

1 Esercizi sui limiti

1.1 Esercizi svolti

1. Dimostrare in base alla definizione di limite che $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$.

Svolgimento. Fissiamo $\epsilon > 0$ e consideriamo la disequazione $|x^2 - 4| < \epsilon$.
Se $|x - 2| < 1$, si ha $|x^2 - 4| = |(x + 2)(x - 2)| < 3|x - 2|$, quindi se
 $|x - 2| < \delta = \min\{1, \epsilon/3\}$, la disequazione è soddisfatta e il limite provato.

2. Usando la definizione verificare che $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

Svolgimento. Fissato un arbitrario $k > 0$ e studiamo la disequazione $1/x^2 > k$. Dato che x^2 e k sono positivi (ricordarsi che $x \neq 0$), tale disequazione è equivalente a $0 < x^2 < 1/k$. Quindi $1/x^2 > k$ se (e solo se) $0 < |x| < 1/\sqrt{k}$. Di conseguenza, un qualunque (positivo) $\delta \leq 1/\sqrt{k}$ fa al caso nostro.

3. Usando la definizione verificare che la funzione $f(x) = 1/x$ tende a $-\infty$ per $x \rightarrow 0^-$.

Svolgimento. Fissiamo $k > 0$ e determiniamo $\delta > 0$ in modo che si abbia $1/x < -k$ per $x \in (-\delta, 0)$. Occorre quindi studiare la disequazione $1/x < -k$, con $x < 0$. Poiché entrambi i membri della disequazione sono negativi, si ottiene $0 > x > -1/k$. Quindi possiamo concludere che la disequazione $1/x < -k$ è verificata per $x \in (-\delta, 0)$, dove $\delta = 1/k$.

4. Usando la definizione verificare che la funzione $1/x$ tende a zero per $x \rightarrow -\infty$ (anche per $x \rightarrow +\infty$).

Svolgimento. Fissato $\epsilon > 0$, mostriamo che esiste un intorno di $-\infty$ (cioè una semiretta negativa) in cui è soddisfatta la disequazione $|1/x| < \epsilon$. Se scegliamo $x < -1/\epsilon$ si ha che $-\epsilon < 1/x < 0$. Possiamo quindi concludere che, fissato $\epsilon > 0$, la disuguaglianza $|1/x| < \epsilon$ è soddisfatta per $x < -1/\epsilon$ (o un qualunque altro numero minore di $-1/\epsilon$).

1.2 Esercizi proposti

1. Calcolare $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sgn}(x^2)$
2. Osservare che: $f(x) \rightarrow \beta$ per $x \rightarrow \alpha$ equivale ad affermare per ogni intorno fissato I di β , $f(x) \in I$, definitivamente per $x \rightarrow \alpha$. Quindi abbiamo $f(x) \rightarrow 3$ per $x \rightarrow -\infty$ se e solo se: per ogni $\epsilon > 0$ fissato, $|f(x) - 3| < \epsilon$, definitivamente per $x \rightarrow -\infty$.
3. Dare esempi simili al precedente per altri tipi di limite.
4. Prima graficamente e poi usando la definizione verificare i seguenti limiti

$$\lim_{x \rightarrow 0^\pm} \operatorname{sgn}(x) = \pm 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} (x)^a = 0, \quad a \in \mathbb{R}^+$$

5. Usando i concetti di traslazione e cambio scala disegnare il grafico della funzione

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x}{(x - 1)^2} = 1 - \frac{1}{(x - 1)^2}$$

e calcolarne graficamente i limiti per x che tende a ± 1 e $\pm \infty$. Fare la verifica dei limiti trovati, usando la definizione.

6. Date le funzioni $f : x \mapsto n \in \mathbb{Z}, \forall x \in (n-1, n]$, $g : x \mapsto n \in \mathbb{Z}, \forall x \in [n, n+1)$, disegnarne il grafico e determinare al variare di $n \in \mathbb{Z}$

$$\lim_{x \rightarrow n^\pm} f(x) \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow n^\pm} g(x).$$

La funzione g si chiama *parte intera*.

7. Sia $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$. Calcolare al variare di $a, b, c \in \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

8. Sia $f(x) = \frac{ax^3 + x^2 + 1}{bx^4 + cx^3 + x}$. Calcolare, se esistono, i seguenti limiti al variare di $a, b, c \in \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x).$$

9. Calcolare, se esiste, al variare di $n \in \mathbb{N}$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^n \sin(1/x^3)$$

10. **Confronti asintotici.** Dire quali delle seguenti affermazioni sono corrette, specificandone il motivo

- (a) $x^2 \ln(x) = o(x)$ per $x \rightarrow 0^+$
- (b) $x^2 \ln(x) = o(x \ln(x))$ per $x \rightarrow 0^+$
- (c) $x \ln(x) = o(x)$ per $x \rightarrow 0^+$
- (d) $x^2 \ln(x) = o(x^r)$ per $x \rightarrow 0^+$ se $r \in (0, 1)$
- (e) $x^2 \ln(x) = o(x^r)$ per $x \rightarrow 0^+$ se $r > 0$
- (f) $\sin(x) = o(x^r)$ per $x \rightarrow 0$ se $r \in (0, 1]$
- (g) $\sin(x) = o(x^r)$ per $x \rightarrow 0$ se $r \in (0, 1)$
- (h) $\sin(x) \sim x^r$ per $x \rightarrow 0$ se $r > 1$
- (i) $\cos(x) - x \sim \frac{x^2}{2}$ per $x \rightarrow 0$
- (j) $\cos(x) - 1 = o(x)$ per $x \rightarrow 0$
- (k) $\cos(x) - x \sim x$ per $x \rightarrow 0$
- (l) $\exp(1/x^2) \sim \frac{1}{x^2}$ per $x \rightarrow 0$
- (m) $\exp(1/x^2) = o(x^r)$ per $x \rightarrow 0$ se $r \geq 1$
- (n) $\exp(-1/x^2) = o(1)$ per $x \rightarrow \infty$
- (o) $\exp(-1/x^2)$ è un infinitesimo di ordine 10^{20} per $x \rightarrow 0$
- (p) $\sin(7x^4) + \exp(-1/x^2)$ è un infinitesimo di ordine 4 per $x \rightarrow 0$
- (q) $\sin(7/n) \exp(-n)$ è una successione infinitesima di ordine 1
- (r) $\sin(7/n) - \exp(-n)$ è una successione infinitesima di ordine 1
- (s) $\sin(7/n) \exp(-n) = o(1/n!)$
- (t) $1/n! = o(\sin(7/n) \exp(-n))$