- 1. La funzione $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = \frac{\sqrt[3]{1+3x} \cos x \sin x}{x^2}$
- ▶ (a) è limitata inferiormente e ha massimo
- (b) ha minimo ma non ha massimo

(c) non è limitata

(d) non ha né massimo né minimo

Solutione:

$$f(x) = \frac{\sqrt{1+3x}}{x^2} - \frac{\sqrt{3}x}{x^2} - \frac{\sqrt{3}x}{x^2}$$

Per $x \to +\infty$ $f(x) = \frac{\sqrt{1+3x}}{x^2} - \frac{\sqrt{3}x}{x^2} - \frac{\sqrt{3}x}{x^2} - \frac{\sqrt{3}x}{x^2} + o(x^2) - \frac{\sqrt{2}x}{x^2} + o(x^3) - (x + o(x^2))$

$$= \frac{1+\frac{1}{3}3x+\frac{1}{3}\cdot(-\frac{2}{3})}{2}(3x)^2 + o(x^2) - (1-\frac{\chi^2}{2}+o(x^3)) - (x + o(x^2))$$

$$= \frac{\chi^2}{x^2} - \chi + \frac{\chi^2}{2} - \chi + o(\chi^2) = -\frac{1}{2} + o(x^2) - o(x^2)$$
Sulla semiretto $(0, +\infty)$ existe alumo un purto dore
$$f(x) \ge 0 \text{ doto de lim} \sqrt[3]{1+3x} - o(x - s) - s = +\infty$$
quinti f ha max per il teorema di Weierritary
quierralitario. Lo stesso teorema garantisce che
$$f = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2} + o(x^2) - \frac{1}{x^2} + o(x^2)$$

$$f = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2} + o(x^2) - \frac{1}{x^2} + o(x^2)$$

- **2.** L'insieme $A = \{x^2 \sin(x^2) : x \in \mathbb{R}, x > 0\}$
 - (a) è limitato

- (b) è limitato inferiormente ma non superiormente
- (c) è limitato superiormente ma non inferiormente
 - (d) non è limitato né inferiormente né superiormente

Soluzione:

$$A = \begin{cases} x^2 \sin(x^1) : x \in \mathbb{R}, x > 0 \end{cases}.$$
Consideriams la successione
$$a_n = \sqrt{2n\pi + \frac{\pi}{2}} \qquad \text{Risulta de lim } a_n = +\infty$$

$$e \quad \lim_{n \to \infty} a_n^2 \sin(a_n^2) = \lim_{n \to \infty} (2\pi n + \frac{\pi}{2}) \cdot 1 = +\infty$$

$$e \quad \lim_{n \to \infty} \sup(A) = +\infty.$$
Analogumente, scepliendo $b_n = \sqrt{2\pi n + \frac{3}{2}\pi} \quad \text{risulta}$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = +\infty, \quad b_n^2 \sin(b_n^2) = (2\pi n + \frac{3}{2}\pi) \cdot (-1) \longrightarrow -\infty$$

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{n \to \infty} \inf(A) = -\infty. \quad \text{No signe de}$$

A non à limitato né inferiormente né superiormente.

3. La funzione
$$F: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
 definita da $F(x) = \int_{x^2}^1 t(t-1)^3 e^{\arctan t} dt$

- (a) non ha né massimi né minimi locali
- (b) ha un solo punto di minimo locale e un solo punto di massimo locale
- (c) ha un solo punto di minimo locale e nessun massimo locale
- ► (d) ha due punti di massimo locale e uno di minimo locale Soluzione:

$$F(x) = \int_{0}^{1} t(t-1)^{3} e^{arcty} t dt$$

$$x^{2}$$
Free deciration e
$$F'(x) = -2x \cdot x^{2} (x^{2}-1)^{3} e^{arcty}(x^{2})$$
Studiano il segno di F':
$$(x^{2}-1)^{3} \ge 0 \iff x^{2}-120 \iff x \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$$

$$x^{2} \ge 0 \iff x \in \mathbb{R}, e^{arcty}(x^{2}) \ge 0 \iff x \in \mathbb{R}$$

$$-x \ge 0 \iff x \le \mathbb{R}, e^{arcty}(x^{2}) \ge 0 \iff x \in \mathbb{R}$$

$$-x \ge 0 \iff x \le \mathbb{R}$$

$$-x \ge 0 \iff x \ge 0 \iff x \le \mathbb{R}$$

$$-x \ge 0 \iff x \ge 0 \iff x \le 0 \iff x \le 0$$

$$-x \ge 0 \iff x \ge 0 \iff x \le 0$$

$$-x \ge 0 \iff x \ge 0$$

$$-x \ge 0 \implies x \ge 0$$

5.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\left(\sin\frac{1}{x}\right)e^{\cos\frac{1}{x}}}{x^2} dx$$

(a) diverge positivamente

(c) diverge negativamente

(b) converge ma non converge assolutamente

► (d) converge assolutamente

Solutione:

La funzione integranda è a segno variabile.

Proviame la convergenza assoluta.

$$\left| \sin \frac{1}{x} e^{\cos \frac{1}{x}} \right| \le 1 - e^{-\frac{1}{x}} = e^{-\frac{1}{x}}$$

which $\left| \frac{\sin \frac{1}{x} e^{\cos \frac{1}{x}}}{x^2} \right| \le \frac{e}{x^2}$

where $\int \frac{e}{x^2} dx$ converge, per il criterio of $\int \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2} dx$

6. La funzione $F:(0,1]\longrightarrow \mathbb{R}$ definita da $F(x)=\int_0^{\frac{1}{x}}e^{-t}\,dt$

converge assolutamente.

(a) non è limitata né inferiormente né superiormente

(b) è limitata sia superiormente che inferiormente

(c) è limitata superiormente ma non inferiormente

(d) è limitata inferiormente ma non superiormente

Solutione:

7. La successione $a_n = \log (n + (-1)^n) + (-1)^n \log n$, definita per $n \ge 2$

tutta la successione ha minimo

(a) ha minimo ma non è limitata

(b) ha sia massimo che minimo

(c) non ha limite ma è limitata

(d) non ha né massimo né minimo

Solutione:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(n+2)^5-(n+1)^5}{n^4}=$$

$$(a) + \infty$$

(b)
$$\frac{5}{4}$$

Solutione:

$$(n+2)^{5} - (n+1)^{5} = N^{5} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{5} - N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} = \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n+1 + n+1\right)$$

$$= N^{5} \left(1 + 5 \cdot \frac{2}{n} + n \cdot \frac{1}{n}\right) - N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} = \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n+1 + n+1\right)$$

$$= N^{5} \left(1 + 5 \cdot \frac{2}{n} + n \cdot \frac{1}{n}\right) - N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} = \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} = \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} = \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} = \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} = \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} = \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{1}{n}\right)$$

$$= N^{5} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5} - \left((n+1)^{\frac{1}{2}} + n \cdot \frac{$$

- **9.** La serie $\sum_{n} \frac{1}{(2-(-1)^n)^n}$
 - (a) diverge negativamente

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

- (c) diverge positivamente
 - Solutione:

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

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

$$\Delta_{2n} = \frac{1}{(2-1)^{2n}} = 1$$

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

(indici dispori)

, quindi (an) non ha limite. $\alpha_{2n} \rightarrow 1$, $\alpha_{2n+1} \rightarrow 0$. Viene quindi a mancore la conditione necessaria per la Convergenta.

Osserviouro ora due an 20 Hu, quinde 5 du diverge positivamente.

- (a) diverge positivamente
- (c) diverge negativamente

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

Solutione:

La serie é a termini positiri. Deserviamo de la serie é a termini positiri. Deserviamo de logn 269n = 269n (6969n) 269n definitivamente.

quindi 1 (690)^{269u} \lequip \frac{1}{269u} = \frac{1}{269n} = \frac{1}{N^2}

Data die \(\frac{1}{N^2} \) converge, per il criterio del confranto, la serie data converge e converge aude

assolutamente poidé à a termini positivi.

- 11. I punti stazionari della funzione $f(x,y) = e^{x+y}(y^2 xy)$ sono
 - (a) uno
- ▶ (b) due

- (c) infiniti
- (d) nessuno

Soluzione:

$$f(x,y) = e^{x+y}(y^2 - xy)$$

$$f_x = e^{x+y}(y^2 - xy) + e^{x+y}(-y) = e^{x+y}(y^2 - xy - y) = e^{x+y}y(y - x - 1)$$

$$f_y = e^{x+y}(y^2 - xy) + e^{x+y}(2y - x) = e^{x+y}(y^2 - xy + 2y - x)$$

$$\nabla f = 0 \implies \int e^{x+y}y(y - x - 1) = 0$$

$$e^{x+y}(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$della prima equatione abbiance $y = 0$ oppur $y - x - 1 = 0$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) = 0$$

$$f(y^2 - xy + 2y - x) =$$$$

- 12. La funzione $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x,y) = x^6 + e^{|y-3|} 1$
 - (a) non ha né massimo né minimo
- ▶ (b) ha minimo ma non ha massimo
- (c) è limitata inferiormente ma non ha minimo
- (d) ha sia massimo che minimo

Solutione:

 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ $f(x,y) = x^6 + e^{|y-3|} - 1$.

Dato de $x^6 \ge 0$ $\forall x \in \mathbb{R}$ e $e^{|y-3|} \ge 1$ $\forall y \in \mathbb{R}$ risulta de $f(x,y) \ge 0$ $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$.

Osservando de $f(0,3) = 0 + e^{|y-3|} = 0$ otheriamo de f ha minimo.

Consideriamo ora la restritione all'osse x $f(x,0) = x^6 + e^3 - 1$.

Osserviano de lim $f(x,0) = +\infty$ quindi f non ha massimo.