

## Druga zadaća

Rok predaje: 7.7.2023.

1. Odredite Fourierovu transformaciju funkcija:

a)  $f(x) = \sin^2(\pi x)$ ,

b)  $g(x) = \sin(\pi x^2)$ .

2. Pretpostavimo 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  $f \in L^2(\Omega)$ . Pretpostavimo 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. Pretpostavimo 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  $C^\infty$ . 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  $v \geq 0$ .