

## Esercizi

---

**Esercizio 4.** Un materiale radioattivo è caratterizzato da un tempo di dimezzamento pari a 800 anni. Dopo quanto tempo un campione di tale materiale si sarà ridotto del 15%? Qual è il tempo di dimezzamento di un secondo campione che si riduce del 15% in 800 anni?

Soluzione:

1. Indicando con  $P$  il peso iniziale del materiale, si deve avere  $\frac{1}{2^n}P = \frac{85}{100}P$ . Dunque  $2^n = \frac{100}{85}$ , da cui  $n = \log_2 \frac{100}{85}$ . Il tempo richiesto è  $800 \cdot \log_2 \frac{100}{85}$ .

2. Il tempo di dimezzamento del secondo campione è  $\frac{800}{\log_2 \frac{100}{85}}$ .

## Esercizi

---

**Esercizio 5.** Un materiale radioattivo è caratterizzato da un tempo di dimezzamento pari a 1000 anni. Dopo quanto tempo un campione di 1 Kg di tale materiale si sarà ridotto **del** 20%? Dopo quanto tempo un altro campione di 2 Kg di tale materiale si sarà ridotto **al** 20%?

**Soluzione:**

Si deve avere  $\frac{1}{2^n} \cdot K_0 = \frac{80}{100} K_0$  avendo indicato con  $K_0$  il peso iniziale. Dunque  $2^n = \frac{5}{4}$  e  $n = \log_2 \frac{5}{4}$  e il tempo è  $1000 \cdot \log_2 \frac{5}{4}$ .

Nel secondo caso si deve avere  $\frac{1}{2^n} \cdot K_0 = \frac{20}{100} K_0$ .

Dunque  $2^n = 5$  e  $n = \log_2 5$  e il tempo è  $1000 \cdot \log_2 5$ .

## Esercizi

---

**Esercizio 6.** Una sostanza radioattiva ha un tempo di dimezzamento  $T$  pari a 100 anni. Quanto tempo deve trascorrere affinché di un campione della sostanza rimanga il 50% del quantitativo iniziale?

**Soluzione:**

Dalla definizione di tempo di dimezzamento segue immediatamente che deve trascorrere un tempo di dimezzamento, cioè 100 anni.

## Esercizi

---

**Esercizio 7.** Una popolazione cellulare è formata all'istante  $t = 0$  da  $N_0$  cellule aventi tempo di raddoppio  $T = 10$  giorni. Dopo quanti giorni la popolazione è pari a  $8N_0$ ? Qual è il tempo di raddoppio di una seconda popolazione cellulare che passa da  $N_0$  cellule a  $8N_0$  cellule in 10 giorni?

Soluzione:

1. 30 giorni
2.  $\frac{10}{3}$  giorni

## Esercizi

---

**Esercizio 8.** Una popolazione cellulare è formata ad un certo istante da  $N_0$  individui ed è caratterizzata da un tempo di raddoppio pari a 14 giorni. Dopo quanto tempo la popolazione risulterà composta da  $10N_0$  individui? Qual è il tempo di raddoppio di un secondo campione che passa da  $N_0$  a  $10N_0$  individui in 14 giorni?

Soluzione:

1.  $14 \cdot \log_2 10$  giorni
2.  $\frac{14}{\log_2 10}$  giorni

# Studio Qualitativo di Funzione

---

Reperire un certo numero di informazioni per descrivere a livello **qualitativo** l'andamento del grafico di una funzione  $f$

1. campo di esistenza (cioè, l'insieme di definizione)
2. segno: per quali  $x$  si ha  $f(x) \geq 0$ ?
3. intersezioni con gli assi:  $(0, f(0))$ ; per quali  $x$  si ha  $f(x) = 0$
4. comportamento agli estremi del campo di esistenza
5. continuità
6. monotonia
7. massimi e minimi
8. grafico qualitativo

## Campo di Esistenza

---

Il **campo di esistenza** è l'insieme di tutti i punti nei quali la funzione è definita.

Nel caso di una funzione **composta** si determina, caso per caso, tenendo conto degli insiemi di definizione delle **funzioni base** con le quali la funzione è stata costruita.

**Esempio:** data la funzione  $f(x) = \frac{1}{\ln(4 - x^2)}$

- il logaritmo è definito per

$$4 - x^2 > 0 \Leftrightarrow x \in (-2, 2)$$

- il denominatore deve essere diverso da zero

$$\ln(4 - x^2) \neq 0 \Leftrightarrow 4 - x^2 \neq 1 \Leftrightarrow x \neq \pm\sqrt{3}$$

Il campo di esistenza di  $f$  è  $(-2, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 2)$ .

## Comportamento agli Estremi

---

Se il campo di esistenza  $D$  è costituito dall'unione di più intervalli (limitati o illimitati), occorre prendere in considerazione separatamente gli estremi di ognuno di questi intervalli.

- Se gli estremi appartengono a  $D$ , si calcola semplicemente il valore della funzione in tali punti.

**Esempi:**  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $D = [0, +\infty)$ ,  $f(0) = \sqrt{0} = 0$

$f(x) = \sqrt{x(1-x)}$ ,  $D = [0, 1]$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 0$

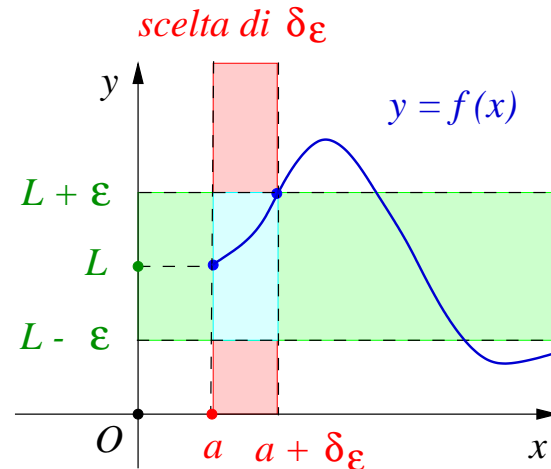
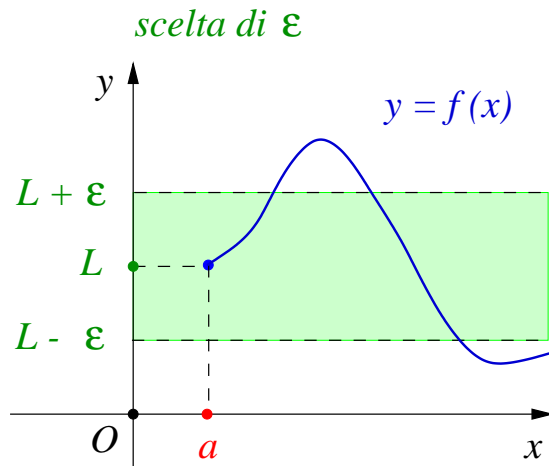
- Se gli estremi non appartengono a  $D$ , si introduce il **concetto di limite**.

**Esempi:**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}$        $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}}$        $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2}$        $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2}$



# Limite Destro Finito

Quando la variabile  $x$  assume valori “vicini” ad  $a$  (sempre maggiori di  $a$ ), i corrispondenti valori di  $f(x)$  si avvicinano sempre più al valore  $L$ .



**limite destro finito**

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$$

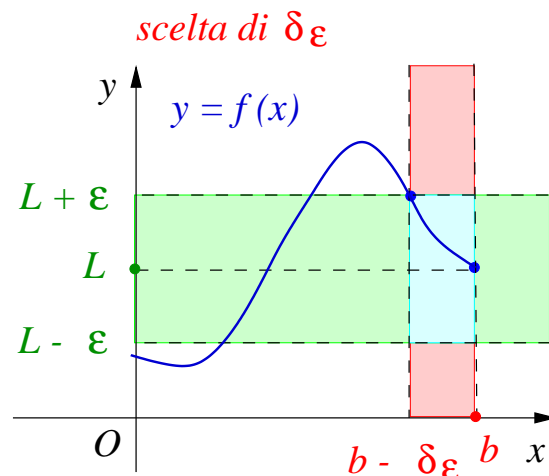
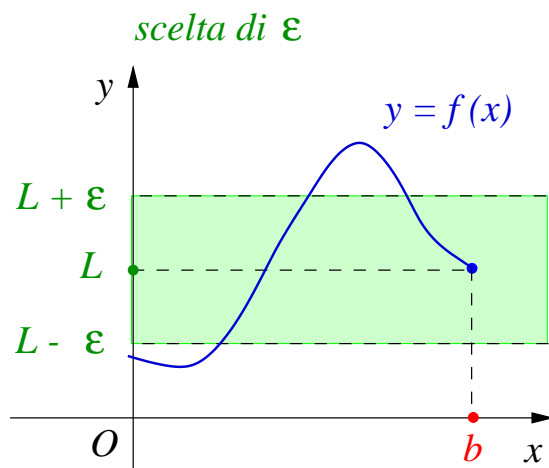
Si dice che  $f(x)$  tende al limite  $L$  per  $x$  che tende ad  $a$  da destra se:

per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste un  $\delta_\varepsilon > 0$  tale che  $|f(x) - L| < \varepsilon$  per ogni  $x \in (a, a + \delta_\varepsilon)$ .

**Esempi:** (1)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x-1} = 0$ , (2)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = 1$ .

# Limite Sinistro Finito

Quando la variabile  $x$  assume valori “vicini” a  $b$  (sempre minori di  $b$ ), i corrispondenti valori di  $f(x)$  si avvicinano sempre più al valore  $L$ .



**limite sinistro finito**

$$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = L$$

Si dice che  $f(x)$  tende al limite  $L$  per  $x$  che tende a  $b$  da sinistra se:

per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste un  $\delta_\varepsilon > 0$  tale che  $|f(x) - L| < \varepsilon$  per ogni  $x \in (b - \delta_\varepsilon, b)$ .

**Esempi:** (1)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1-x} = 0$ , (2)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -1$ .

## Limite Finito per $x \rightarrow x_0$

---

Se la funzione possiede sia il limite destro che il limite sinistro nel punto  $x_0$  e se entrambi sono uguali al valore  $L$ , si dice che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \quad (\text{limite finito})$$

Quando la variabile  $x$  assume valori “vicini” a  $x_0$  (diversi da  $x_0$ ), i corrispondenti valori di  $f(x)$  sono “vicini” al valore  $L$ .

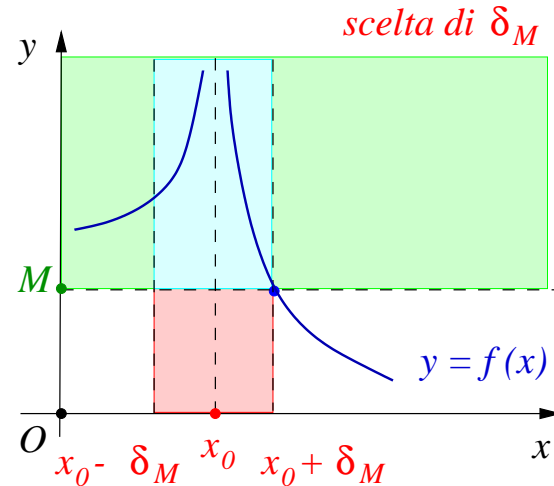
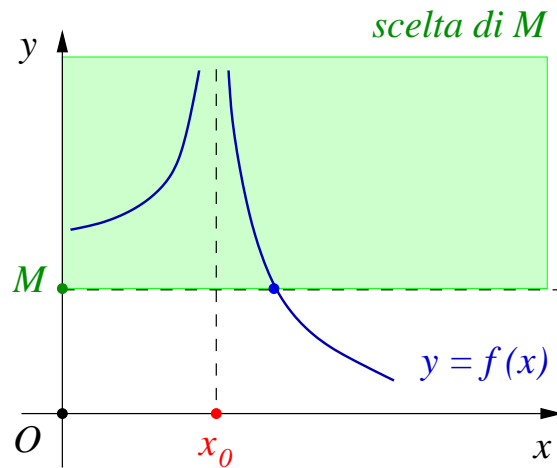
Si dice che  $f(x)$  tende al limite  $L$  per  $x$  che tende ad  $x_0$  se:

per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste un  $\delta_\varepsilon > 0$  tale che  
 $|f(x) - L| < \varepsilon$  per ogni  $x \in (x_0 - \delta_\varepsilon, x_0 + \delta_\varepsilon)$  con  $x \neq x_0$ .

**Esempi:** (1)  $\lim_{x \rightarrow 1} (2x + 1) = 3$ , (2)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$

# Limite Infinito

Quando la variabile  $x$  assume valori “vicini” ad  $x_0$  (diversi da  $x_0$ ), i corrispondenti valori di  $f(x)$  crescono arbitrariamente.



limite infinito

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$$

Si dice che  $f(x)$  tende a  $+\infty$  per  $x$  che tende ad  $x_0$  se:

per ogni  $M > 0$  esiste un  $\delta_M > 0$  tale che  
 $f(x) > M$  per ogni  $x \in (x_0 - \delta_M, x_0 + \delta_M)$  con  $x \neq x_0$ .

**Esempi:** (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ .

## Osservazioni sui Limiti per $x \rightarrow x_0$

---

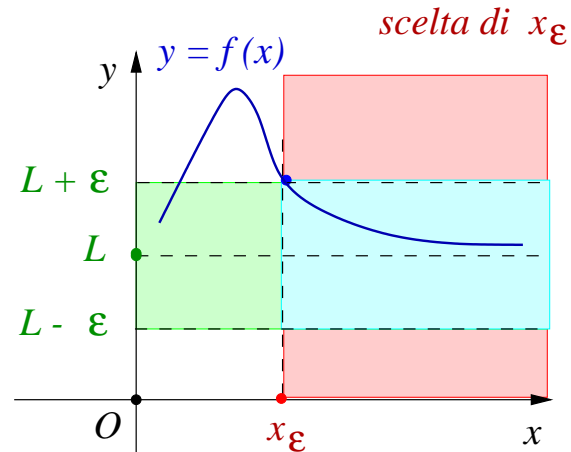
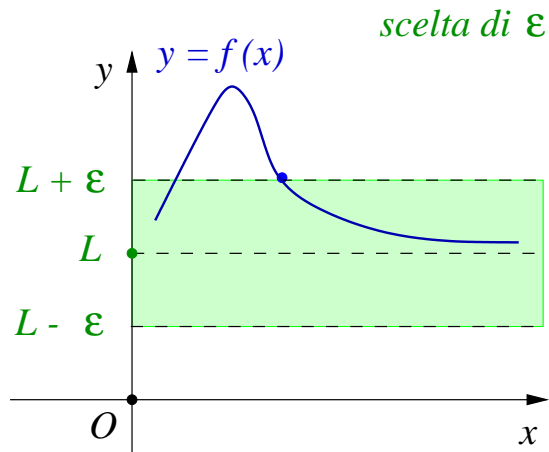
Poiché nella definizione di limite si richiede  $x \neq x_0$ , non ha alcuna importanza l'eventuale valore assunto dalla funzione nel punto  $x_0$ :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{per } x \neq 0 \\ 1 & \text{per } x = 0 \end{cases} \quad f(0) = 1, \text{ ma } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases} \quad g(0) = 0, \text{ ma } \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$$

## Limite Finito per $x \rightarrow +\infty$

Quando la variabile  $x$  cresce arbitrariamente, i corrispondenti valori di  $f(x)$  sono sempre più “vicini” al valore  $L$ .



**limite finito**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$$

Si dice che  $f(x)$  tende al limite  $L$  per  $x$  che tende ad  $+\infty$  se:

per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste un  $x_\varepsilon > 0$  tale che  $|f(x) - L| < \varepsilon$  per ogni  $x \in (x_\varepsilon, +\infty)$ .

**Esempi:** (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x} = 1$ , (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ .

## Il Limite Può Non Esistere

---

Il limite di una funzione può non esistere:

- $f(x) = \frac{|x|}{x}$ ,  $x \neq 0$ . Non esiste il limite per  $x \rightarrow 0$ .

Infatti, il limite destro e limite sinistro esistono, ma sono diversi:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1.$$

- $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \neq 0$ . Non esiste il limite per  $x \rightarrow 0$ .

Infatti, i limiti destro e sinistro sono infiniti di segno opposto:

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

- $f(x) = \sin x$ . Non esiste il limite per  $x \rightarrow +\infty$ .

## Alcuni Limiti da Ricordare

---

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \neq 0$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{se } n \text{ è pari} \\ -\infty & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \begin{cases} 0 & \text{se } 0 < a < 1 \\ +\infty & \text{se } a > 1 \end{cases}$        $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \begin{cases} +\infty & \text{se } 0 < a < 1 \\ 0 & \text{se } a > 1 \end{cases}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = \begin{cases} -\infty & \text{se } 0 < a < 1 \\ +\infty & \text{se } a > 1 \end{cases}$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = \begin{cases} +\infty & \text{se } 0 < a < 1 \\ -\infty & \text{se } a > 1 \end{cases}$