

Matematik 2 AN

3 timers skriftlig prøve med hjælpemidler. (Det er tilladt at medbringe noter, bøger, egne notater o.l. samt lommeregner.)

Opgavesættet består af 3 opgaver og er på 2 sider.

Opgave 1

Lad $f : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ være en kontinuert differentiabel funktion, hvis afledede f' er positiv og aftagende, dvs.

$$\begin{aligned} 0 < f'(t), \quad t \geq 0, \\ f'(s) \leq f'(t), \quad 0 \leq t \leq s. \end{aligned}$$

Antag videre, at $f(0) = 0$.

- a) Vis, at der ved fastsættelsen

$$d_f(x, y) = f(|x - y|), \quad x, y \in \mathbb{R},$$

defineres en metrik i \mathbb{R} .

Vink: Vis først, at $f(|x - y|) \leq f(|x - z| + |z - y|)$. Udnyt dernæst, at $f(t) = \int_0^t f'(s) ds$, $t \geq 0$.

Vi definerer nu funktionen $H : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ved

$$H(x) = x^3, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- b) Vis, at $H : (\mathbb{R}, d) \rightarrow (\mathbb{R}, d_f)$ er kontinuert, hvor d betegner den sædvanlige metrik i \mathbb{R} .
- c) Vis, at $H : (\mathbb{R}, d) \rightarrow (\mathbb{R}, d_f)$ ikke er uniformt kontinuert.

Opgave 2

Vi betragter de to Hilbertrum $H_1 = L_2([0, \pi])$ og $H_2 = l_2(\mathbb{N})$ med sædvanligt indre produkt. Vi betragter ortonormalbasen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ for H_1 givet ved

$$f_n(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin nx, \quad x \in [0, \pi],$$

og den naturlige ortonormalbasis $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ for H_2 .

Lad to begrænsede lineære operatorer $U, V : H_1 \rightarrow H_2$ være fastlagt ved

$$\begin{aligned}Uf_n &= e_n, \quad n \in \mathbb{N}, \\ Vf_n &= e_{2n}, \quad n \in \mathbb{N}.\end{aligned}$$

- Gør rede for, at U er unitær og at V ikke er unitær.
- Lad $f(x) = \sin^3 x$. Bestem de to vektorer Uf og Vf .
- Vis, at

$$V^*e_k = \begin{cases} 0, & k \text{ ulige} \\ f_{k/2}, & k \text{ lige.} \end{cases}$$

Opgave 3

- Begrund, at rækken

$$\sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} e^{in\theta}$$

konvergerer uniformt på hele den reelle akse og at

$$g(\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} e^{in\theta}$$

er en kontinuert, periodisk funktion med periode 2π .

- Vi betragter nu Dirichlet problemet i cirkelskiven $\Omega_1 = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$, med randbetingelse

$$u(1, \theta) = g(\theta),$$

hvor g er funktionen givet i a). Opskriv en løsning $u(r, \theta)$ til dette problem.

- Lad nu $r \in [0, 1]$ være fast. Vis, at

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |u(r, \theta)|^2 d\theta = \sum_{n=0}^{\infty} r^{2n} 4^{-n},$$

hvor $u(r, \theta)$ betegner løsningen til problemet i b).

- Vis, at

$$\frac{1}{2\pi} \iint_{\Omega_1} |u(x, y)|^2 dx dy = \sum_{n=0}^{\infty} 4^{-n} / (2n + 2).$$

Vink: Man kan bruge formelen

$$\iint_{\Omega_1} |u(x, y)|^2 dx dy = \int_0^1 \int_{-\pi}^{\pi} |u(r, \theta)|^2 r d\theta dr$$

(som ikke kræves bevist). Dernæst kan man bruge resultatet fra c) og argumentere for, at den opnåede række kan integreres ledvist.