

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

## 2 Druhý týždeň

1. V úlohách 1 - 5 zistíte, aká množina je určená daným vzťahom. 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.  $|z + i| + |z - i| < 4$ . [Vnútro elipsy  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$ ]
4.  $|z + 2| > 1$ . [Vonkajšok kružnice so stredom  $S = (-2; 0)$  a polomerom  $r = 1$ ]
5.  $|z - 2| < |z|$ . [Polrovina  $\operatorname{Re} z > 1$ ]
6.  $\operatorname{Im} \left(\frac{1}{z}\right) = 2$ . [ $z \neq 0$ , kružnica so stredom  $S = \left(0, -\frac{1}{4}\right)$  a polomerom  $r = \frac{1}{4}$ ]
7. Zistíte, 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)  $\operatorname{Re} z < 2$ . [áno]

8. Nájdite limity postupnosti  $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ , ak

- (a)  $z_n = \left(1 + \frac{1}{3n}\right)^n + \frac{n+1}{3n-1}i$ ,  $[\sqrt[3]{e} + \frac{1}{3}i]$
- (b)  $z_n = 2n \sin \frac{1}{n} + \frac{4n+1}{5n-1}i$ ,  $[2 + \frac{4}{5}i]$
- (c)  $z_n = n \operatorname{tg} \frac{1}{2n} + \left(1 + \frac{4}{n}\right)^n i$ ,  $[\frac{1}{2} + ie^4]$

9. Zistíte, 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)  $z_n = \frac{1}{n(n+1)} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{2^{n+1}} i$ , [absolútne konverguje]
- (c)  $z_n = \sqrt{\frac{n+1}{n}} + \frac{n}{3^n} i$ , [diverguje, návod rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n}}$  nespĺňa nutnú podmienku konvergenencie]

10. Vyjadrite reálnu a imaginárnu časť funkcie:

- (a)  $f(z) = e^{z^2}$ ,  $[\operatorname{Re} f(z) = e^{x^2-y^2} \cos 2xy, \operatorname{Im} f(z) = e^{x^2-y^2} \sin 2xy]$
- (b)  $f(z) = z^2 \sin z$ ,  $[\operatorname{Re} f(z) = (x^2 - y^2) \sin x \cosh y - 2xy \cos x \sinh y, \operatorname{Im} f(z) = (2xy \sin x \cosh y + (x^2 - y^2) \cos x \sinh y)]$
- (c)  $f(z) = \operatorname{tg} z$ ,  $[\operatorname{Re} f(z) = \frac{\sin(2x)}{\cos(2x) + \cosh(2y)}, \operatorname{Im} f(z) = \frac{\sinh(2y)}{\cos(2x) + \cosh(2y)}]$
- (d)  $f(z) = z^2 - z + 1$ ,  $[\operatorname{Re} f(z) = x^2 - y^2 - x + 1, \operatorname{Im} f(z) = 2xy - y]$

$$(e) f(z) = \frac{1}{z}, \left[ \operatorname{Re} f(z) = \frac{x}{x^2+y^2}, \operatorname{Im} f(z) = -\frac{y}{x^2+y^2} \right]$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V úlohách 15 - 20 vypočítajte limity:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3 Třetí týždeň

1. Nайдite obor konvergence mocninového radu:

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} n z^n$ .  $[K(0, 1) = \{z \in \mathbf{C}; |z| < 1\}]$
- (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)  $\sum_{n=2}^{\infty} (1 - \frac{2}{n})^{n^2} (z - 2i)^n$ .  $[K(2i, e^2) = \{z \in \mathbf{C}; |z - 2i| < e^2\}]$
- (j)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2+in}{2^n} (z + i)^n$ .  $[K(-i, 2) = \{z \in \mathbf{C}; |z + i| < 2\}]$
- (k)  $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{z-1}{5})^n$   $[K(1, 5) = \{z \in \mathbf{C}; |z - 1| < 5\}]$
- (l)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-2i)^n}{(n+1)(n+3)} (z + 3i)^n$ ,  $[K(-3i, \frac{1}{\sqrt{5}}) = \{z \in \mathbf{C}; |z + 3i| < \frac{1}{\sqrt{5}}\}]$
- (m)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^3} (\frac{z-1+i}{1-3i})^n$ ,  $[K(1 - i, \sqrt{10}) = \{z \in \mathbf{C}; |z - 1 + i| < \sqrt{10}\}]$
- (n)  $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{z-1}{5})^n$   $[K(1, 5) = \{z \in \mathbf{C}; |z - 1| < 5\}]$

2. Vypočítajte funkčné hodnoty:

- (a)  $\ln(-1)$ ,  $[i\pi]$
- (b)  $\ln(-i)$ ,  $[-\frac{1}{2}i\pi]$
- (c)  $\ln(1 - \sqrt{3}i)$ .  $[\frac{1}{2} \ln 4 - \frac{1}{3}i\pi]$
- (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)  $\ln(3 + 4i)$   $[\ln 5 + i \operatorname{arctg}(\frac{4}{3})]$
- (m)  $\ln(-3 - 4i)$   $[\ln 5 + i(\operatorname{arctg}(\frac{4}{3}) - \pi)]$
- (n)  $\ln(3 - 4i)$   $[\ln 5 - i \operatorname{arctg}(\frac{4}{3})]$

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

3. Nájdiť 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)  $e^z = 1 - \sqrt{3}i$ .  $\left\{\frac{1}{2} \ln 4 - \frac{1}{3}i\pi + 2k\pi i, k \in \mathbf{Z}\right\}$

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)  $i^i$ .  $[e^{-\frac{1}{2}\pi}]$
- (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)  $\operatorname{cotg}\left(\frac{\pi}{4} - i \ln 2\right)$   $\left[\frac{8 + 15i}{2}\right]$

## 4 Štvrtý týždeň

1. Daná je funkcia  $f(z) = \frac{iz-1}{iz^2+1+i}$ . Nájdite:

(a) definičný obor;  $\left[ \mathbf{C} \setminus \left\{ \sqrt[4]{2}e^{\frac{3\pi}{8}i}, \sqrt[4]{2}e^{\frac{11\pi}{8}i} \right\} \right]$

(b)  $f', f'(i)$   $\left[ f'(z) = \frac{z^2+2iz-1+i}{(iz^2+1+i)^2}, f'(i) = -4+i \right]$

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  $f$

(a) zistite, kde existuje derivácia,

(b) nájdite  $f'$  v bodoch, kde existuje,

(c) vyšetrite, kde je  $f$  analytická (holomorfná)

3.  $f(z) = x^2 + iy^2$ .  $\left[ \begin{array}{l} \mathbf{a.} f' \text{ existuje na } M = \{z \in \mathbf{C} : \text{Im } z = \text{Re } z\}, \\ \mathbf{b.} f'(z) = f'(x+iy) = 2x, \\ \mathbf{c.} \text{ nie je analytická v žiadnom bode} \end{array} \right]$

4.  $f(z) = |z|$ .  $\left[ \begin{array}{l} \mathbf{a.} f' \text{ neexistuje v žiadnom bode,} \\ \mathbf{b.} f'(z) \nexists, \\ \mathbf{c.} \text{ nie je analytická v žiadnom bode.} \end{array} \right]$

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.  $f(z) = z \text{Re } z$ .  $\left[ \begin{array}{l} \mathbf{a.} f' \text{ existuje len v bode } z = 0, \\ \mathbf{b.} f'(0) = 0, \\ \mathbf{c.} \text{ nie je analytická v žiadnom bode} \end{array} \right]$

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.  $f(z) = (e^x \cos y) - i(e^x \sin y)$ .  $\left[ \begin{array}{l} \mathbf{a.} f' \text{ neexistuje v žiadnom bode,} \\ \mathbf{b.} f'(z) \nexists, \\ \mathbf{c.} \text{ nie je analytická v žiadnom bode.} \end{array} \right]$

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.  $u(x,y) = x^2 - y^2 + xy, f(0) = 0$ .  $\left[ f(z) = f(x+iy) = (x^2 - y^2 + xy) + i\left(2xy + \frac{y^2}{2} - \frac{x^2}{2}\right) \right]$

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.  $v(x, y) = \ln(x^2 + y^2) + x - 2y$ .  $\left[ \begin{array}{l} u(x, y) = -2 \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right) - y - 2x + k, \text{ alebo} \\ u(x, y) = 2 \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{y}\right) - y - 2x + K \end{array} \right]$
14.  $u(x, y) = e^x(x \cos y - y \sin y)$ , pričom  $f(0) = 0$ . [ $f: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$ ,  $f(z) = ze^z$ ]
15. Ukážte, že  $u(x, y) = xy$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu.  
[ $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $v(x, y) = -\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + C$ ]
16. Ukážte, že  $u(x, y) = x^2 - y^2 + xy$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu. [ $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $v(x, y) = 2xy - \frac{1}{2}(x^2 - y^2) + C$ ]
17. Ukážte, že  $u(x, y) = x^3 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu. [ $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $v(x, y) = -2x^3 + 3x^2y + 6xy^2 - y^3 + C$ .]
18. Ukážte, že  $u(x, y) = x^4 - 6x^2y^2 + y^4 - x$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu. [ $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $v(x, y) = 4x^3y - 4xy^3 - y + C$ ]
19. Ukážte, že  $u(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu. [ $f: \mathbf{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $v(x, y) = -\frac{y}{x^2 + y^2} + C$ ]
20. Ukážte, že  $u(x, y) = xe^x \cos y - ye^x \sin y$  je harmonická funkcia a nájdite harmonicky združenú funkciu. [ $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $v(x, y) = ye^x \cos y + xe^x \sin y + C$ ]

## 5 Piaty týždeň

1. Vypočítajte integrály: ( $\oplus$  je kladná orientácia,  $\ominus$  je záporná orientácia krivky  $C$ .)
  2.  $\int_C z \sin zdz$ ,  $C$  je úsečka od bodu 0 po bod  $i$ .  $[-ie^{-1}]$
  3.  $\int_C \operatorname{Re} zdz$ ,  $C$  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  $1 + i$ .  $[1 + (e - 2)(\cos 1 - i \sin 1)]$
  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.  $\int_C \operatorname{Re} zdz$ , kde  $C : |z| = 1$ ,  $\ominus$ .  $[-i\pi]$
  11.  $\int_C z \operatorname{Im} zdz$ , kde  $C : |z| = 2$ ,  $\operatorname{Im} z \geq 0$  od bodu  $-2$  po bod 2.  $[\frac{16i}{3}]$
  12.  $\int_C \frac{z}{z^2+1} dz$ , 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.  $\int_C \frac{z+2}{z^2-2z+2} dz$ ,  $C : |z+1| = 1$ .  $[0]$



## 6 Šiesty 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.  $\int_C \frac{2z^2-3z+4}{z+1} dz, C : |z| = \frac{3}{2}. [18\pi i]$
7.  $\int_C \frac{e^{iz}}{z^2+1} dz, C : |z - 2i| = \frac{3}{2}. \left[\frac{\pi}{e}\right]$
8.  $\int_C \frac{z}{z^4-1} dz, C : |z - a| = a, a \in \mathbf{R}, a > 1. \left[i\frac{\pi}{2}\right]$
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.  $\int_C \frac{z^2}{(z-4)(z^2+4)} dz, C : |z - 1 + i| = 2. \left[-\frac{2\pi}{5} + i\frac{\pi}{5}\right]$
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.  $\int_C \frac{1}{z^4-1} dz, C : |z - 1 - i| = \sqrt{2}. \left[\frac{\pi(-1+i)}{2}\right]$
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.
 

jte všetky možnosti.	[	korene menovateľa: $z_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i), z_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i).$	]
	<b>a.</b> $z_0 \in \text{Int}C, z_1 \notin \text{Int}C$	$\left[\frac{\pi\sqrt{2}}{2}(1+i)\right]$	
	<b>b.</b> $z_0 \notin \text{Int}C, z_1 \in \text{Int}C$	$\left[-\frac{\pi\sqrt{2}}{2}(1+i)\right]$	
	<b>c.</b> $z_0, z_1 \in \text{Int}C$ <b>d.</b> $z_0, z_1 \notin \text{Int}C$	$[0]$ $[0]$	

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

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

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

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

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

$$\left[ \sum_{n=0}^{\infty} \left( -\frac{2-3i}{4} (1+i)^{-n-1} - \frac{2+3i}{4} (1-3i)^{-n-1} \right) (z-i)^n, \right. \\ \left. \text{konverguje na } M = \{z \in \mathbf{C} : |z-i| < \sqrt{2}\} \right]$$

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

$$\left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3} \left( (1+i)(1-i)^{-n-1} - (1+4i)(1+2i)^{-n-1} \right) (z-1)^n, \right. \\ \left. \text{konverguje na } M = \{z \in \mathbf{C} : |z-1| < \sqrt{2}\} \right]$$

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

## 8 Ôsmy týždeň

1. V príkladoch 1 - 13 zistite druh izolovaných singulárnych bodov funkcie  $f$  a určte rezíduum funkcie  $f$  v týchto bodoch:
2.  $f(z) = \frac{z^2}{z+3}$ . [ $z = -3$ , pól 1. stupňa  $res_{z=-3} [f(z)] = 9$ ]
3.  $f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+4)}$ .  $\left[ \begin{array}{l} z = 2i, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=2i} [f(z)] = \frac{-\sin 2+i \cos 2}{16} \\ z = -2i, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=-2i} [f(z)] = \frac{-\sin 2-i \cos 2}{16} \\ z = 0, \text{ pól 2. stupňa } res_{z=0} [f(z)] = \frac{1}{4} \end{array} \right]$
4.  $f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^3}$ .  $\left[ \begin{array}{l} z = i, \text{ pól 3. stupňa } res_{z=i} [f(z)] = -\frac{3i}{16} \\ z = -i, \text{ pól 3. stupňa } res_{z=-i} [f(z)] = \frac{3i}{16} \end{array} \right]$
5.  $f(z) = \frac{z^3+z^2+2}{z(z^2-1)^2}$ .  $\left[ \begin{array}{l} z = 1, \text{ pól 2. stupňa } res_{z=1} [f(z)] = -\frac{3}{4} \\ z = -1, \text{ pól 2. stupňa } res_{z=-1} [f(z)] = -\frac{5}{4} \\ z = 0, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=0} [f(z)] = 2 \end{array} \right]$
6.  $f(z) = \frac{z+3}{(z-2)^2(z+2i)}$ .  $\left[ \begin{array}{l} z = 2, \text{ pól 2. stupňa } res_{z=2} [f(z)] = \frac{2+3i}{8} \\ z = -2i, \text{ pól 1. stupňa } res_{z=-2i} [f(z)] = \frac{-2-3i}{8} \end{array} \right]$
7.  $f(z) = \frac{4+z^2-2z \sin z}{z^3}$ . [ $z = 0$ , pól 3. stupňa  $res_{z=0} [f(z)] = -1$ ]
8.  $f(z) = \frac{\sin z}{z^2}$ . [ $z = 0$ , pól 1. stupňa  $res_{z=0} [f(z)] = 1$ ]
9.  $f(z) = z^3 \sin\left(\frac{1}{z^2}\right)$ . [ $z = 0$ , podstatne singulárny bod  $res_{z=0} [f(z)] = a_{-1} = 0$ ]
10.  $f(z) = z \sin\left(\frac{1}{z+1}\right)$ . [ $z = -1$ , podstatne singulárny bod  $res_{z=-1} [f(z)] = a_{-1} = -1$ ]
11.  $f(z) = \frac{\sin z}{z}$ . [ $z = 0$ , odstrániteľný singulárny bod  $res_{z=0} [f(z)] = 0$ ]
12.  $f(z) = z^2 \left(e^{\frac{1}{z}} - 2\right)$ . [ $z = 0$ , podstatne singulárny bod  $res_{z=0} [f(z)] = a_{-1} = \frac{1}{6}$ ]
13.  $f(z) = z^2 \cos\left(\frac{z+1}{z}\right)$ . [ $z = 0$ , podstatne singulárny bod  $res_{z=0} [f(z)] = a_{-1} = \frac{1}{6} \sin 1$ ]
14.  $f(z) = \operatorname{tg} z$ . [ $z = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ , 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  $C : |z-1-i| = 2$ ,  $\oplus$ .  $\left[-\frac{\pi i}{2}\right]$
16.  $\int_C \frac{z+3}{(z-2)^2(z+2i)} dz$ , kde  $C : |z| = 3$ ,  $\ominus$ .  $[0]$
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  $3$ .  $\left[\frac{\pi}{4}\right]$
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  $C : \{z(t) = (1 + \cos t) + i \sin t, t \in (0, 2\pi)\}$ ,  $\ominus$ .  $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}i\pi\right]$
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  $C : |z-2| = 3$ ,  $\oplus$ .  $\left[2\pi i \left(\frac{1}{4!} - 6\right)\right]$
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  $C : \left|z - \frac{\pi}{2}\right| = \frac{1}{2}$ ,  $\ominus$ .  $[2\pi i]$
28.  $\int_C \left(\frac{1}{z^2-9} - \cos\left(\frac{z}{z-3}\right)\right) dz$ , kde  $C : |z-3| = 1$ ,  $\oplus$ .  $\left[2\pi i \left(\frac{1}{6} + 3 \sin 1\right)\right]$

## 9 Deviaty týždeň

1. Vypočítajte všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice:

(a)  $y'' + 3y' - 4y = 0$ .  $[y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-4x}]$

(b)  $y'' - 2y' + 2y = 0$ .  $[y(x) = e^x (C_1 \cos x + C_2 \sin x)]$

(c)  $y'' + 6y' + 9y = 0$ .  $[y(x) = C_1 e^{-3x} + C_2 x e^{-3x}]$

2. Vyriešte začiatočné úlohy:

(a)  $y'' + 5y' + 6y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ .  $[y(x) = 5e^{-2x} - 4e^{-3x}]$

(b)  $y'' + 2y' + 2y = 0$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 1$ .  $[y(x) = e^{-x} (3 \cos x + 4 \sin x)]$

(c)  $y'' - 3y' - 4y = 0$ ,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 2$ .  $[y(x) = -\frac{6}{5}e^{-x} + \frac{1}{5}e^{4x}]$  :

3. Vypočítajte všeobecné riešenie diferenciálnej rovnice:

(a)  $y'' + 2y' - 3y = 4 + x + 4e^{2x}$ .

$$[y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-3x} - \frac{1}{3}x + \frac{4}{5}e^{2x} - \frac{14}{9}]$$

(b)  $y'' + 4y' + 4y = 2 - \sin 3x$ .

$$[y(x) = C_1 e^{-2x} + C_2 x e^{-2x} + \frac{12}{169} \cos 3x + \frac{5}{169} \sin 3x + \frac{1}{2}]$$

(c)  $y'' + 2y' - 8y = 3x \cos 4x$ .

$$[y(x) = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-4x} + \frac{3}{200} \cos 4x + \frac{57}{1600} \sin 4x - \frac{9}{80} x \cos 4x + \frac{3}{80} x \sin 4x]$$

4. Vyriešte začiatočné úlohy:

(a)  $y'' + 2y' + 5y = 2 \sin x$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .

$$[y(x) = \frac{2}{5} \sin x - \frac{1}{5} \cos x + C_1 (\cos 2x) e^{-x} + C_2 (\sin 2x) e^{-x}]$$

(b)  $y'' + 2y' + y = \sin x$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .

$$[y(x) = C_1 e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x + C_2 x e^{-x}]$$

(c)  $y'' + 3y' + 2y = \sin 3x$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .

$$[y(x) = C_1 e^{-x} - \frac{7}{130} \sin 3x - \frac{9}{130} \cos 3x + C_2 e^{-2x}]$$

## 10 Desiaty týždeň

1. V úlohách 1 - 18 nájdite Laplaceov obraz funkcie  $f$ , ak  $f$  je originálom

2.  $f(t) = 2e^{3t} + e^{it} + 6t^3 - 7t + 5.$

$$\left[ F(p) = \frac{2}{p-3} + \frac{1}{p-i} + \frac{6 \cdot 3!}{p^4} - \frac{7}{p^2} + \frac{5}{p} \right]$$

3.  $f(t) = \sin(5t) + 2 \cos(3t) - \sinh t + \cosh(2t).$

$$\left[ F(p) = \frac{5}{p^2+25} + \frac{2p}{p^2+9} - \frac{1}{p^2-1} + \frac{p}{p^2-4} \right]$$

4.  $f(t) = \sin^2(at), a \in \mathbf{R}.$   $\left[ F(p) = \frac{2a^2}{(p^3+4a^2p)} \right]$

5.  $f(t) = \sin(at) \cdot \cos(at), a \in \mathbf{R}.$   $\left[ F(p) = \frac{a}{p^2+4a^2} \right]$

6.  $f(t) = \sin(at) \cdot \cos(bt), a, b \in \mathbf{R}, a \neq b.$

$$\left[ F(p) = \frac{a(p^2+a^2-b^2)}{[p^2+(a+b)^2] \cdot [p^2+(a-b)^2]} \right]$$

7.  $f(t) = a^t + \sin(\omega t + \varphi).$

$$\left[ F(p) = \frac{1}{p-\ln a} + \frac{\omega}{(p^2+\omega^2)} \cos \varphi + \frac{p}{p^2+\omega^2} \sin \varphi \right]$$

8.  $f(t) = \sinh(3t).$   $\left[ F(p) = \frac{3}{p^2-9} \right]$

9.  $f(t) = e^{(1+i)t} \cdot \sinh(3t).$   $\left[ F(p) = \frac{3}{[p-(1+i)]^2-9} \right]$

10.  $f(t) = a^t, a > 0.$   $\left[ F(p) = \frac{1}{p-\ln a} \right]$

11.  $f(t) = ta^t, a > 0.$   $\left[ F(p) = \frac{1}{(p-\ln a)^2} \right]$

12.  $f(t) = e^{2t} \cdot \cos(3t) \cdot \cos(4t).$

$$\left[ F(p) = \frac{1}{2} \frac{p-2}{(p-2)^2+7^2} + \frac{1}{2} \frac{p-2}{(p-2)^2+1} \right]$$

13.  $f(t) = e^{-t} + e^t \cdot \sin(2t).$   $\left[ F(p) = \frac{1}{p+1} + \frac{2}{(p-1)^2+2^2} \right]$

14.  $f(t) = t^2 \cos(3t).$   $\left[ F(p) = \frac{2p^3-54p}{(p^2+9)^2} \right]$

15.  $f(t) = t^2 + 2t + 3 + te^{-5t}.$   $\left[ F(p) = \frac{2+2p+3p^2}{p^3} + \frac{1}{(p+5)^2} \right]$

16.  $f(t) = t(\cos(2t) + e^{-t} \sin(2t)).$

$$\left[ F(p) = \frac{p^2-4}{(p^2+4)^2} + \frac{4(p+1)}{[(p+1)^2+4]^2} \right]$$

$$17. f(t) = t^2 (e^{-3t} + \sin(2t)) \cdot \left[ F(p) = \frac{2}{(p+3)^3} + \frac{12p^2-16}{(p^2+4)^3} \right]$$

$$18. f(t) = \int_0^t \sin(\omega\tau) d\tau \cdot \left[ F(p) = \frac{\omega}{p(p^2+\omega^2)} \right]$$

V úlohách 18 - 20 použitím vety o posune v originále nájdite Laplaceov obraz funkcie  $f$  :

$$19. f(t) = \begin{cases} 0 & 0 < t < b \\ e^{at} & t \geq b \end{cases} \cdot \left[ \frac{e^{-(p-a)b}}{p-a} \right]$$

$$20. (a) f(t) = \eta(t) (t-2)^2 \cdot \left[ \frac{2!}{p^3} - \frac{4}{p^2} + \frac{4}{p} \right]$$

$$(b) f(t) = \eta(t-2) (t-2)^2 \cdot \left[ e^{-2p} \frac{2!}{p^3} \right]$$

$$(c) f(t) = \eta(t-2) t^2 \cdot \left[ e^{-2p} \frac{2!}{p^3} + e^{-2p} \frac{4}{p^2} + e^{-2p} \frac{4}{p} \right]$$

$$21. f(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ \sin t & t \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle \\ 1 & t \geq \frac{\pi}{2} \end{cases} \cdot \left[ \frac{p+e^{-\frac{\pi}{2}p}}{p^3+p} \right]$$

V úlohách 21 - 22 nájdite Laplaceove obrazy konečných impulzov

$$22. f(t) = \begin{cases} 0 & t \notin \langle 1, 4 \rangle \\ t-1 & t \in \langle 1, 2 \rangle \\ -\frac{t}{2}+2 & t \in \langle 2, 4 \rangle \end{cases} \cdot \left[ \left( e^{-p} - \frac{3e^{-2p}}{2} + \frac{e^{-4p}}{2} \right) \frac{1}{p^2} \right]$$

$$23. f(t) = \begin{cases} 0 & t \notin \langle 1, 5 \rangle \\ t-1 & t \in \langle 1, 2 \rangle \\ 1 & t \in \langle 2, 4 \rangle \\ 5-t & t \in \langle 4, 5 \rangle \end{cases} \cdot \left[ (e^{-p} - e^{-2p} - e^{-4p} + e^{-5p}) \frac{1}{p^2} \right]$$

V úlohách 23 - 24 nájdite Laplaceov obraz periodickej funkcie

$$24. f(t) = \begin{cases} 1 & t \in \langle 2k\pi, (2k+1)\pi \rangle \\ -1 & t \in \langle (2k+1)\pi, (2k+2)\pi \rangle \end{cases}, k = 0, 1, 2, \dots \cdot \left[ \frac{1-e^{-p\pi}}{p(1+e^{-p\pi})} \right]$$

$$25. f(t) = |\sin(\omega t)|, \omega \in \mathbf{R}^+ \cdot \left[ \frac{\omega(1+e^{-\frac{p\pi}{\omega}})}{(p^2+\omega^2)\left(1-e^{-\frac{p\pi}{\omega}}\right)} \right]$$

V úlohách 25 - 27 nájdite konvolučný súčin funkcií  $f, g$  :

$$26. f(t) = t, g(t) = \cos t. [1 - \cos t]$$

$$27. f(t) = t^2, g(t) = t^3. \left[ \frac{t^6}{60} \right]$$

$$28. f(t) = e^{at}, g(t) = 1 - at. [t]$$

V úlohách 28 - 36 nájdite originál k funkcii  $F$  :

$$29. F(p) = \frac{p^2+1}{p^3-p^2-2p} \cdot [f(t) = -\frac{1}{2} + \frac{2}{3}e^{-t} + \frac{5}{6}e^{2t}]$$



30.  $F(p) = \frac{p^2 - 4p - 3}{(p-1)^2(p+2)}$ .  $[f(t) = -2te^t + e^{-2t}]$
31.  $F(p) = \frac{5p+3}{(p-1)(p^2+2p+5)}$ .  $[f(t) = e^t - e^{-t} \cos(2t) + \frac{3}{2}e^{-t} \sin(2t)]$
32.  $F(p) = \frac{-2p^3+2p+5}{5(p^2+2p+2)(p+1)(p-1)}$ .  $[f(t) = \frac{1}{5}e^{-t} \sin t - \frac{1}{2}e^{-t} + \frac{1}{10}e^t]$
33.  $F(p) = \frac{e^{-\pi p}}{p^2+5p+6}$ .  
 $[f(t) = \eta(t-\pi)e^{-2(t-\pi)} - \eta(t-\pi)e^{-3(t-\pi)}]$
34.  $F(p) = \frac{1-e^{-p}-pe^{-p}}{p^2(1-e^{-p})}$ .  
 $[f(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ t-k & t \in \langle k, k+1 \rangle, k=0, 1, \dots \end{cases}]$
35.  $F(p) = \frac{1}{p(1+e^{-ap})}$ ,  $a \in \mathbf{R}^+$ .  
 $[f(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & t \in \langle 2ka, (2k+1)a \rangle \\ 0 & t \in \langle (2k+1)a, (2k+2)a \rangle, k=0, 1, \dots \end{cases}]$
36.  $F(p) = \frac{1}{p^3-2p^2+9p-18} \cdot \mathcal{L}^{-1} \left( \frac{1}{s^3-2s^2+9s-18} \right) : \frac{1}{13}e^{2t} - \frac{2}{39} \sin 3t - \frac{1}{13} \cos 3t$   
 $[f(t) = \frac{1}{39} (-2 \sin(3t) - 3 \cos(3t) + 3e^{2t})]$
37.  $F(p) = \frac{p}{p^2+1} + \frac{1}{p(p^2+1)} (1 + e^{-\pi p})$ .  
 $[f(t) = \begin{cases} 1 & t \in \langle 0, \pi \rangle \\ 2 - \cos(t-\pi) & t > \pi \end{cases}]$

## 11 Jedenásty týždeň

V úlohách 1 - 11 vypočítajte pomocou Laplaceovej transformácie riešenie začiatocnej úlohy:

$$1. \quad x'''(t) + 2x''(t) + 5x'(t) = 0, \quad x(0+) = -1, \quad x'(0+) = 2, \quad x''(0+) = 0.$$

$$\left[ x(t) = -\frac{1}{5} - \frac{4}{5}e^{-t} \cos(2t) + \frac{3}{5}e^{-t} \sin(2t) \right]$$

$$2. \quad x^{(4)}(t) + 2x''(t) + x(t) = 1, \quad x(0+) = x'(0+) = x''(0+) = x'''(0+) = 0.$$

$$\left[ x(t) = 1 - \cos t - \frac{t}{2} \sin t \right]$$

$$3. \quad x''(t) - 3x'(t) + 2x(t) = e^{3t}, \quad x(0+) = x'(0+) = 0.$$

$$\left[ x(t) = \frac{1}{2}e^t - e^{2t} + \frac{1}{2}e^{3t} \right]$$

$$4. \quad x''(t) - 3x'(t) + 2x(t) = 2e^{3t}, \quad x(0+) = x'(0+) = 0.$$

$$\left[ x(t) = e^t - 2e^{2t} + e^{3t} \right]$$

$$5. \quad x''(t) - x'(t) = te^t, \quad x(0+) = 1, \quad x'(0+) = 0.$$

$$\left[ x(t) = e^t \left( \frac{t^2}{2} - t + 1 \right) \right]$$

$$6. \quad x'(t) + x(t) = t^2e^{-t}, \quad x(0+) = a.$$

$$\left[ x(t) = ae^{-t} + \frac{t^3}{3}e^{-t} \right]$$

$$7. \quad x''(t) + 4x'(t) + 4x(t) = t^3e^{-2t}, \quad x(0+) = 1, \quad x'(0+) = 2.$$

$$\left[ x(t) = e^{-2t} \left( 1 + 4t + \frac{t^5}{20} \right) \right]$$

$$8. \quad x'''(t) - x''(t) = \sin t, \quad x(0+) = x'(0+) = x''(0+) = 0.$$

$$\left[ x(t) = -1 - t + \frac{1}{2}e^t + \frac{1}{2}(\cos t + \sin t) \right]$$

$$9. \quad x'(t) + x(t) = f(t), \quad x(0+) = 0, \quad f(t) = \begin{cases} 0 & t \notin \langle 0, 2 \rangle \\ 1 & t \in \langle 0, 2 \rangle \end{cases} .$$

$$\left[ x(t) = 1 - e^{-t} - \eta(t-2)(1 - e^{-(t-2)}) \right]$$

$$10. \quad x''(t) + 2x'(t) + x(t) = f(t), \quad x(0+) = x'(0+) = 0, \quad f(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ t & t \in \langle 0, 1 \rangle \\ 1 & t \geq 1 \end{cases} .$$

$$\left[ x(t) = -2 + t + 2e^{-t} + te^{-t} - \eta(t-1)[-2 + (t-1) + 2e^{-(t-1)} + (t-1)e^{-(t-1)}] \right]$$

$$11. \quad x''(t) + x(t) = f(t), \quad x(0+) = 1, \quad x'(0+) = 0, \quad f(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ b & t \in \langle 0, a \rangle \\ 2b & t \geq a \end{cases} .$$

$$\left[ x(t) = \eta(t)[b - (1-b)\cos t] - \eta(t-a)[b - b\cos(t-a)] \right]$$

## 12

## Dvanásty 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  $[1, 1]$ .  $[\frac{17\sqrt{17}-5\sqrt{5}}{12}.]$
3.  $\int_C x^2 ds$ , kde  $C$  je časť grafu  $y = \ln x$ , kde  $1 \leq x \leq 2$ .  $[\frac{5\sqrt{5}-2\sqrt{2}}{3}.]$
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  $[0, 0]$ .  $[\frac{4}{3}.]$
6.  $\int_C (x^2 - 2xy) dx + (y^2 - 2xy) dy$ , kde  $C$  je krivka  $y = x^2$ , z bodu  $[-1, 1]$  po bod  $[1, 1]$ .  $[-\frac{14}{15}.]$
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.  $[\frac{\pi}{12} \ln 2.]$
  12.  $\int_C (3x^2 \cos y - y^3, x^3 - x^3 \sin y) ds$ , kde  $C$  je kladne orientovaná krivka daná vzťahom  $x^2 + y^2 = 1$ .  $[\frac{3}{2}\pi]$

