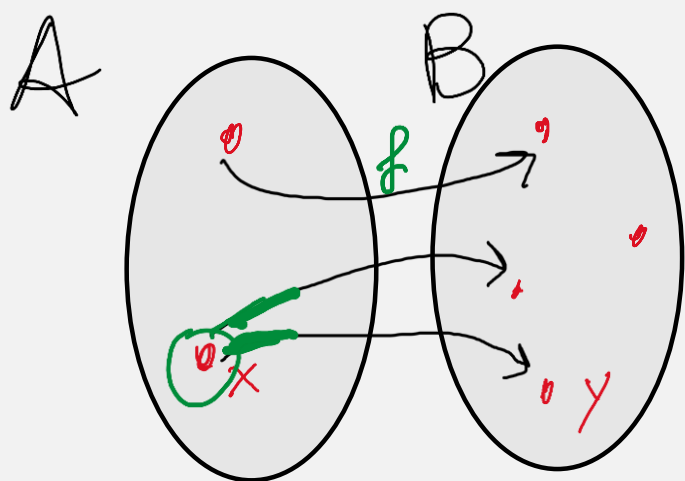


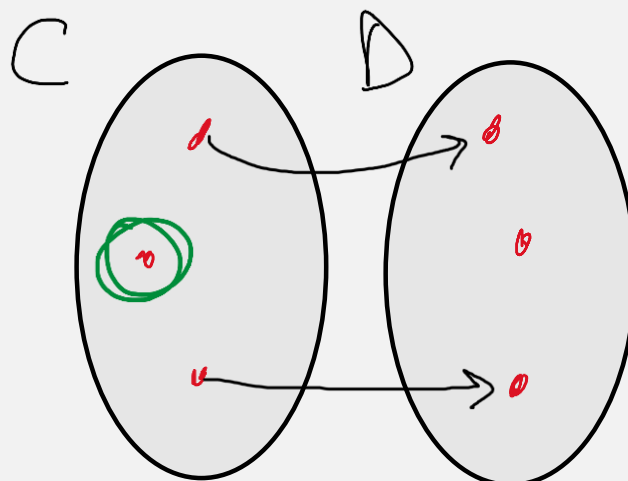
- **FUNZIONI**

Funzione

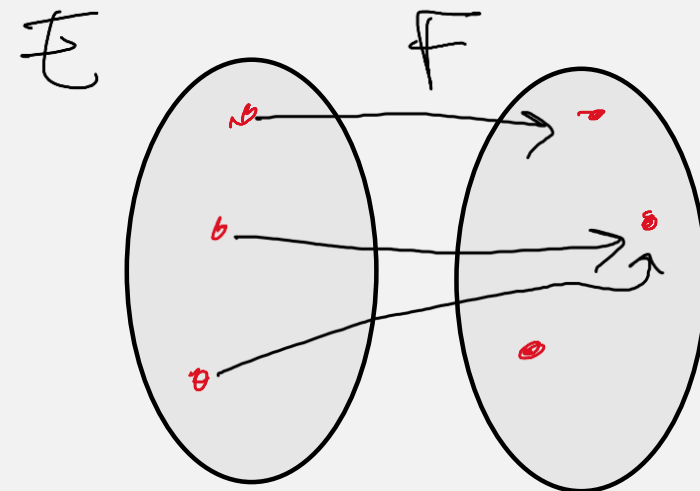
Def. Dati due insiemi A e B (non vuoti), una funzione è una particolare relazione che associa ad ogni elemento di A Uno ed un solo elemento di B .



No!



No!



Sì !!

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:

$$f: A \rightarrow B$$

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

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

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

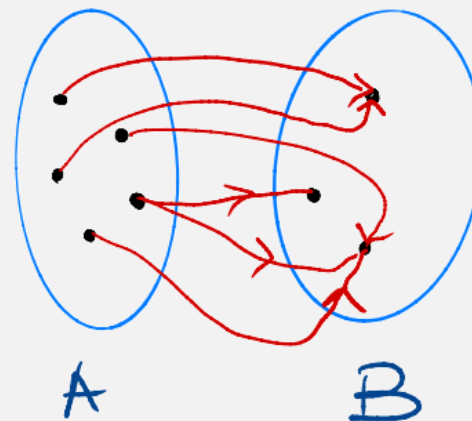
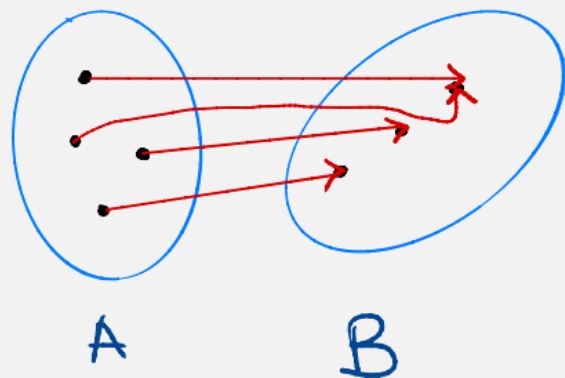
- L'immagine è l'insieme di tutti i possibili valori $f(x)$ associati ad almeno un elemento del dominio:

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

- x : variabile indipendente
- y : variabile dipendente

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

$$\forall x \in A, \quad \exists! y \in B : y = f(x).$$



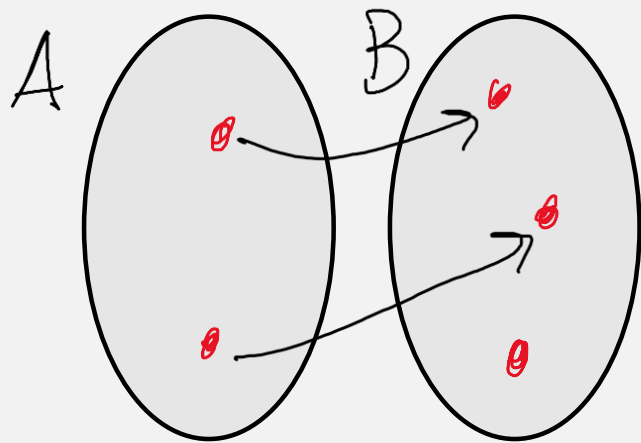
La def. permette che a diversi x corrisponda lo stesso y .

Le funzioni possono essere iniettive, suriettive, o biunivoche:

➤ $f: A \rightarrow B$ è **iniettiva** se

$$\begin{aligned} \forall a_1, a_2 \in A, \quad a_1 \neq a_2 &\Rightarrow f(a_1) \neq f(a_2) \\ &\Downarrow \\ \forall a_1, a_2 \in A, \quad f(a_1) = f(a_2) &\Rightarrow a_1 = a_2 \end{aligned}$$

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



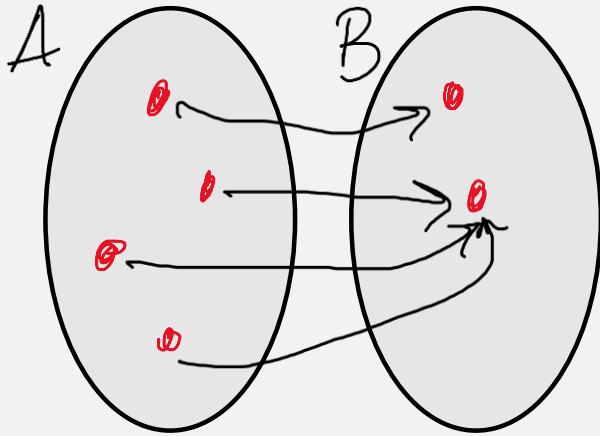
$\forall y \exists$ *al massimo* x

$\downarrow$
 $y \in B$

➤ $f: A \rightarrow B$ è **suriettiva** se $im(f) = B$

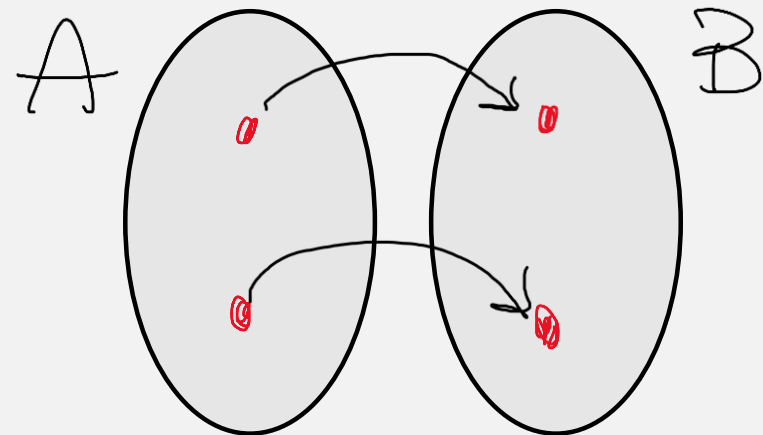
tutti gli elementi di B sono presi nella funzione; non implica, però, che sia iniettiva, perché diversi a_1 e a_2 possono avere la stessa immagine:

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

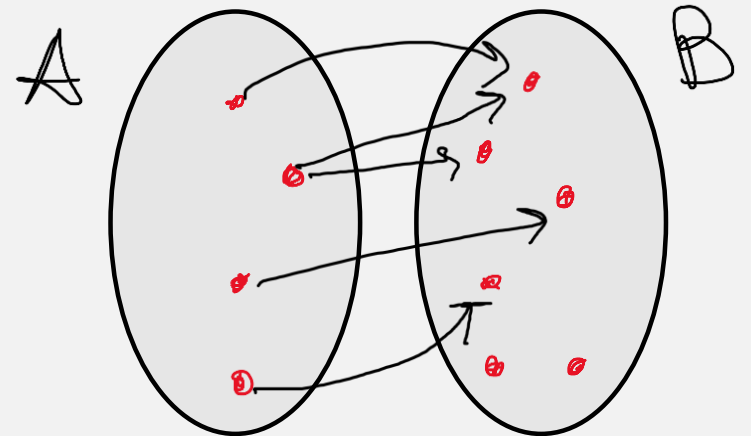
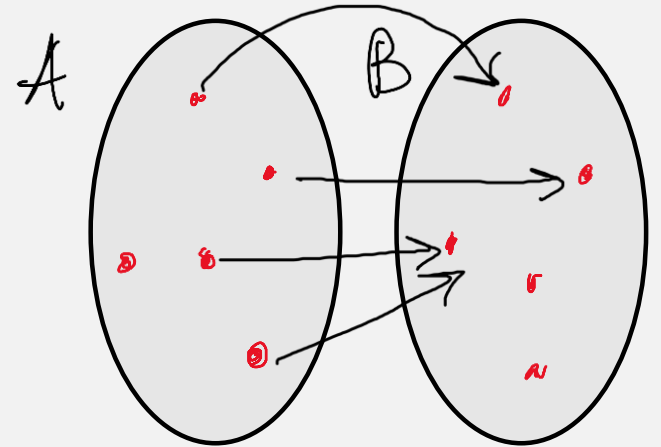


$\forall y \exists$ *almeno* x

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



➤ $f: A \rightarrow B$ non è una funzione



Funzione reale:

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

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

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

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

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

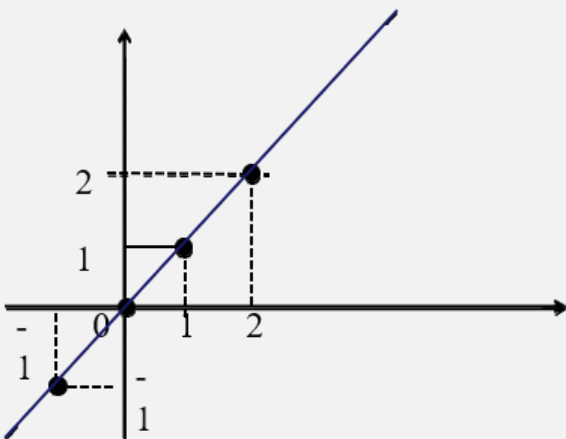
non è altro che l'insieme dei punti del piano cartesiano Oxy di coordinate (x, y) che hanno per ascissa il generico elemento x del dominio D e per ordinata il corrispondente valore $y = f(x)$

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

$$f : x \in \mathbb{R} \rightarrow x \in \mathbb{R}$$

$$f(x) = x$$

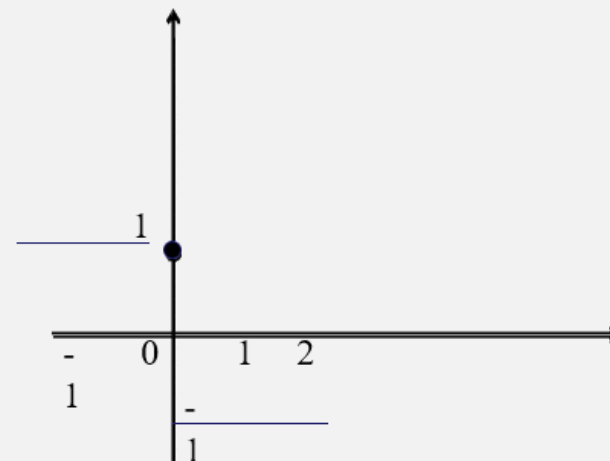
x	$f(x)$
-1	-1
0	0
1/2	1/2
1	1
2	2
...	...



Il grafico è la retta passante per i punti individuati

$$f : x \in \mathbb{R} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{se } x \geq 0 \\ -1 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

x	$f(x)$
-2	-1
-1	-1
0	1
1/2	1
1	1
...	...



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.

$$g(x) = \sqrt{x-1}$$

$$x-1 \geq 0 \rightarrow x \geq 1$$

$$Df = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 1\}$$

REGOLE:

➤ Quando ho una radice di ordine pari, si impone che tutto il radicando sia ≥ 0

➤ Se ho una frazione, è necessario che il denominatore sia $\neq 0$:

$$f(x) = \frac{1-x}{x^2-3} \rightarrow \text{tutte le operazioni sono consentite singolarmente, ma è necessario che}$$

$$x^2 - 3 \neq 0 \rightarrow x^2 \neq 3 \rightarrow x \neq \pm\sqrt{3}$$

$$Df = \{x \in \mathbb{R} : x \neq \pm\sqrt{3}\}$$

➤ Se ho un logaritmo, 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.

$$g(x) = \sqrt{x - 1}$$

$$x - 1 \geq 0 \rightarrow x \geq 1$$

$$Df = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 1\}$$

Df: 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

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

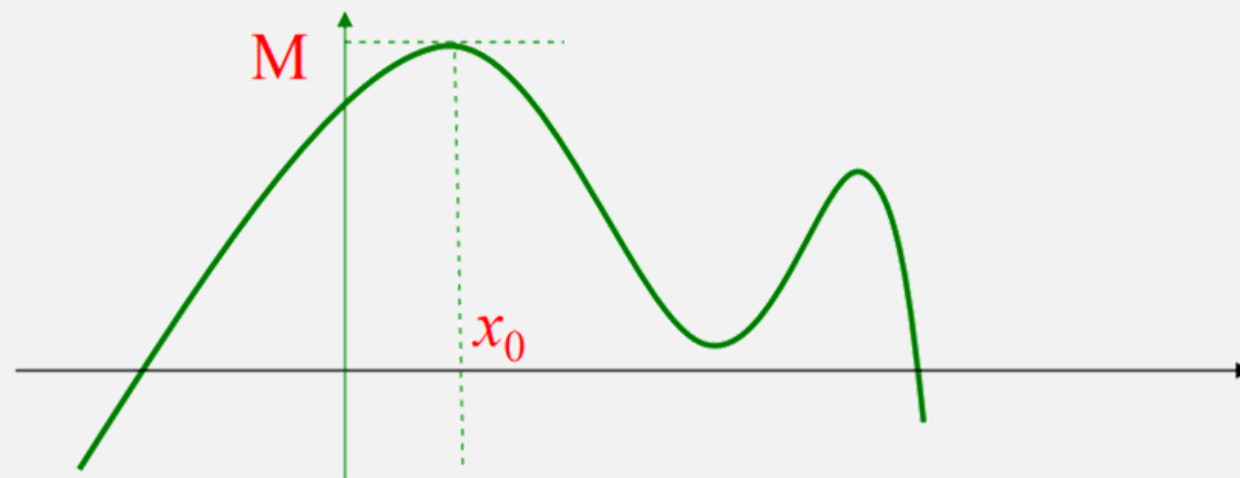
Sia data una funzione

$$f : A \rightarrow B, \quad \text{con } A, B \subseteq \mathbb{R}, \quad A, B \neq \emptyset$$

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:

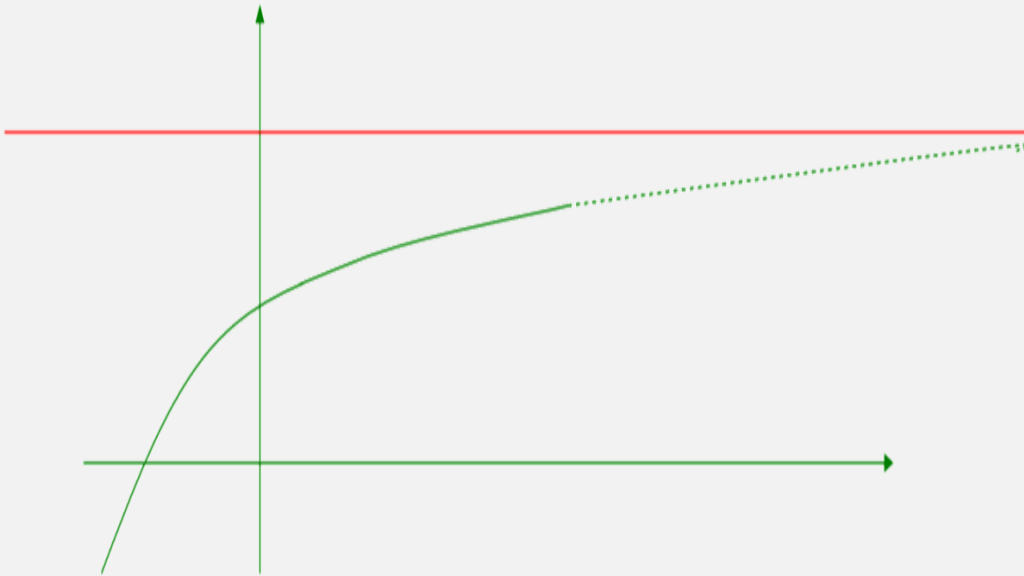
$$M = \max f \Leftrightarrow \begin{cases} \exists x_0 \in A : f(x_0) = M \\ \forall x \in A, f(x) \leq M \end{cases}$$

Con x_0 **punto di massimo assoluto**



Massimo assoluto

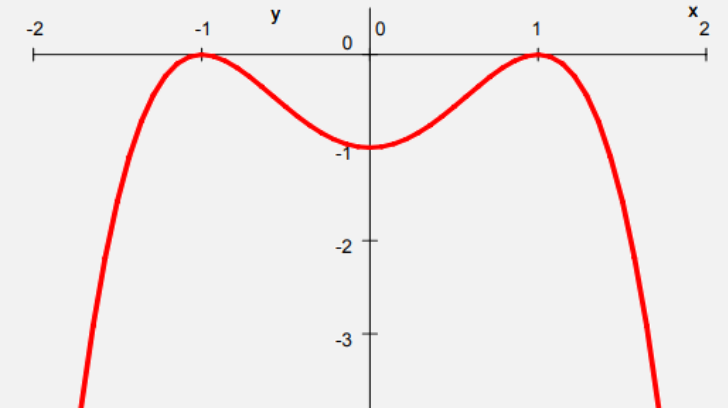
- Il massimo di una funzione, se esiste, è il valore massimo assunto dalla funzione
- Se una funzione ammette massimo assoluto, essa è limitata superiormente
- Se una funzione è limitata superiormente essa ammette estremo superiore, non necessariamente massimo assoluto
- Una funzione può avere più punti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



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

$$M = 0$$

$$x_0 = 1; \quad x_1 = -1$$



Minimo assoluto

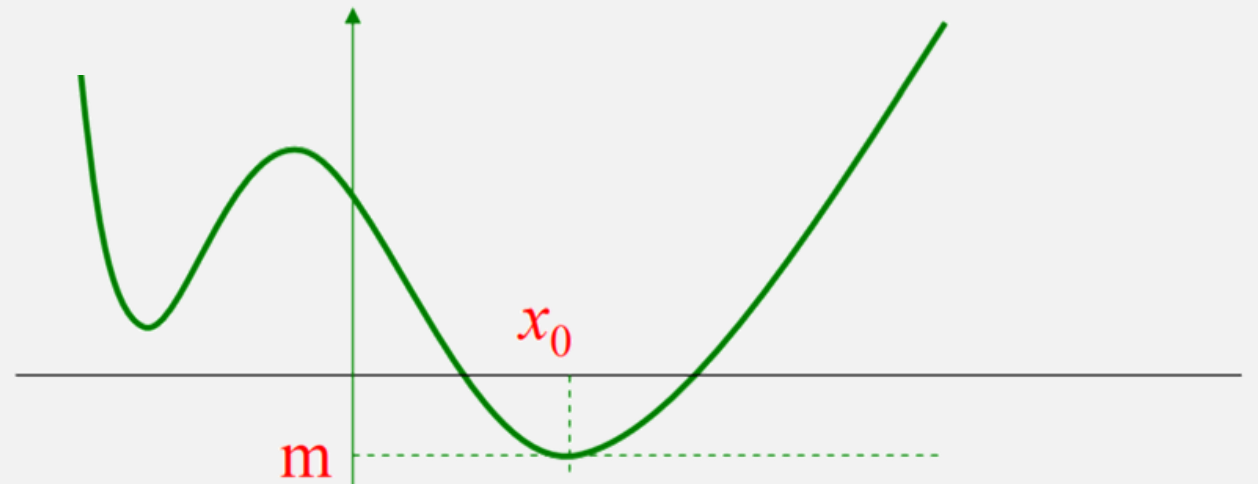
Sia data una funzione

$$f : A \rightarrow B, \quad \text{con } A, B \subseteq \mathbb{R}, \quad A, B \neq \emptyset$$

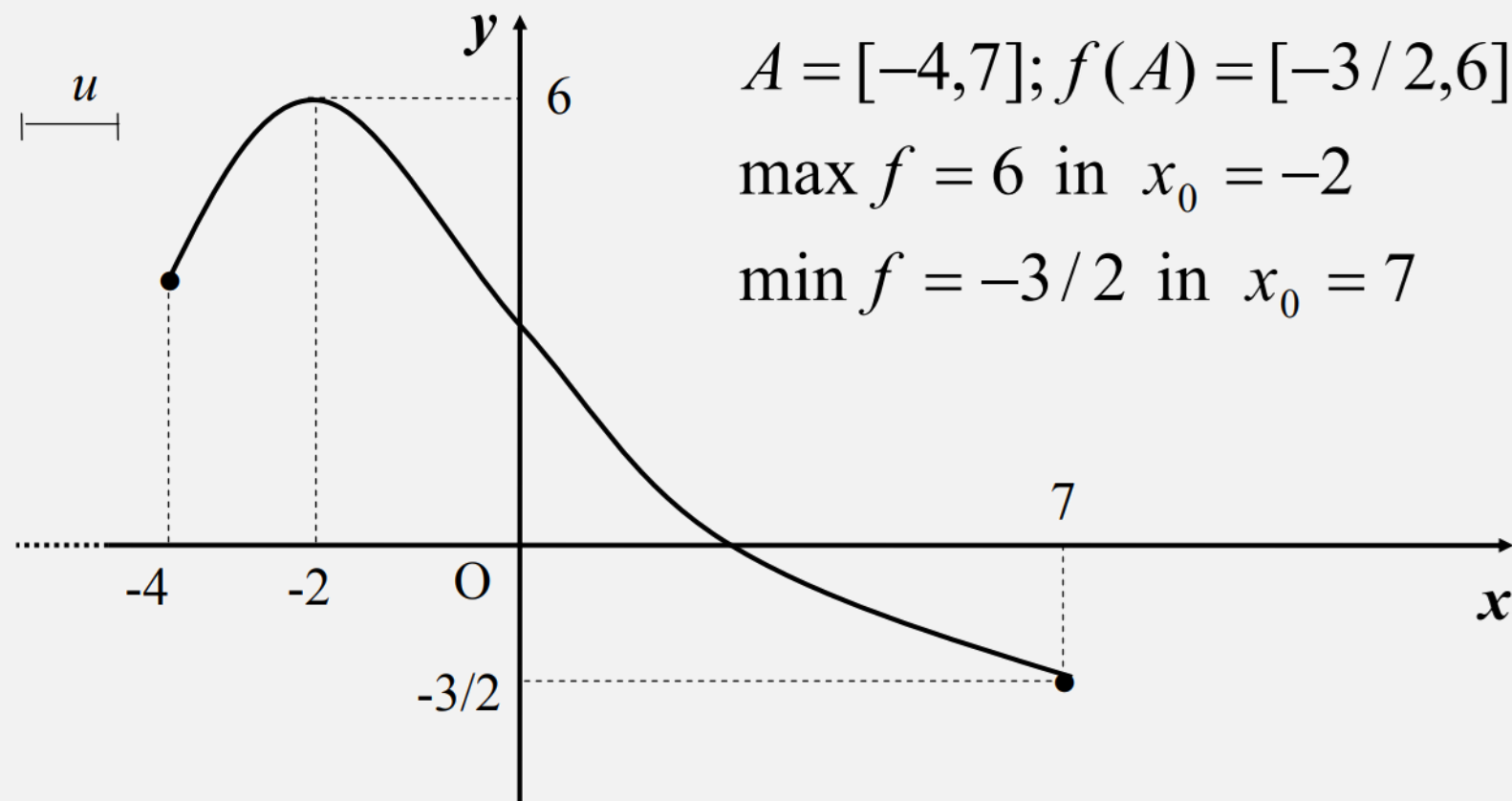
Si dice che il numero reale m è il **minimo assoluto** di f se m è un valore appartenente all'immagine di f e se è il più grande valore:

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

Con x_0 **punto di minimo assoluto**



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

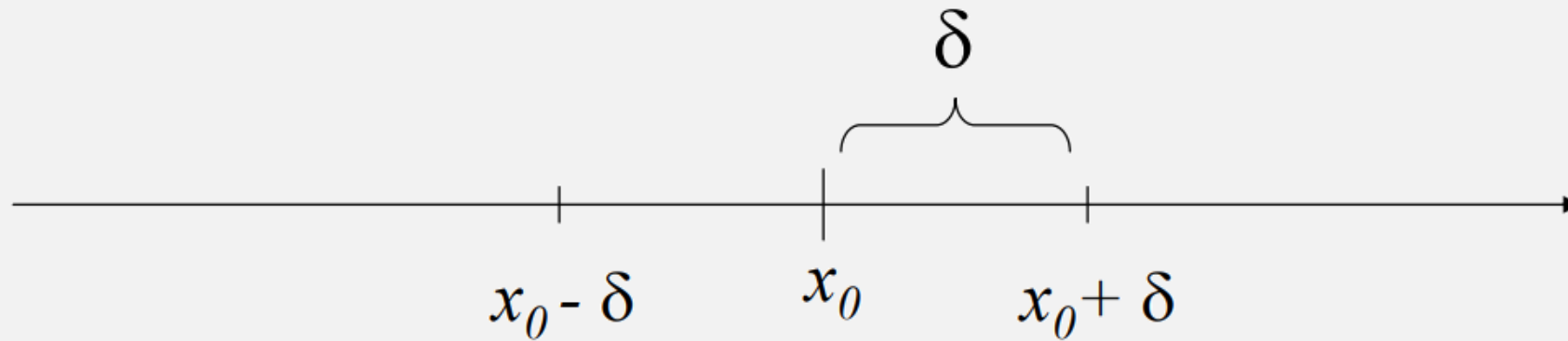


Intorno

Fissato un punto x_0 sull'asse reale, si definisce **intorno** I_{x_0} del punto x_0 un intervallo aperto 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

$$f : A \rightarrow B, \quad \text{con } A, B \subseteq \mathbb{R}, \quad A, B \neq \emptyset$$

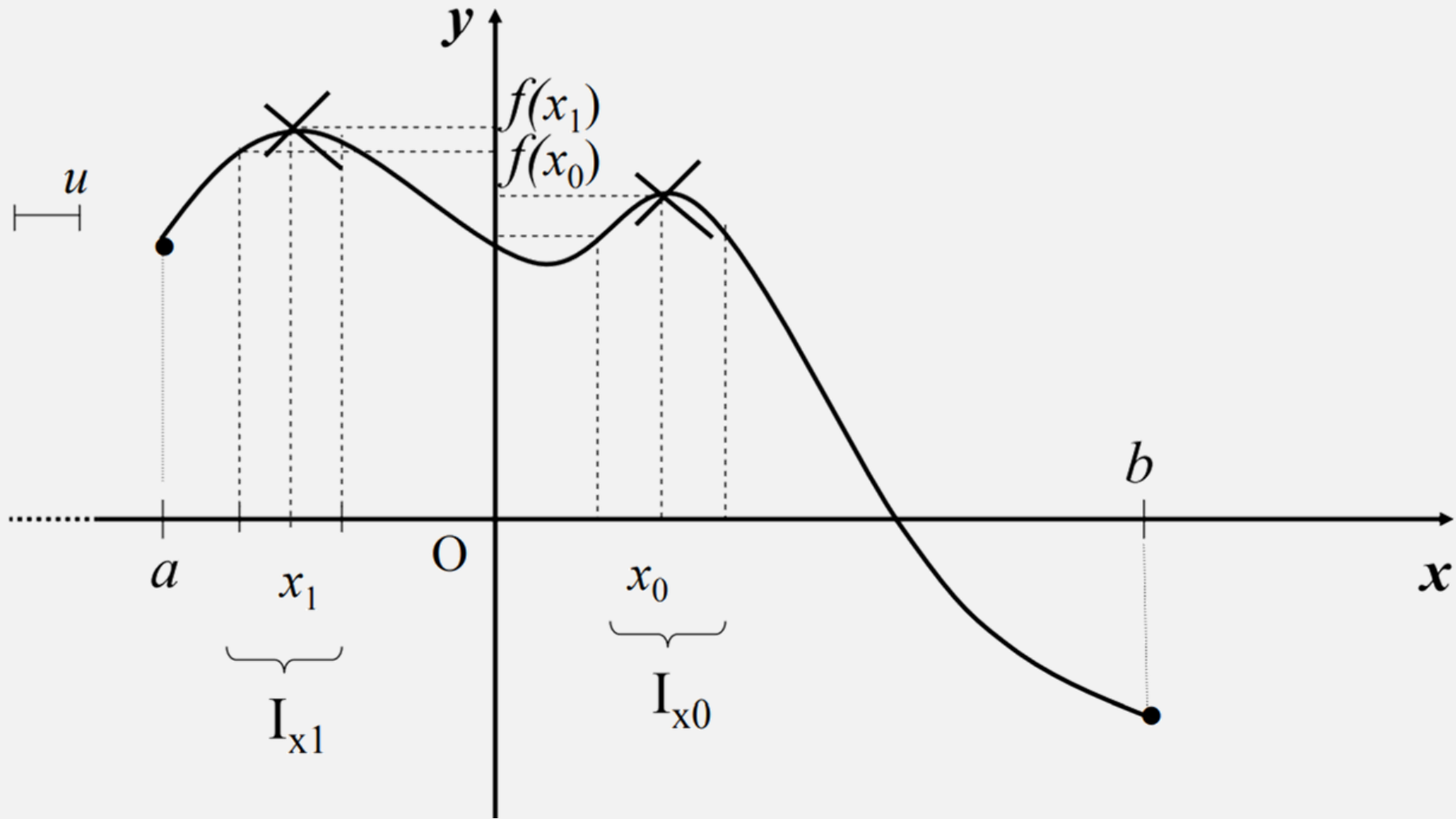
Dato un punto x_0 di A , si dice che $L = f(x_0)$ è un **massimo relativo** per f se:

$\exists$ intorno I_{x_0} tale che

$$\forall x \in I_{x_0} \cap A, f(x) \leq L$$

Con x_0 **punto di massimo relativo**

Massimo relativo



Minimo relativo

Sia data una funzione

$$f : A \rightarrow B, \quad \text{con } A, B \subseteq \mathbb{R}, \quad A, B \neq \emptyset$$

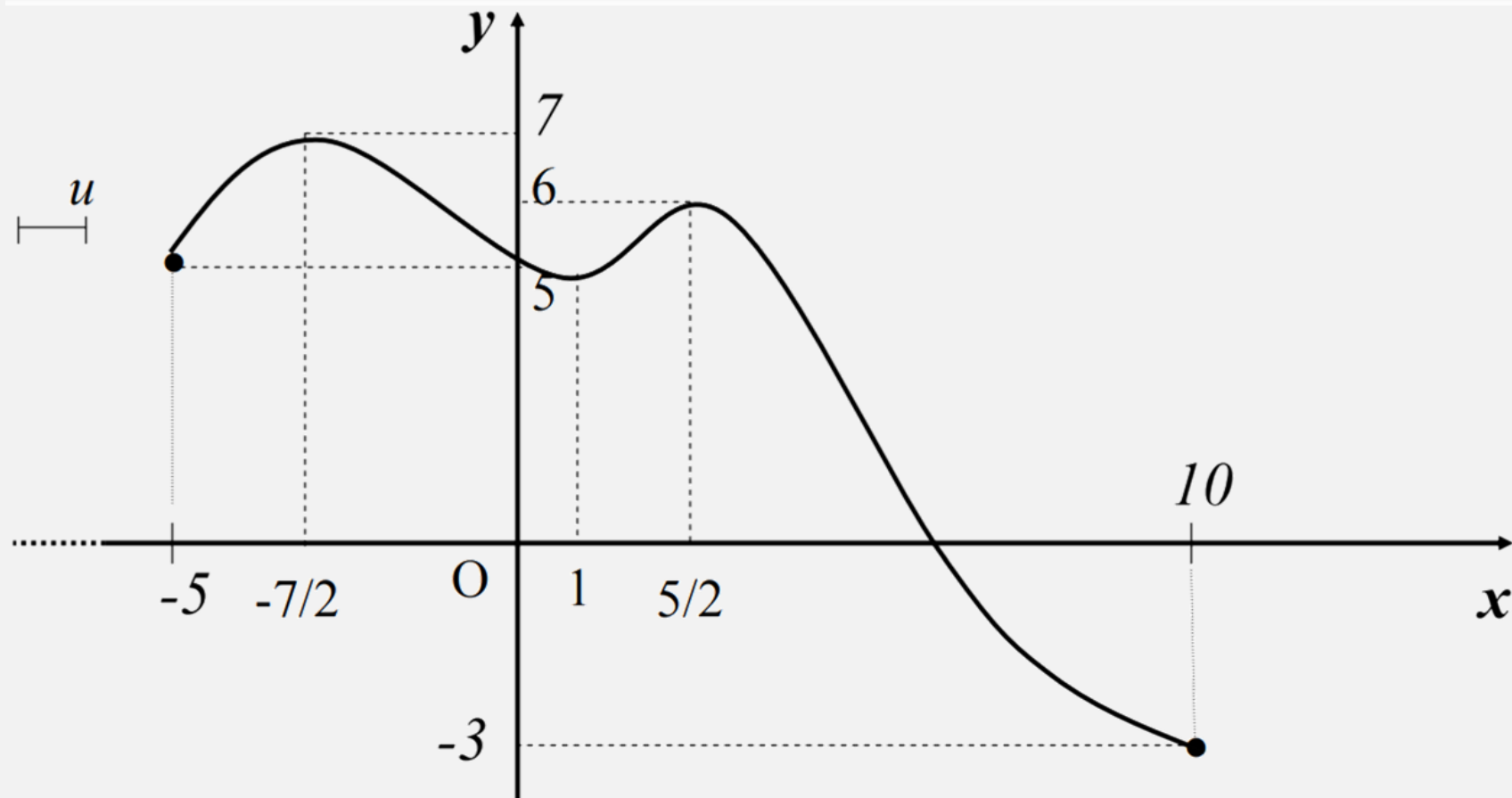
Dato un punto x_0 di A , si dice che $l = f(x_0)$ è un **minimo relativo** per f se:

$\exists$ intorno I_{x_0} tale che

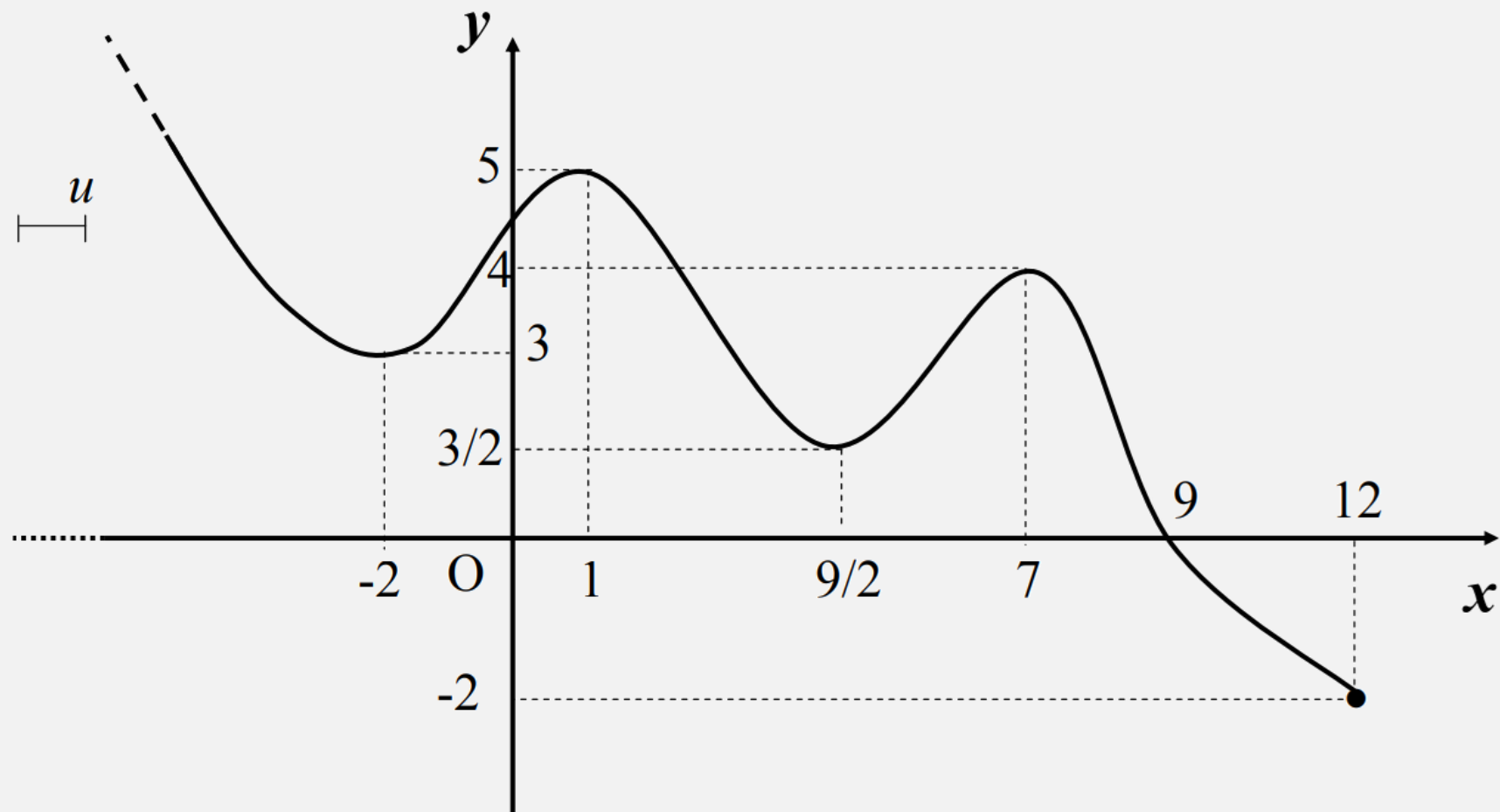
$$\forall x \in I_{x_0} \cap A, f(x) \geq l$$

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

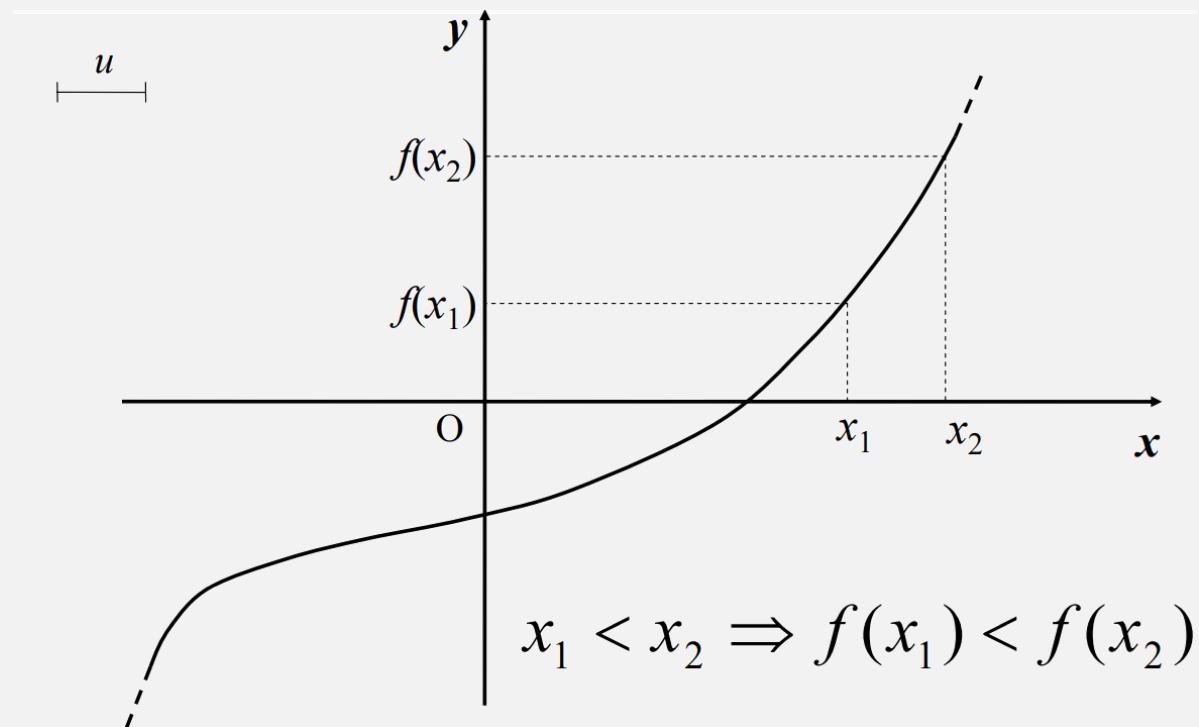
$$f : A \rightarrow B, \quad \text{con } A, B \subseteq \mathbb{R}, \quad A, B \neq \emptyset$$

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:

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



Funzioni monotone – decrescenti

Sia data una funzione

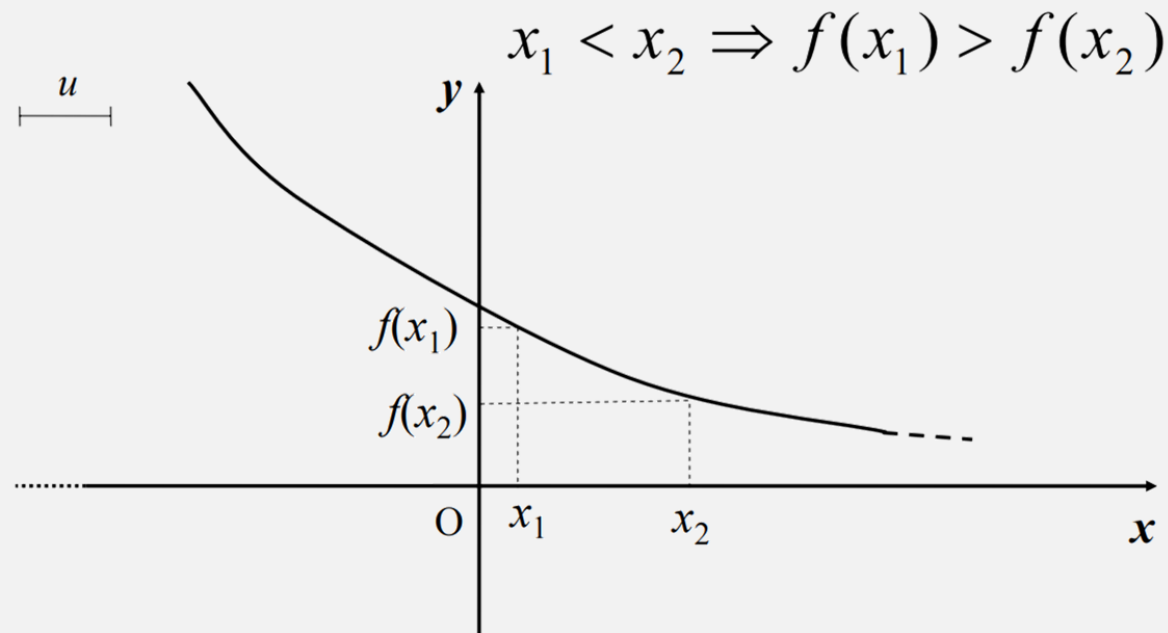
$$f : A \rightarrow B, \quad \text{con } A, B \subseteq \mathbb{R}, \quad A, B \neq \emptyset$$

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

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



Funzioni monotone

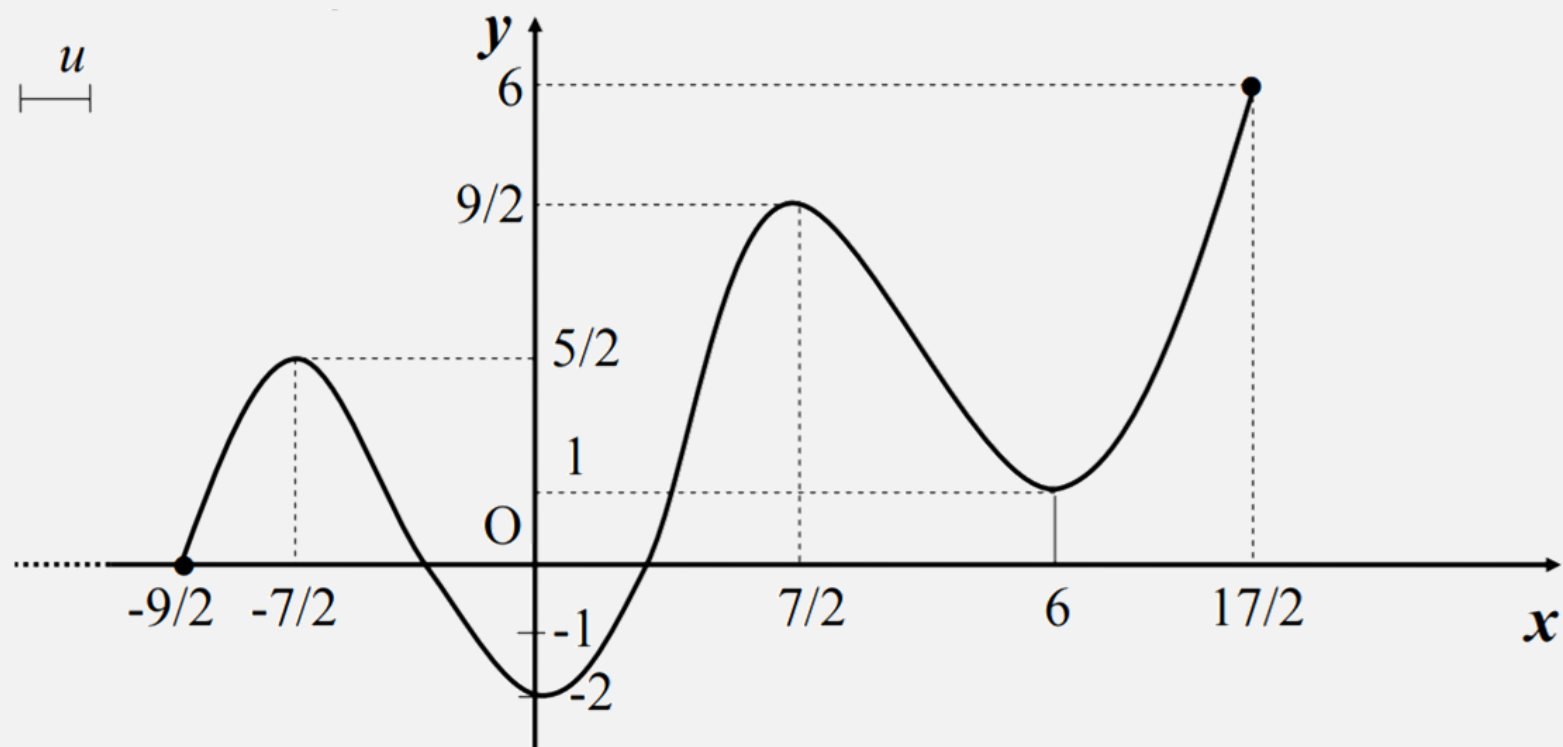
Sia data una funzione

$$f : A \rightarrow B, \quad \text{con } A, B \subseteq \mathbb{R}, \quad A, B \neq \emptyset$$

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

$$f : A \rightarrow B, \quad \text{con } A, B \subseteq \mathbb{R}, \quad A, B \neq \emptyset$$

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:

$$f(x_0) = 0$$