## Examen final, varianta B

Disciplina: Ecuatii cu derivate partiale	
Tipul examinarii: Examen	
Nume student:	
Seria 31	
Timp de lucru : 3 ore	

Nu uitati sa va scrieti numele si prenumele in rubrica Nume student.

Acest examen contine 5 probleme (toate obligatorii).

Verificati foile cu subiecte fata-verso!

Examenul este individual. La sfarsitul examenului nu uitati sa aduceti foaia cu subiectele o data cu lucrarea scrisa pentru a le capsa impreuna. Astfel, corectura se va face mai usor. Pentru elaborarea lucrarii scrise puteti folosi ca unic material ajutator o foaie format A4 care sa contina doar notiuni teoretice. Exercitiile rezolvate sunt excluse ca material ajutator.

Pentru redactare tineti cont de urmatoarele sugestii:

- Daca folositi o teorema fundamentala, rezultat cunoscut, etc indicati acest lucru si explicati cum se poate aplica rezultatul respectiv.
- Organizati-va munca intr-un mod coerent pentru a avea toti de castigat! Incercati ca la predarea lucrarii fiecare problema sa fie redactata in ordinea aparitiei pe foaia cu subiecte. Ideal ar fi ca si subpunctele sa fie redactate in ordine. Daca nu stiti a rezolva un anumit subpunct scrieti numarul subpunctului si lasati liber.
- Raspunsurile corecte dar argumentate incomplet (din punct de vedere al calculelor/explicatiilor) vor primi punctaj partial.

**Barem:** P1 (2p) + P2 (2p)+ P3 (2.5p) +P4 (2p) + P5 (1.5p)+ 1p oficiu= **11p** (Se pleaca din nota 11).

Rezultatele le veti primi in cel mai scurt timp posibil pe e-mailul sefului de grupa. Pentru orice nelamuriri scrieti-mi la adresa cristian.cazacu@fmi.unibuc.ro.

**Problema 1.** (2p). Consideram function  $u : \mathbb{R}^4 \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$  data de

$$u(x) = |x|^{-\frac{3}{5}}, \quad x = (x_1, \dots, x_4).$$

1). Gasiti  $\lambda \in \mathbb{R}$  astfel incat

$$\operatorname{div}(|x|\nabla u(x)) = \lambda \frac{u}{|x|}, \quad \forall x \in \mathbb{R}^4 \setminus \{0\}.$$

2). Folosind eventual formula Laplacianului pentru functii radiale sa se calculeze  $\Delta v(1,1,1)$ , unde  $v: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  este definita prin

$$v(x) = \ln(1 + |x|^4).$$

- 3). So se determine pentru ce valori  $p \geq 1$  function  $w : \mathbb{R}^4 \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$ , definita prin  $w(x) := |u(x)|^p (1+|x|^2)$ , apartine lui  $L^1(B_1(0))$ , unde  $B_1(0)$  este bila unitate din  $\mathbb{R}^4$  centrata in origine.
- 4). \* Sa se determine pentru ce valori  $p \ge 1$  are loc  $w \in L^1(\mathbb{R}^4 \setminus \overline{B_1(0)})$ .
- 5). Aratati ca

$$\operatorname{div}\left(\frac{x}{|x|^2}\right) = \frac{3}{|x|^2}, \quad \forall x \in \mathbb{R}^5 \setminus \{0\}.$$

**Problema 2.** (2p). Fie  $\Omega := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 < 9\}$  si  $\partial \Omega$  frontiera lui  $\Omega$ . Fie problema

(1) 
$$\begin{cases} -\Delta u(x,y) = \frac{3}{1+x^2}, & (x,y) \in \Omega \\ u(x,y) = 0, & (x,y) \in \partial\Omega \end{cases}$$

- 1). Aratati ca problema (1) are cel mult o solutie  $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$ .
- 2). Aratati ca solutia u a problemei (1) este functie para in raport cu x si calculalti  $u_x(0,0)$ .
- 3). Gasiti constanta C astfel incat functia  $v(x,y)=C(x^2+y^2)$  sa verifice  $-\Delta v=3$  in  $\Omega$ .
- 4). Folosind eventual principiul de maxim pentru functii armonice sa se determine solutia problemei

(2) 
$$\begin{cases} -\Delta w(x,y) = 3, & (x,y) \in \Omega \\ w(x,y) = 0, & (x,y) \in \partial \Omega. \end{cases}$$

5). Folosind eventual principiul de maxim pentru functii sub/super armonice sa se arate ca solutia problemei (1) verifica

$$|u(x,y)| \le \frac{27}{4}, \quad \forall (x,y) \in \overline{\Omega}.$$

Problema 3. (2.5p). Consideram urmatoarea problema de tip "unde"

(3) 
$$\begin{cases} u_{tt}(x,t) - 4u_{tx}(x,t) - 5u_{xx}(x,t) = 0, & x \in \mathbb{R}, t > 0, \\ u(x,0) = f(x), & x \in \mathbb{R}, \\ u_t(x,0) = g(x), & x \in \mathbb{R}, \end{cases}$$

unde  $f, g \in C^2(\mathbb{R})$  sunt functii date.

1). Aratati ca daca v = v(x,t) este o functie de clasa  $C^2$  atunci

$$(4) \qquad (\partial_t + \partial_x)(v_t(x,t) - 5v_x(x,t)) = v_{tt}(x,t) - 4v_{tx}(x,t) - 5v_{xx}(x,t), \quad \forall x, \forall t.$$

- 2). Rezolvati problema cu valori initiale (3) satisfacuta de u (scrieti forma generala a lui u) reducand-o la rezolvarea a doua ecuatii de transport (una omogena si alta neomogena).
- 3). Folosind conditiile la t=0 deduceti solutia u a problemei (3) in cazul particular  $f(x)=\sin x$   $\sin g(x)=\cos^2 x$ .

Problema 4. (2p). Consideram problema Cauchy

(5) 
$$\begin{cases} u_t(x,t) - u_{xx}(x,t) + t^2 \sin(2t)u(x,t) = 0, & x \in \mathbb{R}, \ t > 0 \\ u(x,0) = e^{-x}, & x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

1). Gasiti o functie  $\phi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  astfel incat functia  $v(x,t) := u(x,t)\phi(t)$  sa verifice ecuatia caldurii

(6) 
$$v_t(x,t) - v_{xx}(x,t) = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \ \forall t > 0.$$

- 2). Scrieti problema Cauchy verificata de v si calculati  $v(0,\frac{1}{2})$ .
- 3). \* Determinati explicit solutia problemei (5).

**Problema 5.** (1.5p). Fie function  $f : [0,2] \to \mathbb{R}, f(x) = 1 - |1 - x|$ .

- 1). Explicitati functia f si faceti graficul functiei f.
- 2). Argumentati ca  $f \in H^1(0,2)$  si calculati norma lui f in  $H^1(0,2)$  (precizati inainte norma cu care lucrati). Este f in  $H^1_0(0,2)$  ?
- 3). Determinati  $\alpha \in \mathbb{R}$  astfel incat functia  $z:(0,2)\to \mathbb{R}$ ,  $z(x)=x^{\alpha}$  sa apartina lui  $H^1(0,2)$ .
- 4). \* Determinati  $\alpha \in \mathbb{R}$  astfel incat functia  $z:(1,\infty)\to\mathbb{R},\ z(x)=\frac{x^{\alpha}}{1+x^2}$  sa apartina lui  $W^{1,4}(1,\infty)$ .