

Calcolo differenziale — Scheda di esercizi n. 5 20 Novembre 2023 — Compito n. 00017

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

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

Nome:					
Cognome:	 	 	 	 	
Matricola:					

	1A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4 B	4 C	4D
\mathbf{v}																
\mathbf{F}																
\mathbf{C}																

- 1) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- 1A)

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sin(6x)}{8x} = \frac{3}{4}.$$

1B)

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 + 2x}{x + 7} = -\infty.$$

1C)

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\tan(7x)}{9x} = \lim_{x \to 0^-} \frac{9x}{\log(1+7x)}$$

1D)

$$\lim_{x \to 0} x^7 \sin\left(\frac{8}{x}\right) = 0.$$

- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- 2A)

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{16 x + 8 \sqrt{x}} - 4 \sqrt{x} \right] = 1.$$

2B)

$$\lim_{x \to -\infty} \left(1 + \frac{5}{x} \right)^x = e^{-5}.$$

2C)

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(17x)}{x - \frac{\pi}{2}} = -17.$$

2D)

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\mathrm{e}^{-5/x}}{x^2} = 0.$$

3) Sia

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+8x^2)}{x} & \text{se } x > 0, \\ \cos(8x) & \text{se } x \le 0. \end{cases}$$

- **3A)** Il dominio della funzione f(x) non è tutto \mathbb{R} .
- **3B)** La funzione f(x) è continua in 4.
- **3C)** La funzione f(x) è continua in -9.
- **3D)** La funzione f(x) è continua in 0.
- **4)** Sia

$$f(x) = \begin{cases} 6x + 5 & \text{se } x \ge 0, \\ \frac{\sin(5x)}{x} & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

- **4A)** La funzione f(x) non è continua in 7.
- **4B)** La funzione f(x) è continua in -9.
- **4C)** La funzione f(x) è continua in 0.
- **4D)** La funzione f(x) ha massimo e minimo su [-9,7].

Docente

- ☐ Garroni [A, F]
 - \Box Orsina [\dot{G} , \dot{Z}]

Cognome Nome Compito 00017 Matricola

5) Sia

$$f(x) = x^{15} e^x - 6.$$

a) Calcolare

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

- $\lim_{x\to +\infty} f(x)\,,\qquad \lim_{x\to -\infty} f(x)\,.$ **b)** Dimostrare che esiste $0< x_0< 6$ tale che $f(x_0)=0.$ **c)** Dimostrare che f(-15)>0. **d)** Dimostrare che esiste $x_1<-15$ tale che $f(x_1)=0.$

Cognome	Nome	Matricola	Compito 00017
---------	------	-----------	---------------

$$f(x) = e^{2x} - (x^2 - 9x + 18).$$

a) Calcolare

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

- a) Calcolare
 \$\lim_{x \to +\infty} f(x)\$, \$\lim_{x \to -\infty} f(x)\$.
 b) Dimostrare che \$f(x)\$ ha massimo e minimo su [3,6].
 c) Dimostrare che esiste \$x_0\$ in \$\mathbb{R}\$ tale che \$f(x_0) = 0\$.
 d) Dimostrare che per ogni \$t\$ in \$\mathbb{R}\$ esiste \$x_t\$ in \$\mathbb{R}\$ tale che \$f(x_t) = t\$.

Soluzioni del compito 00017

1) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

1A)

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sin(6x)}{8x} = \frac{3}{4}.$$

Falso: Si tratta del prodotto di una funzione limitata $(\sin(6x))$ e di una infinitesima $(\frac{1}{8x})$. Il limite vale, pertanto, zero.

1B)

$$\lim_{x\to -\infty} \frac{x^2+2x}{x+7} = -\infty.$$

Vero: Si ha

$$\lim_{x \to -\infty} \left[x^2 + 2x \right] = +\infty \,,$$

perché è un polinomio di secondo grado (pari), e

$$\lim_{x \to -\infty} [x+7] = -\infty.$$

Dato che il grado del numeratore è maggiore, e che la frazione è negativa (per x sufficientemente negativo) si ha

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 + 2x}{x + 7} = -\infty.$$

 $\lim_{x\to -\infty}\frac{x^2+2x}{x+7}=-\infty\,.$ Alternativamente, si poteva mettere in evidenza x^2 al numeratore e x al denominatore, e semplificare:

$$\frac{x^2 + 2x}{x + 7} = \frac{x^2}{x} \frac{1 + \frac{2}{x}}{1 + \frac{7}{x}} = x \frac{1 + \frac{2}{x}}{1 + \frac{7}{x}},$$

da cui segue che

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 + 2x}{x + 7} = \lim_{x \to -\infty} x \frac{1 + \frac{2}{x}}{1 + \frac{7}{x}} = (-\infty) \cdot \frac{1 + 0}{1 + 0} = -\infty.$$

1C)

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\tan(7x)}{9x} = \lim_{x \to 0^-} \frac{9x}{\log(1+7x)}$$

Falso: Dato che $\tan(7x) \approx 7x$ e che $\log(1+7x) \approx 7x$ per x tendente a zero, si ha

$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\tan(7\,x)}{9\,x} = \lim_{x\to 0^+} \frac{7\,x}{9\,x} = \frac{7}{9}\,,$$

e

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{9x}{\log(1+7x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{9x}{7x} = \frac{9}{7},$$

e quindi i due limiti sono diversi

1D)

$$\lim_{x \to 0} x^7 \sin\left(\frac{8}{x}\right) = 0.$$

Vero: Si tratta del prodotto tra una funzione limitata ed una infinitesima. Il limite, pertanto, vale

2A)

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{16 x + 8 \sqrt{x}} - 4 \sqrt{x} \right] = 1.$$

Vero: Razionalizzando "al contrario" si ha

$$\sqrt{16 x + 8 \sqrt{x}} - 4 \sqrt{x} = \frac{\left[\sqrt{16 x + 8 \sqrt{x}} - 4 \sqrt{x}\right] \left[\sqrt{16 x + 8 \sqrt{x}} + 4 \sqrt{x}\right]}{\sqrt{16 x + 8 \sqrt{x}} + 4 \sqrt{x}} \\
= \frac{16 x + 8 \sqrt{x} - 16 x}{\sqrt{16 x + 8 \sqrt{x}} + 4 \sqrt{x}} = \frac{8 \sqrt{x}}{\sqrt{16 x + 8 \sqrt{x}} + 4 \sqrt{x}}.$$

Pertanto, mettendo in evidenza $4\sqrt{x}$ al denominatore, si ha

$$\sqrt{16\,x + 8\,\sqrt{x}} - 4\,\sqrt{x} = \frac{8\,\sqrt{x}}{4\,\sqrt{x}\left[\sqrt{1 + \frac{1/2}{\sqrt{x}}} + 1\right]} = 2\,\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1/2}{\sqrt{x}}} + 1}\,.$$

Dato che $\frac{1/2}{\sqrt{x}}$ tende a zero quando x tende a più infinito, si ha

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{16 \, x + 8 \, \sqrt{x}} - 4 \, \sqrt{x} \right] = \lim_{x \to +\infty} \, 2 \, \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1/2}{\sqrt{x}}} + 1} = 2 \, \frac{1}{1+1} = 1 \, .$$

2B)

$$\lim_{x \to -\infty} \left(1 + \frac{5}{x} \right)^x = e^{-5}.$$

Falso: Si ha, con il cambio di variabile y = -x,

$$\lim_{x \to -\infty} \left(1 + \frac{5}{x} \right)^x = \lim_{y \to +\infty} \left(1 + \frac{5}{-y} \right)^{-y} = \lim_{y \to +\infty} \frac{1}{\left(1 - \frac{5}{y} \right)^y} = \frac{1}{e^{-5}} = e^5 \neq e^{-5}.$$

2C)

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(17 x)}{x - \frac{\pi}{2}} = -17.$$

Vero: Si ha, con il cambio di variabile $y = x - \frac{\pi}{2}$,

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \, \frac{\cos(17\,x)}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{y \to 0} \, \frac{\cos(17\,y + 17\,\pi/2)}{y} \, .$$

Ricordando le formule di addizione degli archi, si ha

$$\cos(17y + 17\pi/2) = \cos(17y)\cos(17\pi/2) - \sin(17y)\sin(17\pi/2) = -\sin(17y).$$

Pertanto,

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(17 x)}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{y \to 0} -\frac{\sin(17 y)}{y} = -17.$$

2D)

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{-5/x}}{x^2} = 0.$$

Vero: Si ha, con il cambio di variabile $y = \frac{1}{x}$,

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{-5/x}}{x^2} = \lim_{y \to +\infty} y^2 e^{-5y} = \lim_{y \to +\infty} \frac{y^2}{e^{5y}} = 0,$$

dato che $e^{5y} \bigcirc y^5$.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+8x^2)}{x} & \text{se } x > 0, \\ \cos(8x) & \text{se } x \le 0. \end{cases}$$

3A) Il dominio della funzione f(x) non è tutto \mathbb{R} .

Falso: Dato che $1+8x^2>1$ per ogni x>0, l'argomento della funzione logaritmo è sempre positivo (e quindi il logaritmo può essere calcolato); inoltre, se x>0 si ha $x\neq 0$, e quindi è possibile dividere per x. Se $x\leq 0$, invece, $\cos(8x)$ è definita.

3B) La funzione f(x) è continua in 4.

Vero: In un intorno di 4 > 0 si ha $f(x) = \frac{\log(1+8x^2)}{x}$, che è una funzione continua essendo il rapporto di funzioni continua (con il denominatore diverso da zero).

3C) La funzione f(x) è continua in -9.

Vero: In un intorno di -9 < 0 si ha $f(x) = \cos(8x)$, che è una funzione continua.

3D) La funzione f(x) è continua in 0.

Falso: Si ha, ricordando che $\log(1+8x^2) \approx 8x^2$ quando x tende a zero,

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\log(1 + 8x^2)}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{8x^2}{x} = \lim_{x \to 0^+} 8x = 0,$$

mentre

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \cos(8x) = 1.$$

Dato che i due limiti sono diversi, non esiste il limite di f(x) per x tendente a zero (e quindi f(x) non è continua in 0.

$$f(x) = \begin{cases} 6x + 5 & \text{se } x \ge 0, \\ \frac{\sin(5x)}{x} & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

4A) La funzione f(x) non è continua in 7.

Falso: In un intorno di 7 > 0 si ha f(x) = 6x + 5, che è una funzione continua essendo un polinomio di primo grado.

4B) La funzione f(x) è continua in -9.

Vero: In un intorno di -9 < 0 si ha $f(x) = \frac{\sin(5x)}{x}$, che è una funzione continua essendo il rapporto di funzioni continua (con il denominatore diverso da zero).

4C) La funzione f(x) è continua in 0.

Vero: Si ha, ricordando che $\sin(5x) \approx 5x$ quando x tende a zero,

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin(5 x)}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{5 x}{x} = 5,$$

e

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

Dato che i due limiti sono uguali, esiste il limite di f(x) per x tendente a zero, e vale 5. Dato che tale limite è uguale a f(0), la funzione è continua in 0.

4D) La funzione f(x) ha massimo e minimo su [-9, 7].

Vero: La funzione f(x) è continua su [-9,0) (come rapporto di funzioni continue con il denominatore diverso da zero), è continua in (0,7] (essendo un polinomio di primo grado), ed è continua in 0 (per l'esercizio **4C**). Pertanto è continua sull'intervallo chiuso e limitato [-9,7] e quindi ha massimo e minimo per il teorema di Weierstrass.

$$f(x) = x^{15} e^x - 6$$
.

a) Calcolare

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

- **b)** Dimostrare che esiste $0 < x_0 < 6$ tale che $f(x_0) = 0$
- c) Dimostrare che f(-15) > 0.
- d) Dimostrare che esiste $x_1 < -15$ tale che $f(x_1) = 0$.

Soluzione:

a) Si ha

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} [x^{15} e^x - 6] = (+\infty) \cdot (+\infty) - 6 = +\infty.$$

Inoltre

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} [x^{15} e^x - 6] = [\lim_{x \to -\infty} x^{15} e^x] - 6,$$

e quindi si tratta di calcolare

$$\lim_{x \to -\infty} x^{15} e^x.$$

Ponendo y = -x si ha

$$\lim_{x \to -\infty} x^{15} e^x = \lim_{y \to +\infty} (-y)^{15} e^{-y} = \lim_{y \to +\infty} \frac{y^{15}}{e^y} = 0,$$

dato che e^y ($\searrow y^{15}$. Pertanto,

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -6.$$

b) Si ha f(0) = -6 > 0 e

$$f(6) = 6^{15} e^6 - 6 > 6^{15} - 6 > 6 - 6 = 0$$
.

Dato che la funzione f(x) è continua su \mathbb{R} , applicando il teorema di esistenza degli zeri all'intervallo [0,6], si ha che esiste x_0 in (0,6) tale che $f(x_0)=0$.

c) Si ha

$$f(-15) = (-15)^{15} e^{-15} - 6 = 15^{15} e^{15} - 6 = \left(\frac{15}{e}\right)^{15} - 6.$$

Ricordando che e < 3 si ha

$$\left(\frac{15}{e}\right)^{15} > \left(\frac{15}{3}\right)^{15} = 5^{15} > 6,$$

e quindi f(-15) > 0.

d) Già sappiamo, dall'esercizio precedente, che f(-15) > 0. Dall'esercizio a) sappiamo che f(x) tende a -6 quando x tende a meno infinito. Quindi, per il teorema della permanenza del segno, esiste $x_- < 0$ tale che $f(x) \le -3 < 0$ per ogni $x \le x_-$. Scegliendo $x_- < -15$, abbiamo così costruito l'intervallo $[x_-, -15]$ sul quale la funzione è continua ed è tale che $f(x_-) < 0 < f(-15)$. Per il teorema di esistenza degli zeri, esiste x_1 in $[x_-, -15]$ tale che $f(x_1) = 0$.

$$f(x) = e^{2x} - (x^2 - 9x + 18).$$

a) Calcolare

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

- **b)** Dimostrare che f(x) ha massimo e minimo su [3, 6].
- c) Dimostrare che esiste x_0 in \mathbb{R} tale che $f(x_0) = 0$.
- d) Dimostrare che per ogni t in \mathbb{R} esiste x_t in \mathbb{R} tale che $f(x_t) = t$.

Soluzione:

a) Si ha, ricordando che e^{2x} ($\langle x^k \rangle$ per ogni k > 0,

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left[e^{2x} - (x^2 - 9x + 18) \right] = +\infty.$$

Ricordando poi che e^{2x} tende a zero per x tendente a meno infinito, mentre $x^2 - 9x + 18$ tende a più infinito, si ha

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \left[e^{2x} - (x^2 - 9x + 18) \right] = 0 - (+\infty) = -\infty.$$

- b) La funzione f(x) è continua su \mathbb{R} . Pertanto lo è sull'intervallo chiuso e limitato [3, 6]. Per il teorema di Weierstrass, esistono massimo e minimo di f(x) su tale intervallo.
- c) Dai risultati del punto a) sappiamo che f(x) diverge positivamente a più infinito, e quindi esiste $x_+ > 0$ tale che $f(x_+) > 0$. Dato che f(x) diverge negativamente a meno infinito, esiste $x_- < 0$ tale che $f(x_-) < 0$. Ma allora la funzione continua f(x) soddisfa le ipotesi del teorema di esistenza degli zeri sull'intervallo chiuso e limitato $[x_-, x_+]$, e quindi esiste x_0 in tale intervallo per il quale si ha $f(x_0) = 0$.
- d) Consideriamo la funzione g(x) = f(x) t; la funzione g(x) è continua (come differenza tra una funzione continua ed una costante), ed è tale che

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

dato che la sottrazione di t non cambia i limiti. In poche parole, la funzione g(x) ha le stesse proprietà della funzione f(x). Ripetendo lo stesso ragionamento del punto \mathbf{c}), si dimostra che esiste x_t in \mathbb{R} tale che $g(x_t) = 0$. Ma allora

$$0 = g(x_t) = f(x_t) - t \qquad \Longrightarrow \qquad f(x_t) = t,$$

come volevasi dimostrare.