

3. Izpit iz Teorije mere (P)

16. september 2011

1. S pomočjo integrala funkcije $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$ po primerno izbranem intervalu izračunaj vrsto

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n 2^{n+1}}.$$

2. Naj bosta (X, \mathcal{M}) in (Y, \mathcal{N}) merljiva prostora in naj bo $f : X \rightarrow Y$ merljiva preslikava. Naj bo μ pozitivna mera na merljivem prostoru (X, \mathcal{M}) .

(a) Dokaži, da je s predpisom

$$\lambda(E) = \mu(f^{-1}(E)) \quad \text{za vsak } E \in \mathcal{N},$$

definirana pozitivna mera na (Y, \mathcal{N}) .

(b) Če je λ σ -končna, dokaži, da je tudi μ σ -končna.

3. Izračunaj integral

$$\int_0^1 \int_x^1 e^{y^2} dy dx.$$

4. Naj bo $1 \leq p \leq \infty$ poljuben. Naj bo (X, \mathcal{M}, μ) merljiv prostor s pozitivno mero μ in naj za dano funkcijo $f \in L^p(X, \mathcal{M}, \mu)$ obstaja takšna konstanta $M > 0$, da velja $\|f^n\|_p \leq M$ za vsako naravno število n . Dokaži, da je $|f| \leq 1$ skoraj povsod.