



Matematika I

Ing. Jan Valášek, Ph.D.

zimní semestr 2021/2022

Matematika I – přednáška 1

Doporučená literatura:

1. J. Neustupa: *Matematika I.* Skriptum FS ČVUT, Vydavatelství ČVUT, Praha 2013.
2. S. Kračmar, F. Mráz, J. Neustupa: *Sbírka p říkladů z Matematiky I.* Skriptum FS ČVUT, Vydavatelství ČVUT, Praha 2013 (možna i pozdejsi).
3. Brožíková, Kittlerová: *Diferenciální počet funkcí jedné proměnné*
4. na webu zkouškové testy a *Opakovací kurs středoškolské matematiky* (F.Mráz)

Tyto slidy budou na adrese

<http://marijan.fsi.k.cvut.cz/~valasek/teaching.php>

(pouze pro osobní potřeby a nenahražují účast na přednášce).

Základní informace

- Je třeba abyste sledovali web fakultz a web Ústavu technické matematiky a též web mat.nipax.cz věnovaný speciálně Matematicce I.
- Je nutné sledovat fakultní mailovou adresu.
- Kontrolujte průběžně údaje ve vašem KOSu.
- Další informace (cvičení (Moodle), zkoušky typu A a B (sdílení termínů, výhody ..), stipendium (odmítnutí výsledku zkoušky), seminář).
- Plán přednášek (1.-3. týden Lineární Algebra, 4.-8.týden Základy diferenciálního počtu funkcí jedné proměnné, 9.-13.týden Základy integrálního počtu funkcí jedné proměnné, 14.týden opakování,záloha).

Předpokládáme znalost středoškolské matematiky. To se týká i **základů matematické logiky**. Jedná se zejména o pojem *výroku* a o operace s výroky:

- **negace výroku X** Označujeme ji non X nebo $\neg X$.
- **konjunkce výroků X a Y** Značíme ji $X \wedge Y$ a čteme ji jako „oba výroky X a Y platí“
„oba výroky X a Y jsou pravdivé“
nebo pouze krátce „ X a Y “.
- **alternativa výroků X a Y** Značíme ji $X \vee Y$ a čteme „ X nebo Y “.

- **implikace** Označujeme ji $X \Rightarrow Y$ a čteme

„z X plyne Y “

„platí-li X , pak platí také Y “

„Předpokládejme, že platí X . Pak platí Y .“

„ Y platí za předpokladu, že platí X “

„ X implikuje Y “

„ X je postačující podmínka pro Y “

„ Y je nutná podmínka pro X “

atd.

- **ekvivalence** Označujeme ji $X \iff Y$ a čteme ji například:

„ X platí tehdy a jen tehdy, platí-li Y “

„ X je ekvivalentní Y “

„ X je nutná a postačující podmínka pro Y “

„ Y je nutná a postačující podmínka pro X “, atd.

Výrok může být bud'

pravdivý ... značíme $+$, 1, „pravda”, „true”, atd.

nebo

nepravdivý ... značíme $-$, 0, „nepravda”, „false”, atd.

Pravdivostní hodnoty všech výroků non X , $X \wedge Y$, \dots , $X \iff Y$ v závislosti na pravdivostních hodnotách výroků X a Y jsou patrné z následující tabulky.

Promyslete si sami význam a důvod hodnot v jednotlivých políčkách.

X	Y	non X	$X \wedge Y$	$X \vee Y$	$X \Rightarrow Y$	$X \iff Y$
+	+	-	+	+	+	+
+	-	-	-	+	-	-
-	+	+	-	+	+	-
-	-	+	-	-	+	+

Často budeme používat tzv. ***kvantifikátory***:

- **universální kvantifikátor** je označován symbolem \forall a lze jej použít například ve spojení: $\forall x \in I : V(x)$ – čteme to:

„pro každé $x \in I$ platí výrok $V(x)$ “

nebo „každé $x \in I$ má vlastnost $V(x)$ “

Konkrétní příklad:

„Všechna auta v této ulici jsou červená.“

- **existenční kvantifikátor** je značen \exists a používá se například ve větách tohoto typu: $\exists x \in I : V(x)$ – čteme to takto:

„existuje $x \in I$ takové, že pro ně platí výrok $V(x)$ “,

„existuje $x \in I$, pro něž platí $V(x)$ “, apod.

Konkrétní příklad:

„Existuje auto v této ulici, které je červené.“

neboli „Alespoň jedno auto v této ulici je červené.“

I. Lineární algebra

I.1. Vektorové prostory

Prostory \mathbb{R}^n a \mathbb{E}_n . Množinu všech uspořádaných n -tic reálných čísel označujeme \mathbb{R}^n .

Prvky \mathbb{R}^n nazýváme *body v \mathbb{R}^n* nebo *n -člennými aritmetickými vektory*.

Zápis bodů v \mathbb{R}^n : $[1, 2], [x_1, x_2], \text{ apod.}$ je-li $n = 2$,
 $[2, 0, 5], [x_1, x_2, x_3], \text{ apod.}$ je-li $n = 3$,
 $[x_1, x_2, \dots, x_n], \text{ apod.}$ pro obecné n .

Přijmeme-li dohodu, že za *vzdálenost* dvou libovolných bodů $X = [x_1, x_2, \dots, x_n]$ a $Y = [y_1, y_2, \dots, y_n]$ v \mathbb{R}^n budeme považovat číslo

$$d(X, Y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2},$$

stává se z \mathbb{R}^n tzv. *n -rozměrný Euklidův prostor*, označovaný jako \mathbb{E}_n .

\mathbb{E}_1 si lze představit jako přímku, \mathbb{E}_2 jako rovinu, apod.

Aritmetický n -rozměrný prostor. Definujme pro libovolné dva aritmetické vektory $[x_1, x_2, \dots, x_n], [y_1, y_2, \dots, y_n]$ jejich *součet* předpisem

$$[x_1, x_2, \dots, x_n] + [y_1, y_2, \dots, y_n] = [x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n]$$

a pro libovolné reálné číslo λ a libovolný aritmetický vektor $[x_1, x_2, \dots, x_n]$ jejich *součin* předpisem

$$\lambda \cdot [x_1, x_2, \dots, x_n] = [\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n].$$

\mathbb{R}^n s takto zavedenými operacemi nazýváme *aritmetickým n -rozměrným prostorem*.

Vektory v \mathbb{E}_2 . Omezíme se na tzv. volné vektory. Každý volný vektor lze reprezentovat orientovanou úsečkou, vycházející z počátku.

Přídavné jméno "volný" dále vynecháváme.

Množinu všech vektorů v \mathbb{E}_2 budeme značit $\mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$.

Vektory budeme označovat například \mathbf{u}, \mathbf{v} , apod.

Každému vektoru můžeme jednoznačně přiřadit jeho *souřadnice*. Souřadnice vektorů zapisujeme v kulatých závorkách, např. $\mathbf{u} = (-2, 1)$, $\mathbf{x} = (x_1, x_2)$, apod.

Pro $\mathbf{u} = (u_1, u_2)$ a $\mathbf{v} = (v_1, v_2)$ z $\mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$ a $\lambda \in \mathbb{R}$ definujeme:

součet vektorů \mathbf{u} a \mathbf{v} :

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2),$$

násobek vektoru \mathbf{u} a čísla λ :

$$\lambda \cdot \mathbf{u} = (\lambda u_1, \lambda u_2).$$

Snadno ověříme, že:

- (a) Pro libovolné vektory $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$ a libovolné reálné číslo λ patří součet $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ i součin $\lambda \cdot \mathbf{u}$ opět do $\mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$. Této vlastnosti se říká „uzavřenost $\mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$ vůči oběma operacím“ (tj. vůči „sčítání vektorů“ a vůči „násobení vektorů reálnými čísly“).
- (b) Pro libovolné vektory $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$ a libovolná reálná čísla α, β platí:
- (b1) $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u},$
 - (b2) $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w}),$
 - (b3) $1 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u},$
 - (b4) $\alpha \cdot (\beta \cdot \mathbf{u}) = (\alpha \cdot \beta) \cdot \mathbf{u},$
 - (b5) $\alpha \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = \alpha \cdot \mathbf{u} + \alpha \cdot \mathbf{v},$
 - (b6) $(\alpha + \beta) \cdot \mathbf{u} = \alpha \cdot \mathbf{u} + \beta \cdot \mathbf{u}.$

- (c) Existuje tzv. *nulový vektor* $\mathbf{o} = (0, 0)$ s tou vlastností, že pro libovolný vektor $\mathbf{u} \in \mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$ platí

$$\mathbf{u} + \mathbf{o} = \mathbf{u}.$$

- (d) Ke každému vektoru $\mathbf{u} \in \mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$ existuje vektor $-\mathbf{u} \in \mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$ (tzv. *opačný vektor* k vektoru \mathbf{u}) tak, že platí

$$\mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = \mathbf{o}.$$

Analogicky lze definovat i $\mathbf{V}(\mathbb{E}_3)$ a operace sčítání vektorů a násobení vektorů reálnými čísly v $\mathbf{V}(\mathbb{E}_3)$. Tyto operace mají i ve $\mathbf{V}(\mathbb{E}_3)$ vlastnosti (a) – (d).

Neprázdné množiny, ve kterých jsou definovány operace sčítání prvků a násobení prvků reálnými čísly (s vlastnostmi (a) – (d)), se v matematice vyskytují velmi často.

Definice (vektorový prostor). Každou neprázdnou množinu, ve které jsou definovány operace sčítání prvků a násobení prvků reálnými čísly s vlastnostmi (a) – (d), nazýváme *vektorovým prostorem*.

Příklady. $\mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$, $\mathbf{V}(\mathbb{E}_3)$, a další – viz TABULE T1.1

Dále se budeme zabývat obecným vektorovým prostorem \mathbf{V} .

Prvky \mathbf{V} budeme nazývat vektory a budeme je značit stejně jako prvky $\mathbf{V}(\mathbb{E}_2)$, tj. malými tučnými písmeny. Nulový vektor bude opět značen \mathbf{o} . (Na tabuli ale píšeme \vec{u} , \vec{v} , \vec{o} , apod.)

Věta (o jednoznačnosti nulového prvku). *Ve vektorovém prostoru \mathbf{V} existuje jediný nulový prvek.*

Důkaz: viz TABULE T1.2

Věta (o jednoznačnosti opačného prvku). *Opačný vektor $(-\mathbf{u})$ k libovolnému vektoru \mathbf{u} ve vektorovém prostoru \mathbf{V} je určen jednoznačně.*

Důkaz: viz TABULE T1.3

Poznámka. Připomeňme, že nulový prvek \mathbf{o} má tu vlastnost, že pro každé $\mathbf{u} \in \mathbf{V}$ platí $\mathbf{u} + \mathbf{o} = \mathbf{u}$. Následující lemma říká, že pro jakékoliv vektory $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbf{V}$ rovnost $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{u}$ nemůže platit v jiném případě, než že $\mathbf{v} = \mathbf{o}$:

Lemma. Nechť pro vektory \mathbf{u}, \mathbf{v} ve vektorovém prostoru \mathbf{V} platí $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{u}$. Pak $\mathbf{v} = \mathbf{o}$.

Důkaz: viz TABULE T1.4

Věta. Je-li \mathbf{V} vektorový prostor, $\mathbf{u} \in \mathbf{V}$ a α je reálné číslo, pak

$$1) \quad 0 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{o}, \quad 2) \quad (-1) \cdot \mathbf{u} = -\mathbf{u}, \quad 3) \quad \alpha \cdot \mathbf{o} = \mathbf{o}.$$

Důkaz: 1) Platí: $\mathbf{u} + 0 \cdot \mathbf{u} = 1 \cdot \mathbf{u} + 0 \cdot \mathbf{u} = (1 + 0) \cdot \mathbf{u} = 1 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}$. Z rovnosti $\mathbf{u} + 0 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}$ a z výše uvedeného lemmatu vidíme, že $0 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{o}$.

2) Platí: $\mathbf{u} + (-1) \cdot \mathbf{u} = 1 \cdot \mathbf{u} + (-1) \cdot \mathbf{u} = [1 + (-1)] \cdot \mathbf{u} = 0 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{o}$. Odtud vidíme, že $(-1) \cdot \mathbf{u}$ je opačným vektorem k \mathbf{u} .

3) Platí: $\alpha \cdot \mathbf{o} = \alpha \cdot (0 \cdot \mathbf{u}) = (\alpha \cdot 0) \cdot \mathbf{u} = 0 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{o}$.

Definice (lineární kombinace). Je-li $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$ skupina vektorů ve vektorovém prostoru \mathbf{V} a $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ jsou reálná čísla, pak vektor

$$\alpha_1 \mathbf{u}_1 + \alpha_2 \mathbf{u}_2 + \dots + \alpha_n \mathbf{u}_n \quad (\text{který je rovněž vektorem ve } \mathbf{V})$$

nazýváme *lineární kombinací* vektorů $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$.

Příklady: viz TABULE T1.5

Definice (lineární závislost a nezávislost vektorů). Skupinu vektorů $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$ nazýváme *lineárně závislou* (krátce píšeme LZ), jestliže existují reálná čísla $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ (z nichž alespoň jedno je různé od nuly) tak, že

$$\alpha_1 \mathbf{u}_1 + \alpha_2 \mathbf{u}_2 + \dots + \alpha_n \mathbf{u}_n = \mathbf{0}.$$

Skupinu vektorů, která není lineárně závislá, nazýváme *lineárně nezávislou* (krátce píšeme LN).

Důležitá otázka: Jak poznat, je-li daná konkrétní skupina vektorů LZ nebo LN?

Věta. Je-li jedním ze skupiny vektorů $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$ z vektorového prostoru \mathbf{V} nulový vektor, pak tato skupina je LZ.

Důkaz: viz TABULE T1.6

Obecněji platí:

Věta. Skupina vektorů $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$ (kde $n > 1$) z vektorového prostoru \mathbf{V} je LZ právě tehdy, je-li možné alespoň jeden z vektorů této skupiny vyjádřit jako lineární kombinaci ostatních vektorů skupiny.

Princip důkazu: viz TABULE T1.7

Důsledek. Obsahuje-li skupina vektorů $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$ z vektorového prostoru \mathbf{V} alespoň dva stejné vektory, pak tato skupina je LZ.