

(Fasit: Se siste side)

**Oppgave 1**

La  $\mathbf{r}(t)$  være en kurve i  $\mathbb{R}^3$  der  $\mathbf{r}(1) = \mathbf{i} + \mathbf{k}$ ,  $\mathbf{r}'(1) = \mathbf{i} - \mathbf{j}$ .

La  $F$  være en avbildning  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  som er slik at

$$F'(\mathbf{i} + \mathbf{k}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}. \text{ Sett } \mathbf{h}(t) = F(\mathbf{r}(t))$$

Da blir  $\mathbf{h}'(1)$  lik:

**Velg ett alternativ**

- $\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$
- $\mathbf{h}$  er ikke deriverbar for  $t = 1$ .
- $2\mathbf{j}$
- $2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$
- $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

**Oppgave 2**

Tangentplanet til ellipsoiden  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$  i punktet  $(x, y, z) = (1, 1, 1/2)$  har ligning:

**Velg ett alternativ**

- $z = 2 - x - \frac{y}{2}$
- $z = \sqrt{1 - \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{4}}$
- $z = -2 + x + \frac{y}{2}$
- $z = 2 - \frac{x}{2} - y$
- $z = \frac{1}{2} + \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(y-1)^2}{4}$

### Oppgave 3

La  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & 2 \\ -1 & 4 & 7 \end{pmatrix}$ . Hvilken av påstandene under er riktige?

Velg ett alternativ

- $Ax = 0$  har kun løsningen  $x = 0$ .
- $Ax = 0$  har kun løsningene  $x = 0$  og  $x = (1, -5, 3)$ .
- Alle punkter på den rette linja gjennom  $(0, 0, 0)$  og  $(1, -5, 3)$  er en løsning av  $Ax = 0$ .
- Ligningen  $Ax = 0$  har ingen løsninger.
- Alle  $x \in \mathbb{R}^3$  løser  $Ax = 0$ .

### Oppgave 4

Eigenverdiene til matrisen

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

er:

Velg ett alternativ

- $\{1, 2, 3\}$
- $\{0, 2\}$
- $\{0, 1, -2\}$
- $\{-1, 0, 2\}$
- $\{0, 1, 2\}$

### Oppgave 5

La  $A$  være en  $n \times n$  matrise. Anta at ligningen  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  ikke har løsning for en  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$ .  
Hvilket av følgende utsagn er riktig:

Velg ett alternativ

- $A\mathbf{x} = \mathbf{c}$  har en eller ingen løsning for alle  $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^n$ .
- $A\mathbf{x} = -\mathbf{b}$  har kun en løsning.
- $A$  er ikke inverterbar.
- $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  har kun løsningen  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .
- Søylene i  $A$  er lineært avhengige, men radene er lineært uavhengige.

### Oppgave 6

Et kraftfelt er gitt ved  $\mathbf{F}(x, y) = y \cos(xy) \mathbf{i} + x \cos(xy) \mathbf{j}$ . Da er en potensialfunksjon til  $\mathbf{F}$  gitt ved:

Velg ett alternativ

- $-\frac{1}{2}x^2 \cos(xy) + \frac{1}{2}y^2 \cos(xy)$
- $\cos(xy)$
- $\cos(xy)\mathbf{i} + \sin(xy)\mathbf{j}$
- $\mathbf{F}$  har ingen potensialfunksjon.
- $\sin(xy)$

### Oppgave 7

La  $C_1$  være en kontinuerlig deriverbar kurve i  $\mathbb{R}^n$  gitt ved  $\mathbf{r}(t)$ ,  $t \in [0, 1]$ .

La  $C_2$  være kurven gitt ved  $\{\mathbf{r}(1-t) \mid t \in [0, 1]\}$

Hvilken av påstandene under er riktig?

#### Velg ett alternativ

- $\int_{C_1} f \, ds = \int_{C_2} f \, ds$  for alle glatte funksjoner  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ .
- $\int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  for alle glatte funksjoner  $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ .
- $\int_{C_1} f \, ds = -\int_{C_2} f \, ds$  for alle glatte funksjoner  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ .
- $\int_{C_1} f \, ds = \int_{C_2} f \, ds = 0$  for alle glatte funksjoner  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ .
- $\int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$  for alle glatte funksjoner  $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

### Oppgave 8

Hvilket kjeglesnitt beskriver ligningen  $x^2 - 2x + 4y^2 + 16y + 13 = 0$ ?

#### Velg ett alternativ

- En ellipse med sentrum  $(1, -2)$  og brennpunkter  $(1 \pm \sqrt{3}, -2)$ .
- En hyperbel med sentrum  $(1, -2)$  og brennpunkter  $(1 \pm \sqrt{3}, -2)$ .
- En parabel med toppunkt  $(1, -2)$  og brennpunkt  $(1 + \sqrt{3}, -2)$ , og styringslinje  $x = 1 - \sqrt{3}$ .
- En sirkel med sentrum  $(1, -2)$  og radius  $\sqrt{3}$ .
- De rette linjene  $x = 1 \pm \sqrt{3}(y + 2)$ .

### Oppgave 9

Ligningssystemet  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 7 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix}$  har løsning:

Velg ett alternativ

- $x = 2, y = 1, z = -1.$
- $x = 2 - 2z, y = 1 - z, z$  fri.
- $x = 1 + z, y = 1 - 2z, z$  fri.
- Systemet har ingen løsninger.
- $x = 2 - 2y - 3z, y$  og  $z$  frie.

### Oppgave 10

La  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  være gitt ved  $F(x, y) = (\sqrt{x^2 + y^2}y, \sqrt{x^2 + y^2}x).$

Da er  $F'(x, y) =$

Velg ett alternativ

- $\begin{pmatrix} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} & \frac{y^2}{\sqrt{x^2+y^2}} + \sqrt{x^2+y^2} \\ \frac{x^2}{\sqrt{x^2+y^2}} + \sqrt{x^2+y^2} & \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \end{pmatrix}$
- $\left( \sqrt{x^2+y^2} + \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} + \sqrt{x^2+y^2} \right)$
- $F$  er ikke deriverbar.
- $\frac{x^2+y^2}{\sqrt{x^2+y^2}} + xy$
- $\begin{pmatrix} \sqrt{x^2+y^2} & \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \\ \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} & \sqrt{x^2+y^2} \end{pmatrix}$

### Oppgave 11

La  $C$  være kurven  $\mathbf{r}(t) = 2 \cos(t) \mathbf{i} + \sin(t) \mathbf{j}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ , og la  $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{4} + 4y^2}}$ .

Da blir  $\int_C f ds$  lik:

Velg ett alternativ

- $(2\pi)^2$
- $0$
- $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$
- $\sqrt{2\pi}$
- $2\pi$

### Oppgave 12

La matrisen  $A$  være gitt ved  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 3 & 5 & -7 \\ 2 & 1 & a \end{pmatrix}$ , der  $a$  er en konstant.

Hvilken av påstandene under er riktige:

Velg ett alternativ

- Ligningen  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  har kun løsningen  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$  for alle  $a$ .
- Ligningen  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  har løsninger kun hvis  $\mathbf{b} = \mathbf{0}$ .
- Ligningen  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  har uendelig mange løsninger for alle  $\mathbf{b}$  dersom  $a = 0$ .
- Ligningen  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  har ingen løsninger for noen  $\mathbf{b}$  dersom  $a = 0$ .
- Ligningen  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  har uendelig mange løsninger dersom  $a = 0$ .

### Oppgave 13

Sett  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  og  $\mathbf{c} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$ .

Da er  $A^{10}\mathbf{c}$  lik

Velg ett alternativ

- $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} -2 \\ -5 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} 2^{10} \\ 5^{10} \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix}$

### Oppgave 14

Hvilken av matrisene under er ikke på trappeform:

Velg ett alternativ

- $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & 2 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & -2 & -2 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$
- $(1)$
- $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
- $(0)$
- $(1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5)$

### Oppgave 15

La  $\mathcal{C}$  være kurven gitt ved  $\mathbf{r}(t) = ((1 - t^2) \cos(t), (1 - t^2) \sin(t), t) \in \mathbb{R}^3$  for  $t \in [-1, 1]$ . Den rette linja som er tangent til  $\mathcal{C}$  i punktet  $(1, 0, 0)$  har parameterframstilling:

#### Velg ett alternativ

- $\mathbf{l}(\tau) = (\tau, 1, \tau), \tau \in \mathbb{R}$
- $\mathbf{l}(\tau) = (\tau, \tau, \tau), \tau \in \mathbb{R}$
- $\mathbf{l}(\tau) = (0, \tau, \tau), \tau \in \mathbb{R}$
- $\mathbf{l}(\tau) = (1, \tau, \tau), \tau \in \mathbb{R}$
- $\mathbf{l}(\tau) = (0, 1, \tau), \tau \in \mathbb{R}$

### Oppgave 16

La  $A$  og  $B$  være  $n \times n$  matriser, der  $B$  er en trappematrix.

Anta at  $A$  er radekvivalent med  $B$ ; mao.  $A \sim B$ .

Da vet vi at:

#### Velg ett alternativ

- $\det(A) = \det(B)$
- $\det(A)$  har samme fortegn som  $\det(B)$
- $A\mathbf{x} = \mathbf{c}$  medfører at  $B\mathbf{x} = \mathbf{c}$
- $\det(A) = 0$  hvis og bare hvis  $\det(B) = 0$
- $\det(AB) \neq 0$



### Oppgave 17

La  $C$  være kurven gitt ved  $\mathbf{r}(t) = \cos(t) \mathbf{i} + \sin(t) \mathbf{j}$ ,  $t \in [0, \pi]$ ,  
og  $\mathbf{F}$  være vektorfeltet  $\mathbf{F}(x, y) = y \mathbf{i} - x \mathbf{j}$ .

Da blir  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  lik:

Velg ett alternativ

- $-\pi$
- $(\frac{\pi}{2})^2$
- $0$
- $\pi$
- $2j$

Fasit:

31343 51111 55234 41 (altså alternativ 3 på oppgave 1, alternativ 1 på oppgave 2, osv.)