

## Úlohy na nerovnice s logaritmickými a exponenciálními funkcemi

Následující nerovnice řešte některou/některými z metod:

- a. Použitím monotonie exponenciální a logaritmické funkce.
  - b. Vyřešením rovnice a použitím vlastnosti nabývání mezi hodnot spojité funkce.
  - c. Substitucí a nalezením vzoru intervalu.
1.  $\left(\frac{1}{2}\right)^{3x+4} \geq 4$
  2.  $4^{1-x} > 32$
  3.  $3^{x+2} < 9^{x-1}$
  4.  $0.5^x \geq 0.25^{1-x}$
  5.  $0.5^{x-1} + 0.5^{x-2} > 24$
  6.  $3^{1-x} + 3^{2-x} \geq 4$
  7.  $\log_2(1-x) > 16$
  8.  $\log_3(2x+3) < \frac{1}{9}$
  9.  $\log_3(3x+5) < 2 + \log_3(x-1)$
  10.  $\log_{0.1}(x+2) > -1 + \log_{10}x$
  11.  $(\log_{10} 8) \log_{12}(x+3) > 0$
  12.  $(\log_8 \frac{3}{10}) \log_7(1-3x) < 0$