### **Avviso Importante**

Le lezioni di matematica termineranno prima di Natale, pertanto saranno svolte 8 ore di lezione nelle seguenti giornate:

- martedì 19 novembre aula 1 ore 15.30-17
- martedì 26 novembre aula 2 ore 15.30-17
- martedì 3 dicembre aula 1 ore 15.30-17
- martedì 10 dicembre aula 2 ore 15.30-17

### 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 
$$f(x) = \frac{1}{\log(4 - x^2)}$$

• il logaritmo è definito per

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

• il denominatore deve essere diverso da zero

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

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) occorre prendere in considerazione separatamente gli estremi di ognuno di questi intervalli.

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

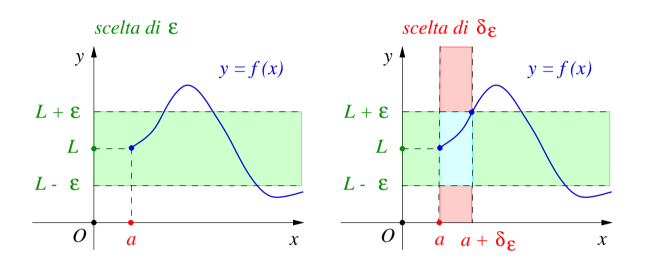
ESEMPI: 
$$f(x) = \sqrt{x}$$
,  $D = [0, +\infty)$ ,  $f(0) = \sqrt{0} = 0$   
 $f(x) = \sqrt{x(1-x)}$ ,  $D = [0, 1]$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 0$ 

ullet Se gli estremi non appartengono a D, si introduce il concetto di limite.

ESEMPI: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2}$$
  $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}}$   $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x^2}$   $\lim_{x\to -\infty} \frac{1}{x^2}$ 

### **Limite Destro Finito**

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



limite destro finito

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

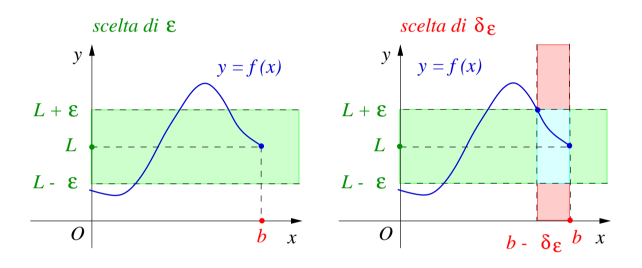
Si dice che f(x) tende al limite L per x che tende ad a da destra se:

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) 
$$\lim_{x\to 1^+} \sqrt{x-1} = 0$$
 (in questo caso  $\delta_{\varepsilon} = \varepsilon^2$ ), (2)  $\lim_{x\to 0^+} \frac{|x|}{x} = 1$ .

### **Limite Sinistro Finito**

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



limite sinistro finito

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

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) 
$$\lim_{x \to 1^{-}} \sqrt{1 - x} = 0$$
, (2)  $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{|x|}{x} = -1$ .

# Limite Finito per $x \to x_0$

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

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L \qquad \text{(limite finito)}$$

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.

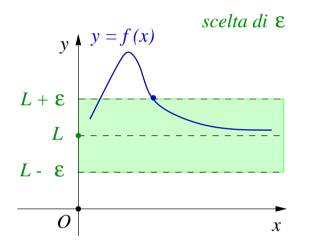
Si dice che f(x) tende al limite L per x che tende ad  $x_0$  se:

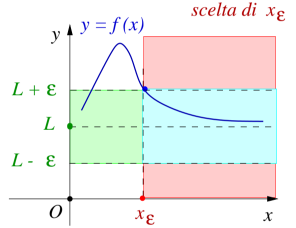
per ogni 
$$\varepsilon > 0$$
 esiste un  $\delta_{\varepsilon} > 0$  tale che 
$$|f(x) - L| < \varepsilon \text{ per ogni } x \in (x_0 - \delta_{\varepsilon}, x_0 + \delta_{\varepsilon}) \text{ con } x \neq x_0.$$

ESEMPI: (1) 
$$\lim_{x \to 3} (5x - 9) = 6$$
, (2)  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$ 

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

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





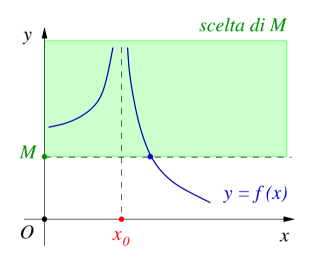
#### limite finito

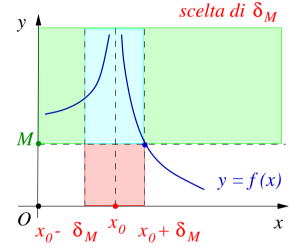
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = L$$

ESEMPI: (1) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x+1}{x} = 1$$
, (2)  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0$   $(x_{\varepsilon} = -\log \varepsilon)$ 

### **Ancora un Limite**

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





#### limite infinito

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

ESEMPI: (1) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$$
  $\left(\delta_M = \frac{1}{\sqrt{M}}\right)$ 

### 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  $x \to 0$ .

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

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

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

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

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

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

# Osservazioni sui Limiti per $x \to x_0$

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

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

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

### Alcuni Limiti da Ricordare

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

# Operazioni sui Limiti

Se  $\lim_{x\to x_0} f(x) = \alpha \in \mathbb{R}$  e  $\lim_{x\to x_0} g(x) = \beta \in \mathbb{R}$ , allora si ha:

- somma:  $\lim_{x \to x_0} \left[ f(x) + g(x) \right] = \alpha + \beta$
- prodotto:  $\lim_{x \to x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \alpha \cdot \beta$
- quoziente: se  $\beta \neq 0$ ,  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\alpha}{\beta}$

Le stesse proprietà valgono nei casi  $x \to +\infty$ ,  $x \to -\infty$  oppure  $x \to x_0^+$ ,  $x \to x_0^-$ .

# Operazioni sui Limiti

Se  $\lim_{x\to x_0} f(x) = \alpha \in \mathbb{R}$  e  $\lim_{x\to x_0} g(x) = +\infty$ , allora si ha:

- somma:  $\lim_{x \to x_0} \left[ f(x) + g(x) \right] = +\infty$
- prodotto: se  $\alpha \neq 0$ ,  $\lim_{x \to x_0} \left[ f(x) \cdot g(x) \right] = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha > 0 \\ -\infty & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$
- quoziente:  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$

In particolare, si ha che  $\lim_{x \to x_0} \frac{1}{g(x)} = 0$ 

Le stesse proprietà valgono nei casi  $x \to +\infty$ ,  $x \to -\infty$  oppure  $x \to x_0^+$ ,  $x \to x_0^-$ .

#### **Esercizio**

Calcolare i seguenti limiti:

$$\lim_{x \to +\infty} -2\left(3 + \frac{1}{x}\right) = -6$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left( 2 - e^{-x} \right) = 2$$

• 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2 - e^{-x}}{3 + \frac{1}{x}} = \frac{2}{3}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left( -1 + \frac{1}{x} \right) e^x = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1 + \frac{1}{x}}{e^x} = 0$$