

## Matematik 2 MA 1

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

### Opgave 1

Lad  $(M, d)$  betegne et metrisk rum.

1° Om en mængde  $A \subseteq M$  antages, at den er overdækket af endeligt mange kugler  $K(c_i, r_i)$ ,  $i = 1, \dots, n$ , altså  $A \subseteq \bigcup_{i=1}^n K(c_i, r_i)$ . Vis, at  $A$  er begrænset.

2° Antag, at  $A_1, \dots, A_n$  er begrænsede delmængder af  $M$ . Vis, at  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  er begrænset.

En mængde  $A \subseteq M$  kaldes *totalt begrænset*, hvis den for hvert  $\varepsilon > 0$  kan overdækkes med endeligt mange  $\varepsilon$ -kugler, altså såfremt der gælder

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} \exists c_1, \dots, c_n \in M : A \subseteq \bigcup_{i=1}^n K(c_i, \varepsilon).$$

3° Vis, at en totalt begrænset mængde  $A$  er begrænset.

4° Lad  $f : (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$  være uniformt kontinuert, idet  $(X, d_X)$  og  $(Y, d_Y)$  er metriske rum. Vis, at hvis  $A \subseteq X$  er totalt begrænset, så er  $f(A)$  totalt begrænset i  $(Y, d_Y)$ .

### Opgave 2

Lad  $f \in \mathcal{L}_2([0, \infty[)$  med hensyn til Lebesgue målet på  $[0, \infty[$ .

1° Vis, at funktionen  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ ,  $x \geq 0$ , er veldefineret og kontinuert.

2° Vis ved Cauchy-Schwarz' ulighed, at

$$|F(x)| \leq \sqrt{x} \left( \int_0^x |f(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}}, \quad x > 0,$$

og slut at

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x)}{\sqrt{x}} = 0.$$

3° Vis, at der for  $0 < a < x$  gælder

$$\left| \frac{F(x)}{\sqrt{x}} - \frac{F(a)}{\sqrt{x}} \right|^2 \leq \left(1 - \frac{a}{x}\right) \int_a^\infty |f(t)|^2 dt.$$

4° Vis at  $\lim_{a \rightarrow \infty} \int_a^\infty |f(t)|^2 dt = 0$ , og vis dernæst ved hjælp af uligheden fra 3° at

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{F(x)}{\sqrt{x}} = 0.$$

### Opgave 3

For  $\alpha \geq 0$  betragtes funktionen  $f_\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  defineret ved

$$f_\alpha(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^\alpha} & \text{for } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{for } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

1° Idet mængden  $\mathbb{D}_+$  er givet ved

$$\mathbb{D}_+ = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0\},$$

skal man vise, at

$$\int_{\mathbb{D}_+} f_\alpha dm_2 = \frac{\pi}{2} \int_0^1 \frac{\sin(u)}{u^\alpha} du.$$

2° Vis at  $f_\alpha \in \mathcal{L}_1(\mathbb{D}_+, m_2)$  hvis og kun hvis  $\alpha < 2$ .

3° Udregn

$$\int_{\mathbb{D}_+} \sin(x^2 + y^2) dm_2(x, y).$$

### Opgave 4

Lad mængden  $A \subseteq \mathbb{R}^2$  være defineret ved

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < y < 1, y < x < \frac{1}{y}\}.$$

1° Skitsér mængden  $A$  og bevis at den er åben og kurvesammenhængende.

2° Udregn  $m_2(A)$ .

3° Lad  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  være givet ved

$$f(x, y) = x^2 y e^{-x}$$

og lad

$$A_1 = \{(x, y) \in A \mid x \geq 1\}.$$

Udregn

$$\int_{A_1} f dm_2.$$