Prossime Lezioni

venerdì 22 novembre ore 9:30

mercoledì 27 novembre ore 14:30

venerdì 29 novembre ore 9:00

Funzioni Continue

Continuità in un punto: una funzione f si dice continua in un punto x_0 se

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0),$$

cioè,

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0).$$

Continuità in un intervallo: una funzione f è continua in un intervallo [a,b] se

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) \ \forall x_0 \in (a, b), \ \lim_{x \to a^+} f(x) = f(a) \ \text{e} \ \lim_{x \to b^-} f(x) = f(b).$$

Graficamente: una funzione definita su un intervallo è continua se è possibile disegnarne il grafico con un tratto *continuo*, senza staccare la penna dal foglio.

Esercizi sulle Funzioni Continue

Esercizio 2. Determinare per quali valori del parametro k la funzione

$$f(x) = \begin{cases} 3x^3 + x + 2 - k & \text{per } x \le 0\\ \sqrt{x^4 + 1} & \text{per } x > 0 \end{cases}$$

è continua in tutto il suo insieme di definizione.

Esercizio 3. Determinare per quali valori del parametro k la funzione

$$f(x) = \begin{cases} x^5 - 3k & \text{per } x < 1\\ 2k e^{x-1} & \text{per } x \ge 1 \end{cases}$$

è continua in tutto il suo insieme di definizione.

Esempi di Discontinuità

Esempio 1. $\lim_{x\to 0} f(x) \neq f(0)$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \neq 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \end{cases} \qquad \lim_{x \to 0} f(x) = 0, \quad f(0) = 1.$$

Esempio 2. $\lim_{x \to 0^{-}} f(x) \neq \lim_{x \to 0^{+}} f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{se } x < 0 \\ 1 & \text{se } x \ge 0 \end{cases} \qquad \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = -1, \quad \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = 1.$$

Esempi di Discontinuità

Esempio 3. $\lim_{x\to 0^{\pm}} f(x) = \pm \infty$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases} \qquad \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = +\infty.$$

Esempio 4. non esiste $\lim_{x\to 0} f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = \frac{1}{n}, \ n \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Il Teorema di Weierstrass

Teorema di Weierstrass. Sia f una funzione definita e *continua* su un intervallo *chiuso* e *limitato* [a,b]. Allora esistono il massimo e il minimo assoluti di f in [a,b].

Nota. Le ipotesi sono tutte essenziali per la validità del teorema:

• $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{per } x \neq 0 \\ 1 & \text{per } x = 0 \end{cases}$ non ha minimo in [-1, 1].

Infatti, la funzione non è continua.

- $f(x) = \frac{1}{x}$ non ha massimo in (0,1]. Infatti, l'intervallo non è chiuso.
- $f(x) = e^x$ non ha minimo in $(-\infty, 0]$. Infatti, l'intervallo non è limitato.

Esercizio

Scrivere l'espressione esplicita di una funzione continua $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tale che siano verificate contemporaneamente le seguenti proprietà:

- f(0) = 0,
- $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$,
- $\bullet \lim_{x \to -\infty} f(x) = -2.$