

### Argomenti di teoria

Disequazioni esponenziali e logaritmiche. Complementi sugli esponenziali e logaritmi.

### Esercizi

**Esercizio 1.** Risolvere le seguenti disequazioni esponenziali e logaritmiche:

$$(i) \ 3^x \geq 5;$$

$$(ii) \ \left(\frac{1}{5}\right)^x < 3;$$

$$(iii) \ 2^x > 16;$$

$$(iv) \ \left(\frac{1}{2}\right)^x \leq 2;$$

$$(v) \ \log_3(x-1) < 0;$$

$$(vi) \ \log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 1) \geq -1;$$

$$(vii) \ \log_3^2 x - \log_9 x > 0;$$

$$(viii) \ \log_{\frac{1}{2}}^2 x - \log_{\frac{1}{2}} x < 0;$$

$$(ix) \ \left(\frac{1}{2}\right)^x - \left(\frac{1}{4}\right)^x < 0;$$

$$(x) \ 5^{2x-1} - 5^x + \frac{4}{5} > 0;$$

$$(xi) \ \left(\frac{1}{2}\right)^{2x^2+2x+4} - \frac{1}{4} < 0;$$

$$(xii) \ \frac{3^x - 2}{4 - 5^x} \leq 0;$$

$$(xiii) \ \log_{\frac{2}{3}} x^5 - 2 \log_{\frac{2}{3}} \sqrt{x} < 1;$$

$$(xiv) \ \frac{\log(3x-2)}{\log(4x-1)} > 1;$$

$$(xv) \sqrt{2 - \left(\frac{1}{5}\right)^x} \leq \left(\frac{1}{5}\right)^x;$$

$$(xvi) 3^{|x|} \leq 9^{x^2};$$

$$(xvii) |\log_5(x+1)| - 2 > 0;$$

$$(xviii) \log_2 x \leq \sqrt{3 - 2 \log_2 x}.$$

(Soluzioni. (i)  $x \geq \log_3 5$ ; (ii)  $x > \log_{\frac{1}{5}} 3$ ; (iii)  $x > 4$ ; (iv)  $x \geq -1$ ; (v)  $1 < x < 2$ ; (vi)  $-2 \leq x < -1$ ,  $1 < x \leq 2$ ; (vii)  $0 < x < 1$ ,  $x > \sqrt{3}$ ; (viii)  $1/2 < x < 1$ ; (ix)  $x < 0$ ; (x)  $x < 0$ ,  $x > \log_5 4$ ; (xi)  $\forall x \in \mathbb{R}$ ; (xii)  $x \leq \log_3 2$ ,  $x > \log_5 4$ ; (xiii)  $x > \sqrt[4]{2/3}$ ; (xiv) impossibile; (xv)  $\log_{\frac{1}{5}} \leq x \leq 0$ ; (xvi)  $x \leq -1/2$ ,  $x = 0$ ,  $x \geq 1/2$ ; (xvii)  $-1 < x < -24/25$ ,  $x > 24$ ; (xviii)  $0 < x \leq 2$ )

**Esercizio 2.** Risolvere le seguenti disequazioni:

$$(i) (x+1)^{x^2-1} > 1;$$

$$(ii) (x^2 - 3)^x < x^2 - 3.$$

(Soluzioni. (i)  $-1 < x < 0$ ,  $x > 1$ ; (ii)  $x < -2$ ,  $\sqrt{3} < x < 2$ )