

- 1.1) Calcolate i seguenti logaritmi:  $\log_4 \frac{1}{16}$ ;  $\log_2 \sqrt[4]{2}$ ;  $\log_{\sqrt{5}} 125$ ;  $\log_{\frac{1}{4}} \frac{4}{64}$ .
- 1.2) Determinate, al variare di  $y \in \mathbf{R}$ , il numero delle soluzioni dell'equazione  $x^2 - x + 2 = y$ .
- 1.3) Determinate l'insieme delle  $x \in \mathbf{R}$ , per le quali è ben definito
- a)  $\sqrt{|x-1|+2x}$ ;      b)  $\sqrt[3]{\log(x-\sqrt{x})}$ ;      c)  $\sqrt[4]{1-\log x}$ ;      d)  $\log|e^x - \frac{1}{e}|$ .
- 1.4) Risolvete le seguenti disequazioni logaritmiche:
- i)  $2\log_{\frac{1}{2}}(x-1) - \log_{\frac{1}{2}} x^2 > 0$ ;
- ii)  $\log_3(2x + \sqrt{x^2-1}) + \log_{\frac{1}{3}} 2x < 0$ ;
- iii)  $\log(x - \sqrt{x}) < 1$ .
- 1.5) Risolvete le seguenti disequazioni :
- i)  $|1 - |x^2 - 1|| \leq 2$ ;       $e^{|x|}e^{1-x^2} > e$ ;
- ii)  $(2 - |x|)e^{x^3-1} < 0$ ;       $(2 - |x|)\log(x^2 - 1) < 0$ ;
- iii)  $t^2 - (\log_2 4)t + \log_3 \frac{1}{3} \geq 0$ ;       $e^{2x} - (\log_2 4)e^x + \log_3 \frac{1}{3} < 0$ .
- 1.6) Quali delle seguenti proposizioni sono vere e quali sono false?
- a)  $\forall y \in \mathbf{R}, \exists x \in \mathbf{R} : e^x = y$ ;
- b)  $\exists y \in \mathbf{R} : \forall x \in \mathbf{R}, e^x > y$ ;
- c)  $\exists x \in \mathbf{R}, x > 0 : x^6 = 4$ ;
- d)  $\exists x \in \mathbf{R}, x < 0 : 2^x = 3^{-1}$ .
- 1.7) Quali delle seguenti uguaglianze sono vere e quali sono false?
- i)  $\log(x^2 - 1) = \log(x + 1) + \log(x - 1) \quad \forall x \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$ ;
- ii)  $\log(x^2 - 1) = \log(x + 1) + \log(x - 1) \quad \forall x \in ]1, +\infty[$ ;
- iii)  $\log(x^2 - 1) = [\log(x + 1)][\log(x - 1)] \quad \forall x \in ]1, +\infty[$ .
- 1.8) Sia  $A = \{x_n = \frac{3n-1}{n^2} : n \in \mathbf{N}, n \geq 1\}$ .
- i) Provate che  $0 < x_n \leq 2$  per ogni  $n \in \mathbf{N}, n \geq 1$ .
- ii) Provate che  $\inf A = 0$  e  $\sup A = 2$ .
- iii) Dite se sono minimo e massimo, rispettivamente.