

Příklady na cvičení  
**1, 2, 9, 10, 14, 17, 24, 25, 26, 28, 29, 31**

## Opakování ze SŠ

Nalezněte reálnou a imaginární část **1.**  $\frac{2}{1-3i}$     **2.**  $(1+i\sqrt{3})^3$

Nalezněte velikosti a argumenty následujících komplexních čísel **3.**  $-2-2i$     **4.**  $1+i^{123}$

Dokažte **5.**  $z + \bar{z} = 2\operatorname{Re} z$     **6.**  $z - \bar{z} = 2\operatorname{Im} z$     **7.**  $\overline{(z)} = z$     **8.**  $|\bar{z}| = |z|$     **9.**  $|z_1 z_2| = |z_1||z_2|$   
**10.**  $\arg(z_1 z_2) = \arg z_1 + \arg z_2 \pmod{2\pi}$      $z_1, z_2 \neq 0$     **11.**  $\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg z_1 - \arg z_2 \pmod{2\pi}$      $z_1, z_2 \neq 0$

Řešte v  $\mathbb{C}$ : **12.**  $x^6 + 1 = 0$     **13.**  $x^2 + x + 1 = 0$

Řešte v  $\mathbb{R}$ : **14.**  $|x+1| + |x-1| \geq 2$     **15.**  $|x-3| + |x+2| \leq 0$

## Výroky, množiny, zobrazení

Dokažte, že platí **16.**  $A \Rightarrow A$     **17.**  $(A \Rightarrow B \wedge B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$     **18.**  $A \Leftrightarrow A$     **19.**  $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (B \Leftrightarrow A)$     **20.**  $(A \Leftrightarrow B \text{ a } B \Leftrightarrow C) \Rightarrow (A \Leftrightarrow C)$     **21.**  $\text{non}(A) \Leftrightarrow A$     **22.**  $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\text{non } B \Rightarrow \text{non } A)$     **23.**  $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (\text{non } B \Leftrightarrow \text{non } A)$     **24.**  $(\text{non}(A \vee B)) \Leftrightarrow ((\text{non } A) \wedge (\text{non } B))$     **25.**  $(\text{non}(A \wedge B)) \Leftrightarrow ((\text{non } A) \vee (\text{non } B))$     **26.**  $(\text{non}(A \Rightarrow B)) \Leftrightarrow (A \wedge (\text{non } B))$     **27.**  $(\text{non}(A \Leftrightarrow B)) \Leftrightarrow ((A \wedge (\text{non } B)) \vee (B \wedge (\text{non } A)))$

**28.** Zapište negaci výroku

$$\exists x \in \mathbb{R} : \cos x = \sqrt{1 - \sin^2 x}$$

a rozhodněte, který z výroků je pravdivý.

Platí následující výroky? **29.**  $\forall a \in \mathbb{R} \exists \varepsilon > 0 \exists \alpha \in \mathbb{R} \forall x \in (a, a + \varepsilon) : x \in (a, a + \varepsilon) \Leftrightarrow |x - \alpha| < 1$   
**30.**  $\exists a \in \mathbb{R} \forall \varepsilon > 0 \forall \alpha \in \mathbb{R} \exists x \in (a, a + \varepsilon) : x \in (a, a + \varepsilon) \Leftrightarrow |x - \alpha| < 1$

Dokažte: **31.**  $C \setminus (A \cup B) = (C \setminus A) \cap (C \setminus B)$     **32.**  $C \setminus (A \cap B) = (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$     **33.** Nechť  $A_i, i = 1, 2, \dots$  je systém libovolných množin a nechť  $B_n = \bigcup_{i=1}^n A_i$ . Potom  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$ .

**34.** Dokažte, že je-li  $f$  zobrazení, pak

$$f(M_1) \setminus f(M_2) \subset f(M_1 \setminus M_2).$$

$(M_1, M_2)$  jsou podmnožiny definičního oboru  $f$ .) Kdy platí rovnost?

**35.** Nechť  $\varphi : [0, \infty) \mapsto [1, \infty)$  je bijekce a nechť  $\psi(x) = \sqrt{\varphi(x)^2 - 1}$ . Dokažte, že existuje inverzní funkce  $\psi^{-1}$  a vyjádřete ji pomocí  $\varphi^{-1}$ . Určete  $D_{\psi^{-1}}$ .

Výsledky a návody: **1.**  $(1 + 3i)/5$  **2.**  $-8$  **3.**  $2\sqrt{2}e^{5\pi i/4}$  **4.**  $\sqrt{2}e^{-\pi i/4}$  **13.**  $(-1 \pm \sqrt{3}i)/2$  **14.**  $x \in R$   
**15.**  $x \in \emptyset$  **29.** Ano,  $\epsilon = 3$ ,  $\alpha = a + 1$

---

**Matematická indukce**

Příklady na cvičení

**1-6, 12, 14a****Matematická indukce**Dokažte matematickou indukcí následující rovnosti a nerovnosti **1.**  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 

**2.**  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1+2+\dots+n)^2$     **3.**  $\prod_{i=1}^n (1+x_i) \geq 1 + \sum_{i=1}^n x_i, x_i \geq -2, x_i$  mají stejná

znaménka    **4.**  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$  (binomická věta)    **5.**  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$     **6.**  $\sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n} \leq$

$$\frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n), x_i \geq 0, i = 1, 2, \dots, n$$
 (AG nerovnost)    **7.**  $n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$     **8.**  $(2n)! < 2^{2n}(n!)^2$

**9.**  $\left| \sin\left(\sum_{k=1}^n x_k\right) \right| \leq \sum_{k=1}^n \sin x_k, x_k \in [0, \pi], k = 1, 2, \dots, n$     **10.**  $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6} \dots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$

**11.**  $n^{n+1} > (n+1)^n, n \geq 3$

**Reálná čísla****12.** Ukažte, že  $\mathbb{Q}$  je spočetná množina.    **13.** Ukažte, že  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  je nespočetná množina.**Supremum, infimum množin****14.** U následujících množin nalezněte sup, inf, max a min (pokud existují). Ověřte z definice!

a)  $M = (0, 1]$    b)  $M = [0, 1]$    c)  $M = (0, \infty)$    d)  $M = \left\{ \frac{m}{n}; m, n \in \mathbb{N} \right\}$    e)  $M = \{0, 5; 0, 55; 0, 555; \dots\}$   
f)  $M = \{x \in Q; x^2 < 3\}$ . Ukažte, že  $\sup M \notin Q$ .

**15.** Nechť  $A, B$  jsou neprázdné omezené podmnožiny  $R$ . Dokažte: a)  $\inf(-A) = -\sup A$     b)  $\sup(A+B) = \sup A + \sup B$ c)  $\inf(A-B) = \inf A - \sup B$    d)  $\sup(A \cdot B) = \sup A \cdot \sup B$ , kde  $A, B$  obsahují pouze nezáporné prvky. Množiny  $-A = \{x; -x \in A\}$ ,  $A+B = \{z; z = x+y, x \in A, y \in B\}$ , ostatní jsou definovány analogicky.**16.** Nechť  $A, B$  jsou neprázdné omezené podmnožiny  $R$ . Lze obecně vyjádřit  $\sup(A \cup B)$  a  $\sup(A \cap B)$  pomocí  $\sup A$  a  $\sup B$ ?**17.** Nechť  $M$  je neprázdná množina a nechť  $f : M \mapsto R$  a  $g : M \mapsto R$  jsou omezené funkce. Dokažte, že a)  $\sup_{x \in M} (f(x) + g(x)) \leq \sup_{x \in M} f(x) + \sup_{x \in M} g(x)$ . Musí platit rovnost? b)  $\sup_{x \in M} (f(x) + g(x)) \geq \sup_{x \in M} f(x) + \inf_{x \in M} g(x)$  c)  $\sup_{x \in M} (f(x) - g(x)) \leq \sup_{x \in M} f(x) - \inf_{x \in M} g(x)$

Výsledky a návody:

---

**Limity**

Příklady na cvičení

**1-5, 14, další samostatně v lavicích, na 4. cvičení: 24-31**

Dokažte z definice, že **1.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$       **2.**  $\lim_{x \rightarrow 1^+} [x] = 1$       **3.**  $\lim_{x \rightarrow 1^-} [x] = 0$

- Spočtěte **4.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}$     **5.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}$     **6.**  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{1}{x^2 - 2x} - \frac{x}{x^2 - 4} \right)$   
**7.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)(1+2x)\dots(1+nx)-1}{x}$     **8.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{100}-2x+1}{x^{50}-2x+1}$     **9.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+mx)^n-(1+nx)^m}{x^2}$   
**10.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{n+1} - (n+1)x + n}{(x-1)^2}$     **11.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+x^2+\dots+x^n-n}{x-1}$     **12.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{m}{1-x^m} - \frac{n}{1-x^n} \right)$   
**13.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2}{x^2} + 1}{\sqrt{\frac{3}{x^4} - \frac{6}{x^2} + 5}}$     **14.**  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left(\sqrt{\frac{1}{x^2} + 1} - \sqrt{\frac{1}{x^2} - 1}\right)}{x}$   
**15.**  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \sqrt{\frac{1}{x}} + \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x}}} - \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x}}} \right)$     **16.**  $\lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt[4]{x} - 2}{\sqrt[4]{x} - 4}$     **17.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}$   
**18.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-2x-x^2} - (1-x)}{x}$     **19.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27+x} - \sqrt[3]{27-x}}{x + 2\sqrt[3]{x^4}}$     **20.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+x} - \sqrt[m]{1+x}}{x}$   
**21.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt{1-x}}$     **22.**  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} + \sqrt{x-a}}{\sqrt{x^2 - a^2}}, a \geq 0$     **23.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+ax} \sqrt[n]{1+bx} - 1}{x}$   
**24.**  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} a}{x - a}, a \in R$     **25.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos x^2}}{1 - \cos x}$     **26.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}$     **27.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cos 2x \cos 3x}{1 - \cos x}$   
**28.**  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin nx}{\sin mx}, n, m \in N$     **29.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{1-x}$     **30.**  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} 2x) \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right)$   
**31.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a+2x) - 2\sin(a+x) + \sin a}{x^2}, a \in R$     **32.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cotg(a+2x) - 2\cotg(a+x) + \cotg a}{x^2},$   
 $\sin a \neq 0$

Výsledky a návody: **24.**  $1/\cos^2(a)$  **25.**  $\sqrt{2}$  **27.** 14 **28.**  $(-1)^{n-m} \frac{n}{m}$  **31.**  $-\sin(a)$

**Limity funkcí II**

Příklady na cvičení

**1,2****Základní limity**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{x} = 1$$

Pro výpočet limit typu "1 $^\infty$ ":

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{g(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} g(x) \ln(f(x))}.$$

1.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\arccos(1 - x)}{\sqrt{x}}$
2.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left(\frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}\right)}{x}$
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos ax}{\ln \cos bx}, a, b \in R$
4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(a + x) + \ln(a - x) - 2 \ln a}{x^2}, a > 0$
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\tan(\frac{\pi}{4} + ax))}{\sin bx}, a, b \in R$
6.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x \ln a) \ln \left( \frac{\ln ax}{\ln \frac{x}{a}} \right), a > 0$
7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + xe^x)}{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}$
8.  $\lim_{x \rightarrow 1} (1 - x) \log_2 x$
9.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x)^{\frac{1}{x}}$
10.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}$
11.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \operatorname{tg} x}{1 + \sin x} \right)^{\frac{1}{\sin^3 x}}$
12.  $\lim_{x \rightarrow 1} (1 + \sin \pi x)^{\operatorname{cotg} \pi x}$
13.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}}$
14.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^2)^{\operatorname{cotg} \pi x}$
15.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x}$
16.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x^\alpha}{\sin \pi x^\beta}, \alpha, \beta \in R$
17.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{\sin \alpha x - \sin \beta x}, \alpha, \beta \in R$
18.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{a^x - x^a}{x - a}, a \in R^+$
19.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + x2^x}{1 + x3^x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$
20.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a^{x^2} + b^{x^2}}{a^x + b^x} \right)^{\frac{1}{x}}, a, b \in R^+$

Výsledky a návody:



Příklady na cvičení

2-6

## Spojitost funkcí

1. Dodefinujte funkci v bodě 0 tak, aby byla spojité:  $f(x) = \frac{1-\cos x}{x^2}$ . Zjistěte, kde jsou nespojité funkce  
 2.  $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$     3.  $f(x) = \operatorname{sgn} \cos \frac{1}{x}$ .    4. Vyšetřete spojitost složených funkcí  $f(g(x))$  a  $g(f(x))$ , je-li  $f(x) = \operatorname{sgn} x$  a  $g(x) = x(1-x^2)$ . Zjistěte, zda jsou spojité funkce  
 5.  $f(x) = \frac{\sin x}{|x|}$  if  $x \neq 0$  and  $f(x) = 1$  if  $x = 0$ ,    6.  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  if  $x \neq 0$  a  $f(x) = 0$  if  $x = 0$ .    7. Dokažte, že jsou-li  $f(x)$  a  $g(x)$  spojité v  $x_0$ , pak jsou spojité v  $x_0$  i funkce a)  $\min\{f(x), g(x)\}$   
 b)  $\max\{f(x), g(x)\}$ .    8. Uveďte příklad funkce nespojité v každém  $x \in \mathbb{R}$ , jejíž druhá mocnina je spojitá na  $\mathbb{R}$ .

## Elementární funkce

- Dokažte vlastnosti funkce exp: 9.  $\exp(x)$  zobrazuje  $\mathbb{R}$  vzájemně jednoznačně na  $(0, \infty)$     10.  $\exp(0) = 1$     11.  $\exp(-x) = 1/\exp(x)$  pro  $\forall x \in \mathbb{R}$     12.  $\exp(nx) = [\exp(x)]^n$  pro  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$   
 13.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x) = \infty$     14.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0$     15.  $D(\exp) = \mathbb{R}$ ,  $H(\exp) = (0, +\infty)$ .

Dokažte vlastnosti funkce lg:

16.  $\ln 1 = 0$ ,    17.  $\ln(1/x) = -\ln(x)$ ,    18.  $\ln(x^n) = n \ln(x)$  pro  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x > 0$     19.  $\ln(\sqrt[k]{x}) = (1/k) \ln(x)$  pro  $k \in \mathbb{N}$ ,  $x > 0$ ,    20.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$ ,    21.  $\ln((0, \infty)) = \mathbb{R}$ . Obor hodnot je interval (ze spojitosti); podle předchozího je shora i zdola neomezený.

Dokažte vlastnosti funkcí sin a cos:

22.  $\cos 0 = 1$ ,    23.  $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$ ,    24.  $|\sin(x)| \leq 1$ ,  $|\cos(x)| \leq 1$  v  $\mathbb{R}$     25.  $\cos(\pi/2) = 0$ ,  
 $\cos(\pi) = -1$ ,  $\sin(-\pi/2) = -1$     26.  $\cos(x+\pi) = -\cos(x)$ ,  $\sin(x+\pi) = -\sin(x)$ ,    27. funkce  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$  jsou  $2\pi$ -periodické    28. funkce  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$  lze vzájemně nahradit:  $\sin(x) = \cos(x - \pi/2)$   
 $\cos(x) = \sin(x + \pi/2)$     29.  $\sin(a) - \sin(b) = 2 \cos \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$   $\cos(a) - \cos(b) = -2 \sin \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$

30. další užitečné vzorce:  $\sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x)$ ,  $\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$ ,  $\cos^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x))$ ,  $\sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x))$ ,

31. základní limita pro cos:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$

- Dokažte, že 32.  $\operatorname{arctg} x + \operatorname{arccotg} x = \frac{\pi}{2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$     33.  $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$ ,  $x \in [-1, 1]$   
 34.  $\operatorname{argsinh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ ,  $x \in \mathbb{R}$     35.  $\operatorname{argcosh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ ,  $|x| \geq 1$     36.  $\operatorname{argtgh} x = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$ ,  $x \in (-1, 1)$     37.  $\operatorname{argcotgh} x = \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1}$ ,  $|x| > 1$

## Derivace

**1.** Existuje derivace funkce  $f(x) = x|x|$  v bodě 0?

**2.** Pro jaké  $\alpha$  reálné má funkce

$$f(x) = \begin{cases} |x|^\alpha \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

derivaci v bodě 0. Kdy je tato derivace v bodě 0 spojitá?

**3.** Dokažte, že funkce

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \text{ je racionální} \\ 0 & x \text{ je iracionální} \end{cases}$$

má derivaci pouze v nule.

**4.** Ukažte, že derivace sudé funkce je funkce lichá.

**5.** Nechť

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 1 \\ ax + b & x > 1. \end{cases}$$

Určete  $a, b$  tak, aby  $f(x)$  měla v bodě 1 derivaci.

**6.** Určete rovnici tečny a normály ke grafu funkce  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 4x - 3$  v bodě  $[-2, ?]$  grafu.

## Derivace

**7.** Dokažte vztahy pro derivace cyklometrických, hyperbolických a hyperbolometrických funkcí.

Vypočtěte derivace následujících funkcí ve všech bodech  $x$ , kde derivace existuje:

- 8.**  $f(x) = \frac{2x}{1-x^2}$     **9.**  $f(x) = \sqrt[3]{\frac{1+x^3}{1-x^3}}$     **10.**  $f(x) = \frac{\sin^2 x}{\sin x^2}$     **11.**  $f(x) = \sin \sin \sin x$     **12.**  $f(x) = 2^{\operatorname{tg} \frac{1}{x}}$   
**13.**  $f(x) = x^{a^a} + a^{x^a} + a^{a^x}$     **14.**  $f(x) = (\sin x)^{\cos x} + (\cos x)^{\sin x}$     **15.**  $f(x) = \arctg \frac{1+x}{1-x}$   
**16.**  $f(x) = x \arcsin^2 x + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x - 2x$     **17.**  $f(x) = \ln(e^x + \sqrt{1+e^{2x}}).$

Příklady na cvičení

**1,2,3,4,5,9,10,11,12,13,14,15**

Nalezněte obecná řešení rovnic:

$$\begin{array}{llll} \mathbf{1.} y'' - 2y' - 3y = e^{4x} & \mathbf{2.} y'' - y = 2e^x - x^2 & \mathbf{3.} y'' - 3y' + 2y = \sin x & \mathbf{4.} y'' + 4y' - 5y = 2e^x \sin^2 x \\ \mathbf{5.} y'' - 2y' + y = 2xe^x + e^x \sin 2x & \mathbf{6.} y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x} & \mathbf{7.} y'' + 4y = 2\tg x & \mathbf{8.} y'' + y' = \frac{1}{1+\exp x} \end{array}$$

Nalezněte následující primitivní funkce na maximálních možných intervalech. Určete i tyto intervaly.

**9.**  $\int \left(\frac{1-x}{x}\right)^2 dx$     **10.**  $\int \frac{2^{x+1}-5^{x-1}}{10^x} dx$     **11.**  $\int \tg^2 x dx$     **12.**  $\int \frac{1}{x^2-x+2} dx$     **13.**  $\int \max\{1, x^2\} dx$   
**14.**  $\int xe^{-x^2} dx$     **15.**  $\int \frac{1}{e^x+e^{-x}} dx$     **16.**  $\int e^{3x} \cos 2x dx$     **17.**  $\int \frac{\ln^2 x}{x} dx$     **18.**  $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}(\arcsin x)^2} dx$

---

$$\begin{array}{llll} \mathbf{19.} \int \frac{1}{1+\cos x} dx & \mathbf{20.} \int \frac{1}{\sin x} dx & \mathbf{21.} \int \frac{1}{\sin x \cos^3 x} dx & \mathbf{22.} \int \ln x dx \\ \mathbf{23.} \int x^3 a^{-x^2} dx & \mathbf{24.} \int x \operatorname{arctg}(x+1) dx & \mathbf{25.} \int x^2 \arccos x dx & \mathbf{26.} \int \frac{x}{\cos^2 x} dx \\ \mathbf{27.} \int \sin(\ln x) dx & \mathbf{28.} \int \sin^7 x dx & \mathbf{29.} \int \cos^2 x dx & \end{array}$$

**Primitivní funkce**

**1.** Nalezněte rekurentní vztah pro  $\int \cos^n x dx$ ,  $n \in N$     **2.**  $\int \frac{x^3+1}{x^3-5x^2+6x} dx$     **3.**  $\int \frac{1}{(x^3+1)^2} dx$

Vhodnou substitucí převeďte integrály na integrály z racionálních funkcí a ty se pokuste vyřešit.

**4.**  $\int \frac{1}{x(1+2\sqrt{x}+\sqrt[3]{x})} dx$     **5.**  $\int x\sqrt{x^2-2x+2} dx$     **6.**  $\int \frac{x+\sqrt{1+x+x^2}}{1+x+\sqrt{1+x+x^2}} dx$     **7.**  $\int \frac{x-\sqrt{x^2+3x+2}}{x+\sqrt{x^2+3x+2}} dx$

Nalezněte následující primitivní funkce

**8.**  $\int \frac{\sin^2 x}{1+\sin^2 x} dx$     **9.**  $\int \frac{1}{2\sin x - \cos x + 5} dx$

**10.**  $\int \frac{\sin x \cos x}{1+\sin^3 x} dx$     **11.**  $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx$     **12.**  $\int \frac{1}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$     **13.**  $\int \sqrt{a^2+x^2} dx$

---

## Limity funkcí v nevlastních bodech

- 1.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0}{A_m x^m + \dots + A_1 x + A_0}$ ,  $a_n \neq 0$ ,  $A_m \neq 0$
- 2.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 1}{\sqrt{3x^4 - 6x^2 + 5}}$
- 3.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1})$
- 4.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{4}{3}}(\sqrt[3]{x^2 + 1} - \sqrt[3]{x^2 - 1})$

## Limita posloupnosti

- Vypočítejte **5.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^3 - 2n^2 + 1} + \sqrt[3]{n^4 + 1}}{\sqrt[4]{n^6 - 6n^5 + 2} + \sqrt[5]{n^7 + n^3 + 1}}$
- 6.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$ ,  $a \in R$
- 7.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}$
- 8.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$
- 9.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , kde  $a_1 = \sqrt{2}$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 2}$ ,  $n \geq 1$
- 10.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ,  $a_1 > 0$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{1}{a_n})$ ,  $n \geq 1$
- 11.** Zjistěte, pro která  $x$  existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin nx$ . Najděte  $\limsup_{n \rightarrow \infty}$  a  $\liminf_{n \rightarrow \infty}$
- 12.**  $a_n = \frac{n-1}{n+1} \cos \frac{2}{3}n\pi$
- 13.**  $a_n = n(2 + (-1)^n)$
- 14.**  $a_n = \cos^n \frac{2}{3}n\pi$

- Najděte hromadné body následujících posloupností **15.**  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \frac{2^n - 1}{2^n}, \dots$
- 16.**  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \dots$
-

**Průběh funkce**

viz <http://www.karlin.mff.cuni.cz/~prazak/vyuka/051/Cviceni/prubeh.pdf>

na stránce <http://www.karlin.mff.cuni.cz/~prazak/vyuka/051/>

---

**Taylorovy polynomy a L'Hospitalova pravidlo**

viz <http://www.karlin.mff.cuni.cz/~prazak/vyuka/051/Cviceni/taylor.pdf>

---

**Určitý integrál**

viz <http://www.karlin.mff.cuni.cz/~pokorny/cvic1z14.pdf>

nebo <http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kalenda/edu.php?edutype=archprik>

nebo <http://www.karlin.mff.cuni.cz/~barta/archiv.html>

---