

# UNIVERSITETET I OSLO

## Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamensdato: MAT1110 — Kalkulus og lineær algebra.

Eksamensdag: Prøveeksamen

Oppgavesettet er på 7 sider.

Vedlegg: Ingen

Tillatte hjelpeemidler: Ingen.

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

**Oppgave 1.** Lineariseringen av avbildingen

$$F(x, y) = \begin{pmatrix} 1 + x^2y \\ xy^3 + e^x \end{pmatrix}$$

i punktet  $(1, 1)$  er gitt ved

a)

$$\begin{pmatrix} 2x + y \\ (1 + e)x + 3y - 3 \end{pmatrix}$$

b)

$$\begin{pmatrix} 2x + 2y - 2 \\ (1 + e)x + 3y - 3 \end{pmatrix}$$

c)

$$\begin{pmatrix} 2x + 2y - 2 \\ (1 + e)x + 4y - 4 \end{pmatrix}$$

d)

$$\begin{pmatrix} 2x + y - 1 \\ (1 + e)x + 3y - 3 \end{pmatrix}$$

e)

$$\begin{pmatrix} 2x + y - 1 \\ ex + 3y - 2 \end{pmatrix}$$

(Fortsettes på side 2.)

**Oppgave 2.** La  $(x, y, z, w)$  betegne koordinater i  $\mathbb{R}^4$ . Tangentplanet til funksjonen

$$f(x, y, z) = x + yz - y + z^2 - 4$$

i punktet  $(1, -1, 2, f(1, -1, 2))$  har likning

- a)  $\mathbf{w} = \mathbf{x} + \mathbf{y} + 3\mathbf{z} - \mathbf{6}$
- b)  $w = 2x + y + 3z - 7$
- c)  $w = 2x + y + 3z - 5$
- d)  $w = 2x + 2y + 3z - 6$
- e)  $w = 2x + y + 2z - 6$

**Oppgave 3.** Vi har to deriverbare funksjoner  $G : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  og  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ . Anta at  $G(1, -2) = (1, 2, 3)$  og at

$$G'(1, -2) = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, F'(1, 2, 3) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Dersom vi setter  $H(x) = F(G(x))$  har vi at  $H'(1, -2)$  er lik

- a)  $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 6 & 5 & 14 \\ 4 & 0 & 6 \end{pmatrix}$
- b)  $\begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 6 & 5 & 14 \\ 4 & 0 & 6 \end{pmatrix}$
- c)  $\begin{pmatrix} 12 & -7 \\ 10 & 0 \end{pmatrix}$
- d)  $\begin{pmatrix} 13 & -7 \\ 10 & 0 \end{pmatrix}$
- e)  $\begin{pmatrix} 13 & -7 \\ 10 & 1 \end{pmatrix}$

(Fortsettes på side 3.)

**Oppgave 4.** Egenvektorer og egenverdier til matrisen

$$A = \begin{pmatrix} 3/4 & 1/4 \\ 1/4 & 3/4 \end{pmatrix}$$

er

- a) Egenvektorer  $(1, 1)$  og  $(1, -1)$  og egenverdier henholdsvis  $1$  og  $1/2$ .
- b) Egenvektorer  $(1, 1)$  og  $(1, -1)$  og egenverdier henholdsvis  $1/2$  og  $1$ .
- c) Egenvektorer  $(1, 1)$  og  $(1, -1)$  og egenverdier henholdsvis  $1$  og  $1/3$ .
- d) Egenvektorer  $(1, 1)$  og  $(1, -1)$  og egenverdier henholdsvis  $1/3$  og  $1$ .
- e) Egenvektorer  $(1, 1)$  og  $(1, 2)$  og egenverdier henholdsvis  $1$  og  $1/2$ .

**Oppgave 5.** La  $\mathbf{x} = (2, 0)$ . Vi har at

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A^n \mathbf{x}$$

er

- a)  $(1, -1)$
- b)  $(0, 0)$
- c)  $(1, 2)$
- d)  $(\mathbf{1}, \mathbf{1})$
- e)  $\infty$

der  $A$  er matrisen fra Oppgave 2.

**Oppgave 6.** Buelengden  $B$  til kurven

$$\mathbf{r}(t) = (\cos(t), 2, \sin(t)), \quad 0 \leq t \leq 3,$$

er gitt ved

- a)  $B = 1$
- b)  $B = 2$
- c)  $B = 3$
- d)  $B = 4$
- e)  $B = 5$

(Fortsettes på side 4.)

**Oppgave 7.** Akselerasjonen og baneakselerasjonen til kurven

$$\mathbf{r}(t) = (\cos(t), 2, \sin(t)), \quad 0 \leq t \leq 3,$$

er gitt ved

- a)  $\mathbf{a}(t) = (-\sin(t), 0, \cos(t)), a(t) = 0$
- b)  $\mathbf{a}(t) = (-\sin(t), 0, \cos(t)), a(t) = 2$
- c)  $\mathbf{a}(t) = (\cos(t), 0, \sin(t)), a(t) = 1.$
- d)  $\mathbf{a}(t) = (-\cos(t), 0, -\sin(t)), a(t) = 1.$
- e)  $\mathbf{a}(\mathbf{t}) = (-\cos(\mathbf{t}), \mathbf{0}, -\sin(\mathbf{t})), \mathbf{a}(\mathbf{t}) = \mathbf{0}.$

**Oppgave 8.** Regn ut linjeintegralet

$$L = \int_{\mathcal{C}} f \, ds$$

når  $f(x, y) = xy$  og  $\mathcal{C}$  er parametrisert ved

$$\mathbf{r}(t) = (3t, 4t), \quad t \in [0, 2]$$

- a)  $L = 160$
- b)  $L = 320$
- c)  $L = 80$
- d)  $L = 40$
- e)  $L = 20$

**Oppgave 9.** Regn ut linjeintegralet

$$L = \int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

når  $\mathbf{F}(x, y) = (x^2y, y)$  og kurven  $\mathcal{C}$  er parametrisert ved

$$\mathbf{r}(t) = (2t, -3t), \quad t \in [0, 1]$$

- a)  $3/2$

(Fortsettes på side 5.)

- b)  $5/2$
- c)  $-3/2$
- d)  $1/2$
- e)  $7$

**Oppgave 10.** En potensialfunksjon  $\phi$  til vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (yz + yz^2, xz + xz^2, xy + 2xyz)$$

er gitt ved

- a)  $\phi(x, y, z) = xy^2 + z^2y + 4$
- b)  $\phi(x, y, z) = xy^2 + 2zy^2 + 1$
- c)  $\phi(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \mathbf{xyz} + \mathbf{xz}^2\mathbf{y} + \mathbf{2}$
- d)  $\phi(x, y, z) = xy + z^2y + x^2 + 3$
- e)  $\phi(x, y, z) = xy + zy$

**Oppgave 11.** La  $\mathcal{C}$  være den parametriserte kurven

$$\mathbf{r}(t) = (\cos(t), \sin(t), \cos^2(t) \sin^2(t))$$

hvor  $t \in [0, 2\pi]$ , og la  $\mathbf{F}$  være vektorfeltet fra Oppgave 10. Integralet

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

er lik

- a)  $2\pi$
- b)  $4$
- c)  $1$
- d)  $\mathbf{0}$
- e)  $\pi^2$

(Fortsettes på side 6.)

**Oppgave 12.** La  $f(x, y) = x^2 - y^2$ . I polarkoordinater  $(r, \theta)$  har vi at

- a)  $r^2(2\cos^2\theta - 1)$
- b)  $2\cos^2\theta - 1$
- c)  $r^2$
- d)  $r^2\cos^2\theta$
- e)  $r(2\cos^2\theta - 1)$

**Oppgave 13.** La  $B$  være en  $n \times n$ -matrise. Hvilken av følgende er ikke ekvivalent med de andre

- a) Den reduserte trappeformen til  $B$  har en rad uten pivotelement.
- b) Likningen  $B\mathbf{x} = 0$  har uendelig mange løsninger.
- c) Det fins en  $\mathbf{b}$  slik at  $B\mathbf{x} = \mathbf{b}$  ikke har noen løsning.
- d) **Likningen  $B\mathbf{x} = 0$  har en entydig løsning.**
- e) Den reduserte trappeformen til  $B$  har en kolonne uten pivotelement.

**Oppgave 14.** La  $A$  være  $3 \times 3$ -matrisen

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -6 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

Hvilken av følgende påstander er sann?

- a) **Likningen  $A\mathbf{x} = 0$  har kun løsningen  $\mathbf{x} = 0$ .**
- b) Likningen  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  har uendelig mange løsninger for alle valg av  $\mathbf{b}$ .
- c) Den reduserte trappeformen til  $A$  har kun en pivotsøyle.
- d) Determinanten til  $A$  er 0.
- e) Den reduserte trappeformen til  $A$  har ingen pivotsøyler.

(Fortsettes på side 7.)

**Oppgave 15.** For hvilken  $a \in \mathbb{R}$  har følgende likningssystem uendelig mange løsninger.

$$x + y + 2z = 0$$

$$x - 2y + 3z = 0$$

$$x + 4y + az = 0$$

a)  $a = -1$

b)  $a = 0$

c)  $a = 1$ .

d)  $a = 2$

e)  $a = -2$

SLUTT.