

# Concavità e convessità

## Combinazione convessa

Dati due punti  $x_1$  e  $x_2$  si definisce **combinazione convessa** di  $x_1$  e  $x_2$  la combinazione  $\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2$  con  $\alpha \in [0, 1]$ .

## Funzione concava

Una funzione  $f$  definita in  $[a, b]$ , si definisce **concava** se per ogni coppia  $x_1$  e  $x_2$  in  $[a, b]$  si ha

$$f(\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2) > \alpha f(x_1) + (1 - \alpha)f(x_2).$$

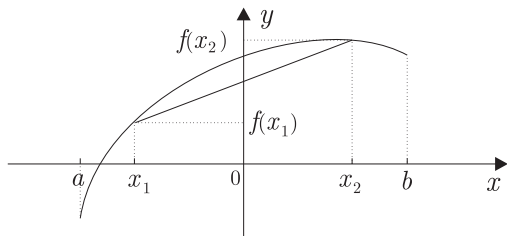
L'immagine di una combinazione convessa è maggiore della combinazione convessa delle immagini.

# Funzione concava

Sia  $f$  una funzione definita in  $X = [a, b]$ . Se, comunque presi  $x_1, x_2 \in X$ ,  $x_1 < x_2$  risulta

$$f(x) > \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1) + f(x_1), \quad \forall x \in ]x_1, x_2[$$

si dice che la funzione è **concava in  $X$** .

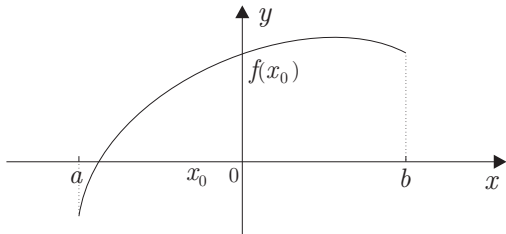


# Funzione concava in un punto

Sia  $f$  una funzione definita in  $X$ . Preso  $x_0 \in X$ , si dice che la funzione è **concava in  $x_0$**  se esiste un intorno  $I$  di  $x_0$ ,  $I \subseteq X$ , nel quale la funzione è concava.

**Nota:** se  $f$  è derivabile in  $x_0$ ,  
 $f$  è concava in  $x_0 \Leftrightarrow$  la retta tangente alla curva  $y = f(x)$  in  $x_0$  si  
trova **al di sopra** del grafico di  $f$  in un opportuno intorno di  $x_0$ :

$$\exists I \in I(x_0) : f(x) < f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0), \forall x \in I - \{x_0\}$$



## Funzione convessa

Una funzione  $f$  definita in  $[a, b]$ , si definisce **convessa** se per ogni coppia  $x_1$  e  $x_2$  in  $[a, b]$  si ha

$$f(\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2) < \alpha f(x_1) + (1 - \alpha)f(x_2).$$

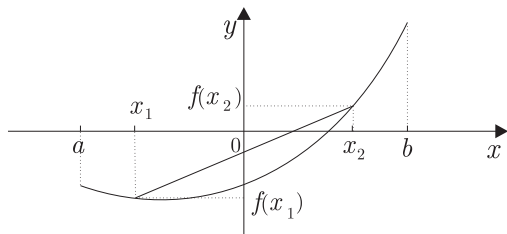
L'immagine di una combinazione convessa è minore della combinazione convessa delle immagini.

# Funzione convessa

Sia  $f$  una funzione definita in  $X = [a, b]$ . Se, comunque presi  $x_1, x_2 \in X$ ,  $x_1 < x_2$  risulta

$$f(x) < \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1) + f(x_1), \quad \forall x \in ]x_1, x_2[$$

si dice che la funzione è **convessa** in  $X$ .





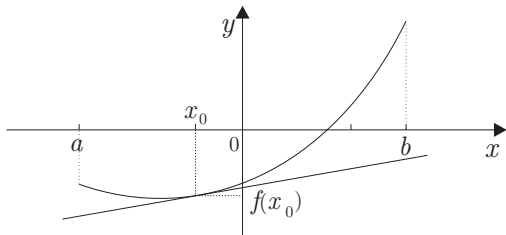
# Funzione convessa in un punto

Sia  $f$  una funzione definita in  $X$ . Preso  $x_0 \in X$ , si dice che la funzione è **convessa in  $x_0$**  se esiste un intorno  $I$  di  $x_0$ ,  $I \subseteq X$ , nel quale la funzione è convessa.

**Nota:** se  $f$  è derivabile in  $x_0$ ,

$f$  è convessa in  $x_0 \Leftrightarrow$  la retta tangente alla curva  $y = f(x)$  in  $x_0$  si trova **al di sotto** del grafico di  $f$  in un opportuno intorno di  $x_0$ :

$$\exists I \in I(x_0) : f(x) > f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0), \forall x \in I - \{x_0\}$$



Sia  $f$  una funzione definita in  $X$ . Si dice che  $f$  presenta un **flesso** in  $x_0 \in X$  se esistono

- un intorno sinistro di  $x_0$  nel quale  $f$  è concava (convessa)
- un intorno destro di  $x_0$  nel quale  $f$  è convessa (concava)

Sia  $f$  una funzione definita in  $X$ . Si ha

- $f''(x_0) > 0 \Rightarrow f$  convessa in  $x_0$ ;
- $f''(x_0) < 0 \Rightarrow f$  concava in  $x_0$ ;
- $f''(x_0) = 0 \Rightarrow$  nulla si può dire sul comportamento della funzione in  $x_0$ .

**Teorema:** sia  $f$  una funzione definita in  $X$ . Se  $f$  è dotata di derivata seconda in un punto di flesso  $x_0$ , allora  $f''(x_0) = 0$ .

In generale , se  $f^{(k)}(x_0) = 0 \quad k = 2, \dots, n - 1$  allora:

$n$	$f^{(n)}$	
pari	positiva	$\Rightarrow f$ convessa in $x_0$ ,
pari	negativa	$\Rightarrow f$ concava in $x_0$ ,
dispari	positiva	$\Rightarrow x_0$ punto di flesso, concava per $x < x_0$ , convessa per $x > x_0$ ,
dispari	negativa	$\Rightarrow x_0$ punto di flesso, convessa per $x < x_0$ , concava per $x > x_0$

### Teorema (**critero di convessità e concavità**)

Sia  $f$  una funzione derivabile in un intervallo  $[a, b]$  e dotata di derivata seconda in  $]a, b[$ . Allora

- $f$  convessa in  $[a, b]$   $\Leftrightarrow f''(x) \geq 0 \quad \forall x \in ]a, b[$
- $f$  concava in  $[a, b]$   $\Leftrightarrow f''(x) \leq 0 \quad \forall x \in ]a, b[$

### Teorema

Una funzione **definita e continua** in un intervallo  $[a, b]$ , è **affine** in tutto  $[a, b]$   $\Leftrightarrow f''(x) = 0 \quad \forall x \in ]a, b[$ .