

# 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)  $|(Re z)^2 - (Im z)^2| + 2i|\operatorname{Re} z \cdot \operatorname{Im} z|$ , 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)  $\operatorname{cotg}(\frac{\pi}{4}-i \ln 3)$ , e)  $\operatorname{tgh}(2+i)$ , f)  $\operatorname{cotgh}(\ln 3+i \frac{\pi}{4})$

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

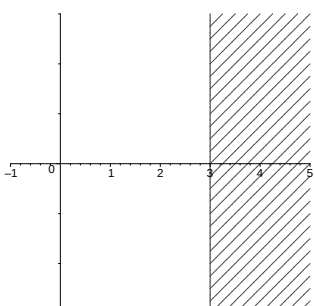
a)  $\sin z + \cos z = 10$ , b)  $\sin z - \cos z = i$ , c)  $\cosh z - \sinh z = 1$ , d)  $\cosh z - \sinh z = 2i$

**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. 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)  $\sqrt{29}(\cos \arcsin \frac{-5}{\sqrt{29}} + i \sin \arcsin \frac{-5}{\sqrt{29}})$ ,

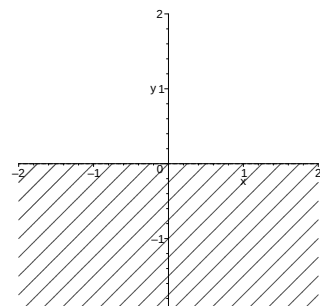
i)  $\sqrt{29}(\cos \arccos \frac{-2}{\sqrt{29}} + i \sin \arccos \frac{-2}{\sqrt{29}})$ , j)  $\sqrt{29}(\cos(-\arccos \frac{-2}{\sqrt{29}}) + i \sin(-\arccos \frac{-2}{\sqrt{29}}))$ ,

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  
 $\frac{\sqrt[4]{2}}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}}-i\frac{\sqrt[4]{2}}{2}\sqrt{2-\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt[4]{2}}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}}+i\frac{\sqrt[4]{2}}{2}\sqrt{2-\sqrt{2}}$

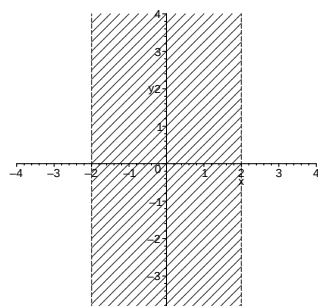
4. a) b) c)



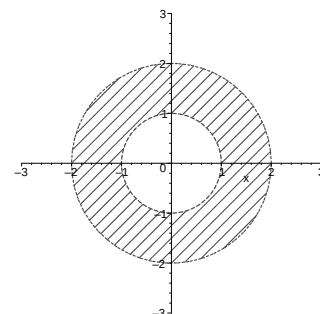
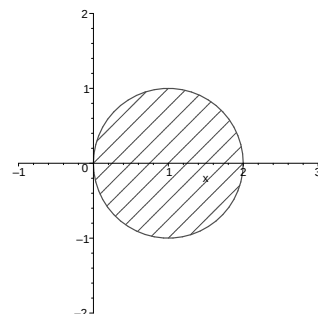
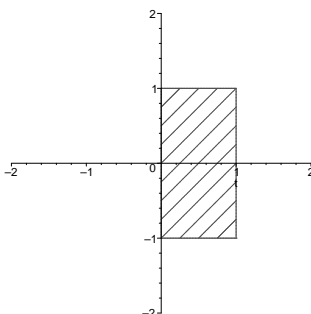
d)



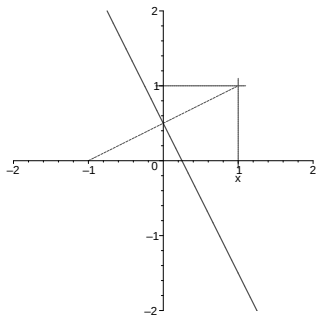
e)



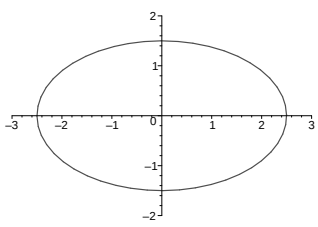
f)



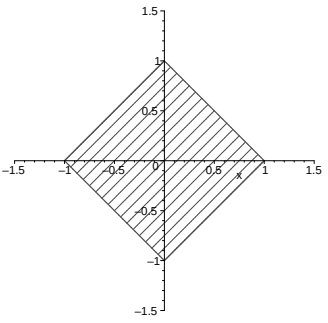
g)



h)



i)



- 5.** a),b) v žádném bodě; c) v bodě 0; d) v bodech  $z$ , pro které platí  $0 < \operatorname{Im} z < \operatorname{Re} z$ ,  $\operatorname{Re} z < \operatorname{Im} z < 0$ ,  $0 < -\operatorname{Re} z < \operatorname{Im} z$  nebo  $\operatorname{Im} z < -\operatorname{Re} z < 0$ ; e) v bodech přímky  $\operatorname{Re} z = -\operatorname{Im} z$ ; f) v bodech reálné osy. **6.** Výsledky ve tvaru  $\operatorname{Re} z$ ;  $\operatorname{Im} z$ : 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, CAUCHYHOVÁ VĚTA A CAUCHYŮV VZOREC

**1.** Načrtněte obrazy následujících křivek a spočtěte 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 spočtěte  $\int_{\varphi} f$ , 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)  $f(z) = \frac{z}{\bar{z}}$ ,  $\varphi$  je kladně orientovaný obvod horního polomezikružního mezi kružnicemi  $|z| = 1$  a  $|z| = 2$ ;
- f)  $f(z) = \frac{\bar{z}}{|z|}$ ,  $\varphi$  je jako v e).

**3.** Najděte přírůstek logaritmu  $f$  podél  $\varphi$ , 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)  $f(z) = z - 2$ ,  $\varphi$  jako v b); d)  $f(z) = \frac{1}{z}$ ,  $\varphi$  jako v b).

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

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

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

- (a)  $f(z) = \frac{1}{z(z^2-1)}$  a  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi$  je kladně orientovaná kružnice o poloměru  $r$  a středu  $r$  ( $r > 0$ ).

**6.** Pomocí Cauchyova vzorce spočtěte 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 spočtěte Newtonovy integrály

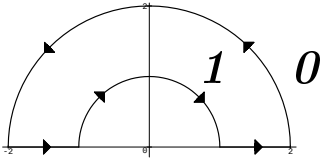
- (a)  $\int_0^\infty \sin(x^2) dx$  a  $\int_0^\infty \cos(x^2) dx$  (NÁVOD: Integrujte funkci  $\exp(iz^2)$  přes obvod kruhové výseče o středu  $0$ , přičemž oblouk kružnice je ohrazen body  $R$  a  $R \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ ; dokažte, že limita integrálu přes uvedený oblouk pro  $R \rightarrow \infty$  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  $[r, R] \dotplus \varphi_R \dotplus [-R, -r] \dotplus \psi_r$ , kde  $R > r > 0$ ,  $\varphi_R$  je kladně orientovaná horní polokružnice o středu  $0$  a poloměru  $R$  a  $\psi_r$  je záporně orientovaná horní polokružnice o středu  $0$  a poloměru  $r$ ; dokažte, že limita integrálu přes  $\varphi_R$  pro  $R \rightarrow \infty$  je  $0$ ; spočtěte limitu integrálu přes  $\psi_r$  pro  $r \rightarrow 0+$  pomocí Lebesgueovy věty a uvažte imaginární část.)

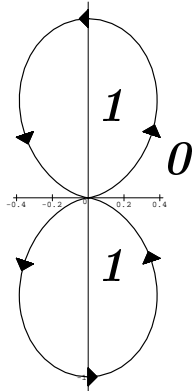
(c)  $\int_0^\infty x^{s-1} \sin x dx$  a  $\int_0^\infty x^{s-1} \cos x dx$  pro  $s \in (0, 1)$  (NÁVOD: Integrujte funkci  $m_{s-1}(z) \exp(iz)$  přes křivku  $[r, R] \dotplus \varphi_R \dotplus [iR, ir] \dotplus \psi_r$ , kde  $R > r > 0$ ,  $\varphi_R$  je oblouk kružnice o středu  $0$  a poloměru  $R$  od  $R$  do  $iR$  a  $\psi_r$  je oblouk kružnice o středu  $0$  a poloměru  $r$  od  $ir$  do  $r$ ; spočtěte 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  $0$  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 (Archimedovy). **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)  $-4\pi i$ .

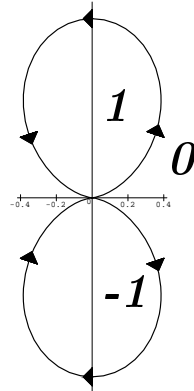
4. a)



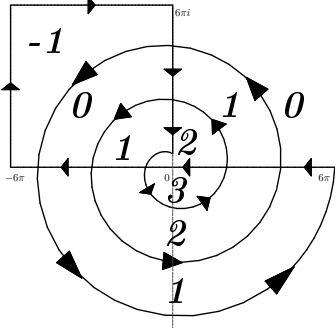
b)



c)



d)



5. a): (a1)  $\pi i$ , (a2)  $-2\pi i$ , (a3)  $\pi i$ , (a4) 0 (pro (a4) použijte Cauchyovu větu přímo, pro ostatní případy rozložte na parciální zlomky, ty integrujte zvlášť, na některé lze použít Cauchyova věta, zbylé integrály lze spočítat snadno z definice); b): (b1)  $-\pi i$ , (b2) 0, (b3)  $\pi i$ , (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  $\int_{\frac{1}{z-b}}$  podél kladně orientované kružnice o středu  $a$  a poloměru  $r$  je roven integrálu  $\int_{\frac{1}{z-b}}$  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)  $-\pi \operatorname{cotg} \pi c$ , 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)  $\pi$ , 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  $\infty$ ):

- 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)  $\operatorname{cotg} z - \frac{1}{z}$ , k)  $\sin \frac{\pi}{z^2}$ .

**3.** Najděte izolované singularity následujících funkcí a spočtěte příslušná rezidua:

- a)  $\operatorname{cotg} z$ , 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)  $\operatorname{cotg}^2 z$ , k)  $\sin \frac{z}{z+1}$ .

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

**5.** Spočtěte 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)  $\int_0^{2\pi} \operatorname{cotg}(x+a) dx$  ( $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ ), g)  $\int_0^\pi \frac{\cos^4 x}{1+\sin^2 x} dx$ ,

[NÁVOD: Vyjádřete  $\sin x$  a  $\cos x$  pomocí exponenciální a podle definice křivkového integrálu převeďte na integrál přes kladně orientovanou jednotkovou kružnici. Ten spočtěte 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 singularity, v  $\infty$  pól násobnosti 1; b) holomorfní na  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , v 0 odstranitelná singularity, v  $\infty$  podstatná singularity (uvažte chování na reálné a imaginární ose); c) holomorfní na  $\mathbb{C} \setminus ((-\infty, -1] \cup \{0\})$ , v 0 odstranitelná singularity, 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 singularity, v ostatních uvedených bodech pól násobnosti 1, v  $\infty$  není izolovaná singularity; e) holomorfní na  $\mathbb{C} \setminus \{(2k+1)\pi i : k \in \mathbb{Z}\}$ , v uvedených bodech pól násobnosti 1, v  $\infty$  není izolovaná singularity; f) holomorfní na  $\mathbb{C} \setminus \{k+\frac{1}{2} : k \in \mathbb{Z}\}$ , v uvedených bodech pól násobnosti 1, v  $\infty$  není izolovaná singularity; g) holomorfní na  $\mathbb{C} \setminus \{k\pi i : k \in \mathbb{Z}\}$ , v uvedených bodech odstranitelná singularity, po dodefinování je v  $\infty$  podstatná singularity; h) holomorfní na  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , v 0 podstatná singularity, v  $\infty$  odstranitelná singularity; i) holomorfní na  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , v 0 podstatná singularity, v  $\infty$  odstranitelná singularity; j) holomorfní na  $\mathbb{C} \setminus \{k\pi i : k \in \mathbb{Z}\}$ , v 0 odstranitelná singularity, v ostatních uvedených bodech pól násobnosti 1, v  $\infty$  není izolovaná singularity; k) holomorfní na  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , v 0 podstatná singularity, v  $\infty$  odstranitelná singularity.

- 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)  $2\pi(\sqrt{2} - \frac{5}{4})$ .

#### IV. APLIKACE REZIDUOVÉ VĚTY

**1.** Spočtěte 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 převeďte na integrál od  $-\infty$  do  $\infty$  pomocí symetrie. Pak integrujte přes  $[-R, R] \dotplus \varphi_R$ , kde  $\varphi_R(t) = Re^{it}$ ,  $t \in [0, \pi]$ , použijte reziduovou větu a to, že integrál přes  $\varphi_R$  má limitu 0 pro  $R \rightarrow \infty$ .]

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

[NÁVOD: Nejprve převeďte na integrál od  $-\infty$  do  $\infty$  pomocí symetrie. Pro případ e): Integrujte funkci  $\frac{e^{i\pi z}}{z^2+z}$  podél křivky  $[-R, -1-r] \dotplus \phi_r \dotplus [-1+r, -r] \dotplus \psi_r \dotplus [r, R] \dotplus \eta_R$ , 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  $\eta_R$  má pro  $R \rightarrow \infty$  limitu 0 (Jordanovo lemma) a spočtěte limitu integrálů přes  $\phi_r$  a  $\psi_r$  pomocí rezidui v 0 a v  $-1$ . Na závěr uvažte imaginární část. V ostatních případech postupujte analogicky.]

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

[NÁVOD PRO  $a \notin \mathbb{Z}$ : Proveděte 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.** Spočtěte 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  $(\dot{-}\phi_{r,\alpha}) \dotplus [re^{i\alpha}, Re^{i\alpha}] \dotplus \phi_{R,\alpha} \dotplus [Re^{-i\alpha}, re^{-i\alpha}]$ , kde  $\phi_{r,\alpha} = re^{it}$ ,  $t \in [\alpha, 2\pi - \alpha]$ . Dále nechť  $A(z) \in \text{Arg}(z) \cap [0, 2\pi)$  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. Proveděte 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  $\int f$  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.** Spočtěte integrály:

- a)  $\int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$ . [NÁVOD: Integrujte funkci  $\frac{1-e^{2iz}}{z^2}$  podél křivky  $[r, R] \dotplus \varphi_R \dotplus [-R, -r] \dotplus (\dot{-}\varphi_r)$ , 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  $[0, R] \dotplus \varphi_R \dotplus [R \exp(\frac{2\pi i}{p}), 0]$ , kde  $\varphi_R$  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.

<b>1.</b> 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) $-\frac{\pi}{27}$ , f) 0 pro $n$ liché, $\frac{2\pi}{n} \frac{\sin \frac{\pi}{2^n}}{\sin \frac{\pi}{n}}$ pro $n$ sudé, g) $\frac{5}{12}\pi$ .	<b>2.</b> 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) $2\pi$ , f) $4\pi$ .	<b>3.</b> 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) $\frac{\pi}{ba \sin \pi a}$ , d) $(2^a - 1) \frac{\pi \sin \ln 2}{4 \cosh \frac{\pi a}{2}}$ pro $a \neq 0$ , $-\frac{\ln 2}{b}$ pro $a = 0$ .	<b>4.</b> a) $-\frac{1}{2}$ , b) 0, c) $-\frac{1}{4}\pi$ , d) $I_{2k+1} = 0$ , $I_0 = \frac{\pi}{2}$ , $I_{2k} = -\frac{1}{2k+1}((-1)^{k+1} \frac{\pi^{2k+1}}{2^{2k+2}} (3^{2k+1} - 1) + \sum_{j=0}^{k-1} (-1)^{k-j} \binom{2k+1}{2j} (2\pi)^{2k-2j} I_{2j})$ .	<b>5.</b> 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) $-\frac{\pi}{\sin \pi c}$ .	<b>6.</b> 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) $\pi$ , 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  $\pi$ ; f)  $\frac{\sin z}{z}$ ,  $\pi$ ;  
g)  $\frac{\exp z}{z}$ , 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  $P(1, 1)$ :

$-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} (1 + \frac{1}{2^{n+2}})(z-1)^n$ , v  $P(1, 1, 2)$ :  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(z-1)^n} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (z-1)^n$ , 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  $P(\pi, \infty)$ :  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(\pi - \pi)^{2n-1}}{(2n)!}$ . 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 odstraňitelná 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.** Reziduum 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  $\pi$ ; 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)  $\frac{\pi}{3}$ .