

Matematika II – přednáška 1

Kontakty, konzultace a Plán přednášek a Doporučená literatura

Informace na internetu na adrese "fs.cvut.cz"

-
- v záložce "Fakulta" vybrat "Ústavy a vědecká pracoviště"
-
- vybrat "12101 ÚTM"- přejít na interní webové stránky
-
- tam se najdou všechny informace o předmětu.

Tyto slidy jsou na adrese

http://marian.fsik.cvut.cz/~neustupa/M2_Neu_prednaska01.pdf

Slidy nenahrazují skripta ani zápisky ani účast na přednášce a jsou pouze pro osobní potřeby.

Euklidův prostor \mathbb{E}_n . Body a množiny v \mathbb{E}_n

Nechť je n přirozené číslo, množinu všech n -tic reálných čísel označujeme \mathbb{R}^n a nazýváme *n -rozměrný aritmetický prostor*.

Prvky \mathbb{R}^n nazýváme *body*.

Body označujeme velkými písmeny a jejich souřadnice píšeme v hranatých závorkách.

Euklidův prostor \mathbb{E}_n . Body a množiny v \mathbb{E}_n

Nechť je n přirozené číslo, množinu všech n -tic reálných čísel označujeme \mathbb{R}^n a nazýváme *n -rozměrný aritmetický prostor*.

Prvky \mathbb{R}^n nazýváme *body*.

Body označujeme velkými písmeny a jejich souřadnice píšeme v hranatých závorkách.

Jestliže definujeme vzdálenost dvou bodů (na tabuli)

Stává se z \mathbb{R}^n tak zvaný *n -rozměrný Euklidův prostor*. Který označujeme \mathbb{E}_n .

Za počátek souřadného systému uvažujeme bod $O = [0, 0, \dots, 0]$.

Příklady z M1: \mathbb{E}_1 přímka, \mathbb{E}_2 rovina, \mathbb{E}_3 prostor (3D).

Připomenutí, vektor a délka vektoru.

Okolí bodu v \mathbb{E}_n . Prstencové okolí bodu v \mathbb{E}_n

na tabuli

Okolí bodu v \mathbb{E}_n . Prstencové okolí bodu v \mathbb{E}_n

na tabuli

Vnitřní bod množiny. Hraniční bod množiny

na tabuli

Okolí bodu v \mathbb{E}_n . Prstencové okolí bodu v \mathbb{E}_n

na tabuli

Vnitřní bod množiny. Hraniční bod množiny

na tabuli

Vnitřek množiny. Otevřená množina. Hranice množiny.

Uzavřená množina. Omezená množina

na tabuli definice a některé vlastnosti.

Posloupnost bodů v \mathbb{E}_n a Limita posloupnosti

Definice (posloupnost). Každé zobrazení množiny přirozených čísel \mathbb{N} do \mathbb{E}_n nazýváme *posloupností* v \mathbb{E}_n .

Značíme jako $\{X_1, X_2, X_3, \dots\}$ nebo $\{X_k\}_{k=1}^{\infty}$ nebo jenom krátce $\{X_k\}$.

Posloupnost bodů v \mathbb{E}_n a Limita posloupnosti

Definice (posloupnost). Každé zobrazení množiny přirozených čísel \mathbb{N} do \mathbb{E}_n nazýváme *posloupností* v \mathbb{E}_n .

Značíme jako $\{X_1, X_2, X_3, \dots\}$ nebo $\{X_k\}_{k=1}^{\infty}$ nebo jenom krátce $\{X_k\}$.

Definice (limita posloupnosti v \mathbb{E}_n). Bod $A \in \mathbb{E}_n$ nazýváme *limitou posloupnosti* $\{X_k\}$, jestliže

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \|X_k - A\| = 0.$$

Používáme značení: $\lim_{k \rightarrow +\infty} X_k = A$, $\lim X_k = A$ nebo pouze $X_k \longrightarrow A$.

Posloupnost bodů $\{X_k\}$ v \mathbb{E}_n , která má v \mathbb{E}_n limitu, se nazývá *konvergentní*. Je-li limitou bod A , říkáme, že posloupnost $\{X_k\}$ *konverguje* k bodu A .

Věta. *Posloupnost bodů $\{X_k\}$ v \mathbb{E}_n může mít nejvýše jednu limitu.*

Úvaha je zde stejná jako pro limitu posloupnosti reálných čísel. Není možné, aby se vzdálenost bodu A blížila k nule vzhledem ke dvěma různým bodům

Věta. *Posloupnost bodů $\{X_k\}$ v \mathbb{E}_n může mít nejvýše jednu limitu.*

Úvaha je zde stejná jako pro limitu posloupnosti reálných čísel. Není možné, aby se vzdálenost bodu A blížila k nule vyhledem ke dvěma různým bodům

Věta. *Nechť $\{X_k\}$ je posloupnost bodů v \mathbb{E}_n , přičemž $X_k = [x_{1k}, \dots, x_{nk}]$. Nechť $A = [a_1, \dots, a_n] \in \mathbb{E}_n$. Pak*

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} X_k = A \iff \lim_{k \rightarrow +\infty} x_{ik} = a_i \text{ pro všechna } i = 1, 2, \dots, n.$$

Věta říká, že limitu je možno počítat "po souřadnicích".

Příklady na tabuli

Funkce n proměnných. Definiční obor a zápis funkce

Funkce n proměnných. Definiční obor a zápis funkce

Definice (Funkce n proměnných). Předpokládejme, že $n \in \mathbb{N}$ a $M \subset \mathbb{E}_n$, $M \neq \emptyset$. Zobrazení f množiny M do \mathbb{R} nazýváme *funkcí n proměnných*.

Hodnotami funkce f jsou reálná čísla, proto též hovoříme o reálné funkci n proměnných.

Množinu M nazýváme *definičním oborem* funkce f a značíme ji $D(f)$.

Funkce n proměnných. Definiční obor a zápis funkce

Definice (Funkce n proměnných). Předpokládejme, že $n \in \mathbb{N}$ a $M \subset \mathbb{E}_n$, $M \neq \emptyset$. Zobrazení f množiny M do \mathbb{R} nazýváme *funkcí n proměnných*.

Hodnotami funkce f jsou reálná čísla, proto též hovoříme o reálné funkci n proměnných.

Množinu M nazýváme *definičním oborem* funkce f a značíme ji $D(f)$.

Obor Hodnot funkce, Graf funkce na tabuli

Příklady na definiční obor funkce na tabuli.