

**04788 - FONDAMENTI DI MATEMATICA (A-L)****A.A. 2006/07****Esercizi di ripasso, foglio n. 2**

1. Scrivere la definizione corretta di  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ .

2. Vero o falso:  $U(x_0, r) = U^+(x_0, r) \cup U^-(x_0, r)$ .

3. Calcolare i seguenti limiti:

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\operatorname{sen} x)^2}{x}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x - \sqrt{x^2 + 2} \right)$

(c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^3 + \sqrt{2}x + 4 \operatorname{sen} x}{(x - 2)^2}$

(d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{7/2} + \sqrt{x}}{5x^{10} + 4x^3 - 12}$

(e)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x + e^x}{x^3 - 2x}$

(f)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{x - 2}$

(g)  $\lim_{x \rightarrow 0} \tan x^{-1}$

(h)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$

(i)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 1}}{x - 1}$

(j)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln x}{(x - 1)^2}$

(k)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} + 4e^x - 16x^4 + 2x}{e^x + x^2}$

(l)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{10^x}{\log_{10} x}$

(m)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{10^x + x}{\log_{10} x}$

(n)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x^2)^{1/x}$

(o)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x)^{1/x^2}$

(p)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (2 + x^2)^{1/x}$

(q)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (2 + x)^{1/x^2}$

4. Vero o falso: se  $f$  è una funzione derivabile su tutto  $\mathbb{R}$ , allora  $\max_{[0,1]} f$  e  $\min_{[0,1]} f$  esistono.

5. Per le seguenti funzioni, stabilire i punti di discontinuità. Per ciascuno di essi calcolare il limite destro e il limite sinistro.

$$(a) f(x) = \frac{x+1}{|x+1|}$$

$$(b) f(x) = \begin{cases} x^2 + 5, & x < 2 \\ 5, & x = 2 \\ 3^x, & x > 2 \end{cases}$$

$$(c) f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ x \ln x, & 0 < x \leq 1 \\ \frac{x-1}{x^2-1}, & x > 1 \end{cases}$$

$$(d) f(x) = \sqrt[3]{x^2}$$

$$(e) f(x) = \begin{cases} \frac{\tan(x^2)}{x^2}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

$$(f) f(x) = \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x^2} \right), \text{ definita su } \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad [\text{Attenzione!}]$$

6. Determinare il valore delle costanti  $a, b \in \mathbb{R}$  tali che sia continua la funzione

$$f(x) = \begin{cases} 2^{x+1}, & x < 0 \\ 2a, & x = 0 \\ \frac{\operatorname{sen}(bx)}{x}, & x > 0 \end{cases}$$

7. Dimostrare che l'equazione  $x^4 + e^x - 4 \cos x = 0$  ha almeno due soluzioni reali.

8. Vero o falso: se una funzione continua su  $[0, 10]$  è tale che  $f(0) = 2$  e  $f(10) = 1$ , allora  $\forall \ell \in [1, 2]$   $\exists c \in [0, 10]$  tale che  $f(c) = \ell$ .