

Esercizi paradigma 7: “e ancora un po’ di regolarità in più... le funzioni derivabili....”
(24 - 28 ottobre 2022)

- 7.1) a) Determinate l'ordine di infinitesimo e la parte principale rispetto all'infinitesimo campione $g(x) = x$, per $x \rightarrow 0$ delle seguenti funzioni:
i) $\cos x^2 - 1$; ii) $\sin \sqrt[3]{x}$; iii) $e^{2x} - 1$; iv) $2x^2 - 3x^3$.
b) Rappresentate il grafico delle funzioni nel punto a) in un intorno di 0.

[Soluzione](#)

- 7.2) Calcolate, dove esiste, la derivata prima delle seguenti funzioni:

$$\frac{x+2}{\arctan(x^2+1)}; \quad \sin \sqrt[3]{x^3+x^{-1}}; \quad xe^{\sqrt{x}+x}; \quad (1+\cos x)^x.$$
$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x}; \quad x^{\frac{1}{x}}; \quad \log(2x\sqrt{1-x^2}) + 2 \arccos \sqrt{1-x^2}.$$

[Soluzione](#) [Soluzione](#)

- 7.3) Dite se le seguenti affermazioni sono vere, citando teoremi visti a lezione oppure fornendo controesempi.

- a) Se la funzione f è derivabile, allora la funzione $|f|$ è derivabile.
b) Se la funzione f è derivabile, allora la funzione $|f|$ è continua.
c) Se la funzione f^2 è continua, allora la funzione f è continua.
d) Se la funzione $|f|$ è continua, allora la funzione f è continua.

[Soluzione](#) [Soluzione](#)

- 7.4) Dite (prima di fare i conti!) quali delle seguenti funzioni non sono derivabili in $x = 0$:

$$|x| \arctan x; \quad x |\cos x|; \quad |x| \cos x; \quad \arctan \sqrt[3]{x}; \quad x \arctan \sqrt[3]{x}.$$

[Soluzione](#)

- 7.5) Siano $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni derivabili tali che $f(0) = \frac{\pi}{2}$, $f'(0) = \frac{1}{2}$ e $g(x) = \cos(f(x^2 - 1))$.
Determinare $g'(1)$.

[Soluzione](#)

- 7.6) Verificate che la funzione $f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = x^2 + \log x$ è biettiva. Determinate $f^{-1}(e^2 + 1)$ e $(f^{-1})'(e^2 + 1)$.

[Soluzione](#)

- 7.7) Verificate che $f(x) = \arctan(x^2 - 3x)$ soddisfa le ipotesi del teorema di Rolle su $[0, 3]$. Determinate i punti $c \in]0, 3[$ tali che $f'(c) = 0$.

[Soluzione](#)

- 7.8) Verificate che $f(x) = x|x|$ soddisfa le ipotesi del teorema di Lagrange su $[a, b] = [-1, 1]$. Determinate i punti $c \in]-1, 1[$ tali che $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

[Soluzione](#)

- 7.9) Dite quali delle seguenti funzioni sono monotone su tutto \mathbb{R} :

- a) $x + \sin x$; b) $x - \sin x^2$; c) $\sin(\arctan x)$; d) $(1 + x^2)e^{-x}$.

[Soluzione](#)

7.10) Dimostrate le seguenti disuguaglianze

$$\text{i)} \quad \forall x > 0 \quad \frac{x-1}{x} \leq \log x \leq x-1; \quad \text{ii)} \quad \forall x < 1 \quad e^x \leq \frac{1}{1-x}.$$

[Soluzione](#)

7.11) Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile. Provate che f pari (dispari) implica f' dispari (pari).

[Soluzione](#)

7.12) (MOLTO UTILE NEGLI ESERCIZI PER IL CALCOLO DI $f'(x_0)$ - Corollario di Lagrange)

Siano $x_0 \in \mathbb{R}$ e $\delta \in \mathbb{R}_{>0}$. Sia $f : [x_0, x_0 + \delta[\rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua su $[x_0, x_0 + \delta[$, derivabile su $]x_0, x_0 + \delta[$ e tale che esiste $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x)$. Provate che allora esiste la derivata di $f'_+(x_0)$ e si ha

$$f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x).$$

Nota: Analogamente per la derivata sinistra e per la derivata (scrivete voi l'enunciato in questi casi)!!!

[Soluzione](#)

7.13) Sia $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases}$

a) Dite se siete nelle ipotesi dell'esercizio precedente per ottenere che f è derivabile in $x_0 = 0$.

b) Provate, usando la definizione, che f è derivabile in $x_0 = 0$ e determinate $f'(0)$.

[Soluzione](#)

7.14) i) Per quali valori del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 + \alpha \sin x & \text{se } x < 0 \\ \log(1 + 3x) & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$

risulta derivabile in $x_0 = 0$?

ii) Determinate i valori dei parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ tali che la funzione $f :]-1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ definita da

$$f(x) = \begin{cases} \log_3(x+1) & \text{se } -1 < x \leq 0 \\ \alpha \sin x + \beta \cos x & \text{se } 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ x & \text{se } x \geq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

risulti continua su tutto $] -1, +\infty[$. Verificate se per tali valori di α e β la funzione è anche derivabile.

iii) Determinate i valori dei parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ per i quali la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \alpha \sin x + \beta e^x & \text{se } x < 0 \\ \arcsin(\alpha x^2 + x) - 1 & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

sia continua e derivabile in $x_0 = 0$.

[Soluzione](#) [Soluzione](#) [Soluzione](#)

7.15) Date un esempio di funzione $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile e continua in un solo punto.

[Soluzione](#)

7.16) Sia $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ derivabile in un punto $x_0 \in]a, b[$ per il quale $f(x_0) = 0$ e $f'(x_0) \neq 0$. Per quali valori di $\alpha > 0$ è derivabile in x_0 la funzione $|f(x)|^\alpha$? Che cosa succede se $f'(x_0) = 0$?

[Soluzione](#)

7.17) a) Trovate una funzione derivabile $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tale che $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$, ma $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

b) Trovate una funzione derivabile $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ per la quale esiste finito il $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ma non esiste $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$.

[Soluzione](#)

7.18) (Teorema di Rolle generalizzato) Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione derivabile tale che

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \alpha, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

Provate che esiste $c \in \mathbb{R}$ tale che $f'(c) = 0$.

[Soluzione](#)

7.19) Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione derivabile. Dimostrate che se $f'(a) < \lambda < f'(b)$ allora esiste almeno un punto $c \in]a, b[$ tale che $f'(c) = \lambda$ (Suggerimento: ridursi al caso $\lambda = 0$ mediante la funzione $g(x) = f(x) - \lambda x$).

[Soluzione](#)

7.20) Siano $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funzioni derivabili tali che

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x)g'(x) - f'(x)g(x) \neq 0.$$

Provate che se $f(x_1) = f(x_2) = 0$ con $x_1 < x_2$ allora esiste $\xi \in]x_1, x_2[$ tale che $g(\xi) = 0$ (cioè tra due zeri di f cade almeno uno zero di g (Suggerimento: considerate la funzione $\frac{f}{g}$)).

[Soluzione](#)