

# Note del corso di Analisi Matematica 1

Gabriel Antonio Videtta

31 marzo 2023

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

- (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  $\bar{y}$ ,

$$(iii) \quad g'(\bar{y}) = \frac{1}{f'(\bar{x})}.$$

*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) Vale<sup>1</sup> 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  $\lim_{k \rightarrow 0} \frac{g(\bar{y} + k) - g(\bar{y})}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{h}{k} = \frac{1}{f'(\bar{x})}$ . 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  $f'(\bar{x}) = 0$ .

---

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