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

## Testul 1 la "MATEMATICĂ" / I1B1, I1B4, I1B6, I1X1-B ( seria 2016 - 2017 / 27.10.2016 / 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: 20 de puncte

Subjectul 1 (20 de puncte)

Să se arate că, oricare ar fi mulțimile A, B și C, are loc egalitatea:

$$C \setminus (A \cap (B \Delta C)) = (B \cap C) \cup (C \setminus A).$$

Subjectul 2 (30 de puncte)

Pe seama considerentelor de tip Peano asupra operațiilor de adunare și de înmulțire pe N, să se demonstreze că

$$s(n) \cdot s(m) = s(n \cdot m + n + m), \forall n, m \in \mathbb{N},$$

unde  $s: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$  este funcția de succesiune din componența tripletului ( $\mathbb{N}, 0, s$ ).

Subjectul 3 (30 de puncte)

Folosind definiția noțiunii în cauză, să se dovedească faptul că șirul  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ , cu termenul general

$$x_n = \sum_{k=0}^n \frac{\cos(k\pi)}{\sqrt{k+1}},$$

este fundamental.

## Precizări:

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

F. Iacob / 22.10.2016