## Examen final<sup>1</sup> 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).

2.

- a) Daţi exemplu de inel care are 14 ideale maximale şi 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

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

3.

- a) Daţi un exemplu de polinom simetric omogen de grad 14 în 4 variabile şi cu 12 termeni sau explicaţi 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)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Fiecare subiect valorează 10p. Nota pe lucrare este media aritmetică a notelor obținute pe cele 4 subiecte. Timp de lucru: 2 ore. Succes!