## Теоритично контролно №1 1, I, Информатика

## Иво Стратев

1 ноември  $2017 \, г.$ 

## 1 Комплексни числа $(\mathbb{C})$

$$z = -5 - 4i$$

#### **1.1** Re z

$$Re z = -5$$

#### 1.2 Im z

$$Im z = -4$$

1.3 
$$|z|$$

$$|z| = \sqrt{(Re\,z)^2 + (Im\,z)^2} = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41}$$

## 1.4 $\operatorname{tg} Arg z$

$$\operatorname{tg} \operatorname{Arg} z = \frac{\operatorname{Im} z}{\operatorname{Re} z} = \frac{-4}{-5} = \frac{4}{5}$$

## 1.5 $\sin Arg z$

$$\sin Arg \, z = \frac{Im \, z}{|z|} = \frac{-4}{\sqrt{41}} \frac{\sqrt{41}}{\sqrt{41}} = \frac{-4\sqrt{41}}{41}$$

## **1.6** $\cos Arg z$

$$\cos Arg \, z = \frac{Re \, z}{|z|} = \frac{-5}{\sqrt{41}} \frac{\sqrt{41}}{\sqrt{41}} = \frac{-5\sqrt{41}}{41}$$

2 
$$z = \frac{5-3i}{4+i}$$
  $Re z + Im z$ 

$$z = \frac{5 - 3i}{4 + i}$$

$$z = \frac{5-3i}{4+i} \frac{4-i}{4-i}$$

$$z = \frac{(5-3i)(4-i)}{4^2+1^2}$$

$$z = \frac{20 - 5i - 12i - 3}{17}$$

$$z = \frac{17-17\imath}{17}$$
 
$$z = 1-\imath$$
 
$$Re\ z + Im\ z = 1+(-1)=1-1=0$$

## 3 Формули на Моавър

## 3.1 $z^n$ $z^n = |z|^n (\cos nArg z + i \sin nArg z)$

3.2 
$$\sqrt[n]{z}$$
  
 $\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{|z|} \left(\cos\frac{Arg\,z + 2k\pi}{n} + i\sin\frac{Arg\,z + 2k\pi}{n}\right) \quad k = 0, 1, \dots, n-1$ 

## 4 Системи линейни уравнения

#### 4.1 съвместима

Една система от линейни уравнения се нарича съвместима, когато има поне едно решение.

#### 4.2 несъвместима

Една система от линейни уравнения се нарича несъвместима, когато няма решение.

## 4.3 определена

Една система от линейни уравнения се нарича определена, когато е съвместима и има точно едно решение.

## 4.4 неопределена

Една система от линейни уравнения се нарича неопределена, когато е съвместима и има повече от едно решение.

## 5 Релации и изображения

## 5.1 Релации

$$R \subseteq A \times A;$$

#### 5.1.1 симетрична релация

$$\forall x, y \in A (x, y) \in R \implies (y, x) \in R$$

#### 5.1.2 транзитивна релация

$$\forall x, y, z \in A (x, y), (y, z) \in R \implies (x, z) \in R$$

#### 5.1.3 рефлексивна релация

$$\forall x \in A (x, x) \in R$$

#### 5.2 Изображения

$$f: X \to Y$$

#### 5.2.1 инективно изображение

$$\forall x_1, x_2 \in X \ x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$$

#### 5.2.2 сюрективно изображение

$$\forall y \in Y \ \exists x \in X : \ y = f(x)$$

#### 5.2.3 биекция

Биекция наричаме изображение, което е едновременно инкеция и сюрекция.

## 6 Бинарни операции

$$*: M \times M \to M$$

## 6.1 асоциативност

$$\forall a,\, b,\, c \in M \; (a \, * \, b) \, * \, c = a \, * \, (b \, * \, c) = a \, * \, b \, * \, c$$

## 6.2 комутативност

$$\forall a, b \in M \ a * b = b * a$$

## 6.3 неутрален елемент

$$\exists\,\theta\in M\ :\ \forall x\in M\ x\,\ast\,\theta=\theta\,\ast\,x=x$$

## 7 Матрици

## 7.1 $A^t$

$$A = (a_{ij})_{m \times n} \in M_{m \times n}(F) \ (i = 1, 2, ..., m, j = 1, 2, ..., n)$$

$$B = (b_{ij})_{n \times m} = A^t \in M_{n \times m}(F) : b_{ij} = a_{ji} \ (i = 1, 2, ..., n, j = 1, 2, ..., m);$$

#### 7.2 A + B

$$A = (a_{ij})_{m \times n}, B = (b_{ij})_{m \times n} \in M_{m \times n}(F)$$

$$A + B = C = (c_{ij})_{m \times n} \in M_{m \times n}(F)$$

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \ (i = 1, 2, ..., m, j = 1, 2, ..., n)$$

#### 7.3 $\lambda A$

$$\lambda \in F, A = (a_{ij})_{m \times n} \in M_{m \times n}(F)$$

$$\lambda A = C = (c_{ij})_{m \times n} \in M_{m \times n}(F)$$

$$c_{ij} = \lambda a_{ij} \ (i = 1, 2, ..., m, j = 1, 2, ..., n)$$

## 8 Вектори в линейно пространство

F - числово поле, V - линейно пространство над F

#### 8.1 нулевият вектор е единствен

Нека  $\theta'$  и  $\theta''$  са нулеви вектори от V. Тогава:

$$\theta' + \theta'' = \theta''$$
 (защото  $\theta'$  е нулев вектор)

$$\theta' + \theta'' = \theta'$$
 (защото  $\theta''$  е нулев вектор)

$$\implies \theta' = \theta''$$

## 8.2 противоположният вектор е единствен

Нека а е вектор от V и нека a' и a'' са негови противоположни вектори от V. Тогава:

$$a' + a + a'' = (a' + a) + a'' = \theta + a'' = a''$$
 (защото  $a'$  е противоположен вектор на а)

$$a' + a + a'' = a' + (a + a'') = a' + \theta = a'$$
 (защото  $a''$  е противоположен вектор на а)

$$\implies a' = a''$$

**8.3** 
$$0a = \theta$$

$$a + 0a = 1a + 0a = (1+0)a = a$$

$$a + 0a = a \mid + (-a)$$

$$\theta + 0a = \theta$$

$$0a = \theta$$

8.4 
$$\lambda \theta = \theta$$

$$a \in V$$

$$a + 0a = 1a + 0a = (1+0)a = a$$

$$a + 0a = a \mid + (-a)$$

$$\theta + 0a = \theta$$

$$0a = \theta$$

Сега в равенството:  $\lambda(\mu a) = (\lambda \mu)a$  избираме  $\mu = 0$ 

и получаваме:  $\lambda\theta=0a=\theta$ 

8.5 
$$-1a = -a$$

$$a + (-1a) = \theta$$

$$1a + (-1a) = \theta$$

$$(1 + (-1))a = \theta$$

$$0a = \theta$$

$$a + 0a = 1a + 0a = (1+0)a = a$$

$$a + 0a = a \mid + (-a)$$

$$\theta + 0a = \theta$$

$$0a = \theta$$

# 9 Линейно пространство, линейна комбинация и линейна зависимост/независимост

F - числово поле, V - линейно пространство над F

## 9.1 линейна комбинация

$$n\in\mathbb{N}\cup\{\infty\}$$

$$\lambda_1, \, \lambda_2, \, \ldots, \, \lambda_n \in F$$

$$a1, a2, \ldots, a_n \in V$$

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i a_i \in V$$
 - линейна комбинация

#### 9.2 линейно подпространство

$$W\subseteq V$$

$$V\ni\theta\in W$$

$$\forall w_1, w_2 \in W \quad w_1 - w_2 \in W$$

$$\forall \lambda \in F, \, \forall w \in W \quad \lambda w \in W$$

#### 9.3 линейна обвивка

Нека  $A \neq \emptyset \subset V$ 

$$l(A) = \bigcap_{A \subseteq W \le V} W$$

Алтернативна дефиниция:

$$l(A) = \left\{ \sum_{i=1}^{|A|} \lambda_i a_i \mid \forall i \in \mathbb{N} : i \le |A| \ \lambda_i \in F, \ a_i \in A \right\}$$

#### 9.4 линейна зависимост

 $n \in \mathbb{N}$ 

$$\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n \in F$$

$$a1, a2, \ldots, a_n \in V$$

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} a_{i} = \theta : (\lambda_{1}, \lambda_{2}, \dots, \lambda_{n}) \neq (0, 0, \dots, 0)$$

#### 9.5 линейна независимост

 $n \in \mathbb{N}$ 

$$\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n \in F$$

$$a1, a2, \ldots, a_n \in V$$

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i a_i = \theta : (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) = (0, 0, \dots, 0)$$

## 10 Линейна зависимост/независимост

## 10.1 ако един вектор е линейно независим, то той е ненулев вектор

Отрицание на твърдението: "ако един вектор е линейно независим, то той е ненулев вектор"е: "ако един вектор е линейно зависим, то той е нулев вектор"

$$\lambda \in F, a \in V : \lambda a = \theta : \lambda \neq 0$$

$$\lambda a = \theta \,|\, \lambda^{-1}$$

$$1.a = \theta$$

$$a = \theta$$

⇒ ако един вектор е линейно независим, то той е ненулев вектор

## 10.2 ако един вектор е линейно зависим то, той е нулевият вектор

$$\lambda \in F, a \in V : \lambda a = \theta : \lambda \neq 0$$

$$\lambda a = \theta \, | \, \lambda^{-1}$$

$$1.a = \theta$$

$$a = \theta$$

## 10.3 всяка подсистема на линейно независима система от вектори е също линейно независима

$$n, k \in \mathbb{N} : k \le n$$

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$
 - линейно независима система от вектори

$$B = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$$
 допускаме, че В е линейно зависима

$$\implies \exists \lambda_1, \, \lambda_2, \, \dots, \, \lambda_k \in F : \sum_{i=1}^k \lambda_i a_i = \theta, \, \lambda_1 \neq 0$$

$$\implies \sum_{i=1}^{k} \lambda_i a_i + \sum_{j=k+1}^{n} 0 a_j = \theta$$

⇒ противоречие с факта, че A е линейно независима система от вектори

## 10.4 ако една система от вектори съдържа линейно зависима подсистема, то тази система също е линейно зависима

$$n, k \in \mathbb{N} : k < n$$

$$A = \{a_1, \, a_2, \, \dots, \, a_n\}$$
 - система от вектори

$$B = \{a_1, \, a_2, \, \dots, \, a_k\}$$
 - линейно зависима подсистема от вектори

От В линейно зависима подсистема от вектори

$$\implies \exists \lambda_1, \, \lambda_2, \, \dots, \, \lambda_k \in F : \sum_{i=1}^k \lambda_i a_i = \theta, \, \lambda_1 \neq 0$$

$$\implies \sum_{i=1}^{k} \lambda_i a_i + \sum_{j=k+1}^{n} 0 a_j = \theta$$

От  $\lambda_1 \neq 0 \implies A$  е линейно зависима система от вектори

## 10.5 ако една система от вектори съдържа два пропорционални вектора, то тя е линейно зависима

$$n \in \mathbb{N} : A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$
 - система от вектори

$$a_2 = \lambda a_1 \implies \lambda a_1 - a_2 = \theta$$

$$\implies \lambda a_1 + (-1)a_2 + \sum_{i=3}^n 0a_i = \theta$$

⇒ А е линейно зависима система от вектори

# 10.6 ако в една система от поне два вектора един от векторите е линейна комбинация на останалите, то системата е линейно зависима

$$n \in \mathbb{N} : n > 1$$

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$
 - система от вектори

$$a_1 = \sum_{i=2}^{n} \lambda_i a_i$$

$$\implies -a_1 + \sum_{i=2}^n \lambda_i a_i = \theta$$

$$\implies (-1)a_1 + \sum_{i=2}^n \lambda_i a_i = \theta$$

А е линейно зависима система от вектори

## 10.7 в една линейно зависима система от поне два вектора поне един вектор е линейна комбинация на останалите

$$n \in \mathbb{N} : n > 1$$

$$A = \{a_1, \, a_2, \, \dots, \, a_n\}$$
 - линейно зависима система от поне два вектора

$$\implies \exists \lambda_1, \, \lambda_2, \, \dots, \, \lambda_n \in F : \sum_{i=1}^n \lambda_i a_i = \theta, \, \lambda_1 \neq 0$$

$$\implies \sum_{i=1}^{n} \lambda_i a_i = \theta \, | \lambda_1^{-1} \implies a_1 + \sum_{i=2}^{n} \frac{\lambda_i}{\lambda_1} a_i = \theta$$

$$\implies a_1 = \sum_{i=2}^n -\frac{\lambda_i}{\lambda_1} a_i$$

## 11 Базис и размерност

V - линейно пространство над числовото поле F

#### 11.1 Основна лема на алгебрата

 $n, k \in \mathbb{N}$ 

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

$$B = \{b_1, b_2, \ldots, b_n \mid \forall j = 1, 2, \ldots, k \exists \lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n \in F : b_j = \sum_{i=1}^n \lambda_i a_i \}$$

Ако  $k>n \implies$  В е линейно зависима система от вектори

#### 11.2 Базис

$$B \neq \emptyset \subset V \neq \{\theta\}$$

$$n\in\mathbb{N}\cup\{\infty\}$$

 $B = \{b_1, \, b_2, \, \dots b_n\}$  - линейно независима система от вектори

Ако 
$$V = \left\{ \sum_{i=1}^{n} \lambda_i b_i \mid \forall i \in \mathbb{N} : i \leq n \ \lambda_i \in F \right\} = l(B)$$

## 11.3 Крайномерно линейно пространство

$$B \neq \emptyset \subset V \neq \{\theta\}$$

 $n \in \mathbb{N}$ 

 $B = \{b_1, \, b_2, \, \dots b_n\}$  - линейно независима система от вектори

Ако 
$$V = \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i b_i \mid \forall i \in \mathbb{N}: \ i \leq n \ \lambda_i \in F \right\} = l(B)$$

### 11.4 Крайнопородено линейно пространство

 $\exists n \in \mathbb{N}, \ B = \{b_1, \, b_2, \, \dots b_n\}$  - линейно независима система от вектори :

$$V = l(B)$$

#### 11.5 Размерност на линейно пространство

$$\forall B \neq \emptyset \subset V \neq \{\theta\}$$

$$n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$$

 $B = \{b_1, b_2, \dots b_n\}$  - линейно независима система от вектори

и 
$$V = \left\{ \sum_{i=1}^{n} \lambda_i b_i \mid \forall i \in \mathbb{N} : i \leq n \ \lambda_i \in F \right\} = l(B)$$

$$dim(V) = n$$

С други думи казано размерността дефинираме като броя на векторите в кой да е базис на V

Ако едно крайномерно линейно пространство и едно негово линейно подпространство имат една и съща размерност, то те съвпадат

## 11.6 Координати на вектор в даден базис

dimV = n

$$B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\} : V = l(B)$$

$$v = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i b_i \in V \quad \lambda_i \in F, \ i = 1, 2, \dots, n$$

 $\lambda_1,\,\lambda_2,\,\ldots,\,\lambda_n$  са координатите на v в базиса  $b_1,\,b_2,\,\ldots,\,b_n$ 

## 12 Сума на подпространства, директна сума на подпространства и ранг на система вектори

## 12.1 Сума на подпространства и директна сума на подпространства

V - линейно пространство над числовто поле F  $V_1,\,V_2$  - крайномерни линейни подпространства на V

12.1.1 връзка между размерностите на сумата и сечението на две крайномерни линейни подпространства на дадено линейно пространство

$$\dim (V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim (V_1 \cap V_2)$$

12.1.2  $\ \, \mathrm{HДУ}$  едно линейно пространство да е директна сума на две свои подпространства

$$V = V_1 \oplus V_2 \iff V = V_1 + V_2, \ V_1 \cap V_2 = \{\theta\}$$

### 12.2 Ранг на система вектори

12.2.1 Максимална линейно независима подсистема вектори на дадена система вектори

 $S \subseteq V$  - лин. независима система вектори,

$$\forall v \in V \backslash S = \{a \in V \mid a \notin S\} \ S \cup \{v\}$$
 - е лин. зависима система

12.2.2 Ранг на система вектори

$$S \subseteq V, \ r(S) = dim(l(S))$$