

Záróvizsga, 2017. július 3
Matematika szak

I. TÉTEL. Algebra

Legyen $d \in \mathbb{N}$ egy négyzetmentes természetes szám. Igazoljuk, hogy:

1. A \sqrt{d} valós szám irracionális.
2. Az 1 és \sqrt{d} számok lineárisan függetlenek a \mathbb{Q} test feletti \mathbb{R} vektortérben.
3. A $K = \{x = a + b\sqrt{d} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ halmaz részteste az $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ valós számtestnek.
4. Az $M = \left\{ X = \begin{pmatrix} a & db \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}$ halmaz unitér részgyűrűje az $(M_2(\mathbb{Q}), +, \cdot)$ mátrixgyűrűnek.
5. Ha az $a, b \in \mathbb{Q}$ számok nem mindegyike nulla, akkor az $X = \begin{pmatrix} a & db \\ b & a \end{pmatrix}$ mátrix invertálható; ebben az esetben számítsuk ki az X^{-1} inverz mátrixot.
6. $(M, +, \cdot)$ kommutatív test.
7. A $(K, +, \cdot)$ és $(M, +, \cdot)$ testek izomorfak.

II. TÉTEL. Matematikai analízis

1. Jelentsük ki és bizonyítsuk a pozitív tagú sorok konvergenciájára vonatkozó (Cauchy-féle) gyökkritériumot!
2. Írjuk fel az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin x$ függvényre vonatkozó harmadrendű ($n = 3$) Maclaurin-sort (Taylor-sort, az $x_0 = 0$ pontban, a Lagrange-féle maradékkal), explicitálva a maradékot is.
3. Igazoljuk a következő egyenlőtlenségeket: $\frac{17}{18} < \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx < 1$.
4. Számítsuk ki: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n!}{n^n}\right)^{\frac{1}{n}}$.

III. TÉTEL. Geometria

1. Számítsuk ki az $ABCD$ rombusz területét, tudva, hogy az A pont koordinátái $(0, -1)$, az átlók M metszéspontjának koordinátái $(4, 4)$, és az $N(2, 0)$ pont rajta van az AB oldalon.
2. Adottak a következő egyenesek:

$$(\Delta_1): \begin{cases} x + 4y - z - 3 = 0, \\ 3x - 4y - 3z + 7 = 0 \end{cases} \quad \text{és} \quad (\Delta_2): \begin{cases} x + 2y - z + 2 = 0, \\ x - 2y + z + 4 = 0. \end{cases}$$

Ellenőrizzük, hogy a két egyenes egy síkban van-e.

Megjegyzés:

- Minden tétel kötelező. Minden tételre teljes megoldást kell adni.
- Az írásbeli vizsga végső jegyét a következő képlet adja: $\frac{\text{JegyI} + \text{JegyII} + \text{JegyIII}}{3}$.
- A legkisebb átmenő jegy az 5-ös.
- Munkaidő: 3 óra.

Proba scrisă a examenului de licență, 3 iulie 2017
 Specializarea Matematică
 – Barem de corectare și soluții –

SUBIECTUL I. Algebră

Oficiu (1p)

1. Presupunem prin absurd că $\sqrt{d} \in \mathbb{Q}$ și scriem $\sqrt{d} = \frac{m}{n}$, unde $m, n \in \mathbb{N}^*$ sunt numere naturale relativ prime, adică $\text{cmmdc}(m, n) = 1$ (0,5p)

Fie p un număr prim ce divide pe d , deci putem scrie $d = pd'$, unde $p \nmid d'$. Avem $m^2 = n^2d = n^2pd'$. Rezultă că $p \mid m^2$, deci $p \mid m$, adică $m = pm'$, unde $m' \in \mathbb{N}^*$. Obținem $p^2m'^2 = n^2pd'$, de unde $pm'^2 = n^2d'$, deci $p \mid n^2d'$ (0,5p)

Dar $\text{cmmdc}(p, d') = 1$, deci $p \mid n$, adică $n = pn'$, unde $n' \in \mathbb{N}^*$. Rezultă că p este divizor comun al lui m și n , ceea ce este o contradicție. (0,5p)

2. Fie $a, b \in \mathbb{Q}$ astfel ca $a + b\sqrt{d} = 0$ (0,5p)

Dacă $b \neq 0$, atunci deducem $\sqrt{d} = -\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$, contradicție. Deci $b = 0$ și atunci $a = 0$, deci 1 și \sqrt{d} sunt liniar independente peste \mathbb{Q} (0,5p)

3. Evident, $0, 1 \in K$ (0,5p)

Fie $x = a + b\sqrt{d}$, $x' = a' + b'\sqrt{d} \in K$. Atunci $x - x' = (a - a') + (b - b')\sqrt{d} \in K$ (0,5p)

Pentru $x' \neq 0$ avem,

$$\frac{x}{x'} = \frac{(a + b\sqrt{d})(a' - b'\sqrt{d})}{a'^2 - db'^2} = \frac{(aa' - bb'd) + (a'b - ab')\sqrt{d}}{a'^2 - db'^2} \in K$$

(am amplificat cu conjugata lui x'). (0,5p)

4. Evident, matricea nulă 0_2 și matricea unitate I_2 aparțin lui M (0,5p)

Fie $X = \begin{pmatrix} a & db \\ b & a \end{pmatrix}$, $X' = \begin{pmatrix} a' & db' \\ b' & a' \end{pmatrix} \in M$. Atunci $X - X' = \begin{pmatrix} a - a' & d(b - b') \\ b - b' & a - a' \end{pmatrix} \in M$ (0,5p)

și $XX' = \begin{pmatrix} aa' + dbb' & d(ab' + a'b) \\ d(ab' + a'b) & aa' + dbb' \end{pmatrix} \in M$ (0,5p)

5. Avem $\det X = a^2 - db^2 = (a + b\sqrt{d})(a - b\sqrt{d}) \neq 0$ dacă $a, b \in \mathbb{Q}$ nu sunt ambele nule. (0,5p)

Folosind formula cunoscută, avem $X^{-1} = \frac{1}{\det X} \begin{pmatrix} a & -db \\ -b & a \end{pmatrix}$ (0,5p)

6. Se verifică ușor că $XX' = X'X$ pentru orice $X, X' \in M$, deci din punctul 4. rezultă că $(M, +, \cdot)$ este inel comutativ cu unitate. (0,5p)

Din punctul 5. rezultă că dacă $0 \neq X \in M$, atunci $X^{-1} \in M$, adică orice element nenul al lui M este inversabil în M (0,5p)

7. Considerăm funcția $f : K \rightarrow M$, $f(a + b\sqrt{d}) = \begin{pmatrix} a & db \\ b & a \end{pmatrix}$ (0,5p)

Evident, pentru orice $X = \begin{pmatrix} a & db \\ b & a \end{pmatrix} \in M$ există unic $x = a + b\sqrt{d} \in K$ astfel ca $f(x) = X$, deci f este bijecție. (0,4p)

Pentru orice $x, x' \in K$ avem $f(x + x') = f(a + a' + (b + b')\sqrt{d}) = \begin{pmatrix} a + a' & d(b + b') \\ b + b' & a + a' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & db \\ b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & db' \\ b' & a' \end{pmatrix} = f(x) + f(x')$ (0,3p)

și $f(xx') = f(aa' + bb'd + (a'b + ab')\sqrt{d}) = \begin{pmatrix} aa' + dbb' & d(ab' + a'b) \\ d(ab' + a'b) & aa' + dbb' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & db \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a' & db' \\ b' & a' \end{pmatrix} = f(x)f(x')$, deci f este morfism de corpuri. (0,3p)

SUBIECTUL II. Analiză matematică

- Oficiu (1,0p)
1. Enunțul teoremei (1,5p)
 Demonstrație (1,5p)
2. Formula: $f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}x^{n+1}$, (0,5p)
 $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} \sin c$, cu c între 0 și x (1,5p)
3. $1 - \frac{x^2}{3!} < \frac{\sin x}{x} < 1$ (1,0p)
 $\frac{17}{18} < \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx < 1$ (1,0p)
4. $x_n = \left(\frac{n!}{n^n}\right)^{\frac{1}{n}}$, $\ln x_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln \frac{k}{n}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln x_n = \int_0^1 \ln x dx$ (1,0p)
 $\int_0^1 \ln x dx = -1 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n!}{n^n}\right)^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{e}$ (1,0p)

Soluție

1. Teoremă (criteriul radicalului, criteriul Cauchy) Fic $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ o serie cu termeni pozitivi.

(a) Dacă există un număr real $q \in [0, 1)$ și un număr natural n_0 astfel încât

$$\sqrt[n]{u_n} \leq q, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, \quad \text{atunci seria } \sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ este convergentă.}$$

(b) Dacă există un număr natural n_0 astfel încât

$$\sqrt[n]{u_n} \geq 1, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, \quad \text{atunci seria } \sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ este divergentă.}$$

Demonstrație:

(a) Presupunem că există $q \in [0, 1)$ și un număr natural n_0 astfel încât $\sqrt[n]{u_n} \leq q, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$, atunci $u_n \leq q^n, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$, și

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} u_n &= \sum_{n=1}^{n_0-1} u_n + \sum_{n=n_0}^{\infty} u_n \leq \sum_{n=1}^{n_0-1} u_n + \sum_{n=n_0}^{\infty} q^n = \\ &= \sum_{n=1}^{n_0-1} u_n + q^{n_0-1} \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1 - q^k}{1 - q} \stackrel{q \in [0,1)}{=} \sum_{n=1}^{n_0-1} u_n + \frac{q^{n_0-1}}{1 - q} \in \mathbb{R}, \end{aligned}$$

astfel, rezultă că $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ este convergentă (monoton crescătoare și mărginită superior).

(b) Dacă există un număr natural n_0 astfel încât $\sqrt[n]{u_n} \geq 1, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$, atunci rezultă că $u_n \geq 1, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$, de unde

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{n_0-1} u_n + \sum_{n=n_0}^{\infty} u_n \geq \sum_{n=1}^{n_0-1} u_n + \sum_{n=n_0}^{\infty} 1 = \infty,$$

deci $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ este divergentă.

2. Se aplică formula:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}x^{n+1},$$

unde c se află între 0 și x . Pentru funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin x$, și $n = 3$ avem:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} \sin c, \text{ cu } c \text{ între } 0 \text{ și } x.$$

3. Folosind dezvoltarea scrisă la punctul precedent, pentru $x \in (0, 1)$ rezultă $c \in (0, 1)$, de unde, deoarece $\sin c \in (0, 1)$ avem următoarele:

$$-\frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} \sin c = -\frac{x^3}{3!} \left(1 - \frac{x}{4} \sin c\right) < 0,$$

$$\frac{x^4}{4!} \sin c > 0,$$

de unde, rezultă

$$x - \frac{x^3}{3!} < \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} \sin c < x \implies$$

$$1 - \frac{x^2}{3!} < \frac{\sin x}{x} < 1 \implies$$

$$\frac{17}{18} = \int_0^1 \left(1 - \frac{x^2}{3!}\right) dx < \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx < \int_0^1 dx = 1.$$

4. Notând $x_n = \left(\frac{n!}{n^n}\right)^{\frac{1}{n}}$, $\ln x_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln \frac{k}{n}$, de unde

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln x_n = \int_0^1 \ln x dx = -1 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n!}{n^n}\right)^{\frac{1}{n}} = e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

Soluția a II-a: fie $a_n = \frac{n!}{n^n}$, cum

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n+1)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e},$$

rezultă (pe baza unei consecințe a teoremei Cesàro-Stolz)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n!}{n^n}\right)^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{e}.$$

SUBIECTUL III. Geometrie

- Oficiu (1p)
- (a) coordonatele lui C , ca simetric al lui A față de M (0.5p)
(b) ecuația dreptei AN ($= AB$) 0.5pt
(c) ecuația diagonalei MB , perpendiculară pe AC (1p)
(d) coordonatele lui B , ca intersecție dintre MB și AN (1p)
(e) aria rombului ca dublul ariei triunghiului ABC (1p)
 - (a) determinarea unui vector director \mathbf{v}_1 pentru Δ_1 (1.5p)
(b) determinarea unui punct M_1 de pe dreapta Δ_1 (0.5p)
(c) determinarea unui vector director \mathbf{v}_2 pentru Δ_2 (1.5p)
(d) determinarea unui punct M_2 de pe dreapta Δ_2 (0.5p)
(e) verificarea condiției de coplanaritate (1p)

Soluție

- Vom determina coordonatele vârfurilor B și C ale rombului. Aria acestuia este dublul ariei triunghiului ABC ,

Începem prin a determina coordonatele vârfului C . Pentru aceasta, remarcăm că punctul M este mijlocul segmentului AC , deci avem:

$$\overrightarrow{AC} \equiv \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = 2\overrightarrow{AM} = 2(\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA}),$$

prin urmare

$$\overrightarrow{OC} = 2\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA} = (8, 9)$$

deci $C = C(8, 9)$. Aici O este originea coordonatelor.

Cum diagonalele rombului sunt perpendiculare, diagonala MB este perpendiculară pe AC . Vârful B al rombului se află la intersecția dintre dreptele MB și AN ($\equiv AB$).

Stabilim acum ecuația diagonalei MB . Aceasta este perpendiculară pe dreapta AC . Panta dreptei AC este

$$k_{AC} = \frac{y_C - y_A}{x_C - x_A} = \frac{9 + 1}{8 - 0} = \frac{5}{4},$$

prin urmare, panta dreptei MB este

$$k_{MB} = -\frac{4}{5},$$

așadar ecuația dreptei MB este

$$(MB): y - 4 = -\frac{4}{5}(x - 4)$$

sau

$$(MB): 4x + 5y - 36 = 0.$$

Ecuația dreptei AB (sau AN) este

$$(AB): \frac{x - x_A}{x_N - x_A} = \frac{y - y_A}{y_N - y_A}$$

ceea ce ne conduce la

$$(AB): x - 2y - 2 = 0.$$

În concluzie, coordonatele lui B sunt date de soluția sistemului:

$$\begin{cases} 4x + 5y - 36 = 0, \\ x - 2y - 2 = 0. \end{cases}$$

Obținem $B = B \left(\frac{82}{13}, \frac{28}{13} \right)$. Prin urmare,

$$\mathcal{A}_{ABCD} = 2\mathcal{A}_{ABC} = \left| \begin{array}{ccc} 0 & -1 & 1 \\ \frac{82}{13} & \frac{28}{13} & 1 \\ 8 & 9 & 1 \end{array} \right| = \frac{492}{13}.$$

2. Vom determina, mai întâi, vectorii directori ai celor două drepte și câte un punct de pe fiecare dreaptă.

Notăm cu \mathbf{n}_{11} și \mathbf{n}_{12} vectorii normali la planele care determină prima dreaptă. Atunci, după cum se știe, orice vector director al dreptei este coliniar cu vectorul $\mathbf{n}_{11} \times \mathbf{n}_{12}$. Se observă imediat că $\mathbf{n}_{11} = (1, 4, -1)$, în timp ce $\mathbf{n}_{12} = (3, -4, -3)$, deci

$$\mathbf{n}_{11} \times \mathbf{n}_{12} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 4 & -1 \\ 3 & -4 & -3 \end{vmatrix} = (-16, 6, -16),$$

deci putem alege, în calitate de vector director al dreptei Δ_1 , vectorul $\mathbf{v}_1 = (8, -3, 8)$. Se constată, cu ușurință, că punctul $M_1(0, 1, 1)$ aparține dreptei Δ_1 .

Procedăm analog în cazul celei de-a doua drepte. Acum vectorii normali la cele două plane vor fi $\mathbf{n}_{21}(1, 2, -1)$ și $\mathbf{n}_{22}(1, -2, 1)$, deci

$$\mathbf{n}_{21} \times \mathbf{n}_{22} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = (0, -2, -4),$$

deci putem alege, în calitate de vector director al dreptei Δ_2 , vectorul $\mathbf{v}_2 = (0, 1, 2)$. Se constată, cu ușurință, că punctul $M_2(-3, 0, -1)$ aparține dreptei Δ_2 .

Dreptele Δ_1 și Δ_2 sunt coplanare dacă și numai dacă vectorii $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$ și $\overrightarrow{M_1M_2}$ sunt coplanari, adică dacă și numai dacă

$$\left(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \overrightarrow{M_1M_2} \right) = 0.$$

Dar

$$\left(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \overrightarrow{M_1M_2} \right) = \begin{vmatrix} 8 & -3 & 8 \\ 0 & 1 & 2 \\ -3 & -1 & -2 \end{vmatrix} = 42 \neq 0,$$

deci dreptele sunt necoplanare.