

# Analisi Matematica 1

Foglio 7

Limiti di funzione

22 Novembre 2013

---

**Esercizio 1.** Usando la definizione di limite verificare che

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x^4} = -\infty, \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+3}{x+1} = 2.$$

**Esercizio 2.** Calcolare i seguenti limiti ‘risolvendo’ le forme indeterminate:

$$\begin{aligned} 1) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right); & \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt[3]{x-1}}; & \quad 3) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1-\sin(\frac{x}{2})}{(\pi-x)^2}; \\ 4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\alpha x) - \cos(\beta x)}{x^2}, \text{ con } \alpha, \beta \in \mathbb{R}; & \quad 5) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x_0}}{x - x_0}, \text{ dove } x_0 > 0; \end{aligned}$$

Risposte: 1)  $-1$ ; 2)  $3/2$ ; 3)  $1/8$ ; 4)  $\frac{\beta^2 - \alpha^2}{2}$ ; 5)  $\frac{1}{3}x_0^{-2/3}$ .

**Esercizio 3.** Calcolare i seguenti limiti ‘risolvendo’ le forme indeterminate del tipo  $[\frac{\infty}{\infty}]$ :

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sinh(2x) \log x + xe^x + \cosh(2x)}{e^x \cosh(x) \log(x+1) + x^2 \sinh x}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 2^x + x^3 3^x + x^4 4^x}{3^x \log(1+3^x) + (x^2 2^x + 2)^2 + 1}.$$

Risposte: 1)  $1$ ; 2)  $1$ .

**Esercizio 4.** Calcolare i seguenti limiti

$$\begin{aligned} 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \arctan \left( \log \left( \frac{x^2}{x+1} \right) \right); & \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sinh(\log(x^2+1))}{x^\alpha}, \text{ con } \alpha > 0; \\ 3) \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\frac{\pi}{2} - \arcsin x}{1-x}; & \quad 4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-\alpha x^2} + x^3 \sin \frac{1}{x}}{x^2}, \text{ con } \alpha \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Risposte: 1)  $\pi/2$ ; 2)  $1/2$  se  $\alpha = 2$ ; 3)  $\infty$ ; 4)  $\alpha$ .

**Esercizio 5.** Sviluppare le seguenti funzioni per  $x \rightarrow 0$  con una precisione fino al terzo ordine:

$$\begin{aligned} 1) f(x) &= e^{\sinh x} - \sqrt{1+x^2}; \\ 2) g(x) &= \cosh \sqrt{x} + \sin^3 x - e^{x/2}, \quad x \geq 0. \end{aligned}$$

Risposte: 1)  $f(x) = x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$ ; 2)  $g(x) = -\frac{1}{12}x^2 + \frac{353}{360}x^3 + o(x^3)$ .

**Esercizio 6.** Determinare l'ordine di infinitesimo per  $x \rightarrow 0$  delle seguenti funzioni:

1)  $f(x) = \log(1+x)^2 - \sin(2x) + \sin(x^2)$ ;

2)  $g(x) = \cos x + \cosh x - \frac{1}{12} \sin(x^4) - 2$ .

Risposte: 1) L'ordine di  $f$  è 3; 2) L'ordine di  $g$  è 8.

**Esercizio 7.** Usando sviluppi infinitesimali, calcolare i seguenti limiti:

1)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - e^{x^2} + 4\sqrt{x} \log(1+x)}{\cos(x^3) - 1 + \tan(x) \sin(\sqrt{x})}$ ;    2)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(1 + \sqrt{x^5})^{1/3} - 1}{x^2(\cos(x^{1/4}) - 1)}$ ;    3)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^x - \cos x}{\sin(x \log x)}$ .

Risposte: 1) 4; 2)  $-2/3$ ; 3) 1.