



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

**Istruzioni:** le prime due caselle (**V** / **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: ☐ (non ☐ o ☐).

**Nome:** \_\_\_\_\_

**Cognome:** \_\_\_\_\_

**Matricola:**

--	--	--	--	--	--	--

	1A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4B	4C	4D
V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

1A)

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

1B)

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

1C)

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

1D)

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

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

2A)

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

2B)

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

2C)

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

2D)

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

3) Sia

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

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

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

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]  
☐ Orsina [G, Z]

--	--	--	--	--	--	--	--

Cognome

Nome

Matricola

Compito 00017

---

5) Sia

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

a) Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

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

6) Sia

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

a) Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

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)

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

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

---

1B)

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

**Vero:** Si ha

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [x^2 + 2x] = +\infty,$$

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

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

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

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

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

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

---

1C)

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

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

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

e

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

e quindi i due limiti sono diversi.

---

1D)

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

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

---

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

---

2A)

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

**Vero:** Razionalizzando “al contrario” si ha

$$\begin{aligned}\sqrt{16x + 8\sqrt{x}} - 4\sqrt{x} &= \frac{[\sqrt{16x + 8\sqrt{x}} - 4\sqrt{x}][\sqrt{16x + 8\sqrt{x}} + 4\sqrt{x}]}{\sqrt{16x + 8\sqrt{x}} + 4\sqrt{x}} \\ &= \frac{16x + 8\sqrt{x} - 16x}{\sqrt{16x + 8\sqrt{x}} + 4\sqrt{x}} = \frac{8\sqrt{x}}{\sqrt{16x + 8\sqrt{x}} + 4\sqrt{x}}.\end{aligned}$$

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

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

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

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

---

2B)

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

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

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

---

2C)

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

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

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

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,

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

---

2D)

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

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

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

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



3) Sia

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

---

**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 continue (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,

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

mentre

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

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).

---

4) Sia

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

---

**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 continue (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,

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

e

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

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.

---



5) Sia

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

a) Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

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

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

Inoltre

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

e quindi si tratta di calcolare

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

Ponendo  $y = -x$  si ha

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

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

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

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  $f(x) \leq -3 < 0$  per ogni  $x \leq x_-$ . 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  $f(x_1) = 0$ .

6) Sia

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

a) Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

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  $e^{2x} \gg x^k$  per ogni  $k > 0$ ,

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty,$$

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 **c)**, si dimostra che esiste  $x_t$  in  $\mathbb{R}$  tale che  $g(x_t) = 0$ . Ma allora

$$0 = g(x_t) = f(x_t) - t \quad \implies \quad f(x_t) = t,$$

come volevasi dimostrare.