

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 (30 points)

Lad H være hilbertrummet $\ell_2(\mathbb{N})$ med det sædvanlige indre produkt givet som

$$((a_n), (b_n)) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \bar{b}_n.$$

Lad $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ være den sædvanlige ortonormalbasis $e_n = (\delta_{kn})_{k \in \mathbb{N}}$, hvor

$$\delta_{kn} = \begin{cases} 1 & \text{for } k = n \\ 0 & \text{for } k \neq n. \end{cases}$$

1. Vi definerer et system, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$, af vektorer i H ved

$$\begin{aligned} f_1 &= \frac{1}{\sqrt{2}}(e_1 - e_2), & f_2 &= \frac{1}{\sqrt{2}}(e_1 + e_2) \\ f_3 &= \frac{1}{\sqrt{2}}(e_3 - e_4), & f_4 &= \frac{1}{\sqrt{2}}(e_3 + e_4) \end{aligned}$$

og generelt for $k \in \mathbb{N}$

$$f_{2k-1} = \frac{1}{\sqrt{2}}(e_{2k-1} - e_{2k}), \quad f_{2k} = \frac{1}{\sqrt{2}}(e_{2k-1} + e_{2k}).$$

Vis, at $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ er en ortonormalbasis for H .

2. Lad $X = \overline{\text{span}\{f_{2k} | k \in \mathbb{N}\}}$ og lad $x_0 \in H$ være følgen $x_0 = (1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, \dots)$. Bestem ortogonalprojektionen af x_0 på X .
3. Idet det oplyses at $\|x_0\|^2 = \frac{\pi^2}{6}$, skal du vise at

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{4k-1}{(2k-1)(2k)} \right)^2 \leq \frac{\pi^2}{3}.$$

Opgave 2 (35 points)

Betragt rækken

$$\frac{-8}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^3} e^{-2((2n-1)\pi)^2 t} \sin((2n-1)\pi x).$$

1. Gør rede for, at rækken er uniformt konvergent på den øvre halvplan, $(x, t) \in \mathbb{R} \times [0, +\infty[$.
2. Lad $u : [0, 1] \times [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ betegne sumfunktionen på halvstrimlen $[0, 1] \times [0, +\infty[$. Gør rede for at på enhver åben halvstrimmel $]0, 1[\times]\varepsilon, +\infty[$, $\varepsilon > 0$, har u partielle afledede $\frac{\partial u}{\partial t}$, $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, og at disse kan beregnes ved ledvis differentiation.
3. Vis dernæst, at u tilfredsstiller

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 & 0 < x < 1, \quad t > 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = 0 & t \geq 0. \end{cases}$$

4. Lad $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ være givet som

$$f(x) = u(x, 0).$$

Vis, at $f(x) = x(x-1)$.

Opgave 3 (35 points)

Lad $M =]0, 1]$ og lad d være den sædvanlige metrik på M , $d(x, y) = |x - y|$ ($x, y \in M$). Vi betragter endvidere afbildningen $\tilde{d} : M \times M \rightarrow \mathbb{R}$ givet ved

$$\tilde{d}(x, y) = \left| \frac{x - y}{xy} \right|, \quad (x, y \in M).$$

1. Gør rede for, at \tilde{d} er en metrik på M .
2. Vis, at afbildningen $x \rightarrow \frac{1}{x}$ er en isometri af (M, \tilde{d}) på $[1, +\infty[$, når $[1, +\infty[$ udstyres med den sædvanlige metrik.
3. Gør herved, eller på anden vis, rede for at (M, \tilde{d}) er fuldstændigt.
4. Vis, at den identiske afbildning $x \rightarrow x : (M, \tilde{d}) \rightarrow (M, d)$ er uniformt kontinuert.
5. Vis, at den identiske afbildning $x \rightarrow x : (M, d) \rightarrow (M, \tilde{d})$ er kontinuert men *ikke* uniformt kontinuert.