

# Teoremi

Agostino Cesarano

January 2024

## Part I

# Funzioni derivabili

## 1 Teorema di Fermat

Sia  $f(x)$  una funzione definita in  $[a, b]$  e sia  $x_0$  un punto di massimo o minimo relativo interno ad  $[a, b]$ . Se  $f$  è derivabile in  $x_0$ , risulta  $f'(x_0) = 0$ .

Supponiamo senza perdita di generalità che  $x_0$  sia un punto di massimo; la dimostrazione nel caso in cui  $x_0$  sia un punto di minimo è analoga.

Dato che  $x_0$  è un punto di massimo, per un incremento  $h$  sufficientemente piccolo vale  $f(x_0 + h) - f(x_0) \leq 0$ . Dividendo la disuguaglianza per  $h$ , otteniamo:

- se  $h$  è positivo,  $\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} \leq 0$
- se  $h$  è negativo,  $\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} \geq 0$

Passando al limite per  $h \rightarrow 0$  in entrambe le disuguaglianze, otteniamo

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \leq 0 \quad e \quad \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \geq 0$$

Questi limiti sono rispettivamente il limite destro e il limite sinistro della derivata prima,  $f'_+(x_0)$  e  $f'_-(x_0)$ . Per l'ipotesi di derivabilità di  $f$  in  $x_0$ , i due limiti devono coincidere<sup>1</sup>, quindi essendo  $f'_+(x_0) \leq 0$  e  $f'_-(x_0) \geq 0$  l'unico caso possibile è  $f'_+(x_0) = 0 = f'_-(x_0)$ , ossia  $f'(x_0) = 0$ .

Quindi, il teorema di Fermat ci dice che l'annullamento della derivata prima di una funzione derivabile in un punto  $x_0$  del dominio è condizione necessaria affinché  $x_0$  sia un punto di massimo o minimo relativo (quindi eventualmente anche assoluto) per la funzione.

---

<sup>1</sup>Se una funzione è derivabile in un punto, allora il limite destro e il limite sinistro della derivata devono coincidere in quel punto.

## 2 Teorema di Rolle

Sia  $f(x)$  una funzione continua in  $[a, b]$  e derivabile in  $(a, b)$ . Se  $f(a) = f(b)$ , esiste un punto  $x_0 \in (a, b)$  per cui  $f'(x_0) = 0$ .

Poiché  $f$  è continua in  $[a, b]$ , per il teorema di Weierstrass la funzione ammette massimo e minimo assoluti nell'intervallo.

Quindi, chiamati  $M$  il valore del massimo assoluto e  $m$  il valore del minimo assoluto in  $[a, b]$ , abbiamo due casi:

- Se il massimo e il minimo assoluti coincidono, cioè  $M = m$ , la funzione è costante in tutto l'intervallo e la sua derivata è nulla in ogni punto di  $[a, b]$ , quindi anche in un punto  $x_0$  generico. In questo caso il teorema è dimostrato.
- Se invece  $M \neq m$ , poiché per ipotesi  $f(a) = f(b)$ , almeno uno tra i valori  $M$  e  $m$  è assunto dalla funzione in un punto  $c$  interno all'intervallo. Ad esempio, se il massimo  $M$  è assunto all'interno dell'intervallo nel punto  $x_0$ , quindi  $f(c) = M$ . Ora, poiché  $c$  è un punto di estremo locale e  $f$  è derivabile in tutto  $(a, b)$ ,  $f'(x_0) = 0$  per il teorema di Fermat. Questo conclude la dimostrazione del teorema.

## 3 Teorema di Lagrange

Sia  $f(x)$  una funzione continua in  $[a, b]$  e derivabile in  $(a, b)$ . Esiste un punto  $x_0 \in (a, b)$  per cui

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Si fa riferimento al Teorema di Rolle. Per applicare il Teorema di Rolle alla nostra funzione, definiamo una nuova funzione  $g(x)$  che è la linea retta che passa per i punti  $(a, f(a))$  e  $(b, f(b))$ . La pendenza di questa linea è

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad 2$$

Quindi, la funzione  $g(x)$  può essere scritta come:

$$g(x) = f(x) - \left[ \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) + f(a) \right]$$

La funzione  $g(x)$  è una funzione lineare (cioè un polinomio di primo grado)<sup>3</sup> ed è quindi sempre derivabile. Inoltre poiché  $f(x)$  è continua in  $[a, b]$  e derivabile in  $(a, b)$ , allora anche  $g(x)$  è continua in  $[a, b]$  e derivabile in  $(a, b)$ .<sup>4</sup>

<sup>2</sup>La pendenza viene rappresentata come il tasso di cambiamento medio della funzione  $f$  sull'intervallo  $[a, b]$ . Questo viene calcolato come il cambiamento nel valore della funzione,  $f(b) - f(a)$ , diviso per il cambiamento nella variabile indipendente,  $b - a$ .

<sup>3</sup>Equazione di una retta.

<sup>4</sup>Questo perché le operazioni di somma, sottrazione, moltiplicazione e divisione (escludendo la divisione per zero) preservano la continuità e la derivabilità delle funzioni. Quindi, se  $f(x)$  è continua e derivabile, allora qualsiasi funzione  $g(x)$  che può essere espressa in termini di  $f(x)$  mediante queste operazioni sarà anch'essa continua e derivabile.

In più considerando le valutazioni di  $g(x)$  in  $a$  e  $b$  abbiamo:

$$g(a) = f(a) - \left[ \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (a - a) + f(a) \right] = f(a) - f(a) = 0$$

$$g(b) = f(b) - \left[ \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (b - a) + f(a) \right] = f(b) - f(b) + f(a) - f(a) = 0$$

Quindi poichè  $g(x)$  è continua in  $[a, b]$ , derivabile in  $(a, b)$  e tale che  $g(a) = g(b)$ , essa rispetta le ipotesi del teorema di Rolle. Di conseguenza, proprio in forza del teorema di Rolle sappiamo per certo che esiste almeno un punto  $x_0 \in (a, b)$  tale che  $g'(x_0) = 0$ . Calcoliamo anzitutto  $g'(x)$

$$g'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

ovvero

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

dimostrando il teorema.