

## EXAMEN LUCRARE SCRISĂ

ALGEBRĂ an 1, sem. 1

27-ian-22, orele 10:00-12:15

- Această lucrare scrisă constă din 9 subiecte.
- Fiecare subiect valorează un punct.
- Se acordă un punct din oficiu.
- Pentru a obține întreg punctajul, explicați în detaliu rezolvările dvs.
- Subiectele de examen depind de **codul de examen** calculat astfel. Formăm șirul de litere: nume, prenume 1, prenume 2 etc (în ordinea din C.I.). Transformăm primele 9 litere în cifre după regula:

$a, f, k, p, u, z \mapsto 1$

$b, g, l, q, v \mapsto 2$

$c, h, m, r, w \mapsto 3$

$d, i, n, s, x \mapsto 4$

$e, j, o, t, y \mapsto 5$

obținând astfel numerele  $c_1, c_2, c_3, c_4, c_5, c_6, c_7, c_8, c_9$  care reprezintă codul dvs. de examen. Dacă sunt mai puțin de 9 litere se repetă secvența anterioară (nume, prenumele 1, apoi prenumele 2 etc).

Exemplu: "Țiru Ion" dă șirul **tiruionti** care dă codul de examen:  $c_1 = 5, c_2 = 4, c_3 = 3, c_4 = 1, c_5 = 4, c_6 = 5, c_7 = 4, c_8 = 5, c_9 = 4$ .

- Scrieți rezolvările cu pix/stilou cu pastă/cerneală albastră sau neagră pe foi de hârtie albă (preferabil neliniată) ca la un examen obișnuit. Incercați să obțineți un contrast bun.

- Pe prima foaie scrieți clar **numele** (ca în C.I.), **grupa** și **codul de examen**.
- Fotografați lucrarea și strângeți toate pozele într-un fișier **pdf** purtând numele dvs. (e.g. Moraru.pdf).
- De la adresa dvs. "unibuc" (sau altă adresă), trimiteți acest fișier prin email la **ambele** adrese :

tiberiu\_dumitrescu2003@yahoo.com

416ebr4@gmail.com

Ora limită pentru trimitere **12:15** (data 27-ian-22).

**Subiectele de examen**

1. Fie  $A = \{c_1, c_2, c_3\}$  și  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Arătați că relația

$$X \sim Y \stackrel{def}{\iff} X \cup A = Y \cup A$$

este o relație de echivalență pe mulțimea  $\mathcal{P}(B)$  și listați clasele ei de echivalență.

2. Fie  $n = 4 + c_4 + c_5$ . Determinați mulțimea

$$\{d \in \mathbb{Z}_n \mid \mathbb{Z}_n - \{d\} \text{ este parte stabilă a monoidului } (\mathbb{Z}_n, \cdot)\}.$$

3. Fie permutările

$$\alpha_1 = (1234), \alpha_2 = (1243), \alpha_3 = (1324), \alpha_4 = (1342), \alpha_5 = (1423),$$

$$\beta_1 = (12)(34), \beta_2 = (12), \beta_3 = (13)(24), \beta_4 = (13), \beta_5 = (14)(24).$$

Determinați subgrupul lui  $S_4$  generat de  $\alpha_{c_6}$  și  $\beta_{c_7}$ .

4. Câte elemente de ordin  $(-1)^{c_8} + 4$  are grupul produs direct

$$S_{c_9+4} \times (\mathbb{Z}_{c_1+3}, +) ?$$

5. Determinați morfismele de grupuri

$$(\mathbb{Z}_{4c_2+2}, +) \rightarrow Q$$

unde  $Q$  este grupul cuaternionilor.

6. Listați elementele idealului generat de  $(\widehat{c_5}, \overline{c_6})$  în inelul produs direct

$$\mathbb{Z}_{c_3+3} \times \mathbb{Z}_{c_4+5}.$$

7. Considerăm mulțimea

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} a & bc_3 \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Presupunem cunoscut faptul că  $A$  este subinel în inelul de matrice  $M_2(\mathbb{Z})$ . Verificați dacă  $A$  este inel integru.

8. Este inelul factor  $\mathbb{Z}[i] / \langle c_7 + c_8 i \rangle$  izomorf cu un inel de forma  $\mathbb{Z}_n$  ?

9. Fie cuaternionul  $q = c_1 + c_2 i + c_3 j + c_4 k$ . Există un polinom nenul  $f \in \mathbb{Z}[X]$  astfel încât  $f(q) = 0$  ?

Grupa 113

$$1. A = \{5, 4, 1\} = \{1, 4, 5\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$X \sim Y \Leftrightarrow X \cup A = Y \cup A$$

$$P(B) = \{ \emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{4, 5\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 2, 5\}, \{2, 3, 4\}, \{2, 3, 5\}, \{3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 5\}, \{1, 2, 4, 5\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4, 5\} \}$$

$\sim$  este o relație de echivalență  $\Leftrightarrow \sim$  este reflexivă, simetrică

$\sim$  este reflexivă  $\Leftrightarrow X \sim X, \forall X \in P(B)$   $\sim$  transitivă

$X \sim X \Leftrightarrow X \cup A = X \cup A$ . Adevărat  $\Rightarrow \sim$  reflexivă (1)

$\sim$  este simetrică  $\Leftrightarrow X \sim Y \Rightarrow Y \sim X, \forall X, Y \in P(B)$

$X \sim Y \Leftrightarrow X \cup A = Y \cup A \Leftrightarrow Y \cup A = X \cup A \Leftrightarrow Y \sim X, \forall X, Y \in P(B)$

$\Rightarrow \sim$  simetrică (2)

$\sim$  este transitivă  $\Leftrightarrow X \sim Y$  și  $Y \sim Z \Rightarrow X \sim Z, \forall X, Y, Z \in P(B)$

$X \sim Y \Leftrightarrow X \cup A = Y \cup A$   
 $Y \sim Z \Leftrightarrow Y \cup A = Z \cup A \Rightarrow X \cup A = Z \cup A \Leftrightarrow X \sim Z, \forall X, Y, Z \in P(B)$

$\Rightarrow \sim$  transitivă (3)

Dim (1), (2) și (3)  $\Rightarrow \sim$  este o relație de echivalență pe  $P(B)$

Pt.  $\forall X \in P(A), [X] = \{Y \in P(A) \mid Y \sim X\}$ ;  $P(A) \subset P(B)$

Pt.  $\forall X \in P(A), [X] = \{Y \in P(A) \mid Y \sim X\}$

Pt.  $X = \{2\}, [X] = \{\{2\} \cup Y \mid Y \in P(A)\}$

Pt.  $X = \{3\}, [X] = \{\{3\} \cup Y \mid Y \in P(A)\}$

Pt.  $X = \{2, 3\}, [X] = \{\{2, 3\} \cup Y \mid Y \in P(A)\}$

①

Pe  $X \in \mathcal{P}(B) - \mathcal{P}(A)$ ,  $[X] = \{X \cup Y \mid Y \in \mathcal{P}(A)\}$

2.  $m = 4 + 5 + 1 = 10$

$M = \{d \in \mathbb{Z}_{10} \mid \mathbb{Z}_{10} - \{d\} \text{ este parte stabilă a monoidului } (\mathbb{Z}_{10}, \cdot)\}$

Alcătuiesc tabla înmulțirii pe  $\mathbb{Z}_{10}$

$\cdot$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	2	4	6	8	0	4	6	8	0
3	0	3	6	9	2	5	8	1	4	7
4	0	4	8	2	6	0	3	7	1	5
5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5
6	0	6	2	8	4	0	6	2	8	4
7	0	7	6	1	8	3	1	6	5	2
8	0	8	8	5	2	8	6	5	2	8
9	0	9	7	4	1	3	2	1	3	2

$\mathbb{Z}_{10} - \{d\}$  e parte stabilă  $\Leftrightarrow$

$\forall x, y \in \mathbb{Z}_{10} - \{d\},$   
 $x \cdot y \in \mathbb{Z}_{10} - \{d\}$

- $0 \notin M$  pt. că  $\mathbb{Z}_{10} - \{0\}$  nu e parte stabilă (de ex.  $2 \cdot 5 = 0$ )
- $1 \notin M$  pt. că  $\mathbb{Z}_{10} - \{1\}$  nu e parte stabilă (de ex.  $7 \cdot 3 = 1$ )
- $2 \notin M$  pt. că  $\mathbb{Z}_{10} - \{2\}$  nu e parte stabilă (de ex.  $4 \cdot 3 = 2$ )
- $3 \notin M$  pt. că  $\mathbb{Z}_{10} - \{3\}$  nu e parte stabilă (de ex.  $9 \cdot 7 = 3$ )
- $4 \notin M$  pt. că  $\mathbb{Z}_{10} - \{4\}$  nu e parte stabilă (de ex.  $2 \cdot 2 = 4$ )
- $5 \in M$  pt. că  $\mathbb{Z}_{10} - \{5\}$  e parte stabilă conform tablei
- $6 \notin M$  pt. că  $\mathbb{Z}_{10} - \{6\}$  nu e parte stabilă (de ex.  $3 \cdot 2 = 6$ )
- $7 \notin M$  pt. că  $\mathbb{Z}_{10} - \{7\}$  nu e parte stabilă (de ex.  $9 \cdot 3 = 7$ )
- $8 \notin M$  pt. că  $\mathbb{Z}_{10} - \{8\}$  nu e parte stabilă (de ex.  $3 \cdot 2 = 8$ )
- $9 \notin M$  pt. că  $\mathbb{Z}_{10} - \{9\}$  nu e parte stabilă (de ex.  $3 \cdot 3 = 9$ )

$\Rightarrow M = \{5\}$

$$3. \quad e_6 = 3; e_7 = 1$$

$$\Rightarrow \alpha_3; \beta_1$$

$$\alpha_3 = (1324)$$

$$\beta_1 = (12)(34)$$

$$\text{ord}(\alpha_3) = 4$$

$$\text{ord}(\beta_1) = 2$$

$$\alpha_3 \cdot \beta_1 = (1324)(12)(34) = (1423)$$

$$\alpha_3^2 \cdot \beta_1 = (1324)(1324)(12)(34) = (1234)$$

$$\alpha_3^3 \cdot \beta_1 = (1324)(1324)(1324)(12)(34) = (3421)$$

~~$\alpha_3$~~

$$\Rightarrow A \subset S_4; A = \langle \alpha_3, \beta_1 \rangle = \{ \alpha_3, \beta_1, (1423), (1234), (3421) \}$$



$$6. \quad c_5=1; c_6=3; c_7=1; c_8=5$$

$$(\hat{1}, \bar{3}) \sim \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_{10}$$

$$\hat{1} \cdot \mathbb{Z}_4 \subset \mathbb{Z}_4$$

$$\bar{3} \cdot \mathbb{Z}_{10} = \{\hat{0}, \hat{6}, \hat{2}, \hat{8}, \hat{4}\} \setminus \{0, 3, 6, 9, \hat{2}, \hat{5}, \hat{7}, \hat{1}, \hat{5}, \hat{4}\}$$

$$\xrightarrow{\text{elem.}} \Rightarrow \text{idealul generat de } (\hat{1}, \bar{6}) \text{ este } \mathbb{Z}_4 \times \{\hat{0}, \hat{2}, \hat{4}, \hat{6}, \hat{8}\} \subset \mathbb{Z}_{10}$$

$$7. \quad A = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\} \quad c_3=1 \quad MN \neq 0_2$$

$$A \text{ -inel integral} \Leftrightarrow \forall M, N \in A; M, N \neq 0_2 \Rightarrow a, b \neq 0$$

$$\begin{aligned} M &= \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} \\ N &= \begin{pmatrix} c & d \\ d & c \end{pmatrix} \end{aligned} \quad \Rightarrow M \cdot N = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & d \\ d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac+bd & ad+bc \\ ad+bc & ac+bd \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} ac+bd=0 \Rightarrow a = -\frac{bd}{c} \\ ad+bc=0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{-bd^2}{c} + bc = 0$$

$$\Rightarrow -bd^2 + bc^2 = 0$$

$$\Rightarrow b(c^2 - d^2) = 0$$

$$\Rightarrow b=0 \text{ sau } c^2=d^2$$

$$(c-d)(c+d)=0$$

$$c=d$$

$$c=-d$$

$$b=0 \Rightarrow ac=0 \text{ (} \Rightarrow a=0 \text{ sau } c=0 \text{ sau } d=0$$

$$\text{Pentru } b=0 \Rightarrow c=d=0 \text{ nu convine (trebuie } c \neq d \neq 0)$$

$$\text{Pt. } (c-d)(c+d)=0 \Rightarrow ac+bc=0$$

$$(a+b)c=0 \Rightarrow a+b=0$$

$$a=-b \text{ nu convine (trebuie } a \neq b \neq 0)$$

$$\text{Pt. } c=-d \Rightarrow ac-bc=0 \Rightarrow a-b=0$$

$$(a-b)c=0$$

$$a=b$$

$$\text{nu convine (trebuie } a \neq b \neq 0)$$

$$\Rightarrow A \text{ nu are divizori ai lui } 0_2 \Rightarrow A \text{ -inel integral}$$

(b)