

Januar 2000 opgave 2 og 3

Jakob Stubgaard

14. maj 2001

Opgave 2:

Vi kan f.eks. skrive

$$E = (\mathbb{Q} \times \mathbb{R}) \cup (\mathbb{R} \times \mathbb{Q}) \quad (1)$$

Mængden $\mathbb{Q} \times \mathbb{R}$ er en Borelmængde i \mathbb{R}^2 den både \mathbb{Q} og \mathbb{R} er Borelmængder i \mathbb{R} (se nederst side 6.3). Tilsvarende med $\mathbb{R} \times \mathbb{Q}$. Da E således er en forening af to Borelmængder er E en Borelmængde. Endvidere gælder at $m_2(E) = 0$ idet

$$m_2(E) \leq m_2(\mathbb{Q} \times \mathbb{R}) + m_2(\mathbb{R} \times \mathbb{Q}) = m_1(\mathbb{Q})m_1(\mathbb{R}) + m_1(\mathbb{R})m_1(\mathbb{Q}) = 0 \quad (2)$$

Det sidste lighedstegn følger af at \mathbb{Q} er en Lebesgue nulmængde og det næstsidste lighedstegn følger af definitionen af produktmål idet $m_2 = m_1 \otimes m_1$ (sætning 6.9).

Opgave 3:

(i) Lad $n \in \mathbb{N}$. Da f er kontinuert er mængden $A_{1,n} = \{x \mid |f(x)| \leq n\}$ afsluttet og derfor en Borelmængde. Tilsvarende er mængderne $A_{2,n} = \{x \mid f(x) > n\}$ og $A_{3,n} = \{x \mid f(x) < -n\}$ Borelmængder da de er åbne. Restriktionen af f til disse tre mængder, betegnet $f_{n,i}$, er stadig kontinuert og derfor er $f_{n,i} \mathbb{B}_{A_{i,n}}\text{-}\mathbb{B}$ målelig. Tuborglemmet (sætning 2.13) giver nu at f_n er målelig.
(ii) Ifølge (i) er $|f_n| \in \mathcal{M}^+(\mathbb{R}, \mathbb{B})$ og der gælder klart at $|f_n| \nearrow |f|$ punktvis. Monotinisætningen giver derfor at $\int_{\mathbb{R}} |f_n| dm \nearrow \int_{\mathbb{R}} |f| dm$ og da følgen $(\int_{\mathbb{R}} |f_n| dm)_n$ er voksende er

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int_{\mathbb{R}} |f_n| dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n| dm = \int_{\mathbb{R}} |f| dm \quad (3)$$

Ifølge antagelsen gælder dermed at $\int_{\mathbb{R}} |f| dm < \infty$, dvs. f er integrabel (sætning 4.11).

(iii) Antager vi at f er integrabel så giver sætning 4.11 at $\int_{\mathbb{R}} |f| dm < \infty$ og (3) giver derfor at svaret på spørgsmålet er ja.