

3MI-eksamen — Forårspensum — 4. januar 2001

Opgaver til besvarelse i 3 timer.

Opgavesættet er på 3 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)

Carathéodory's Sætning.

Din besvarelse skal indeholde:

- En definition af begrebet et *ydre mål* μ^* ,
- En definition af μ^* -målelige mængder (hvor μ^* er et ydre mål).
- En formulering af Carathéodory's Sætning.
- Et bevis for Carathéodory's Sætning.

(Sidste punkt tæller 70 % af stilopgaven.)

Du kan uden bevis benytte det lemma fra noterne, som siger, at hvis \mathcal{A} er en familie af delmængder af en mængde X , således at \mathcal{A} udgør en algebra, og \mathcal{A} er afsluttet under tællelige disjunkte foreninger (dvs. for alle følger $\{A_n\}_{n=1}^\infty$ af parvis disjunkte mængder i \mathcal{A} gælder $\bigcup_{n=1}^\infty A_n \in \mathcal{A}$), da er \mathcal{A} en σ -algebra.

Undervejs skal du bevise, at hvis $\{E_n\}_{n=1}^\infty$ er en følge af parvis disjunkte μ^* -målelige mængder, hvis $F_n = \bigcup_{j=1}^n E_j$, og hvis $F = \bigcup_{j=1}^\infty E_j$, så gælder identiteterne

$$(1) \quad \mu^*(A \cap F_n) = \sum_{j=1}^n \mu^*(A \cap E_j),$$

$$(2) \quad \mu^*(A) = \mu^*(A \cap F) + \mu^*(A \cap \mathbb{C}F) = \sum_{j=1}^\infty \mu^*(A \cap E_j) + \mu^*(A \cap \mathbb{C}F),$$

for alle $A \in P(X)$.

Opgave 2 (10 point) Bestem grænseværdien

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \cos\left(\frac{x^2 + 7n}{n}\right) e^{-|x|} dx.$$

Du skal argumentere omhyggeligt for hvert skridt.

Opgave 3 (20 point) Lad $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ være givet ved

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in [-1, 0[, \\ -2, & x \in [0, 4], \\ 0, & x \in]-\infty, -1[\cup]4, \infty[, \end{cases}$$

Lad m være det sædvanlige Lebesguemål på \mathbb{R} , lad ε_0 være Dirac målet i 0 på \mathbb{R} , og lad μ være tællemålet på \mathbb{R} .

- (i) Gør rede for, at f er en Borel funktion.
- (ii) Afgør om $f \in \mathcal{L}(m)$, afgør om $f \in \mathcal{L}(\varepsilon_0)$, og afgør om $f \in \mathcal{L}(\mu)$.
- (iii) Bestem de af nedenstående integraler som er definerede (jvf. spørgsmål (ii)):

$$\int_{\mathbb{R}} f dm, \quad \int_{\mathbb{R}} f d\varepsilon_0, \quad \int_{\mathbb{R}} f d\mu.$$

Opgave 4 (15 point) Lad $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ være en kontinuert funktion. Gør rede for, at de to dobbeltintegraler nedenfor er veldefinerede og lig med hinanden for alle endelige positive tal N, M .

$$\int_{-N}^N \left(\int_{-M}^M f(x, y) dx \right) dy, \quad \int_{-M}^M \left(\int_{-N}^N f(x, y) dy \right) dx.$$

Opgave 5 (15 point) Vis at

$$\left| \int_0^1 x f(x) dx \right| \leq \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\int_0^1 |f(x)|^2 dx \right)^{1/2}$$

for alle $f \in \mathcal{L}^2([0, 1], m)$.

Opgave 6 (15 point) Lad μ være målet på \mathbb{R} givet ved

$$\mu(E) = \int_E e^x dx,$$

og lad m være det sædvanlige Lebesguemål på \mathbb{R} . Betragt delmængden

$$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq x \leq 1\}$$

af \mathbb{R}^2 .

- (i) Bestem snittet E_x for hvert x i \mathbb{R} .
- (ii) Bestem $(m \otimes \mu)(E)$.

Opgave 7 (15 point) Lad E være delmængden af \mathbb{R}^2 givet ved

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

Gør rede for, at E er en Borel mængde og bestem $m_2(E)$.