

Matematik 2 MA 1

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

Opgavesættet består af 4 opgaver og er på 2 sider.

Opgave 1

Lad (X, d_X) og (Y, d_Y) betegne metriske rum. En kontinuert funktion $f : X \rightarrow Y$ siges at være *egentlig*, hvis det for enhver kompakt delmængde K af Y gælder, at $f^{-1}(K)$ er en kompakt delmængde af X .

Vi udstyrer i det følgende \mathbb{R}^n med den sædvanlige metrik.

- Lad X være den afsluttede kugle i \mathbb{R}^n med centrum i 0 og radius 1 og antag at $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ er kontinuert. Vis, at f er egentlig.
- Antag, at $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ er kontinuert. Vis, at f er egentlig hvis og kun hvis

$$f^{-1}([-m, m])$$

er begrænset for ethvert $m \in \mathbb{N}$.

- Betragt funktionerne $f_i : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $i = 1, 2, 3$, givet ved

$$f_1(x) = 0, \quad f_2(x) = |x|, \quad f_3(x) = e^x.$$

Afgør, hvilke af disse funktioner der er egentlige.

Opgave 2

Sæt

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y \leq e^{-z}\}.$$

- Er E afsluttet? Er E kompakt?
- Bestem $m_3(E)$.
- Betragt for et givet $\alpha \in \mathbb{R}$ funktionen $f_\alpha : E \rightarrow \mathbb{R}$ givet ved

$$f_\alpha(x, y, z) = \begin{cases} y^\alpha e^{2z}, & y \neq 0 \\ 0, & y = 0. \end{cases}$$

Undersøg, for hvilke α funktionen f_α er integrabel over E mht. Lebesgue målet m_3 .

Opgave 3

1° Redegør for, at

$$F(x) = \int_0^1 \sqrt{y} \sin\left(\frac{x}{y}\right) dy$$

bestemmer en funktion $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ og at $F\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow 0$ når $n \rightarrow \infty$.

2° Bevis, at F er differentiabel med

$$F'(x) = \int_0^1 \frac{\cos\left(\frac{x}{y}\right)}{\sqrt{y}} dy,$$

og udregn $F'(0)$.

3° Vis, at

$$n \int_0^1 \sqrt{y} \sin\left(\frac{1}{ny}\right) dy \rightarrow 2, \quad n \rightarrow \infty.$$

(*Vink:* omskriv udtrykket til en differenskvotient for F og benyt 2°).

Opgave 4

Lad $f : [1, \infty[\rightarrow [0, \infty[$ betegne en voksende Borel funktion. Lad μ være et Borel mål på $[1, \infty[$. Vi definerer for hvert $n \in \mathbb{N}$ en funktion $f_n : [1, \infty[\rightarrow [0, \infty[$ ved

$$f_n(x) = f(x+n).$$

1° Redegør for, at

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

fastlægger en værdi $a \in \overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, og at

$$f_n(x) \rightarrow a, \quad n \rightarrow \infty$$

monotont for ethvert $x \in [1, \infty[$.

2° Vis, at

$$\int_1^\infty f_n d\mu \rightarrow a\mu([1, \infty[), \quad n \rightarrow \infty.$$

3° Lad nu $f : [1, \infty[\rightarrow [0, \infty[$ være givet ved

$$f(x) = \text{Arctan}(x),$$

og lad μ være det mål der har tæthed x^{-3} med hensyn til Lebesgue målet på $[1, \infty[$. Vis, at

$$\int_1^\infty f_n d\mu \rightarrow \frac{\pi}{4}, \quad n \rightarrow \infty.$$