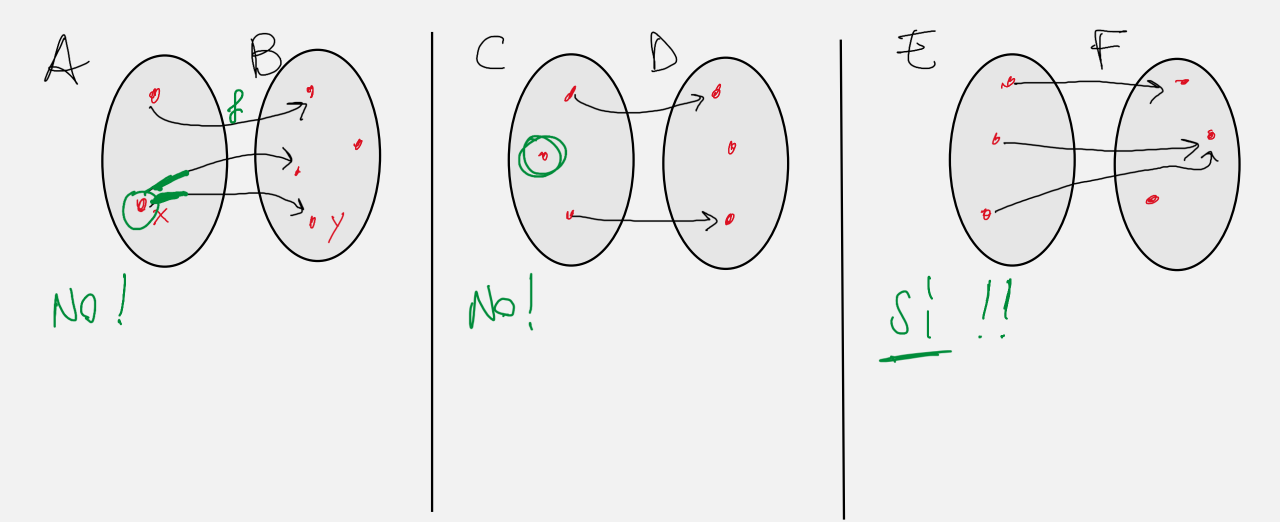


Funzione

Def. Dati due insiemi A e B (non vuoti), una funzione è una particolare relazione che associa ad ogni elemento di A Uno ed un solo elemento di B.



Funzione reale:

Siano $A, B \subseteq \mathbb{R}, A, B \neq \emptyset$.

Si definisce funzione reale f da A (dominio) a B (codominio) di variabile reale una corrispondenza che ad ogni elemento $x \in A$ associa uno ed un solo elemento $y \in B$ e si indica col simbolo:

$$f:A\to B$$

$$f: x \in A \rightarrow y \in B$$

- \triangleright A si dice **dominio** di f , anche denotato con dom(f), Df
- \triangleright B si dice **codominio** di f,

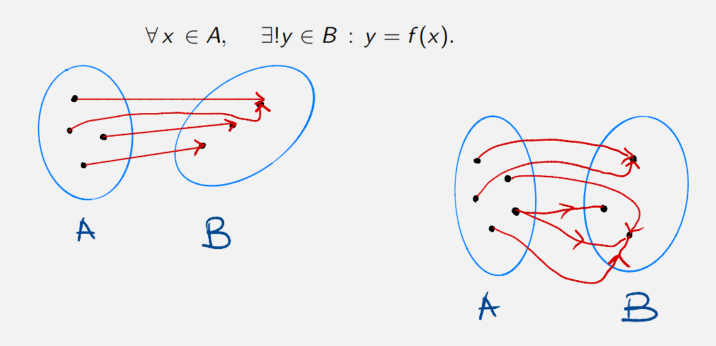
Per la legge che alla variabile indipendente x associa la sua immagine f(x)

 \triangleright L'immagine è l'insieme di tutti i possibili valori f(x) associati ad almeno un elemento del dominio:

$$im(f) = \{ y \in B : y = f(x), x \in A \}$$

- *x*: variabile indipendente
- y: variabile dipendente

Per essere tale, una funzione deve far corrispondere univocamente a ogni $x \in dom(f)$ un valore f(x). Non è necessario che valori differenti di x diano valori differenti di f(x): può capitare che per $x_1, x_2 \in dom(f), x_1 \neq x_2$ si abbia $f(x_1) = f(x_2)$



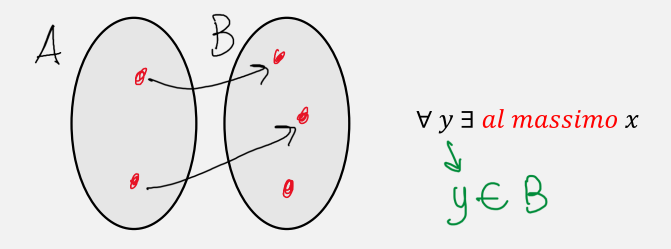
La def. permette che a diversi x corrisponda lo stesso y.

Le funzioni possono essere iniettive, suriettive, o biunivoche:

 $ightharpoonup f: A \to B \ e$ iniettiva se

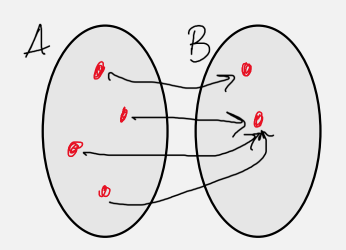
$$\forall a_1, a_2 \in A,$$
 $a_1 \neq a_2 \Rightarrow f(a_1) \neq f(a_2)$
 \Diamond
 $\forall a_1, a_2 \in A,$ $f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2$

prendo due elementi diversi e le loro immagini sono diverse; il ritorno è garantito



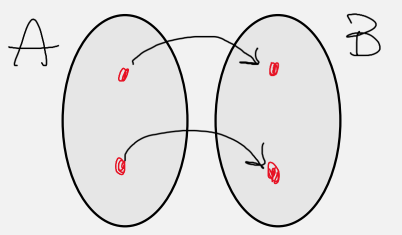
 $F:A\to B$ è **suriettiva** se im(f)=B tutti gli elementi di B sono presi nella funzione; non implica, però, che sia iniettiva, perché diversi a_1 e a_2 possono avere la stessa immagine:

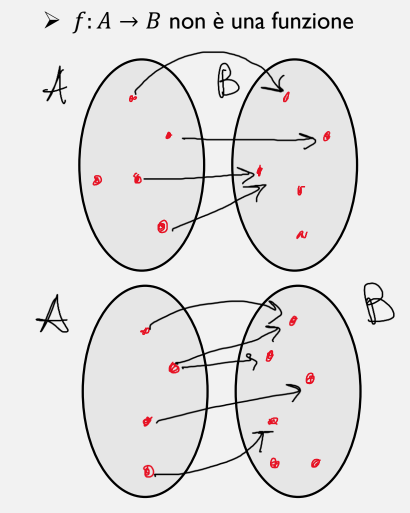
$$\forall y \in B \ \exists x \in A : f(x) = y$$



 $\forall y \exists almeno x$

 $F: A \to B$ è **biunivoca** se e allo stesso tempo iniettiva e suriettiva. è garantito il ritorno, quindi esiste anche una funzione inversa





Funzione reale:

Una funzione viene assegnata fornendo la sua espressione analitica e, cioè, fornendo un insieme di <u>operazioni matematiche ben definite</u> che, applicate in un certo ordine, permettono di trovare, per ogni assegnato valore di x, il corrispondente valore y = f(x)

$$y = x + 1 \Rightarrow \text{se } x = 1, y = 2; \text{se } x = 2, y = 3;...$$

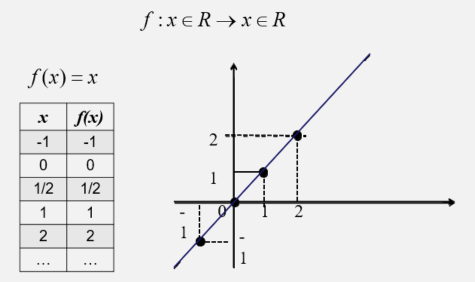
 $y = x^3 + x^2 \Rightarrow \text{se } x = 1, y = 2; \text{se } x = 2, y = 12;...$

N.B. nel caso di una funzione reale di variabile reale $f:dom(f)\to\mathbb{R}$, considereremo sempre come codominio l'insieme \mathbb{R}

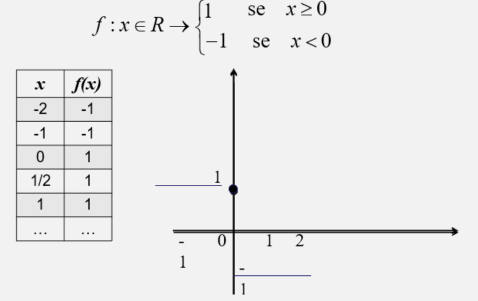
Il grafico di una funzione $f: D \to \mathbb{R}$

non è altro che l'insieme dei punti del piano cartesiano Oxy di coordinate (x, y) che hanno per ascissa il generico elemento x del dominio D e per ordinata il corrispondente valore y = f(x)

$$G_f = \{(x, y) : x \in D, y = f(x)\}$$



Il grafico è la retta passante per i punti individuati



Funzione definita a tratti

Trovare il dominio

Determinare il dominio di una funzione significa porre delle condizioni che eliminino i casi in cui una determinata funzione non è consentita.

$$g(x) = \sqrt{x-1} \qquad x-1 \ge 0 \rightarrow x \ge 1$$
$$Df = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 1\}$$

REGOLE:

- \triangleright Quando ho una <u>radice di ordine pari</u>, si impone che tutto il radicando sia ≥ 0
- \triangleright Se ho una frazione, è necessario che il denominatore sia $\neq 0$:

$$f(x) = \frac{1-x}{x^2-3}$$
 \rightarrow tutte le operazioni sono consentite singolarmente, ma è necessario che $x^2-3 \neq 0 \rightarrow x^2 \neq 3 \rightarrow x \neq \pm \sqrt{3}$ $Df = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \pm \sqrt{3}\}$

 \triangleright Se ho un <u>logaritmo</u>, il suo argomento deve essere > 0:

$$f(x) = 2 - x \log(x+5) \rightarrow x+5 > 0 \rightarrow x > -5$$
$$Df = \{x \in \mathbb{R} : x > -5\}$$

Dominio e Codominio

Determinare il dominio di una funzione significa porre delle condizioni che eliminino i casi in cui una determinata funzione non è consentita.

$$g(x) = \sqrt{x-1} \qquad x-1 \ge 0 \rightarrow x \ge 1$$
$$Df = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 1\}$$

 $\mathbf{D}\mathbf{f}$: insieme dei valori che può assumere la x (detto anche insieme di definizione)

L'immagine di x mediante f è il valore di y corrispondente a un fissato valore di x

 \pmb{Cf} : insieme di tutti gli elementi che sono immagine mediante f di almeno un elemento x del dominio (detto anche immagine di f)

Massimo assoluto

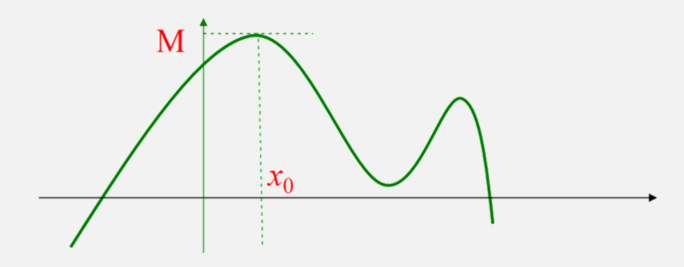
Sia data una funzione

$$f: A \to B$$
, $con A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$

Si dice che il numero reale M è il **massimo assoluto** di f se M è un valore appartenente all'immagine di f e se è il più grande valore:

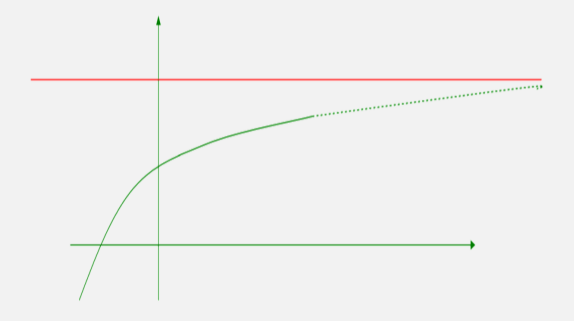
$$M = \max f \Leftrightarrow \begin{cases} \exists x_0 \in A : f(x_0) = M \\ \forall x \in A, f(x) \leq M \end{cases}$$

Con x_0 punto di massimo assoluto



Massimo assoluto

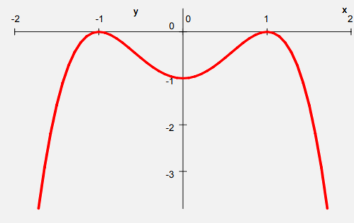
- ➤ Il massimo di una funzione, se esiste, è il valore massimo assunto dalla funzione
- Se una funzione ammette massimo assoluto, essa è limitata superiormente
- Se una funzione è limitata superiormente essa ammette estremo superiore, non necessariamente massimo assoluto
- > Una funzione può avere più punti di massimo



$$f(x) = -(x-1)^{2}(x+1)^{2}$$

$$M = 0$$

$$x_{0} = 1; \quad x_{1} = -1$$



Minimo assoluto

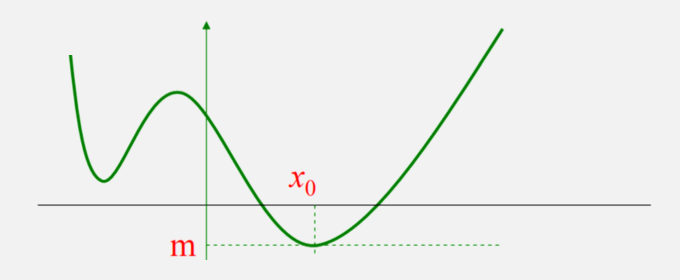
Sia data una funzione

$$f: A \to B$$
, $con A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$

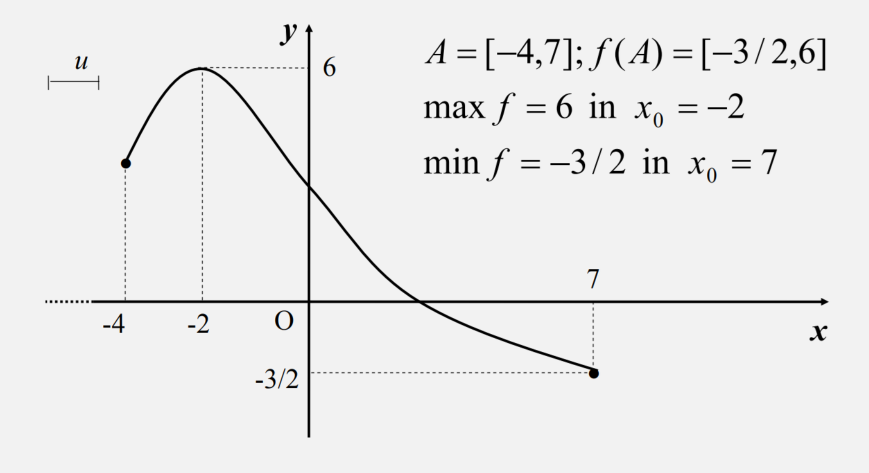
Si dice che il numero reale m è il **minimo assoluto** di f se m è un valore appartenente all'immagine di f e se è il più grande valore:

$$m = \min f \Leftrightarrow \begin{cases} \exists x_0 \in A : f(x_0) = m \\ \forall x \in A, f(x) \ge m \end{cases}$$

Con x_0 punto di minimo assoluto



Esercizio. Dal grafico, dedurre dominio, codominio, massimo e minimo.

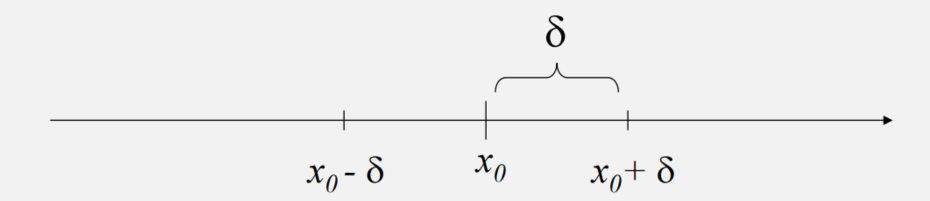


Intorno

Fissato un punto x_0 sull'asse reale, si definisce **intorno** I_{x0} del punto x_0 un <u>intervallo aperto</u> contenente x_0 .

Solitamente, detta δ la semi-ampiezza di tale intervallo, l'intorno si indica come segue:

$$(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$



Massimo relativo

Sia data una funzione

$$f: A \to B$$
, $con A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$

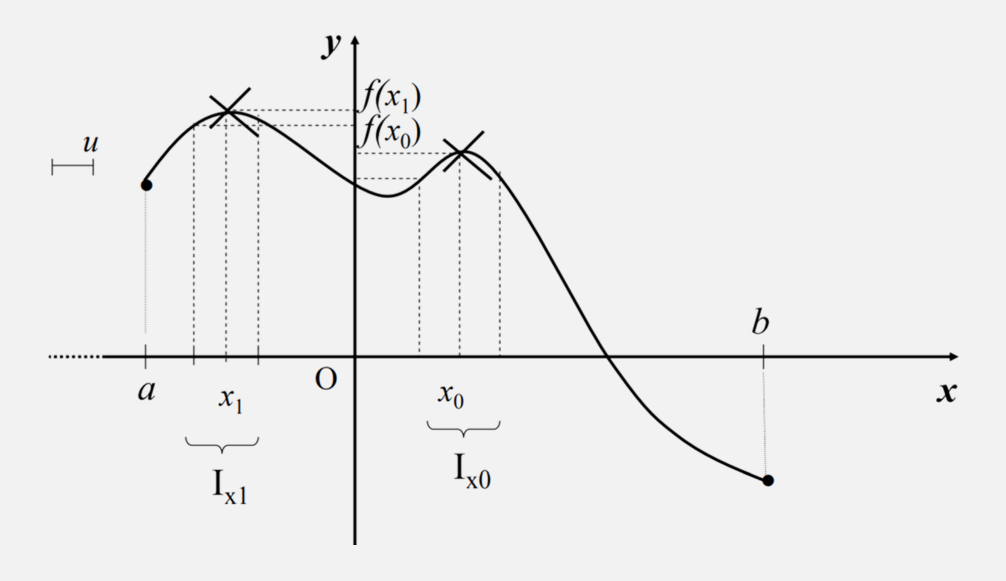
Dato un punto x_0 di A, si dice che $L = f(x_0)$ è un **massimo relativo** per f se:

 \exists intorno I_{x0} tale che

$$\forall x \in I_{x0} \cap A, f(x) \leq L$$

Con x_0 punto di massimo relativo

Massimo relativo



Minimo relativo

Sia data una funzione

$$f: A \to B$$
, $con A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$

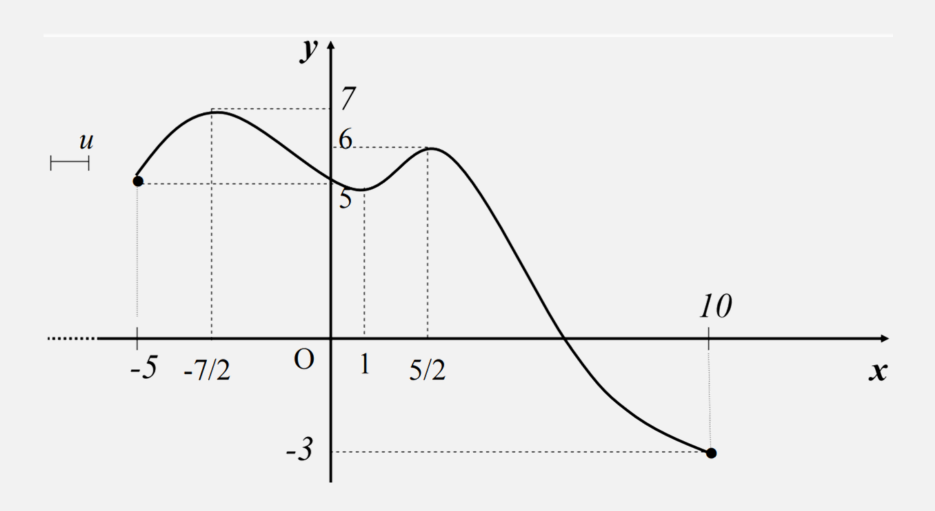
Dato un punto x_0 di A, si dice che $l = f(x_0)$ è un **minimo relativo** per f se:

 \exists intorno I_{x0} tale che

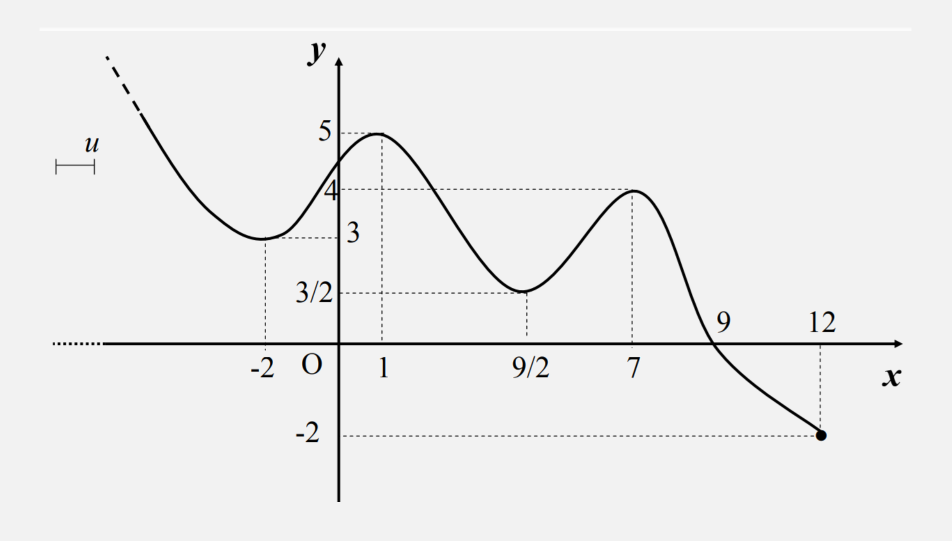
$$\forall x \in I_{x0} \cap A, f(x) \ge l$$

Con x_0 punto di minimo relativo

Esercizio. Dal grafico di f dedurre dominio, immagine, massimo (rel e ass), minimo (rel e ass), i valori f(0) e f(10) e i valori x tali che f(x) = 5.



Esercizio. Dal grafico di f dedurre dominio, immagine, massimo (rel e ass), minimo (rel e ass), i valori f(-2) e f(9/2) e i valori x tali che f(x) = 0.



Funzioni monotone – crescenti

Sia data una funzione

$$f:A\to B$$

$$f: A \to B$$
, $con A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$

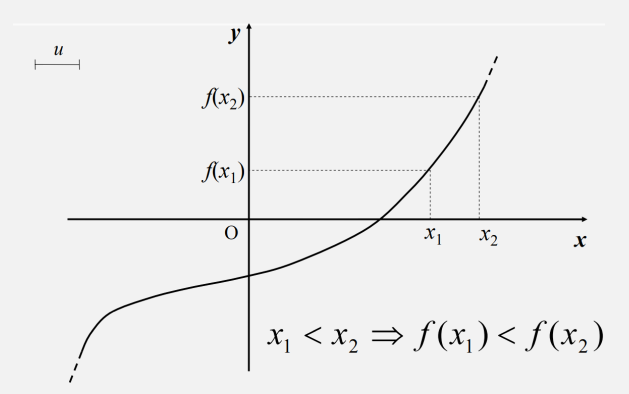
$$A, B \neq \emptyset$$

Si dice che f è **strettamente crescente** in A se:

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

Si dice che f è **crescente** in A se:

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 \le x_2 \Rightarrow f(x_1) \le f(x_2)$$



Funzioni monotone – decrescenti

Sia data una funzione

$$f:A\to B$$
,

$$f: A \to B$$
, $con A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$

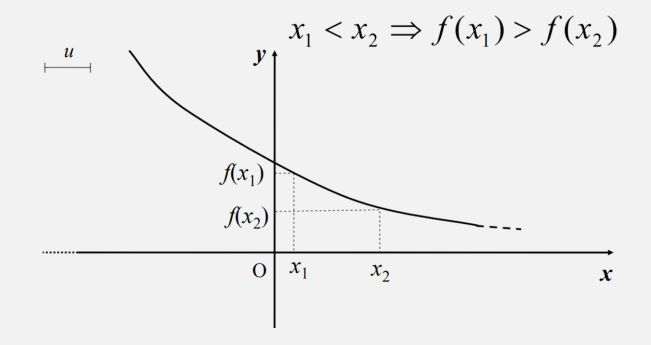
$$A, B \neq \emptyset$$

Si dice che f è **strettamente decrescente** in Ase:

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

Si dice che f è **decrescente** in A se:

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 \le x_2 \Rightarrow f(x_1) \ge f(x_2)$$



Funzioni monotone

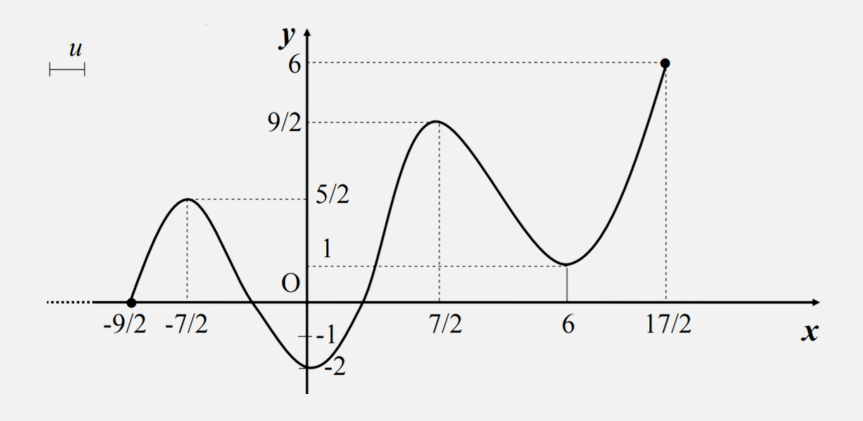
Sia data una funzione

$$f: A \to B$$
, $con A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$

Si dice che f è **monotona** se è strettamente crescente, crescente, strettamente decrescente o decrescente

ATTENZIONE La nozione di funzione crescente o decrescente è sempre associata all'informazione di quale sia l'intervallo del dominio in cui la funzione stessa ha quel comportamento.

Esempio. Dal grafico di f dedurre dominio, codominio, monotonia



Funzione positiva/negativa, zero

Sia data una funzione

$$f:A\to B$$

$$f: A \to B$$
, $con A, B \subseteq \mathbb{R}$, $A, B \neq \emptyset$

$$A, B \neq \emptyset$$

Si dice che f è **positiva** in A se:

$$\forall x \in A \Rightarrow f(x) > 0$$

Si dice che f è **negativa** in A se:

$$\forall x \in A \Rightarrow f(x) < 0$$

Si dice che un punto x_0 è **uno zero** di f in A se:

$$f(x_0) = 0$$