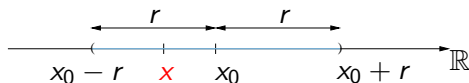


# LIMITI DI FUNZIONI

# Intorni

**Def.** Siano  $x_0 \in \mathbb{R}$  e  $r \in \mathbb{R}_+$ . Chiamiamo **intorno** di centro  $x_0$  e raggio  $r$  l'intervallo aperto e limitato

$$I_r(x_0) = (x_0 - r, x_0 + r) = \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < r\}$$

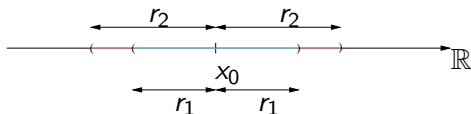


**Ricordando che**  $|x - x_0| = |x_0 - x|$  è la distanza di  $x$  da  $x_0$ .  
 $|x - x_0| < r$  vuol dire che la distanza di  $x$  da  $x_0$  è minore di  $r$ ,  
ovvero  $x \in I_r(x_0)$ .

## Famiglia di intorni

Se fisso  $x_0 \in \mathbb{R}$  e faccio variare  $r \in \mathbb{R}_+$ , ottengo la famiglia degli intorni di centro  $x_0$ .

In particolare se  $r_1 < r_2$  si ha  $I_{r_1}(x_0) \subset I_{r_2}(x_0)$



**Def.**  $\forall a \in \mathbb{R}_+$ , chiamiamo **intorno di**  $+\infty$  di estremo inferiore  $a$ , l'intervallo aperto e superiormente illimitato

$$I_a(+\infty) = (a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}$$

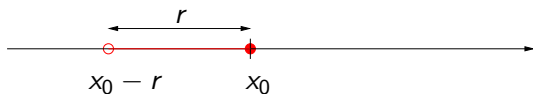
Analogamente, l'**intorno di**  $-\infty$  di estremo superiore  $-a$  è

$$I_a(-\infty) = (-\infty, -a) = \{x \in \mathbb{R} : x < -a\}$$

## Intorni destri e sinistri

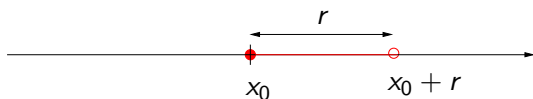
**Def. Intorno sinistro** di centro  $x_0$  e raggio  $r > 0$  è l'intervallo semiaperto a sinistra e limitato

$$I_r^-(x_0) = (x_0 - r, x_0]$$



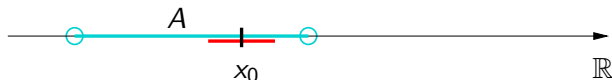
**Def. Intorno destro** di centro  $x_0$  e raggio  $r > 0$  è l'intervallo semiaperto a destra e limitato

$$I_r^+(x_0) = [x_0, x_0 + r)$$

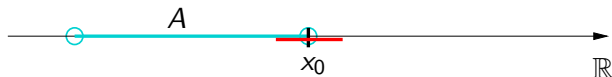


# Punto di accumulazione

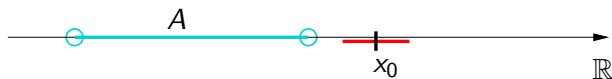
**Def.** Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$ . Diciamo che  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$  è un **punto di accumulazione per  $A$**  se in **ogni intorno** di  $x_0$  cade almeno un punto di  $A$  diverso da  $x_0$ .



$x_0$  è punto di accumulazione per  $A$

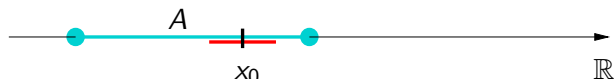


$x_0$  è punto di accumulazione per  $A$

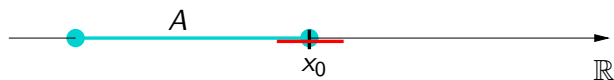


$x_0$  **NON** è punto di accumulazione per  $A$

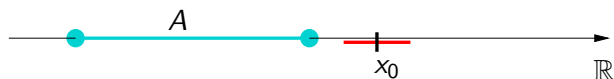
# Punto di accumulazione



$x_0$  è punto di accumulazione per  $A$



$x_0$  è punto di accumulazione per  $A$



$x_0$  **NON** è punto di accumulazione per  $A$

Se  $A = (a, b)$  è un intervallo aperto di  $\mathbb{R}$ , allora tutti i punti di accumulazione per  $A$  sono in  $[a, b]$ .

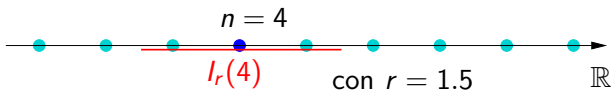
Se  $A = [a, b]$  è un intervallo chiuso di  $\mathbb{R}$ , allora tutti i punti di accumulazione per  $A$  sono in  $[a, b]$ .

Se  $A \equiv \mathbb{R}$ , allora un qualsiasi punto  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$  (finito o infinito) è di accumulazione per  $\mathbb{R}$ .

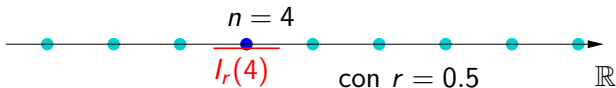
Sia  $A = \mathbb{N}$ . L'unico punto di accumulazione per  $\mathbb{N}$  è  $+\infty$

(Def. Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$ . Diciamo che  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$  è un **punto di accumulazione per  $A$**  se in ogni intorno di  $x_0$  cade almeno un punto di  $A$  diverso da  $x_0$ .)

Consideriamo  $n = 4$ . Possiamo costruire molti intorni  $I_r(4)$  che contengono altri numeri naturali, ad esempio:



ma anche altrettanti intorni  $I_r(4)$  che non contengono alcun altro numero naturale oltre a  $n = 4$ , ad esempio:



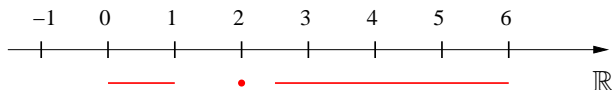
# Punti di accumulazione e punti isolati

**CONCLUSIONE:**  $n = 4$  non è di accumulazione per  $\mathbb{N}$ .

$\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $n$  non può essere di accumulazione per  $\mathbb{N}$ .

**Def.** Un punto di  $A \subset \mathbb{R}$  che non è di accumulazione per  $A$  è detto **punto isolato**.

**Esempio**  $A = (0, 1) \cup \{2\} \cup (2.5, 6)$ .  $x = 2$  è un punto isolato in  $A$ .



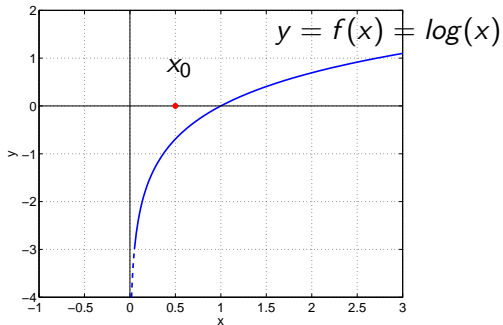
Quindi: tutti i numeri naturali sono punti isolati in  $\mathbb{N}$ , l'unico punto di accumulazione per  $\mathbb{N}$  è  $+\infty$ .



**Esempio.** Sia  $f(x) = \log(x)$ . Determinare l'insieme dei punti di accumulazione del dominio di  $f$ .

$$A = \text{dom}(f) = (0, +\infty).$$

L'insieme dei punti di accumulazione di  $A$  è  $[0, +\infty)$ .



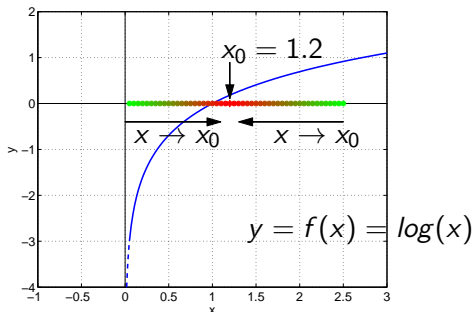
## Limiti di funzione

Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y = f(x)$ .

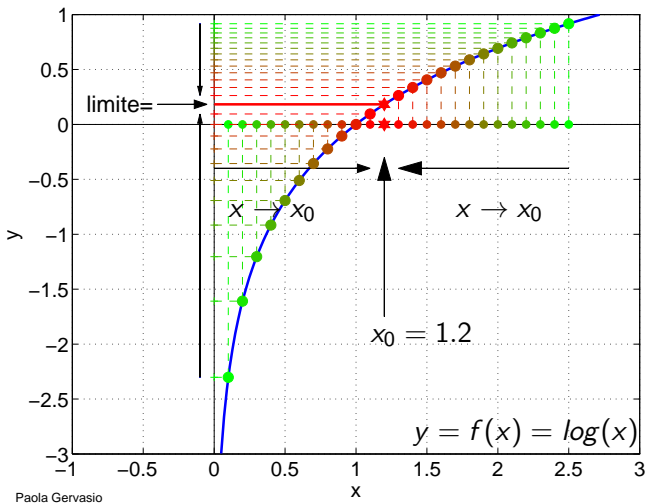
Sia  $x_0$  un punto di accumulazione per  $\text{dom}(f)$ .

Scrivere  $x \rightarrow x_0$  vuol dire che stiamo prendendo dei punti  $x$  in un intorno di  $x_0$  via via sempre più vicini a  $x_0$ , sia da destra che da sinistra e si dice

$x$  tende a  $x_0$

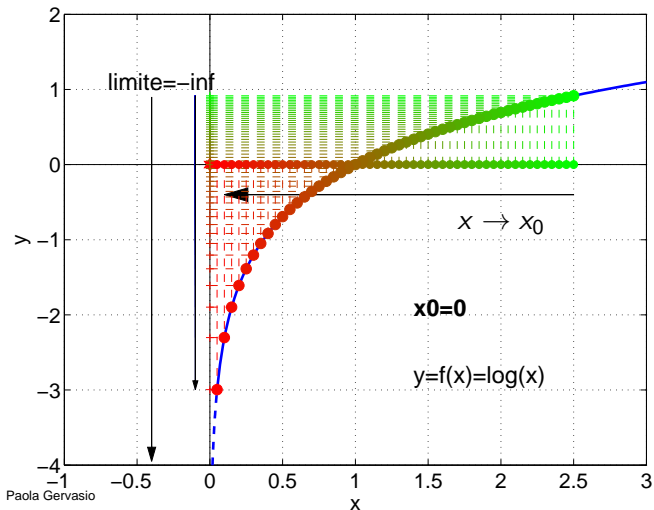


Mi interessa sapere **come si comporta la funzione  $f(x)$**  (ovvero come si comportano i valori  $y = f(x)$ ) **quando  $x \rightarrow x_0$**



limite\_log\_dinamico.m

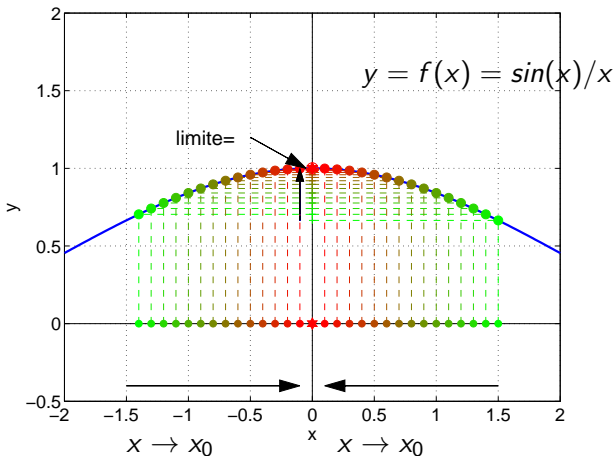
## Altri esempi.



Per  $x \rightarrow 0^+$  (cioè  $x \rightarrow 0$  da dx),  $f(x) = \log(x) \rightarrow -\infty$

limite\_log\_0\_dinamico.m

## Altri esempi.



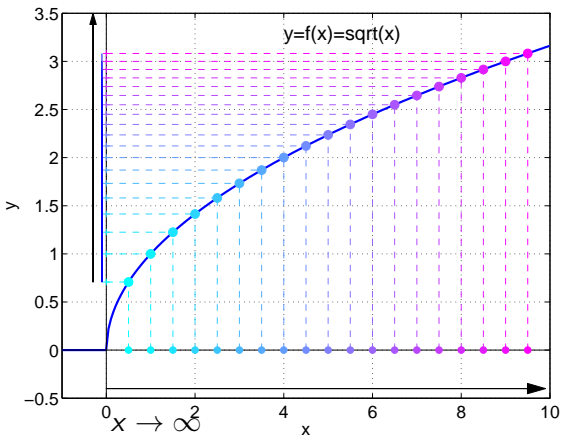
$\text{dom}(f) = (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$ .  $f(x)$  non è definita in  $x_0 = 0$ ,  
tuttavia posso vedere come si comporta  $f(x)$  quando  $x \rightarrow 0$ .

$$\text{Per } x \rightarrow 0, f(x) = \frac{\sin(x)}{x} \rightarrow 1$$

limite\_sinxsux\_dinamico.m



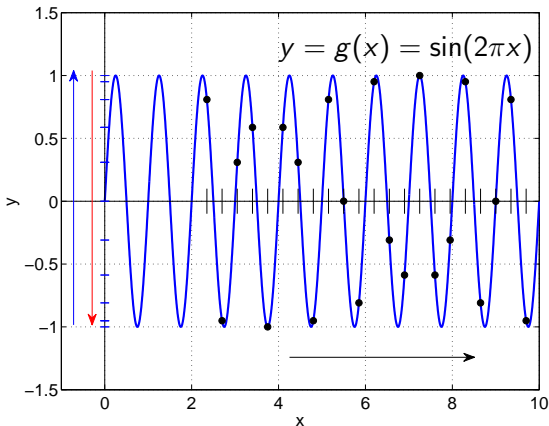
**Altri esempi.** Posso anche chiedermi come si comporta  $f(x)$  quando  $x \rightarrow +\infty$



Per  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) = \sqrt{x} \rightarrow +\infty$

limite\_sqrt\_infinito.m

Altri esempi. Mi chiedo come si comporta  $g(x) = \sin(2\pi x)$  quando  $x \rightarrow +\infty$



Per  $x \rightarrow +\infty$ ,  $g(x)$  non tende ad alcun valore, ma continua ad oscillare

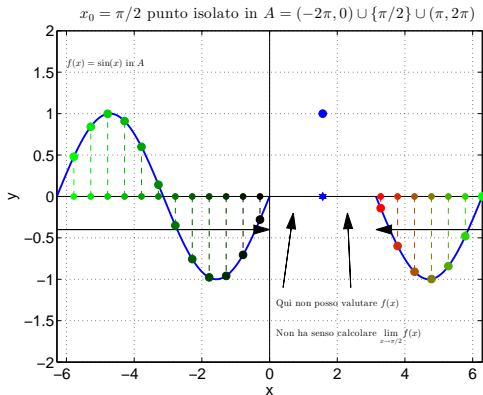
limite\_sin\_infinito.m



Sia  $f(x) = \sin(x)$  definita in  $A = (-2\pi, 0) \cup \{\pi/2\} \cup (\pi, 2\pi)$ .

$x_0 = \pi/2$  è punto isolato per  $A$ .

Non ha senso chiedersi cosa succede alla funzione quando  $x \rightarrow \pi/2$  perché  $f$  non è definita in un intorno di  $x_0 = \pi/2$



**CONCLUSIONE:** ha senso studiare il comportamento di  $f(x)$  per  $x \rightarrow x_0$  solo se  $x_0$  è un punto di accumulazione per il  $\text{dom}(f)$ .

limite\_f\_isolato.m

# Limite di funzione al finito

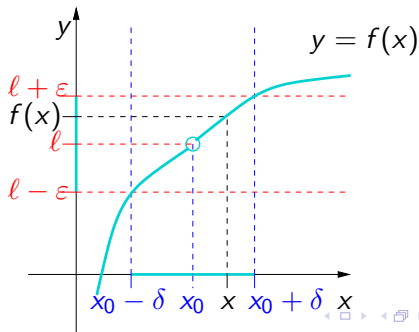
Sia  $f$  una funzione definita in un intorno di  $x_0 \in \mathbb{R}$  tranne eventualmente nel punto  $x_0$ . (cioè  $x_0$  è punto di acc. per  $\text{dom}(f)$ )

**Def.** Si dice che  $f$  **ha limite finito**  $\ell \in \mathbb{R}$  (**o tende ad  $\ell$** ) **per  $x$  tendente a  $x_0$**  e si scrive

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

se

$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in \text{dom}(f) : 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon.$



**N.B.** Mi disinteresso del valore di  $f(x)$  nel punto  $x_0$ . Nel punto  $x_0$  la  $f$  potrebbe assumere qualsiasi valore o potrebbe non essere definita (cioè  $x_0$  può non appartenere a  $\text{dom}(f)$ ).

Sto guardando cosa succede per  $x$  molto prossimo a  $x_0$ .

Secondo la terminologia degli intorno la definizione di

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

è:

$$\forall \epsilon (\ell) \exists \delta (x_0) : \forall x \in \text{dom}(f) \cap I_\delta(x_0) \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x) \in I_\epsilon(\ell)$$

La def. data prima si può anche scrivere come segue:

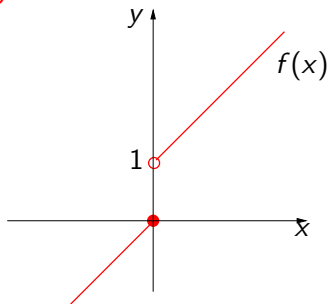
$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in \text{dom}(f) : 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \epsilon$$

## Limite destro e limite sinistro

Consideriamo la funzione:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \leq 0 \\ x + 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

$$\text{dom}(f) = \mathbb{R}$$



Per  $x \rightarrow 0^-$  le ordinate  $y = f(x)$  tendono a 0,

per  $x \rightarrow 0^+$  le ordinate  $y = f(x)$  tendono a 1

cosa è  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ?

Non si può parlare di  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

Bisogna specificare se  $x \rightarrow 0^-$  (da sinistra) o  $x \rightarrow 0^+$  (da destra).

limite\_def.m

## Limite sinistro

**Def.** Sia  $f$  una funzione definita in un intorno sinistro di  $x_0$ , tranne eventualmente in  $x_0$  ( $x_0$  è punto di accumulazione per  $\text{dom}(f)$ ).

$f$  ha **limite sinistro** in  $x_0$  uguale a  $\ell$

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

se

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in \text{dom}(f), 0 < x_0 - x < \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$$

oppure se

$$\forall I_\varepsilon(\ell) \exists I_\delta^-(x_0) : \forall x \in \text{dom}(f), x \in I_\delta^-(x_0) \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x) \in I_\varepsilon(\ell)$$

L'intorno completo  $I_\delta(x_0)$  della definizione originaria di limite è qui sostituito dall'intorno sinistro  $I_\delta^-(x_0)$ .

# Limite destro

**Def.** Sia  $f$  una funzione definita in un intorno destro di  $x_0$ , tranne eventualmente in  $x_0$  ( $x_0$  è punto di accumulazione per  $\text{dom}(f)$ ).

$f$  ha **limite destro** in  $x_0$  uguale a  $\ell$

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

se

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in \text{dom}(f), 0 < x - x_0 < \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$$

oppure se

$$\forall I_\varepsilon(\ell) \exists I_\delta^+(x_0) : \forall x \in \text{dom}(f), x \in I_\delta^+(x_0) \setminus \{x_0\} \Rightarrow f(x) \in I_\varepsilon(\ell)$$

## Proposizione

Sia  $f$  una funzione definita in un intorno di  $x_0 \in \mathbb{R}$ , tranne eventualmente nel punto  $x_0$  (cioè  $x_0$  è punto di accumulazione per  $\text{dom}(f)$ ).

La funzione  $f$  ha limite  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$  per  $x \rightarrow x_0$  se e solo se esistono e sono uguali ad  $\ell$  il **limite destro** ed il **limite sinistro** di  $f$  in  $x_0$ , ovvero:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$$
$$\Updownarrow$$
$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x), \exists \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \text{ e } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$$

**Esempio.** La funzione

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \leq 0 \\ x + 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

ha:

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

Abbiamo **limite destro**, **limite sinistro**, ma non esiste il limite completo



## Limiti di funzioni a $+\infty$

Consideriamo una funzione  $y = f(x)$  reale a variabile reale, di dominio  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Sia  $f$  definita in un intorno di  $+\infty$  (cioè  $+\infty$  è punto di accumulazione per  $\text{dom}(f)$ ).

**Def.** La funzione  $f$  tende al limite  $\ell \in \mathbb{R}$  per  $x$  tendente a  $+\infty$  e si scrive

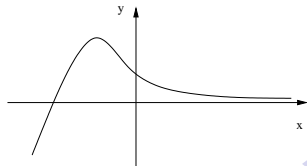
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell,$$

se (con  $\varepsilon, B \in \mathbb{R}$ )

$$\forall I_\varepsilon(\ell), \exists I_B(+\infty) : \forall x \in \text{dom}(f), x \in I_B(+\infty) \Rightarrow f(x) \in I_\varepsilon(\ell),$$

oppure:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists B \geq 0 : \forall x \in \text{dom}(f) \text{ con } x > B \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon,$$



Sia ancora  $f$  definita in un intorno di  $+\infty$ .

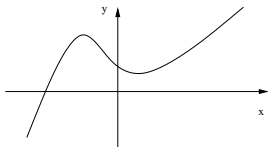
**Def.** La funzione  $f$  tende al limite  $+\infty$  per  $x$  tendente a  $+\infty$  e si scrive

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

se (con  $A, B \in \mathbb{R}$ )

$\forall A(+\infty), \exists B(+\infty) : \forall x \in \text{dom}(f), x \in I_B(+\infty) \Rightarrow f(x) \in I_A(+\infty)$   
oppure

$$\forall A > 0, \exists B \geq 0 : \forall x \in \text{dom}(f) \text{ con } x > B \Rightarrow f(x) > A,$$



Sia ancora  $f$  definita in un intorno di  $+\infty$ .

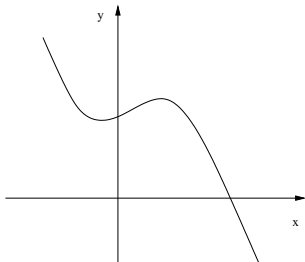
**Def.** La funzione  $f$  tende al limite  $-\infty$  per  $x$  tendente a  $+\infty$  e si scrive

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

se (con  $A, B \in \mathbb{R}$ )

$\forall I_A(-\infty), \exists I_B(+\infty) : \forall x \in \text{dom}(f), x \in I_B(+\infty) \Rightarrow f(x) \in I_A(-\infty)$   
oppure:

$$\forall A > 0, \exists B \geq 0 : \forall x \in \text{dom}(f) \text{ con } x > B \Rightarrow f(x) < -A,$$

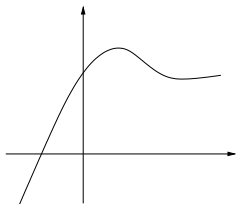
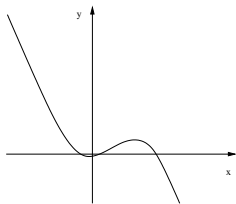
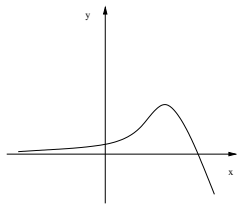


Sia  $f$  una funzione definita in un intorno di  $-\infty$ .

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

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

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



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$$
$$\forall I_\varepsilon(l) \exists I_B(-\infty) : \forall x \in \text{dom}(f) \cap I_B(-\infty) \Rightarrow f(x) \in I_\varepsilon(l)$$

---

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$
$$\forall I_A(+\infty) \exists I_B(-\infty) : \forall x \in \text{dom}(f) \cap I_B(-\infty) \Rightarrow f(x) \in I_A(+\infty)$$

---

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$
$$\forall I_A(-\infty) \exists I_B(-\infty) : \forall x \in \text{dom}(f) \cap I_B(-\infty) \Rightarrow f(x) \in I_A(-\infty)$$

# Riferimenti bibliografici

Canuto-Tabacco: Sect. 3.1, 3.3.1, 3.3.3.

**Esercizi** Si considerino le funzioni elementari viste finora, valutare graficamente i limiti di tali funzioni agli estremi del dominio.

**Esempio** Sia  $y = f(x) = 1/x$ .  $\text{dom}(f) = (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$ .

Bisogna valutare  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  osservando il grafico di  $f(x)$ .