

# My Math Notes

Thobias Høivik

Jeg antar i oppgave 4.1.2 (a) at det er en skrivefeil, siden når jeg søker opp additivitet i det andre argumentet på nettet får jeg

$$\langle u, v + w \rangle = \langle u, v \rangle + \langle u, w \rangle$$

**Problem: Oppgave 3.5.8**

En diagonalmatrise er en matrise  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  som har ikke-null elementer kun langs diagonalen:  $(A)_{ij} = 0$  for alle  $i \neq j$ . Vis at

$$\|A\|_{\mathcal{L}} = \max_i |(A)_{ii}|$$

*Bevis.* La  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  være en diagonalmatrise. La  $d_i = (A)_{ii}$  ( $1 \leq i \leq \min\{m, n\}$  for  $m \neq n$ ).

For enhver  $x \in \mathbb{K}^n$  har vi da

$$\begin{aligned} \|Ax\|_{\ell^2}^2 &= \sum_i |d_i x_i|^2 \\ &\leq (\max_i |d_i|^2) \sum_i |x_i|^2 \\ &= (\max_i |d_i|^2) \|x\|_{\ell^2}^2 \end{aligned}$$

men for enhetsvektorer har vi  $\|x\|_{\ell^2}^2 = 1$  så

$$\|Ax\|_{\ell^2} \leq \max_i |d_i|$$

og dette gjelder for enhetsvektorer, dermed

$$\|A\|_{\mathcal{L}} = \sup_{\|x\|=1} \|Ax\|_{\ell^2} \leq \max_i |d_i|$$

La  $k$  være slik at  $|d_k| = \max_i |d_i|$ . Ta basisvektoren  $e_k$  med  $\|e_k\|_{\ell^2} = 1$ . Da har vi

$$\begin{aligned} \|Ae_k\|_{\ell^2} &= |d_k| \|e_k\|_{\ell^2} \\ &= |d_k| \\ &= \max_i |d_i| \end{aligned}$$

så

$$\|A\|_{\mathcal{L}} \geq \max_i |d_i|$$

Det følger da at

$$\|A\|_{\mathcal{L}} = \max_i |d_i|$$

□

### Problem: Oppgave 4.1.2

Bevis følgende:

- (a) Indreproduktet er additivt i andre argument:  $\langle u, v + w \rangle = \langle u, v \rangle + \langle u, w \rangle$
- (b) Indreproduktet er konjugert-homogen i andre argument:  $\langle u, \alpha v \rangle = \overline{\alpha} \langle u, v \rangle$
- (c) Dersom  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , er indreproduktet symmetrisk:  $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$

*Bevis av (a).* La  $V$  være et indreproduktrom med  $u, v, w \in V$ .

$$\begin{aligned}\langle u, v + w \rangle &= \overline{\langle v + w, u \rangle} \\ &= \overline{\langle v, u \rangle + \langle w, u \rangle} \\ &= \overline{\langle v, u \rangle} + \overline{\langle w, u \rangle} \\ &= \langle u, v \rangle + \langle u, w \rangle\end{aligned}$$

*Bevis av (b).* La  $V$  være et indreproduktrom over  $\mathbb{K}$  med  $u, v \in V$  og  $\alpha \in \mathbb{K}$ .

$$\begin{aligned}\langle u, \alpha v \rangle &= \overline{\langle \alpha v, u \rangle} \\ &= \overline{\alpha \langle v, u \rangle} \\ &= \overline{\alpha} \overline{\langle v, u \rangle} \\ &= \overline{\alpha} \langle u, v \rangle\end{aligned}$$

□

*Bevis av (c).* La  $V$  være et indreproduktrom over  $\mathbb{R}$  med  $u, v \in \mathbb{R}$ .

$$\langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle}$$

Det komplekse konjugatet er

$$\overline{a + bi} = a - bi$$

For reelle tall har vi  $b = 0$  så det komplekse konjugatet gjør ingenting med reelle tall så

$$\overline{\langle v, u \rangle} = \langle v, u \rangle$$

□

□

### Problem: Oppgave 4.1.3

La  $u \in U$  være slik at  $\langle u, v \rangle = 0$  for alle  $v \in U$ . Vis at  $u = 0$ . Er det samme sant dersom  $\langle v, u \rangle = 0$  for alle  $v \in U$ ?

*Hint:* Prøv med  $v = u$ .

*Bevis.* La  $U$  være et indreproduktrom med  $u \in U$  slik som i oppgavebeskrivelsen.

Siden  $u$  tilfredsstiller

$$\langle u, v \rangle = 0 \quad \forall v \in U$$

så krever vi at

$$\langle u, u \rangle = 0$$

siden  $u \in U$ .

$$\langle u, u \rangle = 0$$

kun dersom  $u = 0$ .

Dersom  $\langle v, u \rangle = 0, \forall v \in U$  så har vi at

$$\overline{\langle v, u \rangle} = \overline{0} = 0$$

så

$$\langle u, v \rangle = 0$$

□

**Problem: Oppgave 4.1.5**

Vi lar  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  eller  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Vis at følgende er indreprodukter.

(a) Det kanoniske indreproduktet i  $\mathbb{K}^n$  er prikkproduktet

$$\langle x, y \rangle_{\mathbb{K}^n} := x \cdot y = \sum_{k=1}^n x_k \overline{y_k}$$

(c) La  $\ell^2(\mathbb{K}) := \{(a_1, a_2, \dots) : \sum_{k \in \mathbb{N}} |a_k|^2 < \infty\}$  (se Eksempel 3.1.2).

Vi definerer  $\ell^2$ -indreproduktet som

$$\langle a, b \rangle_{\ell^2} := \sum_{k=1}^{\infty} a_k \overline{b_k}$$

(d) For  $f, g \in C([a, b], \mathbb{K})$  (se Oppgave 1.1.5) definerer vi  $L^2$ -indreproduktet

$$\langle f, g \rangle_{L^2} := \int_a^b f(t) \overline{g(t)} dt$$

*Bevis av (a).* La  $U$  være et vektorrom over  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  eller  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ , med  $u, v, w \in U$  og  $\alpha \in \mathbb{K}$ . Da vil  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{\mathbb{K}^n}$  gi en skalar i  $\mathbb{K}$  siden den er definert til å ta summen av skalar-verdier i  $\mathbb{K}$ .

(i)

Vi vet at  $\langle u, u \rangle \geq 0$  fordi, i tilfellet der  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  tar vi summen av kvadraten av hver komponent i vektoren  $u$  (i.e. vi tar summen av verdier som er større enn eller lik 0). I tilfellet der  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  simplifiseres uttrykket til

$$\sum_{k=1}^n a^2 + b^2$$

hvor  $u = a + bi$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , som er ikke-negativt for samme grunn.

Dersom  $u = (0, 0, \dots, 0)$  blir summen åpenbart 0. Viss vi antar

$$\sum_{k=1}^n x_k \overline{x_k} = 0$$

vet vi at hver  $x_k = 0$  siden  $x_k \overline{x_k} \geq 0$  så eneste måten summen er 0 er vist alle  $x_k = 0$ .

(ii)

$$\begin{aligned} \langle u + v, w \rangle &= \sum_{k=1}^n (u_k + v_k) \overline{w_k} \\ &= \sum_{k=1}^n u_k \overline{w_k} + v_k \overline{w_k} \\ &= \sum_{k=1}^n u_k \overline{w_k} + \sum_{k=1}^n v_k \overline{w_k} \\ &= \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle \end{aligned}$$

(iii)

$$\begin{aligned}
\langle \alpha u, v \rangle &= \sum_{k=1}^n \alpha u_k \overline{v_k} \\
&= \alpha \sum_{k=1}^n u_k \overline{v_k} \\
&= \alpha \langle u, v \rangle
\end{aligned}$$

(iv)

$$\begin{aligned}
\langle u, v \rangle &= \sum_{k=1}^n u_k \overline{v_k} \\
&= \sum_{k=1}^n \overline{v_k} u_k = \overline{\sum_{k=1}^n v_k \overline{u_k}} \\
&= \overline{\langle v, u \rangle}
\end{aligned}$$

Dermed oppfyller  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{\mathbb{K}^n} : U \times U \rightarrow \mathbb{K}$  egenskapene til et indreprodukt. □

*Bevis av (c).* □