

Note del corso di Analisi Matematica 1

Gabriel Antonio Videtta

31 marzo 2023

Questo avviso sta ad indicare che questo documento è ancora una bozza e non è da intendersi né completo, né revisionato.

Teoria sulle derivate

Definizione. Sia $f : X \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Si definisce allora **derivata** di f in $\bar{x} \in X$ punto di accumulazione, se esiste, il seguente limite:

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

Si definisce anche $f' : D \subseteq X \rightarrow \mathbb{R}$ come la funzione derivata, la quale associa ogni punto in cui la derivata di f esiste a tale derivata, dove D è proprio l'insieme dei punti in cui questa esiste.

Definizione. $\bar{x} \in X$ si dice **derivabile** se e solo se $f'(\bar{x})$ esiste ed è finito.

Osservazione.

- ▶ L'insieme D può essere vuoto.
- ▶ Si definisce $f^{(n)}(\bar{x})$ come la derivata n -esima di f in \bar{x} .
- ▶ Si definisce $f^{(0)}(x) = f(x)$.
- ▶ L'operazione di derivata è un operatore lineare.
- ▶ Si può definire la derivata sinistra e destra.

Definizione. Si dice che $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ è derivabile se è derivabile in ogni suo punto.

Definizione. Si dice che $f \in \mathcal{C}^1$ se è derivabile e la sua funzione derivata è continua. In generale, si dice che $f \in \mathcal{C}^n$ se è derivabile n volte e ogni sua derivata, fino alla n -esima, è continua. Si pone $f \in \mathcal{C}^\infty$ se f è derivabile per un numero arbitrario di volte e ogni sua derivata è continua.

Proposizione. Sia $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ e sia $\bar{x} \in X$ un punto di accumulazione di X . Allora:

- (i) f derivabile in $\bar{x} \implies f(\bar{x} + h) = f(\bar{x}) + f'(\bar{x})h + o(h)$.
- (ii) Se esiste a tale che $f(\bar{x} + h) = f(\bar{x}) + ah + o(h)$, allora f è derivabile in \bar{x} e $f'(\bar{x}) = a$.

Dimostrazione. Se f è derivabile in \bar{x} , allora $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\bar{x}+h) - f(\bar{x}) - f'(\bar{x})h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\bar{x}+h) - f(\bar{x})}{h} - f'(\bar{x}) = 0$, da cui la prima tesi.

Inoltre, se esiste a come nelle ipotesi, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\bar{x}+h) - f(\bar{x})}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{ah + o(h)}{h} = 0$, quindi f è derivabile in \bar{x} e $f'(\bar{x}) = a$. \square

Corollario. Se f è derivabile in \bar{x} , allora è anche continua in \bar{x} .

Dimostrazione. Infatti, poiché $f(x) = f(\bar{x}) + f'(\bar{x})(x - \bar{x}) + o(x - \bar{x})$, $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = f(\bar{x})$, e quindi f è continua in \bar{x} . \square

Proposizione. Siano $f_1, f_2 : X \rightarrow \mathbb{R}$ entrambe derivabili in \bar{x} . Allora:

- (i) $(f_1 + f_2)'(\bar{x}) = f_1'(\bar{x}) + f_2'(\bar{x})$,
- (ii) $(f_1 f_2)'(\bar{x}) = f_1(\bar{x})f_2'(\bar{x}) + f_1'(\bar{x})f_2(\bar{x})$.

Dimostrazione. (i) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f_1 + f_2)'(\bar{x}+h) - (f_1 + f_2)'(\bar{x})(\bar{x})}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(\bar{x}+h) - f_1(\bar{x})}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_2(\bar{x}+h) - f_2(\bar{x})}{h} = f_1'(\bar{x}) + f_2'(\bar{x})$.

- (ii) Poiché f_1 ed f_2 sono derivabili in \bar{x} , $f_1(\bar{x} + h) = f_1(\bar{x}) + f_1'(\bar{x})h + o(h)$ e $f_2(\bar{x} + h) = f_2(\bar{x}) + f_2'(\bar{x})h + o(h)$, da cui $(f_1 f_2)(\bar{x} + h) = (f_1 f_2)(\bar{x}) + (f_1 f_2'(\bar{x}) + f_1'(\bar{x}) f_2(\bar{x}))h + o(h) \implies (f_1 f_2)'(\bar{x}) = (f_1 f_2'(\bar{x}) + f_1'(\bar{x}) f_2(\bar{x}))$. \square

Proposizione. Siano $f : X \rightarrow Y$ e $g : Y \rightarrow \mathbb{R}$, con f derivabile in \bar{x} e g tale che sia derivabile in $\bar{y} = f(\bar{x})$. Allora $g \circ f$ è derivabile in \bar{x} e $(g \circ f)'(\bar{x}) = f'(\bar{x})g'(\bar{y})$.

Dimostrazione. Vale che $f(\bar{x} + h) = \bar{y} + f'(\bar{x})h + o(h)$, e quindi che $g(f(\bar{x} + h)) = g(\bar{y} + f'(\bar{x})h + o(h))$. In particolare, $g(\bar{y} + h) = g(\bar{y}) + g'(\bar{y})h + o(h)$, e quindi $g(f(\bar{x} + h)) = g(\bar{y}) + g'(\bar{y})(f'(\bar{x})h + o(h)) + o(f'(\bar{x})h + o(h)) = g(\bar{y}) + g'(\bar{y}) + g'(\bar{y})f'(\bar{x})h + o(h) \implies (g \circ f)'(\bar{x}) = g'(\bar{y})f'(\bar{x})$. \square

Proposizione. Sia $f : X \rightarrow Y$ con inversa $g : Y \rightarrow X$. Sia f derivabile in \bar{x} con $f'(\bar{x}) \neq 0$. Sia g continua in $\bar{y} = f(\bar{x})$. Allora:

- (i) \bar{y} è un punto di accumulazione di Y ,
- (ii) g è derivabile in \bar{y} ,
- (iii) $g'(\bar{y}) = \frac{1}{f'(\bar{x})}$.

Dimostrazione.

(i) Poichè f è derivabile in \bar{x} , f è continua in \bar{x} . Quindi per ogni intorno I di \bar{y} , esiste un intorno J di \bar{x} tale per cui $f(I \cap X \setminus \{\bar{x}\}) \subseteq J$, e poiché $I \cap X \setminus \{\bar{x}\}$ non è mai vuoto perché \bar{x} è un punto di accumulazione di X a causa della derivabilità di f in \bar{x} , J contiene in particolare un immagine di f in esso, e quindi un punto di Y ; inoltre, tale punto è diverso da \bar{y} dacché f è iniettiva. Quindi \bar{y} è un punto di accumulazione.

(ii) e (iii) Vale¹ che $\bar{y} + k = f(g(\bar{y} + k)) = f(g(\bar{y}) + \underbrace{(g(\bar{y} + k) - g(\bar{y}))}_h) = f(\bar{x} + h) = f(\bar{x}) + f'(\bar{x})h + o(h) = \bar{y} + f'(\bar{x})h + o(h)$. Quindi $k = f'(\bar{x})h + o(h)$. Dal momento che $f'(\bar{x}) \neq 0$ per ipotesi, $h \sim \frac{k}{f'(\bar{x})}$. Quindi $\lim_{k \rightarrow 0} \frac{g(\bar{y} + k) - g(\bar{y})}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{h}{\frac{k}{f'(\bar{x})}} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{h}{k} = \frac{1}{f'(\bar{x})}$. Quindi la derivata esiste ed è proprio come desiderata nella tesi.

□

Esempio. La continuità è necessaria nelle scorse ipotesi. Si può costruire infatti una funzione del tipo:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \geq 0, \\ -(x+2) & \text{se } -2 < x \leq -1. \end{cases}$$

dove $f'(0) = 1$, f è invertibile, ma la derivata di g in 0 non esiste ($D_+g(0) = 1$), ma $D_-g(0) = +\infty$).

Teorema. (di Fermat) Sia I intervallo, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, \bar{x} interno a I punto di massimo o minimo locale con f derivabile in \bar{x} , allora $f'(\bar{x}) = 0$.

Esempio. Dimostrare che la derivata sinistra è negativa, e che quella destra è positiva nei casi che hai capito.

¹Nel dire che $h \rightarrow 0$, si è usato che g è continua in \bar{y} .