

# 3MI-eksamen — Forårspensum — 23. maj 2000

Opgaver til besvarelse i 3 timer.

Opgavesættet er på 2 sider og består af 7 opgaver.

De første 90 minutter er uden hjælpemidler, de sidste 90 minutter er med alle sædvanlige hjælpemidler. Efter 90 minutter indsamles besvarelsen af stilopgaven (Opgave 1). Opgave 1 vægtes med 90 point, og de øvrige opgaver (Opgave 2 – 7) vægtes med tilsammen 90 point.

## Opgave 1 — stilopgave (90 point)

*Hölder og Minkowski's uligheder.*

Din besvarelse skal indeholde:

- En definition af begrebet *duale eksponenter*,
- En formulering af Hölder's ulighed og af Minkowski's ulighed,
- Et bevis for begge ulighederne i punktet ovenfor!

For at komme godt igang med opgaven oplyses det, at et skridt på vejen til beviset for Hölder's ulighed består i at vise *Younge's ulighed*:

$$uv \leq \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q}, \quad u, v \in [0, \infty[,$$

når  $p$  og  $q$  er duale eksponenter. (En del af din opgave er at vise Younge's ulighed — du får altså *ikke* beviset for denne ulighed foræret!)

## Opgave 2 (10 point) Bestem

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(\sqrt{1 + x^2/n})}{1 + x^2} dx.$$

Du skal argumentere omhyggeligt for hvert skridt.

**Opgave 3 (10 point)** Lad  $G$  være en åben ikke-tom delmængde af planen  $\mathbb{R}^2$ , og lad som sædvanligt  $m_2$  være Lebesguemålet på  $\mathbb{R}^2$ . Vis at  $m_2(G) > 0$ . [Vink: Benyt f.eks. Sætning 1.3.]

**Opgave 4 (15 point)** For hver Borel mængde  $E$  i  $\mathbb{R}$ , sæt

$$\mu(E) = \int_E t^2 dm(t),$$

hvor  $m$  som sædvanligt er Lebesguemålet på  $\mathbb{R}$ .

(i) Gør rede for (f.eks. ved henvisning til relevant sted i noterne), at  $\mu$  er et mål på  $(\mathbb{R}, \mathbb{B}(\mathbb{R}))$ .

(ii) Bestem  $\int_{\mathbb{R}} f d\mu$ , hvor  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  er givet ved

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{hvis } -5 \leq x < 0, \\ 2, & \text{hvis } 0 \leq x \leq 7, \\ 0, & \text{hvis } x < -5 \text{ eller hvis } x > 7. \end{cases}$$

**Opgave 5 (15 point)** Lad  $C$  være enhedscirklen i  $\mathbb{R}^2$  givet ved

$$C = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 1\}.$$

Vis at  $m_2(C) = 0$ , hvor  $m_2$  er det sædvanlige Lebesguemål på  $\mathbb{R}^2$ . [Vink: Benyt f.eks. Korollar 6.8.]

**Opgave 6 (25 point)** Betragt målrummet  $(\mathbb{R}, \mathbb{B}(\mathbb{R}), m)$ .

(i) Vis at  $|\cos(x)|^n \rightarrow 0$   $m$ -n.o. for  $n \rightarrow \infty$ .

(ii) Sæt  $A = \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} [-\pi/4, \pi/4] + n\pi$ . Vis at  $m(A) = \infty$ . Det oplyses (og skal ikke vises), at  $|\cos(x)| \geq \frac{\sqrt{2}}{2} 1_A$ .

(iii) Er det sandt, at

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} |\cos(x)|^n dx = 0?$$

Dit svar skal begrundes. [Vink: Benyt f.eks. spørgsmål (ii).]

**Opgave 7 (15 point)** Lad  $(X, \mathbb{E}, \mu)$  være et målrum. Antag  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  og  $\{g_n\}_{n=1}^{\infty}$  er følger i  $\mathcal{L}_2(\mu)$ , at  $f, g \in \mathcal{L}_2(\mu)$ , og at  $f_n \rightarrow f$  og  $g_n \rightarrow g$  i 2-middel. Vis at  $f_n g_n \rightarrow fg$  i 1-middel.