

Corso di Laurea in Informatica	Analisi Matematica	codice 316555 10 gennaio 2023
--------------------------------	--------------------	----------------------------------

1. Nel punto $x = 0$ la funzione $f(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+x^3)}{x^2} & \text{se } x < 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \\ \frac{\log(\cos x)}{1 - e^x + \sin x} & \text{se } x > 0 \end{cases}$

- (a) non è continua né a destra né a sinistra
(b) è continua
(c) è continua a sinistra ma non a destra
► (d) è continua a destra ma non a sinistra

Soluzione:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\log(1+x^3)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^3 + o(x^3)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x + o(x) = 0 \neq 1 = f(0)$$

quindi f non è continua a sinistra in $x=0$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log(\cos x)}{1 - e^x + \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log\left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3)\right)}{1 - \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^3)\right) + x + o(x^2)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{x^2}{2} + o(x^3) + o\left(-\frac{x^2}{2} + o(x^3)\right)}{\cancel{1-1} - \cancel{x} - \frac{x^2}{2} + o(x^2) + \cancel{x} + o(x^2)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{-\frac{x^2}{2} + o(x^2)} = 1 = f(0) \end{aligned}$$

quindi f è continua a destra in $x=0$.

2. La funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = \sqrt{\arctan(\sqrt{x^4 + 1})}$

- (a) ha massimo
(b) ha minimo
(c) ha infiniti asintoti verticali
(d) non è limitata superiormente

Soluzione:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x) = \sqrt{\arctan(\sqrt{x^4+1})}$$

$$f(-x) = \sqrt{\arctan(\sqrt{(-x)^4+1})} = f(x)$$

quindi f è pari.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sqrt{\arctan(\sqrt{\infty+1})} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{poiché } f \text{ è pari}$$

$$f(0) = \sqrt{\arctan 1} = \sqrt{\frac{\pi}{4}} < \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

quindi, per il teorema di Weierstrass generalizzato,
 f ha minimo.

$$3. \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos x}{\sin^2 x + \frac{1}{4}} dx =$$

$$(a) \frac{24\sqrt{\pi^2-6}}{4\pi^2+6}$$

$$(b) \sqrt{3}-4$$

$$(c) -4$$

$$\blacktriangleright (d) \frac{\pi}{2}$$

Soluzione:

$$\int \frac{\cos x}{\sin^2 x + \frac{1}{4}} dx =$$

$$\left[\begin{array}{l} \text{integrando con la sostituzione} \\ \sin x = t, \quad \frac{dt}{dx} = \cos x \quad dt = \cos x dx \end{array} \right]$$

$$= \int \frac{dt}{t^2 + \frac{1}{4}} = 2 \arctan(2t) = 2 \arctan(2 \sin x)$$

$$\int_0^{\pi/6} \frac{\cos x}{\sin^2 x + \frac{1}{4}} dx = \left[2 \arctan(2 \sin x) \right]_0^{\pi/6} = 2 \arctan\left(2 \sin \frac{\pi}{6}\right) - 0 =$$

$$= 2 \arctan\left(2 \cdot \frac{1}{2}\right) = 2 \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

$$4. \text{ Sia } F(x) = \int_0^x \sin^3 t \cos^2 t dt. \text{ Allora}$$

$$(a) F \text{ non è continua in } x = 0$$

$$(b) F(x) \leq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\blacktriangleright (c) F \text{ ha un punto di minimo locale per } x = 0$$

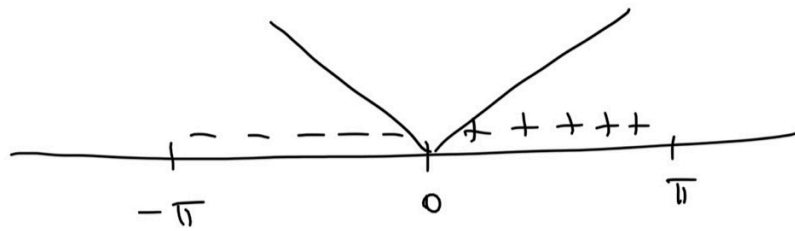
$$(d) F \text{ è crescente in } \mathbb{R}$$

Soluzione:

$$F(x) = \int_0^x \sin^3 t \cos^2 t \, dt$$

$$F'(x) = \sin^3 x \cos^2 x$$

$$F'(x) \geq 0 \quad \Leftrightarrow \quad \sin^3 x \geq 0 \quad \Leftrightarrow \quad \sin x \geq 0$$



il punto $x=0$ è di minimo locale per F .

5. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{|x|^{\frac{5}{2}}} dx$

- | | |
|--|---------------------------|
| (a) converge a un valore strettamente positivo | ► (b) non esiste |
| (c) converge a 0 | (d) diverge positivamente |

Soluzione:

Poniamo $f(x) = \frac{\sin x}{|x|^{5/2}}$.

Dividiamo l'intervallo di integrazione in quattro parti:

$$(-\infty, +\infty) = (-\infty, -1] \cup [-1, 0) \cup (0, 1] \cup [1, +\infty).$$

Osserviamo che $f(-x) = \frac{\sin(-x)}{|-x|^{5/2}} = -\frac{\sin x}{|x|^{5/2}} = -f(x)$

quindi f è dispari.

Per $x \rightarrow 0$ $\sin x = x + o(x^2)$ quindi $f(x) = \frac{x + o(x^2)}{x^{5/2}} = \frac{1 + o(x)}{x^{3/2}}$

Consideriamo ora $g(x) = \frac{1}{x^{3/2}}$ e otteniamo che

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$. Dato che $\int_0^1 g(x) dx = +\infty$ (poiché $\frac{3}{2} \geq 1$),
per il criterio del confronto asintotico $\int_0^1 f(x) dx = +\infty$.

Per simmetria $\int_0^1 f(x) dx = -\infty$

Ne segue che la somma di 4 integrali

$$\int_{-\infty}^{-1} f(x) dx + \int_{-1}^0 f(x) dx + \int_0^1 f(x) dx + \int_1^{+\infty} f(x) dx$$

è presente almeno una somma indeterminata $+\infty - \infty$

quindi l'integrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ non esiste.

6. $\int_{1/2}^1 \frac{dx}{\log x}$

(a) vale $\frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{2}$

(b) diverge positivamente (c) diverge negativamente (d) non esiste

Soluzione:

$$f(x) = \frac{1}{\log x} \quad x \in [\frac{1}{2}, 1).$$

f ha segno costante. Utilizziamo lo sviluppo di Taylor del logaritmo

$$\log(1+t) = t + o(t) \quad \text{se } t \rightarrow 0.$$

Con la sostituzione $t = x - 1$ otteniamo

$$\log x = x - 1 + o(x-1) \quad \text{per } x \rightarrow 1$$

$$\text{Quindi } f(x) = \frac{1}{x-1+o(x-1)} = \frac{1}{x-1} \cdot \frac{1}{1+o(1)}.$$

Scegliamo $g(x) = \frac{1}{x-1}$ ottenendo

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{g(x)} = 1. \quad \text{Dato che}$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{x-1} dx = -\infty \quad \text{otteniamo, applicando il}$$

criterio del confronto asintotico, che

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 f(x) dx = -\infty.$$

$$7. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(n+1)^n - n^{n+1}}{n^n} =$$

(a) e

(b) 0

► (c) $+\infty$

(d) $-\infty$

Soluzione:

$$\frac{n(n+1)^n - n^{n+1}}{n^n} = n \frac{(n+1)^n - n^n}{n^n} = n \left(\left(\frac{n+1}{n} \right)^n - 1 \right) =$$

$$= n \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n - 1 \right) \rightarrow +\infty (e-1) = +\infty$$

8. La successione $a_n = \frac{3^n - 3^{n \log n}}{n^n}$, definita per $n \geq 1$,

- (a) tende a 0 (b) tende a $+\infty$ (c) non ha limite ► (d) tende a $-\infty$

Soluzione:

$$\frac{3^n - 3^{n \log n}}{n^n} = \frac{3^n - e^{n \log n \log 3}}{n^n} = \frac{3^n - (e^{\log n})^{n \log 3}}{n^n} =$$

$$= \frac{3^n - n^{n \log 3}}{n^n} = \frac{3^n}{n^n} - \frac{n^{n \log 3}}{n^n} = \frac{3^n}{n^n} - n^{n \log 3 - n} =$$

$$= \left(\frac{3}{n} \right)^n - n^{n(\log 3 - 1)} \rightarrow 0 - n^\infty = -\infty.$$

9. La serie $\sum_{n \geq 1} n^{((\cos \frac{2}{n}) - 1)n^2}$

- (a) converge assolutamente (b) diverge positivamente
(c) converge semplicemente ma non assolutamente (d) diverge negativamente

Soluzione:

La serie è a termini positivi.

$$\text{Per } n \rightarrow \infty \quad \left(\cos \frac{2}{n} - 1\right) n^2 = \left(1 - \frac{1}{2} \left(\frac{2}{n}\right)^2 + o\left(\frac{1}{n^3}\right) - 1\right) n^2 =$$

$$= \left(-\frac{2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) n^2 = -2 + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

$$\text{Poniamo } a_n = n^{((\cos \frac{2}{n}) - 1)n^2} \quad \text{e scegliamo } b_n = \frac{1}{n^2}$$

$$\frac{a_n}{b_n} = \frac{n^{-2 + o(\frac{1}{n})}}{\frac{1}{n^2}} = n^{-2 + o(\frac{1}{n})} \cdot n^2 = n^{o(\frac{1}{n})} = e^{o(\frac{1}{n}) \cdot \log n} \xrightarrow{\text{per } n \rightarrow \infty} e^0 = 1$$

Dato che $\sum b_n$ converge, per il criterio del confronto asintotico anche $\sum a_n$ converge. Dato che $a_n \geq 0 \forall n \geq 1$, $\sum a_n$ converge anche assolutamente.

10. La serie $\sum_{n \geq 4} \frac{1 - \sqrt{1 - \frac{4}{n}}}{n}$

(a) diverge negativamente

(b) converge semplicemente ma non assolutamente

(c) diverge positivamente

► (d) converge assolutamente

Soluzione:

Poniamo $a_n = \frac{1 - \sqrt{1 - \frac{4}{n}}}{n}$.

Utilizzando lo sviluppo di Taylor $(1+t)^{\alpha} = 1 + \alpha t + o(t)$, $t \rightarrow 0$
con $t = -\frac{4}{n}$ e $\alpha = \frac{1}{2}$, otteniamo che

$$\sqrt{1 - \frac{4}{n}} = \left(1 - \frac{4}{n}\right)^{1/2} = 1 - \frac{1}{2} \frac{4}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) = 1 - \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \text{ quindi}$$

$$a_n = \frac{1 - \left(1 - \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)}{n} = \frac{\frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)}{n} = \frac{2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{n^2} (2 + o(1))$$

L'ultima uguaglianza ci garantisce che $a_n > 0$ definitivamente
(in realtà $a_n \geq 0 \ \forall n \geq 4$). Scegliamo quindi $b_n = \frac{1}{n^2}$

e otteniamo che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2} (2 + o(1))}{\frac{1}{n^2}} = 2.$$

Dato che $\sum b_n$ converge, dal criterio del confronto
asintotico, anche $\sum a_n$ converge. Poiché $|a_n| = a_n$,
la serie converge anche assolutamente.

11. Si consideri la curva $\gamma(t) = \left(e^{t^2} + 1, \arctan \frac{t}{2}\right)$. A quali delle seguenti rette è perpendicolare la retta tangente a γ tracciata nel punto $\gamma(2)$?

► (a) $y = -16e^4 x + 7$

(b) $y = \frac{\pi}{4(e^4 + 1)} x + 2$

(c) $y = 4e^4 x + 1$

(d) $y = \frac{1}{4} x - 1$

Soluzione:

$$\gamma(t) = \left(e^{t^2} + 1, \arctan \frac{t}{2} \right).$$

Calcoliamo la velocità della curva

$$\dot{\gamma}(t) = \left(2te^{t^2}, \frac{1}{1+(\frac{t}{2})^2} \cdot \frac{1}{2} \right) = \left(2te^{t^2}, \frac{1}{(1+\frac{t^2}{4}) \cdot 2} \right) = \left(2te^{t^2}, \frac{2}{4+t^2} \right)$$

Nel punto corrispondente a $t=2$ avremo

$$\dot{\gamma}(2) = \left(2 \cdot 2 e^{2^2}, \frac{2}{4+2^2} \right) = \left(4e^4, \frac{1}{4} \right).$$

Un vettore perpendicolare a $\dot{\gamma}(2)$ è il vettore $\vec{v} = \left(-\frac{1}{4}, 4e^4 \right)$

Il coefficiente angolare di una retta che ha \vec{v} come

vettore direzione è $\frac{4e^4}{-\frac{1}{4}} = -16e^4$.

Ne segue che la retta perpendicolare cercata ha
equazione $y = -16e^4 x + 7$.

12. L'insieme $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |\arctan(xy)| \leq 1\}$

- (a) non è limitato
- (b) è aperto
- (c) non è chiuso
- (d) ha complementare limitato

Soluzione:

$$A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |\arctan(xy)| \leq 1\}.$$

Osserviamo che se $x=0 \Rightarrow |\arctan(xy)| = |\arctan 0| = 0 \leq 1$
quindi A contiene l'asse y , pertanto A
non è limitato.