

# Analisi Matematica

## Foglio di esercizi n. 2

**1.** Risolvere le seguenti disuguaglianze:

<b>a.</b> $  x - 3  - 3x - 1  \geq 2x + 1$	<b>b.</b> $4^{x+1} \cdot 3^{x-1} < 48 \cdot 2^x$
<b>c.</b> $\frac{4}{8^x - 2} + \frac{5}{8^x + 1} < 3$	<b>d.</b> $16^{\sin^2(x)} + 16^{\cos^2(x)} \leq 17$

**2.** Determinare il dominio  $D$  delle seguenti funzioni:

<b>a.</b> $f(x) = \frac{(1 + \frac{1}{x})^x}{\ln(8 -  2x + 1 )}$	<b>b.</b> $f(x) = \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{ x - 1 } - 2}\right)$
--	---

**3.** Utilizzare il principio di induzione per dimostrare le seguenti affermazioni:

<b>a.</b> $\forall n \geq 6, n2^n \leq n!$	<b>b.</b> $\forall n \geq 5, \binom{2n}{n} < 4^{n-1}$
<b>c.</b> $\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$	<b>d.</b> $\forall n \geq 1 \text{ e } \forall x \neq 1, \sum_{k=0}^n x^k = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$
<b>e.</b> $\forall n \in \mathbb{N}^+ \text{ e } \forall x \in (-1, 0), (1+x)^n < 1 + nx + n^2x^2$	

**4.** Determinare l'estremo superiore e l'estremo inferiore dei seguenti insiemi specificando se sono anche rispettivamente massimo e minimo:

<b>a.</b> $\{\sin(1/x) : x \in (0, +\infty)\}$	<b>b.</b> $\{x \in (0, +\infty) : \sin(1/x) = 0\}$
<b>c.</b> $\left\{n - \sqrt{n^2 - n} : n \in \mathbb{N}^+\right\}$	<b>d.</b> $\left\{n + \frac{10}{n} : n \in \mathbb{N}^+\right\}$
<b>e.</b> $\left\{\sqrt{3} n^2 - 20  + 20 \tan(n\pi/3) : n \in \mathbb{Z}\right\}$	

**5.** Calcolare i seguenti limiti:

<b>a.</b> $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10^n \cdot n! - 5^n \cdot n^n}{n^5 + n^{2n}}$	<b>b.</b> $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2^n - 1)(2 - \cos(n!))}{\log(3^n - 1)}$
<b>c.</b> $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(5 - n)^5 + n^5}{(4 - n)^4 + n^4}$	<b>d.</b> $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{4^n - n}{2^n + n} - \frac{4^n + n}{2^n - n} \right)$
<b>e.</b> $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-2)^n n}{n^2 + 1}$	<b>f.</b> $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n^2 + 3)}{\log(n^3 + 2)}$