

Druga zadaća

Rok predaje: 7.7.2023.

1. Odredite Fourierovu transformaciju funkcija:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & f(x) = \sin^2(\pi x), \\ \text{b)} \quad & g(x) = \sin(\pi x^2). \end{aligned}$$

2. Prepostavimo da je $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^d)$ takva da postoje $C, M > 0$ i $k \in \mathbb{N}_0$ takvi da za $|x| \geq M$ vrijedi $|f(x)| \leq C|x|^k$. Dokažite da je tada $f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^d)$.

3. Neka je $\Omega \subseteq \mathbb{R}^d$ ograničen. Promotrimo sljedeću zadaću

$$\begin{cases} -\operatorname{div}(A\nabla u) = f, & \text{na } \Omega, \\ u \in H_0^1(\Omega), \end{cases}$$

pri čemu su $A \in L^\infty(\Omega; M_d(\mathbb{R}))$ i $f \in L^2(\Omega)$. Prepostavimo dodatno da postoji $\beta > 0$ takav da A zadovoljava tzv. **uniformnu eliptičnost**

$$A(x)\xi \cdot \xi \geq \beta|\xi|^2, \quad \text{za sve } x \in \Omega, \xi \in \mathbb{R}^d.$$

Iskažite slabu formulaciju problema te pokažite da postoji jedinstveno slabo rješenje.

4. Neka je A kao u zadatku 3. Prepostavimo da je $u \in H^1(\Omega)$ ograničeno slabo rješenje

$$-\operatorname{div}(A\nabla u) = 0,$$

tj. za svaku $v \in H_0^1(\Omega)$ vrijedi

$$\int_{\Omega} A\nabla u \cdot \nabla v = 0,$$

te neka je $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ konveksna funkcija klase C^∞ . Stavimo $w := \varphi(u)$. Dokažite da je w slabo *podrješenje*, tj. da vrijedi

$$\int_{\Omega} A\nabla w \cdot \nabla v \leq 0,$$

za svaku $v \in H_0^1(\Omega)$ takvu da je $v \geq 0$.