

Nynorsk

Oppgåve 1

La V vere mengda av alle positive reelle tal med addisjon definert som $x+y = xy$ og skalarmultiplikasjon definert som $kx = x^k$. Er V med tilhøyrande addisjon og multiplikasjon eit vektorrom? Vel rett grunngiving.

- A: Ja, V tilfredsstiller alle aksioma for vektorrom
- B: Nei, det fins ikkje noko nullelement i V
- C: Nei, det fins verken nullelement eller negativt element i V
- D: Nei, V er ikkje lukka under skalarmultiplikasjon

Oppgåve 2

La W vere alle vektorar på forma (a, b, c) , der a , b og c er reelle tal, og $a^2 + b^2 = c^2$. Er W eit underrom av \mathbf{R}^3 ? Vel rett grunngiving.

- A: Ja, W er eit underrom av \mathbf{R}^3
- B: Nei, W er ikkje lukka under addisjon.
- C: Nei, W er ikkje lukka under skalarmultiplikasjon.
- D: Nei, W er verken lukka under addisjon eller skalarmultiplikasjon.

Oppgåve 3

La $\mathbf{v}_1 = (\lambda, -1, -1)$, $\mathbf{v}_2 = (-1, \lambda - 1, 1)$ og $\mathbf{v}_3 = (0, -1, \lambda - 1)$. For kva reelle verdiar av λ er vektorsettet $V = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ eit lineært *avhengig* sett i \mathbf{R}^3 .

- A: $\lambda \in \mathbf{R} \setminus \{0, 1\}$
- B: $\lambda \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$
- C: $\lambda \in \{0\}$
- D: $\lambda \in \{0, 1\}$

Oppgåve 4

Finn koordinatvektoren til $\mathbf{p} = 6+2x+3x^2$ relativt til basisen $S = \{\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \mathbf{p}_3\}$, der $\mathbf{p}_1 = 1-x$, $\mathbf{p}_2 = x-x^2$ og $\mathbf{p}_3 = x^2$.

- A: $(p)_S = (6, 2, 3)$
- B: $(p)_S = (11, 5, 3)$
- C: $(p)_S = (6, 8, 11)$
- D: Det fins fleire rette alternativ

Oppgåve 5

Finn ei delmengd av vektorane $\mathbf{v}_1 = (1, 0, -1, 1)$, $\mathbf{v}_2 = (-1, 1, 1, 0)$, $\mathbf{v}_3 = (0, -1, 1, -1)$, $\mathbf{v}_4 = (0, 0, 1, 0)$ som utgjer ein basis for rommet utspend av desse vektorane.

- A: $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4\}$
- B: $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_4\}$
- C: $\{\mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4\}$
- D: Verken alternativ A, B, eller C gir ein basis for rommet utspend av vektorane $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4$.

Oppgåve 6

La V vere eit fem-dimensjonalt vektorrom, og la S vere ei delmengd av V . Dersom S utspenner V må S

- A: vere ein basis for V
- B: vere lineært uavhengig
- C: bestå av maksimalt 5 vektorar
- D: bestå av minst 5 vektorar

Oppgåve 7

La A vere ei 5×3 -matrise, med minst to lineært uavhengige kolonner. Kva er riktig påstand om dimensjonen til nullrommet til A ?

- A: Dimensjonen er 0 eller 1
- B: Dimensjonen er 1 eller 2.
- C: Dimensjonen er 2 eller 3
- D: Dimensjonen ligg i intervallet frå og med 1 til og med 3

Oppgåve 8

La V vere eit indreproduktrom og la $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$. Anta at $\langle u, v \rangle = -1$, $\|u\| = 1$, $\|v\| = 2$. Rekn ut $\|2u - v\|$.

- A: 0
- B: $2\sqrt{2}$
- C: $2\sqrt{3}$
- D: $4 + 2\sqrt{2}$

Oppgåve 9

La overgangsmatrisa til ei Markovkjede vere $P = \begin{bmatrix} 0.5 & 1 \\ 0.5 & 0 \end{bmatrix}$. Finn den stabile tilstandsvektoren q .

A: $[0, 0]^T$

B: $[1/2, 1/2]^T$

C: $[2/3, 1/3]^T$

D: Den er ikkje definert sidan P ikkje er regulær

Oppgåve 10

La $\mathbf{p}_1 = 1 + x + x^2$ og $\mathbf{p}_2 = 1 - x^2$ vere to vektorar i P_2 . La W vere indreproduktrommet utspent av \mathbf{p}_1 og \mathbf{p}_2 , med indreprodukt definert ved $\langle p, q \rangle = a_0 b_0 + a_1 b_1 + a_2 b_2$, og norm $\|p\| = \langle p, p \rangle^{1/2}$. Finn projeksjonen av $\mathbf{r} = x + x^2$ på W .

A: $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}x + \frac{7}{6}x^2$

B: $1 + 2x + 3x^2$

C: $x + x^2$

D: Ein kan finne projeksjonen ved å vri på hovudet og sjå vektoren frå ein annan vinkel medan ein ristar kraftig i papiret og blundar med augo.