# UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI, CLUJ-NAPOCA FACULTATEA DE MATEMATICĂ ŞI INFORMATICĂ

## Examen de licență Specializarea matematică, februarie 2014

#### Subiectul I: Algebră

Să se discute după parametrul real  $\alpha$  compatibilitatea sistemului de mai jos, apoi să se rezolve în  $\mathbb{R}^4$ :

$$\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 3\\ 4x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 7x_4 = 1\\ 8x_1 - 6x_2 - x_3 - 5x_4 = 9\\ 7x_1 - 3x_2 + 7x_3 + 17x_4 = \alpha \end{cases}.$$

#### Subiectul II: Analiză matematică

- (a) Enunțați și demonstrați primul criteriu al comparației pentru serii cu termeni pozitivi.
- (b) Calculați integrala definită  $\int_1^3 \frac{1}{(x+1)(x^2+2)} dx$ .
- (c) Calculați limita

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n+2}\right)^{n\left(\sqrt{n^2+n} - \sqrt{n^2-2}\right)}.$$

### Subjectul III: Geometrie

- (a) Elipsa: definiție, deducerea ecuației reduse.
- (b) Fie cubul ABCDA'B'C'D'. Punctele A,B,D şi A' au coordonatele (0,0,0), (a,0,0), (0,a,0) şi (0,0,a), unde  $a \in \mathbb{R}, a > 0$ . Fie M şi N mijloacele segmentelor CC' şi DD'.
  - (i) Să se determine ecuațiile dreptelor BM și CN.
  - (ii) Să se calculeze distanța dintre dreptele BM și CN.

Notă: Toate subiectele sunt obligatorii. Timp de lucru: 2 ore.