

Fakultet for Teknologi og Realfag

Eksamen vår 2021

Emnekode: MA-111

19. mai 2021

09:00 - 12:00 (innlevering innen 12:15)

Generell informasjon

Antall sider inkl. forside: 3

Tillatte hjelpemidler: Alle skriftlige hjelpemidler, alle kalkulatorer

Det presiseres at bruk av programvare/app som viser utregningssteg ikke er tillatt og følgelig vil bli betraktet som plagiat.

Merknader:

- Hver oppgave teller like mye ved sensur.
- Skriv ned oversiktlige svar og vis alle nødvendige mellomregninger skriv ned hva du gjør og hvorfor du gjør det.
- Oppgaven skal leveres som én enkel .pdf-fil i Inspera.

Kontakt under eksamen: Vuk Milanovic, tlf: 900 46 227, e-mail: vuk.milanovic@uia.no

Oppgave 1

Gitt to vektorer $\vec{a} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$ og $\vec{b} = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}$, regn ut $\vec{v} = 2\vec{a} - \vec{b}$.

Tegn vektorene \vec{a}, \vec{b} og \vec{v} som piler i et koordinatsystem.

Oppgave 2

Regn ut vinkelen θ mellom vektorene \vec{a} og \vec{b} fra Oppgave 1.

Oppgave 3

Multipliser matrisa $\mathbf{K} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ med vektoren \vec{a} fra Oppgave 1.

Oppgave 4

Regn ut \mathbf{AB} når du vet at: $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$, og $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$.

Oppgave 5

Regn ut \mathbf{DC} for følgende matriser: $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, og $\mathbf{D} = \begin{bmatrix} -1 & -3 & 2 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$.

Oppgave 6

Vis at $\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ er ei skaleringsmatrise.

Oppgave 7

Finn egenverdiene og egenvektorene til matrisa ${f P}$ fra Oppgave 6.

Oppgave 8

Lag matrisa $\mathbf{R}(90^o, \mathbf{q})$ som roterer 90^o mot klokka om punktet $\mathbf{q} = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix}$. (Bruk homogene koordinater)

Oppgave 9

Bruk matrisa **R** fra Oppgave 8 til å roterere vektorene $\vec{u} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ og $\vec{v} = \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix}$, for å vise at vektorene blir rotert som de skal. Tegn figur.

2

Oppgave 10

Finn matrisa $\mathbf{R}(\vec{n}, \theta)$ som roterer vektorer 180° i rommet om $\vec{u} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$. Sjekk svaret ved å regne ut at $\mathbf{R}(\vec{n}, \theta)\vec{u} = \vec{u}$

Formler og uttrykk

$$tr(M) = m_{11} + m_{22}$$

$$det(M) = m_{11}m_{22} - m_{12}m_{21}$$

$$g = \frac{1}{2}(m_{11} + m_{22} \pm \sqrt{(m_{11} - m_{22})^2 + 4m_{12}^2})$$

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} m_{12} \\ g - m_{11} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{R}(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{p}) = egin{bmatrix} 1 & 0 & p_1 \ 0 & 1 & p_2 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Rotasjon i rommet: $\mathbf{R}(\vec{n}, \theta) = \mathbf{I}\cos\theta + \mathbf{N}(1-\cos\theta) + \mathbf{A}\sin\theta$, der

$$\mathbf{I} = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{N} = egin{bmatrix} n_1^2 & n_1 n_2 & n_1 n_3 \ n_2 n_1 & n_2^2 & n_2 n_3 \ n_3 n_1 & n_3 n_2 & n_3^2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{A} = egin{bmatrix} 0 & -n_3 & n_2 \ n_3 & 0 & -n_1 \ -n_2 & n_1 & 0 \end{bmatrix}$$