

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.**  $z-\bar{z}=2i\operatorname{Im}z$     **7.**  $\overline{\bar{z}}=z$     **8.**  $|\bar{z}|=|z|$     **9.**  $|z_1z_2|=|z_1||z_2|$   
**10.**  $\arg(z_1z_2)=\arg z_1+\arg z_2 \pmod{2\pi}$      $z_1, z_2 \neq 0$     **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.**  $(A \Leftrightarrow B \wedge B \Leftrightarrow C) \Rightarrow (A \Leftrightarrow C)$     **21.**  $\operatorname{non}(\operatorname{non} A) \Leftrightarrow A$     **22.**  $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\operatorname{non} B \Rightarrow \operatorname{non} A)$     **23.**  $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (\operatorname{non} B \Leftrightarrow \operatorname{non} A)$     **24.**  $\operatorname{non}(A \vee B) \Leftrightarrow ((\operatorname{non} A) \wedge (\operatorname{non} B))$   
**25.**  $\operatorname{non}(A \wedge B) \Leftrightarrow ((\operatorname{non} A) \vee (\operatorname{non} B))$     **26.**  $\operatorname{non}(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (A \wedge (\operatorname{non} B))$     **27.**  $\operatorname{non}(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow ((A \wedge (\operatorname{non} B)) \vee (B \wedge (\operatorname{non} A)))$

**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  $B_n = \cup_{i=1}^n A_i$ . Potom  $\cup_{n=1}^{\infty} A_n = \cup_{n=1}^{\infty} B_n$ .

**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 stejnáznaménka **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.**  $\sqrt[n]{x_1 \cdots x_n} \leq$  $\frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)$ ,  $x_i \geq 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  (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.**  $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$ **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)  $M = \left\{ 0, 5; 0, 55; 0, 555; \dots \right\}$ f)  $M = \left\{ x \in \mathbb{Q}; x^2 < 3 \right\}$ . Ukažte, že  $\sup M \notin \mathbb{Q}$ .**15.** Nechť  $A, B$  jsou neprázdné omezené podmnožiny  $\mathbb{R}$ . 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  $\mathbb{R}$ . Lze obecně vyjádřit  $\sup(A \cup B)$  a  $\sup(A \cap B)$  pomocí  $\sup A$  a  $\sup B$ ?**17.** Nechť  $M$  je neprázdna množina a nechť  $f: M \mapsto \mathbb{R}$  a  $g: M \mapsto \mathbb{R}$  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.**  $\lim_{x \rightarrow 1^-} [x] = 0$

Spočtete **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.**  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\sqrt{\frac{1}{x^2} + 1} - \sqrt{\frac{1}{x^2} - 1})}{x}$

**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.**  $\lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt[4]{x} - 2}{\sqrt{x} - 4}$  **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.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x} - \sqrt[n]{1-x}}{x}$

**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.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a+2x) - 2\sin(a+x) + \sin a}{x^2}, a \in R, \sin a \neq 0$  **32.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{cotg}(a+2x) - 2\operatorname{cotg}(a+x) + \operatorname{cotg} a}{x^2}$

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<sup>∞</sup>":

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

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.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\operatorname{tg}(\frac{\pi}{4} + ax))}{\sin bx}$ ,  $a, b \in R$
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.  $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \log_x 2$     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:

**Imatrikulace**

---

**Elementární funkce a spojitost**

Příklady na cvičení

**2-6****Spojitost funkcí**

1. Dodefinujte funkci v bodě 0 tak, aby byla spojitá:  $f(x) = \frac{1-\cos x}{x^2}$ . Zjistěte, kde jsou nespojitě 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 spojitě 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  $g(x)$  spojitě v  $x_0$ , pak jsou spojitě v  $x_0$  i funkce a)  $\min\{f(x), g(x)\}$  b)  $\max\{f(x), g(x)\}$ . **8.** Uveďte příklad funkce nespojitě 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.**  $\operatorname{arcsin} x + \operatorname{arccos} x = \frac{\pi}{2}$ ,  $x \in [-1, 1]$  **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.  $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1+x}{1-x}$   
16.  $f(x) = x \arcsin^2 x + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x - 2x$     17.  $f(x) = \ln(e^x + \sqrt{1+e^{2x}})$ .

---

**ODR a primitivní funkce**

Příklady na cvičení

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

Nalezněte obecná řešení rovnic:

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

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

$$\text{valy. } 9. \int \left(\frac{1-x}{x}\right)^2 dx \quad 10. \int \frac{2^{x+1} - 5^{x-1}}{10^x} dx \quad 11. \int \operatorname{tg}^2 x dx \quad 12. \int \frac{1}{x^2 - x + 2} dx \quad 13. \int \max\{1, x^2\} dx$$

$$14. \int x e^{-x^2} dx \quad 15. \int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx \quad 16. \int e^{3x} \cos 2x dx \quad 17. \int \frac{\ln^2 x}{x} dx \quad 18. \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}(\arcsin x)^2} dx$$

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

**Primitivní funkce**

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

Vhodnou substitucí převedte 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 posloupností a funkcí

### Limity funkcí v nevlastních bodech

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

### Limita posloupnosti

Vypočítejte

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

Najděte hromadné body následujících posloupností

$$\begin{aligned}
 15. \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \frac{2^n - 1}{2^n}, \dots \\
 16. \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \dots
 \end{aligned}$$


---

nmaf051-zimní semestr 2012-cvičení 11

## **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/>

---

nmaf051-zimní semestr 2012-cvičení 12

## **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>

---