

Calcolo di limiti 1

Esercizio 1. Calcolare, se esistono, i seguenti limiti

a)	$\lim_{x \rightarrow 0^+} (5x + 6) \log x$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (5x + 6) \log x$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x + 6) \log x $
b)	$\lim_{x \rightarrow 2} \log_2(x + 6)$	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \log_2 x}{2 + \log_2 x}$	$\lim_{x \rightarrow 1^-} \log(1 - \log(1 - x))$
c)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x - 4}{2} (1 - x^4)$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{3x - 4}{2}\right)^4 (1 - x^4)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^{3x(1-x^4)}$
d)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^{-x}}$	$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \left(\frac{2}{5}\right)^{-3x}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \log_{0,5} x^2 + 2^x - 1 $
e)	$\lim_{x \rightarrow 3} \arccos \sqrt{\frac{x-3}{x+5}}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x + \arctan x}{\cos x}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arcsin 5^{-x^3}$
f)	$\lim_{x \rightarrow 4} (\sqrt{x})^{\frac{1}{x-2}}$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{x + \sqrt[3]{x}}$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[4]{ x + \sqrt[3]{x} }$
g)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(3^x - 2)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x + \arctan(3^x - 2)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} 3^{\arctan x} - 2$

Esercizio 2. Data la funzione $f :]0, +\infty] \rightarrow \mathbb{R}$, definita ponendo

$$f(x) = \begin{cases} 3^x & \text{se } x \geq 2 \\ x^3 + 1 & \text{se } 0 < x < 2 \end{cases}$$

calcolare, se esistono,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

Esercizio 3. Data la funzione $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definita ponendo

$$f(x) = \begin{cases} \arccos x^2 & \text{se } x \geq 1 \\ \sqrt[5]{|x|} & \text{se } x < 1 \end{cases}$$

calcolare, se esistono,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$$

Esercizio 4. Stabilire per quale valore del parametro $a \in \mathbb{R}$ è verificato il seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 - ax + a}{3^x - x^2} = -1$$

Domandine. Stabilire se le seguenti affermazioni sono vere o false

- a) Se $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = +\infty$ allora la funzione f è limitata.
- b) Se $f(x) = 2$ in un intorno di $\bar{x} = -1$, allora $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 2$.
- c) Se $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 2$ allora $f(x) = 2$ in un intorno di $\bar{x} = -1$.
- d) Se $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} g(x) = +\infty$ allora $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$.
- e) Se $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} g(x) = +\infty$ allora $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{g(x)}{f^2(x)}$ è una forma indeterminata.
- f) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ per ogni funzione f .