

## 6. Vektory

### Lineární algebra

Mgr. Jaroslav Drobek, Ph. D.

Katedra matematiky a deskriptivní geometrie

Bakalářská matematika I



# Reálný vektorový prostor



# Reálný vektorový prostor

## Definice 6.1

Nechť  $V$  je množina a oprace  $+ : V \times V \rightarrow V$ ,  $\cdot : \mathbb{R} \times V \rightarrow V$  splňují

- (i)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$
- (ii)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V : (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$
- (iii)  $\exists \mathbf{o} \in V, \forall \mathbf{u} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{o} = \mathbf{u}$
- (iv)  $\forall \mathbf{u} \in V, \exists (-\mathbf{u}) \in V : \mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = \mathbf{o}$



# Reálný vektorový prostor

## Definice 6.1

Nechť  $V$  je množina a oprace  $+ : V \times V \rightarrow V$ ,  $\cdot : \mathbb{R} \times V \rightarrow V$  splňují

- (i)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$
- (ii)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V : (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$
- (iii)  $\exists \mathbf{o} \in V, \forall \mathbf{u} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{o} = \mathbf{u}$
- (iv)  $\forall \mathbf{u} \in V, \exists (-\mathbf{u}) \in V : \mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = \mathbf{o}$
- (v)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V, \forall c \in \mathbb{R} : c \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = c \cdot \mathbf{u} + c \cdot \mathbf{v}$
- (vi)  $\forall \mathbf{u} \in V, \forall c, d \in \mathbb{R} : (c + d) \cdot \mathbf{u} = c \cdot \mathbf{u} + d \cdot \mathbf{u}$
- (vii)  $\forall \mathbf{u} \in V, \forall c, d \in \mathbb{R} : (cd) \cdot \mathbf{u} = c \cdot (d \cdot \mathbf{u})$
- (viii)  $\forall \mathbf{u} \in V : 1 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}$ .



# Reálný vektorový prostor

## Definice 6.1

Nechť  $V$  je množina a oprace  $+ : V \times V \rightarrow V$ ,  $\cdot : \mathbb{R} \times V \rightarrow V$  splňují

- (i)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$
- (ii)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V : (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$
- (iii)  $\exists \mathbf{o} \in V, \forall \mathbf{u} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{o} = \mathbf{u}$
- (iv)  $\forall \mathbf{u} \in V, \exists (-\mathbf{u}) \in V : \mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = \mathbf{o}$
- (v)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V, \forall c \in \mathbb{R} : c \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = c \cdot \mathbf{u} + c \cdot \mathbf{v}$
- (vi)  $\forall \mathbf{u} \in V, \forall c, d \in \mathbb{R} : (c + d) \cdot \mathbf{u} = c \cdot \mathbf{u} + d \cdot \mathbf{u}$
- (vii)  $\forall \mathbf{u} \in V, \forall c, d \in \mathbb{R} : (cd) \cdot \mathbf{u} = c \cdot (d \cdot \mathbf{u})$
- (viii)  $\forall \mathbf{u} \in V : 1 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}$ .

Potom

- trojice  $(V, +, \cdot)$  se nazývá **reálný vektorový prostor**,



# Reálný vektorový prostor

## Definice 6.1

Nechť  $V$  je množina a oprace  $+ : V \times V \rightarrow V$ ,  $\cdot : \mathbb{R} \times V \rightarrow V$  splňují

- (i)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$
- (ii)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V : (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$
- (iii)  $\exists \mathbf{o} \in V, \forall \mathbf{u} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{o} = \mathbf{u}$
- (iv)  $\forall \mathbf{u} \in V, \exists (-\mathbf{u}) \in V : \mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = \mathbf{o}$
- (v)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V, \forall c \in \mathbb{R} : c \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = c \cdot \mathbf{u} + c \cdot \mathbf{v}$
- (vi)  $\forall \mathbf{u} \in V, \forall c, d \in \mathbb{R} : (c + d) \cdot \mathbf{u} = c \cdot \mathbf{u} + d \cdot \mathbf{u}$
- (vii)  $\forall \mathbf{u} \in V, \forall c, d \in \mathbb{R} : (cd) \cdot \mathbf{u} = c \cdot (d \cdot \mathbf{u})$
- (viii)  $\forall \mathbf{u} \in V : 1 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}$ .

Potom

- trojice  $(V, +, \cdot)$  se nazývá **reálný vektorový prostor**,
- prvky množiny  $V$  se nazývají **vektory**,



# Reálný vektorový prostor

## Definice 6.1

Nechť  $V$  je množina a oprace  $+ : V \times V \rightarrow V$ ,  $\cdot : \mathbb{R} \times V \rightarrow V$  splňují

- (i)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$
- (ii)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V : (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$
- (iii)  $\exists \mathbf{o} \in V, \forall \mathbf{u} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{o} = \mathbf{u}$
- (iv)  $\forall \mathbf{u} \in V, \exists (-\mathbf{u}) \in V : \mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = \mathbf{o}$
- (v)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V, \forall c \in \mathbb{R} : c \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = c \cdot \mathbf{u} + c \cdot \mathbf{v}$
- (vi)  $\forall \mathbf{u} \in V, \forall c, d \in \mathbb{R} : (c + d) \cdot \mathbf{u} = c \cdot \mathbf{u} + d \cdot \mathbf{u}$
- (vii)  $\forall \mathbf{u} \in V, \forall c, d \in \mathbb{R} : (cd) \cdot \mathbf{u} = c \cdot (d \cdot \mathbf{u})$
- (viii)  $\forall \mathbf{u} \in V : 1 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}$ .

Potom

- trojice  $(V, +, \cdot)$  se nazývá **reálný vektorový prostor**,
- prvky množiny  $V$  se nazývají **vektory**,
- vektor  **$\mathbf{o}$**  se nazývá **nulový vektor**,



# Reálný vektorový prostor

## Definice 6.1

Nechť  $V$  je množina a oprace  $+ : V \times V \rightarrow V$ ,  $\cdot : \mathbb{R} \times V \rightarrow V$  splňují

- (i)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$
- (ii)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V : (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$
- (iii)  $\exists \mathbf{o} \in V, \forall \mathbf{u} \in V : \mathbf{u} + \mathbf{o} = \mathbf{u}$
- (iv)  $\forall \mathbf{u} \in V, \exists (-\mathbf{u}) \in V : \mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = \mathbf{o}$
- (v)  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V, \forall c \in \mathbb{R} : c \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = c \cdot \mathbf{u} + c \cdot \mathbf{v}$
- (vi)  $\forall \mathbf{u} \in V, \forall c, d \in \mathbb{R} : (c + d) \cdot \mathbf{u} = c \cdot \mathbf{u} + d \cdot \mathbf{u}$
- (vii)  $\forall \mathbf{u} \in V, \forall c, d \in \mathbb{R} : (cd) \cdot \mathbf{u} = c \cdot (d \cdot \mathbf{u})$
- (viii)  $\forall \mathbf{u} \in V : 1 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}$ .

Potom

- trojice  $(V, +, \cdot)$  se nazývá **reálný vektorový prostor**,
- prvky množiny  $V$  se nazývají **vektory**,
- vektor  **$\mathbf{o}$**  se nazývá **nulový vektor**,
- vektor  **$-\mathbf{u}$**  se nazývá **vektor opačný k vektoru  $\mathbf{u}$** .



# Dimenze a báze vektorového prostoru



## Definice 6.2

Nechť  $V$  je vektorový prostor a nechť  $m \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$  jsou

- **lineárně závislé**, jestliže pro  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$  platí

$$\exists j \in \{1, \dots, m\} : \quad c_j \neq 0 \quad \wedge \quad c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \dots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0}.$$



# Dimenze a báze vektorového prostoru

## Definice 6.2

Nechť  $V$  je vektorový prostor a nechť  $m \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$  jsou

- **lineárně závislé**, jestliže pro  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$  platí

$$\exists j \in \{1, \dots, m\} : \quad c_j \neq 0 \quad \wedge \quad c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0}.$$

- **lineárně nezávislé**, jestliže pro  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$  platí

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0} \quad \implies \quad c_1 = \cdots = c_m = 0.$$



# Dimenze a báze vektorového prostoru

podrobnosti

## Definice 6.2

Nechť  $V$  je vektorový prostor a nechť  $m \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$  jsou

- **lineárně závislé**, jestliže pro  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$  platí

$$\exists j \in \{1, \dots, m\} : \quad c_j \neq 0 \quad \wedge \quad c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0}.$$

- **lineárně nezávislé**, jestliže pro  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$  platí

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0} \quad \implies \quad c_1 = \cdots = c_m = 0.$$

## Definice 6.3

Nechť  $V$  je vektorový prostor nad  $\mathbb{R}$  a nechť  $n \in \mathbb{N}_0$  je největší číslo takové, že z množiny  $V$  lze vybrat  $n$  lineárně nezávislých vektorů. Potom

- říkáme, že  $V$  je  **$n$ -dimenzionální**,



# Dimenze a báze vektorového prostoru

podrobnosti

## Definice 6.2

Nechť  $V$  je vektorový prostor a nechť  $m \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$  jsou

- **lineárně závislé**, jestliže pro  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$  platí

$$\exists j \in \{1, \dots, m\} : \quad c_j \neq 0 \quad \wedge \quad c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0}.$$

- **lineárně nezávislé**, jestliže pro  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$  platí

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0} \quad \implies \quad c_1 = \cdots = c_m = 0.$$

## Definice 6.3

Nechť  $V$  je vektorový prostor nad  $\mathbb{R}$  a nechť  $n \in \mathbb{N}_0$  je největší číslo takové, že z množiny  $V$  lze vybrat  $n$  lineárně nezávislých vektorů. Potom

- říkáme, že  $V$  je  **$n$ -dimenzionální**,
- $n$  se nazývá **dimenze** vektorového prostoru  $V$ .



# Dimenze a báze vektorového prostoru

podrobnosti

## Definice 6.2

Nechť  $V$  je vektorový prostor a nechť  $m \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$  jsou

- **lineárně závislé**, jestliže pro  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$  platí

$$\exists j \in \{1, \dots, m\} : \quad c_j \neq 0 \quad \wedge \quad c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0}.$$

- **lineárně nezávislé**, jestliže pro  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$  platí

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0} \quad \implies \quad c_1 = \cdots = c_m = 0.$$

## Definice 6.3

Nechť  $V$  je vektorový prostor nad  $\mathbb{R}$  a nechť  $n \in \mathbb{N}_0$  je největší číslo takové, že z množiny  $V$  lze vybrat  $n$  lineárně nezávislých vektorů. Potom

- říkáme, že  $V$  je  **$n$ -dimenzionální**,
- $n$  se nazývá **dimenze** vektorového prostoru  $V$ .
- libovolná množina  $n$  lineárně nezávislých vektorů z  $V$  se nazývá **báze** vektorového prostoru  $V$ .





## Poznámka 6.1

- Zápis  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  znamená, že symbol **u** reprezentuje uspořádanou  $n$ -tici

$$(u_1, \dots, u_n).$$



## Poznámka 6.1

- Zápis  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  znamená, že symbol **u** reprezentuje uspořádanou  $n$ -tici

$$(u_1, \dots, u_n).$$

- Pro  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  platí **u = v** právě tehdy, když  $u_1 = v_1, \dots, u_n = v_n$ .



## Poznámka 6.1

- Zápis  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  znamená, že symbol **u** reprezentuje uspořádanou  $n$ -tici

$$(u_1, \dots, u_n).$$

- Pro  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  platí **u = v** právě tehdy, když  $u_1 = v_1, \dots, u_n = v_n$ .

## Věta 6.1

Trojice  $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$ , kde operace  $+ : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  jsou definované předpisy

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} := (u_1 + v_1, \dots, u_n + v_n), \quad (\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \quad (1)$$

$$c \cdot \mathbf{u} := (c u_1, \dots, c u_n), \quad (c, \mathbf{u}) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n, \quad (2)$$

je  $n$ -dimenzionální vektorový prostor



## Poznámka 6.1

- Zápis  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  znamená, že symbol **u** reprezentuje uspořádanou  $n$ -tici

$$(u_1, \dots, u_n).$$

- Pro  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  platí **u = v** právě tehdy, když  $u_1 = v_1, \dots, u_n = v_n$ .

## Věta 6.1

Trojice  $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$ , kde operace  $+ : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  jsou definované předpisy

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} := (u_1 + v_1, \dots, u_n + v_n), \quad (\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \quad (1)$$

$$c \cdot \mathbf{u} := (c u_1, \dots, c u_n), \quad (c, \mathbf{u}) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n, \quad (2)$$

je  $n$ -dimenzionální vektorový prostor s bází tvořenou vektory

$$\mathbf{e}_1 = (1, 0, 0, \dots, 0), \mathbf{e}_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, \mathbf{e}_n = (0, 0, 0, \dots, 1). \quad (3)$$





## Definice 6.4

- Vektorový prostor  $\mathbb{R}^n$  se nazývá aritmetický vektorový prostor.
- Vektor  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  se nazývá *n*-složkový aritmetický vektor; je-li  $j \in \{1, \dots, n\}$ , potom  $u_j$  se nazývá *j*-tá složka vektoru  $\mathbf{u}$ .
- Operace definovaná předpisem (1) se nazývá *sčítání aritmetických vektorů*; vektor  $\mathbf{u} + \mathbf{v}$  se nazývá *součet aritmetických vektorů*  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$ .



## Definice 6.4

- Vektorový prostor  $\mathbb{R}^n$  se nazývá aritmetický vektorový prostor.
- Vektor  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  se nazývá *n-složkový aritmetický vektor*; je-li  $j \in \{1, \dots, n\}$ , potom  $u_j$  se nazývá *j-tá složka vektoru u*.
- Operace definovaná předpisem (1) se nazývá *sčítání aritmetických vektorů*; vektor  $\mathbf{u} + \mathbf{v}$  se nazývá *součet aritmetických vektorů u, v*.
- Operace definovaná předpisem (2) se nazývá *násobení aritmetického vektoru skalárem*; vektor  $c \cdot \mathbf{u}$  se nazývá *c-násobek aritmetického vektoru u*.



## Definice 6.4

- Vektorový prostor  $\mathbb{R}^n$  se nazývá aritmetický vektorový prostor.
- Vektor  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  se nazývá *n-složkový aritmetický vektor*; je-li  $j \in \{1, \dots, n\}$ , potom  $u_j$  se nazývá *j-tá složka vektoru u*.
- Operace definovaná předpisem (1) se nazývá *sčítání aritmetických vektorů*; vektor  $\mathbf{u} + \mathbf{v}$  se nazývá *součet aritmetických vektorů u, v*.
- Operace definovaná předpisem (2) se nazývá *násobení aritmetického vektoru skalárem*; vektor  $c \cdot \mathbf{u}$  se nazývá *c-násobek aritmetického vektoru u*.
- Báze prostoru  $\mathbb{R}^n$  tvořená vektory (3) se nazývá *kanonická*.



## Definice 6.4

- Vektorový prostor  $\mathbb{R}^n$  se nazývá aritmetický vektorový prostor.
- Vektor  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  se nazývá *n-složkový aritmetický vektor*; je-li  $j \in \{1, \dots, n\}$ , potom  $u_j$  se nazývá *j-tá složka vektoru u*.
- Operace definovaná předpisem (1) se nazývá *sčítání aritmetických vektorů*; vektor  $\mathbf{u} + \mathbf{v}$  se nazývá *součet aritmetických vektorů u, v*.
- Operace definovaná předpisem (2) se nazývá *násobení aritmetického vektoru skalárem*; vektor  $c \cdot \mathbf{u}$  se nazývá *c-násobek aritmetického vektoru u*.
- Báze prostoru  $\mathbb{R}^n$  tvořená vektory (3) se nazývá *kanonická*.

## Poznámka 6.2

- Složky nulového vektoru z  $\mathbb{R}^n$  jsou nuly, tj.  $\mathbf{0} = (\underbrace{0, \dots, 0}_{n \text{ krát}})$ .
- Složky vektoru opačného k vektoru  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  jsou čísla opačná ke složkám tohoto vektoru, tj.  $-\mathbf{u} = (-u_1, \dots, -u_n)$ .



# Lineární kombinace vektorů



## Lineární kombinace vektorů

### Pozorování:

Každý vektor  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  lze zapsat ve tvaru  $v_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + v_n \cdot \mathbf{e}_n$ .



## Lineární kombinace vektorů

**Pozorování:**

Každý vektor  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  lze zapsat ve tvaru  $v_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + v_n \cdot \mathbf{e}_n$ .

**Definice 6.2' a)**

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$ . Potom vektor

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n \quad (4)$$

se nazývá **lineární kombinace vektorů**  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$ .



## Lineární kombinace vektorů

**Pozorování:**

Každý vektor  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  lze zapsat ve tvaru  $v_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + v_n \cdot \mathbf{e}_n$ .

**Definice 6.2' a)**

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$ . Potom vektor

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n \quad (4)$$

se nazývá **lineární kombinace vektorů**  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$ .

Lineární kombinace (5) se nazývá

- **triviální**, jestliže  $c_1 = \cdots = c_m = 0$ ,



## Lineární kombinace vektorů

**Pozorování:**

Každý vektor  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  lze zapsat ve tvaru  $v_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + v_n \cdot \mathbf{e}_n$ .

**Definice 6.2' a)**

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$ . Potom vektor

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n \quad (4)$$

se nazývá **lineární kombinace vektorů**  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$ .

Lineární kombinace (5) se nazývá

- **triviální**, jestliže  $c_1 = \cdots = c_m = 0$ ,

- **netriviální**, jestliže  $\exists j \in \{1, \dots, m\} : c_j \neq 0$ ,



## Lineární kombinace vektorů

**Pozorování:**

Každý vektor  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  lze zapsat ve tvaru  $v_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + v_n \cdot \mathbf{e}_n$ .

**Definice 6.2' a)**

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$ . Potom vektor

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n \quad (4)$$

se nazývá **lineární kombinace vektorů**  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$ .

Lineární kombinace (5) se nazývá

- **triviální**, jestliže  $c_1 = \cdots = c_m = 0$ ,
- **netriviální**, jestliže  $\exists j \in \{1, \dots, m\} : c_j \neq 0$ ,
- **nulová**, jestliže je rovna nulovému vektoru.



## Lineární kombinace vektorů

**Pozorování:**

Každý vektor  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  lze zapsat ve tvaru  $v_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + v_n \cdot \mathbf{e}_n$ .

**Definice 6.2' a)**

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$ . Potom vektor

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n \quad (4)$$

se nazývá **lineární kombinace vektorů**  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$ .

Lineární kombinace (5) se nazývá

- **triviální**, jestliže  $c_1 = \cdots = c_m = 0$ ,
- **netriviální**, jestliže  $\exists j \in \{1, \dots, m\} : c_j \neq 0$ ,
- **nulová**, jestliže je rovna nulovému vektoru.

**Příklad 6.1**

Je vektor  $\mathbf{v} = (-2, 2, -3)$  lineární kombinací vektorů  $\mathbf{u}_1 = (1, 2, 0)$  a  $\mathbf{u}_2 = (3, 0, 3)$ ?



# Lineární nezávislost vektorů



## Lineární nezávislost vektorů

### Pozorování:

- Každá triviální lineární kombinace libovolných vektorů je nulová.



## Lineární nezávislost vektorů

### Pozorování:

- Každá triviální lineární kombinace libovolných vektorů je nulová.
- Existuje netriviální nulová lineární kombinace vektorů  
 $\mathbf{u}_1 = (3, 3)$ ,  $\mathbf{u}_2 = (1, 1)$ ; stačí vzít  $c_1 = 1$ ,  $c_2 = -3$ .



# Lineární nezávislost vektorů

## Pozorování:

- Každá triviální lineární kombinace libovolných vektorů je nulová.
- Existuje netriviální nulová lineární kombinace vektorů  
 $\mathbf{u}_1 = (3, 3)$ ,  $\mathbf{u}_2 = (1, 1)$ ; stačí vzít  $c_1 = 1$ ,  $c_2 = -3$ .
- Pro vektory  $\mathbf{u}_1 = (1, 2)$ ,  $\mathbf{u}_2 = (2, 1)$  to však neplatí; jejich nulovou lineární kombinaci docílíme jedině volbou  $c_1 = 0$ ,  $c_2 = 0$ .



# Lineární nezávislost vektorů

## Pozorování:

- Každá triviální lineární kombinace libovolných vektorů je nulová.
- Existuje netriviální nulová lineární kombinace vektorů  
 $\mathbf{u}_1 = (3, 3)$ ,  $\mathbf{u}_2 = (1, 1)$ ; stačí vzít  $c_1 = 1$ ,  $c_2 = -3$ .
- Pro vektory  $\mathbf{u}_1 = (1, 2)$ ,  $\mathbf{u}_2 = (2, 1)$  to však neplatí; jejich nulovou lineární kombinaci docílíme jedině volbou  $c_1 = 0$ ,  $c_2 = 0$ .

## Definice 6.2' b)

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$  jsou

- **lineárně závislé**, jestliže existuje jejich netriviální nulová lineární kombinace, tj. jestliže platí

$$\exists j \in \{1, \dots, m\} : c_j \neq 0 \quad \wedge \quad c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \dots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0}.$$



# Lineární nezávislost vektorů

## Pozorování:

- Každá triviální lineární kombinace libovolných vektorů je nulová.
- Existuje netriviální nulová lineární kombinace vektorů  
 $\mathbf{u}_1 = (3, 3), \mathbf{u}_2 = (1, 1)$ ; stačí vzít  $c_1 = 1, c_2 = -3$ .
- Pro vektory  $\mathbf{u}_1 = (1, 2), \mathbf{u}_2 = (2, 1)$  to však neplatí; jejich nulovou lineární kombinaci docílíme jedině volbou  $c_1 = 0, c_2 = 0$ .

## Definice 6.2' b)

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$  jsou

- **lineárně závislé**, jestliže existuje jejich netriviální nulová lineární kombinace, tj. jestliže platí

$$\exists j \in \{1, \dots, m\} : \quad c_j \neq 0 \quad \wedge \quad c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0}.$$

- **lineárně nezávislé**, jestliže každá jejich nulová lineární kombinace je triviální, tj. jestliže platí

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0} \quad \implies \quad c_1 = \cdots = c_m = 0.$$





## Věta 6.2

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$  jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden z nich je lineární kombinací ostatních.



## Věta 6.2

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$  jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden z nich je lineární kombinací ostatních.

## Důsledek

Dva vektory jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden je násobkem druhého.



## Věta 6.2

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$  jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden z nich je lineární kombinací ostatních.

## Důsledek

Dva vektory jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden je násobkem druhého.

### Příklad 6.2 Zjistěte, zda jsou dané vektory lineárně nezávislé:

a)  $\mathbf{u}_1 = (4, 1), \mathbf{u}_2 = (12, 3)$



## Věta 6.2

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in \mathbb{R}^n$  jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden z nich je lineární kombinací ostatních.

## Důsledek

Dva vektory jsou lineárně závislé právě tehdy, když jeden je násobkem druhého.

### Příklad 6.2 Zjistěte, zda jsou dané vektory lineárně nezávislé:

- a)  $\mathbf{u}_1 = (4, 1)$ ,  $\mathbf{u}_2 = (12, 3)$
- b)  $\mathbf{u}_1 = (-1, -2, 0)$ ,  $\mathbf{u}_2 = (3, 0, 1)$ ,  $\mathbf{u}_3 = (2, -1, 1)$





## Poznámky:

- (i) Lineární závislost (resp. nezávislost) nezáleží na pořadí vektorů.



## Poznámky:

- (i) Lineární závislost (resp. nezávislost) nezáleží na pořadí vektorů.
- (ii) Nahradíme-li jeden vektor z množiny lineárně závislých (resp. nezávislých) vektorů jeho  $c$ -násobkem, kde  $c \neq 0$ , dostaneme opět množinu lineárně závislých (resp. nezávislých) vektorů.



## Poznámky:

- (i) Lineární závislost (resp. nezávislost) nezáleží na pořadí vektorů.
- (ii) Nahradíme-li jeden vektor z množiny lineárně závislých (resp. nezávislých) vektorů jeho  $c$ -násobkem, kde  $c \neq 0$ , dostaneme opět množinu lineárně závislých (resp. nezávislých) vektorů.
- (iii) Nahradíme-li jeden vektor z množiny lineárně závislých (resp. nezávislých) vektorů součtem tohoto vektoru s  $c$ -násobkem jiného vektoru z této množiny, dostaneme opět množinu lineárně závislých (resp. nezávislých) vektorů.



# Lineární kombinace vektorů

zpět



# Lineární kombinace vektorů

zpět

## Úmluva:

Reálný vektorový prostor  $(V, +, \cdot)$  budeme obvykle krátce označovat  $V$  a nazývat „vektorový prostor“.



# Lineární kombinace vektorů

zpět

## Úmluva:

Reálný vektorový prostor  $(V, +, \cdot)$  budeme obvykle krátce označovat  $V$  a nazývat „vektorový prostor“.

## Definice 6.2 a)

Nechť  $V$  je vektorový prostor a  $m \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$ . Potom vektor

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m \in V \quad (5)$$

se nazývá **lineární kombinace vektorů**  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$ .



# Lineární kombinace vektorů

zpět

## Úmluva:

Reálný vektorový prostor  $(V, +, \cdot)$  budeme obvykle krátce označovat  $V$  a nazývat „vektorový prostor“.

## Definice 6.2 a)

Nechť  $V$  je vektorový prostor a  $m \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$ . Potom vektor

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m \in V \quad (5)$$

se nazývá **lineární kombinace vektorů**  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$ .

Lineární kombinace (5) se nazývá

- **triviální**, jestliže  $c_1 = \cdots = c_m = 0$ ,



# Lineární kombinace vektorů

zpět

## Úmluva:

Reálný vektorový prostor  $(V, +, \cdot)$  budeme obvykle krátce označovat  $V$  a nazývat „vektorový prostor“.

## Definice 6.2 a)

Nechť  $V$  je vektorový prostor a  $m \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$ . Potom vektor

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m \in V \quad (5)$$

se nazývá **lineární kombinace vektorů**  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$ .

Lineární kombinace (5) se nazývá

- **triviální**, jestliže  $c_1 = \cdots = c_m = 0$ ,

- **netriviální**, jestliže  $\exists j \in \{1, \dots, m\} : c_j \neq 0$ ,



# Lineární kombinace vektorů

zpět

## Úmluva:

Reálný vektorový prostor  $(V, +, \cdot)$  budeme obvykle krátce označovat  $V$  a nazývat „vektorový prostor“.

## Definice 6.2 a)

Nechť  $V$  je vektorový prostor a  $m \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$ . Potom vektor

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m \in V \quad (5)$$

se nazývá **lineární kombinace vektorů**  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$ .

Lineární kombinace (5) se nazývá

- **triviální**, jestliže  $c_1 = \cdots = c_m = 0$ ,
- **netriviální**, jestliže  $\exists j \in \{1, \dots, m\} : c_j \neq 0$ ,
- **nulová**, jestliže je rovna vektoru  $\mathbf{o}$ .



## Lineární nezávislost vektorů

zpět

**Definice 6.2 b)**

Nechť  $V$  je vektorový prostor a  $m \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$  jsou

- **lineárně závislé**, jestliže existuje jejich netriviální nulová lineární kombinace, tj. jestliže platí

$$\exists j \in \{1, \dots, m\} : \quad c_j \neq 0 \quad \wedge \quad c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0}.$$



## Lineární nezávislost vektorů

zpět

**Definice 6.2 b)**

Nechť  $V$  je vektorový prostor a  $m \in \mathbb{N}$ . Vektory  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in V$  jsou

- **lineárně závislé**, jestliže existuje jejich netriviální nulová lineární kombinace, tj. jestliže platí

$$\exists j \in \{1, \dots, m\} : \quad c_j \neq 0 \quad \wedge \quad c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0}.$$

- **lineárně nezávislé**, jestliže každá jejich nulová lineární kombinace je triviální, tj. jestliže platí

$$c_1 \cdot \mathbf{u}_1 + \cdots + c_m \cdot \mathbf{u}_m = \mathbf{0} \quad \implies \quad c_1 = \cdots = c_m = 0.$$



**Konec**  
(6. Vektory)