

## ESERCIZI LIMITI DI FUNZIONI E CONTINUITA'

Verificare con la definizione i seguenti limiti di funzioni (limite finito per  $x$  che tende a un valore finito):

1.  $\lim_{x \rightarrow -3} \sqrt{x+7} = 2$   $I = (-3 - 4\varepsilon + \varepsilon^2, -3 + \varepsilon^2 + 4\varepsilon)$  ;
2.  $\lim_{x \rightarrow 2} 2^x = 4$   $I = \left(2 + \log_2\left(1 - \frac{\varepsilon}{4}\right), 2 + \log_2\left(1 + \frac{\varepsilon}{4}\right)\right)$  ;
3.  $\lim_{x \rightarrow 2} \log_{\frac{1}{3}}(x+1) = -1$   $I = \left(2 - (3 - 3^{1-\varepsilon}), 2 + (3^{1+\varepsilon} - 3)\right)$  ;
4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x}{3^{x+1} - x \cdot 3^x} = \frac{1}{3}$   $I = \left(-\frac{9\varepsilon}{1-3\varepsilon}, \frac{9\varepsilon}{1+3\varepsilon}\right)$  ;
5.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = 1$   $I = (0, \sqrt{2\varepsilon + \varepsilon^2})$  ;
6.  $\lim_{x \rightarrow 0^-} x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = -1$   $I = (-\sqrt{2\varepsilon + \varepsilon^2}, 0)$  ;
7.  $\lim_{x \rightarrow -1} e^{x+1} = 1$   $I = (-1 + \ln(1 - \varepsilon), -1 + \ln(1 + \varepsilon))$  .

Verificare con la definizione i seguenti limiti di funzioni (limite infinito per  $x$  che tende a un valore finito):

1.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2}{x+1} = \infty$   $x \neq -1$   $I = \left(-1 - \frac{2}{K}, -1 + \frac{2}{K}\right)$  ;
2.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{x^3+1} = \infty$   $x \neq -1$   $I = \left(\sqrt[3]{-1 - \frac{2}{K}}, \sqrt[3]{-1 + \frac{2}{K}}\right)$  ;
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^x - 1} = \infty$   $x \neq 0$   $I = \left(\ln\left(1 - \frac{1}{K}\right), \ln\left(1 + \frac{1}{K}\right)\right)$  ;
4.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{\log_2(x-2)} = \infty$   $x \neq 3$   $I = \left(3 - (1 - 2^{-1/K}), 3 + (2^{1/K} - 1)\right)$  ;
5.  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(x-1) = -\infty$   $I = (1, 1 + e^{-K})$  ;
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^{2x} + e^x - 2} = \infty$   $x \neq 0$   $I = \left(\ln\left(\frac{-1 + \sqrt{9 - 4/K}}{2}\right), \ln\left(\frac{-1 + \sqrt{9 + 4/K}}{2}\right)\right)$  ;
7.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{\log_2(x) - 1} = \infty$   $x \neq 2$   $I = \left(2^{1-\frac{1}{K}}, 2^{1+\frac{1}{K}}\right)$

Verificare con la definizione i seguenti limiti di funzioni (limite finito per  $x$  che tende a un valore infinito):

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+x^2}{x^2} = 1$   $U = \left(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}\right) \cup \left(\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}, +\infty\right)$  ;
2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{x^2}} = 0$   $U = \left(-\infty, -\sqrt{-\log_2 \varepsilon}\right) \cup \left(\sqrt{-\log_2 \varepsilon}, +\infty\right)$  ;
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = 0$   $U = \left(-\infty, -\frac{1}{1-e^{-\varepsilon}}\right) \cup \left(\frac{1}{e^\varepsilon - 1}, +\infty\right)$  ;
4.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x - 1} = 0$   $U = \left(\ln(1+\varepsilon^{-1}), +\infty\right)$  ;
5.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x - 1} = -1$   $U = \left(-\infty, \ln \frac{\varepsilon}{1+\varepsilon}\right)$  ;
6.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} = 1$   $U = \left(\left(\frac{1}{\varepsilon} - 1\right)^2, +\infty\right)$  ;
7.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} \sin x = 0$ ; (ricordare che  $\sin x < 1 \dots$ )  $U = (-\ln \varepsilon, +\infty)$

Verificare con la definizione i seguenti limiti di funzioni (limite infinito con  $x$  che tende a un valore infinito):

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3-x}{10} = \infty$   $U = (-\infty, 3-10K) \cup (3+10K, +\infty)$  ;
2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x^3 - 1) = \infty$   $U = \left(-\infty, \sqrt[3]{\frac{1-K}{2}}, \sqrt[3]{\frac{1+K}{2}}\right)$  ;
3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1+e^{2x}) = \infty$   $U = \left(\ln \frac{K-1}{2}, +\infty\right)$  ;
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{-x^2+3x} = \infty$   $U = \left(-\infty, \frac{3-\sqrt{9+4\log_2 K}}{2}, \frac{3+\sqrt{9+4\log_2 K}}{2}, +\infty\right)$  ;
5.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(\sqrt{x} - 1) = \infty$   $U = \left((e^K + 1)^2, +\infty\right)$  ;
6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sqrt{\frac{1}{x} + 2} = \infty$   $U = \left(-\infty, \frac{2K}{1-\sqrt{1+8K^2}}, \frac{2K}{1+\sqrt{1+8K^2}}, +\infty\right)$

Dire se le seguenti sono funzioni continue in 0 (calcolare i limiti destro e sinistro per  $x$  che tende a zero...):

1.  $f(x) = x + \sin x$  si

$$2. \quad f(x) = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ 1-x & x < 0 \end{cases} \quad \text{no} \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x+|x|}{x^2} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad \text{no}$$

$$3. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases} \quad \text{si}$$

**Errore. Non si possono creare oggetti dalla**

**modifica di codici di campo.**

$$4. \quad f(x) = \begin{cases} \cos x, & x > 0 \\ 1-x & x \leq 0 \end{cases} \quad \text{si} \quad f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad \text{no}$$

$$5. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{|x|}, & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad \text{si} \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x+2}{|x|-1} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \quad \text{no}$$

$$6. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|}, & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad \text{no} \quad f(x) = \begin{cases} \log(2+x) & x \geq 0 \\ 1 & x < 0 \end{cases} \quad \text{no}$$

Classificare le discontinuità delle seguenti funzioni:

$$1. \quad f(x) = \frac{x^2 - 1}{|x - 1|}; \quad \text{Discontinuità eliminabile}$$

$$2. \quad f(x) = 3^{\frac{1}{x-1}}; \quad \text{Discontinuità di II specie}$$

$$3. \quad f(x) = \begin{cases} kx + 3; & x \geq 2 \\ x - 1; & x < 2 \end{cases}; \quad \text{Discontinuità di I specie se } k \neq -1 \text{ altrimenti continua}$$

$$4. \quad f(x) = \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}; \quad \text{Discontinuità eliminabile}$$

$$5. \quad f(x) = e^{\frac{x+1}{x-3}}; \quad \text{Discontinuità di II specie}$$

$$6. \quad f(x) = \frac{x}{\ln(1+x)}; \quad \text{Discontinuità eliminabile}$$

$$f(x) = \frac{1 - \cos x}{\cos x - \cos 2x}; \quad \text{Discontinuità eliminabile}^1$$

### Esercizi riepilogativi

Calcolare i seguenti limiti di funzioni:

$$1. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - x + 1} \right) \quad \frac{1}{2}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt[3]{(1+x)^2}}{3x} = -\frac{2}{9}$$

$$3. \text{ Determinare, in base al parametro } \alpha, \text{ il } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^\alpha)}{x^2} = \begin{cases} +\infty & 0 < \alpha < 2 \\ 1 & \alpha = 2 \\ 0 & \alpha > 2 \end{cases}.$$

$$4. \text{ Determinare al variare del parametro } \alpha \text{ il valore del limite } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2+x^\alpha+1} \right)$$

$$\bullet \quad \begin{cases} 0 & \alpha < 1 \\ -\frac{1}{2} & \alpha = 1 \\ -\infty & \alpha > 1 \end{cases}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^3} - \cos x}{x \sin x} = \frac{1}{2}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{2\sqrt{x}} - 1}{1 - 5^{\sqrt{x}}} = -\frac{\ln 9}{\ln 5}$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\log(1+4x)} = \frac{1}{2}$$

$$8. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{2x+1} = e^2$$

$$9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1 + 3\log(1+2x)}{3x} = \frac{8}{3}$$

$$10. \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x+1)^{\frac{1}{\log x}} = e$$

$$11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \sin x \tan x}{x \sin 2x} = \frac{5}{2}$$

$$12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+3x)^4 - 1}{2x} = 6$$

$$13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2^x} - 1}{4^x - 1} = \frac{1}{4}$$

$$14. \quad a) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 - \frac{x \cos 5x}{\sin 5x} \right) \quad \frac{4}{5}$$

$$b) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9^x - 1}{\sqrt{3^x} - 1} \quad 4$$

$$15. \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{-\frac{3}{x}} \quad e^{-6}$$

$$16. \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(2x - \pi)^2}{2 \cos^2 x + \sin x - 1} \quad \frac{8}{3}$$

$$17. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 - \frac{1}{x} \right)^x + \left( 1 + \frac{2}{x} \right)^x \right] \quad e + e^2$$

$$18. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x-1}{x} \right)^{x+\frac{1}{2}} \quad e^{-1}$$

$$19. \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{2x-2} - 1}{x^2 + 2x - 3} \quad \frac{1}{2}$$

$$20. \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{4}{x} \right)^{\frac{1}{2+\log x}} \quad e^{-1}$$

$$21. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin 2x \tan x}{2x \sin x} \quad 3$$

$$22. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{(1+2x)^2} - 1}{x} \quad \frac{4}{3}$$

$$23. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^{\sqrt{x}} - 1}{1 - 2^{\sqrt{x}}} \quad -\frac{\ln 5}{\ln 2}$$

$$24. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{\log(1+x)} \quad -1$$

$$25. \quad \text{Calcolare il valore del } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^\alpha) \tan x}{2x^{1-\alpha} \sin x} \text{ al variare del parametro } \underline{\text{positivo}} \alpha \in \mathbb{R}.$$

$$+\infty \quad 0 < \alpha < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \quad \alpha = \frac{1}{2}$$

$$0 \quad \alpha > \frac{1}{2}$$