

## Matematik 2MA 1

REEKSAMINATION 28. MARTS 1996

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

### Opgave 1

Vi betragter  $\mathbb{R}^2$  som metrisk rum med den sædvanlige afstand

$$d(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}, \quad x = (x_1, x_2), \quad y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2.$$

For en ret linie  $L$  i  $\mathbb{R}^2$  defineres afstanden til  $L$  som funktionen

$$d_L(x) = \inf\{d(x, y) \mid y \in L\} \quad \text{for } x \in \mathbb{R}^2.$$

1° Vis, at  $d_L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er afstandsformindskende, altså at

$$|d_L(x) - d_L(y)| \leq d(x, y) \quad \text{for } x, y \in \mathbb{R}^2.$$

2° Lad  $L_1, L_2$  være to forskellige ikke parallelle linier i  $\mathbb{R}^2$ . Tegn mængden

$$\{x \in \mathbb{R}^2 \mid d_{L_1}(x) \leq 1, d_{L_2}(x) \leq 1\}$$

og vis, at den er kompakt.

3° Lad der være givet 3 rette linier  $L_1, L_2, L_3$  i  $\mathbb{R}^2$  som antages at bestemme en trekant. Med  $T$  betegner vi den fulde trekant, dvs. mængden af punkter indenfor eller på trekantens sider.

Lad  $\varphi : T \rightarrow [0, \infty[$  være defineret ved

$$\varphi(x) = \sum_{i=1}^3 d_{L_i}(x).$$

Vis, at der findes punkter  $a, b \in T$  så

$$\varphi(a) \leq \varphi(x) \leq \varphi(b) \quad \text{for alle } x \in T.$$

### Opgave 2

Lad  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  være følgen af funktioner defineret ved

$$f_n(x) = 1 - \cos^{2n} x, \quad x \in \mathbb{R}.$$

1° Vis, at følgen er monotont voksende med

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \begin{cases} 0, & x \in \pi\mathbb{Z} = \{p\pi \mid p \in \mathbb{Z}\}, \\ 1, & x \notin \pi\mathbb{Z}. \end{cases}$$

2° Lad  $\mu$  være et vilkårligt mål på det målbare rum  $(\mathbb{R}, \mathbb{B})$ .

Vis, at

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = \mu(\mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}).$$

3° Lad nu  $\mu$  være det mål, der har tætheden  $e^{-|x|}$  med hensyn til Lebesgue målet  $m$  på  $(\mathbb{R}, \mathbb{B})$ .

Vis, at

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = 2.$$

### Opgave 3

Betragt ligningen

$$(*) \quad F(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(xy)}{1+y^2} f(y) dy, \quad x \in \mathbb{R}.$$

1° Vis, at hvis  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  er en begrænset Borel funktion, så er  $F$  veldefineret ved (\*), og  $F$  er en kontinuert funktion.

2° Vis, at hvis  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$ , så er  $F$  veldefineret ved (\*) og en  $C^2$ -funktion (to gange differentiabel og  $F''$  er kontinuert).

3° Vis, at hvis  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$ , så opfylder  $F$  defineret ved (\*) uligheden

$$|F(x) - F(z)| \leq \frac{1}{2} |x - z| \int_{-\infty}^{\infty} |f(y)| dy \quad \text{for } x, z \in \mathbb{R}.$$

(*Vink*: Det kan benyttes at  $|\sin x - \sin z| \leq |x - z|$  for  $x, z \in \mathbb{R}$ ).

### Opgave 4

For  $a > 0$  betragtes mængden

$$D_a = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid ax^2 \leq y \leq a\}.$$

1° Gør rede for at  $D_a \in \mathbb{B}_2$  og vis, at  $m_2(D_a) = \frac{4}{3}a$ .

2° Betragt mængden

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z \geq 0, \quad e^{-z}x^2 \leq y \leq e^{-z}\}.$$

Udregn  $m_3(V)$ .

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

$$f(x, y, z) = (\sin x)ye^z.$$

Vis, at  $f$  er integrabel over  $V$  og udregn  $\int_V f \, dm_3$ .