

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Deleksamen i MAT1110 — Kalkulus og lineær algebra.

Eksamensdag: Fredag 18. mars 2016.

Tid for eksamen: 11:00–13:00.

Oppgavesettet er på 5 sider.

Vedlegg: Formelark

Tillatte hjelpeemidler: Ingen.

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

KANDIDATNR. _____

Eksamen består av 15 oppgaver. De 10 første teller 3 poeng hver, mens de 5 siste teller 4 poeng hver slik at den totale poengsummen er 50. Det er bare ett riktig alternativ på hver oppgave. Dersom du svarer feil eller lar være å svare på en oppgave, får du 0 poeng. Du blir altså ikke ”straffet” for å gjette. Svarene fører du inn på dette svararket. Krysser du av mer enn ett alternativ på en oppgave, får du 0 poeng. *Lykke til!*

Oppgave	Alt. a)	Alt. b)	Alt. c)	Alt. d)	Alt. e)	Poengverdi
1					x	3 poeng
2				x		3 poeng
3				x		3 poeng
4					x	3 poeng
5		x				3 poeng
6	x					3 poeng
7			x			3 poeng
8			x			3 poeng
9		x				3 poeng
10	x					3 poeng
11				x		4 poeng
12					x	4 poeng
13	x					4 poeng
14	x					4 poeng
15		x				4 poeng

(Fortsettes på side 2.)

Oppgave 1. (3 poeng) La $\mathbf{F} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ være en avbildning slik at $\mathbf{F}(0, 0) = (0, 0)$ og $\mathbf{F}'(0, 0) = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. La $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ være en funksjon slik at $\left(\frac{\partial g}{\partial x}(0, 0), \frac{\partial g}{\partial y}(0, 0)\right) = (1, -1)$. Da blir $\left(\frac{\partial h}{\partial x}(0, 0), \frac{\partial h}{\partial y}(0, 0)\right)$ for den sammensatte funksjonen $h(x, y) = g(\mathbf{F}(x, y))$:

- a) $(-1, 1)$ b) $(2, 1)$ c) $(0, 0)$ d) $(1, 2)$ e) $(1, -1)$

Oppgave 2. (3 poeng) En parametrisert kurve er gitt ved

$$\mathbf{r}(t) = t \cos t \mathbf{i} + t \sin t \mathbf{j}.$$

Akselerasjonen $\mathbf{a}(t)$ er da

- a) $-t \cos t \mathbf{i} - t \sin t \mathbf{j}$
 b) $(2 \sin t + t \cos t) \mathbf{i} + (2 \cos t + t \sin t) \mathbf{j}$
 c) $(2 \sin t - t \cos t) \mathbf{i} + (-2 \cos t - t \sin t) \mathbf{j}$
 d) $(-2 \sin t - t \cos t) \mathbf{i} + (2 \cos t - t \sin t) \mathbf{j}$
 e) $(\cos t - t \sin t) \mathbf{i} + (\sin t + t \cos t) \mathbf{j}$

Oppgave 3. (3 poeng) En vaier har form av en kurve parametrisert ved

$$\mathbf{r}(t) = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j} + t^2 \mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1.$$

Hvis tettheten til vaieren i punktet (x, y, z) er gitt ved $f(x, y, z) = 8\sqrt{z}$, så blir massen til vaieren

- a) $\frac{1}{3}(5\sqrt{5} - 1)$ b) 1 c) $\sqrt{2}$ d) $\frac{2}{3}(5\sqrt{5} - 1)$ e) $5\sqrt{5} - 1$

Oppgave 4. (3 poeng) En potensialfunksjon ϕ til vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (2xy + 2xz) \mathbf{i} + (x^2 + z) \mathbf{j} + (x^2 + y) \mathbf{k}$$

er gitt ved

- a) $\phi(x, y, z) = x^2y + y^2z + z^2x$
 b) $\phi(x, y, z) = x^2 + x^2z + xy$
 c) $\phi(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$
 d) $\phi(x, y, z) = z^2 + y^2z + xz$
 e) $\phi(x, y, z) = x^2y + x^2z + yz$

(Fortsettes på side 3.)

Oppgave 5. (3 poeng) Tangentplanet til funksjonen

$$f(x, y) = x^2 \cos(\pi x) - 2y^2$$

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

- a) $z = -3 + 2(x - 1) + 4(y - 1)$
- b) $z = -3 - 2(x - 1) - 4(y - 1)$
- c) $z = 3 - 2(x + 1) - 4(y + 1)$
- d) $z = -3 + 2(x - 1)$
- e) $z = -3 - \pi(x - 1) - 2(y - 1)$

Oppgave 6. (3 poeng) La A være området i \mathbb{R}^2 gitt ved $0 \leq y \leq 1$ og $e^{-y} \leq x \leq e^y$. Dobbeltintegralet $\iint_A e^y \, dx \, dy$ er lik:

- a) $\frac{1}{2}e^2 - \frac{3}{2}$
- b) $e + \frac{1}{e}$
- c) 1
- d) $2e - 1$
- e) $e - \frac{1}{e}$

Oppgave 7. (3 poeng) Skjæringen mellom kurven $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ og planet $z = x + 1$ gir en

- a) Sirkel
- b) Ellipse
- c) Parabel
- d) Hyperbel
- e) Tom mengde

Oppgave 8. (3 poeng) La \mathbf{F} være affinavbildningen fra \mathbb{R}^2 til \mathbb{R}^2 som speiler om punktet $(1, 1)$ (det vil si at vi \mathbf{F} avbilder \mathbf{x} på det andre punktet som ligger på linjen gjennom \mathbf{x} og $(1, 1)$, og som har samme avstand til $(1, 1)$). Da er

- a) $\mathbf{F}(x, y) = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$
- b) $\mathbf{F}(x, y) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$
- c) $\mathbf{F}(x, y) = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$
- d) $\mathbf{F}(x, y) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$
- e) $\mathbf{F}(x, y) = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

Oppgave 9. (3 poeng) Hvis R er rektangelet $R = [-1, 1] \times [0, 1]$ så er dobbeltintegralet $\iint_R (x^2 + 2xy) \, dx \, dy$ lik:

- a) 0
- b) $\frac{2}{3}$
- c) $\frac{4}{3}$
- d) 2
- e) $\frac{8}{3}$

(Fortsettes på side 4.)

Oppgave 10. (3 poeng) Når vi skifter integrasjonsrekkefølge i integralet

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 \left[\int_{\frac{1}{x}}^{3-2x} f(x, y) dy \right] dx$$

får vi

- a) $\int_1^2 \left[\int_{\frac{1}{y}}^{\frac{3-y}{2}} f(x, y) dx \right] dy$
- b) $\int_1^{\frac{1}{2}} \left[\int_{3-2x}^{\frac{1}{x}} f(x, y) dy \right] dx$
- c) $\int_{\frac{1}{2}}^1 \left[\int_{\frac{1}{y}}^{3-2y} f(x, y) dx \right] dy$
- d) $\int_{\frac{1}{x}}^{3-2x} \left[\int_{\frac{1}{2}}^1 f(x, y) dx \right] dy$
- e) $\int_1^2 \left[\int_{\frac{3-y}{2}}^{\frac{1}{y}} f(x, y) dx \right] dy$

Oppgave 11. (4 poeng) Vi har gitt vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x^2 \mathbf{i} + y^2 \mathbf{j} + z^2 \mathbf{k}.$$

Hvis kurven \mathcal{C} er parametrisert ved

$$\mathbf{r}(t) = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j} + t(2\pi - t) \mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi,$$

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

- a) $2 + \pi$
- b) 3
- c) 2π
- d) 0
- e) 4

Oppgave 12. (4 poeng) La R være rektangelet $R = [0, 1] \times [1, 3]$ og la $f(x, y) = 8x + 4y$. Arealet til grafen $\{(x, y, z) \mid z = f(x, y)\}$ over R er

- a) 2
- b) 12
- c) 6
- d) 8
- e) 18

(Fortsettes på side 5.)

Oppgave 13. (4 poeng) Hva slags kjeglesnitt får vi som løsningen på ligningen

$$-9x^2 - 36x + 4y^2 - 32y - 8 = 0?$$

- a) En hyperbel med sentrum i $(-2, 4)$, med brennpunkter $(-2, 4 - \sqrt{13})$ og $(-2, 4 + \sqrt{13})$.
- b) En hyperbel med sentrum i $(-2, 4)$, med brennpunkter $(-2 - \sqrt{13}, 4)$ og $(-2 + \sqrt{13}, 4)$.
- c) En ellipse med sentrum i $(-2, 4)$ med brennpunkter $(-2, 4 + \sqrt{5})$ og $(-2, 4 - \sqrt{5})$.
- d) En ellipse med sentrum i $(-2, 4)$ med brennpunkter $(-2 + \sqrt{5}, 4)$ og $(-2 - \sqrt{5}, 4)$.
- e) En parabel med sentrum i $(2, -4)$ og brennpunkt $(2, -5)$.

Oppgave 14. (4 poeng) Volumet til området avgrenset av paraboloiden $z = x^2 + x + y^2 - 3y$ og planet $z = 4 + x - 3y$ er:

- a) 8π
- b) $\frac{32\pi}{3}$
- c) 4π
- d) $\frac{24\pi}{5}$
- e) 2π

Oppgave 15. (4 poeng) La \mathcal{C} være den parametriserte kurven $\mathbf{r}(\mathbf{t}) = 2 \cos \theta \mathbf{i} + 2 \sin \theta \mathbf{j}$, hvor $\theta \in [0, 2\pi]$. Regn ut integralet

$$\int_{\mathcal{C}} (y + e^{x^2}) \, dx + (2x + y + \sin e^y) \, dy$$

- a) $\sin e^4$
- b) 4π
- c) e^4
- d) 4
- e) $\frac{\pi}{4}$

SLUTT.