

---

## Istituzioni di Matematiche I (CH-CI-MT)

VI° foglio di esercizi

---

**ESERCIZIO 1.** [Maturità Scientifica 1988] Si dimostri, avvalendosi della definizione di derivata come limite del rapporto incrementale al tendere a zero dell'incremento della variabile indipendente, che la derivata della funzione  $f(x) = \sin^3 x$  è la funzione  $f'(x) = 3\sin^2 x \cos x$  e si generalizzi la questione per la funzione  $f(x) = \sin^n x$  con  $n$  intero positivo<sup>(†)</sup>.

*Svolgimento.* □

**ESERCIZIO 2.** Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita ponendo

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|} & \text{se } x \in [-4, 4] \\ ax^2 + c & \text{se } |x| > 4 \end{cases}$$

Si determini il valore di  $a$  per cui la funzione  $f$  risulti continua e derivabile su tutto  $\mathbb{R}$  e si disegni un grafico indicativo dell'andamento di  $f$ .

*Svolgimento.* □

**ESERCIZIO 3.** Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita ponendo

$$f(x) = \begin{cases} b - ax & \text{se } x < 0 \\ e^{2x} & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

Si determinino  $a$  e  $b$  affinché la funzione  $f$  risulti continua e derivabile su tutto  $\mathbb{R}$  e si disegni un grafico indicativo dell'andamento di  $f$ .

*Svolgimento.* □

**ESERCIZIO 4.** Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita ponendo

$$f(x) = \begin{cases} a(x-3)^2 - 1 & \text{se } x > 2 \\ b - (x-1)^2 & \text{se } x \leq 2 \end{cases}$$

Si determinino i valori di  $a$  e  $b$  per cui la funzione  $f$  risulti continua e derivabile su tutto  $\mathbb{R}$  e si disegni un grafico indicativo dell'andamento di  $f$ .

*Svolgimento.* La funzione è continua e derivabile se  $x \neq 2$  per qualsiasi valore di  $a$  e  $b$ , perchè i due rami sono polinomi di secondo grado nella variabile  $x$ . In base alla definizione della funzione  $f$ , si ha

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = a - 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2) = b - 1.$$

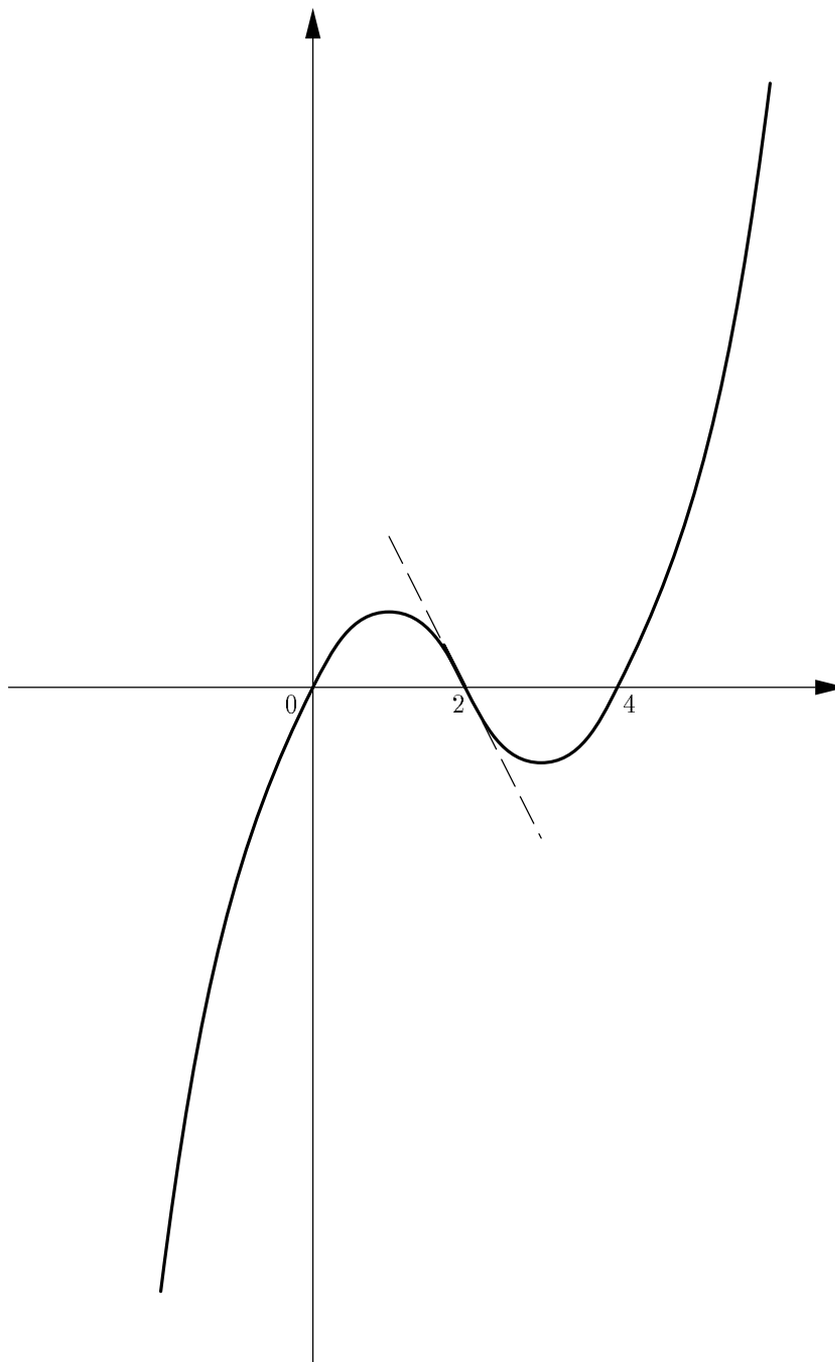
Dunque  $f$  è continua nel punto  $x = 2$  (e quindi su tutta la retta reale) se, e solo se,  $a - 1 = f(2) = b - 1$ , ovvero se, e solo se,  $a = b$ . Sotto tale ipotesi, il limite del rapporto incrementale di  $f$  coincide in ogni punto con il limite della derivata di  $f$  (Regola di de L'Hôpital). Osservando che

$$f'(x) = \begin{cases} 2a(x-3) & \text{se } x > 2 \\ -2(x-1) & \text{se } x < 2 \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = -2a \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = -2 \end{cases}$$

---

<sup>(†)</sup> Si usi l'identità  $a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$ .

si conclude che  $f$  è continua e derivabile su tutta la retta reale se, e solo se,  $a = b = 1$ . Il grafico di  $f$  è quindi



Ciò conclude la discussione. □

**ESERCIZIO 5.** Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita ponendo

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg} x & \text{se } x < 1 \\ x^2 + bx + c & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

Si determinino i valori di  $b$  e  $c$  per cui la funzione  $f$  risulti continua e derivabile su tutto  $\mathbb{R}$  e si disegni un grafico indicativo dell'andamento di  $f$ .

*Svolgimento.* □

**ESERCIZIO 6.** Si consideri la funzione  $f(x) = e^{3x} \cos 3x$ . Si mostri che la derivata prima di  $f$  si può scrivere nella forma  $ke^{3x} \cos(3x + \alpha)$ , ove  $k > 0$  ed  $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$  sono opportune costanti da determinarsi esplicitamente. Si mostri che la derivata seconda di  $f$  si può scrivere nella forma  $he^{3x} \cos(3x + 2\alpha)$ , ove  $h > 0$  ed  $\alpha$  è la costante che compare nella formula della derivata prima.

*Svolgimento.* □

**ESERCIZIO 7.** Si determini l'insieme ove la funzione  $f(x)$  è derivabile e se ne calcoli la derivata prima

- (a)  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{x-1}}$ ;
- (b)  $f(x) = x\sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$ ;
- (c)  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+x+1}}$ ;
- (d)  $f(x) = \log \frac{1}{x^2}$ ;
- (e)  $f(x) = \log(\operatorname{tg} x)$ ;
- (f)  $f(x) = \operatorname{arctg} \left( \frac{x-1}{x+1} \right)$ ;
- (g)  $f(x) = \sin(e^{x^2})$ ;
- (h)  $f(x) = x2^x$ ;
- (i)  $f(x) = \frac{e^x}{\cosh x}$ ;
- (j)  $f(x) = \sin x \log(\sin x)$ ;
- (k)  $f(x) = \cos(x^2)$ ;
- (l)  $f(x) = (\cos x)^2$ .

*Svolgimento.* □

**ESERCIZIO 8.** In ciascuno dei casi seguenti, si scriva l'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x)$  nel punto di ascissa  $x = 1$ .

- (a)  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{x+1}}$ ;
- (b)  $f(x) = \frac{1}{2x+1}$ ;
- (c)  $f(x) = x - \frac{1}{x}$ ;
- (d)  $f(x) = \log \frac{1}{x^2}$ ;
- (e)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$ ;
- (f)  $f(x) = \frac{x^2+x+1}{x-2}$ ;
- (g)  $f(x) = e^{x^2}$ ;
- (h)  $f(x) = x2^{-x}$ .

*Svolgimento.* □

**ESERCIZIO 9.** *Si studino le funzioni che compaiono nei testi degli esercizi precedenti e si tracci per ciascuna un grafico indicativo.*

*Svolgimento.* □

**ESERCIZIO 10.** *Sia  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione di classe  $\mathcal{C}^2$  in  $(a, b)$ . Si mostri che  $f$  ha un minimo relativo (risp. un massimo relativo) in  $x_0 \in (a, b)$  se  $f'(x_0) = 0$  ed  $f''(x_0) > 0$  (risp. se  $f'(x_0) = 0$  ed  $f''(x_0) < 0$ ).*

*Svolgimento.* Sia  $f''(x_0) > 0$ . Poichè la derivata seconda di  $f$  è continua esiste un numero reale  $\delta > 0$  per cui  $f''(x) > 0$  per ogni  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  [Teorema di permanenza del segno]. Quindi, sull'intervallo  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  la derivata prima di  $f$  è una funzione crescente (in senso stretto) che si annulla in  $x_0$ . Dunque, deve essere  $f'(x) < 0$  per  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$  ed  $f'(x) > 0$  per  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$  e perciò deve essere  $f$  decrescente in  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$  ed  $f$  crescente in  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$  e da ciò si conclude che  $f(x) \geq f(x_0)$  per ogni  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  ovvero che  $x_0$  è un punto di minimo relativo per  $f$ .

Il ragionamento è analogo nel caso di un massimo relativo ed è lasciato al lettore. □

**ESERCIZIO 11.** *Ricordiamo che una funzione  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  si dice convessa nel punto  $x_0 \in (a, b)$ , se è derivabile in  $x_0$  ed esiste un intervallo centrato in  $x_0$  in cui il grafico della funzione resta al di sopra della retta tangente in  $x_0$ ; ovvero esiste  $\delta > 0$  per cui  $f(x) \geq f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  per ogni  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ <sup>(†)</sup>.*

- (a) *Sia  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione di classe  $\mathcal{C}^2$  in  $(a, b)$ . Si mostri che  $f$  è convessa in  $x_0 \in (a, b)$  se la differenza  $d(x) = f(x) - f'(x_0)(x - x_0) - f(x_0)$  ha un minimo relativo in  $x_0$ , e quindi se  $f''(x_0) > 0$ .*
- (b) *Sia  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione di classe  $\mathcal{C}^2$  in  $(a, b)$ . Si mostri che  $f$  è concava in  $x_0 \in (a, b)$  se la differenza  $d(x) = f(x) - f'(x_0)(x - x_0) - f(x_0)$  ha un massimo relativo in  $x_0$ , e quindi se  $f''(x_0) < 0$ .*
- (c) *Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua in  $[a, b]$  e di classe  $\mathcal{C}^2$  in  $(a, b)$ . Si mostri che se  $f$  è convessa in ogni punto di  $(a, b)$  allora il grafico di  $f$  in  $[a, b]$  sta al di sotto della retta per  $(a, f(a))$  e  $(b, f(b))$ ; ovvero si ha  $f(x) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a}(x-a) - f(a) \leq 0$  per ogni  $x \in [a, b]$ .*

*Svolgimento.* (a). Il grafico di  $f$  sta al di sopra della retta tangente in  $x_0$  sull'intervallo  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  se, e solo se,  $d(x) = f(x) - f'(x_0)(x - x_0) - f(x_0) \geq 0$  per ogni  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ . Poichè  $d(x_0) = 0$ , ciò significa esattamente che  $x_0$  è un punto di minimo relativo per  $d$ . Osserviamo che  $d'(x) = f'(x) - f'(x_0)$  e  $d''(x) = f''(x)$  per ogni  $x \in (a, b)$ ; quindi, per l'esercizio precedente,  $d$  ha un minimo relativo in  $x_0$  se  $d''(x_0) = f''(x_0) > 0$ .

(b). Il ragionamento è analogo a quanto appena esposto.

(c). Poichè  $f$  è convessa in ogni punto di  $(a, b)$ , deve aversi  $f''(x) > 0$  per ogni  $x \in (a, b)$ . Consideriamo ora la differenza

$$\varphi(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) - f(a) \quad \text{per } x \in [a, b]$$

e si osservi che  $\varphi'(x) = f'(x) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$  ed  $\varphi''(x) = f''(x)$  per ogni  $x \in (a, b)$ . Allora la funzione  $\varphi'$  è monotona crescente in  $(a, b)$  e si annulla in un punto  $c \in (a, b)$  [Teorema del valor medio (Lagrange)]. Quindi  $\varphi$  è decrescente in  $(a, c)$  e crescente in  $(c, b)$ , ed essendo  $\varphi(a) = 0 = \varphi(b)$ , si conclude che  $\varphi(x) \leq 0$  per ogni  $x \in [a, b]$  ovvero che il grafico della funzione  $f$  sta al di sotto della retta dell'enunciato. □

---

<sup>(†)</sup> Analogamente,  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  si dice concava nel punto  $x_0 \in (a, b)$ , se è derivabile in  $x_0$  ed esiste un intervallo centrato in  $x_0$  in cui il grafico della funzione resta al di sotto della retta tangente in  $x_0$ ; ovvero esiste  $\delta > 0$  per cui  $f(x) \leq f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  per ogni  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ .