

Examen scris
Structuri Algebrice în Informatică
25/01/2021

Nume:

Punctaj parțial 1.....

Prenume:

Punctaj parțial 2.....

IMPORTANT!!. Punctul din oficiu este acordat pentru aflarea lui a și b pe care, ulterior, le veți înlocui în toate enunțurile problemelor. Pe foile voastre de examen veți scrie enunțurile problemelor cu a și b înlocuite cu valorile anterior determinate.

$a = \dots,$

$b = \dots,$

unde

- (1) a este egal cu maximum dintre numerele de litere ale cuvintelor care compun numele vostru de familie. (de exemplu, dacă numele de familie este Popescu-Simion atunci $a = 7$, maximum dintre 7 (nr. de litere al cuvântului Popescu) și 6 (nr. de litere al cuvântului Simion); dacă numele de familie este Moisescu atunci $a = 8$)
- (2) b este egal cu maximum dintre numerele de litere ale cuvintelor care compun prenumele vostru. (de exemplu, dacă prenumele este Andreea-Beatrice-Luminița atunci $b = 8$, maximum dintre 7 (nr. de litere al cuvântului Andreea) și 8 (nr. de litere atât al cuvântului Beatrice cât și al cuvântului Luminița).)

Problema	Punctaj	Total
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	1	
7	1	
8	1	
9	1	
oficiu	1	
Total	10	

Justificați toate răspunsurile!

1. Există permutări de ordin $a \cdot b - 1$ în grupul de permutări S_{a+b} ?
2. Se consideră permutarea $\sigma = (1, \dots, a)(a+1, \dots, a+b)$, un produs de 2 cicli disjuncți de lungime a , respectiv b , din S_{a+b} . Determinați toate permutările $\tau \in S_{a+b}$ astfel încât $\tau^3 = \sigma$.
3. Calculați $a^{a^b} \pmod{31}$.
4. Considerăm polinomul cu coeficienți întregi $P(X) = X^3 - aX + b$. Determinați dacă polinomul $P(X)$ este ireductibil în $\mathbb{Q}[X]$.
5. Determinați numărul elementelor de ordin 8 din grupul produs direct $(\mathbb{Z}_{2^a}, +) \times (\mathbb{Z}_{2^b}, +)$.
6. Fie p cel mai mic număr prim din descompunerea în factori primi a lui a și q cel mai mare număr prim mai mic sau egal cu $a+b$, diferit de p . Pentru un număr natural nenul n notăm cu $\exp_p(n)$ exponentul la care apare p în descompunerea în factori primi a lui n . Considerăm pe \mathbb{N} relația binară ρ dată astfel: $m\rho n$ dacă $\exp_p(n) = \exp_p(m)$ și $\exp_q(n) = \exp_q(m)$. Să se arate că ρ este relație de echivalență, să se calculeze clasele de echivalență ale lui a și b și să se determine un sistem complet de reprezentanți pentru această relație de echivalență.
7. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ definită astfel:
$$f(x) = \begin{cases} ax + b(1+a), & \text{dacă } x < -b, \\ ax^2 + 2a(a-1)x + a^3 - 2a^2 + a + b, & \text{dacă } x \geq -b. \end{cases}$$
Decideți dacă funcția f este injectivă, surjectivă, respectiv bijectivă. Calculați $f^{-1}([-b-1, b+1])$.
8. Demonstrați că inelul factor $\mathbb{Q}[X]/(X^2 - a^2 - a)$ este izomorf cu inelul $(\mathbb{Q}[\sqrt{a^2+a}], +, \cdot)$, unde $\mathbb{Q}[\sqrt{a^2+a}] = \{\alpha + \beta\sqrt{a^2+a} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{Q}\}$.
9. Determinați constantele $c, d \in \mathbb{Q}$ astfel încât polinoamele $X^b - aX + 1$ și $cX + d$ să fie în aceeași clasă de echivalență în inelul $\mathbb{Q}[X]/(X^2 - a^2 - a)$.