

1. La funzione $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = \sin x + \cos^2 x$
- (a) ha 2 punti di massimo locale e 2 di minimo locale
 - (b) ha 2 punti di massimo locale e 3 punti di minimo locale
 - (c) non ha punti né di massimo né di minimo locale
 - (d) ha un solo punto di massimo locale e due di minimo locale

Soluzione:

$$f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x) = \sin x + \cos^2 x$$

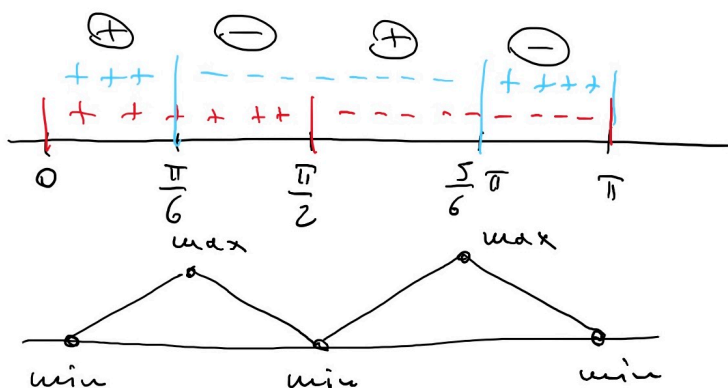
$$f'(x) = \cos x - 2 \cos x \sin x = \cos x (1 - 2 \sin x)$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \cos x (1 - 2 \sin x) > 0$$

$$\cos x > 0 \Leftrightarrow x \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$1 - 2 \sin x > 0 \Leftrightarrow 2 \sin x < 1 \Leftrightarrow \sin x < \frac{1}{2} \Leftrightarrow x \in (0, \frac{\pi}{6}) \cup (\frac{5}{6}\pi, \pi)$$

segno di f'



f ha 3 punti di minimo locale e 2 di massimo locale

2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{xe^x - x}{x \sin(2x)} =$

(a) $+\infty$

► (b) $\frac{1}{2}$

(c) 0

(d) non esiste

Soluzione:

$$\frac{x e^x - x}{x \sin(2x)} = \frac{e^x - 1}{\sin(2x)} = \frac{\cancel{1+x} + o(x) - 1}{2x + o(4x^2)} = \frac{1 + o(1)}{2 + o(x)} \rightarrow \frac{1}{2}$$

per $x \rightarrow 0$

3. Indicando con $[x]$ la parte intera di x , $\int_1^3 x^{[x]} dx =$

- (a) $\frac{47}{6}$ (b) $27 \log 3 - 26$ (c) $\frac{211}{12}$ (d) 23

Soluzione:

$$x^{[x]} = \begin{cases} x & \text{se } 1 \leq x < 2 \\ x^2 & \text{se } 2 \leq x < 3 \end{cases}$$

$$\int_1^3 x^{[x]} dx = \int_1^2 x dx + \int_2^3 x^2 dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_1^2 + \left[\frac{x^3}{3} \right]_2^3 =$$

$$= \frac{4}{2} - \frac{1}{2} + \frac{27}{3} - \frac{8}{3} = \frac{3}{2} + \frac{19}{3} = \frac{9+38}{6} = \frac{47}{6}$$

4. $\int_{\frac{1}{e}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x(\log x)^2} =$

- (a) $1 - \log 2$ ► (b) $\frac{1}{\log 2} - 1$ (c) $1 - \frac{1}{\log 2} - \log(\log 2)$ (d) $\frac{1}{\log 2} - \log 2$

Soluzione:

$$\int \frac{dx}{x(\log x)^2}$$

$$\log x = t \quad \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} \quad \frac{dx}{x} = dt$$

$$= \int \frac{dt}{t^2} = -\frac{1}{t} + c = -\frac{1}{\log x} + c$$

$$\int_{1/e}^{1/2} \frac{dx}{x(\log x)^2} = \left[-\frac{1}{\log x} \right]_{1/e}^{1/2} = -\frac{1}{\log \frac{1}{2}} + \frac{1}{\log \frac{1}{e}} = -\frac{1}{-\log 2} + \frac{1}{-\log e}$$

$$= \frac{1}{\log 2} - 1$$

5. $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x} \cos\left(\frac{1}{x^2}\right) dx$

- (a) diverge positivamente (b) non esiste (c) converge (d) diverge negativamente

Soluzione:

$$f(x) = \frac{\arctg x}{x} \cos \frac{1}{x^2}$$

La funzione non è definita per $x=0$.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\arctg x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + o(x^2)}{x} = 1$$

inoltre $|\cos \frac{1}{x^2}| \leq 1$ quindi f è limitata in un intorno di 0 ed è continua in $(0, +\infty)$. Ne segue che $\int_0^1 f(x) dx$ converge (definendo f in un modo qualsiasi in $x=0$, diventa un integrale di Riemann).

Per $x \rightarrow \infty$ $\arctg x \rightarrow \frac{\pi}{2}$, $\cos \frac{1}{x^2} \rightarrow 1$. Prendiamo

$g(x) = \frac{1}{x}$ e otteniamo che

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\pi}{2} \quad \text{Dato che} \quad \int_1^{+\infty} g(x) dx = +\infty,$$

dal criterio del confronto asintotico, $\int_1^{+\infty} f(x) dx = +\infty$

$$\text{quindi} \quad \int_0^{+\infty} f(x) dx = +\infty.$$

6. Sia $f(x) = \frac{\sin x}{x^2}$, $x \neq 0$. Allora

(a) $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ non esiste

(b) $\int_0^3 |f(x)| dx$ converge

► (c) $\int_7^{+\infty} f(x) dx$ converge

(d) $\int_3^{200} f(x) dx$ non converge

Soluzione:

$$f(x) = \frac{\sin x}{x^2}$$

per $x \rightarrow \infty$ $\left| \frac{\sin x}{x^2} \right| \leq \frac{1}{x^2}$ e $\int_7^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ converge

Per il criterio del confronto $\int_7^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x^2} \right| dx$ converge

quindi $\int_7^{+\infty} f(x) dx$ converge assolutamente, pertanto converge.

7. La successione $a_n = n \left(\frac{1 + (-1)^n}{n+1} + \frac{1 - (-1)^n}{n^2 + 1} \right)$, definita per $n \geq 1$

(a) ha minimo ma non ha massimo

(b) ha sia massimo che minimo

(c) ha massimo ma non ha minimo

► (d) non ha né massimo né minimo

Soluzione:

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

indici pari

$$a_{2n} = 2n \left(\frac{1+1}{2n+1} + \frac{1-1}{4n^2+1} \right) = \frac{4n}{2n+1} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = 2$$

indici dispari

$$a_{2n+1} = (2n+1) \left(\frac{1-1}{2n+2} + \frac{1-(-1)}{(2n+1)^2+1} \right) = \frac{(2n+1) \cdot 2}{(2n+1)^2+1} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1} = 0$$

$$a_{2n} = \frac{4n}{2n+1} > 0 \quad \forall n \geq 1$$

$$a_{2n} = \frac{4n}{2n+1} < 2 \Leftrightarrow 4n < 4n+4 \text{ sempre vera}$$

$$\text{quindi} \quad 0 < a_{2n} < 2 \quad \forall n \geq 1.$$

$$a_{2n+1} = \frac{2(2n+1)}{(2n+1)^2+1} > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$a_{2n+1} = \frac{2(2n+1)}{(2n+1)^2+1} < 2 \Leftrightarrow (2n+1) < (2n+1)^2+1 \text{ sempre vera}$$

$$\text{quindi} \quad 0 < a_{2n+1} < 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

$$\text{Ne segue che} \quad 0 < a_n < 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Dai risultati sui limiti otteniamo che

$$\inf(a_n) = 0, \quad \sup(a_n) = 2$$

e che (a_n) non ha né max né min poiché $a_n \neq 0$

$$a_n \neq 2 \quad \forall n \geq 1.$$

8. La successione $a_n = \left(5n - \frac{1}{n^2}\right) \log\left(1 - \frac{4}{n}\right)$ con $n \geq 5$

► (a) è limitata inferiormente

(b) non ha segno costante

(c) diverge a $-\infty$

(d) è infinitesima

Soluzione:

$$a_n = \left(5n - \frac{1}{n^2}\right) \log\left(1 - \frac{4}{n}\right) \quad n \geq 5$$

per $n \rightarrow +\infty$

$$a_n = n \left(5 - \frac{1}{n^3}\right) \left(-\frac{4}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = 5n(1 + o(1)) \left(-\frac{4}{n}\right) (1 + o(1)) =$$

$$= -20(1 + o(1)) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -20$$

quindi (a_n) è limitata, in particolare lo è inferiormente.

Il risultato è garantito dalla versione per le

successioni del teorema di Weierstrass generalizzato.

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

- (a) diverge positivamente
(c) diverge negativamente

- (b) converge ma non converge assolutamente
► (d) converge assolutamente

Soluzione:

$$\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n e^{\sin n}}{n \log^2 n}$$

$$\left| \frac{(-1)^n e^{\sin n}}{n \log^2 n} \right| = \frac{e^{\sin n}}{n \log^2 n} \leq \frac{e}{n \log^2 n}$$

La serie $\sum_n \frac{e}{n \log^2 n}$ converge perché è del tipo

$$\sum_n \frac{1}{n^\alpha (\log n)^\beta} \quad \text{con } \alpha = 1 \text{ e } \beta > 1.$$

quindi, per il criterio del confronto, converge anche

$$\sum_n \left| \frac{(-1)^n e^{\sin n}}{n \log^2 n} \right|, \text{ cioè } \sum_n \frac{(-1)^n e^{\sin n}}{n \log^2 n}$$

converge assolutamente.

10. La serie $\sum_n \frac{(-1)^n}{2n^2 + 3n(-1)^n}$

- (a) converge assolutamente
(c) è indeterminata

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

Soluzione:

$$\sum_n \frac{(-1)^n}{2n^2 + 3n(-1)^n}$$

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

prendiamo $b_n = \frac{1}{n^2}$ e $a_n = \frac{1}{|2n^2 + 3n(-1)^n|}$.

Risulta $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{1}{2}$. Dato che $\sum_n b_n$ converge,

per il criterio del confronto, $\sum_n \frac{1}{|2n^2 + 3n(-1)^n|}$ converge,

quindi $\sum_n \frac{(-1)^n}{2n^2 + 3n(-1)^n}$ converge assolutamente.

11. La funzione $f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{xy^2}}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0), \end{cases}$ nel punto $(0,0)$

- (a) ha entrambe le derivate parziali ma non è continua
- (b) non ha nessuna derivata parziale
- (c) ha entrambe le derivate parziali ed è continua
- (d) ha la derivata parziale rispetto a y ma non quella rispetto a x

Soluzione:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{xy^2}}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\frac{\sqrt[3]{h \cdot 0}}{\sqrt{h^2 + 0}} - 0 \right) = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0,h) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\frac{\sqrt[3]{0 \cdot h^2}}{\sqrt{0 + h^2}} - 0 \right) = 0$$

quindi esistono entrambe le derivate parziali in $(0,0)$.

Consideriamo ora la restrizione di f alla curva $\gamma(t) = \begin{pmatrix} t \\ t \end{pmatrix}$.

$$f(\gamma(t)) = \frac{\sqrt[3]{t^3}}{\sqrt{t^2+t^2}} = \frac{t}{\sqrt{2} \cdot |t|} \quad \text{e} \quad \lim_{t \rightarrow 0^+} f(\gamma(t)) = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \lim_{t \rightarrow 0^-} f(\gamma(t)) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

quindi f non è continua in $(0,0)$.

12. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{x^3 + y^3}{x^2} =$

(a) 0

(b) non esiste

► (c) $+\infty$

(d) $-\infty$

Soluzione:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{x^3 + y^3}{x^2} = \frac{0 + 1}{0^+} = +\infty$$