

IME IN PRIIMEK: \_\_\_\_\_ VPISNA ŠT.: 

--	--	--	--	--	--	--	--

PREDAVALNICA: \_\_\_\_\_ VRSTA: \_\_\_\_\_ SEDEŽ: \_\_\_\_\_

## 1. kolokvij iz Teorije mere

6. december 2011

(1) Naj bo  $(X, \mathcal{A})$  merljiv prostor in  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  funkcija na  $X$ . Za poljubno množico  $E \in \mathcal{A}$  definiramo

$$\mathcal{A}_E = \{F \subseteq E : F = E \cap G \text{ za nek } G \in \mathcal{A}\}.$$

(a) Dokaži, da je  $(E, \mathcal{A}_E)$   $\sigma$ -algebra na  $E$ .

(b) Dokaži, da je funkcija  $f$  merljiva glede na  $\sigma$ -algebro  $\mathcal{A}$  natanko takrat, ko sta funkciji  $f|_E$  in  $f|_{E^c}$  zaporedoma merljivi glede na  $\sigma$ -algebri  $\mathcal{A}_E$  in  $\mathcal{A}_{E^c}$ .

(2) Naj bo  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  tak merljiv prostor, da velja  $\mu(X) = 1$ . Naj bo dano tako zaporedje  $\{E_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  merljivih množic, da je 1 limita zaporedja  $\{\mu(E_n)\}_{n \in \mathbb{N}}$ .

Dokaži, da za vsak  $0 < \epsilon < 1$  obstaja podzaporedje  $\{E_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ , da velja

$$\mu \left( \bigcap_{k=1}^{\infty} E_{n_k} \right) > \epsilon.$$

(3) Naj bo  $f$  strogo monotona z leve zvezna funkcija na realni osi in  $\mu_f$  pripadajoča Lebesgue-Stieltjesova mera. Naj bosta  $g$  in  $h$  zvezni funkciji na  $\mathbb{R}$ . Če je  $g$  skoraj povsod enaka  $h$  glede na mero  $\mu_f$ , dokaži, da je  $g$  enaka  $h$  povsod.

(4) Naj bo podano zaporedje  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  realnih števil. Za vsako naravno število  $n$  definirajmo funkcijo  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  s predpisom  $f_n(x) = a_n \chi_{[-n, n]}(x)$ .

(a) Poišči potreben in zadosten pogoj, da zaporedje  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  konvergira po točkah proti ničelni funkciji.

(b) Poišči potreben in zadosten pogoj, da zaporedje  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  konvergira po Lebesgueovi meri proti ničelni funkciji.