

Calcolo differenziale — Compito di pre-esonero 6 Novembre 2023 — Compito n. 00234

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: \blacksquare (non \boxtimes o \boxtimes).

Nome:					
Cognome:					
Matricola:					

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

3B)

1) Sia

$$E = \{x \in \mathbb{R} : |x - 2| \le 6\}.$$

- **1A)** L'insieme E non è un intervallo.
- **1B)** L'insieme E non è limitato.
- **1C)** Non esiste il massimo di E.
- **1D)** Se $F = E \cap (-\infty, 0)$, esiste il massimo di F.
- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **2A)** Il dominio di $f(x) = \log(|x 8|)$ è $\{x \neq 8\}$. **2B)** Il dominio di $g(x) = \frac{x 3}{x^2 36}$ è $\{x \neq 6\}$.
- **2C)** Il dominio di $h(x) = \sqrt{\frac{16}{x^2} 1}$ è [-4, 4].
- **2D)** Il dominio di $k(x) = \sqrt[11]{x^2 64}$ è \mathbb{R} .

- **3)** Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- 3A) $\lim_{n \to +\infty} \frac{n^4}{9^n} = +\infty.$
 - $\lim_{n \to +\infty} \frac{12^n + n^9}{10^n + n!} = +\infty.$
- 3C)
 - $\lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{7^n + 12^n} = 0.$
- 3D) $\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{8}{n^{10}} \right)^{n^8} = e^8.$
- 4) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- 4A) $\lim_{n \to +\infty} n^9 \sin\left(\frac{3}{n^9}\right) = 1.$
- 4B) $\lim_{n \to +\infty} \frac{1 - \cos\left(\frac{4}{n}\right)}{\sin^2\left(\frac{11}{n}\right)} = \frac{16}{121}.$
- 4C) $\lim_{n \to +\infty} \sin(n^9) \sin\left(\frac{9}{n^9}\right) = 0.$
- 4D) $\lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{2^n} \left[\arctan \left(\frac{6^n}{n!} \right) \right]^2 = 0.$

Docente

- Garroni [A, F]
 - Orsina [G, Z]

Cognome	Nome	Matricola	Compito 00234
---------	------	-----------	---------------

5) Siano

$$a_n = \frac{9n+8}{9n+4}$$
, $E = \{a_n, n \in \mathbb{N}\}$, $f(x) = \log(-x^2 + 8x - 12)$.

- a) Dimostrare che la successione a_n è monotona decrescente.
- \mathbf{b}) Calcolare estremo superiore ed inferiore dell'insieme E, specificando se siano rispettivamente massimo e minimo.
- c) Determinare il dominio dom(f) della funzione f(x).
- d) Calcolare estremo superiore ed inferiore dell'insieme dom(f), specificando se siano rispettivamente massimo e minimo.

6) Si calcolino i seguenti limiti:

a)
$$\lim_{n\to+\infty} \left[\sqrt{n+7} - \sqrt{n-7}\right]$$
,

b)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n! + 3^n}{8^n + n^6}$$

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \left[\sqrt{n+7} - \sqrt{n-7} \right],$$
 b) $\lim_{n \to +\infty} \frac{n! + 3^n}{8^n + n^6},$
c) $\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{4}{n^7 + 7} \right)^{n^7},$ d) $\lim_{n \to +\infty} \frac{e^{\frac{8}{n^2} - 1}}{\tan^2 \left(\frac{3}{n} \right)}.$

$$\mathbf{d)} \lim_{n \to +\infty} \frac{e^{\frac{8}{n^2}} - 1}{\tan^2\left(\frac{3}{n}\right)}.$$

Soluzioni del compito 00234

1) Sia

$$E = \{ x \in \mathbb{R} : |x - 2| \le 6 \}.$$

Risolvendo la disequazione, si ha

$$|x-2| \le 6 \iff -6 \le x-2 \le 6 \iff -4 \le x \le 8$$

e quindi

(1)
$$E = \{x \in \mathbb{R} : -4 \le x \le 8\} = [-4, 8].$$

1A) L'insieme E non è un intervallo.

Falso: Dalla (1) segue che E è un intervallo.

1B) L'insieme E non è limitato.

Falso: Dalla (1) segue che E è limitato.

1C) Non esiste il massimo di E.

Falso: Dalla (1) segue che l'estremo superiore di E è S=8. Dato che S appartiene ad E, S è il massimo di E.

1D) Se $F = E \cap (-\infty, 0)$, esiste il massimo di F.

Falso: Dalla (1) segue che

$$F = E \cap (-\infty, 0) = [-4, 8] \cap (-\infty, 0) = [-4, 0).$$

Si ha pertanto che l'estremo superiore di F è S=0. Dato che S non appartiene ad F, non esiste il massimo di F.

2A) Il dominio di
$$f(x) = \log(|x - 8|)$$
 è $\{x \neq 8\}$.

Vero: Ricordando che il logaritmo è definito solo per argomenti positivi, la funzione f(x) è definita per ogni x reale tale che |x-8| > 0; dato che tale disuguaglianza è verificata per ogni $x \neq 8$, il dominio di f(x) è

$$dom(f) = \{x \neq 8\}.$$

2B) Il dominio di
$$g(x) = \frac{x-3}{x^2-36}$$
 è $\{x \neq 6\}$.

Falso: La funzione è definita per ogni x che non annulla il denominatore della frazione. Dato che $x^2 - 36 = 0$ se e solo se $x = \pm 6$, si ha

$$dom(g) = \{x \neq \pm 6\} \neq \{x \neq 6\}.$$

2C) Il dominio di
$$h(x) = \sqrt{\frac{16}{x^2} - 1}$$
 è $[-4, 4]$.

Falso: Affinché la funzione sia definita, deve essere definito, e positivo, l'argomento della radice quadrata, che è la funzione

$$h_1(x) = \frac{16}{x^2} - 1.$$

Chiaramente $h_1(x)$ è definita per ogni $x \neq 0$, mentre si ha (dato che $x^2 > 0$ per ogni $x \neq 0$)

$$h_1(x) \ge 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \frac{16}{x^2} \ge 1 \quad \Longleftrightarrow \quad 16 \ge x^2 \quad \Longleftrightarrow \quad -4 \le x \le 4.$$

Pertanto, $h_1(x)$ è definita e positiva nell'insieme $[-4,4] \setminus \{0\}$, e quindi

$$dom(h) = [-4, 4] \setminus \{0\} \neq [-4, 4]$$
.

2D) Il dominio di
$$k(x) = \sqrt[11]{x^2 - 64}$$
 è \mathbb{R} .

Vero: Dato che le radici è di ordine dispari sono definite su tutto \mathbb{R} , e dato che la funzione $k_1(x) = x^2 - 64$ è definita per ogni x reale, si ha

$$dom(k) = \mathbb{R}$$
.

3A)

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^4}{9^n} = +\infty.$$

Falso: Per la gerarchia degli infiniti (per la quale gli esponenziali "battono" le potenze di n all'infinito) si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^4}{9^n} = 0 \neq +\infty.$$

3B)

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{12^n + n^9}{10^n + n!} = +\infty.$$

Falso: Mettendo in evidenza al numeratore ed al denominatore i termini che divergono più velocemente, si ha

$$\frac{12^n + n^9}{10^n + n!} = \frac{12^n}{n!} \frac{1 + \frac{n^9}{12^n}}{1 + \frac{10^n}{12^n}}.$$

Dato che, per la gerarchia degli infiniti,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^9}{12^n} = 0 \,, \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{10^n}{n!} = 0 \,, \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{12^n}{n!} = 0 \,,$$

si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{12^n + n^9}{10^n + n!} = \lim_{n \to +\infty} \frac{12^n}{n!} \frac{1 + \frac{n^9}{12^n}}{1 + \frac{10^n}{n!}} = 0 \cdot \frac{1+0}{1+0} = 0 \neq +\infty.$$

3C)

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{7^n + 12^n} = 0.$$

Falso: Si ha

$$\frac{n!}{7^n + 12^n} = \frac{n!}{12^n} \frac{1}{1 + \frac{7^n}{12^n}} = \frac{n!}{12^n} \frac{1}{1 + \left(\frac{7}{12}\right)^n}.$$

Dato che, per la gerarchia degli infiniti,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{12^n} = +\infty, \qquad \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{7}{12}\right)^n = 0,$$

si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \, \frac{n!}{7^n + 12^n} = \lim_{n \to +\infty} \, \frac{n!}{12^n} \, \frac{1}{1 + \left(\frac{7}{12}\right)^n} = (+\infty) \cdot \frac{1}{1+0} = +\infty \neq 0 \, .$$

3D)

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{8}{n^{10}} \right)^{n^8} = e^8.$$

Falso: Si ha

$$\left(1 + \frac{8}{n^{10}}\right)^{n^8} = \left[\left(1 + \frac{8}{n^{10}}\right)^{n^{10}}\right]^{\frac{n^8}{n^{10}}} = \left[\left(1 + \frac{8}{n^{10}}\right)^{n^{10}}\right]^{\frac{1}{n^2}}.$$

Pertanto, ricordando che

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{8}{n^{10}} \right)^{n^{10}} = e^8,$$

e che $\frac{1}{n^2}$ tende a zero, si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{8}{n^{10}} \right)^{n^8} = \lim_{n \to +\infty} \left[\left(1 + \frac{8}{n^{10}} \right)^{n^{10}} \right]^{\frac{1}{n^2}} = [e^8]^0 = 1 \neq e^8.$$

4A)

$$\lim_{n \to +\infty} n^9 \sin\left(\frac{3}{n^9}\right) = 1.$$

Falso: Ricordando che se a_n è una successione che tende a zero si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\sin(a_n)}{a_n} = 1 \,,$$

si ha, ponendo $a_n = 3/n^9$,

$$n^9 \sin\left(\frac{3}{n^9}\right) = 3\frac{n^9}{3} \sin\left(\frac{3}{n^9}\right) = 3\frac{\sin\left(\frac{3}{n^9}\right)}{\frac{3}{n^9}},$$

e quindi

$$\lim_{n \to +\infty} n^9 \sin\left(\frac{3}{n^9}\right) = \lim_{n \to +\infty} 3 \frac{\sin\left(\frac{3}{n^9}\right)}{\frac{3}{n^9}} = 3 \cdot 1 = 3 \neq 1.$$

4B)

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1 - \cos\left(\frac{4}{n}\right)}{\sin^2\left(\frac{11}{n}\right)} = \frac{16}{121}.$$

Falso: Ricordando che se a_n tende a zero allora

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\sin(a_n)}{a_n} = 1, \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{1 - \cos(a_n)}{a_n^2} = \frac{1}{2},$$

si ha

$$\frac{1 - \cos\left(\frac{4}{n}\right)}{\sin^2\left(\frac{11}{n}\right)} = \frac{1 - \cos\left(\frac{4}{n}\right)}{\left(\frac{4}{n}\right)^2} \frac{\left(\frac{4}{n}\right)^2}{\left(\frac{11}{n}\right)^2} \frac{\left(\frac{11}{n}\right)^2}{\sin^2\left(\frac{11}{n}\right)} = \frac{16}{121} \frac{1 - \cos\left(\frac{4}{n}\right)}{\left(\frac{4}{n}\right)^2} \left(\frac{\frac{11}{n}}{\sin\left(\frac{11}{n}\right)}\right)^2,$$

e quindi

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1 - \cos\left(\frac{4}{n}\right)}{\sin^2\left(\frac{11}{n}\right)} = \lim_{n \to +\infty} \frac{16}{121} \frac{1 - \cos\left(\frac{4}{n}\right)}{\left(\frac{4}{n}\right)^2} \left(\frac{\frac{11}{n}}{\sin\left(\frac{11}{n}\right)}\right)^2 = \frac{16}{121} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1^2 = \frac{8}{121} \neq \frac{16}{121}.$$

4C)

$$\lim_{n \to +\infty} \sin(n^9) \sin\left(\frac{9}{n^9}\right) = 0.$$

Vero: La successione $\sin(n^9)$ è limitata, mentre, dato che $9/n^9$ tende a zero, si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \sin\left(\frac{9}{n^9}\right) = 0.$$

Pertanto,

$$\lim_{n \to +\infty} \sin(n^9) \sin\left(\frac{9}{n^9}\right) = 0,$$

dato che si tratta del prodotto tra una successione limitata ed una che tende a zero.

4D)

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{2^n} \left[\arctan \left(\frac{6^n}{n!} \right) \right]^2 = 0.$$

Vero: Dato che $6^n/n!$ tende a zero, si ha

$$\arctan\left(\frac{6^n}{n!}\right) \approx \frac{6^n}{n!}$$
.

Pertanto

$$\frac{n!}{2^n} \left[\arctan \left(\frac{6^n}{n!} \right) \right]^2 \approx \frac{n!}{2^n} \left[\frac{6^n}{n!} \right]^2 = \frac{n!}{2^n} \frac{36^n}{(n!)^2} = \frac{(18)^n}{n!} .$$

Ricordando la gerarchia degli infiniti, si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{2^n} \left[\arctan\left(\frac{6^n}{n!}\right) \right]^2 = \lim_{n \to +\infty} \frac{(18)^n}{n!} = 0.$$

5) Siano

$$a_n = \frac{9n+8}{9n+4}$$
, $E = \{a_n, n \in \mathbb{N}\}$, $f(x) = \log(-x^2 + 8x - 12)$.

- a) Dimostrare che la successione a_n è monotona decrescente.
- b) Calcolare estremo superiore ed inferiore dell'insieme E, specificando se siano rispettivamente massimo e minimo.
- c) Determinare il dominio dom(f) della funzione f(x).
- d) Calcolare estremo superiore ed inferiore dell'insieme dom(f), specificando se siano rispettivamente massimo e minimo.

Soluzione:

a) Si ha

$$a_{n+1} \le a_n \iff \frac{9(n+1)+8}{9(n+1)+4} \le \frac{9n+8}{9n+4}$$

che è equivalente a

$$(9(n+1)+8)(9n+4) \le (9n+8)(9(n+1)+4).$$

Sviluppando i prodotti, si ha che deve essere

$$81 n (n + 1) + 36 (n + 1) + 72 n + 32 \le 81 n (n + 1) + 36 n + 72 (n + 1) + 32$$

e quindi, semplificando i termini uguali ed espandendo i rimanenti,

$$36n + 36 + 72n \le 36n + 72n + 72 \iff 36 \le 72$$

che è vero. La successione a_n è quindi monotona decrescente.

Analogamente, si poteva osservare che

$$a_n = \frac{9n+8}{9n+4} = \frac{9n+4+8-4}{9n+4} = 1 + \frac{4}{9n+4}$$

$$\geq 1 + \frac{4}{9(n+1)+4} = \frac{9(n+1)+4+8-4}{9(n+1)+4}$$

$$= \frac{9(n+1)+8}{9(n+1)+4} = a_{n+1}.$$

b) Dato che la successione a_n è monotona decrescente, si ha

$$\sup(E) = \max(E) = a_0 = 2, \quad \inf(E) = \lim_{n \to +\infty} a_n = \frac{9}{9} = 1,$$

dato che a_n è definita dal rapporto di due polinomi di primo grado. L'estremo inferiore non è un minimo dato che non esiste n in \mathbb{N} tale che $a_n = 1$. Infatti

$$a_n = 1 \quad \iff \quad \frac{9\,n+8}{9\,n+4} = 1 \quad \iff \quad 9\,n+8 = 9\,n+4 \quad \iff \quad 8 = 4\,,$$

che è falso.

c) Il logaritmo è definito se e solo se il suo argomento è positivo; dato che

$$-x^2 + 8x - 12 > 0 \iff x^2 - 8x + 12 < 0$$

si tratta di risolvere quest'ultima disequazione. Si ha $x^2 - 8x + 12 = 0$ per x = 2 e per x = 6, e quindi

$$x^2 - 8x + 12 < 0 \iff 2 < x < 6$$

da cui segue che

$$dom(f) = (2, 6)$$
.

d) Dato che dom(f) = (2,6), si ha

$$\sup(\operatorname{dom}(f)) = 6, \quad \inf(\operatorname{dom}(f)) = 2,$$

che non sono, rispettivamente, né massimo (dato che 6 non appartiene all'insieme), né minimo (dato che 2 non appartiene all'insieme).

6) Si calcolino i seguenti limiti:

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \left[\sqrt{n+7} - \sqrt{n-7} \right]$$
, b) $\lim_{n \to +\infty} \frac{n! + 3^n}{8^n + n^6}$

c)
$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{4}{n^7 + 7} \right)^{n^7}$$
, d) $\lim_{n \to +\infty} \frac{e^{\frac{8}{n^2}} - 1}{\tan^2 \left(\frac{3}{n} \right)}$.

Soluzione:

a) Si ha, razionalizzando,

$$\sqrt{n+7} - \sqrt{n-7} = \frac{\left(\sqrt{n+7} - \sqrt{n-7}\right)\left(\sqrt{n+7} + \sqrt{n-7}\right)}{\sqrt{n+7} + \sqrt{n-7}} = \frac{n+7-(n-7)}{\sqrt{n+7} + \sqrt{n-7}},$$

cosicché (semplificando)

$$\sqrt{n+7} - \sqrt{n-7} = \frac{14}{\sqrt{n+7} + \sqrt{n-7}}.$$

Pertanto (dato che il denominatore diverge)

$$\lim_{n \to +\infty} \left[\sqrt{n+7} - \sqrt{n-7} \right] = \lim_{n \to +\infty} \frac{14}{\sqrt{n+7} + \sqrt{n-7}} = 0.$$

b) Ricordando la gerarchia degli infiniti, mettiamo in evidenza n! al numeratore e 8^n al denominatore. Si ha

$$\frac{n! + 3^n}{8^n + n^6} = \frac{n!}{8^n} \frac{1 + \frac{3^n}{n!}}{1 + \frac{n^6}{8^n}}.$$

Dato che (sempre per la gerarchia degli infiniti)

$$\lim_{n\to +\infty}\,\frac{n!}{8^n}=+\infty\,,\qquad \lim_{n\to +\infty}\,\frac{3^n}{n!}=0\,,\qquad \lim_{n\to +\infty}\,\frac{n^6}{8^n}=0\,,$$

si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n! + 3^n}{8^n + n^6} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{8^n} \frac{1 + \frac{3^n}{n!}}{1 + \frac{n^6}{8^n}} = (+\infty) \cdot \frac{1 + 0}{1 + 0} = +\infty.$$

c) Ricordando che se a_n è una successione divergente a più infinito, e se A è un numero reale, si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{A}{a_n} \right)^{a_n} = e^A,$$

riscriviamo la successione come segue:

$$\left(1 + \frac{4}{n^7 + 7}\right)^{n^7} = \left[\left(1 + \frac{4}{n^7 + 7}\right)^{n^7 + 7}\right]^{\frac{n^7}{n^7 + 7}}.$$

Dato che, trattandosi del rapporto tra due polinomi dello stesso grado, si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^7}{n^7 + 7} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1 \cdot n^7}{1 \cdot n^7 + 7} = \frac{1}{1} = 1,$$

ne segue che

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{4}{n^7 + 7} \right)^{n^7} = \lim_{n \to +\infty} \left[\left(1 + \frac{4}{n^7 + 7} \right)^{n^7 + 7} \right]^{\frac{n^7}{n^7 + 7}} = [e^4]^1 = e^4.$$

d) Ricordando che se a_n è una successione che tende a zero, allora

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{e^{a_n} - 1}{a_n} = 1, \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{\tan(a_n)}{a_n} = 1,$$

scriviamo

$$\frac{\mathrm{e}^{\frac{8}{n^2}}-1}{\tan^2\left(\frac{3}{n}\right)} = \frac{\mathrm{e}^{\frac{8}{n^2}}-1}{\frac{8}{n^2}} \frac{\frac{8}{n^2}}{\left(\frac{3}{n}\right)^2} \frac{\left(\frac{3}{n}\right)^2}{\tan^2\left(\frac{3}{n}\right)} = \frac{8}{9} \frac{\mathrm{e}^{\frac{8}{n^2}}-1}{\frac{8}{n^2}} \left(\frac{\frac{3}{n}}{\tan\left(\frac{3}{n}\right)}\right)^2.$$

Pertanto,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\mathrm{e}^{\frac{8}{n^2}} - 1}{\tan^2\left(\frac{3}{n}\right)} = \lim_{n \to +\infty} \frac{8}{9} \frac{\mathrm{e}^{\frac{8}{n^2}} - 1}{\frac{8}{n^2}} \left(\frac{\frac{3}{n}}{\tan\left(\frac{3}{n}\right)}\right)^2 = \frac{8}{9} \cdot 1 \cdot \left(\frac{1}{1}\right)^2 = \frac{8}{9} \,.$$