



Flervalgsoppgavene er frivillige, men er pensum og er anbefalt, som en støtte for læring.

Obs: Disse oppgavene kan også formuleres som langsvarsoppgaver. I dette tilfellet må, ved eksamen, alle svar begrunnes. I tillegg, må du ta med så mye mellomregning at fremgangsmåten kommer tydelig fram fra besvarelsen din.

1 La V være et vektorrom med et indreprodukt $\langle -, - \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$. La \mathbf{u} , \mathbf{v} og \mathbf{w} være tre vektorer i V , der

- (i) $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 1$
- (ii) $\langle \mathbf{u}, \mathbf{w} \rangle = -1$
- (iii) $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle = 2$

a) Hva er $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} + \mathbf{w} \rangle$?

- (i) 1
- (ii) 2
- (iii) 0

b) Hva er $\langle \mathbf{u} + \frac{1}{2}\mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle$?

- (i) 0
- (ii) $\frac{1}{2}$
- (iii) $-\frac{1}{2}$

c) Hvilke par av vektorer er ortogonale?

- (i) $2\mathbf{u} + \mathbf{v}$ og \mathbf{w}
- (ii) \mathbf{u} og $-2\mathbf{v} + \mathbf{w}$
- (iii) \mathbf{u} og $2\mathbf{v} - \mathbf{w}$

2 La V være et vektorrom med et indreprodukt $\langle -, - \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$. La \mathbf{u} , \mathbf{v} og \mathbf{w} være tre vektorer i V , der

- (i) $\langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle = 1$
- (ii) $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 1$
- (iii) $\langle \mathbf{u}, \mathbf{w} \rangle = -1$
- (iv) $\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = 1$
- (v) $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle = -2$
- (vi) $\langle \mathbf{w}, \mathbf{w} \rangle = 1$

- a) Hva er lengden til $\mathbf{u} + \mathbf{v}$?
 (i) 1 (ii) 2 (iii) 3
- b) Hva er lengden til $-3\mathbf{u}$?
 (i) -3 (ii) 9 (iii) 3
- c) Hva er vinkelen mellom \mathbf{u} og \mathbf{v} ?
 (i) 0 (ii) $\pi/3$ (iii) $\pi/2$

3 La V være et vektorrom med dimension 4 med et indreprodukt $\langle -, - \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$, og la $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3, \mathbf{b}_4\} \subset V$.

- a) Hva betyr det at \mathcal{B} er en ortonormal mengde?
 (i) $\langle \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j \rangle = 0$ for alle i og j i $\{1, 2, 3, 4\}$ og normen/lengden til \mathbf{b}_i er lik 1 for all i .
 (ii) $\langle \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j \rangle = 0$ for alle i og j i $\{1, 2, 3, 4\}$ med $i \leq j$ og normen/lengden til \mathbf{b}_i er lik 1 for all i .
 (iii) $\langle \mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j \rangle = 0$ for alle i og j i $\{1, 2, 3, 4\}$ med $i < j$ og normen/lengden til \mathbf{b}_i er lik 1 for all i .
- b) La $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3, \mathbf{b}_4\}$ være en ortonormal mengde i V . La \mathbf{v} være i V med $[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = (1, -2, 3, -1)$. Hva er $\langle \mathbf{v}, \mathbf{b}_2 \rangle$?
 (i) 1
 (ii) -2
 (iii) 3
- c) Normen til $\mathbf{u} = 2\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_2 - 2\mathbf{b}_4$ er lik
 (i) -1
 (ii) 3
 (iii) 9

4 Let \mathbb{P}_{∞} være vektorrommet over \mathbb{R} av alle polynomer med reelle koeffisienter med et indreprodukt gitt ved

$$\langle f(x), g(x) \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$$

for to polynomer $f(x)$ og $g(x)$.

- a) Er $\mathcal{S} = \{1, x, -\frac{1}{3} + x^2\}$ en
 (i) ortogonal mengde?
 (ii) ortonormal mengde?
 (iii) ingen av delene?
- b) Er $\mathcal{S} = \{\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}x, -\frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{2}} + \frac{3\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}x^2\}$ en
 (i) ortogonal mengde?
 (ii) ortonormal mengde?
 (iii) ingen av delene?