

Calcolo differenziale — Scheda di esercizi n. 6 4 Dicembre 2023 — Compito n. 00140

Istruzioni: le prime due caselle $(\mathbf{V} \ / \ \mathbf{F})$ permettono di selezionare la risposta vero/falso. La casella " \mathbf{C} " serve a correggere eventuali errori invertendo la risposta data.

Per selezionare una casella, annerirla completamente: \blacksquare (non \boxtimes o \bigcirc).

V F

 \mathbf{C}

Nome:				
Cognome:				
Cognome.				
Matricola:				

1A 1B 1C 1D 2A 2B 2C 2D 3A 3B 3C 3D 4A 4B 4C 4D

1) Sia

$$f(x) = x^3 - 8x^2 - 16x + 128.$$

Senza risolvere equazioni (o derivare f(x)...) dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

- **1A)** Si ha $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$.
- **1B)** Esiste $x_0 \leq 0$ tale che $f(x_0) = 0$.
- **1C)** Esiste x_1 in [0, 6] tale che $f(x_1) = 0$.
- **1D)** Non esiste x_2 in $[6, +\infty)$ tale che $f(x_2) = 0$.
- **2)** Sia

$$f(x) = \begin{cases} e^x + 5 & \text{se } x \ge 0, \\ -6x^2 + x + 6 & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

- **2A)** La funzione f(x) non è continua in $x_0 = 0$.
- **2B)** La funzione f(x) non è derivabile in $x_0 = 0$.
- **2C)** Non esiste f''(0).
- **2D)** Non esiste ξ in [-1,1] tale che $f'(\xi) = \frac{e+6}{2}$.

$$f(x) = (x^2 - 72) e^{2x}.$$

- **3A)** La funzione f(x) è decrescente su $(-\infty, -10]$.
- **3B)** La funzione f(x) è crescente su [-8, 7].
- **3C)** La funzione f(x) è decrescente su $[9, +\infty)$.
- **3D)** Non esiste x_0 in $[8, +\infty)$ tale che $f(x_0) = 0$.
- **4)** Sia

$$f(x) = (x-4) e^x.$$

- **4A)** L'equazione della retta tangente in $x_0 = 0$ è y = -4 + 3x.
- **4B)** L'equazione della retta tangente in $x_0 = 3$ è $y = -e^3$.
- **4C)** L'equazione della retta tangente in $x_0 = 4$ è $y = e^4 (x 4)$.
- **4D)** Se $g(x) = f(x^2)$, si ha

$$g'(x) = (x^2 - 3) e^{x^2}$$
.

Docente

- ☐ Garroni [A, F]
- \square Orsina [G, Z]

	Cognome	Nome	Matricola	Compito 00140
--	---------	------	-----------	---------------

5) Sia

- c) Dimostrare che, per i valori di A e B trovati al punto \mathbf{b}), esiste f''(0). d) Dimostrare che, per i valori di A e B trovati al punto \mathbf{b}), si ha $f(x) \leq 6$ per ogni x in \mathbb{R} .

Cognon	ne Nome	Matricola	Compito 00140
--------	---------	-----------	---------------

6) Sia per k in $\{0, 1, 2, 3\}$,

$$f(x) = \begin{cases} (2k+1)(x-2k) & \text{su } [2k,2k+1], \\ (2k+1)(2(k+1)-x) & \text{su } (2k+1,2(k+1)). \end{cases}$$

- a) Dimostrare che f(x) è continua su [0,8). b) La funzione f(x) è crescente su [4,5]? E su [4,6)?
- c) Dimostrare che $0 \le f(x) \le x$ per ogni x in [0, 8).
- d) Determinare tutti i punti di [0,8) in cui f(x) non è derivabile.
- [Si consiglia di provare a disegnare la funzione prima di rispondere alle domande. . .]

Soluzioni del compito 00140

1) Sia

$$f(x) = x^3 - 8x^2 - 16x + 128.$$

Senza risolvere equazioni (o derivare f(x)...) dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

Si ha

$$f(x) = x^3 - 8x^2 - 16x + 128 = x^2(x - 8) - 16(x - 8) = (x^2 - 16)(x - 8),$$

da cui si ha f(-4) = f(4) = f(8) = 0. Negli esercizi più sotto **non** useremo questo fatto.

1A) Si ha $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$.

Vero: Dato che la funzione f(x) è continua su tutta la retta reale, ed è tale che

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty, \qquad \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty,$$

la funzione è suriettiva su \mathbb{R} per una generalizzazione del teorema sui valori intermedi.

1B) Esiste $x_0 \leq 0$ tale che $f(x_0) = 0$.

Vero: Osserviamo che si ha

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$
, e $f(0) = 128 > 0$,

Pertanto, dato che la funzione è continua, per una generalizzazione del teorema di esistenza degli zeri, esiste almeno un punto x_0 in $(-\infty, 0)$ tale che $f(x_0) = 0$.

1C) Esiste x_1 in [0, 6] tale che $f(x_1) = 0$.

Vero: Osserviamo che si ha

$$f(0) = 128 > 0$$
, e $f(6) = -40 < 0$.

Pertanto, dato che la funzione è continua, per il teorema di esistenza degli zeri, esiste almeno un punto x_0 in [0,6] tale che $f(x_1)=0$.

1D) Non esiste x_2 in $[6, +\infty)$ tale che $f(x_2) = 0$.

Falso: Osserviamo che si ha

$$f(6) = -40 < 0$$
, e $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$.

Pertanto, dato che la funzione è continua, per una generalizzazione del teorema di esistenza degli zeri, esiste almeno un punto x_2 in $[6, +\infty)$ tale che $f(x_2) = 0$.

$$f(x) = \begin{cases} e^x + 5 & \text{se } x \ge 0, \\ -6x^2 + x + 6 & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

2A) La funzione f(x) non è continua in $x_0 = 0$.

Falso: Si ha

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} [e^{x} + 5] = 1 + 5 = 6,$$

e

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \left[-6 x^{2} + x + 6 \right] = 6.$$

Dato che il limite destro e sinistro sono uguali, si ha

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 6 = f(0) \,,$$

e quindi la funzione f(x) è continua in $x_0 = 0$.

2B) La funzione f(x) non è derivabile in $x_0 = 0$.

Falso: Derivando fuori da $x_0 = 0$ si ha

$$f'(x) = \begin{cases} e^x & \text{se } x > 0, \\ -12x + 1 & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

Dato che

$$\lim_{x \to 0^+} f'(x) = \lim_{x \to 0^+} e^x = 1,$$

e che

$$\lim_{x \to 0^{-}} f'(x) = \lim_{x \to 0^{-}} [-12x + 1] = 1,$$

per un corollario del Teorema di Lagrange si ha che f(x) è derivabile in $x_0 = 0$ e si ha f'(0) = 1. Analogamente, considerando il limite destro e sinistro del rapporto incrementale, si ha

$$\lim_{x \to h \to 0^+} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\mathrm{e}^h + 5 - 6}{h} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\mathrm{e}^h - 1}{h} = 1 \,,$$

e

$$\lim_{x \to h \to 0^-} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{x \to 0^-} \frac{-6\,h^2 + h + 6 - 6}{h} = \lim_{x \to 0^-} \frac{-6\,x^2 + h}{h} = 1\,,$$

e quindi la funzione è derivabile in $x_0 = 0$ perché i due limiti sono uguali e finiti.

2C) Non esiste f''(0).

Vero: Dall'esercizio 2B) si ha che

Si noti che in questo caso, dato che

$$f'(x) = \begin{cases} e^x & \text{se } x \ge 0, \\ -12x + 1 & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

Si ha, considerando il rapporto incrementale da destra e da sinistra,

$$\lim_{x \to h \to 0^+} \frac{f'(h) - f'(0)}{h} = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^h - 1}{h} = 1,$$

e

$$\lim_{x \to h \to 0^-} \frac{f'(h) - f'(0)}{h} = \lim_{x \to 0^-} \frac{-12h + 1 - 1}{h} = \lim_{x \to 0^-} \frac{-12h}{h} = -12,$$

Dato che i due limiti sono diversi (pur essendo finiti), non esiste f''(0).

$$\lim_{x \to 0^+} f''(x) = 1 \neq -12 = \lim_{x \to 0^-} f''(x),$$

dato che il limite di f''(x) in $x_0 = 0$ non esiste, non si poteva concludere che f''(0) non esisteva (il corollario del Teorema di Lagrange funziona in una sola direzione...).

2D) Non esiste ξ in [-1,1] tale che $f'(\xi) = \frac{e+6}{2}$.

Falso: Per gli esercizi 2A) e 2B) la funzione f(x) è continua e derivabile in [-1,1]. Inoltre

$$f(1) = e + 5$$
, $f(-1) = -6 - 1 + 6 = -1$.

Per il teorema di Lagrange, quindi, esiste ξ in (-1,1) tale che

$$f'(\xi) = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = \frac{e + 5 + 1}{2} = \frac{e - 6}{2}.$$

$$f(x) = (x^2 - 72) e^{2x}.$$

Derivando, si ha

$$f'(x) = 2x e^{2x} + 2(x^2 - 72) e^{2x} = 2(x^2 + x - 72) e^{2x}$$
.

Dato che $e^{2x} > 0$ per ogni x in \mathbb{R} , si ha

$$f'(x) \ge 0 \qquad \iff \qquad x^2 + x - 72 \ge 0.$$

Risolvendo la disequazione si ha il seguente schema:

3A) La funzione f(x) è decrescente su $(-\infty, -10]$.

Falso: Dallo schema riportato sopra, si ha che la derivata di f(x) è positiva sull'intervallo $(-\infty, -10]$, e quindi la funzione è crescente su tale intervallo.

3B) La funzione f(x) è crescente su [-8, 7].

Falso: Dallo schema riportato sopra, si ha che la derivata di f(x) è negativa sull'intervallo [-8,7], e quindi la funzione è decrescente su tale intervallo.

3C) La funzione f(x) è decrescente su $[9, +\infty)$.

Falso: Dallo schema riportato sopra, si ha che la derivata di f(x) è positiva sull'intervallo $[9, +\infty)$, e quindi la funzione è crescente su tale intervallo.

3D) Non esiste x_0 in $[8, +\infty)$ tale che $f(x_0) = 0$.

Falso: Si ha

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty, \quad \text{e} \quad f(8) = -8e^{16} < 0.$$

Dato che la funzione f(x) è continua, per una generalizzazione del teorema di esistenza degli zeri si ha che esiste x_0 in $[8, +\infty)$ tale che $f(x_0) = 0$.

$$f(x) = (x-4) e^x.$$

Derivando, si ha

(1)
$$f'(x) = 1 \cdot e^x + (x-4)e^x = (x-3)e^x.$$

4A) L'equazione della retta tangente in $x_0 = 0$ è

$$y = -4 + 3x.$$

Falso: Ricordando che l'equazione della retta tangente nel punto x_0 è data da

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Dato che f(0) = -4, e che dalla (1) segue che f'(0) = -3, l'equazione della retta tangente in $x_0 = 0$ è $y = -4 - 3(x - 0) = -4 - 3x \neq -4 + 3x$.

4B) L'equazione della retta tangente in $x_0 = 3$ è

$$y = -e^3$$
.

Vero: Ricordando che l'equazione della retta tangente nel punto x_0 è data da

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Dato che $f(3) = -e^3$, e che dalla (1) segue che f'(3) = 0, l'equazione della retta tangente in $x_0 = 3$ è $y = -e^3$.

4C) L'equazione della retta tangente in $x_0 = 4$ è

$$y = e^4 (x - 4).$$

Vero: Ricordando che l'equazione della retta tangente nel punto x_0 è data da

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Dato che f(4) = 0, e che dalla (1) segue che $f'(4) = e^4$, l'equazione della retta tangente in $x_0 = 4$ è $y = e^4 (x - 4)$.

4D) Se $g(x) = f(x^2)$, si ha

$$g'(x) = (x^2 - 3) e^{x^2}$$
.

Falso: Dalla formula di derivazione delle funzioni composte si ha

$$g'(x) = f'(x^2)(x^2)' = 2x f'(x^2).$$

Dato che dalla (1) si ha $f'(x) = (x-3)e^x$, si ha $f'(x^2) = (x^2-3)e^{x^2}$ e quindi

$$g'(x) = 2x(x^2 - 3)e^{x^2} \neq (x^2 - 3)e^{x^2}$$
.

5) Sia

$$f(x) = \begin{cases} \sin(Ax) + B & \text{se } x > 0, \\ 6x + 5 & \text{se } x \le 0. \end{cases}$$

- a) Determinare A e B tali che f(x) sia continua in x = 0.
- b) Determinare A e B tali che f(x) sia derivabile in x = 0.
- c) Dimostrare che, per i valori di $A \in B$ trovati al punto b), esiste f''(0).
- d) Dimostrare che, per i valori di A e B trovati al punto b), si ha $f(x) \leq 6$ per ogni x in \mathbb{R} .

Soluzione:

a) Affinché la funzione sia continua in x = 0 deve essere

$$\lim_{x \to 0} f(x) = f(0).$$

Dato che la funzione è definita in un modo a destra di 0 e a sinistra di 0, per calcolare il limite in x = 0 è necessario calcolare il limite destro ed il limite sinistro, e imporre che siano uguali. Si ha

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \left[\sin(A x) + B \right] = B,$$

e

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} [6x + 5] = 5.$$

Ne segue che scegliendo B=5 si ha

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 5 = f(0).$$

Ne segue che è continua in x = 0 la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \sin(Ax) + 5 & \text{se } x > 0, \\ 6x + 5 & \text{se } x \le 0. \end{cases}$$

Si noti che non abbiamo dovuto imporre condizioni su A.

b) Affinché la funzione sia derivabile in x = 0 è necessario che sia continua (e quindi B = 5). Inoltre, sempre a causa del fatto che f(x) ha due definizioni diverse a destra e a sinistra di 0, è necessario calcolare il limite del rapporto incrementale da destra e da sinistra (imponendo che siano uguali e finiti). Si ha

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{\sin(Ah) + 5 - 5}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{\sin(Ah)}{h} = A.$$

Inoltre,

$$\lim_{h \to 0^-} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0^-} \frac{6 \, h + 5 - 5}{h} = \lim_{h \to 0^-} \frac{6 \, h}{h} = 6 \, .$$

Si ha dunque che scegliendo A=6 esiste (ed è finito) il limite del rapporto incrementale nell'origine. Si ha dunque che è derivabile nell'origine la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \sin(6x) + 5 & \text{se } x > 0, \\ 6x + 5 & \text{se } x \le 0, \end{cases}$$

per la quale si ha

(1)
$$f'(x) = \begin{cases} 6\cos(6x) & \text{se } x > 0, \\ 6 & \text{se } x \le 0, \end{cases}$$

c) Per dimostrare che esiste f''(0) dobbiamo dimostrare che esiste finito il limite del rapporto incrementale di f'(x) nell'origine (e, come prima, dovremo calcolare il limite da destra e il limite da sinistra). Usando la (1) si ha (per uno dei limiti notevoli)

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{f'(h) - f'(0)}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{6 \cos(6 h) - 6}{h} = \lim_{h \to 0^+} 6 \frac{\cos(6 h) - 1}{h} = 0,$$

e

$$\lim_{h \to 0^-} \frac{f'(h) - f'(0)}{h} = \lim_{h \to 0^-} \frac{6 - 6}{h} = 0.$$

Dato che i due limiti sono uguali, esiste f''(0) e si ha f''(0) = 0.

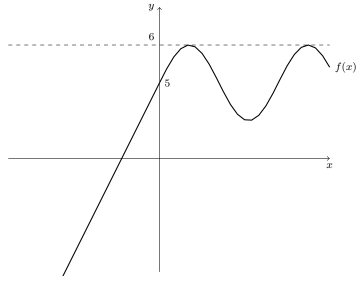
d) Su $(-\infty, 0]$ si ha f'(x) = 6 > 0, da cui segue che la funzione è strettamente crescente su tale intervallo. Pertanto, se $x \le 0$, si ha

$$x \le 0 \implies f(x) \le f(0) = 5 \le 6$$
.

Se x>0 si ha invece $f(x)=\sin(6\,x)+5$; dato che $\sin(6\,x)\leq 1$ per ogni x, si ha

$$x > 0 \implies f(x) \le 1 + 5 = 6$$
.

Dalle precedenti disuguaglianze si ricava che $f(x) \leq 6$ per ogni x in \mathbb{R} .



Disegno non in scala

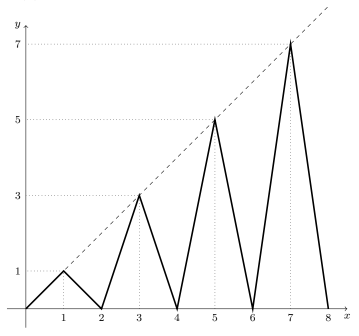
6) Sia per k in $\{0, 1, 2, 3\}$,

$$f(x) = \begin{cases} (2k+1)(x-2k) & \text{su } [2k,2k+1], \\ (2k+1)(2(k+1)-x) & \text{su } (2k+1,2(k+1)). \end{cases}$$

- a) Dimostrare che f(x) è continua su [0,8).
- **b)** La funzione f(x) è crescente su [4,5]? E su [4,6)?
- c) Dimostrare che $0 \le f(x) \le x$ per ogni x in [0,8).
- d) Determinare tutti i punti di [0,8) in cui f(x) non è derivabile.
- [Si consiglia di provare a disegnare la funzione prima di rispondere alle domande...]

Soluzione:

Il grafico della funzione f(x) è il seguente:



Dal grafico si deducono rapidamente le risposte a tutte e quattro le domande, alle quali — però — risponderemo più sotto usando l'espressione "esplicita" della funzione.

a) Gli unici punti in cui f(x) può essere discontinua sono gli estremi degli intervalli: 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 (8 no, perché la funzione non è definita in 8). Iniziamo con i valori dispari: 1, 3, 5 e 7, che sono della forma x = 2k + 1. Per tali valori si ha

$$\lim_{x \to (2k+1)^{-}} f(x) = \lim_{x \to (2k+1)^{-}} [(2k+1)(x-2k)] = 2k+1,$$

e

$$\lim_{x \to (2k+1)^+} f(x) = \lim_{x \to (2k+1)^+} \left[(2k+1) \left(2(k+1) - x \right) \right] = 2k+1.$$

Dato che i due limiti sono uguali, si ha

$$\lim_{x \to \text{ dispari}} f(x) = \text{dispari} = f(\text{dispari}),$$

e quindi la funzione è continua in questi punti. Nei punti pari (2, 4 e 6) si ha, scrivendo tali punti come x = 2(k+1),

$$\lim_{x \to (2(k+1))^{-}} f(x) = \lim_{x \to (2(k+1))^{-}} [(2k+1)(2(k+1)-x)] = 0,$$

e, scrivendo tali punti come 2k,

$$\lim_{x \to (2k)^+} f(x) = \lim_{x \to (2k)^+} [(2k+1)(x-2k)] = 0.$$

Pertanto si ha

$$\lim_{x \to \text{ pari }} f(x) = 0 = f(\text{pari}),$$

e quindi la funzione è continua anche in questi punti.

- b) Sull'intervallo [4,5] la funzione vale f(x) = 5(x-4) ed è quindi crescente. Sull'intervallo [4,6], invece, la funzione non è né crescente né decrescente, dato che cresce sulla prima metà dell'intervallo (per quanto detto prima) e decresce nella seconda metà, essendo uguale a 5(6-x).
- c) Dalla definizione di f(x) segue facilmente che $f(x) \ge 0$ per ogni x in [0,8) dato che $x \mapsto (2k+1)(x-1)$ (2k) è positiva se x è in [2k, 2k+1], così come è positiva $x \mapsto (2k+1)(2(k+1)-x)$ se x appartiene a (2k+1,2(k+1)). Per l'altra disuguaglianza, osserviamo che se x appartiene a [2k,2k+1] si ha

$$x - f(x) = x - (2k + 1)(x - 2k) = 2k(2k + 1) - 2kx = 2k(2k + 1 - x) \ge 0$$

mentre se x appartiene a (2k+1,2(k+1)) si ha

$$x - f(x) = x - (2k + 1)\left(2(k + 1) - x\right) = (2k + 2)x - (2k + 1)\left(2k + 2\right) = (2k + 2)\left(x - (2k + 1)\right) \geq 0.$$

In definitiva, si ha sempre $x - f(x) \ge 0$, e quindi $f(x) \le x$.

d) Gli unici punti in cui f(x) può essere non derivabile sono gli estremi degli intervalli: 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 (non 0, dove esiste la derivata destra, non 8, perché la funzione non è definita). Si vede abbastanza facilmente che i rapporti incrementali di f(x) negli estremi degli intervalli sono costanti e diversi da sinistra e da destra; ad esempio,

$$\frac{f(3+h)-f(3)}{h} = \begin{cases} \frac{3(1-h)-3}{h} = -3 & \text{se } h > 0, \\ \frac{3(h+1)-3}{h} = 3 & \text{se } h < 0, \end{cases}$$

e

$$\frac{f(6+h)-f(6)}{h} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{7h-0}{h} = 7 & \text{se } h > 0, \\ \frac{5(-h)-0}{h} = -5 & \text{se } h < 0 \,, \end{array} \right.$$
cosicché il limite del rapporto incrementale non esiste in tali punti, e quindi la funzione non è derivabile.