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

Testul 3 la "MATEMATICĂ" / I1B2, I1B3, I1B5, I1B7

(seria 2016 - 2017 / 22.12.2016 / 10:00 - 10:50 / amf. C3)

Numele și prenumele studentului participant la test:

Anul şi grupa din care face parte studentul:

SUBIECTELE ŞI BAREMUL GENERAL

Bonusul de participare: 10 puncte

Subjectul 1 (30 de puncte)

Să se arate că următoarele două forme biliniare sunt *echicategoriale*, adică cu nucleele funcționalelor pătratice corespunzătoare aparținând aceleiași categorii de cuadrice, cerută a se preciza:

$$\begin{array}{lcl} g_1(x,y) & = & x_1y_1 + x_1y_2 - x_1y_3 - x_2y_1 + 2x_2y_2 - x_2y_3 - x_3y_1 - x_3y_2 - x_3y_3, \\ g_2(x,y) & = & x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + 6x_2y_2 + x_2y_3 + x_3y_2 - x_3y_3, \ \forall x = (x_1, x_2, x_3), \ y = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3. \end{array}$$

Subjectul 2 (30 de puncte)

Fie $f: \mathbb{R}^2 \setminus \{\theta_{\mathbb{R}^2}\} \longrightarrow \mathbb{R}$, $f(x,y) = (x^2 + y^2)^m \tanh(x^2 + y^2)$, unde $m \in \mathbb{R}$ și $\tanh t = (e^t - e^{-t})(e^t + e^{-t})^{-1}$. 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:

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

Precizări:

- 1) Toate subjectele 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