

Mat 3MI — Mål og Integralteori – F02 — Ugeseddel nr. 9

Forelæsningerne i uge 14: Jeg gennemgik resten af eksistensbeviset for Lebesguemålet (afsnit 2 i de supplerende noter om “fuldstændighed af Lebesguemålet” springer vi over). Beviset for Lemma 9 overlades til selvlæsning.

Jeg fortsatte i §5.1 om entydighed af Lebesguemålet (Hovedsætning 5.1, som følger af Hovedsætning 5.4), og om Dynkinklasser.

Forelæsningerne i uge 15: Her læses §5.1 om entydigheden af Lebesguemålet færdigt. Der fortsættes med Vitali’s sætning (5.30) og §5.2 om lokalt integrable funktioner gennemgås (her springes lidt i noterne).

Hjemmeopgave — afleveres i uge 16: Opgave 5.14 og 5.15.

Øvelserne i uge 16: Regn de tre supplerende opgaver, og opgaverne 5.7*, 5.10, 5.11*, 5.32 spm. 1⁰, 5.33.

Opgaverne mærket med en * regnes, hvis tiden tillader det.

Supplerende opgave 1: Denne opgave handler om Dynkinsystemer (= σ -klasser)!

- (i) Lad \mathbb{D} være et Dynkinsystem på en mængde X . Antag $A, B \in \mathbb{D}$ og at $A \subseteq B$. Vis at $B \setminus A \in \mathbb{D}$.
- (ii) Lad n være et naturligt tal, sæt $X = \{1, 2, \dots, n\}$, og betragt systemet

$$\mathbb{K} = \{\{1\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \dots, \{1, 2, \dots, n-1\}, X\}.$$

Vis at $\mathbb{D}(\mathbb{K}) = P(X)$.

- (iii) Betragt her systemet $\mathbb{K} = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}\}$ på $X = \{1, 2, 3, 4\}$. Vis at $\sigma(\mathbb{K}) = P(X)$, at $\mathbb{D}(\mathbb{K}) \neq P(X)$, og konkluder, at $\mathbb{D}(\mathbb{K})$ ikke er en σ -algebra.
- (iv) Lad X og \mathbb{K} være som i spørgsmål (iii). Konstruer to forskellige mål μ og ν på $P(X)$ således, at $\mu(X) = \nu(X) < \infty$ og $\mu(K) = \nu(K)$ for alle $K \in \mathbb{K}$.

Supplerende opgave 2: Beskriv Radon-målet på \mathbb{R} hørende til hver af de positive lineærformer

$$I_1(f) = f(4), \quad I_2(f) = f(1) + 2f(2), \quad I_3(f) = \frac{1}{2} \int_0^1 f(x) dx + f(0) + f(1),$$

hvor $f \in C_c(\mathbb{R})$.

Supplerende opgave 3: Lad $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ være givet ved

$$f = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} 1_{[n, n+1]}.$$

Vis at $f \in \mathcal{L}_{\text{loc}}(\mathbb{R}^+)$, at grænseværdien

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_0^x f(t) dt$$

findes, men at f ikke tilhører $\mathcal{L}(\mathbb{R}^+)$.