

Argomento 3s

Limiti di successioni

Una **successione** $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$ è una funzione definita sull'insieme \mathbb{N} dei numeri naturali a valori reali: essa verrà nel seguito indicata più brevemente con $\{a_n\}$. a_n è detto **termine generale** della successione.

Poiché l'unico punto di accumulazione di \mathbb{N} è $+\infty$, ha senso chiedersi se una successione ha limite ed eventualmente calcolarlo solo per $n \rightarrow +\infty$. Particularizzando la definizione vista in Argomento 3 si dice che:

- la successione $\{a_n\}$ **converge** al limite finito a se per ogni numero reale $\varepsilon > 0$ esiste un indice $m \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $n > m$ si abbia $|a - a_n| < \varepsilon$;
- la successione $\{a_n\}$ **diverge** a $+\infty$ se per ogni numero reale $k > 0$ esiste un indice $m \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $n > m$ si abbia $a_n > k$;
- la successione $\{a_n\}$ **diverge** a $-\infty$ se per ogni numero reale $k < 0$ esiste un indice $m \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $n > m$ si abbia $a_n < k$.

Nel primo caso si scriverà $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ o anche $\{a_n\} \rightarrow a$; notazioni analoghe vengono adottate nel caso della divergenza.

Esistono anche successioni che non ammettono limite (né finito, né infinito): esse verranno dette **irregolari**.

Esempio 3s.1

- $\left\{2 - \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\right\}$ converge al limite finito 2 e $\left\{\frac{(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N}\right\}$ converge al limite finito 0;
- $\{2^n : n \in \mathbb{N}\}$ diverge a $+\infty$ e $\{-n^2 : n \in \mathbb{N}\}$ diverge a $-\infty$;
- $\{(-1)^n : n \in \mathbb{N}\}$ e $\{(-2)^n : n \in \mathbb{N}\}$ sono irregolari.

Rimandiamo a quanto esposto nell'Argomento 3 (o ai testi in uso nei singoli corsi) per quel che riguarda considerazioni sull'esistenza del limite, i teoremi sui limiti (vedi teoremi 3.25 e 3.45 e successivi), le regole di calcolo e le corrispondenti forme indeterminate.

Circa i limiti di successioni ottenute applicando funzioni elementari, conviene ricordare i seguenti limiti, utili anche per operare confronti di infiniti e di infinitesimi:

$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha > 0 \\ 1 & \text{se } \alpha = 0 \\ 0 & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \begin{cases} +\infty & \text{se } a > 1 \\ 1 & \text{se } a = 1 \\ 0 & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} \log_a n = \begin{cases} +\infty & \text{se } a > 1 \\ -\infty & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$
---	---	--

Se ne deduce in particolare che

- $\alpha < \beta \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^\alpha}{n^\beta} = 0$ (tra due potenze di n prevale quella di esponente maggiore),

- $a < b \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{b^n} = 0 \quad \forall a, b \in (0, +\infty)$ (tra due esponenziali con esponente n prevale quella di base maggiore),

mentre

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\log_a n}{\log_b n} = \log_a b \quad \forall a, b \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$ (due logaritmi di argomento n “vanno all’infinito nello stesso modo”).

Esempio 3s.2 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale $a_n = \frac{n^{5/2} - 1000n^2}{n^{5/2}}$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{5/2} - 1000n^2}{n^{5/2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{5/2}}{n^{5/2}} \left(1 - \frac{1000}{n^{1/2}}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1000}{n^{1/2}}\right) = 1.$$

► Due **successioni** $\{a_n\}$ e $\{b_n\}$ tali che $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ sono dette **asintotiche** (e si scrive $a_n \sim b_n$): nell’esempio si è mostrato che $(n^{5/2} - 1000n^2) \sim n^{5/2}$, e che l’infinito di $1000n^2$ risulta trascurabile rispetto a quello di $n^{5/2}$.

Confronti di infiniti (forma indeterminata $\left[\frac{\infty}{\infty}\right])$

Se gli infiniti da confrontare non sono dello stesso tipo, si tenga presente che valgono i seguenti *limiti notevoli* ⁽¹⁾

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n^\gamma} = 0 \quad \text{se } \gamma > 0 \quad \left| \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^\gamma}{c^n} = 0 \quad \text{se } c > 1 \right.$$

cioè la successione logaritmo (naturale) $\{\ln n\}$ e, se $\gamma > 0$ e $c > 1$, le successioni potenza $\{n^\gamma\}$ ed esponenziale $\{c^n\}$ divergono tutte, ma

- il logaritmo $\ln n$ è un infinito di ordine inferiore rispetto alla potenza n^γ ,
- la potenza n^γ è un infinito di ordine inferiore rispetto all’esponenziale c^n .

Più in generale, comunque si prendano i numeri reali positivi α, β, γ , si ha

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty} \implies \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(a_n))^\alpha}{(a_n)^\beta} = 0 \quad \left| \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(a_n)^\gamma}{c^{a_n}} = 0 \quad \text{se } c > 1 \right.}$$

Esempio 3s.3 Si ha ad esempio $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{51}}{2^n} = 0$ e quindi si può calcolare il limite della successione di

termine generale $a_n = \frac{n^{51} + 2^n}{3^n}$ come segue: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{51} + 2^n}{3^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{3^n} \left(1 + \frac{n^{51}}{2^n}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{3^n} = 0$.

Più brevemente: visto che n^{51} è un infinito di ordine inferiore rispetto a 2^n , nel calcolo del limite trascuriamo l’addendo n^{51} .

¹⁾ Si può verificare il secondo limite mediante il

Criterio del rapporto Sia $\{a_n\}$ una successione a termini positivi. Se esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$ (numero reale non negativo o $+\infty$) e

- $0 \leq l < 1$ allora $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$
- $l > 1$ allora $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$.

Tale criterio non può invece essere applicato per verificare il primo limite, poiché in questo caso si trova $l = 1$.

Esempio 3s.4 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale $a_n = \frac{e^{5n} - 1}{2n + 1}$.

Tenuto conto che $(e^{5n} - 1) \sim e^{5n}$ e $(2n + 1) \sim 2n$, si ha: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{5n} - 1}{2n + 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{5n}}{2n} = +\infty$.

Esempio 3s.5 Calcoliamo i limiti delle successioni di termine generale rispettivamente

$$a_n = \frac{\ln(1+n)^2}{n} \quad \text{e} \quad b_n = \frac{\ln(n-1)}{\sqrt{n}}.$$

• Osserviamo che $a_n = \frac{2 \ln(1+n)}{1+n} \cdot \frac{1+n}{n} \sim 2 \cdot \frac{\ln(1+n)}{1+n}$: quindi $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.

• Osserviamo che $b_n = \frac{\ln(n-1)}{\sqrt{n-1}} \cdot \frac{\sqrt{n-1}}{\sqrt{n}} \sim \frac{\ln(n-1)}{\sqrt{n-1}}$: quindi $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0$.

Più semplicemente: osservare che $\ln(1+n) \sim \ln n \implies a_n \sim \frac{2 \ln n}{n}$ e applicare il limite notevole (analogamente nel secondo caso).

Attenzione: perché il limite sia 0 non basta che al numeratore compaia un logaritmo e al denominatore una potenza positiva. Ad esempio, il limite della successione di termine generale $a_n = \frac{\ln(1+e^{2n})}{n}$ è 2, poiché $(1+e^{2n}) \sim e^{2n}$ e quindi $a_n \sim \frac{\ln(e^{2n})}{n} = 2$.

Confronti di infinitesimi (forma indeterminata $\left[\frac{0}{0}\right]$)

Se gli infinitesimi da confrontare non sono dello stesso tipo (ad esempio non sono entrambi delle potenze), tenere presente quanto visto a proposito del confronto di infiniti, nonché i seguenti **limiti notevoli**:

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0} \implies \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin b_n}{b_n} = 1} \quad \Bigg| \quad \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\tan b_n}{b_n} = 1} \quad \Bigg| \quad \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - \cos b_n}{b_n^2} = \frac{1}{2}}$$

Esempio 3s.6 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale $a_n = \frac{(0.5)^{2n}}{n^{-1.5}}$.

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(0.5)^{2n}}{n^{-1.5}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n} \cdot n^{1.5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{3/2}}{4^n} = 0$, visto che $n^{3/2}$ è un infinito di ordine inferiore rispetto a 4^n .

Esempio 3s.7 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale $a_n = \frac{\tan(2n^{-5})}{n^{-5}}$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\tan(2n^{-5})}{n^{-5}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \cdot \frac{\tan(2n^{-5})}{2n^{-5}} = 2.$$

Esempio 3s.8 Calcoliamo il limite della successione di termine generale $a_n = \frac{\sin(n^{-1/2} + n^{-1/3})}{(3n)^{-1/3}}$.

Osserviamo che $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{-1/2}}{n^{-1/3}} = 0$ e quindi l'infinitesimo $n^{-1/2}$ è trascurabile rispetto a $n^{-1/3}$;

$$\text{quindi } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(n^{-1/2} + n^{-1/3})}{(3n)^{-1/3}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(n^{-1/3})}{3^{-1/3} \cdot n^{-1/3}} = \sqrt[3]{3}.$$

Altri limiti notevoli, utili nel confronto di infinitesimi, sono i limiti 3), 4), 5) della lista che segue.

Limite di Nepero e sue conseguenze

Il limite di Nepero

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

nasce da una successione che presenta la forma indeterminata $[1^\infty]$ e si utilizza per trovare i limiti di successioni che presentino la stessa forma indeterminata o forme a questa collegate. In particolare qualunque sia il numero reale γ ,

$$\begin{array}{ll} \text{1)} & \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \text{ (o } -\infty) \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\gamma}{a_n}\right)^{a_n} = e^\gamma \\ \text{2)} & \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + b_n)^{\frac{1}{b_n}} = e \\ \text{3)} & \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + b_n)}{b_n} = 1 \\ \text{4)} & \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{b_n} - 1}{b_n} = 1 \\ \text{5)} & \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0 \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(1 + b_n)^\gamma - 1}{b_n} = \gamma \end{array}$$

Esempio 3s.9 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale $a_n = \left(\frac{n+1}{n-1}\right)^n$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n+1}{n-1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{n-1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{n-1}\right)^{\frac{n-1}{2} \cdot \frac{2n}{n-1}} = e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{n-1}} = e^2.$$

Si vede che si può, più semplicemente, tener conto del fatto che $(n-1) \sim n$ e quindi risolvere come segue:

$$\text{segue: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n+1}{n-1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{n-1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n = e^2.$$

Esempio 3s.10 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale $a_n = n \ln \left(\frac{n+2}{n}\right)$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln \left(\frac{n+2}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{2}{n}\right)}{\frac{2}{n}} \cdot 2 = 2.$$

Esempio 3s.11 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale $a_n = n \cdot \frac{1 - e^{\frac{1}{n}}}{3}$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \cdot \frac{1 - e^{\frac{1}{n}}}{3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{3} \frac{e^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = -\frac{1}{3}.$$

Forma indeterminata $[\infty - \infty]$

Se è possibile si cerca di evidenziare quale dei due infiniti ha ordine superiore.

Esempio 3s.12 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale

$$a_n = \sqrt{n^3 + 2n} - n.$$

Osserviamo che $\sqrt{n^3 + 2n} \sim \sqrt{n^3} = n^{3/2}$ è infinito di ordine superiore rispetto a n . Quindi $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n^3 + 2n} = +\infty$.

Se l'ordine di infinito è lo stesso, si cerca di ricondurre questa forma indeterminata ad altre (ad esempio a $[\frac{\infty}{\infty}]$). Illustriamo come comportarsi in tre casi particolari: nel primo si utilizza il prodotto notevole $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$, negli altri una proprietà dei logaritmi.

Esempio 3s.13 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale

$$a_n = \sqrt{n^2 + 2n} - n.$$

Osserviamo che $a_n = \sqrt{n^2 + 2n} - n = \frac{(\sqrt{n^2 + 2n} - n)(\sqrt{n^2 + 2n} + n)}{\sqrt{n^2 + 2n} + n} = \frac{n^2 + 2n - n^2}{\sqrt{n^2 + 2n} + n}$. Quindi $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{\sqrt{n^2 + 2n} + n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n} = 1$.

Esempio 3s.14 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale

$$a_n = \ln(3n^2 - n) - \ln(3n^2 + 1).$$

Osserviamo che

$$a_n = [\ln(3n^2 - n) - \ln(3n^2 + 1)] = \ln\left(\frac{3n^2 - n}{3n^2 + 1}\right) = \ln\left(\frac{3n^2 + 1 - 1 - n}{3n^2 + 1}\right) = \ln\left(1 - \frac{1 + n}{3n^2 + 1}\right).$$

$$\text{Quindi } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{n}{3n^2}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{3n}\right) = 0.$$

Esempio 3s.15 Calcoliamo il limite della successione avente termine generale

$$a_n = \ln(2e^n - 1) - n.$$

$$\text{Osserviamo che } a_n = \ln(2e^n - 1) - n = \ln(2e^n - 1) - \ln e^n = \ln\left(\frac{2e^n - 1}{e^n}\right) = \ln(2 - e^{-n}).$$

$$\text{Quindi } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(2 - e^{-n}) = \ln 2.$$