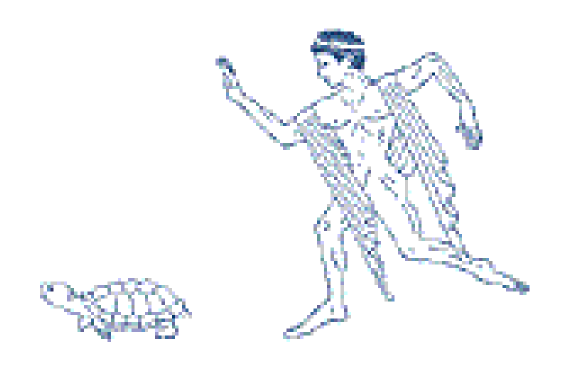
### Calcolo infinitesimale



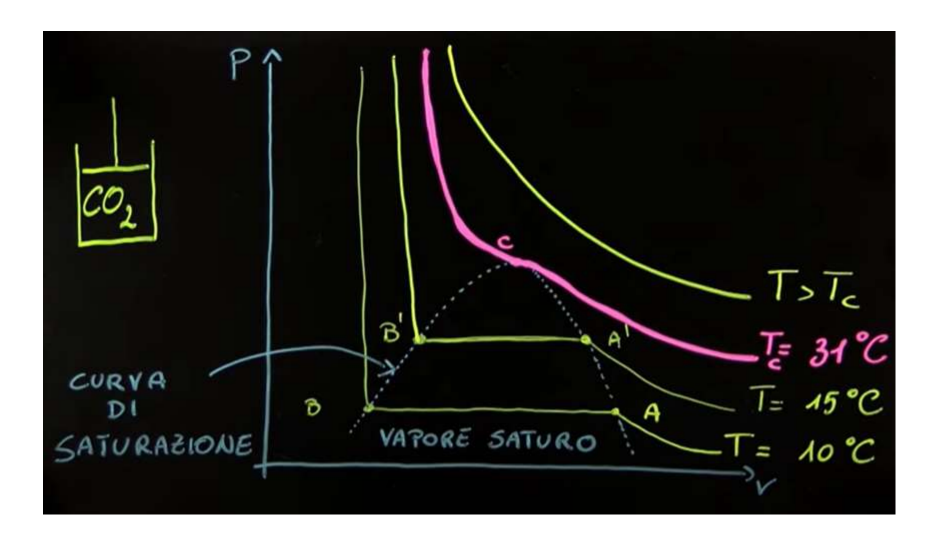
## L'operazione di limite

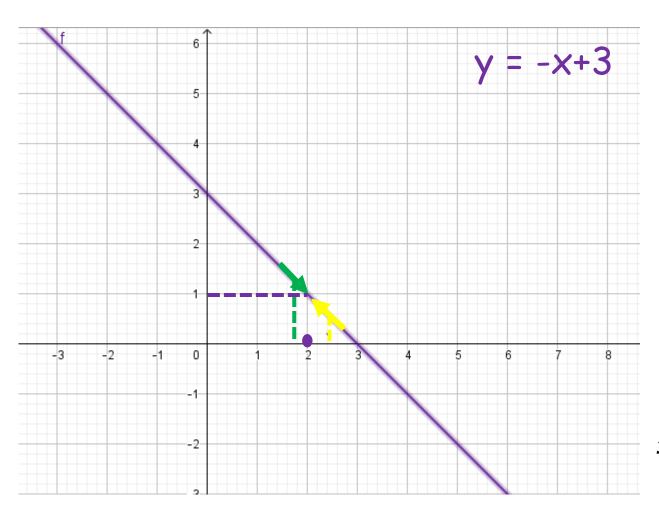
Nelle applicazioni l'operazione di limite si usa per studiare cosa accade ad una certa grandezza dopo un grande periodo di tempo (comportamento asintotico o divergenza) o per valori particolari della variabile indipendente.

## L'operazione di limite

L'operazione di limite ha lo scopo di descrivere il comportamento di una funzione nei pressi di un punto di accumulazione per il suo dominio.

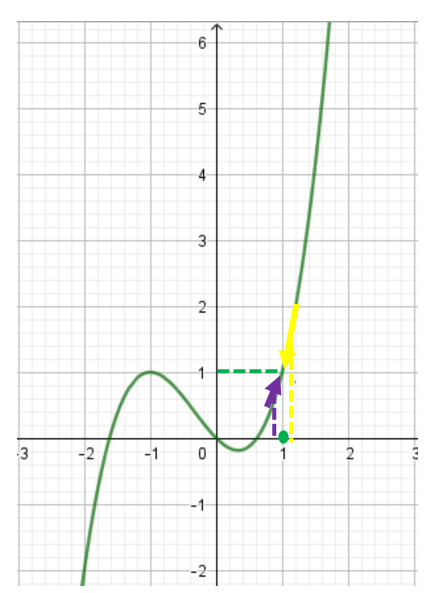
## L'operazione di limite





Cosa accade all'espressione -x+3 quando x assume dei valori vicini al valore 2?

$$\lim_{x\to 2}(-x+3)=1$$



$$y = x^3 + x^2 - x$$

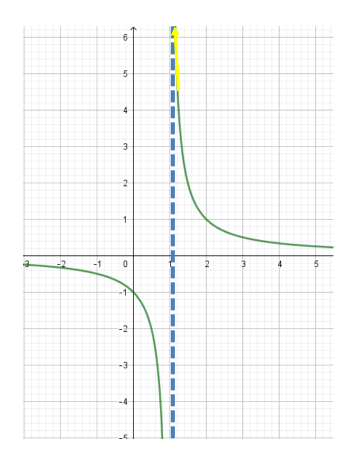
A cosa tende questa espressione

$$\lim_{x \to 1} (x^3 + x^2 - 1) = 1$$

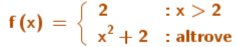
quando x assume un valore vicino a 1

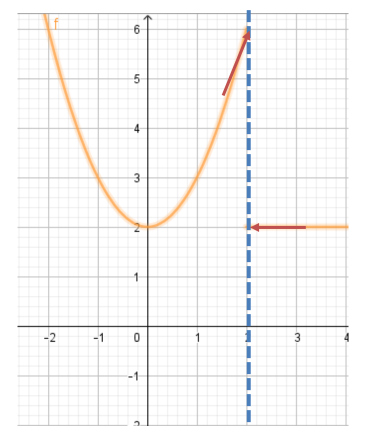
Per essere sicuri di poterci avvicinare a x a piacere, x deve essere un punto di accumulazione

## Perché non sostituire il valore di x nell'espressione di f(x)?



$$y = \frac{1}{x-1}$$





#### Attenzione!

Ricordiamo che il punto di accumulazione  $x_0$  potrebbe non appartenere ad A e quindi  $f(x_0)$  potrebbe non essere definita.

Pur esistendo, non è detto che  $f(x_0) = 1$ .

Sia  $f: A \rightarrow R$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. Sia  $l \in R$ .

Diremo che 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$

Se 
$$\forall \epsilon > 0$$
,  $\exists \delta_{\epsilon} > 0 \mid |x - x_0| < \delta_{\epsilon} \Rightarrow |f(x) - 1| < \epsilon$ .

Se 
$$\forall I_{\varepsilon}(I) \exists I_{\delta}(x_0) \mid x \in I_{\delta}(x_0) \Rightarrow f(x) \in I_{\varepsilon}(I)$$

## Ricordiamo che dalla definizione di valore assoluto segue che:

• 
$$|f(x)| < \varepsilon$$
 equivale a  $-\varepsilon < f(x) < \varepsilon$ 

• 
$$|f(x)| > M$$
 equivale a  $f(x) > M \circ f(x) \leftarrow M$ 

$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} f(x) = -\frac{7}{10}$$

$$\int_{-0.5}^{1} \int_{-0.5}^{1} \int_{-0.5}^{1} \int_{-0.5}^{1} \int_{-0.7}^{1} \int_{-0.7$$

Se 
$$\forall$$
  $I(-0,7) \exists$   $I_{\epsilon}(0,5) \mid x \in I_{\epsilon}(0,5) \Rightarrow f(x) \in I(-0,7)$ 

#### Verificare i seguenti limiti.

$$\lim_{x\to 3}(x+2)=5$$

$$\lim_{x \to +1} (2x - 6) = -4$$

#### Verificare i seguenti limiti

$$\lim_{x \to +3} (x+2) = 5$$
 è vero se

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta_{\varepsilon} > 0 \mid |x - x_0| < \delta_{\varepsilon} \Rightarrow |f(x) - 1| < \varepsilon$$

$$\forall \epsilon \text{>} 0 \text{, } \exists \ \delta_{\epsilon} \text{>} 0 \text{ } | \text{ } | \text{x- 3}| \text{< } \delta_{\epsilon} \Rightarrow | \text{x+2-5}| \text{< } \epsilon$$

#### Verificare i seguenti limiti

$$\lim_{x \to +1} (2x - 6) = -4$$

è vero se

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta_{\epsilon} > 0 \mid |x - x_0| < \delta_{\epsilon} \Rightarrow |f(x) - 1| < \epsilon$$

$$\forall \epsilon \text{>} 0 \text{, } \exists \ \delta_{\epsilon} \text{>} 0 \text{ } | \text{ } |x\text{-} 1| \text{< } \delta_{\epsilon} \Rightarrow |2x\text{-}6\text{-}(\text{-}4)| \text{< } \epsilon$$

$$2|x-1|<\varepsilon$$

Sia f:  $A \rightarrow R$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A.

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

Se  $\forall M>0$ ,  $\exists \delta_M>0 \mid |x-x_0| < \delta_M \Rightarrow |f(x)|>M$ .

$$\lim_{x \to 3} f(x) = +\infty$$
15.75
10.5
5.25

Se  $\forall M>0$ ,  $\exists \delta_M>0 \mid |x-3| < \delta_M \Rightarrow |f(x)|>M$ .

#### Verificare i seguenti limiti.

$$\lim_{x \to 2} \log |x - 2| = -\infty$$

#### Asintoti

Un asintoto è una retta a cui il grafico della funzione tende.

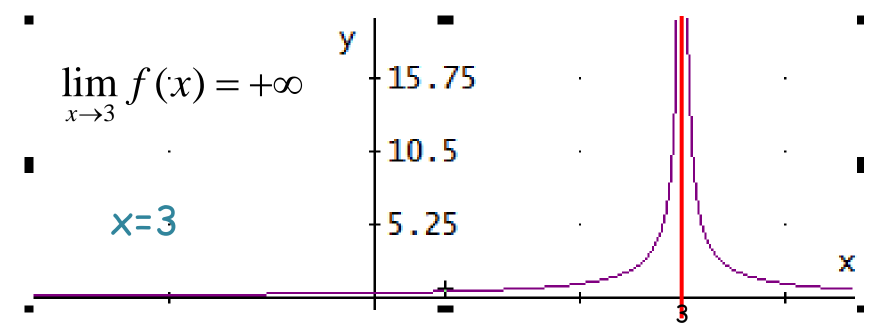
Una retta y=mx+q è un asintoto per il grafico della funzione  $f:R\rightarrow R$  se

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ oppure \\ x \to \infty}} \left[ f(x) - (mx + q) \right] = 0$$

#### Asintoti

Se  $\lim_{x\to x_0} f(x) = \infty$  allora si è in presenza di un

asintoto verticale di equazione  $x=x_0$ .



## Limite finito per $x \rightarrow \infty$

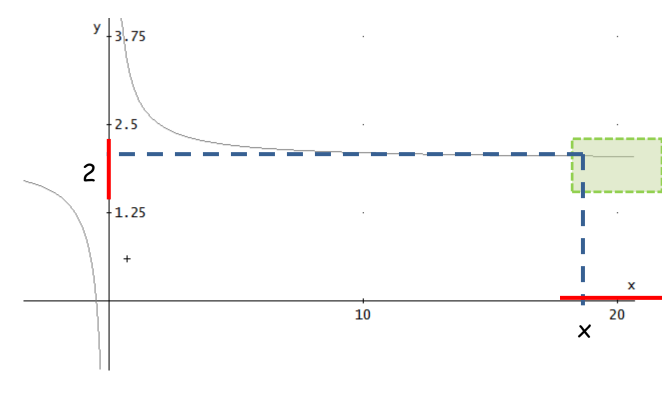
Sia  $f: A \rightarrow R$ , con A illimitato, e sia  $l \in R$ .

Diremo che 
$$\lim_{x\to\infty} f(x) = l$$

Se  $\forall \epsilon > 0, \exists M > 0 \mid |x| > M \Rightarrow |f(x) - 1| < \epsilon.$ 

### Limite finito per $x \rightarrow \infty$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$$



Se 
$$\forall \epsilon > 0$$
,  $\exists M > 0 \mid |x| > M \Rightarrow |f(x) - 2| < \epsilon$ .

#### Verificare i seguenti limiti.

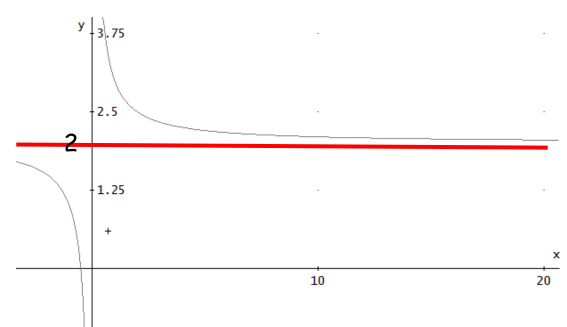
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

#### Asintoti

Se  $\lim_{x\to\infty} f(x) = l$  allora si è in presenza di un

asintoto orizzontale di equazione y=1

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$$



## Limite infinito per $x \rightarrow \infty$

Sia  $f: A \rightarrow R$ , con A illimitato.

Diremo che  $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$ 

Se  $\forall N>0$ ,  $\exists M>0 \mid |x|>M \Rightarrow |f(x)|>N$ .

## Limite infinito per $x \rightarrow \infty$

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

Se  $\forall N>0$ ,  $\exists M>0 \mid |x|>M \Rightarrow |f(x)|>N$ .

#### Verificare i seguenti limiti.

$$\lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty$$

#### Asintoti

Se  $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$  la funzione potrebbe avere

un asintoto obliquo, cioè una retta y=mx+q

$$\lim_{x\to\infty} \left[ f(x) - (mx+q) \right] = 0$$

## Limite destro per $x \rightarrow x_0$

Sia  $f: A \rightarrow R$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. Sia  $l \in R$ .

Diremo che 
$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = l$$

se 
$$\forall \epsilon > 0$$
,  $\exists \delta_{\epsilon} > 0 \mid 0 < (x - x_0) < \delta_{\epsilon} \Rightarrow |f(x) - I| < \epsilon$ .

Sia  $f: A \rightarrow R$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. Sia  $l \in R$ .

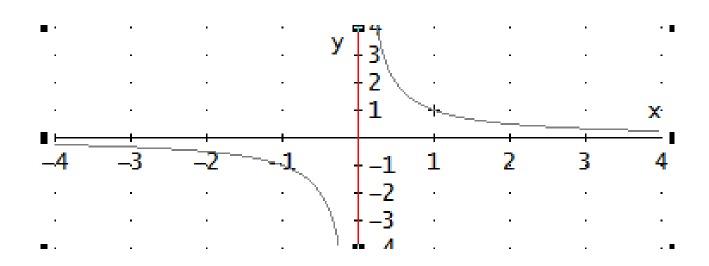
Diremo che 
$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = l$$

se 
$$\forall \epsilon > 0$$
,  $\exists \delta_{\epsilon} > 0 \mid -\delta_{\epsilon} < (x-x_0) < 0 \Rightarrow |f(x)-1| < \epsilon$ .

#### Verificare i seguenti limiti.

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

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



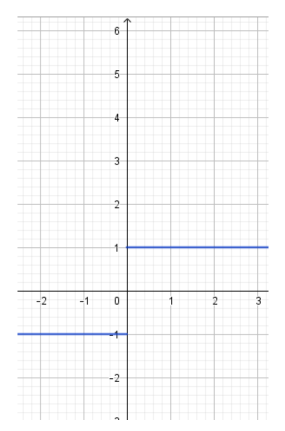
Condizione necessaria e sufficiente perché

esista 
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = l$$
 é che esistano e siano

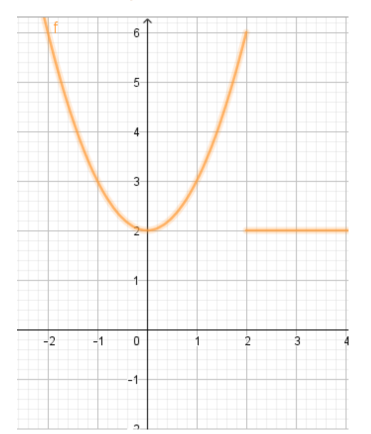
uguali 
$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = l e \lim_{x \to x_0^-} f(x) = l$$
.

# Esempi di non esistenza del limite

$$y = segno(x) = \begin{cases} 1 & : x \ge 0 \\ -1 & : altrove \end{cases}$$



$$f(x) = \begin{cases} 2 & : x > 2 \\ x^2 + 2 & : altrove \end{cases}$$



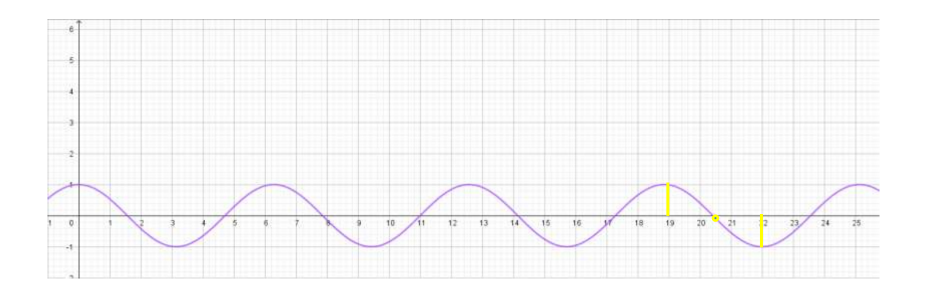
#### Teorema di unicità del limite

Sia f:  $A \rightarrow R$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. Se esiste  $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$  allora è unico.

## Esempi di non esistenza del limite

 $\lim_{x\to +\infty}\cos x$ 

 $\lim_{x \to +\infty} \sin x$ 



# Teorema della permanenza del segno

Sia f:  $A \rightarrow \mathbb{R}$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. Se esiste  $\lim_{x \to x_0} f(x) = l > 0$  allora esiste

 $I(x_0)$  in cui f(x)>0,  $\forall x \in I(x_0)\setminus\{x_0\}$ .

#### Corollario

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. Se esiste  $I(x_0)$  in cui f(x)>0,  $\forall x \in I(x_0)\setminus\{x_0\}$ 

ed esiste  $\lim_{x\to x_0} f(x) = l$  , allora  $\ge 0$ .

Sia f:  $A \rightarrow R$  | y=k ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A, allora  $\lim_{x \to x_0} k = k$ 

Sia f:  $A \rightarrow R \mid y=x \text{ ed } x_0 \text{ un punto di accumulazione per } A$ , allora  $\lim_{x \to x_0} x = x_0$ 

Sia f:  $A \rightarrow R$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. Sia  $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$  allora  $\lim_{x \to x_0} k \cdot f(x) = k \cdot l$ 

#### Somma

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A.

Siano 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$
 e  $\lim_{x \to x_0} g(x) = m$ 

allora 
$$\lim_{x \to x_0} [f(x) + g(x)] = l + m$$

#### Somma

ATTENZIONE: 
$$\lim_{x \to x_0} [f(x) + g(x)] = l + m$$

NON IMPLICA 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l \operatorname{E} \lim_{x \to x_0} g(x) = m$$

$$\lim_{x \to x_0} \left[ \sin^2 x + \cos^2 x \right] = \lim_{x \to x_0} 1 = 1$$

#### Differenza

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A.

Siano 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$
 e  $\lim_{x \to x_0} g(x) = m$ 

allora 
$$\lim_{x \to x_0} [f(x) - g(x)] = l - m$$

#### Prodotto

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A.

Siano 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$
 e  $\lim_{x \to x_0} g(x) = m$ 

allora 
$$\lim_{x \to x_0} [f(x) \cdot g(x)] = l \cdot m$$

#### Potenza

Siano f:  $A \rightarrow \mathbb{R}$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. Sia  $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$  allora  $\lim_{x \to x_0} [f(x)]^n = l^n$ 

#### Divisione

Siano f e g: 
$$A o R$$
 ed  $x_0$  un punto di accumulazione per  $A$ . Sia  $g(x) \neq 0$  in  $I(x_0) \setminus \{x_0\}$ . Siano  $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$  e  $\lim_{x \to x_0} g(x) = m \neq 0$  allora  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l}{m}$ 

#### Inverso

Siano 
$$f: A \to \mathbb{R}$$
 ed  $x_0$  un punto di accumulazione per  $A$ . Sia  $f(x) \neq 0$  in  $I(x_0) \setminus \{x_0\}$ . Sia  $\lim_{x \to x_0} f(x) = l \neq 0$ , allora  $\lim_{x \to x_0} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}$ 

#### Inverso

Siano  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. Sia  $f(x)\neq 0$  in  $I(x_0)\setminus\{x_0\}$ .

Sia 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$$
, allora  $\lim_{x \to x_0} \frac{1}{f(x)} = \infty$ .  
Se  $f(x)>0$  in  $I(x_0)$  allora  $\lim_{x \to x_0} \frac{1}{f(x)} = +\infty$ 

#### Inverso

Siano  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. Sia  $f(x)\neq 0$  in  $I(x_0)\setminus\{x_0\}$ .

Sia 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$$
, allora  $\lim_{x \to x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$ .

# Asintoti obliqui

$$\lim_{x\to\infty} [f(x) - (mx+q)] = 0$$

$$q = \lim_{x \to +\infty} \left[ f(x) - mx \right]$$

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$$

Per dimostrarla è necessario dividere per x

Se q e m≠0 esistono e sono finiti allora posso dire che esiste l'asintoto obliquo di equazione y=mx+q.

Le operazioni con i limiti possono essere eseguite anche quando  $x \rightarrow \infty$ .

Se l=∞ posso operare come con i reali con le seguenti eccezioni:

FORME INDETERMINATE

## Esercizio

#### Studiare le seguenti funzioni:

$$y = \frac{2}{x} + 3$$

$$y = \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 3}$$

$$y = x^2(x-5)^2$$

Siano  $f: A \rightarrow R$  ed  $x_0$  un punto di accumulazione per A. La funzione f si dice continua in  $x_0 \in A$  se  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ 

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

Se  $f: A \rightarrow R$  è continua per tutti i punti di un intervallo del dominio allora si dice che è continua in quell'intervallo.

Se  $f: A \rightarrow R$  è continua per tutti i punti di A allora si dice che è continua nel dominio.

Su tutto R.

La funzione costante y=k

La funzione identità y=x

I polinomi

Le funzioni sinx e cosx

La funzione esponenziale

Se  $f: A \rightarrow R$  non è continua in  $x \in A$  allora si dice che la funzione è discontinua nel punto x.

Discontinuità di prima specie  $\lim_{x \to x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \to x_0^+} f(x)$ 

$$y = \begin{cases} x^2 & \text{per x>0} \\ -3 & \text{per x<0} \end{cases}$$

Se  $f: A \rightarrow R$  non è continua in  $x \in A$  allora si dice che la funzione è discontinua nel punto x.

Discontinuità di seconda specie

$$\lim_{\substack{x \to x_0^- \\ oppure \\ x \to x_0^+}} f(x) = \infty$$

$$y = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{per x>0} \\ -3 & \text{per x<0} \end{cases}$$

Se  $f: A \rightarrow R$  non è continua in  $x \in A$  allora si dice che la funzione è discontinua nel punto x.

Discontinuità di terza specie

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

$$y = \begin{cases} x^2 & \text{per } x \neq 0 \\ -3 & \text{per } x = 0 \end{cases}$$

### Teorema di Weierstrass

Sia f:  $D=[a,b] \rightarrow R$ , continua. Essa ammette massimo e minimo assoluto in D.

#### Corollario 1

Sia  $f: D=[a,b] \rightarrow R$ , continua. Essa assume tutti i valori compresi tra il massimo e il minimo.

#### Corollario 2

Sia f: D=[a,b]  $\rightarrow$  R, continua. Se f(a)>0  $\land$ f(b)<0  $\Rightarrow \exists c \in D \mid f(c)=0$ .

# Operazioni tra funzioni continue

#### Somma

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  continue in A, allora anche f+g è continua.

#### Differenza

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  continue in A, allora anche f-g è continua.

# Operazioni tra funzioni continue

#### Prodotto

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  continue in A, allora anche f·g è continua.

#### Potenza

Sia  $f: A \rightarrow R$  continua in A, allora anche  $[f(x)]^n$  è continua.

# Operazioni tra funzioni continue

#### Divisione

Siano f e g: 
$$A \rightarrow R$$
 continue in A.  
Sia  $B=\{x \in A \mid g(x)\neq 0\}$ . Allora  $\frac{f}{g}$  è continua in B.

Sia f:  $A \to \mathbb{R}$  continua in A. Sia  $B=\{x \in A \mid f(x)\neq 0\}$ . Allora  $\frac{1}{f}$  è continua in B.

## Continuità della funzione inversa

Sia  $f: A \rightarrow B$  continua in  $x_0 \in A$  ed invertibile. Allora  $f^{-1}: B \rightarrow A$  è continua in  $y_0 = f(x_0)$ .

Nel loro dominio

Le funzioni razionali fratte

Le funzioni irrazionali

La funzione tanx

La funzione logaritmo

Le inverse delle funzioni goniometriche

# Limite di funzione composta

Siano f:  $A \rightarrow B$  e g:  $B \rightarrow C$ . Sia  $x_0$  punto di accumulazione per A e  $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$ .

Sia I punto di accumulazione per B e  $\lim_{y\to l} g(y) = L$ .

Allora esiste  $\lim_{x\to x_0} g(f(x)) = L$ .

# Limite di funzione composta

#### Esempio:

Siano f: R 
$$\rightarrow$$
 R  
x  $\sim$  x-2

e g: 
$$R\setminus\{0\} \rightarrow R$$
.  
y  $\longrightarrow$   $1/y$ 

$$\lim_{x\to 2}(x-2)=0$$

$$\lim_{x\to 0} 1/x = \infty$$

Allora esiste 
$$\lim_{x\to 2} \frac{1}{x-2} = \infty$$

# Continuità di funzione composta

Siano  $f: A \rightarrow B e g: B \rightarrow C$ , continue. Allora anche la funzione  $g \circ f$  è continua.

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

$$\lim_{y \to y_0} g(y) = g(y_0)$$

$$\lim_{x \to x_0} y = y_0$$

$$\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = \lim_{y \to y_0} g(y) = g(y_0) = g(f(x_0))$$

### Risoluzione di forme indeterminate

$$\infty$$
 -  $\infty$ 

$$\lim_{x \to \infty} a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$

Mettere in evidenza il termine di grado maggiore

$$\lim_{x\to\infty} \left[ -3x^2 + 2x \right]$$

$$\lim_{x\to\infty} \left[ x - 4x^3 + 2 \right]$$

### Risoluzione di forme indeterminate

$$\frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0}$$

Mettere in evidenza il termine di grado maggiore sia al numeratore che al denominatore.

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 2}{3x^2 - 1} \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 1}{-9x^2 - 3}$$

$$\lim_{x\to\infty}\frac{x}{-x^2+1}$$

### Risoluzione di forme indeterminate

$$\frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to x_0} \frac{(x - x_0) P^{n-1}(x)}{(x - x_0) Q^{m-1}(x)}$$

Scomporre numeratore e denominatore e poi semplificare.

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + 4x^2 + x - 6}$$

# Infiniti e infinitesimi

Sia f:  $A \rightarrow B$  e sia  $x_0$  punto di accumulazione per A.

La funzione si dice infinitesima in  $x_0$  se  $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$ 

La funzione si dice infinita in  $x_0$  se  $\lim_{x\to x_0} f(x) = \infty$ 

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  e sia  $x_0$  punto di accumulazione per A. Siano f e g infinitesime in  $x_0$ .

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a \in R, a \neq 0 \qquad \text{feg}$$

f e g sono infinitesimi dello stesso ordine

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

f è infinitesimo di ordine superiore

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

g è infinitesimo di ordine superiore

$$\nexists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$$

infinitesimi non confrontabili

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  e  $x_0$  punto di accumulazione per A. Siano f e g infinitesime in  $x_0$ .

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l \neq 0$$

f è infinitesimo dello stesso ordine rispetto a g.

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  e  $x_0$  punto di accumulazione per A. Siano f e g infinitesime in  $x_0$ .

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

f è infinitesimo di ordine superiore rispetto a g.

## Ordine di un infinitesimo

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  e sia  $x_0$  punto di accumulazione per A. Siano f e g infinitesime in  $x_0$ . Diciamo che f è un infinitesimo di ordine a rispetto a g se

$$\lim_{x \to x_0} \frac{|f(x)|}{|g(x)|^{\alpha}} = l > 0$$

g è detto infinitesimo campione.

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^{\alpha}} = l$$

$$\lim_{x \to b} \frac{f(x)}{(x-b)^{\alpha}} = l$$

Siano 
$$f: R \rightarrow R$$
 e  $g: R \rightarrow R$   
 $x \quad y=x \quad x \quad y=sinx$ 

$$\lim_{x \to 0} x = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \sin x = 0$$

f e g sono infinitesime in x=0.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

f e g sono infinitesimi dello stesso ordine.

Siano 
$$f: R \rightarrow R$$
 eg:  $R \rightarrow R$   
 $x y=x$   $y=x^2$ 

$$\lim_{x \to 0} x = 0 \qquad \qquad \lim_{x \to 0} x^2 = 0$$

f e g sono infinitesime in 0.

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{x} = 0$$

g è infinitesimo di ordine superiore.

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  e sia  $x_0$  punto di accumulazione per A. Siano f e g infinite in  $x_0$ .

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a \in R, a \neq 0$$

f e g sono infiniti dello stesso ordine

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

g è infinito di ordine superiore

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

f è infinito di ordine superiore

$$\not\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$$

infiniti non confrontabili

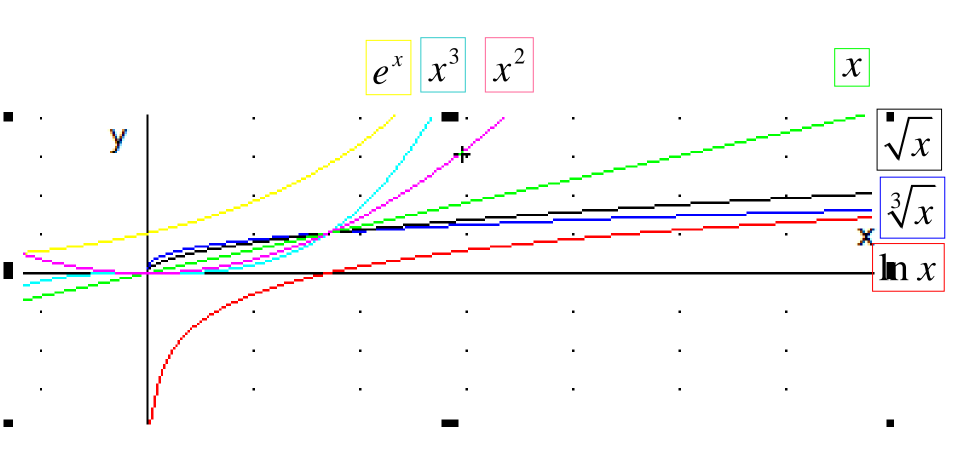
## Ordine di un infinito

Siano f e g:  $A \rightarrow R$  e sia  $x_0$  punto di accumulazione per A. Siano f e g infinite in  $x_0$ . Diciamo che f è un infinito di ordine a rispetto a g se

$$\lim_{x \to x_0} \frac{|f(x)|}{|g(x)|^{\alpha}} = l > 0$$

g è detto infinito campione.

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x^{\alpha}} = l$$



# Complessità computazionale

Studio delle risorse (tempo di calcolo e memoria) necessarie l'esecuzione di un algoritmo/programma.

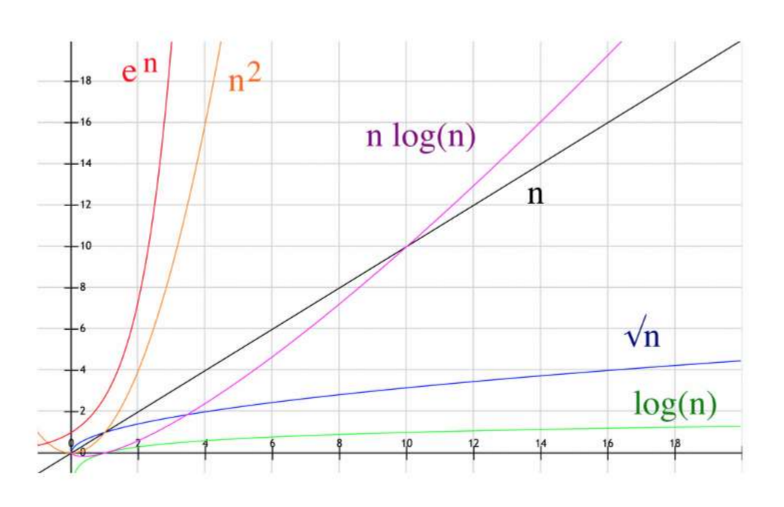
Come varia il tempo di esecuzione di un programma all'aumentare dei dati su cui opera?

E' una funzione monotòna crescente o costante?

# Complessità computazionale

Algoritmo	Tempo di esecuzione
Estrazione di un elemento da un vettore	Costante O(1)
Somma di n numeri Ricerca sequenziale	Lineare O(n)
Ricerca binaria	Logaritmico O(log n)
Algoritmi di ordinamento ottimali (es. Heap Sort)	N-logaritmico O(n log n)
Prodotto di due matrici quadrate Bubble Sort	Polinomiale O(n^3) O(n^2)
Torre di Hanoi	Esponenziale O(2^n)
Problema del commesso viaggiatore	Fattoriale O(n!)

# Complessità computazionale



## Esercizio

#### Studiare le seguenti funzioni:

$$y = \frac{x^2 + 1}{x}$$

$$y = \frac{e^x}{x}$$