

вариант	ф. номер	група	поток	курс	специалност
ДР1	2MI0800684	1	1	III	Компютърни науки
Име:	Александър Илиев Девинизов				

## Домашна работа № 1

**Задача 1.** а) Да се намерят в алгебричен вид корените на уравнението

$$z^4 = 8.$$

б) Да се представят в тригонометричен вид корените на уравнението

$$x^{78} + 9x^{52} + 40x^{26} - 50 = 0.$$

в) Да се представи в алгебричен вид комплексното число

$$\frac{(\sqrt{3} + 15i)^{181}}{(156 + 96i\sqrt{3})^{90}}.$$

**Задача 2.** Да се реши системата в зависимост от стойностите на параметрите  $\lambda$  и  $\mu$ :

$$\begin{cases} 4x_1 - 19x_2 - 4x_3 - (5 - \mu)x_4 = 1 - \lambda \\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 - x_4 = 2 \\ 2x_1 - 9x_2 - 2x_3 - 2x_4 = -2 \\ 2x_1 - 6x_2 - 3x_3 - 2x_4 = \lambda \end{cases}.$$

**Задача 3.** Нека

$$\mathbf{a}_1 = (-1, \lambda - 3, 7, -2), \quad \mathbf{a}_2 = (-1, 5, 1, 1), \quad \mathbf{a}_3 = (2, -8, -4, -1) \quad \text{и} \quad \mathbf{v} = (-2, \mu - 1, \mu + 7, -2)$$

са вектори от линейното пространство  $\mathbb{Q}^4$  над полето на рационалните числа  $\mathbb{Q}$ .

а) Да се определи за кои стойности на параметрите  $\lambda$  и  $\mu$  рангът на системата вектори  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  и  $\mathbf{v}$  е 4.

б) Да се определи за кои стойности на параметрите  $\lambda$  и  $\mu$  векторът  $\mathbf{v}$  може да се представи по повече от един начин като линейна комбинация на векторите  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  и  $\mathbf{a}_3$ . Да се намерят три различни такива представяния.

**Задача 4.** В зависимост от стойностите на комплексния параметър  $\lambda$  да се намери рангът на матрицата  $A \in M_6(\mathbb{C})$

$$A = \begin{pmatrix} -9i & 9i & 9i & 9i & 9i & -\lambda + 9i \\ -9i & 9i & 9i & 9i & -\lambda + 9i & 9i \\ -9i & 9i & 9i & -\lambda + 9i & 9i & 9i \\ -9i & 9i & -\lambda + 9i & 9i & 9i & 9i \\ -9i & -\lambda + 9i & 9i & 9i & 9i & 9i \\ -\lambda + 9i & -9i & -9i & -9i & -9i & -9i \end{pmatrix}$$

(тук  $i$  е имагинерната единица).

**Задача 5.** Дадено е множеството  $\mathbb{V} = \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & a_{13} \\ 0 & a_{22} & 0 \\ a_{31} & 0 & a_{33} \end{pmatrix} \mid a_{11}, a_{13}, a_{22}, a_{31}, a_{33} \in \mathbb{R} \right\}$  и множествата

$$\mathbb{U} = \{A \in \mathbb{V} \mid a_{31} = a_{11}\} \text{ и } \mathbb{W} = \{A \in \mathbb{V} \mid a_{13} + a_{22} + a_{31} = 0\}.$$

а) Да се докаже, че  $\mathbb{V}$  е линейно пространство над  $\mathbb{R}$  относно операциите събиране на матрици и умножение на матрица с число. Да се намери един негов базис и да се определи размерността му.

б) Да се докаже, че  $\mathbb{U}$  и  $\mathbb{W}$  са линейни подпространства на  $\mathbb{V}$  и да се определят размерностите им.

в) Да се определят размерностите на  $\mathbb{U} + \mathbb{W}$  и  $\mathbb{U} \cap \mathbb{W}$ .