## 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 (in ordinea din C.I.). Transformăm primele 9 litere în cifre după regula:

```
\begin{array}{l} 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 \end{array}
```

obţinând 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 puţin de 9 litere se repetă secvenţa anterioară (nume, prenumele 1, apoi prenumele 2 etc).

Exemplu: "Ţîru Ion" dă şirul 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 in C.I.), grupa și codul de examen.
- $\bullet$  Fotografiați lucrarea și strângeți toate pozele într-un fișier pdf purtând numele dvs. (e.g. Moraru.pdf).
- $\bullet$  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

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

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

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

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

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

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  $\mathbb{Z}[i]/< c_7+c_8i>$  izomorf cu un inel de forma  $\mathbb{Z}_n$ ?
- **9.** Fie cuaternionul  $q=c_1+c_2i+c_3j+c_4k$ . Există un polinom nenul  $f\in\mathbb{Z}[X]$  astfel încât f(q)=0?

Gunpa 113

1. A= (5,4,1)= (1,4,5) B = {1, 2, 3, 4, 5} X~Y C=> XUA = YUA

> P(B)={0, (1), (2), (3), (4,5), (1,2), (1,3), (1,1), (1,5), (2,5), (2,5), (2,5), (3,1), (3,5), (1,5), (1,2,3) (1,2,4), (1,2,5), (2,3,4), (2,3,5), (3,4,5)

> ~ este d'relatie de echivalenta (=> ~ este reflexive, sinctrée ~ este reflexiva (=> X ~ X , + x 2/B) » transition

X~X (=) XUA = XUA. Aderiset => ~ reflexiona (1)

~ este simetrica (=) X~Y=)Y~X, +X, Y ∈ P(B)

X~YE>XUA=YUA C=>YUA=XUA C=>Y~X, YX, Y&P(B) =) ~ simetuca (2)

~ este transitiva (=> X~Y si Y~Z=>X~Z, +XX, ZeP(B)

X~Y <= S XUA = YUA | = S XUA = ZUA <= S X~Z, +X, () Ze Y~Z <= S YUA = ZUA | = S XUA = ZUA <= S X~Z, +X, () Ze P(B)

=> ~ transitive (3)

Din (1), (2) si (3) => ~ este o relație de echivalența pe 9 (B)

Pt. +X & P(A), [X] = {Y & P(A)}. P(A) < P(B)

Pl. VX & B-A, [X] =

Pt. X = {23, [{2] = {2] V | YeP(A)}} Pl. X = {33, [{3]] = {(3]UY | YeP(A)}

EL X 2 (2,35, E(2,35) 2 (2,3) V( ) ( P(A) )

0

## Pexer(B)-P(A), [X]={XUY | YEP(A)}

2. m= 4+5+1=10

M= { d t Z10 | Z10- {d} } este parte stabila a monardela (Z10).
Alcaturos table annultini pe Z10

Z10-4dy ~ parte stobile (=) +×y ∈ Z10-4dy, ×y ∈ Z10-1dy

OFM pt. ca Z10-{0} m e palle stabile (de ex. 2.3=0)

2 fM pt. ca Z10-{1} m e palle stabile (de ex. 2.3=1)

2 fM pt. ca Z10-{2} m e palle stabile (de ex. 2.3=2)

3 fM pt. ca Z10-{3} mu e palte stabile (de ex. 2.2=2)

3 fM pt. ca Z10-{3} mu e palte stabile (de ex. 2.2=2)

3 fM pt. ca Z10-{6} mu e palte stabile (de ex. 2.2=2)

3 fM pt. ca Z10-{6} mu e palte stabile (de ex. 3.3=2)

3 fM pt. ca Z10-{6} mu e palte stabile (de ex. 3.3=2)

3 fM pt. ca Z10-{3} mu e palte stabile (de ex. 3.3=2)

3 fM pt. ca Z10-{3} mu e palte stabile (de ex. 3.3=2)

3 fM pt. ca Z10-{3} mu e palte stabile (de ex. 3.3=2)

=> 12457

3.  $c_{6}=3$ ;  $c_{7}=1$   $c_{7}>d_{7}$ ;  $B_{7}$   $c_{7}>d_{7}$ ;  $B_{7}$  $c_{7}>d_{7}$ ;  $C_{7}>$  6. C5=1; C(23; C3=1; C1=5 (1, 3) ~ Z x Z/10 7. 7/2 7/1 3- 20= 40,6,2,8,9 (0,3,6,3,2,3,8,7,5,4) elem. Sidealuli general de (1,6) ente Z1 x (0,2,6,2,8) Z10 7. A= { ( 6 a ) | a, b & Z } e3=1 MN LOZ A - inel orligh 2-5 & M, NEA; M, N + 0, 27 a, 6 +0 M2(ab) | -sM.N2(ab) (ac) 2 (actba actba)
N2(ac) | -sM.N2(ba) (ac) 2 (actba actba) fac+bd =0=5 a=-bd = bd2 + bc 20 = 3-ba2+bc220 3 b (c2-a2)20 3 5 20 san c2=d2 (C-d)(cfd)20 5 20 2) a c 20 / y a 20 san c 20 san d 20 Penter 5 20 pi 20 C=d 20 m convine (tubus c+d+0) le te-axe+ e-d = ac+be=0 (a+5) (20 = Sa+6 20 mu convic (telme a+6+0) Pt-cz-d y ac-bc = 2 3 a-620 (a-6)czo az6 mu conne (tubuie ax640) -y A me are divisor as less Oy as A - and integer 4