

# 3MI-eksamen — Forårspensum — 11. juni 1999

## Opgave 1 — stilopgave (100 point)

*Formuler og bevis Fischer's fuldstændighedssætning*

For at komme godt igang med beviset for Fischer's sætning, oplyses det, at man begynder med en følge  $g_k \in \mathcal{L}_p$ , hvorom det gælder, at  $\sum_{k=1}^{\infty} \|g_k\|_p < \infty$ . Undervejs i beviset får man brug for at kigge på funktionen

$$h(x) = \sum_{k=1}^{\infty} |g_k(x)|.$$

Man kan endvidere gratis benytte Sætning 7.10, som siger følgende:

Lad  $f_n \in \mathcal{L}(X, \mathbb{E}, \mu)$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , og lad  $f$  være en målelig funktion så  $\lim_n f_n(x) = f(x)$  for  $\mu$ -næsten alle  $x \in X$ . Hvis der findes  $g \in \mathcal{M}^+(X, \mathbb{E})$  med  $\int g^p d\mu < \infty$ , — (vi regner  $\infty^p = \infty$ ) —, således at  $|f_n| \leq g$   $\mu$ -n.o. for ethvert  $n \in \mathbb{N}$ , da er  $f \in \mathcal{L}_p(X, \mathbb{E}, \mu)$  og

$$\|f_n - f\|_p \rightarrow 0 \quad \text{for } n \rightarrow \infty.$$

**Et godt råd:** Med til beviset for fuldstændighedssætningen hører Sætning 7.16, som udtaler sig om fuldstændighed og absolut konvergente rækker. Din besvarelse bør indeholde en formulering af denne sætning *men udskyd beviset for Sætning 7.16 til sidst*

**Opgave 2 (5 point)** Giv tre forskellige eksempler på  $\sigma$ -algebraer på den reelle akse  $\mathbb{R}$ .

**Opgave 3 (15 point)** Sæt

$$g(t) = \int_0^1 \sin(x^2 + t^2) dx, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Gør rede for, at  $g$  er kontinuert og differentiabel, og at

$$g'(t) = \int_0^1 2t \cos(x^2 + t^2) dx.$$

**Opgave 4 (10 point)** Gør omhyggeligt rede for, at

$$\int_0^1 \left( \int_0^1 \sin(\sqrt{xy+x}) dx \right) dy = \int_0^1 \left( \int_0^1 \sin(\sqrt{xy+x}) dy \right) dx.$$

**Opgave 5 (10 point)** Bestem

$$\int_{\mathbb{R}} \sum_{n=1}^{\infty} (-1/2)^n 1_{[n, n+1]} dm.$$

Der skal argumenteres omhyggeligt.

**Opgave 6 (15 point)** Betragt det målbare rum  $(\mathbb{N}, P(\mathbb{N}))$ . Lad  $\mu$  være tællemålet på  $(\mathbb{N}, P(\mathbb{N}))$ , og lad  $\varepsilon_n$  være Diracmålet i  $n$  på  $(\mathbb{N}, P(\mathbb{N}))$ . Gør rede for, at  $\mu + \varepsilon_2 + \varepsilon_4$  er et mål på  $(\mathbb{N}, P(\mathbb{N}))$ . Bestem

$$\int_{\mathbb{N}} f d(\mu + \varepsilon_2 + \varepsilon_4),$$

hvor  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  er givet ved  $f(n) = 2^{-n}$ .

**Opgave 7 (15 point)** Betragt målrummet  $(\mathbb{R}, \mathbb{B}(\mathbb{R}), m)$ . Sæt  $f_n = n^2 1_{[n, n+n^{-5}]}$ .

- (i) Gør rede for, at  $f_n \rightarrow 0$  punktvis overalt.
- (ii) For hvilke  $p$ ,  $1 \leq p < \infty$ , gælder  $f_n \rightarrow 0$  i  $p$ -middel?

**Opgave 8 (10 point)** Gør omhyggeligt rede for, at

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + n^2} \cos(\sqrt{x^2 + n^2}) dx = 0.$$

**Opgave 9 (20 point)** Betragt delmængden  $E$  af  $\mathbb{R}^2$  givet ved

$$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + |y| \leq 1\}.$$

- (i) Gør rede for, at  $E$  er en Borelmængde.
- (ii) Bestem snittet  $E_x$  for alle  $x$  i  $\mathbb{R}$ .
- (iii) Idet  $m$  som sædvanligt angiver Lebesguemålet på  $\mathbb{R}$  og  $\varepsilon_{1/2}$  er Diracmålet i  $1/2$ , ønskes  $(\varepsilon_{1/2} \otimes m)(E)$  bestemt.