

I. KOMPLEXNÍ ČÍSLA, KOMPLEXNÍ ROVINA, DERIVACE V KOMPLEXNÍM OBORU, ELEMENTÁRNÍ FUNKCE

1. Najděte reálnou a imaginární část komplexních čísel

a) $\frac{1}{i}$, b) $\frac{1-i}{1+i}$, c) $\frac{2}{1-5i}$, d) $(1+i\sqrt{2})^3$, e) $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^3$; f) $\frac{(1+i)^5}{(1-i)^3}$.

2. Zapište následující komplexní čísla v goniometrickém tvaru: a) $3i$, b) -5 , c) $1+i$, d) $-3-3i$, e) $1+i^{99}$, f) $-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}$, g) $2+5i$, h) $2-5i$, i) $-2+5i$, j) $-2-5i$, k) $-\cos\frac{\pi}{7}+i\sin\frac{\pi}{7}$.

3. Najděte „všechny hodnoty komplexních odmocnin“ (tj. všechna komplexní řešení rovnice $z^n = a$, je-li v zadání uvedeno $\sqrt[n]{a}$)

a) $\sqrt[3]{1}$, b) $\sqrt[3]{i}$, c) $\sqrt[4]{-1}$, d) $\sqrt{1-i}$.

4. Načrtněte množinu všech bodů v komplexní rovině splňujících vztah(y):

a) $\operatorname{Re} z \geq 3$, b) $\operatorname{Im} z < 0$, c) $|\operatorname{Re} z| < 2$, d) $|\operatorname{Im} z| \leq 1, 0 \leq \operatorname{Re} z \leq 1$, e) $|z-1| \leq 1$, f) $1 < |z| < 2$, g) $|z-1-i| = |z+1|$, h) $|z-2| + |z+2| = 5$, i) $|\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z| \leq 1$.

5. V kterých bodech mají následující funkce derivaci podle komplexní proměnné?

a) \bar{z} , b) $|z|$, c) $|z|^2$, d) $|(\operatorname{Re} z)^2 - (\operatorname{Im} z)^2| + 2i \operatorname{Re} z \cdot \operatorname{Im} z$, e) $|z|^2 + i \operatorname{Re}(z^2)$, f) $|z|^2 + i \operatorname{Im}(z^2)$

6. Najděte reálnou a imaginární část následujících hodnot funkcí:

a) $\sin(2+i)$, b) $\cos(2i)$, c) $\operatorname{tg}(2-i)$, d) $\operatorname{cotg}\left(\frac{\pi}{4} - i \ln 3\right)$, e) $\operatorname{tgh}(2+i)$, f) $\operatorname{cotgh}(\ln 3 + i\frac{\pi}{4})$

7. Najděte všechna řešení následujících rovnic v \mathbb{C} :

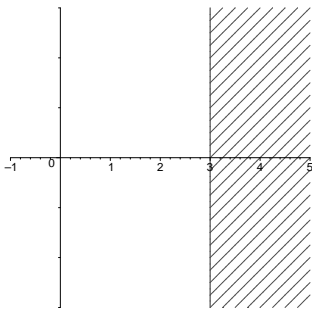
a) $\sin z + \cos z = 10$, b) $\sin z - \cos z = i$, c) $\cosh z - \sinh z = 1$, d) $\cosh z - \sinh z = 2i$

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. Výsledky ve tvaru $\operatorname{Re} z$; $\operatorname{Im} z$: a) 0; -1, b) 0; -1, c) $\frac{1}{13}$; $\frac{5}{13}$, d) -5; $\sqrt{2}$, e) 0; 1, f) 2; 0. 2. a) $3(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2})$, b) $5(\cos\pi + i\sin\pi)$, c) $\sqrt{2}(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4})$, d) $3\sqrt{2}(\cos(-\frac{3}{4}\pi) + i\sin(-\frac{3}{4}\pi))$, e) $\sqrt{2}(\cos(-\frac{\pi}{4}) + i\sin(-\frac{\pi}{4}))$, f) $1(\cos(\frac{2}{3}\pi) + i\sin(\frac{2}{3}\pi))$, g) $\sqrt{29}(\cos\arcsin\frac{5}{\sqrt{29}} + i\sin\arcsin\frac{5}{\sqrt{29}})$, h) $\sqrt{29}(\cos\arcsin\frac{-5}{\sqrt{29}} + i\sin\arcsin\frac{-5}{\sqrt{29}})$, i) $\sqrt{29}(\cos\arccos\frac{-2}{\sqrt{29}} + i\sin\arccos\frac{-2}{\sqrt{29}})$, j) $\sqrt{29}(\cos(-\arccos\frac{-2}{\sqrt{29}}) + i\sin(-\arccos\frac{-2}{\sqrt{29}}))$, k) $1(\cos(\frac{6}{7}\pi) + i\sin(\frac{6}{7}\pi))$. 3. a) $1, -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$; b) $i, \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$; c) $\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$; d) $\sqrt[4]{2}(\cos(-\frac{\pi}{8}) + i\sin(-\frac{\pi}{8}))$, $\sqrt[4]{2}(\cos(\frac{7}{8}\pi) + i\sin(\frac{7}{8}\pi))$; po úpravě $\frac{\sqrt[4]{2}}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt[4]{2}}{2}\sqrt{2-\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt[4]{2}}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt[4]{2}}{2}\sqrt{2-\sqrt{2}}$

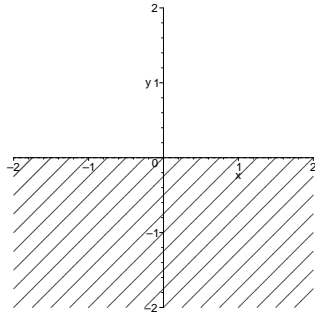
4. a)

b)

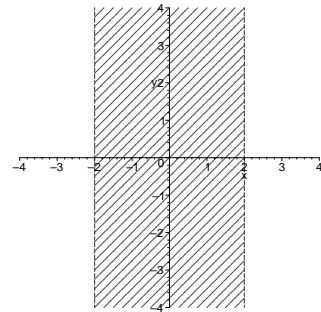
c)



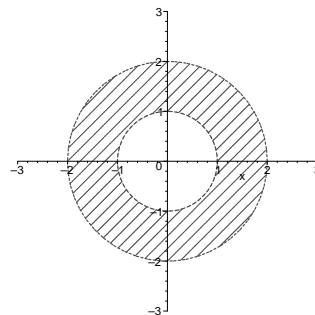
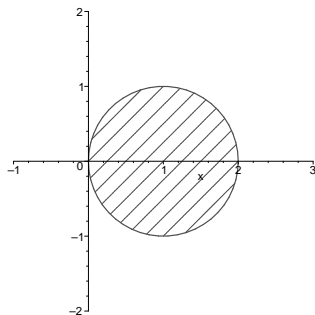
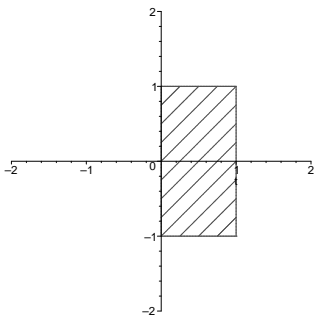
d)



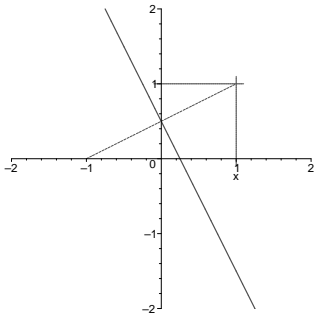
e)



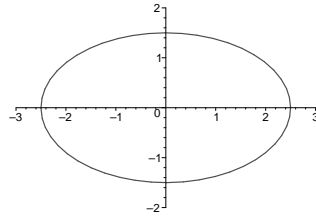
f)



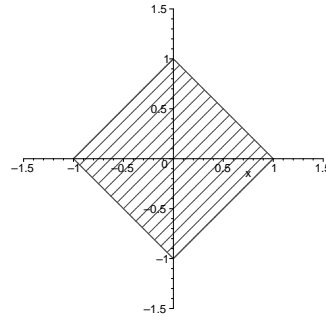
g)



h)



i)



5. a), b) v žádném bodě; c) v bodě 0; d) v bodech z , pro které platí $0 < \text{Im } z < \text{Re } z$, $\text{Re } z < \text{Im } z < 0$, $0 < -\text{Re } z < \text{Im } z$ nebo $\text{Im } z < -\text{Re } z < 0$; e) v bodech přímky $\text{Re } z = -\text{Im } z$; f) v bodech reálné osy.

6. Výsledky ve tvaru $\text{Re } z$; $\text{Im } z$: a) $\sin 2 \cdot \cosh 1$; $\cos 2 \cdot \sinh 1$, b) $\cosh 2$; 0, c) $\frac{\sin 2 \cdot \cos 2}{\cos^2 2 + \sinh^2 1}$; $\frac{-\sinh 1 \cdot \cosh 1}{\cos^2 2 + \sinh^2 1}$, d) $\frac{9}{41}$; $\frac{40}{41}$, e) $\frac{\sinh 2 \cdot \cosh 2}{\sinh^2 2 + \cos^2 1}$; $\frac{\sin 1 \cdot \cos 1}{\sinh^2 2 + \cos^2 1}$, f) $\frac{40}{41}$; $\frac{-9}{41}$.

7. a) $\frac{\pi}{4} + 2k\pi + i \ln(5\sqrt{2} + 7)$, $\frac{\pi}{4} + 2k\pi + i \ln(5\sqrt{2} - 7)$, $k \in \mathbb{Z}$; b) $(\frac{\pi}{4} + 2k\pi) - i \ln \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$, $(-\frac{3}{4}\pi + 2k\pi) - i \ln \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$, $k \in \mathbb{Z}$; c) $2k\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$; d) $-\ln 2 + i(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

II. KŘIVKY, KŘIVKOVÝ INTEGRÁL, CAUCHYOVA VĚTA A CAUCHYŮV VZOREC

1. Načrtněte obrazy následujících křivek a spočítejte jejich délku:

- a) $\varphi(t) = t + it^2, t \in [0, 10]$; b) $\varphi(t) = i \cos t, t \in [0, 2\pi]$; c) $\varphi(t) = 1 + i \cos^2 t, t \in [0, 2\pi]$;
 d) $\varphi(t) = 2 \sin t - i \cos t, t \in [0, 4\pi]$; e) $\varphi(t) = t(\cos t + i \sin t), t \in [0, 10\pi]$.

2. Pomocí definice křivkového integrálu spočítejte $\int_{\varphi} f$, kde:

- a) $f(z) = \operatorname{Re} z, \varphi$ je orientovaná úsečka $[0, 1 + i]$;
 b) $f(z) = \operatorname{Im} z, \varphi$ je kladně orientovaná polokružnice $|z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \pi$;
 c) $f(z) = |z|, \varphi$ je orientovaná úsečka $[0, 2 - i]$;
 d) $f(z) = |z|, \varphi$ je kladně orientovaná polokružnice $|z| = 1, -\frac{\pi}{2} \leq \arg z \leq \frac{\pi}{2}$;
 e) $f(z) = \frac{z}{|z|}, \varphi$ je kladně orientovaný obvod horního polomezikruží mezi kružnicemi $|z| = 1$ a $|z| = 2$;
 f) $f(z) = \frac{z}{|z|}, \varphi$ je jako v e).

3. Najděte přírůstek logaritmu f podél φ , jestliže

- a) $f(z) = z, \varphi$ je orientovaná úsečka $[u, v],$ kde $u, v \in \mathbb{C}$; b) $f(z) = z, \varphi(t) = \exp 2\pi i t, t \in [0, 2]$; c) $f(z) = z - 2,$
 φ jako v b); d) $f(z) = \frac{1}{z}, \varphi$ jako v b).

4. Načrtněte obraz křivky φ a určete hodnoty indexu vzhledem k φ v komponentách $\mathbb{C} \setminus \langle \varphi \rangle$, pokud:

- (a) φ je křivka z příkladu 2e); (b) $\varphi(t) = \sin^2 t \cdot e^{it}, t \in [0, 2\pi]$;
 (c) $\varphi = \varphi_1 + \varphi_2,$ kde $\varphi_1(t) = \sin^2 t \cdot e^{it}, t \in [0, \pi]$ a $\varphi_2(t) = \sin^2 t \cdot e^{-it}, t \in [0, \pi]$;
 (d) $\varphi = \psi + [6\pi, -6\pi] + [-6\pi, -6\pi + 6\pi i] + [-6\pi + 6\pi i, 6\pi i] + [6\pi i, \frac{\pi}{2} i],$ kde $\psi(t) = te^{it}, t \in [\frac{\pi}{2}, 6\pi]$.

5. S využitím Cauchyovy věty, znalosti primitivních funkcí a definice spočítejte $\int_{\varphi} f$, pokud:

- (a) $f(z) = \frac{1}{z(z^2-1)}$ a φ je kladně orientovaná kružnice o poloměru $\frac{1}{2}$ a středu (a1) $-1,$ (a2) $0,$ (a3) $1,$ (a4) 2 ;
 (b) $f(z) = \frac{1}{z^2(z^2-1)}$ a φ je kladně orientovaná kružnice o poloměru $\frac{1}{2}$ a středu (b1) $-1,$ (b2) $0,$ (b3) $1,$ (b4) 2 ;
 (c) $f(z) = \frac{1}{z(1-z)^3}$ a φ je kladně orientovaná kružnice o poloměru $\frac{3}{2}$ a středu (c1) $-1,$ (c2) $\frac{1}{2},$ (c3) 2 ;
 (d) $f(z) = \frac{z}{z^4-1}$ a φ je kladně orientovaná kružnice o poloměru r a středu r ($r > 0$).

6. Pomocí Cauchyova vzorce spočítejte integrály $\int_{\varphi} f$, kde

- a) $f(z) = \frac{\sin(z+i)}{z^2+1}, \varphi$ je kladně orientovaná kružnice o středu 0 a poloměru 2 ;
 b) $f(z) = \frac{e^z}{z^2-1}, \varphi$ jako v a), c) $f(z) = \frac{e^z-e}{z^2-1}, \varphi$ jako v a), d) $f(z) = \frac{ze^z}{(z+1)^3}, \varphi$ jako v a), e) $f(z) = \frac{e^z}{e^z-1}, \varphi$ jako v a).
 f) $f(z) = \frac{1}{(z-a)^n(z-b)}, \varphi$ je kladně orientovaná kružnice o středu 0 a poloměru $r,$ kde $|a| < r < |b|, n \in \mathbb{Z}$.

7. S využitím Cauchyovy věty spočítejte Newtonovy integrály

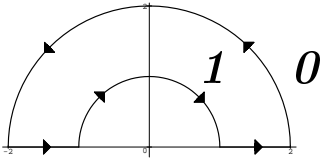
- (a) $\int_0^{\infty} \sin(x^2) dx$ a $\int_0^{\infty} \cos(x^2) dx$ (NÁVOD: Integrujte funkci $\exp(iz^2)$ přes obvod kruhové výseče o středu $0,$ přičemž oblouk kružnice je ohraničen body R a $R\frac{1+i}{\sqrt{2}}$; dokažte, že limita integrálu přes uvedený oblouk pro $R \rightarrow \infty$ je 0 a využijte znalost integrálu $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$.)

- (b) $\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ (NÁVOD: Integrujte funkci $\frac{\exp(iz)}{z}$ přes křivku $[r, R] + \varphi_R + [-R, -r] + \psi_r,$ kde $R > r > 0, \varphi_R$ je kladně orientovaná horní polokružnice o středu 0 a poloměru R a ψ_r je záporně orientovaná horní polokružnice o středu 0 a poloměru r ; dokažte, že limita integrálu přes φ_R pro $R \rightarrow \infty$ je 0 ; spočítejte limitu integrálu přes ψ_r pro $r \rightarrow 0+$ pomocí Lebesgueovy věty a uvažte imaginární část.)

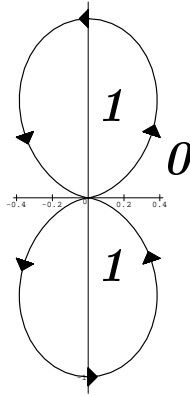
- (c) $\int_0^{\infty} x^{s-1} \sin x dx$ a $\int_0^{\infty} x^{s-1} \cos x dx$ pro $s \in (0, 1)$ (NÁVOD: Integrujte funkci $m_{s-1}(z) \exp(iz)$ přes křivku $[r, R] + \varphi_R + [iR, ir] + \psi_r,$ kde $R > r > 0, \varphi_R$ je oblouk kružnice o středu 0 a poloměru R od R do iR a ψ_r je oblouk kružnice o středu 0 a poloměru r od ir do r ; spočítejte limity jako v (b); výsledek vyjádřete pomocí $\Gamma(s) = \int_0^{\infty} x^{s-1} \exp(-x) dx$.)

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. a) Část paraboly $\operatorname{Im} z = (\operatorname{Re} z)^2, \operatorname{Re} z \in [0, 10],$ délka je $\int_0^{10} \sqrt{1+4t^2} dt = 5\sqrt{401} - \frac{1}{4} \ln(\sqrt{401} - 20)$ (substituce $t = \frac{1}{2} \sinh t$); b) úsečka spojující i a $-i$ (křivka ji projde tam a zpět), délka je 4 ; c) úsečka spojující $1+i$ a 1 (křivka ji projde dvakrát tam a zpět), délka je 4 ; d) elipsa o středu v 0 a poloosami 2 ve směru reálné osy a 1 ve směru imaginární osy (křivka ji proběhne dvakrát v kladném smyslu, počínaje v bodě $-i$), délka je $\int_0^{4\pi} \sqrt{4 \cos^2 t + \sin^2 t} dt = 8 \int_0^{\pi/2} \sqrt{1+3 \cos^2 t} dt$; e) délka je $\int_0^{10} \sqrt{1+t^2} dt = 5\sqrt{101} - \frac{1}{2} \ln(\sqrt{101} - 10)$ (substituce $t = \sinh t$), jde o část spirály (Archimédovy). 2. a) $\frac{1+i}{2},$ b) $-\frac{\pi}{2},$ c) $\frac{\sqrt{5}}{2}(2-i),$ d) $2i,$ e) $\frac{4}{3},$ f) $-2.$ 3. a) Pokud bod 0 leží na úsečce, pak nemá smysl; pokud úsečka má prázdný průnik s polopřímkou $(-\infty, 0],$ pak $\log(v) - \log(u)$; pokud jeden krajní bod leží na $(-\infty, 0)$ a druhý má nezápornou imaginární část, pak $\log(v) - \log(u)$. Pokud má úsečka společný bod s $(-\infty, 0),$ pak v případě, že $\operatorname{Im} v < 0$ je přírůstek $\log(v) - \log(u) + 2\pi i$ a v případě, že $\operatorname{Im} u < 0,$ pak $\log(v) - \log(u) - 2\pi i.$ b) $4\pi i;$ c) $0;$ d) $-4\pi i.$

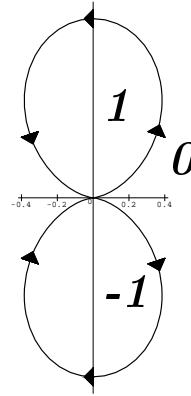
4. a)



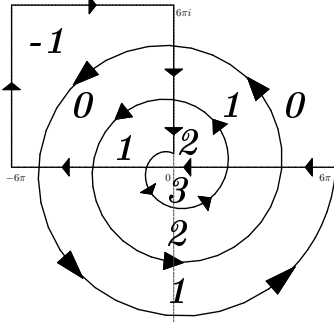
b)



c)



d)



5. a): (a1) πi , (a2) $-2\pi i$, (a3) πi , (a4) 0 (pro (a4) použijte Cauchyovu větu přímo, pro ostatní případy rozložte na parciální zlomky, ty integrujte zvlášť, na některé lze použít Cauchyovu větu, zbylé integrály lze spočítat snadno z definice); b): (b1) $-\pi i$, (b2) 0, (b3) πi , (b4) 0 (pro (b4) použijte Cauchyovu větu přímo, pro ostatní případy rozložte na parciální zlomky, případy (b1) a (b3) počítejte analogicky jako v a), pro případ (b2) navíc lze použít, že funkce $\frac{1}{z^2}$ má primitivní funkci); c): (c1) $2\pi i$, (c2) 0, (c3) $-2\pi i$ (rozložte na parciální zlomky, navíc použijte fakt (dokažte si ho z Cauchyovy věty), že pokud $|b-a| < r$, tj. $b \in U(a, r)$, pak integrál z $\frac{1}{z-b}$ podél kladně orientované kružnice o středu a a poloměru r je roven integrálu z $\frac{1}{z-b}$ přes kladně orientovanou kružnici o středu b , přičemž poslední integrál lze snadno spočítat z definice a nezávisí na poloměru kružnice); d) pro $r < \frac{1}{2}$ vyjde 0 (z Cauchyovy věty), pro $r = \frac{1}{2}$ nemá smysl, pro $r > \frac{1}{2}$ vyjde $\frac{1}{2}\pi i$ (použijte fakt zmíněný v c) k důkazu, že pro $r > \frac{1}{2}$ je výsledek stejný jako pro $r = 1$). 6. a) $2\pi i \cdot \frac{\sin(2i)}{2i} = -i\pi \sinh 2$ (rozložte $\frac{1}{z^2+1}$ na parciální zlomky a rozdělte na dva integrály); b) $\pi i(e - \frac{1}{e})$ (rozložte $\frac{1}{z^2-1}$ na parciální zlomky a rozdělte na dva integrály); c) $\pi i(e - \frac{1}{e})$ (rozložte $\frac{1}{z^2-1}$ na parciální zlomky a rozdělte na dva integrály); d) $\frac{\pi i}{e}$ (použijte Cauchyův vzorec pro druhou derivaci); e) $2\pi i$ (rozšiřte z a použijte fakt, že funkce $\frac{z}{e^z-1}$ je po dodefinování holomorfní v bodě 1); f) $-\frac{2\pi i}{(b-a)^n}$ (použijte Cauchyův vzorec pro vyšší derivace). 7. a) $\frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}}$ (oba), b) $\frac{\pi}{2}$, c) $\Gamma(s) \sin \frac{\pi s}{2}$, $\Gamma(s) \cos \frac{\pi s}{2}$. 8. a) $\frac{\pi^2}{6}$ pro $a = 0$, $\frac{\pi}{2a\sqrt{2}} \cdot \frac{\sinh \pi a\sqrt{2} - \sin \pi a\sqrt{2}}{\cosh \pi a\sqrt{2} - \cos \pi a\sqrt{2}}$ jinak; b) $\frac{\pi^2 \cos \pi a}{\sin^2 \pi a}$, c) $\frac{\pi^2}{\sin^2 \pi a}$, d) $\frac{\pi^2}{6}$, e) $-\frac{\pi^2}{12}$, f) $\frac{2\pi}{3} \operatorname{tgh} \frac{\pi\sqrt{3}}{2}$, g) $\frac{1}{2a^2}(1 + \frac{\pi a}{\sin \pi a})$, h) $-\pi \cotg \pi c$, i) $-\frac{\pi}{\sin \pi c}$. 9. a) $\frac{\pi}{2}$, b) $\frac{\pi}{2}$, c) $\sqrt{\frac{\pi}{a}} \exp(-\frac{b^2}{4a})$, d) $\frac{\pi/p}{\sin(\pi/p)}$, e) π , f) $\pi(b-a)$, g) $\frac{\pi}{8}$.

III. IZOLOVANÉ SINGULARITY, REZIDUA, REZIDUOVÁ VĚTA

1. Určete násobnost kořenů funkcí:

- (a) $z^2 - z^5$, všechny kořeny, (b) $(1 - m_{1/2}(z))^3$, kořen 1, (c) $e^{z^2} - 1$, všechny kořeny,
 (d) $1 - \cos z$, všechny kořeny, (e) $e^{\sin z} - e^{\operatorname{tg} z}$, kořen 0.

2. Najděte a klasifikujte izolované singularity funkcí (včetně chování v ∞):

- a) $\frac{z^2-1}{z-1}$, b) $\frac{\sin z}{z}$, c) $\frac{\log(1+z)}{z}$, d) $\frac{1}{e^z-1} - \frac{1}{\sin z}$, e) $\frac{z}{e^z+1}$, f) $\operatorname{tg} \pi z$, g) $\frac{1-\cos z}{\sin^2 z}$,
 h) $z(e^{1/z} - 1)$, i) $\cos e^{1/z}$, j) $\cotg z - \frac{1}{z}$, k) $\sin \frac{\pi}{z^2}$.

3. Najděte izolované singularity následujících funkcí a spočítejte příslušná rezidua:

- a) $\cotg z$, b) $\sin \frac{1}{1-z}$, c) $\frac{1}{\sin \frac{1}{z}}$, d) $\frac{1}{z^3-z^5}$, e) $\frac{z^2}{(z^2+1)^2}$, f) $\frac{z^{2n}}{(1+z)^n}$, $n \in \mathbb{N}$, g) $\frac{z^2+z-1}{z^2(z-1)}$,
 h) $\frac{\sin 2z}{(z+1)^3}$, i) $\frac{e^z}{z^2(z^2+9)}$, j) $\cotg^2 z$, k) $\sin \frac{z}{z+1}$.

4. Spočítejte křivkové integrály z příkladů II/5,6 pomocí reziduové věty.

5. Spočítejte integrály:

- a) $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+\cos x}$ ($a \in \mathbb{R}$, $|a| > 1$), b) $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{(a+b \cos x)^2}$ ($a > b > 0$), c) $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+b \sin^2 x}$ ($a, b > 0$),
 d) $\int_0^\pi \frac{\cos nx}{1-2a \cos x+a^2}$ ($a \in \mathbb{R}$, $a \neq \pm 1$, $n \in \mathbb{N}$), e) $\int_0^\pi \operatorname{tg}(x+ia) dx$ ($a \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$),
 f) $\int_0^{2\pi} \cotg(x+a) dx$ ($a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$), g) $\int_0^\pi \frac{\cos^4 x}{1+\sin^2 x} dx$,

[NÁVOD: Vyjádřete $\sin x$ a $\cos x$ pomocí exponenciály a podle definice křivkového integrálu převedte na integrál přes kladně orientovanou jednotkovou kružnici. Ten spočítejte dle reziduové věty. Je-li integrační interval kratší, použijte vhodné symetrie integrované funkce.]

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. a) 0 násobnosti 2; 1, $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ a $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ násobnosti 1; b) 3; c) 0 násobnosti 2, ostatní $\sqrt{k\pi}(\pm 1 \pm i)$ (všechny čtyři kombinace znamének), $k \in \mathbb{N}$, násobnosti 1; d) $2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, všechny násobnosti 2; e) 3. 2. a) Holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{1\}$, v 1 odstranitelná singularita, v ∞ pól násobnosti 1; b) holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, v 0 odstranitelná singularita, v ∞ podstatná singularita (uvažte chování na reálné a imaginární ose); c) holomorfní na $\mathbb{C} \setminus ((-\infty, -1] \cup \{0\})$, v 0 odstranitelná singularita, jiné izolované singularity nemá; d) holomorfní na $\mathbb{C} \setminus (\{2k\pi i : k \in \mathbb{Z}\} \cup \{k\pi : k \in \mathbb{Z}\})$, v bodě 0 odstranitelná singularita, v ostatních uvedených bodech pól násobnosti 1, v ∞ není izolovaná singularita; e) holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{(2k+1)\pi i : k \in \mathbb{Z}\}$, v uvedených bodech pól násobnosti 1, v ∞ není izolovaná singularita; f) holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{k + \frac{1}{2} : k \in \mathbb{Z}\}$, v uvedených bodech pól násobnosti 1, v ∞ není izolovaná singularita; g) holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{k\pi i : k \in \mathbb{Z}\}$, v uvedených bodech odstranitelná singularita, po dodefinování je v ∞ podstatná singularita; h) holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, v 0 podstatná singularita, v ∞ odstranitelná singularita; i) holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, v 0 podstatná singularita, v ∞ odstranitelná singularita; j) holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{k\pi i : k \in \mathbb{Z}\}$, v 0 odstranitelná singularita, v ostatních uvedených bodech pól násobnosti 1, v ∞ není izolovaná singularita; k) holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, v 0 podstatná singularita, v ∞ odstranitelná singularita. 3. a) $k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ – reziduum v každém z bodů je 1; b) 1, reziduum -1 ; c) $\frac{1}{k\pi}$, $k \in \mathbb{Z}$, rezidua $\frac{(-1)^{k+1}}{k^2\pi^2}$; d) 0, reziduum 1, 1, reziduum $-\frac{1}{2}$, -1 , reziduum $-\frac{1}{2}$; e) i , reziduum $-\frac{i}{4}$, $-i$, reziduum $\frac{i}{4}$; f) -1 , reziduum $(-1)^{n+1} \binom{2n}{n-1}$; g) 0, reziduum 0, 1, reziduum 1; h) -1 , reziduum $2 \sin 2$; i) 0, reziduum $\frac{1}{9}$, $3i$, reziduum $\frac{ie^{3i}}{54}$, $-3i$, reziduum $-\frac{ie^{-3i}}{54}$; j) $\frac{1}{k\pi}$, $k \in \mathbb{Z}$, rezidua 0; k) -1 , reziduum $-\cos 1$. 4. Výsledky jsou samozřejmě stejné jako v sadě II. V příkladu 5 je třeba spočítat příslušná rezidua a rozhodnout, které póly jsou uvnitř příslušné kružnice. Podobně v příkladu 6. Kromě příkladů 6(d,f) je postup s využitím reziduové věty jednodušší. 5. a) $\frac{2\pi \operatorname{sgn} a}{\sqrt{a^2-1}}$, b) $\frac{2\pi a}{(\sqrt{a^2-b^2})^3}$, c) $\frac{\pi}{\sqrt{a(a+b)}}$, d) $\frac{\pi}{|a^2-1|} \cdot (\min\{|a|, \frac{1}{|a|}\})^n$, e) $\pi i \operatorname{sgn} a$, f) $-2\pi i \operatorname{sgn} \operatorname{Im} a$, g) $2\pi(\sqrt{2} - \frac{5}{4})$.

1. Spočítejte integrály:

- a) $\int_0^\infty \frac{dx}{(x^2+1)^n}$ ($n \in \mathbb{N}$), b) $\int_0^\infty \frac{x^2+1}{x^4+1} dx$, c) $\int_0^\infty \frac{dx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}$ ($a, b > 0$),
 d) $\int_0^\infty \frac{x^2}{(x^2+a^2)^3} dx$ ($a > 0$), e) $\int_{-\infty}^\infty \frac{x}{(x^2+4x+13)^2} dx$, f) $\int_{-\infty}^\infty \frac{x^n}{1+x^{2n}} dx$ ($n \in \mathbb{N}, n > 1$),
 g) $\int_{-\infty}^\infty \frac{x^2-x+2}{x^4+10x^2+9} dx$.

[NÁVOD: Nejprve převedte na integrál od $-\infty$ do ∞ pomocí symetrie. Pak integrujte přes $[-R, R] + \varphi_R$, kde $\varphi_R(t) = Re^{it}$, $t \in [0, \pi]$, použijte reziduovou větu a to, že integrál přes φ_R má limitu 0 pro $R \rightarrow \infty$.]

2. Spočítejte integrály:

- a) $\int_0^\infty \frac{\cos x}{x^2+a^2} dx$ ($a > 0$), b) $\int_0^\infty \frac{\cos x}{(x^2+a^2)^2} dx$ ($a > 0$), c) $\int_0^\infty \frac{x^2-b^2}{x^2+b^2} \frac{\sin ax}{x} dx$ ($a, b > 0$),
 d) $\int_0^\infty \frac{\sin \pi x}{x^3-x}$, e) $\int_{-\infty}^\infty \frac{\sin \pi x}{x^2+x}$, f) $\int_{-\infty}^\infty \frac{x-8}{4x^2-1} \cos \pi x dx$.

[NÁVOD: Nejprve převedte na integrál od $-\infty$ do ∞ pomocí symetrie. Pro případ e): Integrujte funkci $\frac{e^{i\pi z}}{z^2+z}$ podél křivky $[-R, -1-r] + \phi_r + [-1+r, -r] + \psi_r + [r, R] + \eta_R$, kde $R > 1$ a $r \in (0, \frac{1}{2})$, $\phi_r(t) = -1 + re^{-it}$, $t \in [-\pi, 0]$, $\psi_r(t) = re^{-it}$, $t \in [-\pi, 0]$, $\eta_R(t) = Re^{it}$, $t \in [0, \pi]$. Zkoumejte limitu pro $R \rightarrow \infty$ a $r \rightarrow 0+$. Ukažte, že integrál přes η_R má pro $R \rightarrow \infty$ limitu 0 (Jordanovo lemma) a spočítejte limitu integrálů přes ϕ_r a ψ_r pomocí reziduí v 0 a v -1 . Na závěr uvažte imaginární část. V ostatních případech postupujte analogicky.]

3. Spočítejte integrály:

- a) $\int_0^\infty \frac{x^a}{x^2+1} dx$ ($a \in (-1, 1)$), b) $\int_0^\infty \frac{x^a}{(x^2+1)^2} dx$ ($a \in (-1, 3)$), c) $\int_0^\infty \frac{dx}{x^a(x+b)}$ ($a \in (0, 1), b > 0$), d) $\int_0^\infty \frac{x^a}{(x+b)(x+2b)}$, ($|a| < 1, b > 0$).

[NÁVOD PRO $a \notin \mathbb{Z}$: Provedte substituci $x = e^y$, výslednou funkci integrujte přes obvod obdélníka o vrcholech $-R, R, R + 2\pi i, -R + 2\pi i$ a uvažte limitu pro $R \rightarrow \infty$.]

4. Spočítejte integrály:

- a) $\int_0^\infty \frac{\ln x}{(1+x)^3} dx$, b) $\int_0^\infty \frac{\ln x}{1+x^2} dx$, c) $\int_0^\infty \frac{\ln x}{(1+x^2)^2} dx$, d) $\int_0^\infty \frac{\ln^k x}{1+x^2} dx$ ($k \in \mathbb{N}$).

[NÁVOD: Pro $0 < r < R$ a $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$ uvažme křivku $(- \phi_{r,\alpha}) + [re^{i\alpha}, Re^{i\alpha}] + \phi_{R,\alpha} + [Re^{-i\alpha}, re^{-i\alpha}]$, kde $\phi_{r,\alpha} = re^{it}$, $t \in [\alpha, 2\pi - \alpha]$. Dále necht' $A(z) \in \text{Arg}(z) \cap [0, 2\pi)$ a $L(z) = \ln|z| + iA(z)$ pro $z \neq 0$. Pro příklad d) integrujte funkci $\frac{L^k(z)}{1+z^2}$ přes uvedenou křivku. Provedte limitní přechod pro $\alpha \rightarrow 0+$ a pak pro $r \rightarrow 0+$ a $R \rightarrow \infty$ a odvoďte rekurentní vztah pro uvedený integrál v závislosti na k . Pro ostatní případy integrujte analogickou funkci, v níž bude $L^2(z)$.]

5. Najděte součty řad:

- a) $\sum_{n=1}^\infty \frac{n^2}{n^4+a^4}$, $a \in \mathbb{C}$; b) $\sum_{n=-\infty}^\infty \frac{(-1)^n}{(a+n)^2}$, $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$; c) $\sum_{n=-\infty}^\infty \frac{1}{(a+n)^2}$, $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$;
 d) $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2}$; e) $\sum_{n=1}^\infty \frac{(-1)^n}{n^2}$; f) $\sum_{n=-\infty}^\infty \frac{1}{n^2+n+1}$; g) $\sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{n^2+a^2}$, $a \in \mathbb{C}, ia \notin \mathbb{Z}$;
 h) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=-n}^n \frac{1}{k-c}$, $c \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$; i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=-n}^n \frac{(-1)^k}{k-c}$, $c \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$.

[NÁVOD: Pro případ c) uvažte funkci $f(z) = \frac{\pi \cotg \pi z}{(a+z)^2}$, aplikujte reziduovou větu na integrál z f podél kružnice o středu 0 a poloměru $n + \frac{1}{2}$ a uvažte limitu pro $n \rightarrow \infty$. Použijte fakt, že funkce $\cotg \pi z$ je na těchto kružnicích stejně omezená. Pro případ b) postupujte analogicky, jen místo $\pi \cotg \pi z$ použijte funkci $\frac{\pi}{\sin \pi z}$.]

6. Spočítejte integrály:

- a) $\int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$. [NÁVOD: Integrujte funkci $\frac{1-e^{2iz}}{z^2}$ podél křivky $[r, R] + \varphi_R + [-R, -r] + (-\varphi_r)$, kde $\varphi_r(t) = re^{it}$, $t \in [0, \pi]$.]
 b) $\int_0^\infty \frac{1-\cos x}{x^2} dx$. (NÁVOD: Podél křivky z a) integrujte funkci $\frac{1-e^{iz}}{z^2}$.)
 c) $\int_{-\infty}^\infty e^{-ax^2} \cos bx dx$ ($a, b > 0$). (NÁVOD: Integrujte funkci e^{-az^2} podél obvodu obdélníka s vrcholy $-R, R, R + i\frac{b}{2a}, -R + i\frac{b}{2a}$. Použijte znalost $\int_{-\infty}^\infty e^{-ax^2} dx$.)
 d) $\int_0^\infty \frac{1}{1+x^p} dx$ ($p > 1$). (NÁVOD: Je-li $p \in \mathbb{N}$, integrujte funkci $\frac{1}{1+z^p}$ podél křivky $[0, R] + \varphi_R + [R \exp(\frac{2\pi i}{p}), 0]$, kde φ_R je příslušný oblouk kružnice o středu 0. V obecném případě je třeba integrovat funkci $\frac{1}{1+\exp(pL(z))}$, kde $L(z) \in \text{Log}(z)$ je takové, že $\text{Im } L(z) \in [-\varepsilon, 2\pi - \varepsilon)$, kde $\varepsilon > 0$ je dost malé ($\varepsilon < 2\pi(1 - \frac{1}{p})$), a kolem bodu 0 je třeba přidat oblouk kružnice jako v příkladu VIII/5.)
 e) $\int_0^\infty \frac{x}{x^4+1} dx$. (NÁVOD: Integrujte funkci $\frac{z}{z^4+1}$ přes křivku jako v případě d) pro $p = 4$.)
 f) $\int_0^\infty \frac{\cos 2ax - \cos 2bx}{x^2} dx$ ($a, b \in \mathbb{R}$). (NÁVOD: Integrujte funkci $\frac{e^{2iaz} - e^{2ibz}}{z^2}$ přes křivku z a.)
 g) $\int_0^\infty \frac{\sin^3 x}{x^3} dx$. (NÁVOD: Integrujte funkci $\frac{3e^{iz} - e^{3iz}}{z^3}$ přes křivku z a.)

VÝSLEDKY A NÁVODY. **1.** a) $\frac{\pi}{2^{2n-1}} \cdot \binom{2n-2}{n-1}$, b) $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$, c) $\frac{\pi}{2ab(a+b)}$, d) $\frac{\pi}{16a^3}$, e) $-\frac{\pi}{2^7}$, f) 0 pro n liché, $\frac{2\pi}{n} \frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{n}}$ pro n sudé, g) $\frac{5}{12}\pi$. **2.** a) $\frac{\pi e^{-a}}{2a}$, b) $\frac{\pi e^{-a}}{4a^3} (a+1)$, c) $\frac{\pi}{2} (2^{-ab} - 1)$, d) $-\pi$, e) 2π , f) 4π . **3.** a) $\frac{\pi}{2}$ pro $a = 0$, $\pi \frac{\sin \frac{\pi a}{2}}{\sin \pi a}$ pro $a \neq 0$, b) 2 pro $a = 1$, $-\frac{\pi}{4} \cdot \frac{a-1}{\cos \frac{\pi a}{2}}$ pro $a \neq 1$, c) $\frac{\pi}{b^a \sin \pi a}$, d) $(2^a - 1) \frac{\pi \sin \ln 2}{4 \cosh \frac{\pi}{2}}$ pro $a \neq 0$, $-\frac{\ln 2}{b}$ pro $a = 0$. **4.** a) $-\frac{1}{2}$, b) 0, c) $-\frac{1}{4}\pi$, d) $I_{2k+1} = 0, I_0 = \frac{\pi}{2}, I_{2k} = -\frac{1}{2k+1} ((-1)^{k+1} \frac{\pi^{2k+1}}{2^{2k+2}} (3^{2k+1} - 1) + \sum_{j=0}^{k-1} (-1)^{k-j} \binom{2k+1}{2j} (2\pi)^{2k-2j} I_{2j})$. **5.** a) $\frac{\pi^2}{6}$ pro $a = 0$, $\frac{\pi}{2a\sqrt{2}} \cdot \frac{\sinh \pi a \sqrt{2} - \sin \pi a \sqrt{2}}{\cosh \pi a \sqrt{2} - \cos \pi a \sqrt{2}}$ jinak; b) $\frac{\pi^2 \cos \pi a}{\sin^2 \pi a}$, c) $\frac{\pi^2}{\sin^2 \pi a}$, d) $\frac{\pi^2}{6}$, e) $-\frac{\pi^2}{12}$, f) $\frac{2\pi}{3} \text{tgh} \frac{\pi\sqrt{3}}{2}$, g) $\frac{1}{2a^2} (1 + \frac{\pi a}{\sin \pi a})$, h) $-\pi \cotg \pi c$, i) $-\frac{\pi}{\sin \pi c}$. **6.** a) $\frac{\pi}{2}$, b) $\frac{\pi}{2}$, c) $\sqrt{\frac{\pi}{a}} \exp(-\frac{b^2}{4a})$, d) $\frac{\pi/p}{\sin(\pi/p)}$, e) π , f) $\pi(b-a)$, g) $\frac{\pi}{8}$.

V. LAURENTOVY ŘADY A REZIDUA

1. Najděte Laurentovy rozvoje funkcí v maximálních mezikružích o uvedených středech:

- a) $\frac{1}{z-z^3}$, 0 a 1; b) $e^{1/z}$, 0; c) $\sin \frac{1}{z}$, 0; d) $e^{z-1/z}$, 0; e) $\frac{\cos z}{z+\pi}$, 0 a π ; f) $\frac{\sin z}{z}$, π ;
 g) $\frac{e^{\exp z}}{z}$, 1; h) $\frac{\sin z}{z-1}$, 0; i) $\sin(z + \frac{1}{z})$, 0; j) $\cos(z - \frac{1}{z})$, 0.

2. Spočtěte rezidua funkcí z příkladu 1 v uvedených bodech.

3. Spočtěte integrály: a) $\int_0^{2\pi} e^{\sin x} dx$, b) $\int_0^{2\pi} \cos(x - \sin x) dx$, c) $\int_0^{2\pi} e^{\cos x} \cos(3x - \sin x) dx$.
 [NÁVOD: Postupujte jako v příkladu III/5. Součástí řešení je výpočet rezidua v bodě podstatné singularity.]

VÝSLEDKY A NÁVODY. 1. a) v $P(0, 1)$: $\frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} z^{2n+1}$, v $P(0, 1, +\infty)$: $-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^{2n+1}}$, v $P(1, 1)$:

$-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} (1 + \frac{1}{2n+2})(z-1)^n$, v $P(1, 1, 2)$: $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(z-1)^n} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} (z-1)^n$, v $P(1, 2, +\infty)$: $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(1+2^{n-2})}{(z-1)^n}$; b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! \cdot z^n}$ v $P(0, +\infty)$; c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)! \cdot z^{2n+1}}$ v

$P(0, +\infty)$; d) $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{k=\max\{0, -n\}}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!(n+k)!} \right) z^n$ v $P(0, +\infty)$; e) V $U(0, \pi)$:

$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{(-1)^{n-k}}{(2k)! \cdot \pi^{n-2k+1}} \right) z^n$, v $P(0, \pi, +\infty)$: $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{k=\max\{0, \lceil \frac{n+1}{2} \rceil\}}^{\infty} \frac{(-1)^{k-n-1} \pi^{2k-n-1}}{(2k)!} \right) z^n$,

v $P(\pi, \infty)$: $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z-\pi)^{2n-1}}{(2n)!}$. f) $\sum_{m=1}^{\infty} \left(\sum_{n=0}^{\lfloor \frac{m-1}{2} \rfloor} \frac{(-1)^{m-n}}{\pi^{m-2n} (2n+1)!} \right) (z-\pi)^k$ na \mathbb{C} (v 0 je odstranitelná singularita); g) V $U(1, 1)$: $\sum_{k=0}^{\infty} \left(e \cdot \sum_{j=0}^k \frac{(-1)^{k-j}}{j!} \right) (z-1)^k$, v $P(1, 1, \infty)$:

$\sum_{k=-\infty}^{\infty} \left(e \cdot \sum_{j=\max\{0, k+1\}}^{\infty} \frac{(-1)^{k-j+1}}{j!} \right) (z-1)^k$; h) V $U(0, 1)$: $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\sum_{n=0}^{\lfloor \frac{k-1}{2} \rfloor} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)!} \right) z^k$;

v $P(0, 1, \infty)$: $\sum_{k=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{n=\max\{0, \lceil \frac{k}{2} \rceil\}}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \right) z^k$. i) v $P(0, \infty)$:

$\sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n \left(\sum_{m=\max\{0, -n\}}^{\infty} \frac{1}{(2m+2n+1)!(2m)!} - \sum_{m=\max\{0, -n-1\}}^{\infty} \frac{1}{(2m+2n+2)!(2m+1)!} \right) z^{2n+1}$;

j) v $P(0, \infty)$: $\sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n \left(\sum_{m=\max\{0, -n\}}^{\infty} \left(\frac{1}{(2m+2n)!(2m)!} + \frac{1}{(2m+2n+1)!(2m+1)!} \right) \right) z^{2n}$. 2. Rezi-

dium určíme jako příslušný koeficient ve spočteném Laurentově rozvoji. Tedy: a) 1 v bodě 0,

$-\frac{1}{2}$ v bodě 1; b) 1; c) 1; d) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!(k-1)!}$; e) 0 v bodě 0, -1 v bodě π ; f) 0; g) 0; h) 0; i)

$-\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{(2m-1)!(2m)!} + \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{(2m)!(2m+1)!} = 0$; j) 0.

3. a) $2\pi \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4^n (n!)^2}$, b) $2\pi \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4(2n+1)(2n+2)-1}{2^{4n+3} (2n+1)!(2n+2)!}$, c) $\frac{\pi}{3}$.