### 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  $f(x_0 + h) - f(x_0) \le 0$ . Dividendo la disuguaglianza per h, otteniamo:

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

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

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \le 0 \qquad e \qquad \lim_{h \to 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \ge 0$$

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 dervibile 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 poichè f(x) è continua in [a,b] e dervibaile in (a,b), allora anche g(x) è continua in [a,b] e derviabile in (a,b).<sup>4</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>La pendenza viene rappresenta 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>&</sup>lt;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)f(x) è continua e derivabile, allora qualsiasi funzione g(x)g(x) che può essere espressa in termini di f(x)f(x) mediante queste operazioni sarà anch'essa continua e derivabile.

In più considerando le valutazioni di g(x) in  $a \in b$  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.