

EGZAMIN PISEMNY Z ALGEBRY LINIOWEJ

1. Rozwiązać (jeśli to możliwe) równanie $\mathbf{X} \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 \\ -4 & -2 & 4 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix}$.

3

2. Dany jest wielomian stopnia drugiego $w(x) = x^2 + (-11 + j)x + 20 + 5j$. (1) Obliczyć wyróżnik Δ . (2) Obliczyć $\sqrt{\Delta}$. (3) Rozwiązać równanie $w(x) = 0$.

3

3. Liczba $3 + j$ jest pierwiastkiem wielomianu $w(x) = x^5 - 3x^4 - 4x^3 + 8x^2 + 28x + 20$. Wyznaczyć pozostałe pierwiastki wielomianu. Przedstawić obliczenia.

2

4. Z równania $(\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1}(\mathbf{X} - \mathbf{I})\mathbf{A}\mathbf{B}^T = \mathbf{A}$ wyznaczyć macierz \mathbf{X} , gdy $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ i $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$.

4

5. Wskazać bazę przestrzeni kolumnowej i bazę przestrzeni zerowej macierzy $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$.

4

6. Dane są wektory \mathbf{x} i \mathbf{y} , gdzie $\|\mathbf{x}\| = 3$, $\|\mathbf{y}\| = 2$ i $\angle(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{\pi}{3}$. Wyznaczyć $\|3\mathbf{x} - 5\mathbf{y}\|$, $\|\mathbf{x} + 3\mathbf{y}\|$ i $(3\mathbf{x} - 5\mathbf{y})(\mathbf{x} + 3\mathbf{y})$.

4

7. Znaleźć najlepsze rozwiązanie sprzecznego układu równań $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 5 & 8 \end{bmatrix} \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$.

4

8. Wyznaczyć prostą $y = ax + b$, która w sensie metody najmniejszych kwadratów najlepiej pasuje do punktów $(-1, 3)$, $(1, 2)$, $(3, 6)$, $(4, 1)$ i $(5, 6)$.

4

9. Wyznaczyć wielomian charakterystyczny, wartości własne i wektory własne macierzy \mathbf{A} . Wyznaczyć macierz diagonalną Λ i macierz odwracalną \mathbf{P} taką, że $\mathbf{A} = \mathbf{P}\Lambda\mathbf{P}^{-1}$. Następnie wyznaczyć \mathbf{A}^n , gdy $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$.

6

10. Dane jest przekształcenie $T: R^4 \rightarrow R^3$, gdzie $T(x, y, z, t) = (x+y-z+2t, x+y+z+t, 3x+2z-t)$. Wyznaczyć macierz $[T]_C^B$, gdy $B = ((2, 2, 3, 1), (2, -1, 1, 3), (0, 1, 1, 0), (1, 0, 1, 1))$ i $C = ((1, 1, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 1))$. Sprawdzić, czy $\mathbf{x} = (0, -3, 1, 2) \in \text{Ker } T$. Czy T jest monomorfizmem? Dlaczego? Czy $\mathbf{y} = (1, -1, -2) \in \text{Im } T$? Dlaczego?

6