Università di Trento - Dip. di Ingegneria e Scienza dell'Informazione CdL in Informatica, Ingegneria dell'informazione e delle comunicazioni e Ingegneria dell'informazione e organizzazione d'impresa a.a. 2017-18 - PIAZZA2 - "Disequazioni"

- 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)
$$\sqrt{|x-1|+2x}$$
;

a)
$$\sqrt{|x-1|+2x}$$
; b) $\sqrt[3]{\log(x-\sqrt{x})}$; c) $\sqrt[4]{1-\log x}$; d) $\log |e^x-\frac{1}{e}|$.

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)
$$|1 - |x^2 - 1|| \le 2$$
; $e^{|x|}e^{1-x^2} > e$;

ii)
$$(2-|x|)e^{x^3-1} < 0$$
; $(2-|x|)\log(x^2-1) < 0$;

iii)
$$t^2 - (\log_2 4)t + \log_3 \frac{1}{3} \ge 0$$
; $e^{2x} - (\log_2 4)e^x + \log_3 \frac{1}{3} < 0$.

- 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)
$$\log(x^2-1) = \log(x+1) + \log(x-1)$$
 $\forall x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$;

ii)
$$\log(x^2 - 1) = \log(x + 1) + \log(x - 1)$$
 $\forall x \in]1, +\infty[;$

iii)
$$\log(x^2 - 1) = [\log(x + 1)][\log(x - 1)] \quad \forall x \in]1, +\infty[.$$

- 1.8) Sia $A = \{x_n = \frac{3n-1}{n^2} : n \in \mathbb{N}, n \ge 1\}.$
 - i) Provate che $0 < x_n \le 2$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ $n \ge 1$.
 - ii) Provate che inf A = 0 e sup A = 2.
 - iii) Dite se sono minimo e massimo, rispettivamente.