

Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași, Facultatea de Informatică

Testul 3 la "MATEMATICĂ" / I1A2, I1A6, I1A7, I1X1<sub>1-28</sub>  
( seria 2016 - 2017 / 22.12.2016 / 9:00 - 9:50 / amf. C2 )

Numele și prenumele  
studentului participant la test:

Anul și grupa  
din care face parte studentul:

SUBIECTELE ȘI BAREMUL GENERAL

Bonusul de participare: 10 puncte

Subiectul 1 (30 de puncte)

Să se arate că următoarele două forme biliniare sunt *concordante*, adică cu funcționalele pătratice corespunzătoare ce au o aceeași formă canonică:

$$\begin{aligned}g_1(x, y) &= x_1y_1 + x_1y_2 - x_1y_3 - x_2y_1 + 2x_2y_2 - x_2y_3 - x_3y_1 - x_3y_2 - x_3y_3, \\g_2(x, y) &= x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + 4x_2y_2 + x_2y_3 + x_3y_2 - x_3y_3, \quad \forall x = (x_1, x_2, x_3), y = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3.\end{aligned}$$

Subiectul 2 (30 de puncte)

Fie  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{\theta_{\mathbb{R}^2}\} \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^m \sinh(x^2 + y^2)$ , unde  $m \in \mathbb{R}$  și  $\sinh t = \frac{1}{2}(e^t - e^{-t})$ . Pentru ce valori ale lui  $m$  este posibilă prelungirea acestei funcții, prin continuitate, în sens global, la  $\mathbb{R}^2$ ? Argumentați răspunsul.

Subiectul 3 (30 de puncte)

Să se arate că  $\{(a, a, a) \in \mathbb{R}^3\}$  este o mulțime de puncte singulare, adică puncte în care jacobianul funcției  $f$  în cauză este nul, când:

$$f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3, f(x, y, z) = (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz, 3x + 6y + 2z, x^2 + y^2 + z^2 - xy + xz), \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3.$$

Precizări:

- 1) Toate subiectele sunt obligatorii.
- 2) Timpul total de lucru este de 50 de minute.
- 3) Nota acordată pentru soluționarea subiectelor reprezintă a zecea parte din întregul punctaj realizat.

F. Iacob / 20.12.2016