sala .....

Egzamin Mat3/I 22.06.22

1.	2.	3.	4.	5.	$\sum_{E}$	$\sum_{\acute{c}w+pr}$	$\sum$	Ocena

1. (13 pkt.) Przekształcenie liniowe  $F: R_3[x](\mathbb{R}) \to R^4(\mathbb{R})$  dane jest wzorem

$$F(ax^3 + bx^2 + cx + d) = [a - c, b + 2d, 2a - b - 2c - 2d, 2b + c + d].$$

Wyznacz

- 1. (4 pkt.) Wyznacz macierz  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(F)$  przekształcenia F w bazach  $\mathcal{A} = (x^3, x^2, x, 1)$  i  $\mathcal{B} = ([1, 0, 0, 0], [0, 1, 0, 0], [0, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 1]).$
- 2. (5 pkt.) Wyznacz bazę i wymiar  $\operatorname{Ker} F$ .
- 3. (4 pkt.) Wyznacz bazę i wymiar  $\operatorname{Im} F$ .
- 2. (13 pkt.) Dana jest macierz  $A \in M_{3\times 4}(\mathbb{Z}_5)$  taka, że

$$A = \left[ \begin{array}{rrrr} 3 & a & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ a & 4 & a & 0 \end{array} \right]$$

- 1. (5 pkt.) Wyznacz rząd macierzy A w zależności od parametru  $a \in \mathbb{Z}_5$ .
- 2. (5 pkt.) Dla parametru a takiego, że rząd macierzy A jest najmniejszy, podaj bazę przestrzeni rozwiązań jednorodnego układu równań AX=0.
- 3. (3 pkt.) Dla wybranego w poprzednim podpunkcie parametru a podaj przykład macierzy  $B \in M_{3\times 1}(\mathbb{Z}_5)$  takiej, że układ równań AX = B jest sprzeczny i uzasadnij swój wybór.
- 3. (13 pkt.) Przekształcenie liniowe  $F:C^3(\mathbb{C})\to C^3(\mathbb{C})$  w bazie standardowej  $\mathcal{E}=([1,0,0],[0,1,0],[0,0,1])$  ma macierz

$$M_{\mathcal{E}}^{\mathcal{E}}(F) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & i \end{bmatrix}.$$

- 1. (6 pkt.) Wyznacz wartości własne i odpowiadające im wektory własne przekształcenia F.
- 2. (3 pkt.) Wyznacz bazę  $\mathcal{C}$  przestrzeni  $C^3(\mathbb{C})$ , w której F ma postać diagonalną.
- 3. (4 pkt.) Wyznacz macierze  $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(F)$ ,  $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{E}}(\mathrm{id}_{C^3(\mathbb{C})})$  oraz  $M_{\mathcal{E}}^{\mathcal{C}}(\mathrm{id}_{C^3(\mathbb{C})})$ .
- 4. (13 pkt.) Dana jest grupa  $(Z_{36}^*, \cdot_{36})$ .
  - 1. (3 pkt.) Czy w grupie  $(Z_{36}^*, \cdot_{36})$  istnieje element rzędu 5? Odpowiedź proszę uzasadnić.
  - 2. (5 pkt.) Uzasadnij, że  $H = \{1, 17, 19, 35\}$  jest podgrupą grupy  $(Z_{36}^*, \cdot_{36})$ . Czy istnieje ciało  $(F, +, \cdot)$  takie, że  $(F^*, \cdot)$  jest izomorficzna z grupą  $(H, \cdot_{36})$ ? Odpowiedź proszę uzasadnić.
  - 3. (5 pkt.) Wskaż elementy grupy ilorazowej grupy  $(Z_{36}^*, \cdot_{36})$  przez relację wyznaczoną przez podgrupę H. Zapisz tabelkę działania w otrzymanej grupie ilorazowej.
- 5. (13 pkt.) W przestrzeni wektorowej  $R^2(\mathbb{R})$  dany jest iloczyn skalarny

$$\langle [x_1, x_2], [y_1, y_2] \rangle = ax_1y_1 + bx_1y_2 + bx_2y_1 + cx_2y_2, \quad a, b, c \in \mathbb{R}.$$

- 1. (5 pkt.) Wyznacz współczynniki a, b, c tak, aby  $[1, 0] \perp [1, 1], [0, 1] \perp [2, 1]$  oraz ||[1, 0]|| = 2.
- 2. (4 pkt.) Dla iloczynu określonego w punkcie 1. znajdź bazę ortonormalną przestrzeni  $\mathbb{R}^2(\mathbb{R})$ .
- 3. (4 pkt.) Dla iloczynu określonego w punkcie 1. znajdź bazę podprzestrzeni  $\{[x_1,x_2]\in R^2\mid [x_1,x_2]\perp [0,1]\}.$