

Požadavky ke zkoušce z AN3E
12. ledna 2021

- **Posloupnosti a řady funkcí.** Bodová konvergence posloupnosti funkcí, příklad posloupnosti spojitých funkcí s nespojitou limitou. Souvislost nespojitosti limity spojitých funkcí s prohozením pořadí limit ve dvojně limitě. Stejněměrná konvergence posloupnosti funkcí, definice a vysvětlení na grafu. Věta o spojitosti limity stejněměrně konvergentní posloupnosti spojitých funkcí a hlavní myšlenka důkazu.
- **Mocninné řady.** Věta o poloměru konvergence mocninné řady, odvození vzorce pro poloměr konvergence z limitního podílového kritéria. Věta o spojitosti součtu mocninné řady na kruhu konvergence (ve vnitřních bodech) (případně náznak důkazu pomocí m-testu).
- **Derivování mocninné řady člen po členu.** Derivování řady člen po členu; jak souvisí s výměnou pořadí limit ve dvojně limitě a proč nelze použít pravidlo o derivaci součtu. Věta o poloměru konvergence mocninné řady zderivované člen po členu, důkaz pro případ vzorce pro poloměr konvergence. Věta o derivaci mocninné řady člen po členu (případně hlavní myšlenka důkazu pomocí m-testu). Důsledek: Taylorova řada součtu mocninné řady je rovna této mocninné řadě (i s důkazem).
- **Součet Taylorovy řady.** Důkaz, že funkce sinus, kosinus a exponenciální jsou na \mathbb{R} rovny součtu své Taylorovy řady. Důkaz téhož pro logaritmus na intervalu $(0,2)$. Příklad funkce, pro kterou toto neplatí.
- **Limity funkcí více proměnných.** Jak souvisí limity po přímkách s (dvojnou) limitou. Příklad funkce, která má stejné limity po všech přímkách, ale nemá (dvojnou) limitu.
- **Derivace funkcí více proměnných.** Parciální funkce a parciální derivace, jak se znázorní na grafu funkce. Derivace podle vektoru, její geometrický význam (jak souvisí s přírůstkem). Derivace podle vektorů $(1, 0)$, $(0, 1)$ (jsou rovny parciálním derivacím). Proč je derivace podle násobku vektoru násobkem derivace podle vektoru. Jak souvisí druhá vlastnost linearity – tedy derivace podle součtu vektorů je rovna součtu derivací podle jednotlivých vektorů – s tečnou rovinou a jak je tuto vlastnost možné vysvětlit na papírovém modelu. Slabá derivace, silná derivace, gradient, vyjádření slabé a silné derivace pomocí gradientu. Souvislost silné derivace s rovnicí tečné roviny. Věta o existenci silné derivace i s důkazem. Věta o spojitosti a silné derivaci i s důkazem; příklad

nespojité funkce mající slabou derivaci. Taylorův polynom prvního stupně a věta o derivaci složené funkce. Věta o rovnosti smíšených derivací (jen formulace, bez důkazu), příklad nerovnosti smíšených derivací.

- **Extrémy.** Lokální extrémy a vázané extrémy. Stacionární body, typy stacionárních bodů, Taylorův polynom druhého stupně, souvislosti. Metoda Lagrangeových multiplikátorů (jen pro případ jednoho multiplikátoru), geometrický význam (jak najdete na mapě s vrstevnicemi nejvyšší místo na cestě, které vektory mají něco společného a co).
- **Metrické prostory.** Co je metrický prostor, příklady metrických prostorů odvozených od norem (na vektorových prostorech), důkaz, že takto odvozená metrika splňuje axiomy metrického prostoru. Jak vypadají kružnice v těchto metrických prostorech. Okolí bodu, vnitřní, vnější, hraniční, hromadné a izolované body množiny. Vnitřek, hranice a uzávěr množiny. Otevřené, uzavřené množiny. Diskrétní metrický prostor, výše uvedené pojmy na tomto prostoru. Omezená množina, věta o existenci extrémů spojitě funkce více proměnných na uzavřené omezené množině (vícerozměrná varianta Weierstrassovy věty), její použití při hledání extrémů. Definice úplného metrického prostoru, příklad úplného metrického prostoru (reálná čísla) a neúplného metrického prostoru (racionální čísla).
- **Integrály.** Definice dvojného integrálu (v Riemannově smyslu), Fubiniova věta. Jakobián, substituce ve dvojném integrálu obecně a pro přechod od kartézských k polárním souřadnicím, [web thetruesize](#). Aplikace integrálu (obsah, objem, poloha těžiště). Výpočet objemu Vivianiho tělesa. Výpočet integrálu $\int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-x^2) dx$.