

Institutionen för matematik och statistik

Mått- och integrationsteori

Övning 3

8.10.2012

1. Låt  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  vara ett måttrum. Visa, att om  $E_1, E_2, \dots \in \mathcal{M}$  uppfyller villkoret  $\mu(E_i \cap E_j) = 0$  då  $i \neq j$ , så gäller

$$\mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i).$$

2. Låt  $X$  vara ett topologiskt rum och betecna  $\sigma$ -algebran av alla Borelmängder  $\mathcal{B}$ . Definiera  $\mathcal{F}_\sigma, \mathcal{G}_\delta \in \mathcal{P}(X)$  på följande sätt:

$$\mathcal{F}_\sigma = \left\{ \bigcup_{i=1}^{\infty} F_i : F_i \subset X \text{ är sluten för alla } i \right\},$$
$$\mathcal{G}_\delta = \left\{ \bigcap_{i=1}^{\infty} G_i : G_i \subset X \text{ är öppen för alla } i \right\}.$$

Visa att  $\mathcal{F}_\sigma \subset \mathcal{B}$  och  $\mathcal{G}_\delta \subset \mathcal{B}$ .

3. Låt  $X$  och  $Y$  vara topologiska rum och låt  $f : X \rightarrow Y$  vara kontinuerlig. Bevisa följande påståenden eller ge motexempel.

(a)  $B \subset Y, B \in \mathcal{F}_\sigma \Rightarrow f^{-1}(B) \in \mathcal{F}_\sigma,$

(b)  $B \subset Y, B \in \mathcal{G}_\delta \Rightarrow f^{-1}(B) \in \mathcal{G}_\delta,$

(c)  $A \subset X$  sluten  $\Rightarrow f(A) \in \mathcal{F}_\sigma.$

4. Finns det en oändlig  $\sigma$ -algebra som bara har uppräknligt många element?
5. Låt  $(X, \mathcal{M})$  vara ett mätbart rum och låt  $f_n : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  vara mätbar för alla  $n \in \mathbb{N}$ . Visa, att mängden av alla  $x \in X$  för vilka  $f_n(x)$  konvergerar då  $n \rightarrow \infty$  är mätbar.