## 10. Výpočty s logaritmy

 $\acute{\mathbf{U}}\mathbf{loha}$ 1. Určete bez techniky, mezi jakými dvěma celými čísly leží tyto hodnoty:

(a)  $\log 7386,32$  (b)  $\log_2 100$  (c)  $\log_5 500$  (d)  $\log 0,3$  (e)  $\log 0,00425$ 

Úloha 2. Určete bez techniky následující hodnoty:

(a)  $\log_3(1 + \log_3 9)$ 

(b)  $\log_2(\log_3\sqrt{3})$ 

(c)  $\log(\log 100...00)$ 

100 nul

(d)  $3\log_2 \frac{5}{3} - 2\log_2 \frac{10}{9} + \log_2 \frac{1}{30}$ 

(e)  $2^{\log_2 3} + 3^{\log_3 5}$ 

**Úloha 3.** Najděte všechna  $x \in (0, \infty)$ , pro něž platí

(a)  $\log_3 x = 4$ 

(c)  $\log_{17} x = 1$ 

(e)  $\log_2 x = -\frac{1}{3}$ 

(b)  $\log_{\frac{1}{\pi}} x = -1$ 

(d)  $\log_{\sqrt{2}} x = 4$ 

(f)  $\log x = -\frac{3}{5}$ 

**Úloha 4.** Najděte všechna  $a \in (0, \infty)$ , pro něž platí

(a)  $\log_a 27 = 3$ 

(c)  $\log_a 4 = \frac{1}{4}$ 

(e)  $\log_a 5 = -1$ 

(b)  $\log_a \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ 

(d)  $\log_a 8 = 6$ 

(f)  $\log_a \sqrt{8} = 3$ 

Úloha 5. Upravte na jeden logaritmus:

(a)  $2\log 4 + \log 3 - \log 6$ 

(c)  $2\log_{\frac{1}{5}}4 + \log_{\frac{1}{5}}3 - \log_{\frac{1}{5}}6$ 

(b)  $\log_6 12 - \log_6 \frac{1}{12} - 2$ 

(d)  $\ln 4 + \ln \frac{1}{3} - 2 \left( \ln 2 + \ln \frac{1}{4} \right)$ 

Úloha 7. Vypočítejte x, víte-li, že a, b, c jsou kladná reálná čísla:

(a)  $\log x = 0.5 \log a + 3 \log b - 2 \log c$ 

(b)  $\log x = \frac{1}{2} \log a - \log b - \frac{3}{5} \log c + 1$ 

(c)  $\log_2 x = 3\log_2 a + 2\log_2 b + 4$ 

(d)  $\log_{\frac{1}{2}} x = \frac{1}{4} \left( \log_{\frac{1}{2}} a + 3 \log_{\frac{1}{2}} b \right) - 2 + \log_{\frac{1}{2}} c$ 

**Úloha 8.** Vyjádřete výrazy pomocí  $\log a$ ,  $\log b$ ,  $\log c$ , jsou-li a, b, c kladná reálná čísla.

(a)  $\log \frac{a^2 b^3}{100\sqrt{c}}$  (b)  $\log \sqrt{\frac{10a}{bc}}$ 

**1.** (a) 3 a 4 (b) 6 a 7 (c) 3 a 4 (d) -1 a 0 (e) -3 a -2

**2.** (a) 1 (b) -1 (c) 2 (d) -3 (e) 8

**3.** (a)  $3^4 = 81$  (b) 5 (c) 17 (d) 4 (e)  $2^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \frac{\sqrt[3]{4}}{2}$  (f)  $10^{-\frac{3}{5}}$ 

**4.** (a) 3 (b)  $\frac{1}{27}$  (c) 256 (d)  $\sqrt{2}$  (e)  $\frac{1}{5}$  (f)  $\sqrt{2}$ 

**5.** (a)  $\log 8$  (b)  $\log_6 4$  (c)  $\log_{\frac{1}{5}} 8$  (d)  $\ln \frac{16}{3}$ 

**7.** (a)  $a^{\frac{1}{2}}b^3c^{-2}$  (b)  $10a^{\frac{1}{2}}b^{-1}c^{-\frac{3}{5}}$  (c)  $16a^3b^2$  (d)  $4(ab^3)^{\frac{1}{4}}c$ 

**8.** (a)  $2\log a + 3\log b - \frac{1}{2}\log c - 2$  (b)  $\frac{1}{2}(\log a - \log b - \log c + 1)$