

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 enunțe și să se demonstreze teorema lui Rolle.

T.An. 2. Să se demonstreze teorema: *Fie $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ 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 carteziane ale subspațiilor afine.

Probleme – discipline fundamentale.

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

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

$$f(X) = X^4 + X^2 + 1, \quad g(X) = X^6 + 1 \quad \text{și} \quad h(X) = X^4 + 1$$

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

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 $(f_n)_{n \geq 1}$, $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ 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 $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, dar $f'(1) \neq \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(1)$.

P.Ge. 1. Fie $V = \mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ mulțimea matricilor pătratice de ordin 2 cu coeficienți reali și fie $T : V \rightarrow V$ 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 ± 1 și decideți dacă T este sau nu diagonalizabilă.

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

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

(1) Determinați α astfel încât $d \parallel \pi$ și, în acest caz, determinați planul π' cu $\pi' \parallel \pi$, $d \subset \pi'$.

(2) Determinați α 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.

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 maxime.

- S.EDP.** (1) Fie $I = (0, 1)$. Pentru o funcție $f \in L^2(I)$ definiți conceptul 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) Dați exemplu de o funcție $f \in L^2(I)$ a cărei derivată distribuțională nu se găsește în $L^2(I)$. Justificați 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:

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

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

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

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. Mișcare 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 prezintă problemele și notațiile folosite.

Notă: timp de lucru 3 ore.