

## Okruhy k bakalářské státní závěrečné zkoušce

### Matematika 1

1. Číselné množiny: přirozená čísla (Peanovy axiomy), racionální čísla, reálná čísla, komplexní čísla, supremum a infimum číselné množiny, množiny spočetné a nespočetné.
2. Funkce: definice, inverzní funkce, složená funkce, operace s funkcemi, elementární funkce (mocnná funkce, exponenciální funkce, logaritmická funkce, trigonometrické funkce, cyklometrické funkce).
3. Limita funkce: definice, jednostranná limita, existence limity, limita v nevlastních bodech, věty pro výpočet limit, L'Hospitalovo pravidlo.
4. Spojitost funkce: definice, pravostranná a levostranná spojitost, operace se spojitými funkcemi, spojitost složené funkce, věta o nabývání maxima a minima.
5. Derivace funkce: definice, tečna a normála ke grafu funkce, souvislost derivace funkce se spojitostí funkce, pravidla pro počítání derivací, derivace součtu, součinu, podílu, složené funkce, mocnné funkce, trigonometrických funkcí, derivace implicitně definovaných funkcí, derivace vyšších řádů.
6. Aplikace derivace: funkce klesající a rostoucí, konvexní a konkávní, inflexní bod, lokální extrém, nutné a postačující podmínky pro lokální extrém, asymptoty, věta o střední hodnotě, L'Hospitalovo pravidlo, Newtonova metoda přibližného řešení rovnic.
7. Primitivní funkce: definice, základní vlastnosti, substituční metoda, metoda per partes, metody integrace racionálních, trigonometrických a iracionálních funkcí.
8. Riemannův integrál: definice, základní vlastnosti, postačující podmínky pro existenci Riemannova integrálu, substituční metoda a metoda per partes pro Riemannův integrál, vztah mezi primitivní funkcí a Riemannovým integrálem (Newtonova formule).
9. Nevlastní integrál: definice, konvergence, integrální kritérium pro součet nekonečné řady.
10. Geometrické aplikace Riemannova integrálu: střední hodnota funkce, odvození vztahů pro obsah rovinného obrazce, objem rotačního tělesa, obsah povrchu rotačního tělesa, délku křivky.
11. Parciální derivace: definice parciální derivace, diferencovatelnost a spojitost funkce, diferenciál, tečná rovina, derivace složené funkce, směrová derivace, gradient, parciální derivace vyšších řádů.
12. Aplikace parciální derivace: lokální extrémy, nutné a postačující podmínky pro existenci lokálních extrémů, postup pro jejich hledání, absolutní extrémy, vázané extrémy.

13. Posloupnosti: definice, příklady posloupností, základní pojmy, definice konvergence, absolutní a neabsolutní konvergence, věty o posloupnostech, aritmetická a geometrická posloupnost.
14. Číselné řady: součet řady, Bolzanova-Cauchyova podmínka konvergence, vlastnosti číselných řad, kritéria konvergence, absolutní konvergence.
15. Funkční posloupnosti a řady: bodová a stejnoměrná konvergence, příklad posloupnosti funkcí konvergujících bodově a nestejnoměrně, Weierstrassovo kritérium stejnoměrné konvergence, vlastnosti stejnoměrně konvergentních posloupností a řad funkcí, mocninné řady, obor konvergence mocninné řady a jeho určení, základní vlastnosti mocninných řad, Taylorova řada.
16. Vícenásobný Riemannův integrál: dvojný a trojný integrál, definice, základní vlastnosti, Fubiniova věta, základní transformace – posunutí, polární a sférické souřadnice, substituční metoda, geometrické aplikace.

## Matematika 2

1. Matice, operace s maticemi, elementární řádkové úpravy, převod matice na schodovitý tvar a její hodnota, řešení soustav lineárních rovnic a Gaussova eliminační metoda, determinanty matic a regulární/singulární matice, inverzní matice.
2. Množiny a relace na množině, kartézský součin množin, relace (reflexivita, symetrie, antisymetrie, tranzitivita), relace ekvivalence a rozklad množiny na třídy, uspořádání.
3. Binární operace na množině a její vlastnosti (asociativita, komutativita, existence jednotkového prvku a inverzních prvků, algebraické struktury s jednou operací (grupoidy, pologrupy, grupy), algebraické struktury se dvěma operacemi (okruhy, tělesa, obory integrity), příklady:  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$ .
4. Permutace  $n$ -prvkové množiny, cykly a transpozice, rozklady permutací na nezávislé cykly a transpozice, skládání permutací, grupa permutací, inverze v permutaci a parita permutace. Potenění množiny a princip inkluze a exkluze pro 2- a 3-prvkovou množinu.
5. Dělitelnost celých čísel, největší společný dělitel dvou celých čísel, Euklidův algoritmus a Bezoutova rovnost, prvočísla a nesoudělnost, kongruence a zbytkové třídy.
6. Polynomy nad  $\mathbb{Q}$  (resp.  $\mathbb{Z}$ ),  $\mathbb{R}$  a  $\mathbb{C}$ , operace s polynomy, hodnota polynomu a Hornerovo schéma, jednoduché a násobné kořeny polynomu, racionální kořeny polynomu s celočíselnými koeficienty, ireducibilní polynomy, rozklad polynomů nad  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  a  $\mathbb{C}$  na ireducibilní polynomy, základní věta algebry.
7. Vektorové prostory a podprostory, lineární kombinace vektorů, lineárně závislé a nezávislé systémy vektorů, generování, báze a dimenze vektorového prostoru resp. podprostoru, souřadnice vektoru v bázi, průnik a součet vektorových podprostorů.

8. Lineární zobrazení vektorových prostorů, jádro a obraz lineárního zobrazení, matice lineárního zobrazení v různých bázích, matice přechodu od báze k bázi a transformace sousouřadnic, skládání zobrazení.
9. Vlastní čísla a vlastní vektory matice resp. lineárního zobrazení, invariantní a vlastní prostory, algebraická a geometrická násobnost vlastního čísla, zobecněné vlastní vektory, Jordanovy buňky, Jordanův kanonický tvar.
10. Bilineární a kvadratické formy, matice bilineární / kvadratické formy vzhledem ke zvolené bázi, singulární a regulární formy, symetrické a antisymetrické formy, polární báze symetrické bilineární resp. kvadratické formy a diagonální tvar, definitnost a signatura, zákon setrvačnosti (klasifikace kvadratických forem nad  $\mathbb{R}$ ).
11. Vektorové prostory se skalárním součinem (reálné), ortogonální vektory, norma a odchylka vektorů, ortogonální/ortonormální báze, Gramm-Schmidtův ortogonalizační proces, ortogonální doplněk množiny vektorů, kolmá projekce vektoru do podprostoru.
12. Vzájemná poloha afinních podprostorů v afinním a Euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^n$ , kolmost podprostorů, metody zjišťování vzájemné polohy, nadroviny a jejich vzájemná poloha, význačnost mimoběžnosti, příčky mimoběžek v  $\mathbb{R}^3$ .
13. Souřadnicový popis afinního podprostoru (parametrický, implicitní / ne-parametrický / obecný) v afinním a Euklidovském prostoru  $\mathbb{R}^n$ , zaměření podprostoru a jeho ortogonální doplněk při daném popisu, převedení jednoho popisu na druhý.
14. Vzdálenost afinních podprostorů v Euklidovském bodovém prostoru, využití kolmé projekce k nalezení vzdálenosti, odchylky vektorů a jednorozměrných (afinních) podprostorů v Euklidovském bodovém prostoru, odchylka přímky a podprostoru.
15. Afinity a shodnosti, samodružné body a směry afinit, základní afinity v rovině  $\mathbb{R}^2$  a jejich vlastnosti, základní shodnosti v rovině  $\mathbb{R}^2$  a jejich vlastnosti.

### Matematická analýza

1. Číselné množiny: přirozená čísla (Peanovy axiomy), racionální čísla, reálná čísla, komplexní čísla, supremum a infimum číselné množiny, množiny spočetné a nespočetné.
2. Funkce: definice, inverzní funkce, složená funkce, operace s funkcemi, elementární funkce (mocinná funkce, exponenciální funkce, logaritmická funkce, trigonometrické funkce, cyklometrické funkce).
3. Limita funkce: definice, jednostranná limita, existence limity, limita v nevlastních bodech, věty pro výpočet limit, L'Hospitalovo pravidlo.

4. Spojitost funkce: definice, pravostranná a levostranná spojitost, operace se spojitými funkcemi, spojitost složené funkce, věta o nabývání maxima a minima.
5. Derivace funkce: definice, tečna a normála ke grafu funkce, souvislost derivace funkce se spojitostí funkce, pravidla pro počítání derivací derivace součtu, součinu, podílu, složené funkce, mocninné funkce, trigonometrických funkcí derivace implicitně definovaných funkcí, derivace vyšších řádů.
6. Aplikace derivace: funkce klesající a rostoucí, konvexní a konkávní, inflexní bod, lokální extrém, nutné a postačující podmínky pro lokální extrém, asymptoty, věta o střední hodnotě, L'Hospitalovo pravidlo, Newtonova metoda přibližného řešení rovnic.
7. Primitivní funkce: definice, základní vlastnosti, substituční metoda, metoda per partes, metody integrace racionálních, trigonometrických a iracionálních funkcí.
8. Riemannův integrál: definice, základní vlastnosti, postačující podmínky pro existenci Riemannova integrálu, substituční metoda a metoda per partes pro Riemannův integrál, vztah mezi primitivní funkcí a Riemannovým integrálem (Newtonova formule).
9. Nevlastní integrál: definice, konvergence, integrální kritérium pro součet nekonečné řady.
10. Geometrické aplikace Riemannova integrálu: střední hodnota funkce, odvození vztahů pro obsah rovinného obrazce, objem rotačního tělesa, obsah povrchu rotačního tělesa, délku křivky.
11. Parciální derivace: definice parciální derivace, diferencovatelnost a spojitost funkce, diferenciál, tečná rovina, derivace složené funkce, směrová derivace, gradient, parciální derivace vyšších řádů.
12. Aplikace parciální derivace: lokální extrém, nutné a postačující podmínky pro existenci lokálních extrémů, postup pro jejich hledání, absolutní extrém, vázané extrém.
13. Posloupnosti: definice, příklady posloupností základní pojmy, definice konvergence, absolutní a neabsolutní konvergence, věty o posloupnostech, definice limsup a liminf posloupnosti, aritmetická a geometrická posloupnost.
14. Číselné řady: součet řady, Bolzanova-Cauchyova podmínka konvergence, vlastnosti číselných řad, kritéria konvergence, absolutní konvergence.
15. Funkční posloupnosti a řady: bodová a stejnoměrná konvergence, příklad posloupnosti funkcí konvergujících bodově a nestejnoměrně, Weierstrassovo kritérium stejnoměrné konvergence, vlastnosti stejnoměrně konvergentních posloupností a řad funkcí, mocninné řady, obor konvergence mocninné řady a jeho určení, základní vlastnosti mocninných řad, Taylorova řada.

16. Vícenásobný Riemannův integrál: dvojný a trojný integrál, definice, základní vlastnosti, Fubiniova věta, základní transformace – posunutí, polární a sférické souřadnice, substituční metoda, geometrické aplikace.
17. Vektorové funkce více proměnných: definice, základní vlastnosti, spojitost, limita, derivace, Jacobiho matice, integrál, gradient, divergence, rotace.
18. Křivkový integrál: pojem křivky, parametrické vyjádření křivky v rovině a prostoru (kružnice a elipsa), základní vlastnosti křivek (hladká křivka, jednoduchá křivka, uzavřená křivka), křivkový integrál 1. druhu (motivace odvození, definice, aplikace), křivkový integrál 2. druhu (motivace odvození, definice, Greenova věta, nezávislost na cestě, aplikace).
19. Plošný integrál: pojem plochy, parametrické vyjádření plochy v prostoru, hladká plocha, plošný integrál 1. druhu (tečná rovina k parametrizované hladké ploše, motivace odvození, definice, aplikace), plošný integrál 2. druhu (orientace parametrizované hladké plochy, motivace odvození, definice, věta o divergenci), Stokesova věta.

### Diferenciální rovnice

1. Definice řešení diferenciální rovnice v  $\mathbb{R}$ , metoda řešení pomocí separace proměnných, lineární diferenciální rovnice, řešení homogenní a nehomogenní úlohy (metoda variace konstant).
2. Lineární diferenciální rovnice  $n$ -tého řádu, fundamentální systém řešení, prostor řešení jako lineární vektorový prostor, metoda variace konstant.
3. Soustavy lineárních diferenciálních rovnic, fundamentální systém řešení, prostor řešení jako lineární vektorový prostor, metoda variace konstant.
4. Soustavy lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty. Řešení, exponenciální matice.
5. Nelineární diferenciální rovnice. Pevný bod isokliny. Vyšetřování lokální stability pevného bodu linearizací soustavy. Ljapunovská funkce.
6. Úloha na vlastní čísla pro obyčejnou diferenciální rovnici druhého řádu pro různé typy okrajových podmínek. Vlastní čísla a vlastní funkce.
7. Fourierova metoda řešení okrajových úloh. Fourierova řada vzhledem k systému vlastních funkcí pro okrajové úlohy druhého řádu. Postačující podmínky pro konvergenci Fourierovy řady.
8. Rovnice vedení tepla/difuze. Fickův zákon. Řešení na přímce. Difuzní jádro. Vlastnosti řešení. Řešení okrajové úlohy pomocí Fourierovy metody.
9. Vlnová rovnice. Řešení počáteční úlohy na přímce. Řešení okrajové úlohy pomocí Fourierovy metody. Kmitání struny.
10. Lineární parciální diferenciální rovnice, řešení metodou charakteristik.

### Aplikace matematiky

1. Hry v rozvinutém tvaru, strom hry, řešení metodou zpětné indukce.
2. Hry v maticovém tvaru, řešení her metodou eliminace dominovaných strategií. Smíšené strategie. Sedlový bod pro hru s nulovým součtem horní a dolní hodnota hry.
3. Nashova rovnováha. Výpočet Nashových equilibrií, Bishop-Canningsova věta. Evolučně stabilní strategie. Hra jestřáb-hrdlička. Kámen-nůžky-papír.
4. Vězňovo dilema jako model sociálního konfliktu. Opakované vězňovo dilema jako model kooperace.
5. Replikátorová dynamika. Analýza stability pevných bodů replikátorové dynamiky pro hry se dvěma strategiemi.
6. Model průhybu membrány – Poissonova rovnice a odpovídající tvar energetického funkcionálu. Různé okrajové podmínky a jejich mechanická interpretace. Rozšíření na úlohu s překážkou.
7. Matematická teorie pružných těles – tenzor napětí a deformace, Hookův zákon, formulace okrajových úloh teorie pružnosti.
8. Řešení nelineárních rovnic, metoda bisekce, rychlost bisekce, Newtonova metoda, kvadratická konvergence.
9. Řešení soustav lineárních rovnic, LU rozklad matice a jeho užití, iterační metody – Gaussova a Jacobiho, konvergence iteračních metod, maticové normy.
10. Částečný a úplný problém vlastních čísel, mocninná metoda, QR metoda.
11. Řešení počátečních úloh pro obyčejné diferenciální rovnice – Eulerova metoda, metody typu Runge-Kutta, řešení soustav diferenciálních rovnic.
12. Řešení okrajových úloh pro obyčejné diferenciální rovnice – metoda střely, metoda konečných diferencí, metoda konečných prvků (matice tuhosti a hmotnosti).
13. Pravděpodobnost: definice, náhodný jev, nezávislost jevů, podmíněná pravděpodobnost, Bayesova formule.
14. Matematická statistika: náhodná veličina, příklady spojitých a diskrétních náhodných veličin. Princip testování hypotéz.