

Calcolo infinitesimale



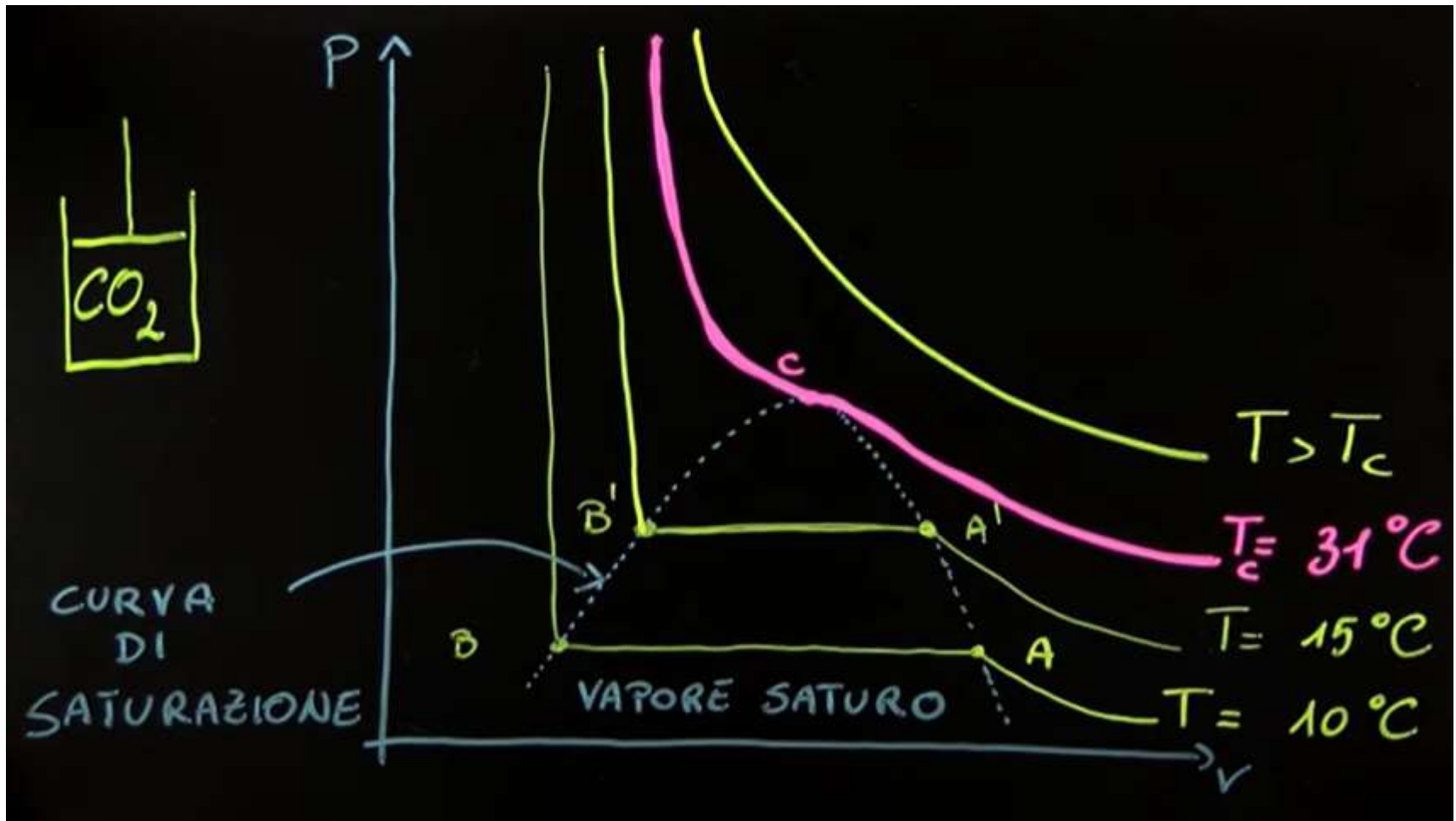
L'operazione di limite

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.

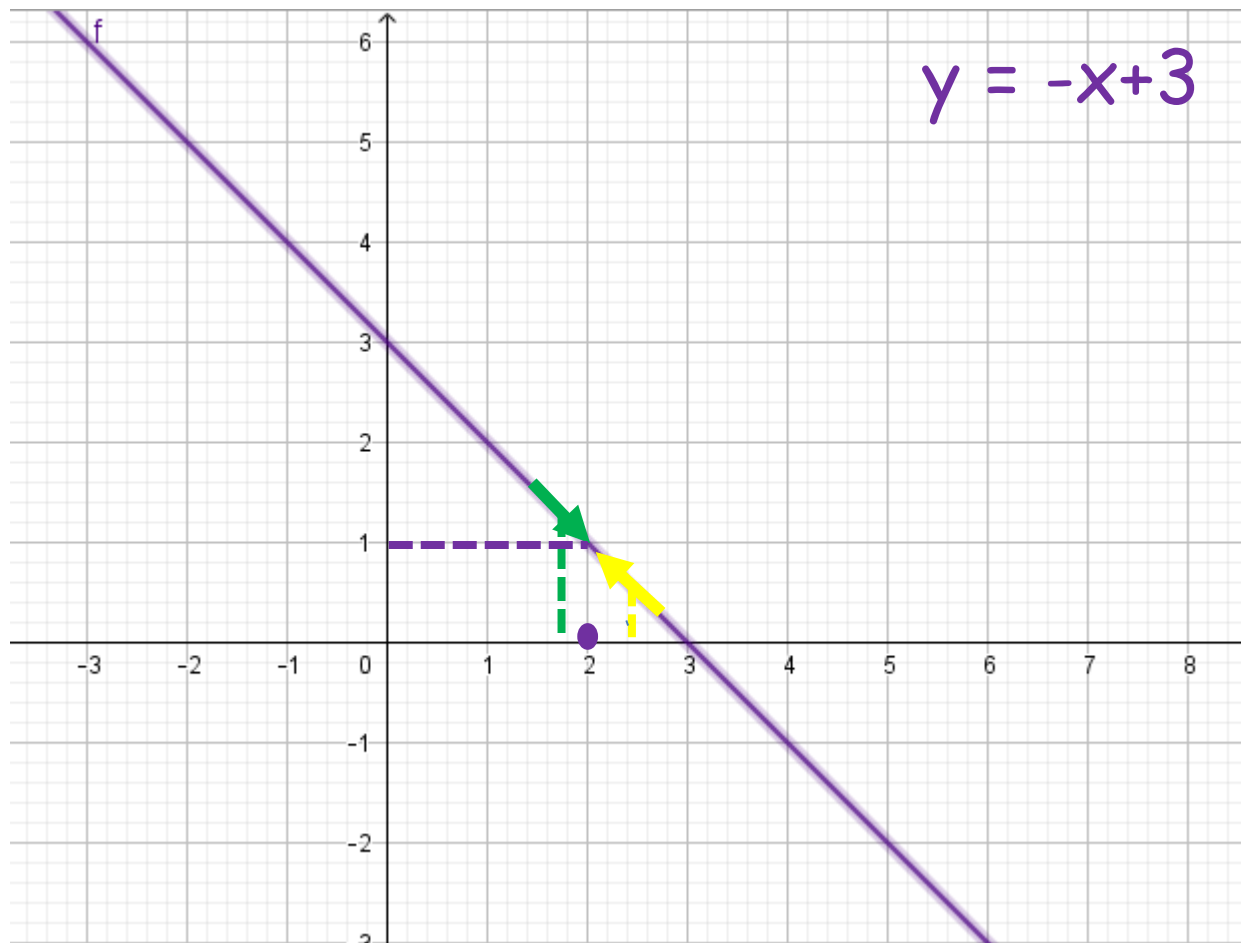
L'operazione di limite

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



Limite finito per $x \rightarrow x_0$

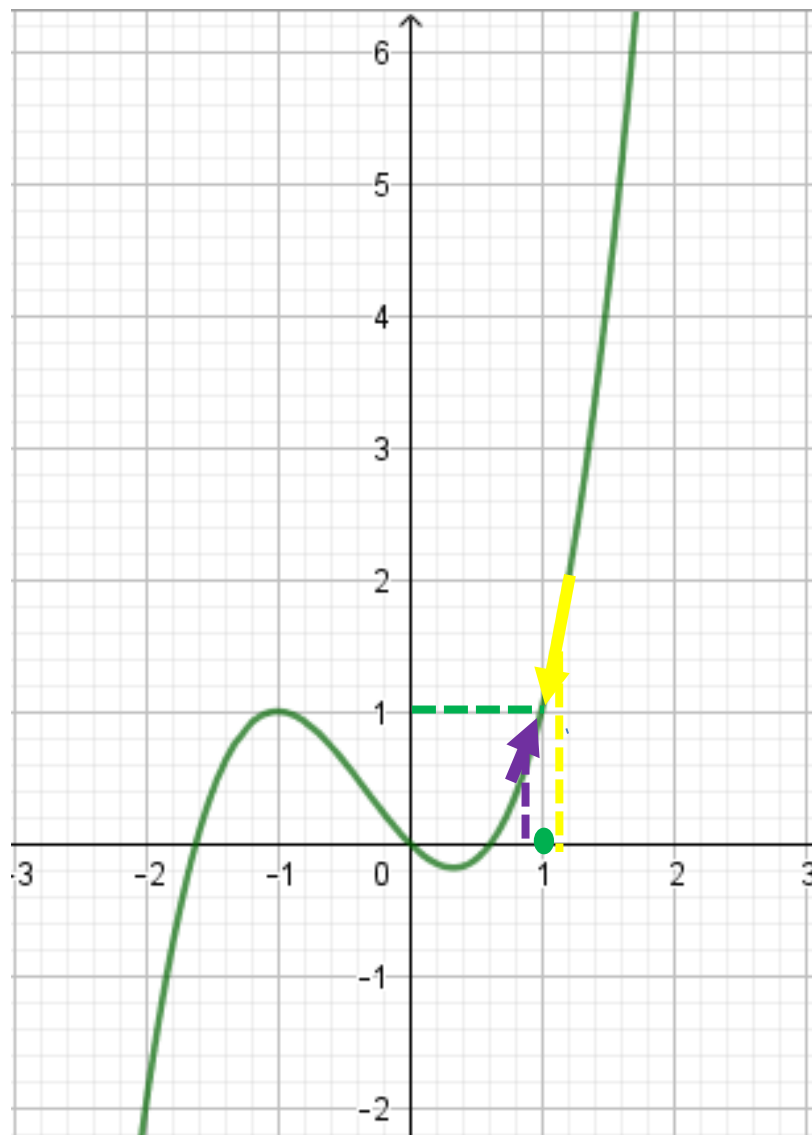


Cosa accade
all'espressione
 $-x+3$ quando x
assume dei
valori vicini al
valore 2?

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

Limite finito per $x \rightarrow x_0$

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



A cosa tende questa espressione

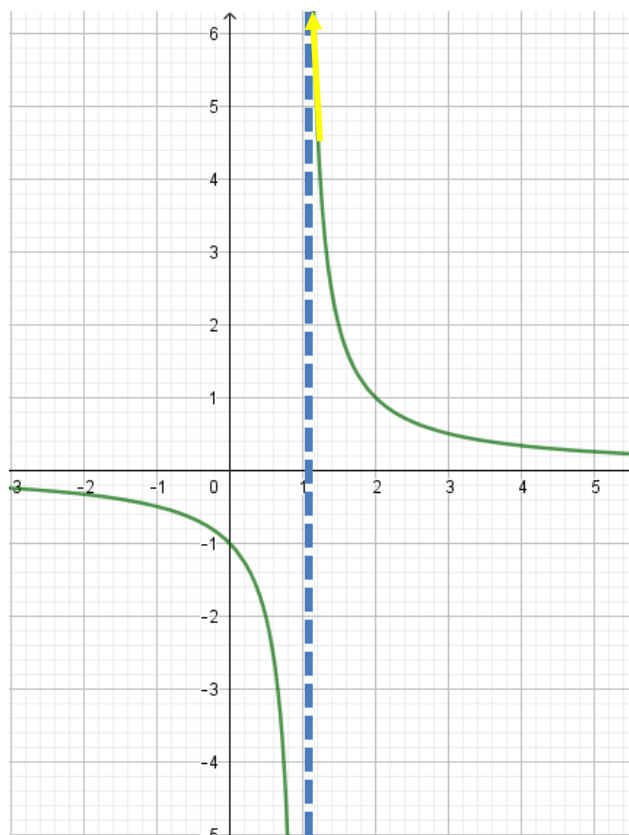
$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 + x^2 - 1) = 1$$

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

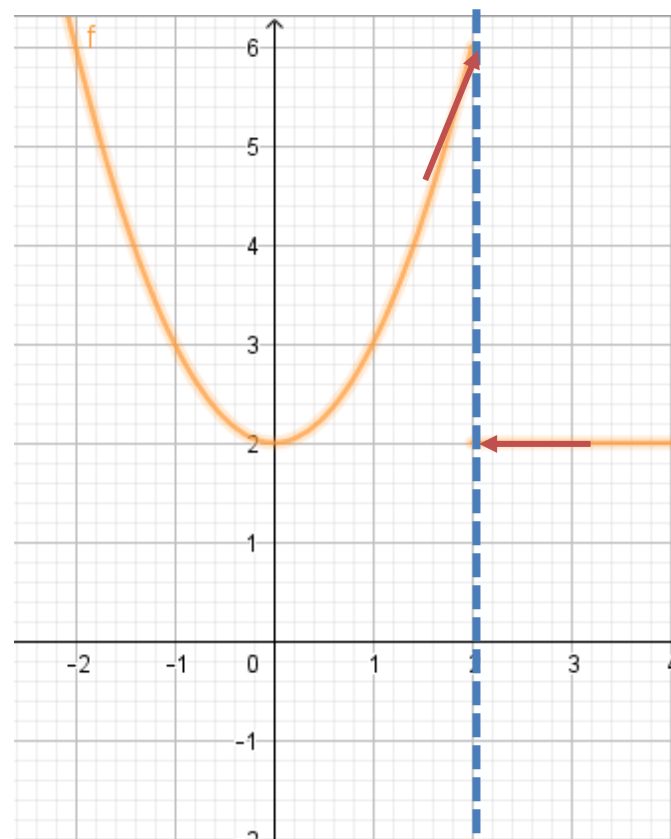
Limite finito per $x \rightarrow x_0$

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



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

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



Limite finito per $x \rightarrow x_0$

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 $f(x_0) = l$.

Limite finito per $x \rightarrow x_0$

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

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

Se $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta_\varepsilon > 0 \mid |x - x_0| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$.

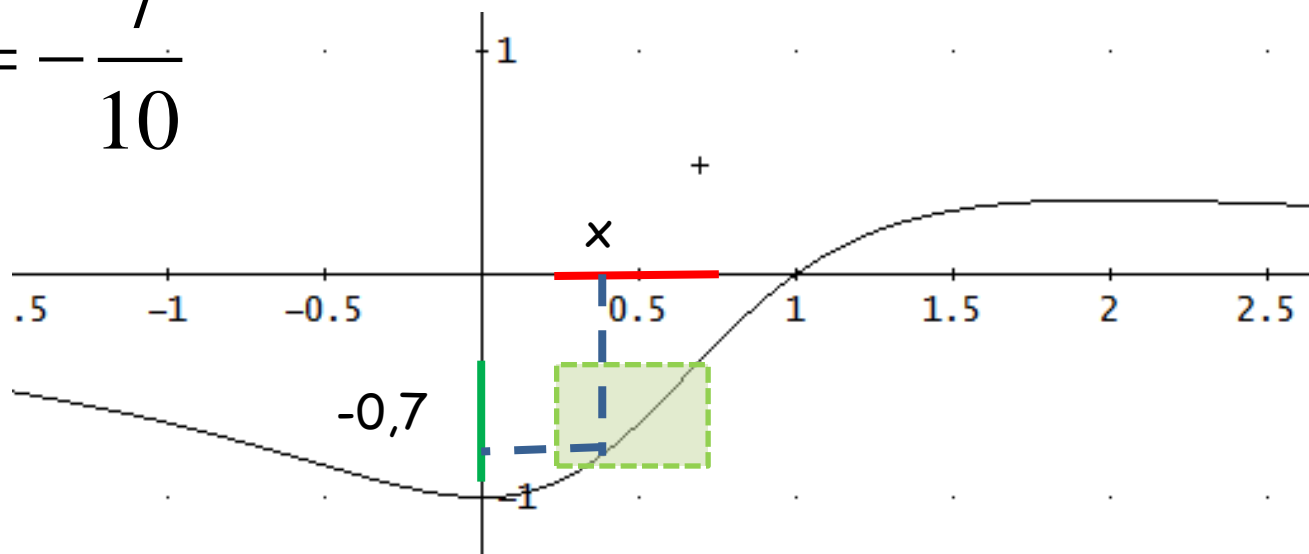
Se $\forall I_\varepsilon(l) \exists I_\delta(x_0) \mid x \in I_\delta(x_0) \Rightarrow f(x) \in I_\varepsilon(l)$

Ricordiamo che dalla definizione di valore assoluto segue che:

- $|f(x)| < \varepsilon$ equivale a $-\varepsilon < f(x) < \varepsilon$
- $|f(x)| > M$ equivale a $f(x) > M$ o $f(x) < -M$

Limite finito per $x \rightarrow x_0$

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



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

Verificare i seguenti limiti.

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

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

Verificare i seguenti limiti

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

è vero se

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

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta_\varepsilon > 0 \mid |x - 3| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |x + 2 - 5| < \varepsilon$$

$$|x - 3| < \varepsilon$$


Verificare i seguenti limiti

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

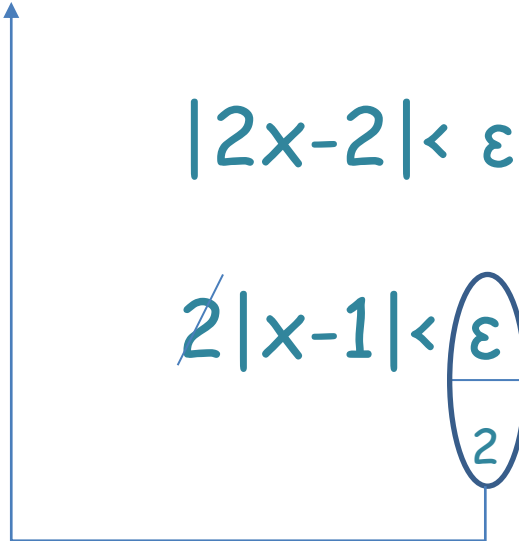
è vero se

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

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta_\varepsilon > 0 \mid |x - 1| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |2x - 6 - (-4)| < \varepsilon$$

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

$$\cancel{2}|x - 1| < \frac{\varepsilon}{2}$$



Limite infinito per $x \rightarrow x_0$

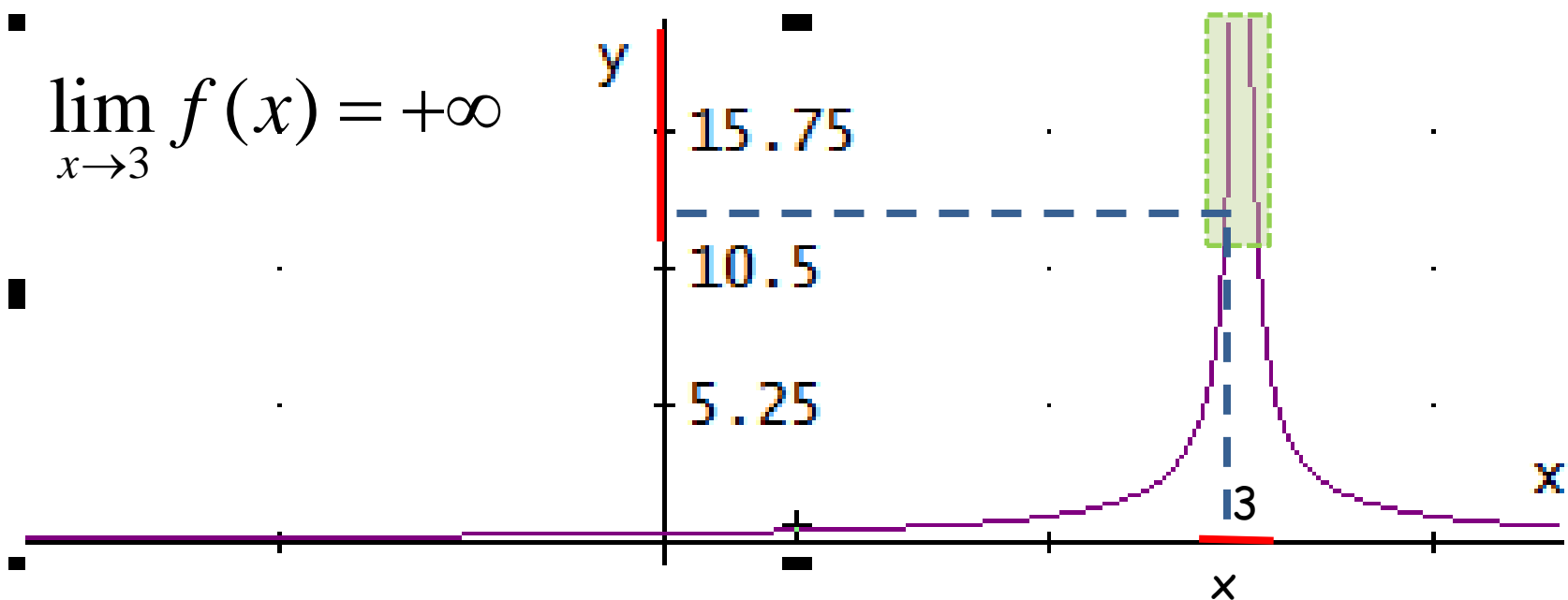
Sia $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ed x_0 un punto di accumulazione per A .

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

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

Limite infinito per $x \rightarrow x_0$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = +\infty$$



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

Verificare i seguenti limiti.

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

Asintoti

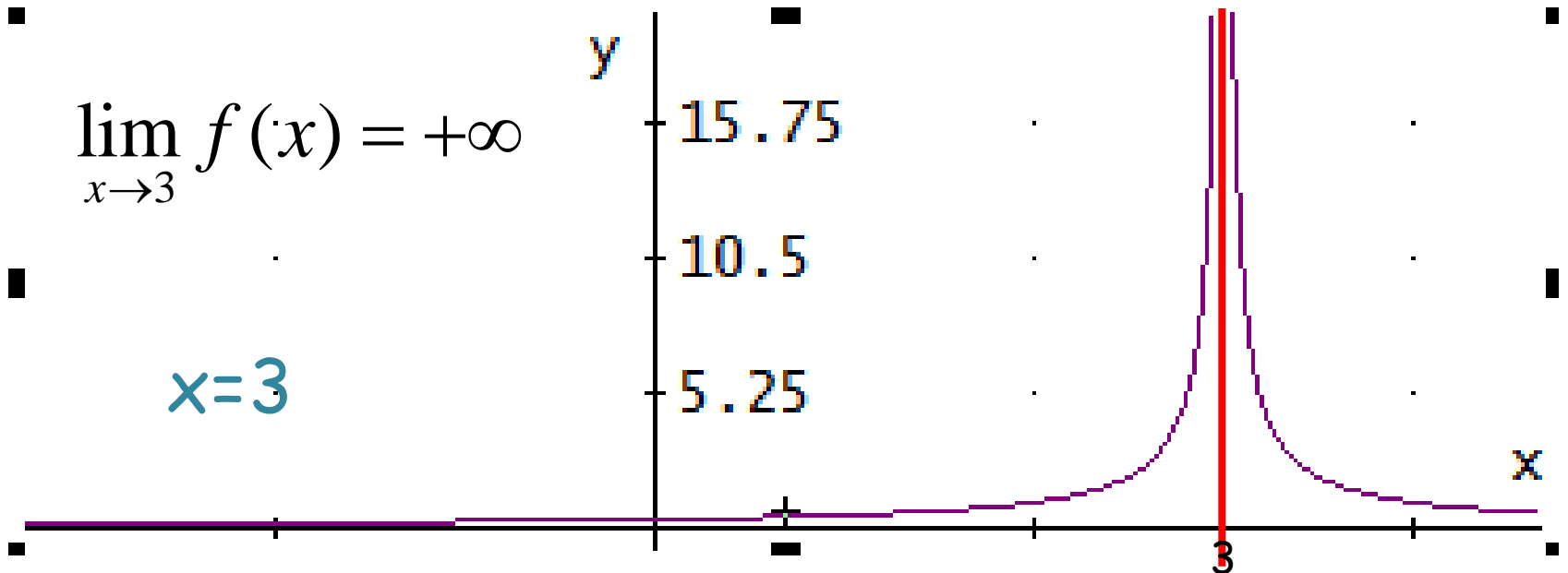
Un asintoto è una retta a cui il grafico della funzione tende.

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

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

Asintoti

Se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ allora si è in presenza di un
asintoto verticale di equazione $x = x_0$.



Limite finito per $x \rightarrow \infty$

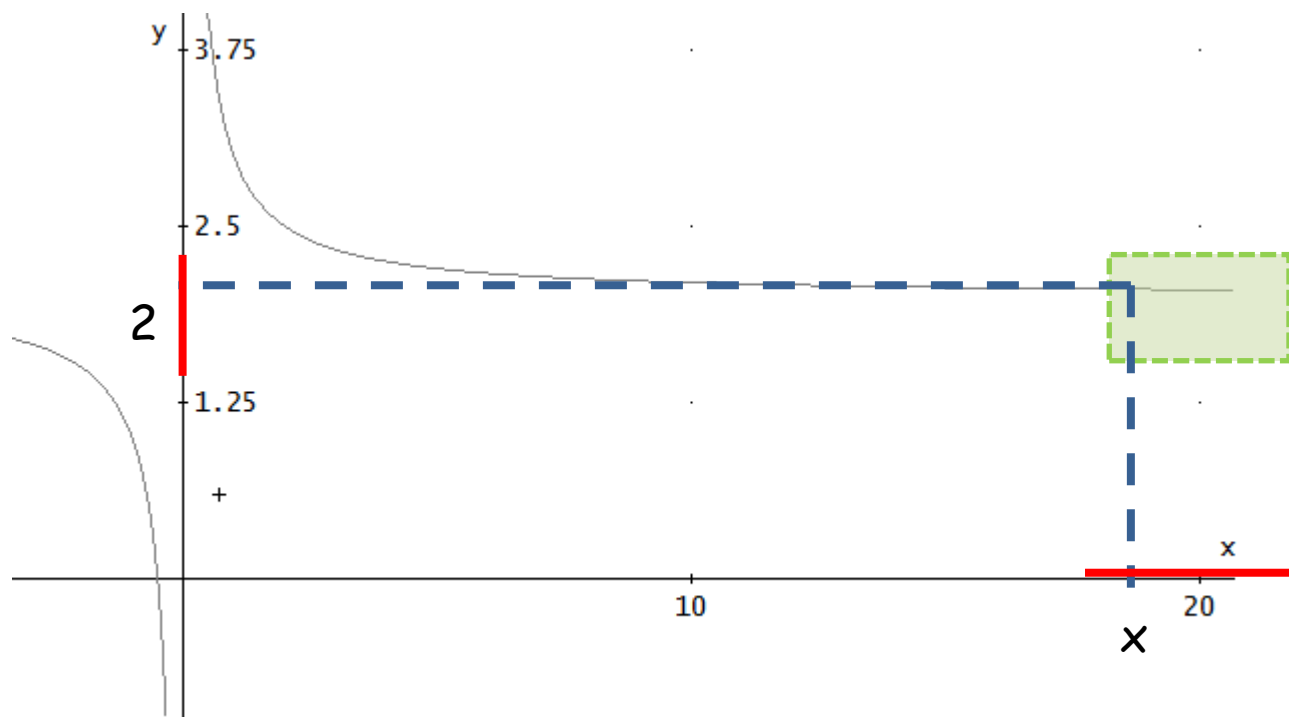
Sia $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, con A illimitato, e sia $l \in \mathbb{R}$.

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

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

Limite finito per $x \rightarrow \infty$

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



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

Verificare i seguenti limiti.

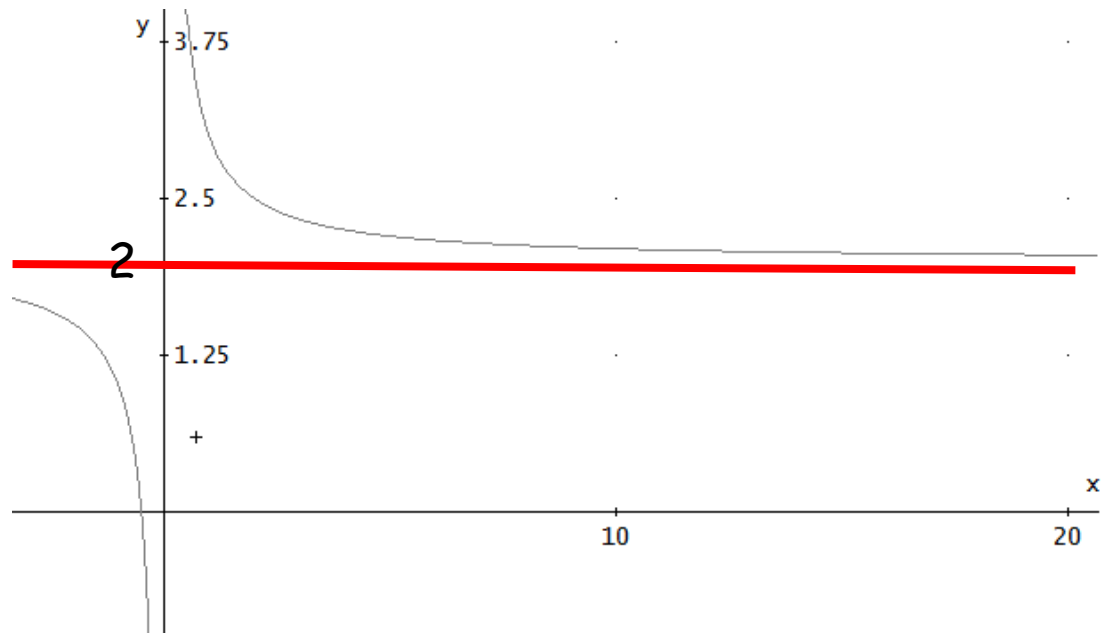
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

Asintoti

Se $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$ allora si è in presenza di un
asintoto orizzontale di equazione $y=l$.

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

$$y=2$$



Limite infinito per $x \rightarrow \infty$

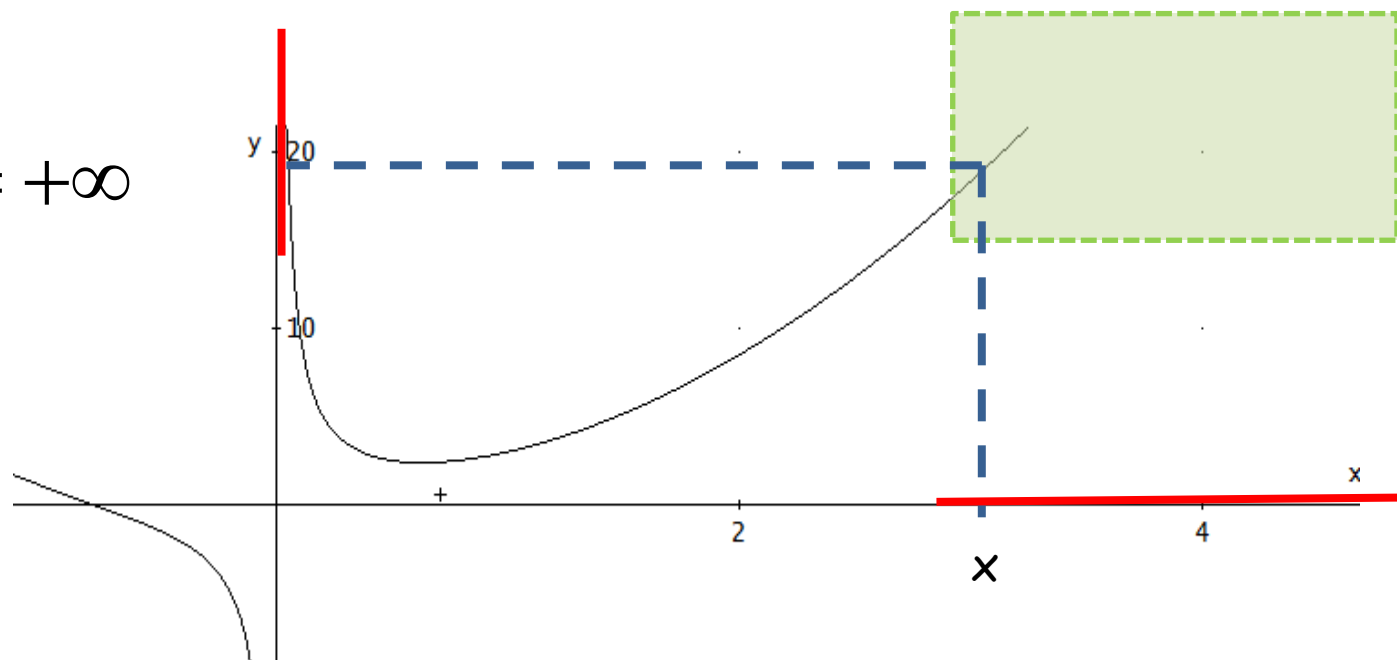
Sia $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, con A illimitato.

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

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

Limite infinito per $x \rightarrow \infty$

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



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

Verificare i seguenti limiti.

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

Asintoti

Se $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ la funzione potrebbe avere un asintoto obliquo, cioè una retta $y=mx+q$

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

Limite destro per $x \rightarrow x_0$

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

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

se $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta_\varepsilon > 0 \mid 0 < (x - x_0) < \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$.

Limite sinistro per $x \rightarrow x_0$

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

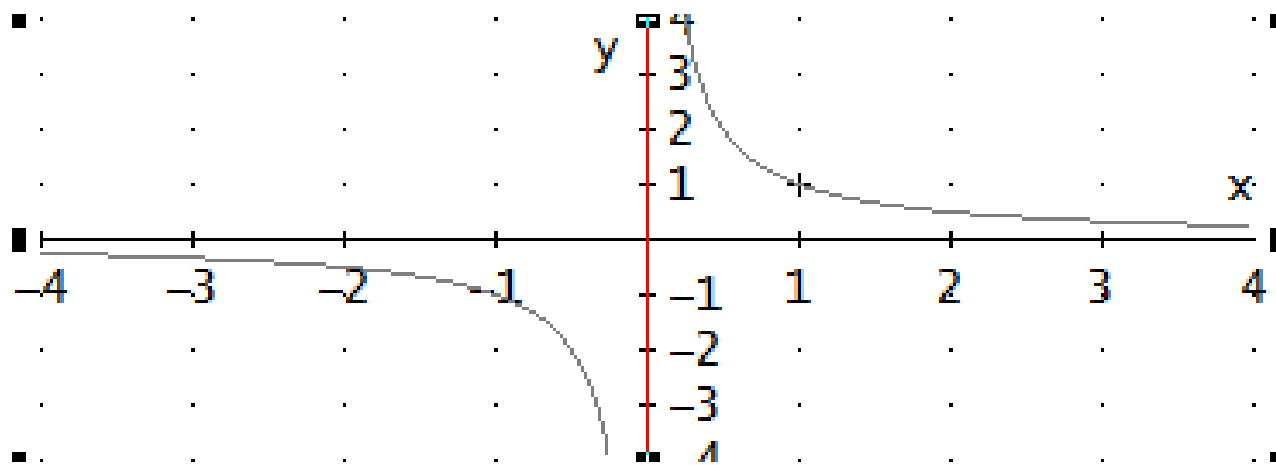
Diremo che $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l$

se $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta_\varepsilon > 0 \mid -\delta_\varepsilon < (x - x_0) < 0 \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$.

Verificare i seguenti limiti.

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

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



Limite finito per $x \rightarrow x_0$

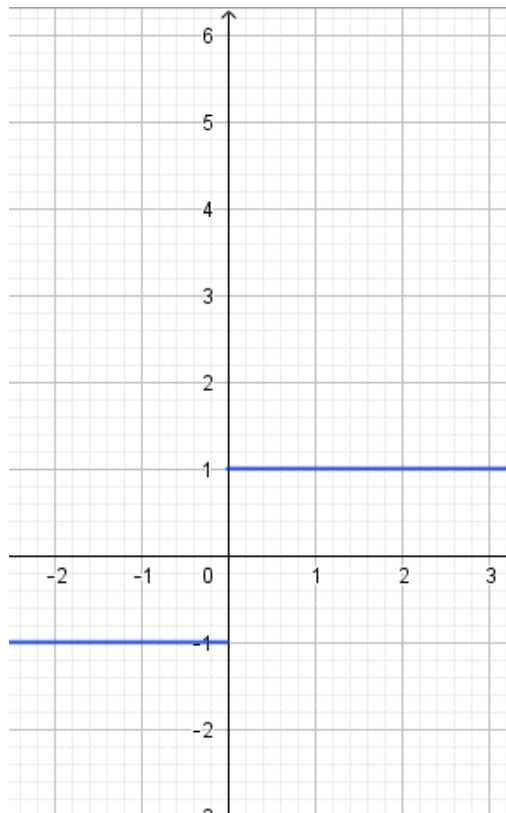
Condizione necessaria e sufficiente perché

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

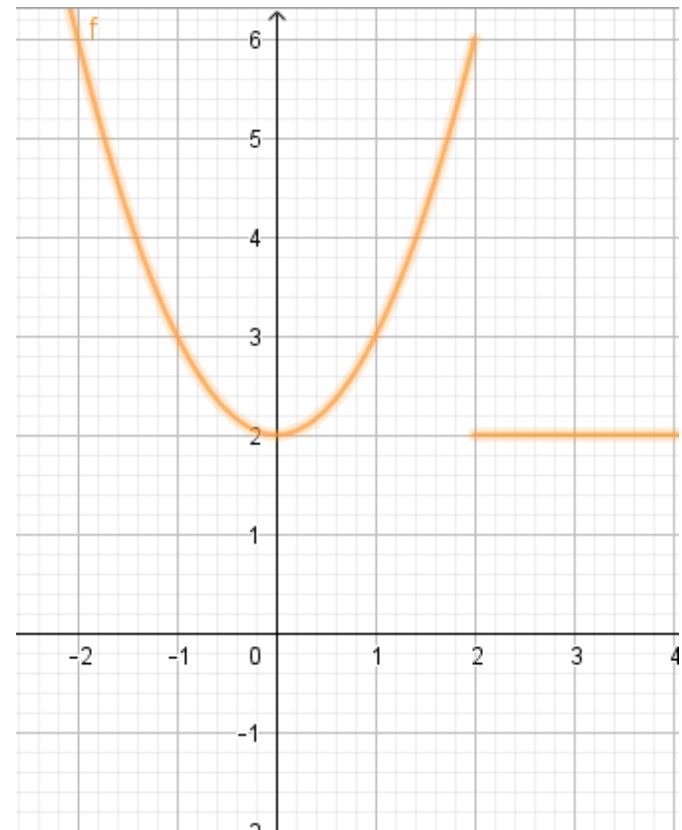
uguali $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l$ e $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l$.

Esempi di non esistenza del limite

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



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



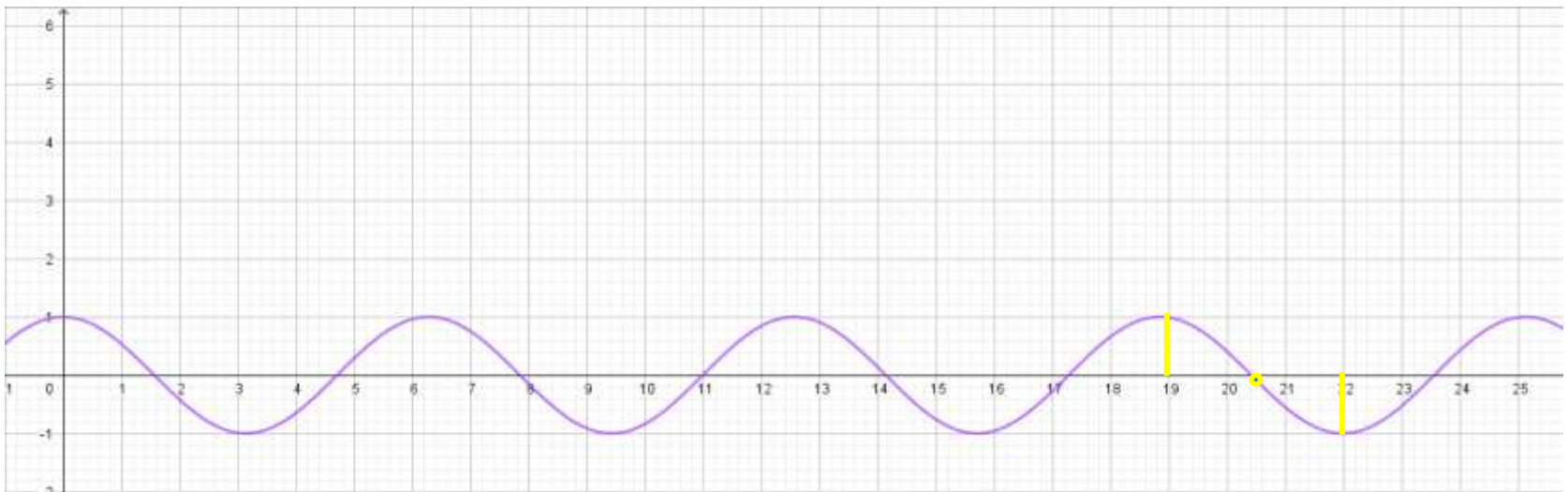
Teorema di unicità del limite

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

Esempi di non esistenza del limite

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

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



Teorema della permanenza del segno

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

Operazioni con i limiti

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

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

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

Operazioni con i limiti

Somma

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

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

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

Operazioni con i limiti

Somma

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

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

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

Operazioni con i limiti

Differenza

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

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

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

Operazioni con i limiti

Prodotto

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

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

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

Operazioni con i limiti

Potenza

Siano $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ed x_0 un punto di accumulazione per A .

Sia $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ allora $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^n = l^n$

Operazioni con i limiti

Divisione

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

Siano $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = m \neq 0$

allora $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l}{m}$

Operazioni con i limiti

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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \neq 0$,

allora $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}$

Operazioni con i limiti

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

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

Operazioni con i limiti

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

Asintoti obliqui

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

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

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

Per dimostrarla è necessario
dividere per x

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

Operazioni con i limiti

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

Se $l \neq \infty$ posso operare come con i reali con le seguenti eccezioni:

$+\infty - \infty$	}	FORME INDETERMINATE
$0 \cdot \infty$		
∞ / ∞		
$0/0$		
0^0		

Esercizio

Studiare le seguenti funzioni:

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

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

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

Funzioni continue

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

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

Funzioni continue

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

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

Funzioni continue

Su tutto \mathbb{R} .

La funzione costante $y=k$

La funzione identità $y=x$

I polinomi

Le funzioni $\sin x$ e $\cos x$

La funzione esponenziale

Funzioni discontinue

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

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

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

Funzioni discontinue

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

Discontinuità di seconda specie $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \infty$
oppure
 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \infty$

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

Funzioni discontinue

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

Discontinuità di terza specie

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

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

Teorema di Weierstrass

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

Corollario 1

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

Corollario 2

Sia $f: D=[a,b] \rightarrow \mathbb{R}$, continua.

Se $f(a) > 0 \wedge f(b) < 0 \Rightarrow \exists c \in D \mid f(c) = 0$.

Operazioni tra funzioni continue

Somma

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

Differenza

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

Operazioni tra funzioni continue

Prodotto

Siano f e $g: A \rightarrow \mathbb{R}$ continue in A , allora anche $f \cdot g$ è continua.

Potenza

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

Operazioni tra funzioni continue

Divisione

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

Sia $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $y_0 = f(x_0)$.

Funzioni continue

Nel loro dominio

Le funzioni razionali fratte

Le funzioni irrazionali

La funzione $\tan x$

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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$.

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

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

Limite di funzione composta

Esempio:

Siano $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightsquigarrow x-2$$

e $g: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$.

$$y \rightsquigarrow 1/y$$

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

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

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

Continuità di funzione composta

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

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

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

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

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

Risoluzione di forme indeterminate

$$\infty - \infty$$

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

Mettere in evidenza il termine di grado maggiore

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [-3x^2 + 2x]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [x - 4x^3 + 2]$$

Risoluzione di forme indeterminate

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

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

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

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

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

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

Risoluzione di forme indeterminate

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

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

Scomporre numeratore e denominatore e poi semplificare.

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

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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$

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

Confronto tra infinitesimi

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

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

f e g sono infinitesimi dello stesso ordine

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

f è infinitesimo di ordine superiore

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

g è infinitesimo di ordine superiore

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

infinitesimi non confrontabili

Confronto tra infinitesimi

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

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

f è infinitesimo dello stesso ordine rispetto a g .

$$f = O(g)$$

Confronto tra infinitesimi

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

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

f è infinitesimo di ordine superiore rispetto a g .

$$f = o(g)$$

Ordine di un infinitesimo

Siano f e $g: A \rightarrow \mathbb{R}$ 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 α rispetto a g se

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

g è detto infinitesimo campione.

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

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

Confronto tra infinitesimi

Siano $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \quad y=x \quad x \quad y=\sin x$

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

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

f e g sono infinitesime in $x=0$.

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

f e g sono infinitesimi dello stesso ordine.

Confronto tra infinitesimi

Siano $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \quad y=x$ $x \quad y=x^2$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$$

f e g sono infinitesime in 0 .

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

g è infinitesimo di ordine superiore.

Confronto tra infiniti

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

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

f e g sono infiniti dello stesso ordine

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

g è infinito di ordine superiore

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

f è infinito di ordine superiore

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

infiniti non confrontabili

Ordine di un infinito

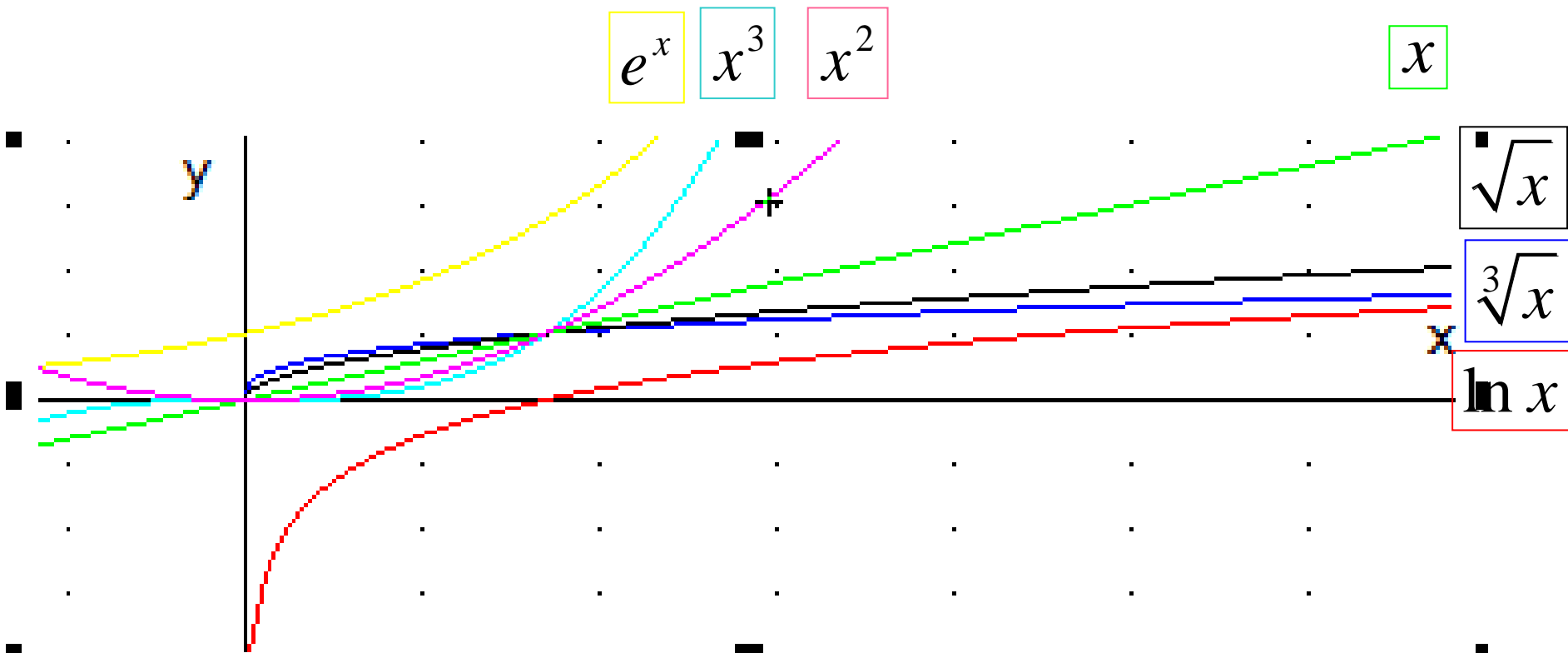
Siano f e $g: A \rightarrow \mathbb{R}$ e sia x_0 punto di accumulazione per A . Siano f e g infinite in x_0 . Diciamo che f è un infinito di ordine α rispetto a g se

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

g è detto infinito campione.

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

Confronto tra infiniti



Complessità computazionale

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

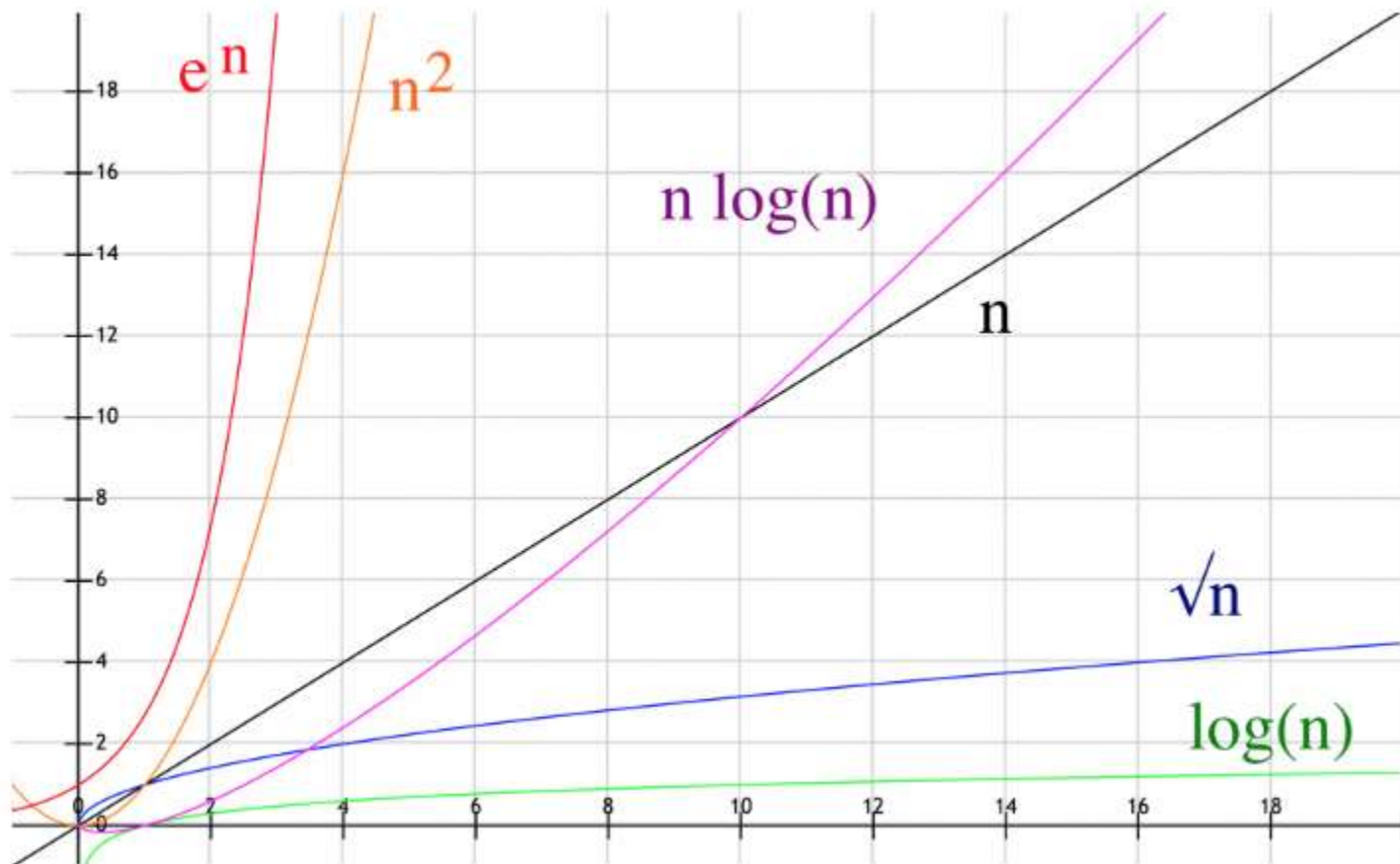
Come varia il tempo di esecuzione di un programma all'aumentare dei dati su cui opera?

E' una funzione monotona 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:

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

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