

## i Informasjon

Velkommen til midtveiseksamen i MAT 1110 fredag 20. mars 2020 kl. 14.30-16.30

Hjelpemidler: Ingen.

Eksamen består av 15 oppgaver som alle teller likt.

Vedlegg: Formelsamlingen for MAT 1110 (lenke ligger under linjen med oppgavenumre).

Lykke til!

## 1 Buelengde

En kurve i  $\mathbb{R}^3$  er parametrisert ved  $\mathbf{r}(t) = (t^2, t^3/3, 2t)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ . Da er buelengden til kurven

Velg ett alternativ

- 1
- 3
- 2
- 5/3
- 7/3



---

Maks poeng: 2

## 2 Linearisering

La  $\mathbf{F} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  være definert ved

$$\mathbf{F} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xy + z \\ z^2 + yz \end{pmatrix}$$

Lineariseringen til  $\mathbf{F}$  i punktet  $(2, 2, 2)$  er da

Velg ett alternativ

$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 4 & -6 \\ 3 & 4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 3 & 7 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} -4 \\ -8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2 & 6 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$



Maks poeng: 2

## 3 Lineære kombinasjoner

La  $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$  og  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Vektoren  $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$

Velg ett alternativ

- kan skrives entydig som en lineær kombinasjon av  $\mathbf{v}_1$  og  $\mathbf{v}_2$  ved  $\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2$
- kan skrives entydig som en lineær kombinasjon av  $\mathbf{v}_1$  og  $\mathbf{v}_2$  ved  $\mathbf{v}_2 - 2\mathbf{v}_1$
- kan skrives som en lineær kombinasjon av  $\mathbf{v}_1$  og  $\mathbf{v}_2$  på uendelig mange forskjellige måter
- kan skrives entydig som en lineær kombinasjon av  $\mathbf{v}_1$  og  $\mathbf{v}_2$  ved  $\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1$
- kan ikke skrives som en lineær kombinasjon av  $\mathbf{v}_1$  og  $\mathbf{v}_2$



Maks poeng: 2

#### 4 Redusert trappeform

La  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 6 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 0 & 7 \end{pmatrix}$ . Hvilken påstand er sann?

Velg ett alternativ

- Søylene i  $A$  er lineært avhengige
- Determinanten til  $A$  er 0
- Likningen  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  har uendelig mange løsninger
- Den reduserte trappeformen til  $A$  har to pivotsøyer
- Likningen  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  har en entydig løsning for alle valg av  $\mathbf{b}$

---

Maks poeng: 2

#### 5 Egenverdier

Egenverdiene til matrisen  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  er

Velg ett alternativ

- 0, 1, og 2
- 1, 2, og 4
- 1 og 3
- 1, 3, og 5
- 1, -2, og -4

---

Maks poeng: 2

6 **Vektorfelt**

Vektorfeltet  $\mathbf{F}(x, y, z) = (2x + yz, 2y + 2xz, 2z + xy)$  definert i  $\mathbb{R}^3$

Velg ett alternativ

- er konservativt med potensialfunksjon  $\phi(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz$
- er konservativt men har ingen potensialfunksjon
- er konservativt med potensialfunksjon  $\phi(x, y, z) = x^2 y^2 z^2 + xyz$
- er konservativt med potensialfunksjon  $\phi(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + xyz$
- er ikke konservativt




---

Maks poeng: 2

7 **Linjeintegraler**

La  $\mathcal{C}$  være kurven i  $\mathbb{R}^3$  parametrisert ved  $\mathbf{r}(t) = (t^3, t^2, 3t)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ , og la  $f(x, y, z) = 36x + \frac{8}{3}z$ . Da blir  $\int_{\mathcal{C}} f ds$

Velg ett alternativ

- 13
- $\sqrt{22} - 9$
- $\frac{44}{3}\sqrt{22} - 18$
- $3\sqrt{7} - 2$
- $6\sqrt{5} - 3$




---

Maks poeng: 2

## 8 Linjeintegral over vektorfelt

La  $\mathbf{F}$  være vektorfeltet gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = (yz, xz, xy + 2z)$ , og la  $\mathcal{C}$  være kurven i  $\mathbb{R}^3$  parametrisert ved  $\mathbf{r}(t) = (\cos^2 t, \sin^2 t, t^2)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ . Da er linjeintegralet  $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  lik

Velg ett alternativ

- $4\pi^2$
- $2\pi$
- $16\pi^4$
- $0$
- $1$



---

Maks poeng: 2

## 9 Egenvektorer

Matrisen  $A = \begin{pmatrix} 0.9 & 0.4 \\ 0.1 & 0.6 \end{pmatrix}$  har

Velg ett alternativ

- egenvektorer  $(-1, 1)$  og  $(4, 1)$
- egenvektorer  $(-4, 1)$  og  $(1, 1)$
- egenvektorer  $(1, 3)$  og  $(-2, 1)$
- egenvektorer  $(0.9, 0.1)$  og  $(0.4, 0.6)$
- ikke to lineært uavhengige egenvektorer



---

Maks poeng: 2

**10 Lineære likningssystemer**

Vi ser på likningssystemet

$$x + 2y = 2$$

$$2x + 3y = 7$$

$$2x - y = a$$

For hvilken verdi av  $a$  har systemet en entydig løsning?

Velg ett alternativ

- 19
- 0
- 2
- 8
- Det finnes ingen slik  $a$



---

Maks poeng: 2

**11 Kjeglesnitt**

Likningen  $9y^2 - 54y - 4x^2 + 16x + 29 = 0$  beskriver

Velg ett alternativ

- en ellipse med sentrum  $(2, 2)$ , og halvaksler 2 og 3
- den tomme mengde (ingen punkter tilfredsstillers likningen)
- en ellipse med sentrum  $(2, 3)$  og halvaksler 4 og 9
- en hyperbel med sentrum  $(2, 3)$  og asymptoter  $y = 3 \pm \frac{3}{2}(x - 2)$
- en hyperbel med sentrum  $(2, 3)$  og asymptoter  $y = 3 \pm \frac{2}{3}(x - 2)$ .



---

Maks poeng: 2

12 **Dobbeltintegraler**

Dobbeltintegralet  $\int \int_A \frac{y}{x} e^{x^2+y^2} dx dy$  over området  $A$  beskrevet ved  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$  og  $y \geq -x$  og  $y \leq x$  er

Velg ett alternativ

- 0
- 2
- $\frac{1}{2}e(e^3 - 1)\frac{\ln 2}{2}$
- $2\pi$
- $\ln 2$



---

Maks poeng: 2

13 **Trippelintegraler**

Trippelintegralet  $\int \int \int_A 24xy^2 z^3 dx dy dz$  over rektanglet  $R = [0, 3] \times [0, 2] \times [0, 1]$  er

Velg ett alternativ

- 36
- 8
- 72
- 118
- 288



---

Maks poeng: 2

## 14 Uegentlige integraler

Det uegentlige integralet  $\int \int_A \frac{y}{x^4} dx dy$ , der  $A$  er mengden av punkter i planet beskrevet ved  $y \geq 0$ ,  $x \geq 1$ , og  $xy \leq 1$ ,

Velg ett alternativ

- er lik  $2/3$
- er lik  $1$
- er lik  $1/10$
- er lik  $5/3$
- divergerer



Maks poeng: 2

## 15 Skifte integrasjonsrekkefølge

Hvis vi bytter integrasjonsrekkefølgen i  $\int_1^2 \left[ \int_{1/x}^{(3-x)/2} x e^{x^2 y} dy \right] dx$  får vi

Velg ett alternativ

- $\int_{1/2}^1 \left[ \int_{3-2y}^{1/y} x e^{x^2 y} dx \right] dy$
- $\int_{1/2}^1 \left[ \int_{1/y}^{3-2y} x e^{x^2 y} dx \right] dy$
- $\int_{1/2}^{3/2} \left[ \int_{3-2y}^{1/y} x e^{x^2 y} dx \right] dy$
- $\int_1^2 \left[ \int_{1-2y}^{1/y} x e^{x^2 y} dx \right] dy$
- $\int_0^1 \left[ \int_{1-2y}^{1/y} x e^{x^2 y} dx \right] dy$



Maks poeng: 2