

# M1130 — Příklady ze cvičení a domácí úlohy na procvičení

Aktuální verze sbírky ze dne 11. listopadu 2024.

## 7 Řešení písemky a exponenciální a logaritmické funkce

Cvičení konaná 11.11. a 13.11. 2024.

**Příklad 7.1:** Mocniny a exponenciální funkce  $a^x$ .

1. Pro  $a > 0$  a  $n \in \mathbb{Z}$  definujte  $a^n$ .
2. Je-li  $a > 1$  reálné číslo a  $n < m$  celá čísla, pak  $a^n < a^m$ . Dokažte.
3. Pro  $a > 0$  reálné a  $x = \frac{p}{q}$ ,  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}$  definujte  $a^x$ .
- 4.\* Pro  $a > 0$  reálné a  $x, y$  racionální, dokažte, že  $a^x a^y = a^{x+y}$  a  $(a^x)^y = a^{xy}$ .
5. Pro  $a > 1$  a  $x \in \mathbb{R}$  definujeme  $a^x = \sup\{a^y \in \mathbb{R}; y \in \mathbb{Q}, y \leq x\}$ . Udělejte totéž pro  $a \in (0, 1)$ .
- 6.\* Dokažte, že funkce  $a^x$  je rostoucí pro  $a > 1$  a klesající pro  $a \in (0, 1)$ .
- 7.\* Pro  $a > 0$  reálné a  $x, y$  reálná, dokažte, že  $a^x a^y = a^{x+y}$  a  $(a^x)^y = a^{xy}$ .
8. Nakreslete graf exponenciální funkce pro různá  $a$ .

**Příklad 7.2:** Logaritmická funkce  $\log_a x$ .

1. Definujte inverzní funkci k funkci  $f$ .
2. Definujte  $\log_a x$  jako inverzní funkci k exponenciální funkci  $a^x$ .
3. Jak je to s monotonii logaritmické funkce? Nakreslete grafy logaritmické funkce pro různé základy.

**Příklad 7.3:** Z vlastností exponenciálních funkcí dokažte tyto vlastnosti logaritmických funkcí:

1.  $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$ .
2.  $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$ .
3.  $\log_a(x^y) = y \log_a x$ .

$$4. \log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}.$$

$$5. \log_a b = \frac{1}{\log_b a}.$$

$$6. b^{\log_a c} = c^{\log_a b}.$$

$$7. \log_{a^y} x^y = \log_a x.$$

Doplňte vždy chybějící předpoklady na použité parametry  $a, b, c, x, y$ .

**Příklad 7.4:** Určete

$$1. 49^{1-\frac{1}{2} \log_7 25}.$$

$$2. \log \left( \log \sqrt[5]{\sqrt{10}} \right).$$

$$3. 81^{\frac{1}{\log_5 3}}.$$

$$4. \log_2 \frac{2}{3} + \log_4 \frac{9}{4}.$$

$$5. 3^{2 \log_3 2 + \log_3 5}.$$

$$6. \frac{1}{\log_2 3} + \frac{1}{\log_4 9} - \frac{1}{\log_8 3}.$$

$$7. 36^{\log_6 5} + 10^{1-\log_{10} 2} - 3^{\log_9 36}.$$

**Příklad 7.5:** Pomocí čísel  $a, b, c$  vyjádřete  $x$ :

$$1. x = \log_{100} 40; \quad a = \log_2 5.$$

$$2. x = \log_6 16; \quad a = \log_{12} 27.$$

$$3. x = \log \frac{1}{300}; \quad a = \log 2, \quad b = \log 3, \quad c = \log 5.$$

$$4. x = \log_{140} 63; \quad a = \log_2 3, \quad b = \log_3 5, \quad c = \log_7 2.$$

**Příklad 7.6:** Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnice:

$$1. 4^x + 2^{x+1} = 24.$$

$$2. |x|^{x^2-2x} = 1.$$

$$3. 6 \cdot 9^x - 13 \cdot 6^x + 6 \cdot 4^x = 0.$$

$$4. \left(\frac{3}{5}\right)^x + \frac{7}{5} = 2^x.$$

**Příklad 7.7:** Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnice:

1.  $\log 5 + \log(x+10) = 1 - \log(2x-1) + \log(21x-20)$ .
2.  $\log_{0,5x} x^2 - 14 \log_{16x} x^3 + 40 \log_{4x} \sqrt{x} = 0$ .
3.  $15^{\log_5 3} \cdot x^{1+\log_5(9x)} = 1$ .
4.  $\log \sqrt{1+x} + 3 \log \sqrt{1-x} = \log \sqrt{1-x^2} + 2$ .

**Příklad 7.8:** Řešte v  $\mathbb{R}$  nerovnice:

1.  $\frac{1}{3^x+5} \leq \frac{1}{3^{x+1}-1}$ .
2.  $8^x + 18^x - 2 \cdot 27^x > 0$ .
3.  $\log_{(x-2)}(2x-3) > \log_{(x-2)}(24-6x)$ .
4.  $x^{\log_2 x} > 2$ .

**Příklad 7.9:** a) Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnici  $\log_3 x^2 \cdot \log_9 x = 3$ .

b) Využijte předchozí výsledek a vyřešte rovnici  $\log_3(|z|+1)^2 \cdot \log_9(|z|+1) = 3$ .