### Universitatea din București

## Facultatea de Matematică și Informatică

# Examen de licență – Sesiunea iunie 2014 Subiecte teoretice – discipline fundamentale.

T.Al. 1. Relații de echivalență determinate de un subgrup într-un grup. Teorema lui Lagrange.

T.Al. 2. Inel factor: construcție și exemple. Teorema fundamentală de izomorfism pentru inele: enunț și demonstrație.

T.An. 1. Să se enunte si să se demonstreze teorema lui Rolle.

**T.An. 2.** Să se demonstreze teorema: Fie  $f:[a,b]\to \mathbf{R}$  o funcție monotonă. Să se arate că f este integrabilă pe [a,b].

**T.Ge. 1.** Enunțați și demonstrați algoritmul de aducere al unei baze la o bază ortonormată (algoritmul Gram-Schmidt), precizând noțiunile folosite (produs scalar, bază, bază ortonormată).

**T.Ge. 2.** Subspații afine: definiție, exemple, caracterizare utilizând combinații afine, ecuații carteziene ale subspațiilor afine.

## Probleme - discipline fundamentale.

**P.Al. 1.** (1) Să se construiască funcții bijective  $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}^*$  și  $h: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ .

(2) Să se arate că funcția  $f: \mathbf{N} \times \mathbf{N} \to \mathbf{N}$ , definită prin

$$f(x,y) = \frac{(x+y)(x+y+1)}{2} + x$$

pentru orice  $(x, y) \in \mathbf{N} \times \mathbf{N}$ , este bijectivă.

P.Al. 2. Să se descompună polinoamele

$$f(X) = X^4 + X^2 + 1$$
,  $g(X) = X^6 + 1$  și  $h(X) = X^4 + 1$ 

în produs de factori ireductibili în fiecare din inelele  $\mathbf{R}[X]$  şi  $\mathbf{Q}[X]$ .

**P.An. 1.** Să se studieze natura seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(an)^n}{n!}$ , unde a este un număr real strict pozitiv.

**P.An.** 2. Să se arate că șirul de funcții  $(f_n)_{n\geq 1}$ ,  $f_n: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  cu  $f_n(x) = \frac{1}{n} \operatorname{arctg} x^n$ ,  $\forall x \in \mathbf{R}$ ,  $\forall n \geq 1$ , converge uniform la o funcție  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ , dar  $f'(1) \neq \lim_{n \to \infty} f'_n(1)$ .

**P.Ge. 1.** Fie  $V = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  mulțimea matricilor pătratice de ordin 2 cu coeficienți reali și fie  $T: V \to V$  aplicația dată de  $T(X) = X^t$ , unde  $X^t$  este transpusa matricei X.

- (1) Arătați că V are o structură canonică de spațiu vectorial real de dimensiune 4.
- (2) Arătați că T este un izomorfism de spații vectoriale.
- (3) Arătați că valorile proprii ale lui T sunt  $\pm 1$  și decideți dacă T este sau nu diagonalizabilă.

**P.Ge. 2.** În spațiul afin euclidian  $\mathbb{R}^3$  cu structura euclidiană canonică fie dreapta d și planul  $\pi$ :

(d): 
$$\frac{x_1-1}{1} = \frac{x_2-1}{2} = \frac{x_3-1}{\alpha}, (\alpha \in \mathbb{R}); (\pi): x_1+2x_2+x_3=2.$$

- (1) Determinați  $\alpha$  astfel încât  $d \parallel \pi$  și, în acest caz, determinați planul  $\pi'$  cu  $\pi' \parallel \pi, d \subset \pi'$ .
- (2) Determinați  $\alpha$  astfel încât  $d \perp \pi$  și, în acest caz, aflați distanța de la d la punctul P(0,1,0).

#### Subiecte – discipline de specialitate

**S.Al. 1.** Corpuri algebric închise: definiție, caracterizări și exemple. Arătați că dacă F este corp finit, atunci F nu este algebric închis.

1

**S.Al. 2.** Mica teoremă a lui Fermat și teorema lui Euler asupra congruențelor modulo n.

S.An. 1. Teorema graficului închis.

S.An. 2. Teorema maximului modulului.

**S.Ge.** Curbura Gauss a unei suprafețe regulate din spațiul euclidian  $\mathbb{R}^3$ , definiție, exemple (cel puțin 3), interpretare geometrică (fără demonstrație). Teorema Egregium (enunț, demonstrație).

- S.As. Problema celor două corpuri.
- S.ED. Prelungirea soluțiilor ecuațiilor diferențiale. Soluții maximale.
- **S.EDP.** (1) Fie I = (0,1). Pentru o funcție  $f \in L^2(I)$  definiți concepul de derivată distribuțională a acesteia.
  - (2) Dați exemplu de o funcție  $f \in L^2(I)$  a cărei derivată distribuțională se găsește în  $L^2(I)$ . Justificați răspunsul.
  - (3) Daţi exemplu de o funcţie  $f \in L^2(I)$  a cărei derivată distribuţională nu se găseşte în  $L^2(I)$ . Justificaţi răspunsul.
  - (4) Definiți spațiul Sobolev  $H^1(I)$  și scrieți ce normă avem pe acesta.
  - (5) Definiți spațiul  $H_0^1(I)$ . Enunțați inegalitatea Poincaré. Introduceți două norme echivalente pe spațiul  $H_0^1(I)$ .
  - (6) Enunțați lema Lax-Milgram.
  - (7) Considerăm problema la limita:

$$\begin{cases} -u''(x) + (3 + \cos x)u(x) = 1, & x \in (0, 1), \\ u(0) = u(1) = 0 \end{cases}$$
 (1)

și definim soluția slabă  $u \in H_0^1((0,1))$  a ecuației (1) în felul următor:

$$\int_0^1 u'(x)v'(x)dx + \int_0^1 (3+\cos x)u(x)v(x)dx = \int_0^1 v(x)dx, \ \forall v \in H_0^1((0,1)).$$
 (2)

Arătați cât mai detaliat că orice soluție clasică  $u \in C^2([0,1])$  a ecuației (1) este soluție slabă, adică satisface (2).

- (8) Arătați cât mai detaliat că există o unică soluție slabă a ecuației (1).
- (9) Arătați că dacă  $u \in C^2([0,1])$  este soluție slabă atunci u este soluție clasică.

S.Me. Teoremele generale. Consecințe. Teoreme de conservare.

S.MMC. Miscare și deformare. Tensorul de deformare. Teorema de descompunere polară.

- **S.Pr.** (1) Variabile aleatoare independente și identic repartizate: definiție.
  - (2) Enunțați legea tare a numerelor mari.
  - (3) Enunțați formula de transport.
  - (4) Noțiunea de convoluție. Definiție, formule de calcul.
  - (5) Definiți noțiunea de repartiție uniformă.
  - (6) Folosind noțiunile de mai sus calculați limita aproape sigură a șirului

$$s_n = \frac{[X_1 + Y_1] + [X_2 + Y_2] + \dots + [X_n + Y_n]}{n},$$

unde  $[X_i + Y_i]$  reprezintă partea întreagă a lui  $X_i + Y_i$ , iar variabilele aleatoare  $(X_1, Y_1, X_2, Y_2, \dots, X_n, Y_n)$  sunt i.i.d. uniform repartizate.

- S.St. Descrieți metoda verosimilității maxime. Exemplificați rezultatele în cazul repartiției normale.
- S.CO. (1) Să se enunțe teorema fundamentală a optimizării liniare și teorema fundamentală a dualității (fără demonstrații).
  - (2) Să se enunțe și să se demonstreze teorema de optim infinit de la algoritmul simplex primal.

Observație: la ambele cerințe se prezinta problemele și notațiile folosite.

Notă: timp de lucru 3 ore.