes det i år  $n$ ?

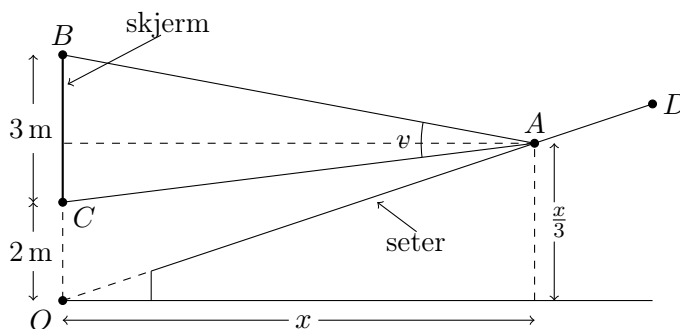
**Oppgave 4** (30 poeng). Anta at  $a$  er et reelt tall og at  $f_a$  er funksjonen definert for  $x \neq 0$  ved

$$f_a(x) = \arctan \frac{\frac{x}{3} - a}{x}$$

- a) Vis at

$$f'_a(x) = \frac{9a}{10x^2 - 6ax + 9a^2}$$

Figuren viser et auditorium sett fra siden. Når du sitter, vil øyet ditt  $A$  befinne seg på den rette linjen  $OD$  som har et stigningstall på  $\frac{1}{3}$ . En 3 meter høy skjerm henger 2 meter over bakken, og du ønsker å sitte slik at den vinkelen  $v = \angle BAC$  som skjermen spenner ut, blir størst mulig.



- b) Vis at dersom du setter deg  $x$  meter fra skjermen, så er vinkelen  $v$  gitt ved

$$v = \arctan \frac{\frac{x}{3} - 2}{x} + \arctan \frac{5 - \frac{x}{3}}{x} = f_2(x) - f_5(x)$$

- c) Hvor langt må du sitte fra skjermen for at vinkelen  $v$  skal bli størst mulig? Tror du dette er et lurt valg i praksis?

(Fortsettes på side 3.)

**Oppgave 5** (30 poeng) (Den opprinnelige versjonen av denne oppgaven inneholdt en feil. Denne versjonen bevarer intensjonen bak den opprinnelige oppgaven.) Funksjonen  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  er definert ved

$$f(x) = \begin{cases} x^{4/3} \sin \frac{1}{\sqrt[3]{x}} & \text{for } x \neq 0 \\ 0 & \text{for } x = 0 \end{cases}$$

- a) Finn  $f'(x)$  for  $x \neq 0$  og vis at  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$  ikke eksisterer.
- b) Vis at  $f$  er deriverbar i 0 og at  $f'(0) = 0$ .
- c) Anta at  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  er en kontinuerlig funksjon som er deriverbar i alle punkter unntatt muligens i punktet  $a$ . Vis at dersom  $\lim_{x \rightarrow a} g'(x) = b$ , så er  $g$  deriverbar også i  $a$ , og  $g'(a) = b$ .

SLUTT