# Uge 11

## Danny Nygård Hansen

## 15. november 2023

#### 9.2 · @

- (a) Uligheden » $\geq$ « følger af Cauchy-Schwarz' ulighed. Den omvendte ulighed følger ved at sætte  $v = u/||u||^2$  (hvis ||u|| = 0 gælder der oplagt lighed).
- (b) Ja, vi benytter ikke egenskaben (ip4) i del (a).

## 9.3 • 🖘

- (a) Oplagt da et snit af lukkede mængder er lukket, så  $\overline{M} \in \mathcal{F}(M)$ .
- (b) Følger af at  $X \setminus \overline{M}$  er åben, så ethvert punkt deri er centrum i en åben kugle som ikke snitter M.
- (c) Se på kuglerne  $b_{\rho}(x, \frac{1}{n})$  for  $n \in \mathbb{N}$ .
- (d) Oplagt.
- (e) Hvis f.eks.  $u, v \in \overline{U}$ , så findes følger  $(u_n)$  og  $(v_n)$  i U som konvergerer mod u hhv. v. Så konvergerer  $(u_n + v_n)$  mod u + v.
- **9.6** © Inklusionen »⊆« følger da hvis  $u \in U$ , så er u ortogonal på alle vektorer som er ortogonale på alle vektorer i U (bemærk at vi ikke benytter at U er lukket). For den omvendte inklusion, lad  $u \in (U^{\perp})^{\perp}$  og skriv u = u' + u'' med  $u' \in U$  og  $u'' \in U^{\perp}$  (jf. Korollar 9.3.5). Så er  $\langle u, u'' \rangle = 0$ , hvilket medfører at u'' = 0, så  $u = u' \in U$ .

Den anden påstand følger hvis vi kan vise at  $V^{\perp} \subseteq \overline{V}^{\perp}$  (den omvendte inklusion er oplagt). Dette følger af kontinuitet af indre produkter sammen med Opgave 9.3(c).

## 9.5 • 🖘

(a) Alle funktioner er  $\mathcal{L}^2$  (jf. Eksempel 5.2.13). Vi har

$$\langle f, g \rangle = \sum_{j=1}^{n} f(j) \overline{g(j)},$$

hvilket blot er det sædvanlige indre produkt af (søjle/række)vektorerne  $(f(1),\ldots,f(n))$  og  $(g(1),\ldots,g(n))$ . Altså er afbildningen  $\mathcal{L}^2(\tau_n)\to\mathbb{C}^n$  givet ved  $f\mapsto (f(1),\ldots,f(n))$  en lineær isometri. Dette giver fuldstændigheden af  $\mathbb{C}^n$ . Bemærk til sidst at  $\emptyset$  er den eneste  $\tau_n$ -nulmængde.

(b) Bemærk at  $f \in \mathcal{L}^2(\tau_{\mathbb{N}})$  hvis og kun hvis

$$\sum_{j=1}^{\infty} |f(j)|^2 < \infty.$$

Et element i  $\mathcal{L}^2(\tau_{\mathbb{N}})$  er en følge, og dette rum betegnes også  $\ell^2(\mathbb{N})$  eller blot  $\ell^2$ .

9.8 • ☜

(a) Da  $(e_n)$  er en ortonormalbasis, er f.eks.  $x = \sum_{n=1}^{\infty} \langle x, e_n \rangle e_n$  ved Korollar 9.4.9. Lad  $x' = \sum_{n=1}^{\infty} |\langle x, e_n \rangle| e_n$  (dette giver mening ved Sætning 9.2.3(iii)), og definer y' tilsvarende. Så er ||x|| = ||x'||, og kontinuiteten af det indre produkt sammen med Cauchy-Schwarz' ulighed giver at

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\langle x, e_n \rangle \langle y, e_n \rangle| = \langle x', y' \rangle \le ||x'|| ||y'|| = ||x|| ||y||.$$

- (b) Følger igen af kontinuiteten af det indre produkt. Sæt x = y for at opnå Parsevals ligning. (Dette er strengt taget ikke en generalisering, da vi i denne opgave antager at  $\mathcal{H}$  er *separabelt*. Men pga. Bemærkning 9.4.5 er det tilstrækkeligt at se på et tælleligt ortonormalsystem svarende til indeksmængden  $I_x$ .)
- 8.3 ☐ Dette er en konsekvens af Opgave 5.24 i lyset af Opgave 8.1. ■

2