

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i: MAT1110 – Kalkulus og lineær algebra.

Eksamensdag: Prøveeksamen

Oppgavesettet er på 7 sider.

Vedlegg: Ingen

Tillatte hjelpemidler: 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) $w = x + y + 3z - 6$
- 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) **$(1, 1)$**
- e) ∞

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 ϕ 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) $\phi(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \mathbf{x}\mathbf{y}\mathbf{z} + \mathbf{x}\mathbf{z}^2\mathbf{y} + 2$
- 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) 2π
- b) 4
- c) 1
- d) $\mathbf{0}$
- e) π^2

(Fortsettes på side 6.)

Oppgave 12. La $f(x, y) = x^2 - y^2$. I polarkoordinater (r, θ) 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 3×3 -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.