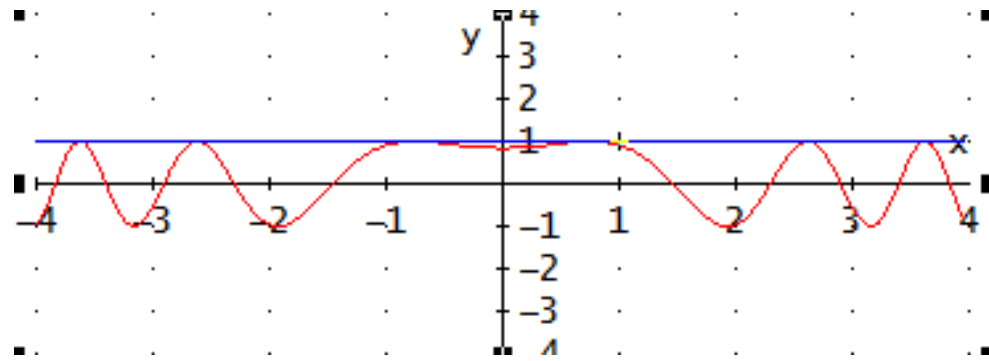
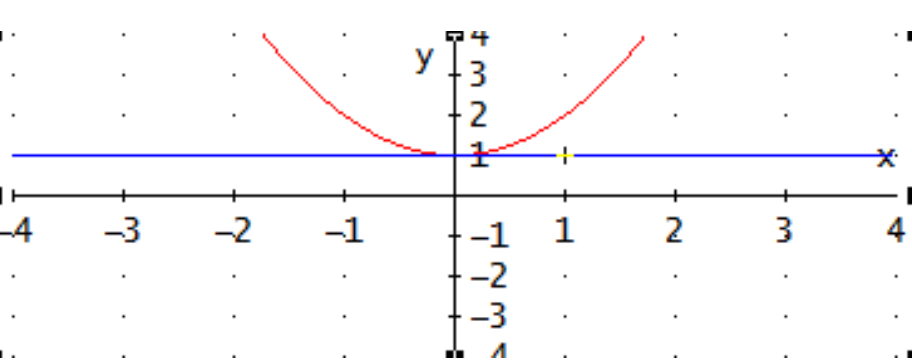


# Calcolo differenziale

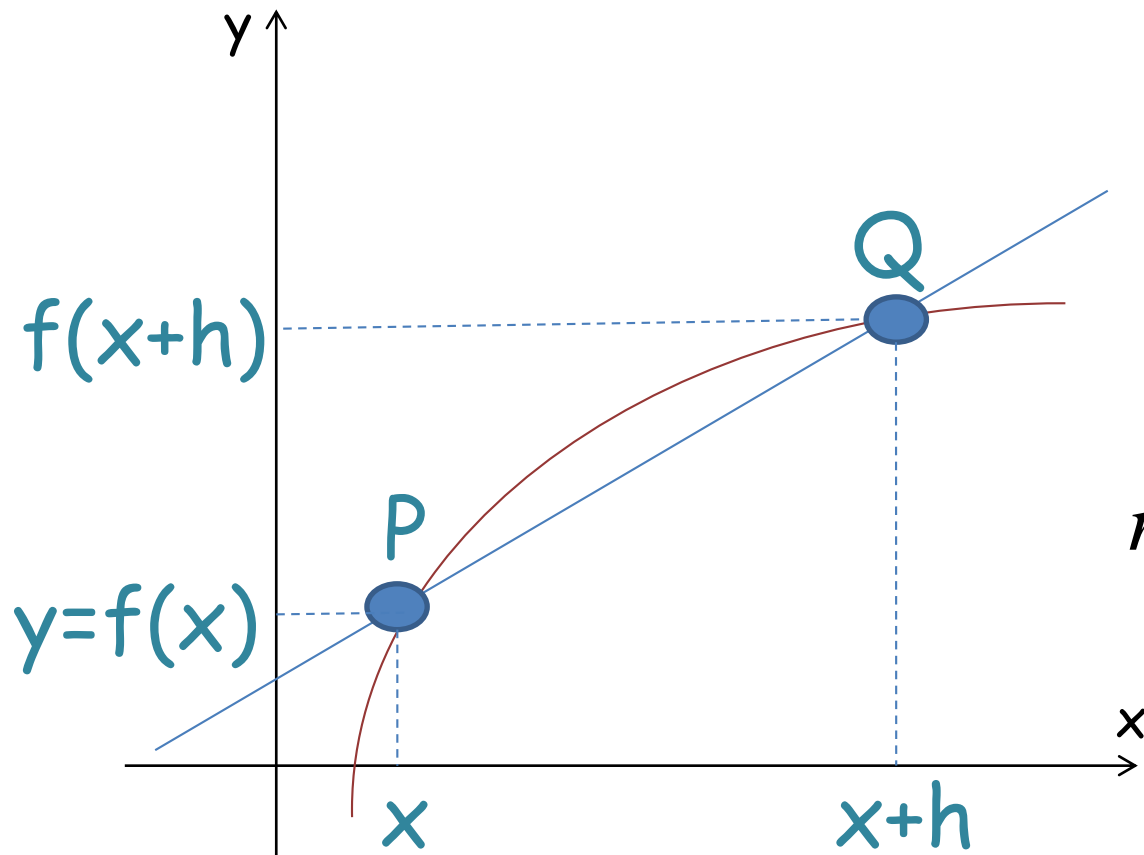


# L'operazione di derivata

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . Si vuole conoscere l'equazione della retta tangente al grafico della funzione in un punto.



# Retta secante

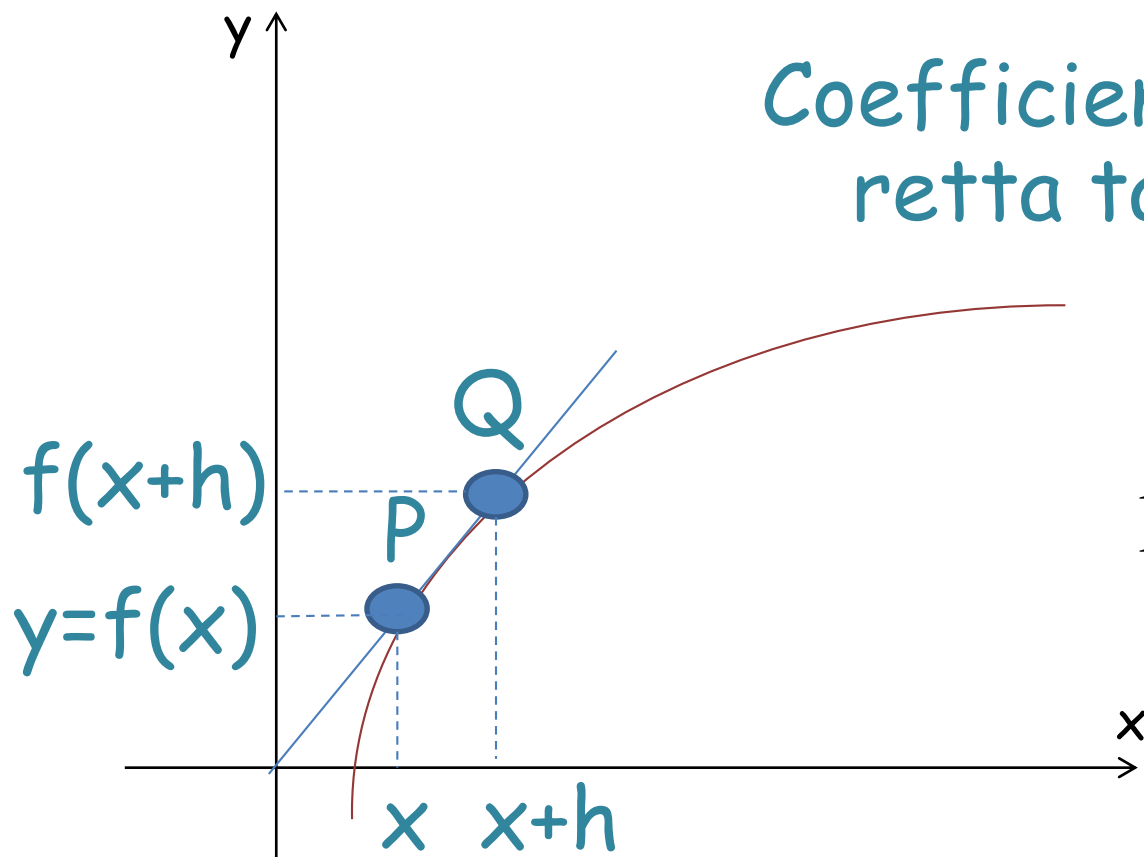


Rapporto  
incrementale



$$m = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

# Retta tangente



Coefficiente angolare della  
retta tangente a  $f$  in  $P$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

# Derivata di $f$ in un punto

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  e sia  $x \in A$ . Diciamo che la funzione  $f$  è derivabile in  $x$  se  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  esiste ed è finito.

Il risultato del limite si chiama derivata della funzione  $f$  in  $x$ .

La derivata di  $f$  in un punto è un numero.

# Derivata di $f$ in un punto

La derivata di  $f$  in un punto si può definire anche ponendo  $x+h = x_0$  e si ha  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

e si rappresenta come

$$f'(x_0)$$

$$D(f)|_{x_0}$$

$$\left. \frac{df}{dx} \right|_{x_0}$$

# Retta tangente al grafico di $f$ in $P(x_0, y_0)$

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  derivabile in  $x_0$ .  
 $x_0 \quad y_0$

La retta tangente al grafico di  $f$  in  $P(x_0, y_0)$  è

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

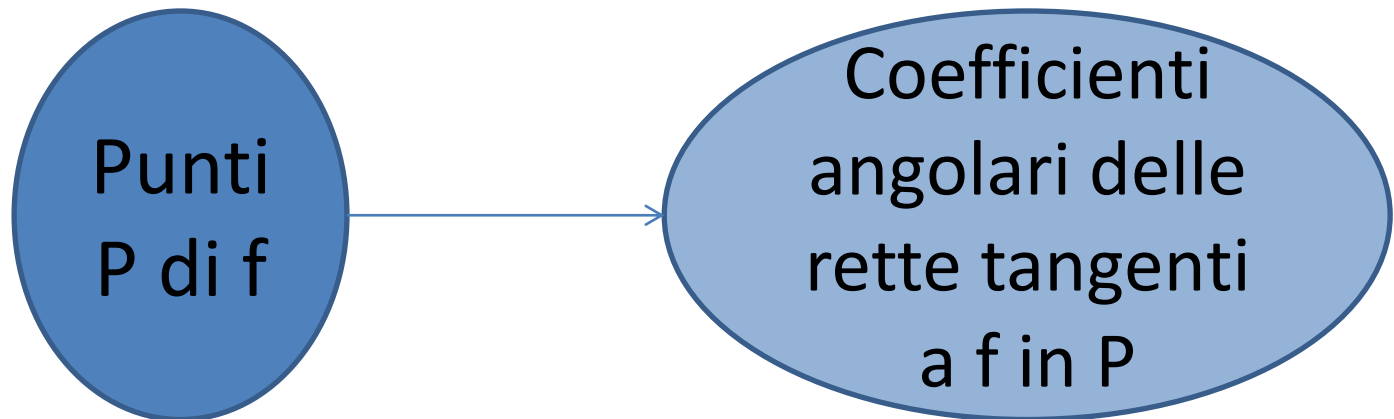


$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

# Derivata di $f$ in un intervallo

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  se  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  esiste ed

è finito per tutti i punti di  $I \subset A$  allora la funzione è derivabile in  $I$ .





# Continuità delle funzioni derivabili

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . Se  $f$  è derivabile in  $x_0$  allora è continua in  $x_0$ .

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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - f(x_0)] \stackrel{?}{=} 0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - f(x_0)] \frac{x - x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} [x - x_0]$$

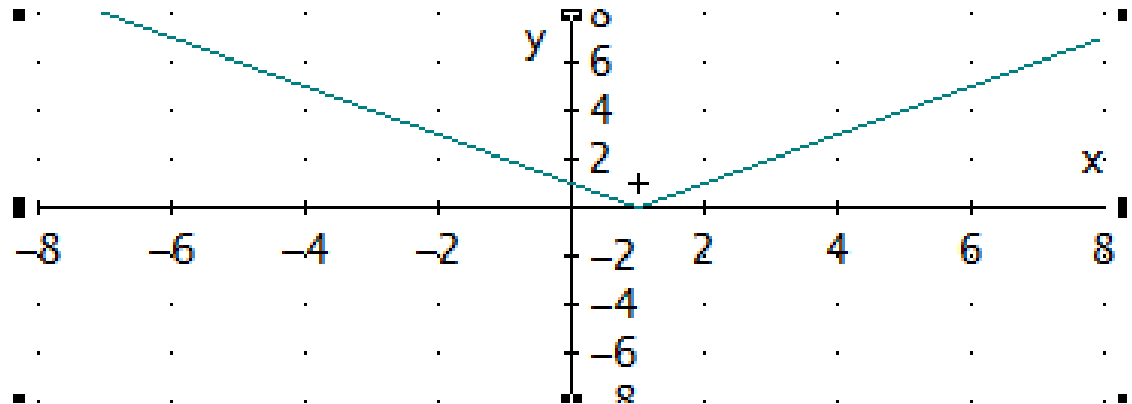
$f'(x_0) \quad \cdot \quad 0$

# Continuità delle funzioni derivabili

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . Se  $f$  è derivabile in  $x_0$  allora è continua in  $x_0$ .

**ATTENZIONE:** Non vale il viceversa.

Punti  
angolosi

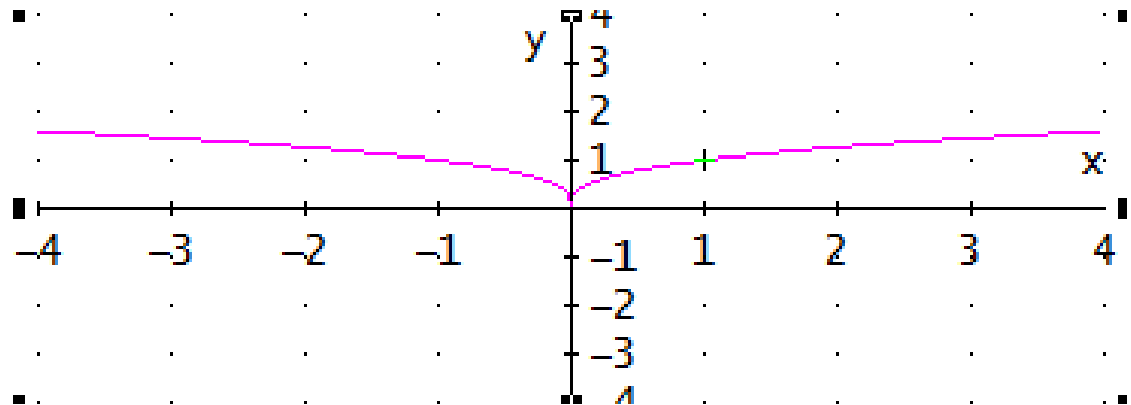


# Continuità delle funzioni derivabili

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . Se  $f$  è derivabile in  $x_0$  allora è continua in  $x_0$ .

**ATTENZIONE:** Non vale il viceversa.

Cuspidi

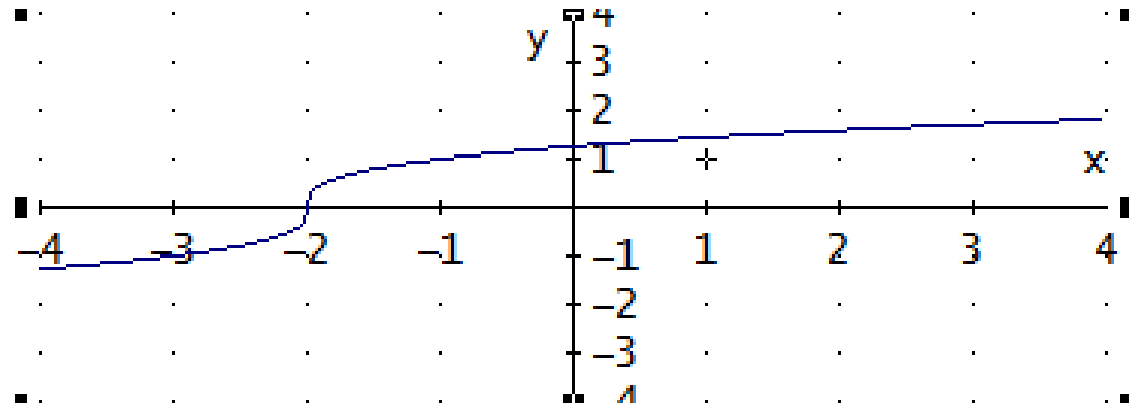


# Continuità delle funzioni derivabili

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . Se  $f$  è derivabile in  $x_0$  allora è continua in  $x_0$ .

**ATTENZIONE:** Non vale il viceversa.

Flessi a  
tangente  
verticale



# Derivate fondamentali

Sia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \quad k$

$$f'(x)=0$$

Sia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \quad x$

$$f'(x)=1$$

Sia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \quad x^n$

$$f'(x)=nx^{n-1}$$

# Derivate fondamentali

Sia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \mapsto \sin x$

$$f'(x) = \cos x$$

Sia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \mapsto \cos x$

$$f'(x) = -\sin x$$

# Derivate fondamentali

Sia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \quad a^x$

$$f'(x) = a^x \ln a$$

Sia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \quad \log_a x$

$$f'(x) = \frac{1}{x} \log_a e$$

# Operazioni con le derivate

## Somma

Siano  $f$  e  $g: A \rightarrow \mathbb{R}$  derivabili in  $x \in A$ .

Allora anche la funzione  $(f+g)(x)$  è derivabile in  $x$   
e  $D(f+g)=Df+Dg$ .

$$y = x^3 + \ln x$$



# Operazioni con le derivate

## Differenza

Siano  $f$  e  $g: A \rightarrow \mathbb{R}$  derivabili in  $x \in A$ .

Allora anche la funzione  $(f-g)(x)$  è derivabile in  $x$  e  $D(f-g)=Df-Dg$ .

$$y = \sqrt[3]{x} - \sin x$$

# Operazioni con le derivate

## Prodotto

Siano  $f$  e  $g: A \rightarrow \mathbb{R}$  derivabili in  $x \in A$ .

Allora anche la funzione  $(f \cdot g)(x)$  è derivabile in  $x$  e

$$D(f \cdot g) = f' \cdot g + f \cdot g'$$

In particolare  $D(cf) = cD(f)$ .

$$y = (2x + 1) \cdot \cos x$$

# Operazioni con le derivate

## Divisione

Siano  $f$  e  $g: A \rightarrow \mathbb{R}$  derivabili in  $x \in A \mid g(x) \neq 0$ .  
Allora anche la funzione  $(f/g)(x)$  è derivabile in  $x$

$$e \quad D\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

$$y = \tan x$$

# Derivata di funzione composta

Siano  $f: A \rightarrow B$  e  $g: B \rightarrow C$ . Sia  $f$  derivabile in  $x \in A$  e  $g$  derivabile in  $y=f(x) \in B$ , allora  $g(f(x))$  è derivabile in  $x$  e  $Dg(f(x)) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$

$$y = \cos(x^3 - 2x)$$

# Esercizi

$$\ln(\sin x - x^2)$$

$$\frac{\cos 2x}{e^{x+3}}$$

$$\sqrt{\ln(2x^3 + 1)}$$

$$x^2 \cdot \sqrt[3]{x+3}$$

$$\cos[\ln(x^2)]$$

$$\sqrt[3]{\frac{x+3}{x^2}}$$

# Derivata di funzione inversa

Sia  $f: A \rightarrow B$  invertibile e derivabile in  $x \in A$  e sia  $f'(x) \neq 0$ , allora  $f^{-1}(y)$  è derivabile in  $y=f(x)$  e

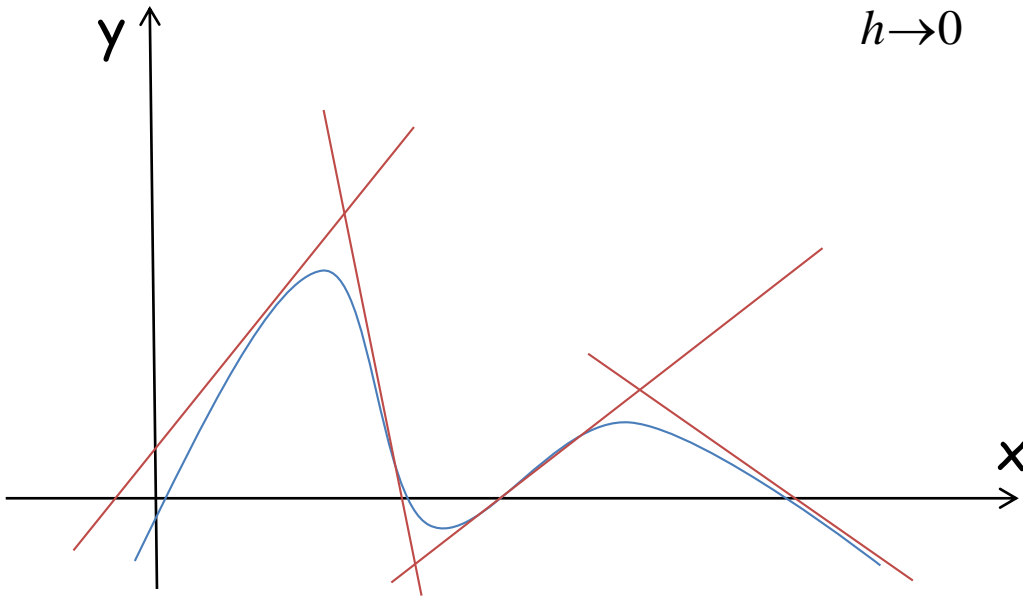
$$D(f^{-1}(y)) = \frac{1}{D(f(x))} \Big|_{x=f^{-1}(y)}$$

$$y = \sqrt{x}$$

$$y = \ln x$$

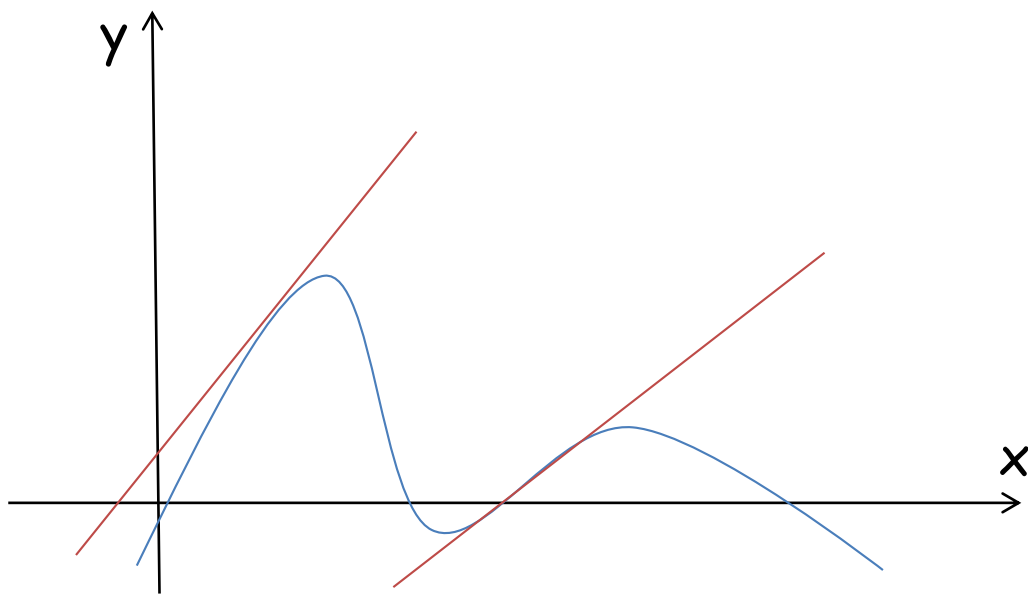
# Uso della derivata per lo studio della monotonìa di una funzione

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$$



# Uso della derivata per lo studio della monotonia di una funzione

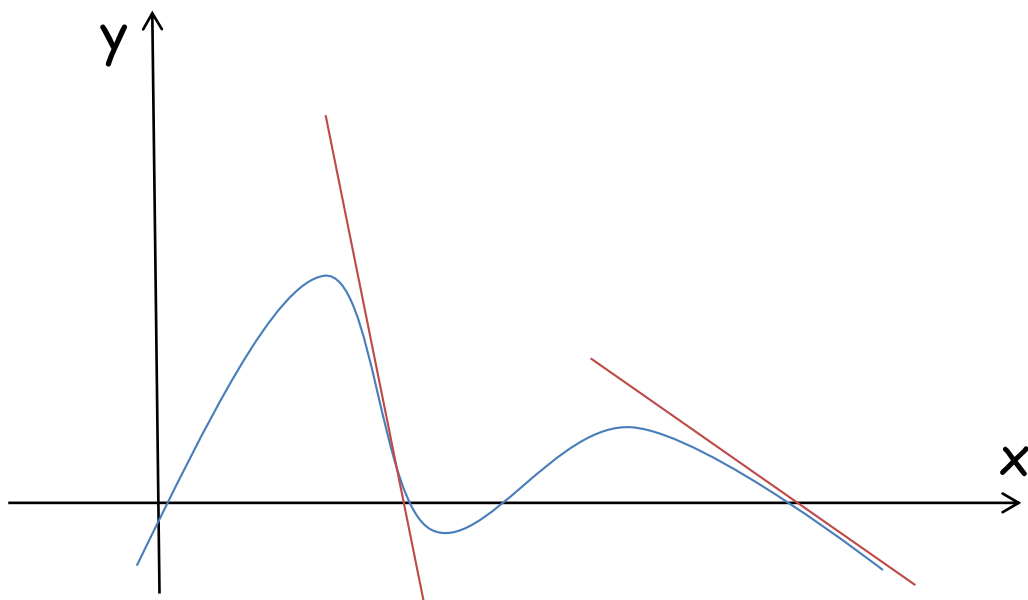
Sia  $f: A \rightarrow B$  derivabile in  $I \subset A$ .  $f$  è crescente  
in  $I \subset A \Leftrightarrow f'(x) \geq 0, \forall x \in I$ .





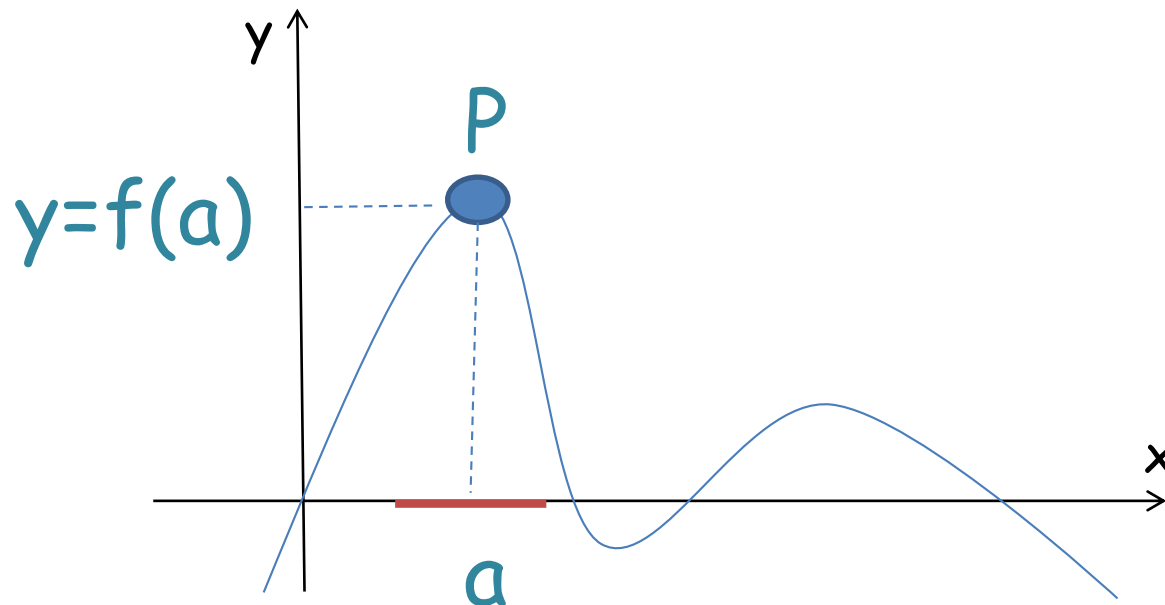
# Uso della derivata per lo studio della monotonia di una funzione

Sia  $f: A \rightarrow B$  derivabile in  $I \subset A$ .  $f$  è  
decrescente in  $I \subset A \Leftrightarrow f'(x) \leq 0, \forall x \in I$ .



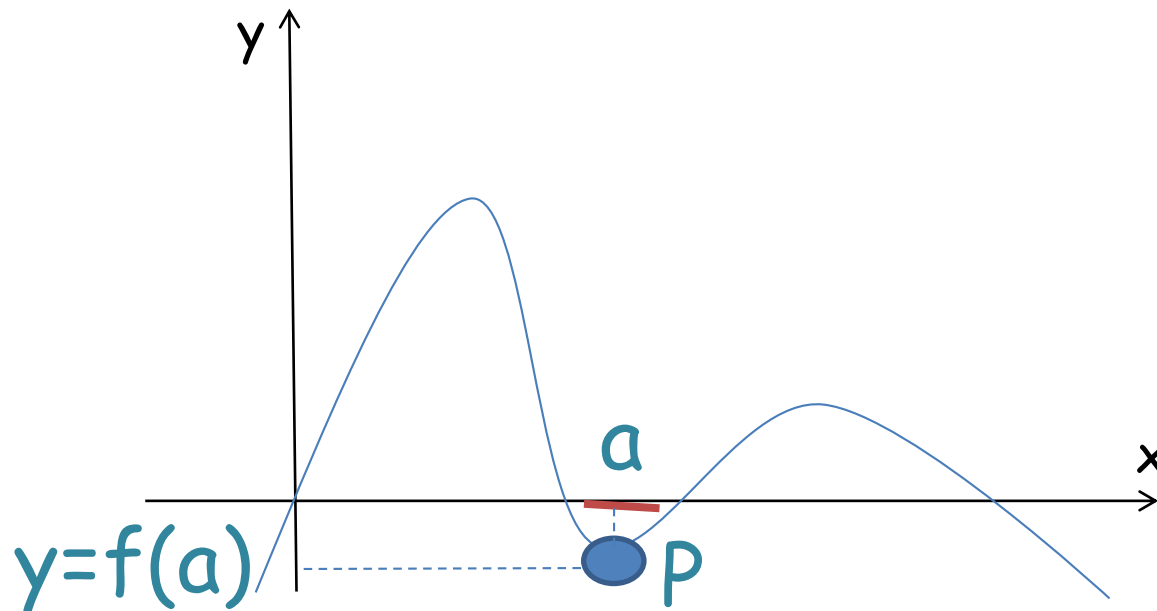
# Massimi relativi

Sia  $f: A \rightarrow B$  e  $a \in A$ . Il punto  $P(a, f(a))$  è un punto di massimo relativo per la funzione  $f$  se  
 $\exists I(a) \mid f(a) \geq f(x) \quad \forall x \in I(a)$ .



# Minimi relativi

Sia  $f: A \rightarrow B$  e  $a \in A$ . Il punto  $P(a, f(a))$  è un punto di minimo relativo per la funzione  $f$  se  
 $\exists I(a) \mid f(a) \leq f(x) \quad \forall x \in I(a)$ .



# Massimi e minimi relativi

Se  $a$  è interno al dominio allora  $I(a)$  deve essere un intorno circolare.

Se  $a$  è un estremo del dominio allora  $I(a)$  sarà un intorno destro o sinistro.

# Teorema di Fermat

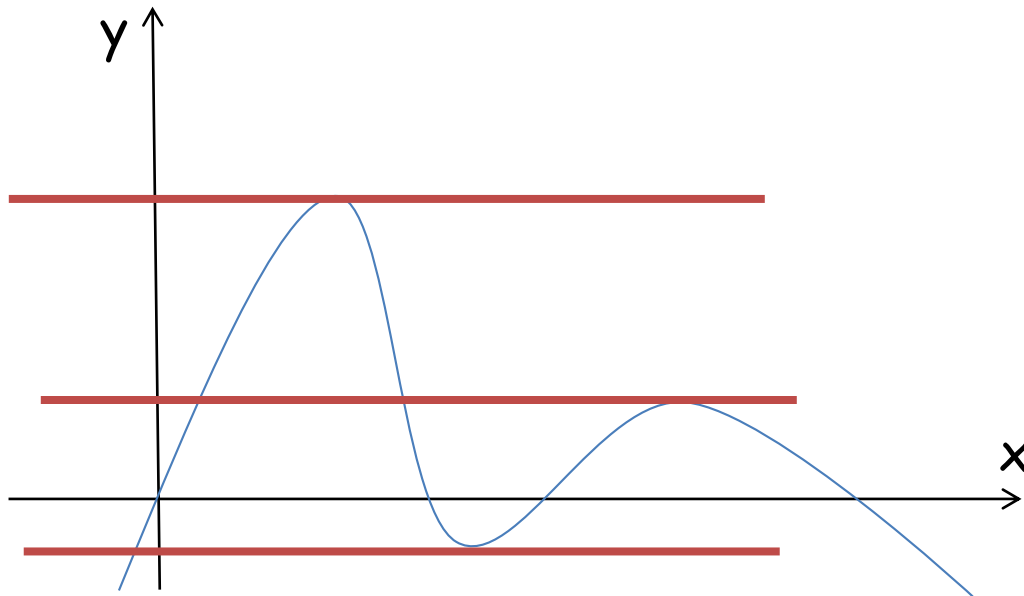
Sia  $f: A \rightarrow B$  e  $a \in A$ . Condizione necessaria affinché il punto  $P(a, f(a))$  sia un massimo o un minimo relativo è che  $f'(a)=0$ .

I punti del dominio in cui  $f'(a)=0$  si chiamano punti critici o stazionari.

La condizione  $f'(a)=0$  non consente però di discriminare tra i diversi punti stazionari.

# Significato geometrico dei punti stazionari

I punti del dominio in cui  $f'(a)=0$  si chiamano punti critici o stazionari.



Nei punti stazionari la curva ha retta tangente orizzontale.

# Esercizio

Dimostrare che il punto di ascissa  $x=3$  non è un massimo per la funzione  $y=\sqrt{x}$ .

# Condizione sufficiente

Sia  $f: A \rightarrow B$  continua e derivabile in  $I(a)$ ,  
 $a \in A$ . Condizione sufficiente affinché il punto  
 $P(a, f(a))$  sia un massimo è che  $f'(x) > 0$  in  $I^-(a)$   
e  $f'(x) < 0$  in  $I^+(a)$ .

Sia  $f: A \rightarrow B$  continua e derivabile in  $I(a)$ ,  
 $a \in A$ . Condizione sufficiente affinché il punto  
 $P(a, f(a))$  sia un minimo è che  $f'(x) < 0$  in  $I^-(a)$  e  
 $f'(x) > 0$  in  $I^+(a)$ .



# Esercizio

Determinare i massimi ed i minimi relativi della funzione  $y=\sin x$  nell'intervallo  $[0,2\pi]$ .

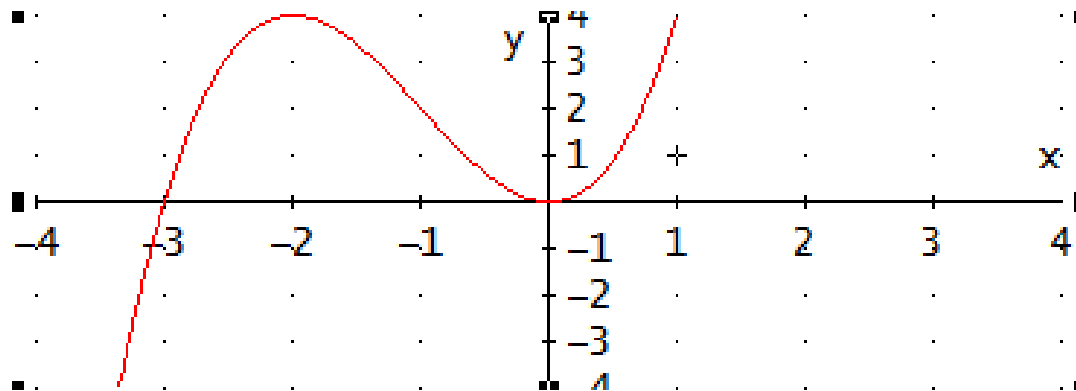
Dimostrare che la funzione  $y=\ln x$  è sempre crescente.

# Massimi e minimi assoluti

Sia  $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$  e siano  $P_1, P_2, \dots, P_n$  i punti di massimo (minimo) relativo della funzione  $f$ . Il massimo (minimo) assoluto della funzione  $f$  è il punto di ordinata massima (minima) tra  $f(a)$ ,  $f(b)$  e le ordinate dei punti  $P_1, P_2, \dots, P_n$ .

# Esercizio

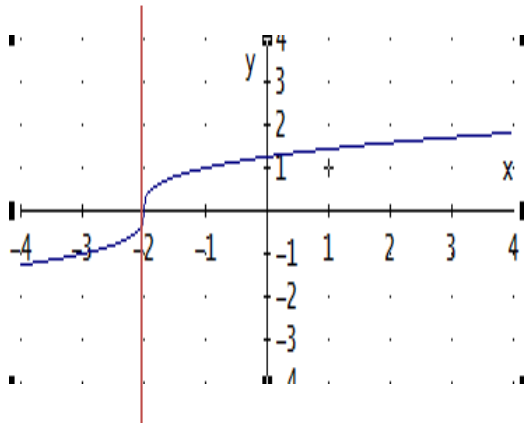
Determinare i massimi ed i minimi assoluti della funzione  $y=x^3+3x^2$  nell'intervallo  $[-3/2, 2]$ .



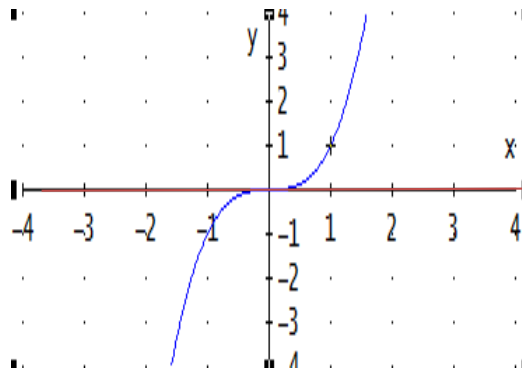
# Flesso

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in A$ , si dice che il punto  $P(a, f(a))$  è un flesso se in quel punto la curva attraversa la retta tangente.

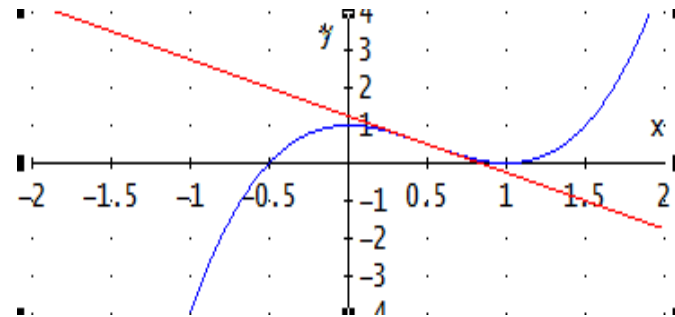
Flesso a tangente verticale



Flesso a tangente orizzontale



Flesso a tangente obliqua



# Esercizi

$$y = \sqrt[3]{x}$$

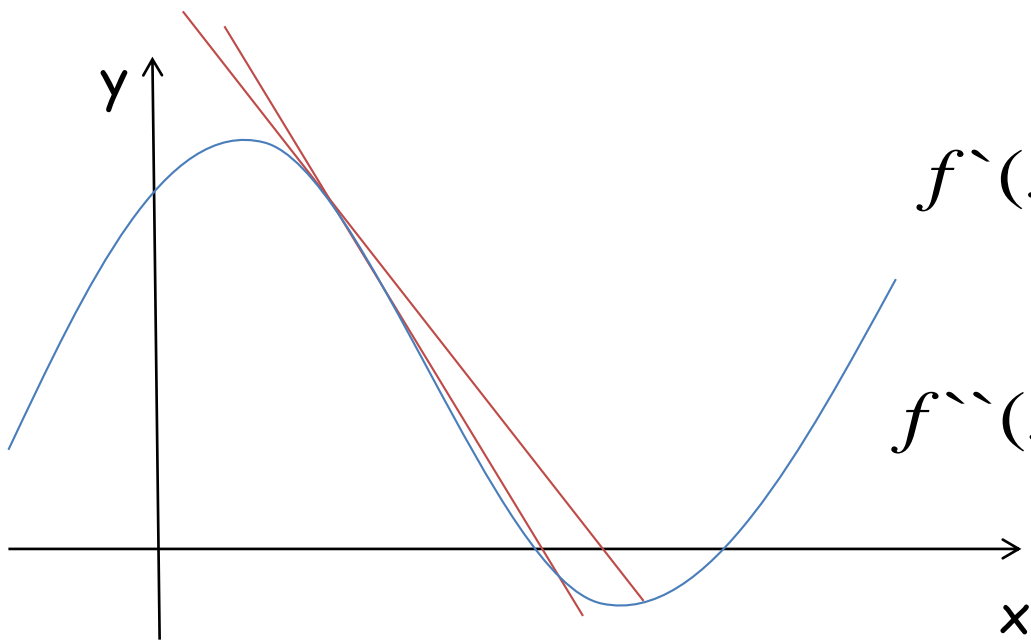
$$y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$$

# Derivate successive

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ , derivabile in  $I(x)$ , con  $x \in A$ . Diciamo che la funzione  $f$  è derivabile due volte in  $x$  se  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h}$  esiste ed è finito.

Il risultato del limite si chiama derivata seconda della funzione  $f$  in  $x$  e si indica con  $f''(x)$ ,  $D^2f$  o  $\frac{d^2 f}{dx^2}$ .

# Significato geometrico della derivata seconda



$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$f''(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h}$$

La derivata seconda rappresenta il tasso di variazione della curva dall'andamento rettilineo.

# Studio dei punti critici mediante l'uso delle derivate successive

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ , derivabile due volte in  $a \in A$ .  
Condizione sufficiente affinché  $P(a, f(a))$  sia  
un punto di massimo (minimo) è che:

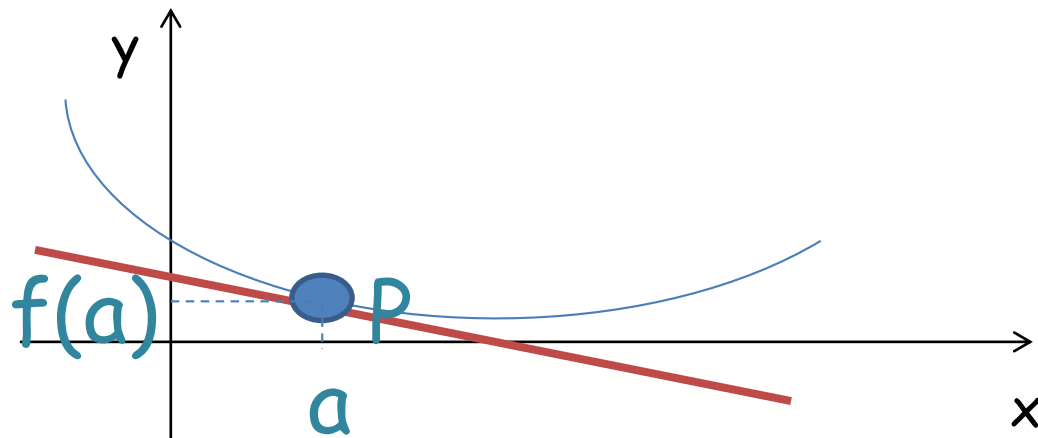
$$f'(a)=0 \quad \wedge \quad f''(a)<0$$

>



# Concavità di una funzione

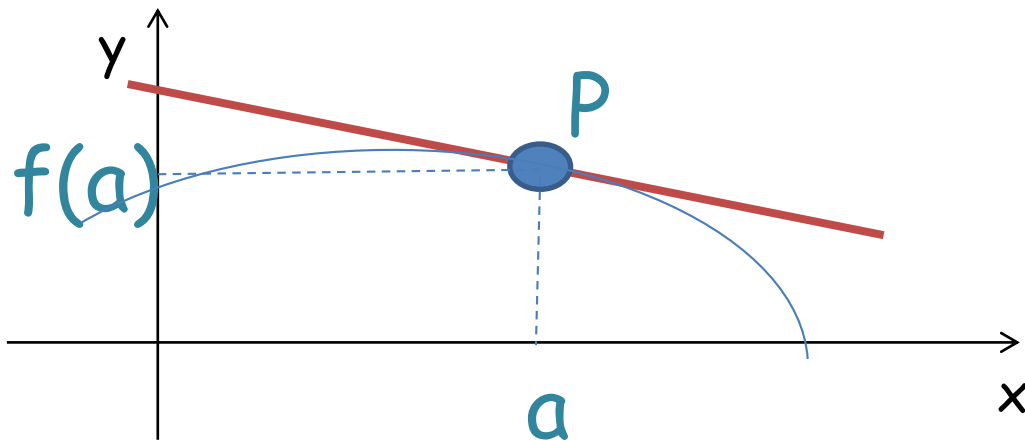
Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in A$ . La funzione rivolge la concavità verso l'alto in  $P(a, f(a))$  se  $\exists I(a)$  il grafico della funzione sta sopra quello della retta tangente  $\forall x \in I(a)$ .



$$f(x) \geq f'(a)(x-a) + f(a)$$

# Concavità di una funzione

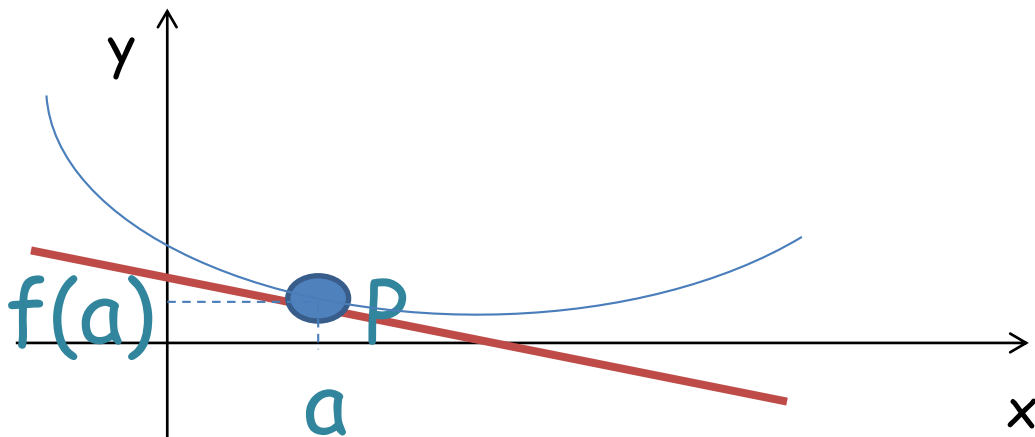
Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in A$ . La funzione rivolge la concavità verso il basso in  $P(a, f(a))$  se  $\exists I(a)$  il grafico della funzione sta sotto quello della retta tangente  $\forall x \in I(a)$ .



$$f(x) \leq f'(a)(x-a) + f(a)$$

# Studio della concavità di una funzione tramite derivata seconda

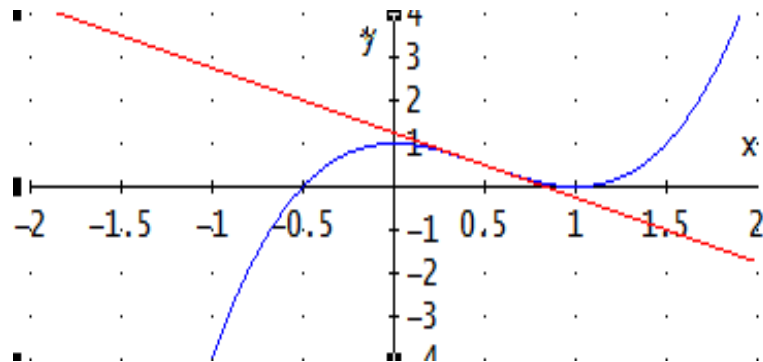
Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in A$ . La funzione rivolge la concavità verso l'alto (il basso) in  $P(a, f(a))$  se e solo se  $f''(a) > 0$  ( $<$ ).



$$f(x) \geq f'(a)(x-a) + f(a)$$

# Flesso

Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in A$ , si dice che il punto  $P(a, f(a))$  è un flesso se in quel punto la curva attraversa la retta tangente.



Sia  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in A$ , si dice che il punto  $P(a, f(a))$  è un flesso se in quel punto vi è un cambio di concavità.

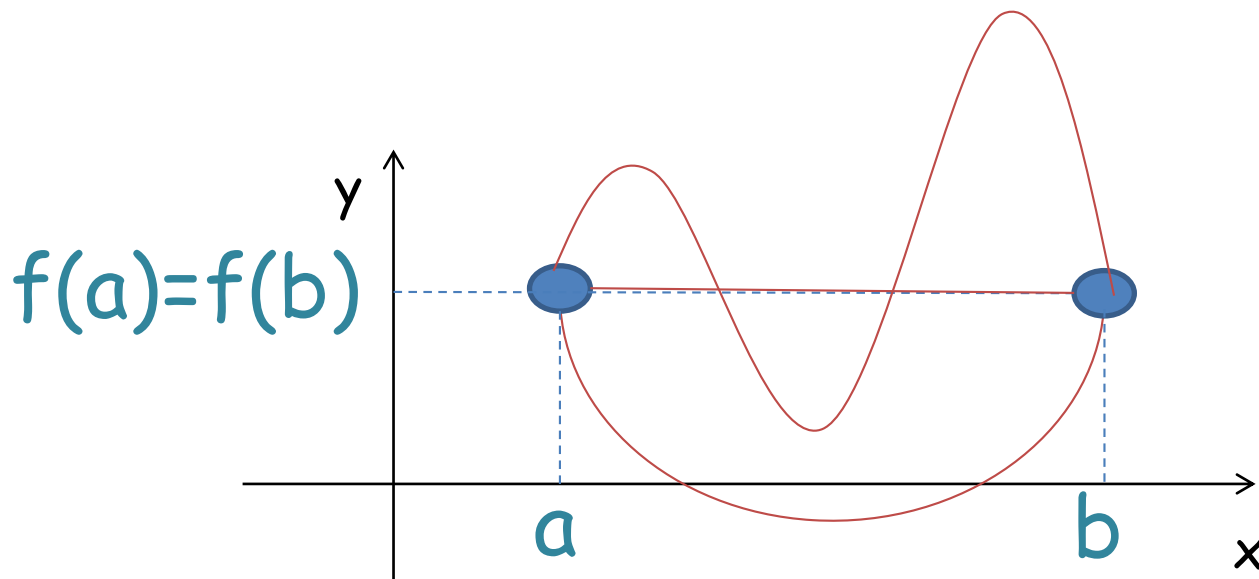
# Esercizi

$$y=2x^3-3x^2+1$$

$$y=|\ln(x+1)|$$

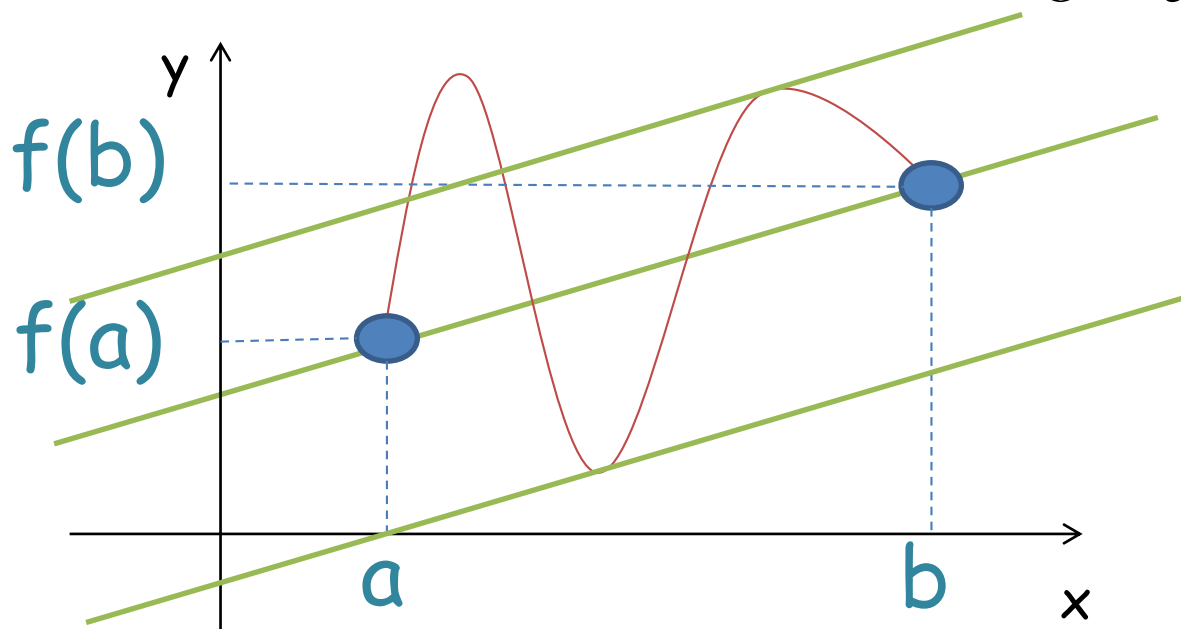
# Teorema di Rolle

Sia  $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ , derivabile in  $(a,b)$  e  $f(a)=f(b)$ .  
Allora  $\exists x \in [a,b] \mid f'(x)=0$ .



# Teorema di Lagrange

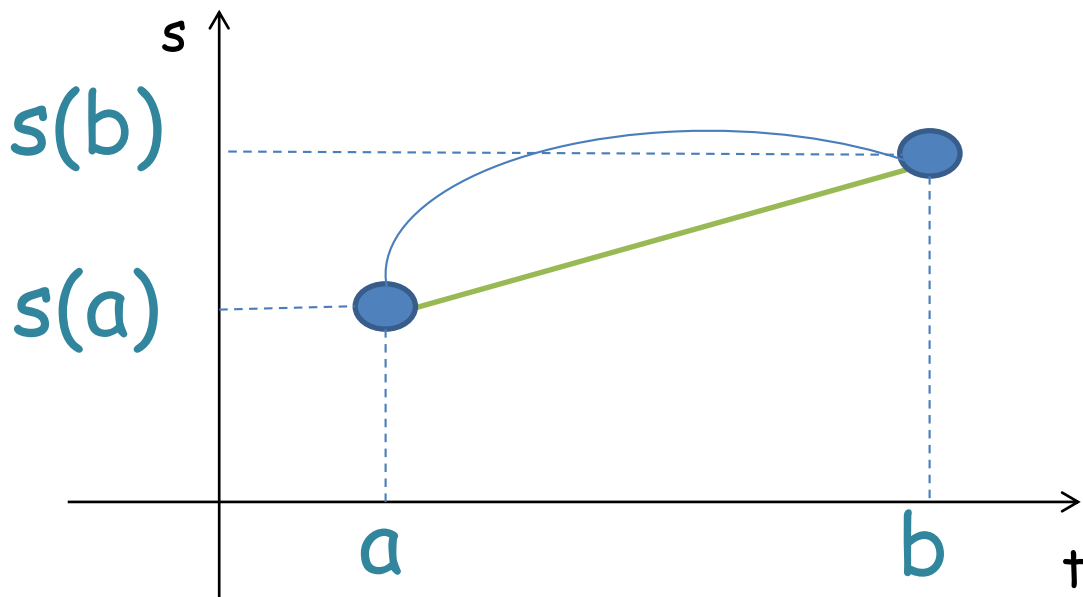
Sia  $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ , derivabile in  $(a,b)$ .  
Allora  $\exists x \in (a,b) \mid f'(x) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ .



# Applicazione del T. di Lagrange

Alcuni autovelox misurano il tempo che impiega un veicolo per coprire lo spazio tra due punti, e ne calcolano la velocità media in quel tratto.

Applicando il teorema di Lagrange, è possibile calcolare se si è superato il limite di velocità.



$$v_m = \frac{s(b) - s(a)}{b - a}$$

$$v_i(t_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$$



# Teorema di de L'Hôpital

Siano  $f$  e  $g: A \rightarrow \mathbb{R}$  e  $x_0 \in A$  punto di accumulazione per  $A$ . Sia  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ .

Siano  $f$  e  $g$  derivabili in  $I(x_0) \setminus \{x_0\}$ . Se  $g(x) \neq 0$  e  $g'(x) \neq 0$  in  $I(x_0) \setminus \{x_0\}$ , allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

Siano  $f$  e  $g$  derivabili in  $x_0$ , con derivata continua in  $x_0$  e  $g'(x_0) \neq 0$ .

# Esercizi

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin 2x}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \ln x$$

# Differenziale

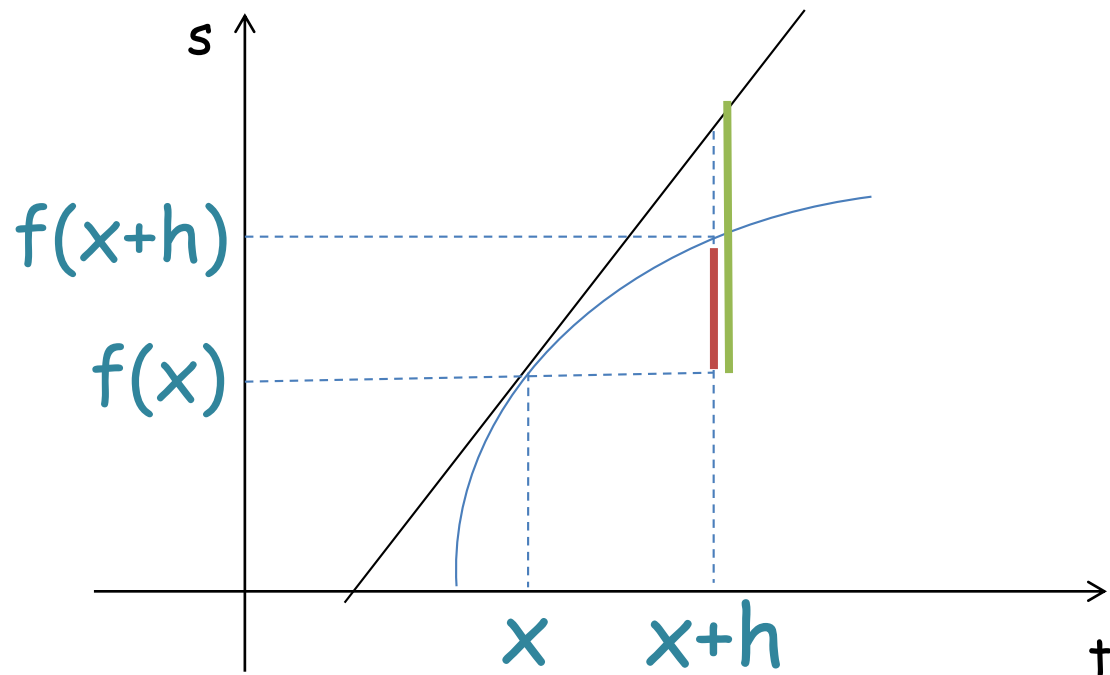
Siano  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  e  $x$  punto interno ad  $A$ . Si dice che  $f$  è differenziabile in  $x$  se esiste  $c \in \mathbb{R}$  |  
$$f(x+h)-f(x)=c \cdot h+o(h).$$

La quantità  $c \cdot h$  è detta differenziale di  $f$  in  $x$ .

La funzione  $f$  è differenziabile  $\Leftrightarrow f$  è derivabile

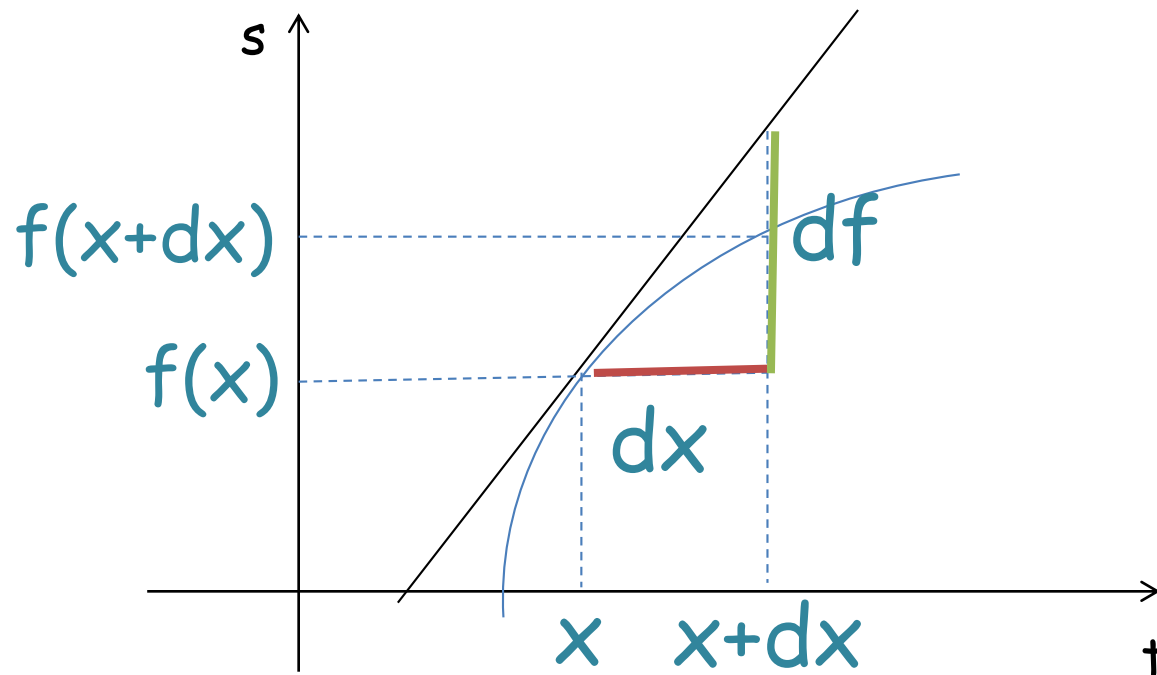
# Significato geometrico del differenziale

$$f(x+h)-f(x)=c \cdot h+o(h).$$



# Significato geometrico del differenziale

$$df = c \cdot dx$$



$$df = \tan \alpha \cdot dx$$

$$df = f'(x) \cdot dx$$

$$f'(x) = \frac{df}{dx}$$

# Operazioni sul differenziale

Siano  $f$  e  $g : A \rightarrow \mathbb{R}$ , differenziabili in  $x$ , punto interno ad  $A$ . Allora:

1.  $f+g$  è differenziabile e  $d(f+g)=df+dg$

2.  $f-g$  è differenziabile e  $d(f-g)=df-dg$

3.  $f \cdot g$  è differenziabile e  $d(f \cdot g)=df \cdot g + f \cdot dg$

4. Se  $g \neq 0$ ,  $f/g$  è differenziabile e  $d \frac{f}{g} = \frac{df \cdot g - f \cdot dg}{g^2}$

# Sviluppo in serie di Taylor

Siano  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ , differenziabile in  $x$ ,  
punto interno ad  $A$ .

$$f(x+h)-f(x)=f'(x) \cdot h+o(h).$$

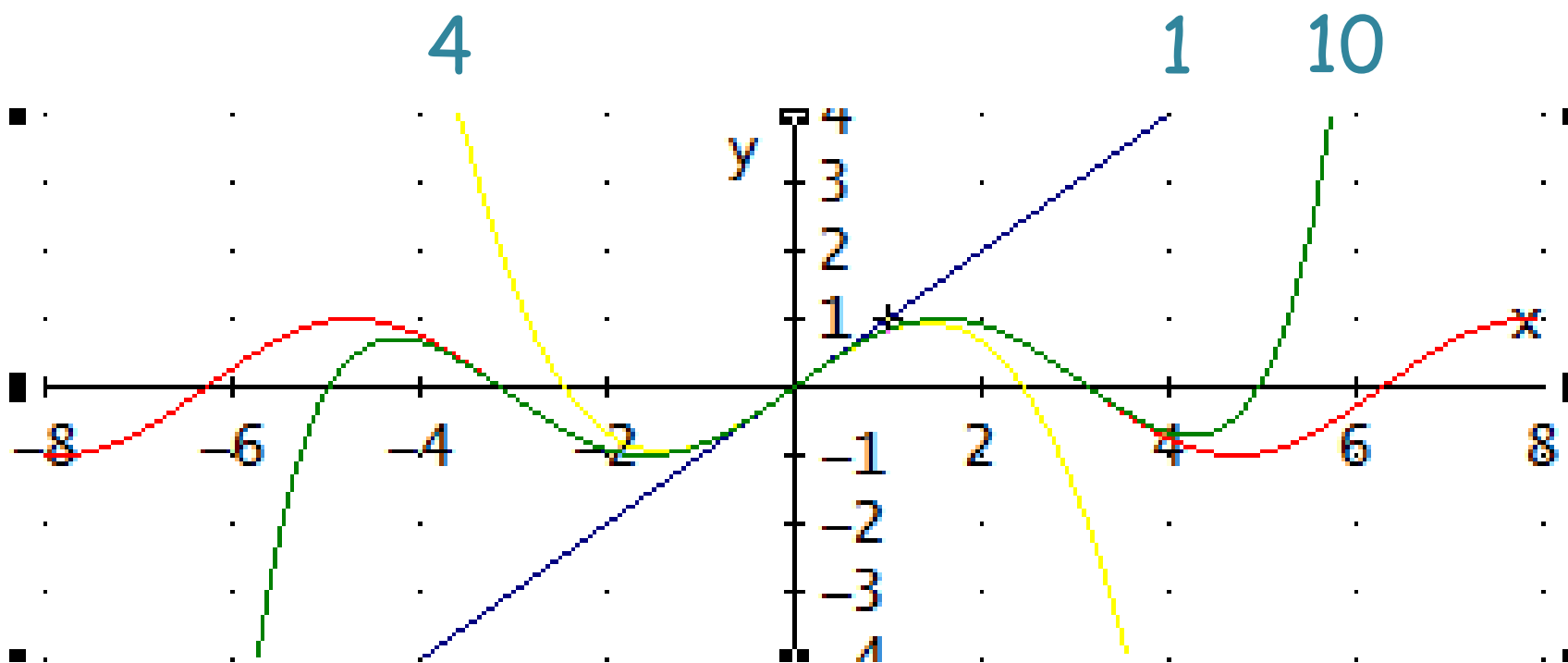
$$f(x+h)-f(x)=f'(x) \cdot h+c \cdot h^2+o(h^2).$$

$$f(x)-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)+c \cdot (x-x_0)^2+o[(x-x_0)^2].$$

$$f(x)=\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} f^{(i)}(x_0)(x-x_0)^i + o[(x-x_0)^i]$$

# Sviluppo in serie di Mc Laurin

$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} f^{(i)}(0) \cdot x^i + o(x^i)$$





# La formula di Eulero

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} f^{(i)}(0) \cdot x^i + o(x^i)$$