

1. KONSTRUKCE LEBESGUEOVY MÍRY

I. ABSTRAKTNÍ DEFINICE MÍRY

1. Definice σ -algebry: Nechť X je množina a \mathcal{A} nějaký systém podmnožin X . Řekneme, že \mathcal{A} je **σ -algebra**, pokud platí:

- (1) $\emptyset \in \mathcal{A}$;
- (2) $A \in \mathcal{A} \implies (A^c =) X \setminus A \in \mathcal{A}$;
- (3) $A_n \in \mathcal{A}$ pro $n \in \mathbb{N} \implies \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$.

2. Příklady: $\mathcal{A}_1 = \mathcal{P}(X)$ (t.j. systém *všech* podmnožin X) je σ -algebra. $\mathcal{A}_2 = \{\emptyset, X\}$ je σ -algebra.

3. Definice míry: Nechť X je množina a \mathcal{A} σ -algebra podmnožin X . **Míra** na (X, \mathcal{A}) je zobrazení $\mu: \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$, které splňuje:

- (1) $\mu(\emptyset) = 0$;
- (2) Jsou-li $A_n \in \mathcal{A}$ po dvou disjunktní, pak $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$.

4. Příklady: X buď libovolná množina a $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X)$.

a) $\mu(A) = 0$ pro $A \subset X$ je nulová míra.

b) $\mu(A)$ je počet prvků A ($+\infty$ pro nekonečnou A) je *aritmetická (sčítací) míra*.

c) Nechť $x \in X$. Pak $\delta_x(A) = \begin{cases} 1 & x \in A \\ 0 & x \notin A \end{cases}$ je *Diracova míra* nesená bodem x .

II. INTERVALY A BORELOVSKÉ MNOŽINY V \mathbb{R}^k

1. Intervaly: **Intervalem** v \mathbb{R}^k rozumíme množinu tvaru $I = I_1 \times \dots \times I_k$, kde I_1, \dots, I_k jsou intervaly (libovolného typu) v \mathbb{R} . **Objemem** intervalu I (značíme $\text{vol } I$) rozumíme jeho objem jakožto kvádrů, t.j. součin délek intervalů I_1, \dots, I_k . (Pokud je aspoň jeden z těchto intervalů degenerovaný, je objem 0, pokud jsou všechny nedegenerované a aspoň jeden je neomezený, je objem $+\infty$.)

2. Otevřené množiny: Množina $M \subset \mathbb{R}^k$ je otevřená, pokud pro každé $x \in M$ existuje $\delta > 0$, že $B(x, \delta) \subset M$ (kde $B(x, \delta)$ je koule o středu x a poloměru δ).

3. Každá otevřená množina v \mathbb{R}^k je sjednocením posloupnosti po dvou disjunktních (polouzavřených) intervalů.

4. Borelovské množiny: Označme symbolem \mathcal{B}^k nejmenší σ -algebru obsahující otevřené množiny v \mathbb{R}^k . Tato σ -algebra se nazývá **σ -algebra borelovských množin**. Dle předchozího bodu je to zároveň nejmenší σ -algebra obsahující intervaly.

III. VLASTNÍ KONSTRUKCE LEBESGUEOVY MÍRY

1. Vnější míra: Pro $A \subset \mathbb{R}^k$ libovolnou položíme

$$\lambda^*(A) = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \text{vol } I_n \mid I_n \text{ jsou intervaly a } A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n \right\}.$$

Tuto množinovou funkci nazveme **vnější Lebesgueovou mírou**.

2. Pozorování: Definice λ^* se nezmění, budeme-li uvažovat pouze otevřené intervaly; nebo pouze intervaly o hranách $\leq \delta$ pro pevné $\delta > 0$. Dále je zřejmé, že $\lambda^*(x + A) = \lambda^*(A)$ pro každé $A \subset \mathbb{R}^k$ a $x \in \mathbb{R}^k$.

3. Monotonie a σ -subaditivita: Platí:

$$A \subset B \implies \lambda^*(A) \leq \lambda^*(B),$$

$$A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \implies \lambda^*(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^*(A_n).$$

4. Míra intervalu: Je-li I interval, pak $\lambda^*(I) = \text{vol } I$.

5. F_1, F_2 disjunktní uzavřené omezené množiny $\implies \lambda^*(F_1 \cup F_2) = \lambda^*(F_1) + \lambda^*(F_2)$.

6. F_1, F_2, \dots, F_n po dvou disjunktní uzavřené omezené množiny

$$\implies \lambda^*(F_1 \cup \dots \cup F_n) = \lambda^*(F_1) + \dots + \lambda^*(F_n).$$

7. G otevřená, $\varepsilon > 0 \implies$ existuje $F \subset G$ uzavřená, $\lambda^*(F) > \lambda^*(G) - \varepsilon$.

8. Definice: Označme \mathcal{B}_0^k systém všech množin $A \subset \mathbb{R}^k$, pro které pro každé $\varepsilon > 0$ existují $F \subset A$ uzavřená a $G \supset A$ otevřená, že $\lambda^*(G \setminus F) < \varepsilon$.

9. G omezená otevřená, $F \subset G$ uzavřená $\implies \lambda^*(G \setminus F) = \lambda^*(G) - \lambda^*(F)$

10. \mathcal{B}_0^k je uzavřená na doplňky a konečné průniky.

11. Kritérium měřitelnosti: Nechť $A \subset \mathbb{R}^k$ je omezená a necht' pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $F \subset A$ uzavřená, že $\lambda^*(F) > \lambda^*(A) - \varepsilon$. Pak $A \in \mathcal{B}_0^k$.

12. Je-li $\lambda^*(A) = 0$, pak $A \in \mathcal{B}_0^k$. Každý interval patří do \mathcal{B}_0^k .

13. Nechť I je omezený interval a $A_n \subset I$ jsou po dvou disjunktní prvky \mathcal{B}_0^k . Pak

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{B}_0^k \text{ a } \lambda^*(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^*(A_n).$$

14. Nechť $A_n \subset \mathbb{R}^k$ jsou po dvou disjunktní prvky \mathcal{B}_0^k . Pak

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{B}_0^k \text{ a } \lambda^*(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^*(A_n).$$

15. Závěr: \mathcal{B}_0^k je (nejmenší) σ -algebra obsahující intervaly a nulové množiny, $\lambda^k = \lambda^* \upharpoonright \mathcal{B}_0^k$ je míra, invariantní vůči posunutí, a navíc $\lambda^k(I) = \text{vol } I$ pro každý interval. λ^k se nazývá **k -rozměrná Lebesgueova míra**.

16. Poznámky:

(i) λ^k je svými vlastnostmi v předchozím bodě jednoznačně určena.

(ii) Existuje $B \subset [0, 1]$ taková, že $\lambda^*(B) = \lambda^*([0, 1] \setminus B) = 1$.

(iii) \mathcal{B}_0^k je ostře větší než \mathcal{B}^k .

IV. POZNÁMKY O ÚPLNOSTI MÍRY

1. Definice úplné míry. Nechť X je množina, \mathcal{A} σ -algebra podmnožin X a μ míra na (X, \mathcal{A}) . Řekneme, že μ je úplná, pokud platí: Jestliže $A \in \mathcal{A}$, $\mu(A) = 0$ a $B \subset A$, pak $B \in \mathcal{A}$ (a ovšem $\mu(B) = 0$).

2. Zúplnění míry. Nechť μ je míra na (X, \mathcal{A}) . Nechť \mathcal{A}_0 je systém těch množin $M \subset X$, pro které existují $A, B \in \mathcal{A}$, že $A \subset M \subset B$ a $\mu(B \setminus A) = 0$. Pro $M \in \mathcal{A}_0$ položme $\mu_0(M) = \mu(A)$, kde A je ta množina z definice. Pak \mathcal{A}_0 je σ -algebra a μ_0 je úplná míra na (X, \mathcal{A}_0) . Nazýváme ji **zúplněním** míry μ .

3. $\lambda^k \upharpoonright \mathcal{B}^k$ není úplná, λ^k je její zúplnění.

2. ZKOUMEJTE EXISTENCI A KONVERGENCI LEBESGUEOVÝCH INTEGRÁLŮ

1. Zkoumejte $\int_0^\infty x^\alpha dx$ pro $\alpha \in \mathbb{R}$. Ukažte, že a) $x^\alpha \in Z_{(0,\infty)}^R$, b) $x^\alpha \cdot \chi_{(0,\infty)} \in Z_{\mathbb{R}}^R$, c) $x^\alpha \cdot \chi_{[0,\infty)} \notin Z_{\mathbb{R}}^*$, ale patří do $\mathcal{L}_{\mathbb{R}}^R$. Pro která α integrál konverguje?
2. $\int_0^1 \frac{\log(1+x)}{x} dx$ 3. $\int_0^\pi \frac{dx}{\sqrt{\sin x}}$ 4. $\int_{-1}^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}$ 5. $\int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$, $a \in \mathbb{R}$ 6. $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x^\alpha}$, $\alpha \in \mathbb{R}$
7. $\int_0^\infty \frac{x^\beta}{1+x^\alpha \sin^2 x} dx$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ 8. Nechť D je Dirichletova funkce, tj. $D(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$.

Zkoumejte a) $\int_0^1 D(x) dx$, b) $\int_1^\infty D(x) dx$, c) $\int_{-5}^5 (1 - D(x)) dx$, d) $\int_{-\infty}^5 D(x) - 1 dx$,

e) $\int_7^\infty D(x) \cdot \cos x dx$, f) $\int_{-\infty}^{-10} (D(x) - 1) \sin x dx$.

ZKOUMEJTE LIMITY A MOŽNOST POUŽITÍ VĚT O ZÁMĚNĚ LIMITY A INTEGRÁLU

9. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{n} dx$ 10. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{nx}{1+n^2x^2} dx$ 11. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^{2n}} dx$ 12. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty \frac{x^n}{1+x^{2n}} dx$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. a), b) Uvažme $f_n(x) = x^\alpha$ na $[1 + \frac{1}{n}, n]$, 0 pro $x \geq n + \frac{1}{2}$ a $x \leq 1$, lineární na meziintervalech. c) Pokud $f \leq x^\alpha$, $f \in Z$, pak $f(1) \geq 0$, a neexistuje $f \in Z$, $f \geq x^\alpha$. Pro $\alpha < -1$ integrál konverguje (a je $-\frac{1}{1+\alpha}$), pro $\alpha \geq -1$ diverguje (a je $+\infty$). 2. Konverguje – integrand je spojitý na $[0, 1]$. 3. Funkce je v Z^R , porovnáním s $\frac{1}{\sqrt{x}}$ u 0 zjistíme, že konverguje.

4. Není v Z^* , zřejmě je v Λ . Je v $Z_{(0,3)}^R$ a v $Z_{(-1,0)}^K$, integrál konverguje, protože konvergují \int_{-1}^0 a \int_0^3 . 5. Zřejmě je v Z^R , rozdělme na \int_0^1 a \int_1^∞ . Konverguje, právě když $a \in (1, 2)$, jinak je $+\infty$.

6. Není v Z^* , je v Λ . Nejprve rozdělme na $(0, \pi)$ a (π, ∞) . \int_0^π konverguje, právě když $\alpha < 2$, jinak je $+\infty$. Dále zkoumejme $\int_\pi^\infty f^+$ a $\int_\pi^\infty f^-$. Pro $\alpha > 1$ oba konvergují, jinak jsou oba $+\infty$. Tedy pro $\alpha > 1$ \int_1^π konverguje, jinak neexistuje. Závěr: Pro $\alpha \in (1, 2)$ původní integrál konverguje (funkce patří do \mathcal{L}), pro $\alpha \geq 2$ je $+\infty$ (funkce patří do $\mathcal{L}^R \setminus \mathcal{L}$), pro $\alpha \leq 1$ neexistuje (funkce je v $\Lambda \setminus \mathcal{L}^*$).

7. Patří do Z^R , konverguje pokud $\alpha \geq 2(\beta + 1) > 0$ nebo $1 + \alpha < \beta < -1$. 8. a) Není v Z^* , je v \mathcal{L} , integrál je 0. b) Není v Z^* , zřejmě je v \mathcal{L}^R , integrál je 0, tedy je v \mathcal{L} . c) Není v Z^* , je v \mathcal{L} , integrál je 5. d) Není v Z^* , je v \mathcal{L}^R , integrál je $+\infty$. e) Není v Z^* , zřejmě je v Λ , integrál je 0, tedy je v \mathcal{L} . e) Není v Z^* , zřejmě je v Λ , integrál neexistuje, není v \mathcal{L}^* . 9. $\int_0^1 f_n = \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 0$ (jde to spočítat), $f_n \rightrightarrows 0$ na $[0, 1]$ (lze použít věta o stejnoměrné konvergenci), $f_n \searrow 0$ na $[0, 1]$ (lze použít Léviho věta), $|f_n| \leq 1$ (lze použít Lebesgueova věta).

10. $\int_0^1 f_n = \frac{\log(1+n^2)}{n} \rightarrow 0$ (jde to spočítat), $f_n \not\rightrightarrows$ na $[0, 1]$, ani to není monotónní posloupnost, ale $|f_n| \leq \frac{1}{2}$ (lze použít Lebesgueova věta). 11. $0 \leq f_n \leq x^n$, $0 \leq \int_0^1 f_n \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0$ (jde to odhadnout), $f_n \rightarrow 0$ na $(0, 1)$ a $|f_n| \leq 1$ (lze použít Lebesgueova věta), $f_n \searrow 0$ na $(0, 1)$ (lze použít Léviho věta), stejnoměrně nekonverguje.

12. Na $(1, \infty)$: $0 \leq f_n \leq \frac{1}{x^n}$, $0 \leq \int_1^\infty f_n \leq \frac{1}{n-1}$ pro $n \geq 2$ (lze to odhadnout), $f_n \searrow 0$ na $(1, \infty)$, $\int_1^\infty f_2$ konverguje (lze použít Léviho věta), $f_n \rightarrow 0$ na $(1, \infty)$ a $|f_n| \leq f_2$ pro $n \geq 2$ (lze použít Lebesgueova věta).

3. FUBINIOVA VĚTA, INTEGRÁLY ZÁVISLÉ NA PARAMETRU

1. Spočtete $\iint_M f(x, y) dx dy$, pokud a) $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + |y| = 1\}$, $f(x, y) = x^2 + y^2$;

b) $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq y\}$, $f(x, y) = e^{-(x+y)}$; c) M je omezená osami a křivkou $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$, $f(x, y) = xy$. 2. Spočtete objemy těles ohraničených plochami a) $z = 1$ a $z^2 = x^2 + y^2$;

b) $z = 1$ a $z = x^2 + y^2$; c) $z = 0$, $x = 1$, $x = 3$, $y = 2$, $y = 3$ a $z = xy$; d) $x^2 + y^2 = Rx$ a $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ (kde $R > 0$). 3. Spočtete pomocí Fubiniovy věty: a) $\int_0^\infty \frac{\arctg ax - \arctg bx}{x} dx$;

b) $\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx$; c) $\int_0^\infty \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx$; d) $\int_0^\infty \frac{\log(1+a^2x^2) - \log(1+b^2x^2)}{x^2} dx$. 4. Spočtete s využitím věty o derivaci podle parametru: a) $\int_0^\infty \frac{1 - e^{-ax}}{xe^x} dx$; b) $\int_0^\pi \frac{\log(1+a \cos x)}{\cos x} dx$. 5. Vyšetřete průběh funkce

a) $F(a) = \int_1^\infty \frac{\sin \frac{1}{x}}{x(x+a)^2} dx$; b) $F(a) = \int_0^1 \log(x^2 + a^2) dx$; c) $F(a) = \int_0^1 \frac{ax^2 + 1}{x^2 + 1} dx$.

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. a) $\frac{2}{3}$, b) $\frac{1}{2}$, c) $\frac{1}{280}$. 2. a) $\frac{\pi}{3}$, b) $\frac{\pi}{2}$, c) 10, d) $\frac{4}{3}R^3(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3})$. 3. a) $\frac{\pi}{2} \log \frac{a}{b}$, pokud $a, b > 0$ nebo $a, b < 0$, jinak integrál diverguje; b) $\log \frac{a+1}{b+1}$ pro $a, b > -1$, 0 pro $a = b$, jinak nekonverguje; c) $\log \frac{b}{a}$ pro $a, b > 0$, 0 pro $a = b$, jinak nekonverguje; d) $\pi(a - b)$. 4. a) $\log(a+1)$ pro $a > -1$; b) $\pi \arcsin a$ pro $a \in [-1, 1]$. 5. a) Definována na $(-1, \infty)$, tam spojitá, klesající, konvexní, $\lim_{a \rightarrow -1+} F(a) = +\infty$, $\lim_{a \rightarrow +\infty} F(a) = 0$. b) Definována na \mathbb{R} , spojitá a sudá, na $[0, \infty]$ rostoucí, $\lim_{a \rightarrow +\infty} F(a) = +\infty$, $F(0) = \log 2 - 1$. c) Definováno pro $a > 0$, tam spojitě, rostoucí, konvexní, $\lim_{a \rightarrow 0+} F(a) = 0$, $\lim_{a \rightarrow +\infty} F(a) = +\infty$, $\lim_{a \rightarrow 0+} F'(a) = 0$.

4. KOMPLEXNÍ ČÍSLA, ANALYTICKÉ FUNKCE

1. Spočítejte a) $(1+i)^{20}$, b) $(1-i)^7$, c) $(1+\sqrt{3}i)^{-10}$. 2. Najděte všechna komplexní čísla z , pro která platí a) $z^4 = 1$, b) $z^4 = -16$, c) $z^3 = -1$, d) $z^4 = -8 - 8\sqrt{3}i$. 3. Pro následující funkce spočítejte derivaci podle komplexní proměnné ve všech bodech, kde existuje: a) $f(z) = \operatorname{Re} z$, b) $f(z) = \operatorname{Re}(z^2)$, c) $f(z) = (\operatorname{Re} z)^2$, d) $f(z) = |z|^2$, e) $f(z) = \operatorname{Re} z \cdot \operatorname{Im} z$, f) $f(z) = 2 \operatorname{Re} z \cdot \operatorname{Im} z + |z|^2$. 4. Určete maximální oblast, na nichž je funkce analytická: a) $f(z) = 3 \operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z + i(3 \operatorname{Im} z - \operatorname{Re} z)$, b) $f(z) = e^{-\operatorname{Im} z} \cdot e^{i \operatorname{Re} z}$, c) $f(z) = \operatorname{Re} z \cdot \operatorname{Im} z + i \operatorname{Im} z$, d) $f(z) = \sqrt{|z|} e^{\frac{i}{2} \operatorname{Arg} z}$, e) $f(z) = \log |z| + i \operatorname{Arg} z$. 5. V bodech d), e) předchozího příkladu určete (a nakreslete) obor hodnot funkce f . 6. Nechť D je oblast v rovině. Najděte všechny funkce f analytické v oblasti D , které splňují a) f je reálná, b) \bar{f} je analytická, c) $|f|$ je konstantní, d) $\operatorname{Re} f$ je konstantní.

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. a) -1024 , b) $8(1+i)$, c) $\frac{-1+\sqrt{3}i}{2048}$. 2. a) $1, i, -1, -i$, b) $\sqrt{2}(\pm 2 \pm i)$ (4 možnosti), c) $-1, \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$, d) $\pm(\sqrt{3} - i), \pm(1 + \sqrt{3}i)$. 3. a) nikde, b) jen v 0, tam 0, c) jen pro $\operatorname{Re} z = 0$, tam 0, d), e) jen v 0, tam 0, f) jen pro $\operatorname{Re} z = 0$, tam $2 \operatorname{Im} z$. 4. a) celá rovina ($f(z) = (3-i)z$); b) celá rovina; c) \emptyset (derivace existuje jen v bodě i , kde je 1); d), e) $\mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{C} \mid z \leq 0\}$. 5. d) $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z > 0\}$; e) $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im} z \in (-\pi, \pi)\}$. 6. Pouze konstantní: a), b), d) použijte CR podmínky; c) využijte b) a toho, že $\bar{f} = \frac{|f|^2}{f}$.

5. KOMPLEXNÍ ČÍSLA - ELEMENTÁRNÍ FUNKCE

1. Najděte všechna $z \in \mathbb{C}$, pro která platí a) $e^z = -2$, b) $e^z = 1 + \sqrt{3}i$, c) $e^{2z-1} = 2$, d) $\cos z = 2$, e) $\sin z = i$. 2. Spočítejte a) $\operatorname{Log}(-ei)$, b) $\operatorname{Log}(1-i)$. 3. Jaký je vztah mezi množinami $\log(i^2)$ a $2 \log i$? (Nebo obecněji mezi $\log(z^2)$ a $2 \log z$?) 4. Vyjádřete $\operatorname{Log}(z_1 z_2)$ pomocí $\operatorname{Log} z_1$ a $\operatorname{Log} z_2$. Kdy platí $\operatorname{Log}(z_1 z_2) = \operatorname{Log} z_1 + \operatorname{Log} z_2$? 5. Najděte všechny hodnoty a určete hlavní hodnotu a) $(1+i)^i$, b) $(-1)^{\frac{1}{\pi}}$, c) i^i , d) $(1-i)^{4i}$.

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. a) $\ln 2 + (2k+1)\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$, b) $\ln 2 + i(\frac{\pi}{3} + 2k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$, c) $\frac{1}{2}(\ln 2 - 1) + k\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$, d) $2k\pi + i \ln(2 \pm \sqrt{3})$, $k \in \mathbb{Z}$, e) $(2k+1)\pi + i \ln(\sqrt{2}+1)$, $2k\pi + i \ln(\sqrt{2}-1)$, $k \in \mathbb{Z}$. 2. a) $1 - i\frac{\pi}{2}$, b) $\ln 2 - i\frac{\pi}{4}$. 3. $2 \log z \subsetneq \log(z^2)$. 4. Nechť $z_1 = r_1 e^{i\phi_1}$, $z_2 = r_2 e^{i\phi_2}$, kde $\phi_1, \phi_2 \in (-\pi, \pi]$.

Pak $\operatorname{Log}(z_1 z_2) = \begin{cases} \operatorname{Log} z_1 + \operatorname{Log} z_2 + 2\pi i & \phi_1 + \pi_2 \in (-2\pi, -\pi], \\ \operatorname{Log} z_1 + \operatorname{Log} z_2 & \phi_1 + \pi_2 \in (-\pi, \pi], \\ \operatorname{Log} z_1 + \operatorname{Log} z_2 - 2\pi i & \phi_1 + \pi_2 \in (\pi, 2\pi]. \end{cases}$ Speciálně, pokud $\operatorname{Re} z_1 > 0$ a

$\operatorname{Re} z_2 > 0$, pak $\operatorname{Log}(z_1 z_2) = \operatorname{Log} z_1 + \operatorname{Log} z_2$. 5. a) $\exp(-\frac{\pi}{4} - 2k\pi)(\cos(\frac{1}{2} \ln 2) + i \sin(\frac{1}{2} \ln 2))$, $k \in \mathbb{Z}$; b) $\cos(2k+1) + i \sin(2k+1)$, $k \in \mathbb{Z}$; c) $\exp(-\frac{\pi}{4} - 2k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$; d) $\exp(\pi - 8k\pi)(\cos(2 \ln 2) + i \sin(2 \ln 2))$, $k \in \mathbb{Z}$. Hlavní hodnoty jsou ve všech případech pro $k = 0$.

6. INTEGRÁLY A KŘIVKOVÉ INTEGRÁLY KOMPLEXNÍCH FUNKCÍ

1. Spočítejte integrály a) $\int_1^2 (\frac{1}{t} - i)^2 dt$, b) $\int_0^{\frac{\pi}{6}} e^{2it} dt$, c) $\int_0^{+\infty} e^{-zt} dt$, $z \in \mathbb{C}$, d) $\int_0^{\pi} e^{(1+i)t} dt$, využijte k vyjádření $\int_0^{\pi} e^t \cos t dt$ a $\int_0^{\pi} e^t \sin t dt$. 2. Spočítejte křivkové integrály $\int_C f(z) dz$, kde a) $f(z) = \frac{z+2}{z}$, C je i) polokružnice $z = 2e^{i\phi}$, $\phi \in [0, \pi]$, ii) polokružnice $z = 2e^{i\phi}$, $\phi \in [\pi, 2\pi]$, iii) kružnice $z = 2e^{i\phi}$, $\phi \in [0, 2\pi]$; b) $f(z) = z - 1$, C je i) úsečka $[0, 2]$ na reálné ose, ii) polokružnice od 0 do 2 (se středem v 1, v dolní polorovině); c) $f(z) = \pi e^{\pi z}$, C je obvod čtverce s vrcholy 0, 1, $1 + i$, i . 3. S využitím primitivních funkcí spočítejte a) $\int_C z^n dz$, kde C je jednotková kružnice obíhaná proti směru hodinových ručiček a $n \in \mathbb{Z}$; b) $\int_i^{\frac{1}{2}} e^{\pi z} dz$, c) $\int_0^{\pi+2i} \cos \frac{z}{2} dz$, d) $\int_1^3 (z-1)^3 dz$, kde tyto integrály jsou přes libovolnou křivku s uvedenými krajními body. 4. Spočítejte $\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ s využitím Cauchyho věty.

7. ŘADY A TAYLOROVY ŘADY

1. Nechť $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z$. Co lze říci o limitách $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{z}_n$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n|$? 2. Sečtěte řady $\sum_{n=1}^{\infty} r^n \cos nt$ a $\sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin nt$. 3. Vyjádřete funkci f mocninnou řadou o středu z_0 a určete kruh konvergence, pokud a) $f(z) = e^z$, $z_0 = 1$; b) $f(z) = \frac{z}{z^4+9}$, $z_0 = 0$; c) $f(z) = \sin z^2$, $z_0 = 0$, spočítejte $f^{(6)}(0)$, $f^{(15)}(0)$; d) $f(z) = \frac{1}{1-z}$, $z_0 = i$; e) $f(z) = \cos z$, $z_0 = \frac{\pi}{2}$; f) $f(z) = \sinh z$, $z_0 = \pi i$. 4. Pro funkci $f(z) = \operatorname{tgh} z$ najděte první dva nenulové členy Maclaurinovy řady a určete kruh konvergence.

TEST ČÍSLO 3

1. Spočítejte integrál $\int_M f(x, y) dx dy$, kde $f(x, y) = e^{-2y-3x}$ a $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 3x\}$ (15 bodů)
2. Vyšetřete průběh funkce $F(a) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{1+x^2} dx$, to jest:
- a) Určete definiční obor. (3 body)
- b) Ukažte, že F je spojitá tím, že ověřte předpoklady věty o spojitosti podle parametru. (6 bodů)
- c) Spočítejte derivaci F pomocí věty o derivování dle parametru, a usuďte, jak je F monotónní. (8 bodů)
- d) Spočítejte druhou derivaci F , a vyvoďte závěry o konvexitě ev. konkávnosti F . (8 bodů)
- e) Spočítejte limity F v krajních bodech definičního oboru, a také jednostranné derivace F (pomocí vhodných vět o limitních přechodech). (7 bodů)
- f) Načrtněte graf funkce F . (3 body)
3. Určete všechna komplexní řešení rovnice $z^5 = 16\sqrt{3} + 16i$. (16 bodů)
4. Uvažme komplexní funkci $f(x + iy) = \frac{x+i(2-|y+2|)}{x^2+y^2}$.
- a) Určete maximální oblast, kde je f holomorfní. (17 bodů)
- b) Spočítejte $\int_C f(z) dz$, kde C je jednotková kružnice se středem v 0 probíhaná po směru hodinových ručiček. (17 bodů)

8. LAURENTOVY ŘADY

1. Rozveďte funkci $\frac{1}{1+z}$ v Laurentovu řadu na oblasti $1 < |z| < \infty$.
2. Funkci f rozviňte v Laurentovy řady o středu z_0 a určete, kde konvergují. a) $f(z) = \frac{z+1}{z-1}$, $z_0 = 0$; b) $f(z) = \frac{z}{(z-1)(z-3)}$, $z_0 = 1$; c) $f(z) = \frac{1}{z(1+z^2)}$, $z_0 = 0$; d) $f(z) = \exp(z + \frac{1}{z})$, $z_0 = 0$.
3. S použitím derivování nebo integrování řad rozviňte funkci f v Taylorovu nebo Laurentovu řadu o středu z_0 . a) $f(z) = \frac{1}{(1-z)^2}$, $z_0 = 0$; b) $f(z) = \frac{1}{(1-z)^3}$, $z_0 = 0$; c) $f(z) = \frac{1}{z^2}$, $z_0 = 1$ (nejprve vyjádřete $\frac{1}{z}$); d) $f(z) = \operatorname{Log}(1+z)$, $z_0 = 0$. 4. Pomocí řad určete oblast holomorfnosti (spojitě dodefinovaných) funkcí a) $f(z) = \frac{e^{cz}-1}{z}$ ($c \in \mathbb{C}$); b) $f(z) = \frac{\operatorname{Log} z}{z-1}$; c) $f(z) = \frac{\cos z - 1}{z^2}$; d) $f(z) = \frac{z}{\sin z}$. 5. Najděte několik (3 až 4) prvních členů Laurentovy řady funkce f na uvedené oblasti. a) $f(z) = \frac{e^z}{z(1+z^2)}$, $0 < |z| < 1$; b) $f(z) = \frac{1}{\sin z}$, $0 < |z| < \pi$; c) $f(z) = \frac{1}{e^z-1}$, $0 < |z| < 2\pi$.

9. PÓLY, REZIDUA, REZIDUOVÁ VĚTA

- 1.** Určete povahu singularit funkcí a určete hlavní část příslušné Laurentovy řady. a) $z \exp(\frac{1}{z})$; b) $\frac{z^2}{1+z}$; c) $\frac{\sin z}{z}$; d) $\frac{\cos z}{z}$; e) $\frac{1}{(2-z)^3}$. **2.** Ukažte, že singularities následujících funkcí jsou póly, určete jejich stupeň a příslušné reziduum. a) $\frac{1-\cosh z}{z^3}$; b) $\frac{1-e^{2z}}{z^4}$; c) $\frac{e^{2z}}{(2-z)^3}$; d) $\operatorname{tgh} z$; e) $\frac{z}{\cos z}$; f) $\frac{e^z}{z^2+\pi^2}$; g) $\frac{z^{\frac{1}{4}}}{z+1}$ ($|z| > 0, 0 < \arg z < 2\pi$). **3.** Najděte rezidua následujících funkcí v bodě 0. a) $\frac{1}{z+z^2}$; b) $z \cos \frac{1}{z}$; c) $\frac{z-\sin z}{z}$; d) $\frac{\operatorname{cotg} z}{z^4}$; e) $\frac{\sinh z}{z^4(1-z^2)}$. **4.** Pomocí reziduové věty spočtěte $\int_C f(z) dz$, pokud a) $f(z) = \frac{e^{-z}}{z^2}$, C je kružnice $|z| = 2$; b) $f(z) = z^2 \exp \frac{1}{z}$, C je kružnice $|z| = 1$; c) $f(z) = \frac{z+1}{z^2-2z}$, C je kružnice (i) $|z| = 1$, (ii) $|z| = 3$; d) $f(z) = \exp(z + \frac{1}{z})$, C je kružnice $|z| = 1$. **5.** Pomocí reziduové věty spočtěte reálné integrály. a) $\int_0^\infty \frac{1}{x^2+1} dx$; b) $\int_0^\infty \frac{1}{(x^2+1)^2} dx$; c) $\int_0^\infty \frac{x^2}{(x^2+9)(x^2+4)^2} dx$; d) $\int_0^\infty \frac{1}{x^4+1} dx$; e) $\int_0^\infty \frac{\cos ax}{x^2+1} dx$ ($a \geq 0$); f) $\int_0^\infty \frac{x^3 \sin ax}{x^4+4} dx$ ($a > 0$); g) $\int_0^\infty \frac{x^3 \sin x}{(x^2+1)(x^2+9)} dx$.