

## Kommentarer til opgave 5.5 i Metriske Rum:

Sidste del af opgaven var der meget få, som gennemførte – nemlig at vise sætning 5.8 ud fra resultatet:

**Sætning 1** Lad  $(M_1 \times M_2, d)$  være det metriske produktrum af de to metriske rum  $(M_1, d_1)$  og  $(M_2, d_2)$ . Da er  $(M_1 \times M_2, d)$  fuldstændigt, hvis og kun hvis  $(M_1, d_1)$  og  $(M_2, d_2)$  begge er fuldstændige.

**Bevis:** Beviset overlades til læseren som en opgave! □

Først viser vi følgende ofte brugte – men sjælden beviste – resultat:

**Lemma 2** Lad  $A$  og  $B$  være to vilkårlige ikke-tomme mængder og lad  $f : A \times B \rightarrow \mathbb{R}$  være en vilkårlig funktion. Da er følgende tre størrelser ens:

$$\begin{aligned} r &= \sup\{f(a, b) \mid a \in A, b \in B\} = \sup_{(a,b) \in A \times B} f(a, b), \\ s &= \sup\{\sup\{f(a, b) \mid a \in A\} \mid b \in B\} = \sup_{b \in B} \sup_{a \in A} f(a, b), \text{ og} \\ t &= \sup\{\sup\{f(a, b) \mid b \in B\} \mid a \in A\} = \sup_{a \in A} \sup_{b \in B} f(a, b). \end{aligned}$$

Dvs. at  $r = s = t$ . Det tilsvarende udsagn, hvor alle supremumer er erstattet af infimumer, gælder også.

**Bevis:** For hvert  $a' \in A$  og  $b' \in B$  er klart  $s \geq \sup_{a \in A} f(a, b') \geq f(a', b')$ . Dvs.  $s \geq \sup_{(a,b) \in A \times B} f(a, b) = r$ . For hvert  $b' \in B$  er på den anden side  $\sup\{f(a, b') \mid a \in A\} \leq \sup\{f(a, b) \mid a \in A, b \in B\} = r$ . Dvs.  $s = \sup\{\sup\{f(a, b) \mid a \in A\} \mid b \in B\} \leq r$ . Altså er  $r = s$ . Pga. symmetri er også  $r = t$ .

Udsagnet vedrørende infimum følger direkte af foregående ved brug af reglen  $\inf_{c \in C} c = -\sup_{c \in C} (-c)$  for enhver mængde  $C \subseteq \mathbb{R}$  (overvej!). □

Hvis  $(M_1, d_1), \dots, (M_k, d_k)$  er metriske rum, så er det metriske produktrum  $(M_1 \times \dots \times M_k, d)$  givet ved, at  $d((x_1, \dots, x_k), (y_1, \dots, y_k)) = \max_{i=1, \dots, k} d_i(x_i, y_i)$ . Pga. Lemma 2 ses imidlertid, at dette er præcis det samme som det metriske produktrum af  $(M', d')$  og  $(M'', d'')$ , hvor  $(M', d')$  hhv.  $(M'', d'')$  er det metriske produkt af  $(M_1, d_1), \dots, (M_\ell, d_\ell)$  hhv.  $(M_{\ell+1}, d_{\ell+1}), \dots, (M_k, d_k)$  hvor  $1 \leq \ell \leq k-1$  (overvej!). Der gælder altså en slags associativ lov.

**Korollar 3** Lad  $(M_1, d_1), \dots, (M_k, d_k)$  være metriske rum og lad  $(M_1 \times \dots \times M_k, d)$  betegne det metriske produktrum af disse. Da er  $(M_1 \times \dots \times M_k, d)$  fuldstændigt, hvis og kun hvis alle de metriske rum  $(M_1, d_1), \dots, (M_k, d_k)$  er fuldstændige.

**Bevis:** Følger let af Sætning 1 ved induktion (prøv selv!). □

**Sætning 4** Rummet  $C([a, b], \mathbb{R}^k)$  er et Banach rum under den uniforme norm  $\|\cdot\|_u$ , som jo er givet ved  $\|f\|_u = \sup_{x \in [a, b]} \|f(x)\|_\infty$  for  $f \in C([a, b], \mathbb{R}^k)$ .

**Bevis:** Der er faktisk ikke vist i noterne, at  $(C([a, b], \mathbb{R}^k), \|\cdot\|_u)$  er et normeret rum. Ved at lave oplagte modifikationer i beviset for at  $\mathcal{B}([a, b], \mathbb{R})$  er et normeret rum, ses let, at  $\mathcal{B}([a, b], \mathbb{R}^k)$  er et normeret rum. Det ses let, at  $C([a, b], \mathbb{R}^k)$  er et underrum heraf (da enhver kontinuert funktion på det kompakte interval  $[a, b]$  er begrænset).

Lad  $(E, \|\cdot\|_\times)$  være produktrummet af  $(C([a, b], \mathbb{R}), \|\cdot\|_u)$   $k$  gange med sig selv. En funktion i  $C([a, b], \mathbb{R}^k)$  er fuldstændig fastlagt ved dens koordinatfunktioner. Vi definerer nu en afbildning  $\Phi : (E, \|\cdot\|_\times) \rightarrow (C([a, b], \mathbb{R}^k), \|\cdot\|_u)$  ved, at  $\Phi(f_1, \dots, f_k)$  er funktionen  $f$ , hvis koordinatfunktioner er  $\pi_1 \circ f = f_1, \dots, \pi_k \circ f = f_k$  – denne afbildning  $\Phi$  er pga. sætning 3.12 veldefineret! Da er  $\Phi$  surjektiv, thi givet  $f \in C([a, b], \mathbb{R}^k)$  er  $\Phi(\pi_1 \circ f, \dots, \pi_k \circ f) = f$  per definition af  $\Phi$ . Endvidere er  $\Phi$  en isometri, thi lad  $(f_1, \dots, f_k) \in E$  være givet og sæt  $f = \Phi(f_1, \dots, f_k)$ , da er (pga. lemma 2)

$$\|f\|_u = \sup_{x \in [a, b]} \|f(x)\|_\infty = \sup_{x \in [a, b]} \max_{i=1, \dots, k} |f_i(x)| = \max_{i=1, \dots, k} \sup_{x \in [a, b]} |f_i(x)| = \max_{i=1, \dots, k} \|f_i\|_u = \|(f_1, \dots, f_k)\|_\times.$$

Da  $(C([a, b], \mathbb{R}), \|\cdot\|_u)$  er fuldstændigt, følger umiddelbart af korollar 3, at  $(E, \|\cdot\|_\times)$  er fuldstændigt. Af sætning 5.6 følger nu, at  $(C([a, b], \mathbb{R}^k), \|\cdot\|_u)$  er fuldstændigt – da  $\Phi$  er en surjektiv isometri (faktisk er  $\Phi$  en isometrisk isomorfi – dvs. en bijektiv, isometrisk, lineær afbildning).

Ovenstående bevis er ret formelt. Man kunne også bare vha. sætning 3.12 identificere rummene  $(C([a, b], \mathbb{R})^k)$  og  $C([a, b], \mathbb{R}^k)$ . Men man skal i hvert fald redegøre for, at de to normer er ens (altså produktnormen og den uniforme norm)! □