

Examen final¹ la Algebră II, seria 11, 13.06.2021

Nume și prenume: CORBEANU RAMONA GEORGIANA

Grupa: 111

1. Fie polinomul $f(X) = X^3 + 4X + 2$.

- a) Există o matrice diagonalizabilă $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ astfel încât polinomul $P_A(X)$ să fie egal cu $f(X)$? **(3p)**
- b) Este $f(X)$ polinom ireductibil în $\mathbb{Q}[X]$? Dar în $\mathbb{Z}_2[X]$? **(4p)**
- c) Determinați numărul de ideale maximale din $\mathbb{C}[X]$ în care este conținut idealul generat de polinomul $f(X)$. **(3p)**

2.

- a) Dați exemplu de inel care are 14 ideale maximale și este un produs direct de 7 inele distincte două câte două. **(3p)**
- b) Este idealul $(2X^4 + 9X^3 + 19X^2 + 21X + 12, 2X^4 + 8X^3 + 15X^2 + 15X + 9)$ maximal în $\mathbb{Q}[X]$? **(4p)**
- c) Să se determine (explicit, prin descrierea elementelor) un ideal maximal al inelului comutativ

$$R = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & a & c \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\}. \quad \textbf{(3p)}$$

3.

- a) Dați un exemplu de polinom simetric omogen de grad 14 în 4 variabile și cu 12 termeni sau explicați de ce un astfel de polinom nu există. **(3p)**
- b) Fie polinomul simetric $f(X_1, X_2, X_3) = (X_1^5 + X_2^5)(X_1^5 + X_3^5)(X_2^5 + X_3^5) \in \mathbb{Z}[X_1, X_2, X_3]$ și $g \in \mathbb{Z}[X_1, X_2, X_3]$ astfel încât $f(X_1, X_2, X_3) = g(s_1, s_2, s_3)$, conform Teoremei fundamentale a polinoamelor simetrice. Calculați $g(0, 0, 1)$ și arătați că g nu este polinom simetric. **(4p)**
- c) Fie $h \in \mathbb{Z}[X_1, X_2, X_3]$ cu proprietatea că $\sigma^*(h) = \epsilon(\sigma) \cdot h$ pentru orice $\sigma \in S_3$. Demonstrați că $h(X_1, X_2, X_3) = (X_1 - X_2)(X_1 - X_3)(X_2 - X_3)h_1(X_1, X_2, X_3)$ pentru un $h_1 \in \mathbb{Z}[X_1, X_2, X_3]$ polinom simetric. **(3p)**

4. Considerăm inelul $R = \mathbb{Q}[X]/(X^2 + 2X + 10)$.

- a) Dați exemplu de un polinom de grad 3 a cărui clasă în inelul R este clasa polinomului $6X + 2$. **(3p)**
- b) Determinați $U(R)$. **(3p)**
- c) Este inelul R izomorf cu inelul $\mathbb{Q}[X]/(X^2 - 4)$? **(2p)**
- d) Determinați structura de inel pe mulțimea $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ astfel încât inelul obținut să fie izomorf cu R . **(2p)**

¹Fiecare subiect valorează 10p. Nota pe lucrare este media aritmetică a notelor obținute pe cele 4 subiecte.
Timp de lucru: 2 ore. Succes!