

# Príklady z Matematiky 3

## 1 Prvý týždeň

1. Nájdite modul, hlavnú hodnotu argumentu a zobrazte v komplexnej rovine nasledujúce komplexne čísla:

- (a)  $1 - \sqrt{3}i, [2, -\frac{\pi}{3}]$
- (b)  $-2 + 2i, [2\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}]$
- (c)  $-4, [4, \pi]$
- (d)  $i^5, [1, \frac{\pi}{2}]$

2. Zapíšte nasledujúce čísla v trigonometrickom a exponenciálnom tvare:

- (a)  $1 + \sqrt{3}i, [2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}), 2e^{i\frac{\pi}{3}}]$
- (b)  $2 + 2i, [2\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}), 2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}]$
- (c)  $-2, [2(\cos \pi + i \sin \pi), 2e^{i\pi}]$
- (d)  $-i^3, [(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}), e^{i\frac{\pi}{2}}]$

3. Vypočítajte a napíšte v algebrickom tvare:

- (a)  $(1 + \sqrt{3}i)^3, [-8]$
- (b)  $\frac{(1-i)^2}{1+i}, [-1 - i]$

4. Nájdite všetky korene rovníc a zobrazte ich v komplexnej rovine

- (a)  $z^3 = i, \left[ w_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, w_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, w_3 = -i \right]$
- (b)  $z^4 = -1, \left[ w_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, w_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, w_3 = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i, w_4 = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right]$
- (c)  $z^4 = 1 - \sqrt{3}i, \left[ \begin{array}{l} w_1 = \sqrt[4]{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{12} \right) \right), w_2 = \sqrt[4]{2} \left( \cos \left( \frac{5\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{5\pi}{12} \right) \right), \\ w_3 = \sqrt[4]{2} \left( \cos \left( \frac{11\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{11\pi}{12} \right) \right), w_4 = \sqrt[4]{2} \left( \cos \left( -\frac{7\pi}{12} \right) + i \sin \left( -\frac{7\pi}{12} \right) \right) \\ \text{alebo } w_4 = \sqrt[4]{2} \left( \cos \left( \frac{17\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{17\pi}{12} \right) \right). \end{array} \right]$
- (d)  $z^4 = 1, [w_1 = 1, w_2 = i, w_3 = -1, w_4 = -i]$
- (e)  $z^3 = -1, \left[ w_1 = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, w_2 = -1, w_3 = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right]$

## 2 Druhý týždeň

Vypočítajte krivkové integrály

1.  $\int_C \frac{1}{x-y} ds$ , kde  $C$  je úsečka od bodu  $[0, -2]$  po bod  $[4, 0]$ .  $[\sqrt{5} \ln 2.]$
2.  $\int_C x ds$ , kde  $C$  je časť paraboly  $y = x^2$  medzi bodmi  $[2, 4]$  a  $[1, 1]$ .  $\left[ \frac{17\sqrt{17}-5\sqrt{5}}{12} \right]$
3.  $\int_C x^2 ds$ , kde  $C$  je časť grafu  $y = \ln x$ , kde  $1 \leq x \leq 2$ .  $\left[ \frac{5\sqrt{5}-2\sqrt{2}}{3} \right]$
4.  $\int_C \sqrt{x^2 + y^2} ds$ , kde  $C$  je kružnica  $x^2 + y^2 = x$ .  $[2.]$
5.  $\int_C (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy$ , kde  $C$  je časť grafu funkcie  $y = 1 - |1 - x|$ ,  $0 \leq x \leq 2$ , so začiatočným bodom  $[0, 0]$ .  $\left[ \frac{4}{3} \right]$
6.  $\int_C (x^2 - 2xy) dx + (y^2 - 2xy) dy$ , kde  $C$  je krivka  $y = x^2$ , z bodu  $[-1, 1]$  po bod  $[1, 1]$ .  $\left[ -\frac{14}{15} \right]$
7.  $\int_C y dx + x dy$ , kde  $C$  je časť kružnice  $x = a \cos t, y = a \sin t$ ,  $t \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle$ , kde  $[a, 0]$  je začiatočný bod.  $[0.]$

Zistite, či sú nasledujúce integrály závislé od integračnej cesty:

8.  $\int_C (2x + 3y) dx + (3x - 4y) dy$ .

9.  $\int_C (x^4 + 4xy^3) dx + (6x^2y^2 - 5y^4) dy$ .

Použitím Greenovej vety vypočítajte integrály:

10.  $\int_C y^2 dx + x dy$ , ak  $C$  je hranica štvorca ohraničená priamkami  $x = 1, x = -1, y = 1, y = -1$ , ktorá je kladne orientovaná.  $[4.]$
11.  $\int_C \frac{1}{x} \operatorname{arctg} \frac{y}{x} dx + \frac{2}{y} \operatorname{arctg} \frac{x}{y} dy$ , kde  $C$  je hranica oblasti  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \leq y \leq \sqrt{3}x$ , ktorá je kladne orientovaná.  $\left[ \frac{\pi}{12} \ln 2 \right]$
12.  $\int_C (3x^2 \cos y - y^3, x^3 - x^3 \sin y) ds$ , kde  $C$  je kladne orientovaná krivka daná vzťahom  $x^2 + y^2 = 1$ .  $\left[ \frac{3}{2}\pi \right]$

### 3 Tretí týždeň

1. V úlohách 1 - 5 zistite, aká množina je určená daným vztahom. Jej obraz načrtnite v komplexnej rovine.
2.  $|z - z_0| = r$ ,  $r > 0$ ,  $z_0$  je pevný bod. [Kružnica so stredom  $z_0$  a polomerom  $r$ ]
3.  $|z + i| + |z - i| < 4$ .  $\left[ \text{Vnútro elipsy } \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1 \right]$
4.  $|z + 2| > 1$ . [Vonkajšok kružnice so stredom  $S = (-2; 0)$  a polomerom  $r = 1$ ]
5.  $|z - 2| < |z|$ . [Polrovina  $\text{Re } z > 1$ .]
6.  $\text{Im}(\frac{1}{z}) = 2$ .  $\left[ z \neq 0, \text{kružnica so stredom } S = \left(0, -\frac{1}{4}\right) \text{ a polomerom } r = \frac{1}{4} \right]$
7. Zistite, či sú nasledujúce množiny oblasti. (Načrtnite ich v komplexnej rovine):
  - (a)  $|z| < 4$ , [áno]
  - (b)  $1 \leq |z - 1| \leq 3$ , [nie]
  - (c)  $\frac{\pi}{3} \leq \arg z \leq \frac{3\pi}{4}$ , [nie]
  - (d)  $0 < |z - 2| < 3$ , [áno]
  - (e)  $\text{Re } z < 2$ . [áno]
8. Nájdite limity postupnosti  $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ , ak
  - (a)  $z_n = \left(1 + \frac{1}{3n}\right)^n + \frac{n+1}{3n-1}i$ ,  $\left[\sqrt[3]{e} + \frac{1}{3}i\right]$
  - (b)  $z_n = 2n \sin \frac{1}{n} + \frac{4n+1}{5n-1}i$ ,  $\left[2 + \frac{4}{5}i\right]$
  - (c)  $z_n = n \tg \frac{1}{2n} + \left(1 + \frac{4}{n}\right)^n i$ ,  $\left[\frac{1}{2} + ie^4\right]$
9. Zistite, či rady  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  konvergujú, alebo divergujú
  - (a)  $z_n = \frac{\sin n+i \cos n}{n^3}$ , [absolútne konverguje]
  - (b)  $z_n = \frac{1}{n(n+1)} + \tg \frac{\pi}{2^{n+1}} i$ , [absolútne konverguje]
  - (c)  $z_n = \sqrt{\frac{n+1}{n}} + \frac{n}{3}i$ ,  $\left[\text{diverguje, návod rad } \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n}} \text{ nesplňa nutnú podmienku konvergencie}\right]$
10. Vyjadrite reálnu a imaginárnu časť funkcie:
  - (a)  $f(z) = e^{z^2}$ ,  $\left[\text{Re } f(z) = e^{x^2-y^2} \cos 2xy, \text{Im } f(z) = e^{x^2-y^2} \sin 2xy\right]$
  - (b)  $f(z) = z^2 \sin z$ ,  $\left[\text{Re } f(z) = (x^2 - y^2) \sin x \cosh y - 2xy \cos x \sinh y, \text{Im } f(z) = (2xy \sin x \cosh y + (x^2 - y^2) \cos x \sinh y)\right]$
  - (c)  $f(z) = \tg z$ ,  $\left[\text{Re } f(z) = (x^2 - y^2) \sin x \cosh y - 2xy \cos x \sinh y, \text{Im } f(z) = (2xy \sin x \cosh y + (x^2 - y^2) \cos x \sinh y)\right]$
  - (d)  $f(z) = z^2 - z + 1$ ,  $\left[\text{Re } f(z) = x^2 - y^2 - x + 1, \text{Im } f(z) = 2xy - y\right]$
  - (e)  $f(z) = \frac{1}{z}$ ,  $\left[\text{Re } f(z) = \frac{x}{x^2+y^2}, \text{Im } f(z) = -\frac{y}{x^2+y^2}\right]$

$$(f) \quad f(z) = |z| + \operatorname{Re} z. \quad \left[ \operatorname{Re} f(z) = \sqrt{x^2 + y^2} + x, \operatorname{Im} f(z) = 0 \right].$$

V úlohách 10 a 11 nájdite definičný obor funkcie  $f$ :

$$11. \quad f(z) = \frac{3iz - 12z + i}{iz^2 + 1 - i}. \quad \left[ D(f) = \mathbf{C} \setminus \left\{ \sqrt[4]{2}e^{i\frac{\pi}{8}}, \sqrt[4]{2}e^{i\frac{9\pi}{8}} \right\} \right]$$

$$12. \quad f(z) = \frac{\bar{z}}{(z^3 - 2i)(|z| - 3)}. \quad \left[ D(f) = \mathbf{C} \setminus \left( \{z \in \mathbf{C}; |z| = 3\} \cup \left\{ \frac{\sqrt[3]{2}\sqrt{3}}{2} + i\frac{\sqrt[3]{2}}{2}, -\frac{\sqrt[3]{2}\sqrt{3}}{2} + i\frac{\sqrt[3]{2}}{2}, -i\sqrt[3]{2} \right\} \right) \right]$$

V úlohách 12 - 14 vypočítajte funkčnú hodnotu funkcie  $f$  v číslе  $z_0$ :

$$13. \quad f(z) = \frac{\bar{z}}{(z^3 - 2i)(|z| - 3)}, \quad z_0 = i. \quad \left[ -\frac{1}{6} \right]$$

$$14. \quad f(z) = z + \bar{z}^2 - \operatorname{Re}(z\bar{z}) - \operatorname{Im}(z\bar{z}), \quad z_0 = 8 - 6i. \quad [-64 + 90i]$$

$$15. \quad f(z) = \arg z$$

$$(a) \quad z_0 = 8 - 6i. \quad \left[ -\operatorname{arctg}\left(\frac{3}{4}\right) \right]$$

$$(b) \quad z_0 = -1 + 2i. \quad [\pi - \operatorname{arctg} 2]$$

$$(c) \quad z_0 = -1 - i. \quad \left[ -\frac{3\pi}{4} \right]$$

V úlohách 15 - 20 vypočítajte limity:

$$16. \quad \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{z+3}{z^2+2iz}. \quad \left[ -\frac{3+2i}{8} \right]$$

$$17. \quad \lim_{z \rightarrow i} \frac{z^2 - iz + z - i}{3iz^2 + 3z}. \quad \left[ -\frac{1+i}{3} \right]$$

$$18. \quad \lim_{z \rightarrow 2+i} \frac{3iz - 6i + 3}{2iz^2 - 4iz + 2z}. \quad \left[ \frac{6-3i}{10} \right]$$

$$19. \quad \lim_{z \rightarrow i} \frac{z^2 + (2-i)z - 2i}{z^2 + 1}. \quad \left[ \frac{1}{2} - i \right]$$

$$20. \quad \lim_{z \rightarrow 0} \frac{z^3}{|z|^2}. \quad [0]$$

$$21. \quad \lim_{z \rightarrow 0} \frac{z^2}{|z|^2}. \quad [\text{Návod: vyjadríte reálnu a imaginárnu časť funkcie, potom ukážte, že limita neexistuje.}]$$

V úlohách 21 - 23 vyšetrite spojitosť funkcie  $f$ :

$$22. \quad f(z) = \frac{1}{1-z}. \quad [\text{Spojitá v } \mathbf{C} \setminus \{1\}]$$

$$23. \quad f(z) = \frac{1}{1+z^2}. \quad [\text{Spojitá v } \mathbf{C} \setminus \{-i, i\}]$$

$$24. \quad f(z) = \begin{cases} \frac{\operatorname{Re} z}{z} & z \neq 0 \\ 0 & z = 0 \end{cases}. \quad [\text{Spojitá v } \mathbf{C} \setminus \{0\}]$$

V úlohách 24 - 25 zistite, či je možné dodefinovať funkciu  $f$  v bode  $z_0$  tak, aby bola spojitá v tomto bode:

$$25. \quad f : \mathbf{C} \setminus \{0, 1+i\} \longrightarrow \mathbf{C}, \quad f(z) = \frac{z^3 - z^2 - iz^2 + iz - i + 1}{z^2 - z - iz}, \quad z_0 = 1+i. \quad [\text{Je možné, ak } f(1+i) = \frac{3}{2}(1+i)]$$

$$26. \quad f : \mathbf{C} \setminus \{4+i\} \longrightarrow \mathbf{C}, \quad f(z) = \frac{z^2 - (3+2i)z - 6 + 7i}{z - 4 - i}, \quad z_0 = 4+i. \quad [\text{Nie je možné, lebo } f \lim_{z \rightarrow 4+i} f(z) = \infty]$$

## 4 Štvrtý týždeň

1. Nájdite obor konvergencie mocninového radu:

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} nz^n$ .  $[K(0, 1) = \{z \in \mathbf{C}; |z| < 1\}]$
- (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^n z^n$ . [konverguje len v strede  $a = 0$ ]
- (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n$ .  $[K(0, e) = \{z \in \mathbf{C}; |z| < e\}]$
- (d)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^{2n-1}}{1+in} z^n$ .  $[K(0, 1) = \{z \in \mathbf{C}; |z| < 1\}]$
- (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} z^n$ .  $[K(0, 2) = \{z \in \mathbf{C}; |z| < 2\}]$
- (f)  $\sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} z^{2n}$ .  $[K(0, \sqrt{2}) = \{z \in \mathbf{C}; |z| < \sqrt{2}\}]$
- (g)  $\sum_{n=0}^{\infty} \cos(in) z^n$ .  $[K(0, \frac{1}{e}) = \{z \in \mathbf{C}; |z| < \frac{1}{e}\}]$
- (h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{\sqrt{2n}} (z - 1 + i)^n$ .  $[K(1 - i, \frac{1}{3}) = \{z \in \mathbf{C}; |z - 1 + i| < \frac{1}{3}\}]$
- (i)  $\sum_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{n}\right)^{n^2} (z - 2i)^n$ .  $[K(2i, e^2) = \{z \in \mathbf{C}; |z - 2i| < e^2\}]$
- (j)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2+in}{2^n} (z + i)^n$ .  $[K(-i, 2) = \{z \in \mathbf{C}; |z + i| < 2\}]$
- (k)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-1}{5}\right)^n$ .  $[K(1, 5) = \{z \in \mathbf{C}; |z - 1| < 5\}]$
- (l)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-2i)^n}{(n+1)(n+3)} (z + 3i)^n$ ,  $\left[K\left(-3i, \frac{1}{\sqrt{5}}\right) = \left\{z \in \mathbf{C}; |z + 3i| < \frac{1}{\sqrt{5}}\right\}\right]$
- (m)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^3} \left(\frac{z-1+i}{1-3i}\right)^n$ ,  $[K(1-i, \sqrt{10}) = \{z \in \mathbf{C}; |z - 1 + i| < \sqrt{10}\}]$
- (n)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-1}{5}\right)^n$ .  $[K(1, 5) = \{z \in \mathbf{C}; |z - 1| < 5\}]$

2. Vypočítajte funkčné hodnoty:

- (a)  $\ln(-1)$ ,  $[i\pi]$
- (b)  $\ln(-i)$ ,  $\left[-\frac{1}{2}i\pi\right]$
- (c)  $\ln(1 - \sqrt{3}i)$ .  $\left[\frac{1}{2}\ln 4 - \frac{1}{3}i\pi\right]$
- (d)  $\ln(-3)$   $[\ln 3 + i\pi]$
- (e)  $\ln(5i)$   $[\ln 5 + i\frac{\pi}{2}]$
- (f)  $\ln(2)$   $[\ln 2]$
- (g)  $\ln(e)$   $[1]$
- (h)  $\ln(2 + 2i)$   $[\ln(\sqrt{8}) + i\frac{\pi}{4}]$
- (i)  $\ln(-2 + 2i)$   $[\ln(\sqrt{8}) + i\frac{3\pi}{4}]$
- (j)  $\ln(-2 - 2i)$   $[\ln(\sqrt{8}) + i(-\frac{3\pi}{4})]$
- (k)  $\ln(2 - 2i)$   $[\ln(\sqrt{8}) - i\frac{\pi}{4}]$
- (l)  $\ln(3 + 4i)$   $[\ln 5 + i \arctg(\frac{4}{3})]$
- (m)  $\ln(-3 - 4i)$   $[\ln 5 + i (\arctg(\frac{4}{3}) - \pi)]$
- (n)  $\ln(3 - 4i)$   $[\ln 5 - i \arctg(\frac{4}{3})]$

- (o)  $\ln(1-i)$   $[\frac{1}{2}\ln 2 - i\frac{\pi}{4}]$
- (p)  $\ln(-\sqrt{3}-i)$   $[\ln 2 - i\frac{5\pi}{6}]$
- (q)  $\ln(1-i\sqrt{3})$   $[\ln 2 - i\frac{\pi}{3}]$
- (r)  $\ln(-8+15i)$   $[\ln 17 + i(\pi - \arctg \frac{15}{8})]$
- (s)  $\ln(e^{i\frac{\pi}{4}})$   $[i\frac{\pi}{4}]$
- (t)  $\ln(1+e^{i\frac{\pi}{3}})$   $[\ln \sqrt{3} + i\frac{\pi}{6}]$

3. Nájdite všetky riešenia  $z$  rovníc:

- (a)  $e^z = -1$ ,  $\{i\pi(1+2k), k \in \mathbf{Z}\}$
- (b)  $e^z = -i$ ,  $\{i\pi(-\frac{1}{2}+2k), k \in \mathbf{Z}\}$
- (c)  $e^z = 1 - \sqrt{3}i$ .  $\{\frac{1}{2}\ln 4 - \frac{1}{3}i\pi + 2k\pi i, k \in \mathbf{Z}\}$

4. Vypočítajte hodnoty:

- (a)  $e^{2+i\frac{\pi}{2}}$ ,  $[ie^2]$
- (b)  $e^{2+i}$ ,  $[e^2 \cos 1 + ie^2 \sin 1]$
- (c)  $i^i$ .  $\left[e^{-\frac{1}{2}\pi}\right]$
- (d)  $(-3i)^{2i}$   $[e^\pi [\cos(\ln 9) + i \sin(\ln 9)]]$
- (e)  $i^{1+i}$   $[ie^{-\frac{\pi}{2}}]$
- (f)  $i^{\frac{3}{4}}$   $[\cos(\frac{3\pi}{8}) + i \sin(\frac{3\pi}{8})]$
- (g)  $(1-i)^{2+i}$   $[2e^{\frac{\pi}{4}} \sin(\ln(\sqrt{2})) - i \cos(\ln(\sqrt{2}))]$
- (h)  $(1+i)^{\frac{1}{2}}$   $[\sqrt[4]{2} (\cos(\frac{\pi}{8}) + i \sin(\frac{\pi}{8}))]$
- (i)  $(1+i\sqrt{3})^{2-i}$   $[4e^{\frac{\pi}{3}} (\cos(\frac{2\pi}{3} - \ln 2) + i \sin(\frac{2\pi}{3} - \ln 2))]$

5. Vypočítajte hodnoty:

- (a)  $\sin i$ ,  $[i \sinh 1]$
- (b)  $\cos(1-i)$ .  $[\cos 1 \cosh 1 + i \sin 1 \sinh 1]$
- (c)  $\sin(2-3i)$   $\left[\frac{\sin 2(e^3+e^{-3})}{2} - i \frac{\cos 2(e^3-e^{-3})}{2} = \sin 2 \cosh 3 - i \cos 2 \sinh 3\right]$
- (d)  $\cos i$   $\left[\frac{e^{-1}+e}{2} = \cosh 1\right]$
- (e)  $\cos(4+i)$   $[\cos 4 \cosh 1 - i \sin 4 \sinh 1]$
- (f)  $\operatorname{tg}(2-i)$   $\left[\frac{e^2 \sin 4 + i(1-e^2 \cos 4)}{e^2 \cos 4 + 1 + ie^2 \sin 4}\right]$
- (g)  $\operatorname{cotg}(\frac{\pi}{4} - i \ln 2)$   $\left[\frac{8+15i}{2}\right]$

## 5 Piaty týždeň

1. Daná je funkcia  $f(z) = \frac{iz-1}{iz^2+1+i}$ . Nájdite:  $\frac{i}{iz^2+(1+i)} + z \frac{2z+2i}{(iz^2+(1+i))^2} :$ 
    - definičný obor;  $\left[ \mathbf{C} \setminus \left\{ \sqrt[4]{2}e^{\frac{3\pi}{8}i}, \sqrt[4]{2}e^{\frac{11\pi}{8}i} \right\} \right]$
    - $f', f'(i)$   $\left[ f'(z) = \frac{z^2+2iz-1+i}{(iz^2+1+i)^2}, f'(i) = -4+i \right]$
  2. Vypočítajte deriváciu funkcie  $f(z) = \frac{3i}{2i-z}$ .  $\left[ D(f) = \mathbf{C} \setminus \{2i\} = D(f'), f'(z) = \frac{3i}{(2i-z)^2} \right]$   
V úlohách 3 - 8. pre funkciu  $f$ 
    - zistite, kde existuje derivácia,
    - nájdite  $f'$  v bodoch, kde existuje,
    - vyšetrite, kde je  $f$  analytická (holomorfná)
  3.  $f(z) = x^2 + iy^2$ .  $\left[ \begin{array}{l} \mathbf{a.} f' \text{ existuje na } M = \{z \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} z = \operatorname{Re} z\}, \\ \mathbf{b.} f'(z) = f'(x+iy) = 2x, \\ \mathbf{c.} \text{ nie je analytická v žiadnom bode} \end{array} \right]$
  4.  $f(z) = |z|$ .  $\left[ \begin{array}{l} \mathbf{a.} f' \text{ neexistuje v žiadnom bode,} \\ \mathbf{b.} f'(z) \not\equiv, \\ \mathbf{c.} \text{ nie je analytická v žiadnom bode.} \end{array} \right]$
  5.  $f(z) = z^3 + z$ .  $\left[ \begin{array}{l} \mathbf{a.} f' \text{ existuje na } \mathbf{C}, \\ \mathbf{b.} f'(z) = 3z^2 + 1, \\ \mathbf{c.} \text{ je analytická na } \mathbf{C}. \end{array} \right]$
  6.  $f(z) = z \operatorname{Re} z$ .  $\left[ \begin{array}{l} \mathbf{a.} f' \text{ existuje len v bode } z=0, \\ \mathbf{b.} f'(0)=0, \\ \mathbf{c.} \text{ nie je analytická v žiadnom bode} \end{array} \right]$
  7.  $f(z) = f(x+iy) = (2xy+2x-1)+i(y^2-x^2+2y)$ .  $\left[ \begin{array}{l} \mathbf{a.} f' \text{ existuje na } \mathbf{C}, \\ \mathbf{b.} f'(z) = f'(x+iy) = (2y+2)-i(2x), \\ \mathbf{c.} \text{ je analytická na } \mathbf{C}. \end{array} \right]$
  8.  $f(z) = (e^x \cos y) - i(e^x \sin y)$ .  $\left[ \begin{array}{l} \mathbf{a.} f' \text{ neexistuje v žiadnom bode,} \\ \mathbf{b.} f'(z) \not\equiv, \\ \mathbf{c.} \text{ nie je analytická v žiadnom bode.} \end{array} \right]$
- V úlohách 9 - 22 nájdite na  $A \subset \mathbf{C}$  analytickú (holomorfnú) funkciu  $f(z) = f(x+iy) = u(x,y) + iv(x,y)$ , ak je daná jej jedna zložka a prípadne funkčná hodnota v jednom bode:
9.  $u(x,y) = x^3 - 3xy^2$ ,  $f(i) = 0$ .  $\left[ f(z) = f(x+iy) = (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3 + 1) \right]$
  10.  $u(x,y) = x^2 - y^2 + xy$ ,  $f(0) = 0$ .  $\left[ f(z) = f(x+iy) = (x^2 - y^2 + xy) + i(2xy + \frac{y^2}{2} - \frac{x^2}{2}) \right]$

11.  $v(x, y) = x^2 - y^2 - 3x + 2xy$ ,  $u(2, 1) = 0$ .  $[u(x, y) = x^2 - y^2 - 2xy + 3y - 2]$
12.  $v(x, y) = 2e^x \sin y$ ,  $f(0) = 1$ .  $[f(z) = f(x + iy) = (2e^x \cos y - 1) + i(2e^x \sin y)]$
13.  $v(x, y) = \ln(x^2 + y^2) + x - 2y$ .  $[u(x, y) = -2 \operatorname{arctg}(\frac{y}{x}) - y - 2x + k]$
14.  $u(x, y) = e^x (x \cos y - y \sin y)$ , pričom  $f(0) = 0$ .  $[f : \mathbf{C} \longrightarrow \mathbf{C}, f(z) = ze^z]$
15. Ukážte, že  $u(x, y) = xy$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu.  
 $[f : \mathbf{R}^2 \longrightarrow \mathbf{R}, v(x, y) = -\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + C]$
16. Ukážte, že  $u(x, y) = x^2 - y^2 + xy$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu.  $[f : \mathbf{R}^2 \longrightarrow \mathbf{R}, v(x, y) = 2xy - \frac{1}{2}(x^2 - y^2) + C]$
17. Ukážte, že  $u(x, y) = x^3 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu.  $[f : \mathbf{R}^2 \longrightarrow \mathbf{R}, v(x, y) = -2x^3 + 3x^2y + 6xy^2 - y^3 + C]$
18. Ukážte, že  $u(x, y) = x^4 - 6x^2y^2 + y^4 - x$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu.  $[f : \mathbf{R}^2 \longrightarrow \mathbf{R}, v(x, y) = 4x^3y - 4xy^3 - y + C]$
19. Ukážte, že  $u(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu.  $[f : \mathbf{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \longrightarrow \mathbf{R}, v(x, y) = -\frac{y}{x^2 + y^2} + C]$
20. Ukážte, že  $u(x, y) = xe^x \cos y - ye^x \sin y$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu.  $[f : \mathbf{R}^2 \longrightarrow \mathbf{R}, v(x, y) = ye^x \cos y + xe^x \sin y + C]$

## 6 Šiesty týždeň

1. Vypočítajte integrály: ( $\oplus$  je kladná orientácia,  $\ominus$  je záporná orientácia krivky  $C$ .)
  2.  $\int_C z \sin z dz$ ,  $C$  je úsečka od bodu 0 po bod  $i$ .  $[-ie^{-1}]$
  3.  $\int_C \operatorname{Re} z dz$ ,  $C$  je úsečka
    - (a) od bodu 0 po bod  $1+i$ .  $[\frac{1}{2} + \frac{i}{2}]$
    - (b) od bodu  $-1$  po bod  $1+i$ .  $[0]$
  4.  $\int_C (\bar{z})^2 dz$ ,  $C : z(t) = t + i\frac{t}{3}$ ,  $t \in \langle 0, 3 \rangle$  orientovaná súhlasne s parametrickým vyjadrením.  $[\frac{10(3-i)}{3}]$
  5.  $\int_C \frac{1}{z} dz$ ,  $C$  je úsečka od bodu 1 po bod  $1+i$ .  $[\ln(\sqrt{2}) + i\frac{\pi}{4}]$
  6.  $\int_C e^{\bar{z}} dz$ ,  $C$  je lomená krivka, ktorá sa skladá z dvoch úsečiek: prvá so začiatočným bodom 0 a koncovým bodom  $i$ , druhá so začiatočným bodom  $i$  a koncovým bodom  $1+i$ .  $[(e-2)(\cos 1 - i \sin 1)]$
  7.  $\int_C \frac{1}{z} dz$ ,  $C : |z| = 2$ ,  $\operatorname{Im} z \leq 0$  od bodu  $-2$  po bod  $2$ .  $[i\pi]$
  8.  $\int_C |z| dz$ , kde
    - (a)  $C : |z| = 1$ ,  $\operatorname{Im} z \geq 0$  od bodu  $-1$  po bod  $1$ .  $[2]$
    - (b)  $C : |z| = 2$ ,  $\operatorname{Re} z \leq 0$  od bodu  $-2i$  po bod  $2i$ .  $[8i]$
  9.  $\int_C \bar{z} |z| dz$ , kde  $C : |z| = 1$ ,  $\operatorname{Re} z \geq 0$  od bodu  $i$  po bod  $-i$  a úsečka od bodu  $-i$  po bod  $i$ .  $[-i\pi]$
  10.  $\int_C \operatorname{Re} z dz$ , kde  $C : |z| = 1$ ,  $\ominus$ .  $[-i\pi]$
  11.  $\int_C z \operatorname{Im} z dz$ , kde  $C : |z| = 2$ ,  $\operatorname{Im} z \geq 0$  od bodu  $-2$  po bod  $2$ .  $[-\frac{32i}{3}]$
  12.  $\int_C \frac{\bar{z}}{z} dz$ , kde  $C : |z| = 2$ ,  $\operatorname{Im} z \geq 0$  od bodu  $2$  po bod  $-2$  a úsečka od bodu  $-2$  po bod  $-1$  a  $|z| = 1$ ,  $\operatorname{Im} z \geq 0$  od bodu  $-1$  po bod  $1$  a úsečka od bodu  $1$  po bod  $2$ .  $[\frac{4}{3}]$
- V príkladoch 13 - 17 pomocou Cauchyho integrálnej vety vypočítajte integrály po jednoduchých, po častiach hladkých, uzavretých, kladne orientovaných krivkách:
13.  $\int_C \frac{1}{z^2+1} dz$ ,  $C = \left\{ z \in \mathbf{C} : (\operatorname{Re} z)^2 + 4(\operatorname{Im} z)^2 = 1 \right\}$ .  $[0]$
  14.  $\int_C \frac{z+4}{z^2+2z+5} dz$ ,  $C : |z| = 1$ .  $[0]$
  15.  $\int_C \frac{z^2+5}{z^2+1} dz$ ,  $C = \left\{ z \in \mathbf{C} : 4(\operatorname{Re} z)^2 + 16(\operatorname{Im} z)^2 = 1 \right\}$ .  $[0]$
  16.  $\int_C \frac{e^z+1}{z+i} dz$ ,  $C : |z| = \frac{1}{2}$ .  $[0]$
  17.  $\int_C \frac{z+2}{z^2-2z+2} dz$ ,  $C : |z+1| = 1$ .  $[0]$

## 7 Siedmy týždeň

1. V príkladoch 1 - 14 pomocou Cauchyho integrálnej vety, alebo Cauchyho integrálnej formuly vypočítajte integrály po jednoduchých, po častiach hladkých, uzavretých, kladne orientovaných krivkách:

2.  $\int_C \frac{e^z \cos z}{(1+z^2) \sin z} dz, C : |z - 2 - i| = \sqrt{2}. [0]$
3.  $\int_C \frac{\sin z}{z+i} dz, C : |z - i| = 1. [0]$
4.  $\int_C \frac{1}{(z-2)(z+2i)} dz, C : |z| = 1. [0]$
5.  $\int_C \frac{2z^2 - 3z + 4}{z+1} dz, C : |z| = \frac{1}{2}. [0]$
6.  $\int_C \frac{2z^2 - 3z + 4}{z+1} dz, C : |z| = \frac{3}{2}. [20\pi i]$
7.  $\int_C \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} dz, C : |z - 2i| = \frac{3}{2}. [\frac{\pi}{e}]$
8.  $\int_C \frac{z}{z^4 - 1} dz, C : |z - a| = a, a \in \mathbf{R}, a > 1. [i\pi]$
9.  $\int_C \frac{2z^2 - 3z + 4}{z+1} dz, C : |z + 1| = 1. [18\pi i]$
10.  $\int_C \frac{e^z + 1}{z+i} dz, C : |z + i| = 2. [2\pi \sin 1 + 2i\pi (1 + \cos 1)]$
11.  $\int_C \frac{z^2}{(z-4)(z^2+4)} dz, C : |z - 1 + i| = 2. [-\frac{2\pi}{5} + i\frac{\pi}{5}]$
12.  $\int_C \frac{\sin z}{z^2 + 1} dz, C : |z + i| = 1. [i\pi \sinh 1]$
13.  $\int_C \frac{z+2}{z^2 - 2z + 2} dz,$ 
  - (a)  $C : |z - 1 - 2i| = 2. [\pi (3 + i)]$
  - (b)  $C : |z - 1 + 2i| = 2. [\pi (-3 + i)]$
14.  $\int_C \frac{1}{z^4 - 1} dz, C : |z - 1 - i| = \sqrt{2}. [\frac{\pi(-1+i)}{2}]$

15. Vypočítajte  $\int_C \frac{1}{z^2 - i} dz$ , ak  $C$  je jednoduchá, po častiach hladká, uzavretá, kladne orientovaná krivka, na ktorej neležia korene menovateľa. Vypočítajte všetky možnosti.

$$\left[ \begin{array}{l} \text{korene menovateľa: } z_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i), z_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i). \\ \text{a. } z_0 \in \text{Int}C, z_1 \notin \text{Int}C \left[ \frac{\pi\sqrt{2}}{2}(1+i) \right] \\ \text{b. } z_0 \notin \text{Int}C, z_1 \in \text{Int}C \left[ -\frac{\pi\sqrt{2}}{2}(1+i) \right] \\ \text{c. } z_0, z_1 \in \text{Int}C [0] \\ \text{d. } z_0, z_1 \notin \text{Int}C [0] \end{array} \right]$$

## 8 Osmy týždeň

V úlohách 1 - 2 pomocou definície nájdite Taylorov rad funkcie  $f$  so stredom v bode  $a$  a vyšetrite jeho konvergenciu:

1.  $f(z) = \sin^2 z, a = 0.$

$$\left[ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n}, \text{ konverguje na } M = \mathbf{C} \right]$$

2.  $f(z) = \ln(iz + 2), a = 1 + 2i.$

$$\left[ i\frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} (z - 1 - 2i)^n, \text{ konverguje na } M = \{z \in \mathbf{C} : |z - 1 - 2i| < 1\} \right]$$

V úlohách 3 - 9 vypočítajte Taylorov rad funkcie  $f$  so stredom v bode  $a$  a vyšetrite jeho konvergenciu:

3.  $f(z) = \frac{z}{z+2}, a = 1.$

$$\left[ \frac{1}{3} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3^{n+1}} (z - 1)^n, \text{ konverguje na } M = \{z \in \mathbf{C} : |z - 1| < 3\} \right]$$

4.  $f(z) = \frac{z-1}{z+1}, a = 0.$

$$\left[ -1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} z^n, \text{ konverguje na } M = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\} \right]$$

5.  $f(z) = \frac{z+2}{z^2+5z+4}, a = 1.$

$$\left[ \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2 \cdot 5^{-n-1} + 2^{-n-1}) (z - 1)^n, \text{ konverguje na } M = \{z \in \mathbf{C} : |z - 1| < 2\} \right]$$

6.  $f(z) = \frac{z}{z^2+4z+3}, a = 2.$

$$\left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2} (3 \cdot 5^{-n-1} - 3^{-n-1}) (z - 2)^n, \text{ konverguje na } M = \{z \in \mathbf{C} : |z - 2| < 3\} \right]$$

7.  $f(z) = \frac{z+2}{z^2-2z+5}, a = i.$

$$\left[ \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left( -(1+i)^{-n-1} + (-1)^n (-1+3i)^{-n-1} \right) (z - i)^n, \text{ konverguje na } M = \{z \in \mathbf{C} : |z - i| < \sqrt{2}\} \right]$$

8.  $f(z) = \frac{z^2+i}{z^2+iz+2}, a = 1.$

$$\left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3} \left( (1-i)^{-n-1} - (1+2i)^{-n-1} \right) (z - 1)^n, \text{ konverguje na } M = \{z \in \mathbf{C} : |z - 1| < \sqrt{2}\} \right]$$

9.  $f(z) = e^{3z-2}, a = 1. \left[ e \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n!} (z - 1)^n, \text{ konverguje na } M = \mathbf{C} \right]$

V úlohách 10 - 29 nájdite Laurentov rad funkcie  $f$  so stredom v bode  $a$  pre medzikružie  $P(a, r, R) = \{z \in \mathbf{C} : r < |z - a| < R\}$ .

10.  $f(z) = z^5 e^{\frac{1}{z}}, a = 0, P(0, 0, \infty). \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^{5-n} \right]$

11.  $f(z) = \frac{1}{(z-2)^2}$ ,  $a = i$ ,  $P(i, \sqrt{5}, \infty)$ .  $\left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(2-i)^n}{(z-i)^{n+2}} \right]$
12.  $f(z) = \frac{1}{z(z^2+1)}$ ,  $a = 0$ ,  $P(0, 0, 1)$ .  $\left[ \frac{1}{z} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n+1} \right]$
13.  $f(z) = \frac{1}{z(z^2+1)}$ ,  $a = i$ ,  $P(i, 0, 1)$ .  $\left[ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1-2^{n+1}}{2(2i)^n} (z-i)^{n-1} \right]$
14.  $f(z) = \frac{1}{z(z^2+1)}$ ,  $a = 0$ ,  $P(0, 1, \infty)$ .  $\left[ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{-2n-3} \right]$
15.  $f(z) = \frac{1}{z(1-z)}$ ,  $a = 0$ ,  $P(0, 0, 1)$ .  $\left[ \sum_{n=-1}^{\infty} z^n \right]$
16.  $f(z) = \frac{z+1}{z(z-1)}$ ,  $a = 1$ ,  $P(1, 0, 1)$ .  $\left[ (z-1)^{-1} + \sum_{n=-\infty}^{-2} (-1)^n (z-1)^n \right]$
17.  $f(z) = \frac{1}{z^2+iz+2}$ ,  $a = -2i$ ,  $P(-2i, 3, \infty)$ .  $\left[ \sum_{n=-\infty}^{-1} (3i)^{-n-1} (z+2i)^{n-1} \right]$
18.  $f(z) = \frac{1}{z^2-3iz-2}$ ,  $a = 2i$ ,  $P(2i, 1, \infty)$ .  $\left[ \sum_{n=-\infty}^{-1} (-1)^{-n-1} i^{-n-1} (z-2i)^{n-1} \right]$
19.  $f(z) = \frac{1}{z^2-3z+2}$ ,  $a = 1$ ,  $P(1, 0, 1)$ .  $\left[ (-1) \sum_{n=-1}^{\infty} (z-1)^n \right]$
20.  $f(z) = \frac{1}{z^2-3z+2}$ ,  $a = 1$ ,  $P(1, 1, \infty)$ .  $\left[ \sum_{n=-\infty}^{-2} (z-1)^n \right]$
21.  $f(z) = \frac{5z+11}{z^2+4z+3}$ ,  $a = -1$ ,  $P(-1, 0, 2)$ .  $\left[ 3(z+1)^{-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^{-n} (z+1)^n \right]$
22.  $f(z) = \frac{5z+11}{z^2+4z+3}$ ,  $a = -1$ ,  $P(-1, 2, \infty)$ .  $\left[ 5(z+1)^{-1} + \sum_{n=-\infty}^{-2} (-1)^{n+1} 2^{-n} (z+1)^n \right]$
23.  $f(z) = \frac{5z+11}{z^2+4z+3}$ ,  $a = -3$ ,  $P(-3, 0, 2)$ .  $\left[ 2(z+3)^{-1} - \frac{3}{2} \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} (z+3)^n \right]$
24.  $f(z) = \frac{5z+11}{z^2+4z+3}$ ,  $a = -3$ ,  $P(-3, 2, \infty)$ .  $\left[ 2(z+3)^{-1} + 3 \sum_{n=-\infty}^0 2^{-n} (z+3)^n \right]$
25.  $f(z) = \frac{z}{(z^2-4)(z^2-1)}$ ,  $a = 0$ ,  $P(0, 1, 2)$ .  $\left[ \left(-\frac{1}{12}\right) \sum_{n=0}^{\infty} 4^{-n} z^{2n+1} - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} z^{-2n-1} \right]$
26.  $f(z) = \frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}$ ,  $a = 2$ ,  $P(2, 0, \sqrt{5})$ .  $\left[ (z-2)^{-1} + i \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2+i)^{n+1} - (2-i)^{n+1}}{5^{n+1}} (z-2)^n \right]$
27.  $f(z) = \frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}$ ,  $a = 0$ ,  $P(0, 1, 2)$ .  $\left[ 2 \sum_{n=-\infty}^{-1} (-1)^n z^{2n} - \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n-1} z^n \right]$
28.  $f(z) = z^2 \sin\left(\frac{\pi z+1}{z}\right)$ ,  $a = 0$ ,  $P(0, 0, \infty)$ .  $\left[ \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{1-n}}{(1-2n)!} z^{2n+1} - z \right]$
29.  $f(z) = 2^z + 2^{\frac{1}{z}} - 1$ ,  $a = 0$ ,  $P(0, 0, \infty)$ .  $\left[ \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{1}{(\ln 2)^n (-n)!} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\ln 2)^n}{n!} z^n \right]$

## 9 Deviaty týždeň

1. V príkladoch 1 - 13 zistite druh izolovaných singulárnych bodov funkcie  $f$  a určte rezíduum funkcie  $f$  v týchto bodoch:

2.  $f(z) = \frac{z^2}{z+3}$ .  $[z = -3, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=-3}[f(z)] = 9]$

3.  $f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+4)}$ .  $\begin{cases} z = 2i, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=2i}[f(z)] = \frac{-\sin 2+i \cos 2}{16} \\ z = -2i, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=-2i}[f(z)] = \frac{-\sin 2-i \cos 2}{16} \\ z = 0, \text{ pól 2. stupňa } res_{z=0}[f(z)] = \frac{1}{4} \end{cases}$

4.  $f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^3}$ .  $\begin{cases} z = i, \text{ pól 3. stupňa } res_{z=i}[f(z)] = -\frac{3i}{16} \\ z = -i, \text{ pól 3. stupňa } res_{z=-i}[f(z)] = \frac{3i}{16} \end{cases}$

5.  $f(z) = \frac{z^3+z^2+2}{z(z^2-1)^2}$ .  $\begin{cases} z = 1, \text{ pól 2. stupňa } res_{z=1}[f(z)] = -\frac{3}{4} \\ z = -1, \text{ pól 2. stupňa } res_{z=-1}[f(z)] = -\frac{5}{4} \\ z = 0, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=0}[f(z)] = 2 \end{cases}$

6.  $f(z) = \frac{z+3}{(z-2)^2(z+2i)}$ .  $\begin{cases} z = 2, \text{ pól 2. stupňa } res_{z=2}[f(z)] = \frac{2-3i}{8} \\ z = -2i, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=-2i}[f(z)] = \frac{-2-3i}{8} \end{cases}$

7.  $f(z) = \frac{4+z^2-2z \sin z}{z^3}$ .  $[z = 0, \text{ pól 3. stupňa } res_{z=0}[f(z)] = -1]$

8.  $f(z) = \frac{\sin z}{z^2}$ .  $[z = 0, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=0}[f(z)] = 1]$

9.  $f(z) = z^3 \sin(\frac{1}{z^2})$ .  $[z = 0, \text{ podstatne singulárny bod } res_{z=0}[f(z)] = a_{-1} = 0]$

10.  $f(z) = z \sin(\frac{1}{z+1})$ .  $[z = -1, \text{ podstatne singulárny bod } res_{z=-1}[f(z)] = a_{-1} = -1]$

11.  $f(z) = \frac{\sin z}{z}$ .  $[z = 0, \text{ odstrániteľný singulárny bod } res_{z=0}[f(z)] = 0]$

12.  $f(z) = z^2 \left(e^{\frac{1}{z}} - 2\right)$ .  $[z = 0, \text{ podstatne singulárny bod } res_{z=0}[f(z)] = a_{-1} = \frac{1}{6}]$

13.  $f(z) = z^2 \cos(\frac{z+1}{z})$ .  $[z = 0, \text{ podstatne singulárny bod } res_{z=0}[f(z)] = a_{-1} = \frac{1}{6} \sin 1]$

14.  $f(z) = \operatorname{tg} z$ .  $[z = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbf{Z}, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=\frac{\pi}{2}+k\pi}[f(z)] = -1]$

V príkladoch 15 - 28 pomocou Cauchyho vety o rezíduách vypočítajte integrály po jednoduchých, po častiach hladkých, uzavretých orientovaných krivkách  $C$ , kde  $\oplus$  je kladná orientácia,  $\ominus$  je záporná orientácia krivky  $C$ .

15.  $\int_C \frac{1}{(z-1)^2(z^2+1)} dz$ , kde  $C : |z - 1 - i| = 2, \oplus, [-\frac{\pi i}{2}]$

16.  $\int_C \frac{z+3}{(z-2)^2(z+2i)} dz$ , kde  $C : |z| = 3, \ominus, [\frac{3\pi}{2}]$

17.  $\int_C \frac{z^2}{(z^2+4)^2} dz$ , kde  $C : \oplus$ , ktorá sa skladá z polkružnice  $|z| = 3$ ,  $\operatorname{Im} z \geq 0$  a úsečky spájajúcej body  $-3$  a  $3$ .  $[\frac{\pi}{4}]$

18.  $\int_C \frac{z^3+1}{z(z-1)^3} dz$ , kde  $C : |z| = 2, \oplus, [2\pi i]$

19.  $\int_C \frac{1}{z^4+1} dz$ , kde  $C : \{z(t) = (1 + \cos t) + i \sin t, t \in \langle 0, 2\pi \rangle\}$ ,  $\ominus$ .  $\left[ \frac{\sqrt{2}}{2} i \pi \right]$
20.  $\int_C \frac{1-\cos z}{z^3} dz$ , kde  $C : |z| = 1$ ,  $\oplus$ .  $[\pi i]$
21.  $\int_C z^2 e^{\frac{1}{z}} dz$ , kde  $C : |z| = \frac{1}{2}$ ,  $\oplus$ .  $\left[ \frac{\pi i}{3} \right]$
22.  $\int_C \frac{\cos z}{z} dz$ , kde  $C : |z| = 1$ ,  $\ominus$ .  $[-2\pi i]$
23.  $\int_C z^3 \cos \left( \frac{1}{z-2} \right) dz$ , kde  $C : |z-2| = 3$ ,  $\oplus$ .  $[2\pi i (\frac{1}{4!} - 6)]$
24.  $\int_C \sin^2 \left( \frac{1}{z} \right) dz$ , kde  $C : |z| = 1$ ,  $\ominus$ .  $[0]$
25.  $\int_C (z-1)^2 \sin \left( \frac{1}{z-2} \right) dz$ , kde  $C : |z| = 3$ ,  $\ominus$ .  $\left[ -\frac{5\pi i}{3} \right]$
26.  $\int_C \cos \left( \frac{z}{z+i} \right) dz$ , kde  $C : |z+i| = \frac{1}{2}$ ,  $\oplus$ .  $[-2\pi \sin 1]$
27.  $\int_C \operatorname{tg} z dz$ , kde  $C : |z - \frac{\pi}{2}| = \frac{1}{2}$ ,  $\ominus$ .  $[2\pi i]$
28.  $\int_C \left( \frac{1}{z^2-9} - \cos \left( \frac{z}{z-3} \right) \right) dz$ , kde  $C : |z-3| = 1$ ,  $\oplus$ .  $[2\pi i (\frac{1}{6} + 3 \sin 1)]$