- 1. La funzione $f:[0,\pi]\longrightarrow \mathbb{R}$ 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

Solutione:

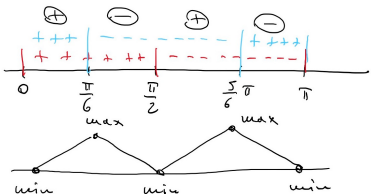
$$f: [0,\pi] \rightarrow \mathbb{R}$$
 $f(x) = 8iux + cos^2 x$

$$\int_{0}^{1} (x) = \cos x - 2 \cos x \sin x = \cos x \left(1 - 2 \sin x \right)$$

$$(0) \times (0) \times (0) \times (0)$$

$$1-2\sin x>0 \quad \longrightarrow \quad 2\sin x<1 \quad \longleftarrow \quad \sin x<\frac{1}{2} \quad \longleftarrow \quad \times \in \left(0,\frac{\pi}{6}\right) \cup \left(\frac{5}{6}\pi,\pi\right)$$

seguo di fl



f ha 3 puet di minimo loule e 2 dé marrius loule

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

(a)
$$+\infty$$

▶ (b)
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{X e^{X} - X}{X \sin(2x)} = \frac{e^{X} - 1}{Siu(2x)} = \frac{\cancel{X} + x + o(x) - \cancel{X}}{2x + o(4x^{2})} = \frac{\cancel{1} + o(1)}{\cancel{2} + o(x)} \longrightarrow \frac{1}{2}$$
per X-20

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) $\frac{211}{12}$

(c)
$$\frac{211}{12}$$

Solutione:

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

$$\int_{1}^{3} x^{(x)} dx = \int_{1}^{2} x dx + \int_{2}^{3} x^{2} dx = \left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{1}^{2} + \left[\frac{x^{3}}{3}\right]_{2}^{3} = \frac{47}{6}$$

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

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

(d)
$$\frac{1}{\log 2} - \log 2$$

$$\int \frac{dx}{x(\log x)^{2}} \qquad \log x = t \qquad \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} \qquad \frac{dx}{x} = dt$$

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

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

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

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:

$$f(x) = \frac{\alpha r \cot x}{x} \cos \frac{1}{x^2}$$
La funcione non à definit per x=0.

line $\frac{\alpha r \cot x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x + o(x^2)}{x} = 1$

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

inother $|\cos \frac{1}{x^2}| \le 1$ quindi $f = \lim_{x \to 0} |\cos \frac{1}{x^2}| \le 1$ quindi $f = \lim_{x \to 0} |\cos \frac{1}{x^2}| \le 1$ No seque de $\int f(x) dx$ onverge (definedo $f = \lim_{x \to 0} |\cos \frac{1}{x^2}| = 1$). No seque que $\int f(x) dx$ onverge (definedo $f = \lim_{x \to 0} |\cos \frac{1}{x^2}| = 1$). Pendiamo $\int f(x) dx = 1$ $\int f(x) d$

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

(a)
$$\int_{1}^{+\infty} f(x) dx$$
 non esiste

$$\blacktriangleright \quad (c) \int_{7}^{+\infty} f(x) dx \text{ converge}$$

(b)
$$\int_{0}^{3} |f(x)| dx$$
 converge

(d)
$$\int_{3}^{200} f(x) dx$$
 non converge

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

for $x \to \infty$ $\left| \frac{\sin x}{x^2} \right| \le \frac{1}{x^2}$

Per il criterio del confronto $\int_{7}^{1} \frac{\sin x}{x^2} dx$ converge quindi $\int_{7}^{1} f(x) dx$ 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 $n \ge 1$
 - (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

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

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

indici dispari

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

$$\alpha_{2n} = \frac{4n}{2n+1} > 0 \quad \forall n \ge 1$$

$$Q_{1n} = \frac{4n}{2n+1} < 2 \quad (=) \quad 4n < 4n+4 \quad \text{permiss vera}$$

$$q \text{ q windi} \quad 0 < Q_{2n} < 2 \quad \forall n \geq 1.$$

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

$$\alpha_{2n+1} = \frac{2(2n+1)}{(2n+1)^2+1} \ge 2 \quad (2n+1) < (2n+1)^2+1 \quad \text{sembre vera}$$

quindi 0 < azn+1 < 2 \tag{n \in N.

Dai risultati sui limiti otteriamo de inf (an)=0, sup(an)=2

e dre (an) non ha né max né min pordré anto an +2 + n≥1.

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

▶ (a) è limitata inferiormente

(b) non ha segno costante

(c) diverge a $-\infty$

(d) è infinitesima

$$a_{n} = \left(5n - \frac{1}{h^2}\right) \log\left(1 - \frac{4}{h}\right) \qquad n \ge 5$$

per n->+00

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

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

Il risultato è garantito dalla versione per le

successioni del toorema di Weierstrass generalitanto.

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

Solutione:

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

▶ (a) converge assolutamente

(c) è indeterminata

Solutione:

(b) diverge positivamente

(d) converge semplicemente ma non assolutamente

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

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

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:

$$\begin{cases}
\begin{pmatrix}
x_1y_1 \\
y_2 \\
y_3 \\
y_4
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x_1y_2 \\
y_4
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x_1y_1 \\
y_$$

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

$$\frac{\Im f}{\Im y}(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0,h) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left(\frac{\sqrt[3]{0 \cdot h^2}}{\sqrt[3]{0 \cdot h^2}} - 0\right) = 0$$
quindi esistono entranbe le derivate partiali in $(0,0)$.

(ausidrians ora la restritione di f alla curva ptt) = (t)

$$f(r(t)) = \frac{\sqrt[3]{t^3}}{\sqrt{t'+t'}} = \frac{t}{\sqrt{2} \cdot |t|} = \lim_{t \to 0^+} f(r(t)) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \lim_{t \to 0^+} f(r(t)) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$
quindi f non f continua in $f(0,0)$.

12.
$$\lim_{(x,y)\to(0,1)} \frac{x^3+y^3}{x^2} =$$
(a) 0 (b) non esiste \blacktriangleright (c) $+\infty$ (d) $-\infty$

Soluzione:

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