

Funzioni convesse e funzioni concave

Definizione 1. Sia (a, b) un intervallo aperto di \mathbb{R} .

- Diciamo che la funzione $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ è convessa, se

$$f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y) \quad \text{per ogni } x, y \in (a, b), t \in [0, 1].$$

- Diciamo che la funzione $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ è concava, se

$$f(tx + (1-t)y) \geq tf(x) + (1-t)f(y) \quad \text{per ogni } x, y \in (a, b), t \in [0, 1].$$

Teorema 2. Sia (a, b) un intervallo aperto di \mathbb{R} e sia $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione derivabile su (a, b) . Allora, f è convessa (concava), se e solo se, la derivata $f' : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ è crescente (decrecente).

Dimostrazione: Dimostriamo prima che se f è convessa, allora la derivata f' è crescente. Siano $x, y \in (a, b)$ due punti tali che $x < y$. Dimostreremo che $f'(x) < f'(y)$. Sia $h > 0$. Allora abbiamo che

$$x + h = (1-t)x + ty, \quad \text{dove} \quad t = \frac{h}{y-x} \quad \text{e} \quad 1-t = \frac{y-x-h}{y-x}.$$

Per la convessità di f , abbiamo che

$$f(x+h) \leq \frac{y-x-h}{y-x}f(x) + \frac{h}{y-x}f(y)$$

Analogamente,

$$y-h = sx + (1-s)y, \quad \text{dove} \quad s = \frac{h}{y-x} \quad \text{e} \quad 1-s = \frac{y-x-h}{y-x},$$

e usando di nuovo la convessità di f abbiamo

$$f(y-h) \leq \frac{h}{y-x}f(x) + \frac{y-x-h}{y-x}f(y).$$

Si ha quindi

$$f(x+h) + f(y-h) \leq \left(\frac{y-x-h}{y-x}f(x) + \frac{h}{y-x}f(y) \right) + \left(\frac{h}{y-x}f(x) + \frac{y-x-h}{y-x}f(y) \right) = f(x) + f(y).$$

Ora, usando la definizione di derivata, abbiamo

$$\begin{aligned} f'(x) - f'(y) &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(x+h) - f(x)}{h} - \frac{f(y-h) - f(y)}{-h} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x) + f(y-h) - f(y)}{h} \leq 0, \end{aligned}$$

il che conclude la prima parte della dimostrazione.

Supponiamo ora che f' sia una funzione crescente. Siano $x, y \in (a, b)$ due punti tali che $x < y$. Sia $t \in (0, 1)$. Per il teorema di Lagrange, esistono due punti, z, w tali che $x < z < tx + (1-t)y < w < y$ e

$$f'(z) = \frac{f(tx + (1-t)y) - f(x)}{(tx + (1-t)y) - x} \quad \text{e} \quad f'(w) = \frac{f(y) - f(tx + (1-t)y)}{y - (tx + (1-t)y)}.$$

Siccome f' è crescente e $z < w$, abbiamo

$$\begin{aligned}
 0 \geq f'(z) - f'(w) &= \frac{f(tx + (1-t)y) - f(x)}{(tx + (1-t)y) - x} - \frac{f(y) - f(tx + (1-t)y)}{y - (tx + (1-t)y)} \\
 &= \frac{f(tx + (1-t)y) - f(x)}{(1-t)(y-x)} - \frac{f(y) - f(tx + (1-t)y)}{t(y-x)} \\
 &= \frac{t(f(tx + (1-t)y) - f(x)) - (1-t)(f(y) - f(tx + (1-t)y))}{t(1-t)(y-x)} \\
 &= \frac{f(tx + (1-t)y) - tf(x) - (1-t)f(y)}{t(1-t)(y-x)}.
 \end{aligned}$$

In conclusione,

$$0 \geq f(tx + (1-t)y) - tf(x) - (1-t)f(y).$$

il che vuol dire che f è convessa.

Corollario 3. Sia (a, b) un intervallo aperto di \mathbb{R} e sia $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione derivabile due volte su (a, b) . Allora, f è convessa (concava), se e solo se, la $f'' \geq 0$ ($f'' \leq 0$) su (a, b) .

Dimostrazione: Basta osservare che

$$f' \text{ è crescente} \Leftrightarrow f'' \geq 0 \text{ su } (a, b).$$

Esempio 4. Le funzioni x^2 e e^x sono convesse su \mathbb{R} . Le funzioni \sqrt{x} e $\ln x$ sono concave su $(0, +\infty)$.