

1. La funzione  $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  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

Soluzione:

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

$$\text{per } x \rightarrow +\infty \quad f(x) = \frac{\sqrt[3]{3x} (1+o(1))}{x^2} \rightarrow 0$$

$$\text{per } x \rightarrow 0 \quad f(x) = \frac{(\sqrt[3]{1+3x})^{1/3} - \cos x - \sin x}{x^2} =$$

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

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

Sulla semiretta  $(0, +\infty)$  esiste almeno un punto dove

$$f(x) \geq 0 \text{ dato che } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{1+3x} - \cos x - \sin x = +\infty$$

quindi  $f$  ha max per il teorema di Weierstrass

generalizzato. Lo stesso teorema garantisce che

$f$  è limitata sia in  $(-\infty, 0)$  che in  $(0, +\infty)$ .

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:

$$A = \{x^2 \sin(x^2) : x \in \mathbb{R}, x > 0\}.$$

Consideriamo la successione

$$a_n = \sqrt{2n\pi + \frac{\pi}{2}}. \quad \text{Risulta che } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$$

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

$$\text{quindi } \sup(A) = +\infty.$$

Analogamente, scegliendo  $b_n = \sqrt{2n\pi + \frac{3\pi}{2}}$  risulta

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

$$\text{quindi } \inf(A) = -\infty. \quad \text{Ne segue che}$$

$A$  non è limitato né inferiormente né superiormente.

3. La funzione  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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:

$$F(x) = \int_{x^2}^1 t(t-1)^3 e^{\arctg t} dt$$

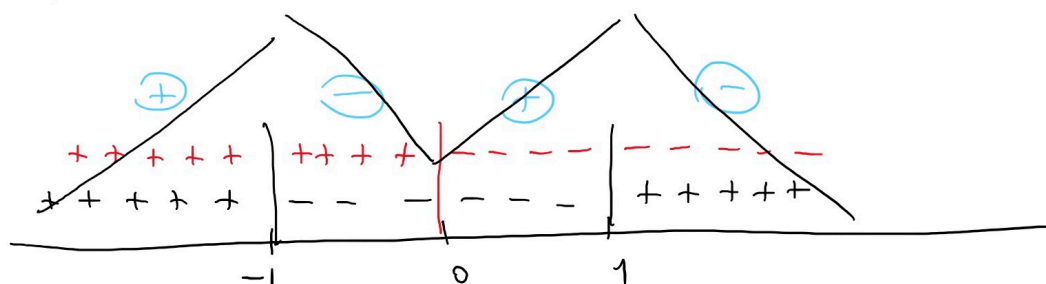
$$F \text{ è derivabile e } F'(x) = -2x \cdot x^2 (x^2-1)^3 e^{\arctg(x^2)}$$

studiamo il segno di  $F'$ :

$$(x^2-1)^3 \geq 0 \Leftrightarrow x^2-1 \geq 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$$

$$x^2 \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad e^{\arctg(x^2)} \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$-x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 0$$



$F$  ha due punti di massimo locale e uno di minimo locale.

$$4. \int_0^1 x e^{-2x} dx =$$

$$(a) \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-2}$$

$$(b) -\frac{3}{4}e^{-2}$$

$$(c) \frac{1}{4} - \frac{1}{4}e^{-2}$$

$$\blacktriangleright (d) \frac{1}{4} - \frac{3}{4}e^{-2}$$

Soluzione:

$$\int x e^{-2x} dx \quad \text{per parti, integrando } e^{-2x} \text{ e derivando } x$$

$$= x \left(-\frac{1}{2}\right) e^{-2x} - \int 1 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) e^{-2x} dx = -\frac{x}{2} e^{-2x} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2}\right) e^{-2x} + c$$

$$\Rightarrow \int_0^1 x e^{-2x} dx = \left[ -\frac{x}{2} e^{-2x} - \frac{1}{4} e^{-2x} \right]_0^1 = -\frac{1}{2} e^{-2} - \frac{1}{4} e^{-2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} e^{-2}$$

5.  $\int_1^{+\infty} \frac{(\sin \frac{1}{x}) e^{\cos \frac{1}{x}}}{x^2} dx$

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

Soluzione:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin \frac{1}{x} e^{\cos \frac{1}{x}}}{x^2} dx$$

La funzione integranda è a segno variabile.  
Proviamo la convergenza assoluta.

$$\left| \sin \frac{1}{x} e^{\cos \frac{1}{x}} \right| \leq 1 \cdot e^1 = e$$

quindi  $\left| \frac{\sin \frac{1}{x} e^{\cos \frac{1}{x}}}{x^2} \right| \leq \frac{e}{x^2}$

Dato che  $\int_1^{+\infty} \frac{e}{x^2} dx$  converge, per il criterio

del confronto  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin \frac{1}{x} e^{\cos \frac{1}{x}}}{x^2} dx$

converge assolutamente.

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

- (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

Soluzione:

$$F: (0,1] \rightarrow \mathbb{R} \quad F(x) = \int_0^{1/x} e^{-t} dt$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} dt \quad \text{che è convergente}$$

$$F \text{ è inoltre continua} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} F(x) = F(1) = \int_0^1 e^{-t} dt \in \mathbb{R}$$

Per il teorema di Weierstrass generalizzato,  $F$  è limitata.

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

- (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

Soluzione:

$$a_n = \log(n + (-1)^n) + (-1)^n \log n \quad n \geq 2.$$

consideriamo gli indici pari

$$a_{2n} = \log(2n+1) + \log(2n) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = +\infty$$

quindi la successione non è limitata superiormente.

Vediamo ora i dispari

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

Le due sottosuccessioni estratte sono entrambe limitate inferiormente, quindi  $(a_n)$  è limitata inferiormente.

Inoltre  $(a_{2n})$  ha sicuramente minimo (poiché  $a_{2n} \rightarrow +\infty$ ).

Osserviamo che  $\frac{2n}{2n+1} < 1 \quad \forall n$ , quindi  $a_{2n+1} < 0 \quad \forall n$ .

Ne segue che anche  $(a_{2n+1})$  ha minimo, quindi

tutta la successione ha minimo.

8.

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

(a)  $+\infty$ (b)  $\frac{5}{4}$ 

► (c) 5

(d) 0

Soluzione:

$$(n+2)^5 - (n+1)^5 = n^5 \left(1 + \frac{2}{n}\right)^5 - n^5 \left(1 + \frac{1}{n}\right)^5 = \quad \left((1+t)^5 = 1 + 5t + o(t) \text{ se } t \rightarrow 0\right)$$

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

$$= \cancel{n^5} + 10\cancel{n^4} - \cancel{n^5} - 5\cancel{n^4} + o(n^4) = 5n^4 + o(n^4)$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)^5 - (n+1)^5}{n^4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^4 + o(n^4)}{n^4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4(5 + o(1))}{n^4} = 5.$$

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

(a) diverge negativamente

(b) converge ma non converge assolutamente

► (c) diverge positivamente

(d) converge assolutamente

Soluzione:

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

$$\text{Poniamo } a_n = \frac{1}{(2 - (-1)^n)^n}$$

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

(indici pari)

$$a_{2n+1} = \frac{1}{(2+1)^{2n+1}} = \frac{1}{3^{2n+1}} \quad (\text{indici dispari})$$

$a_{2n} \rightarrow 1$ ,  $a_{2n+1} \rightarrow 0$ , quindi  $(a_n)$  non ha limite.

Viene quindi a mancare la condizione necessaria per la convergenza.

Osserviamo ora che  $a_n \geq 0 \forall n$ , quindi  $\sum_n a_n$  diverge positivamente.

10. La serie  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{(\log n)^{2 \log n}}$

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

Soluzione:

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

la serie è a termini positivi. Osserviamo che

$$(\log n)^{2 \log n} = e^{2 \log n (\log \log n)} \geq e^{2 \log n} \quad \text{definitivamente.}$$

quindi:

$$\frac{1}{(\log n)^{2 \log n}} \leq \frac{1}{e^{2 \log n}} = \frac{1}{n^2}$$

Dato che  $\sum \frac{1}{n^2}$  converge, per il criterio del confronto, la serie data converge e converge anche assolutamente poiché è 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:

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

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

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

$$\nabla f = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \cancel{e^{x+y}} y (y - x - 1) = 0 \\ \cancel{e^{x+y}} (y^2 - xy + 2y - x) = 0 \end{cases}$$

dalla prima equazione abbiamo  $y=0$  oppure  $y-x-1=0$

se  $y=0$ , dalla seconda otteniamo  $-x=0 \Rightarrow x=0$   
quindi il punto stazionario  $(0,0)$ .

se  $y-x-1=0 \Rightarrow x=y-1$  e dalla seconda

$$y^2 - (y-1)y + 2y - (y-1) = 0 \Leftrightarrow \cancel{y^2} - \cancel{y^2} + y + 2y - y + 1 = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{2}$$

quindi  $x = y - 1 = -\frac{1}{2} - 1 = -\frac{3}{2}$  e il punto stazionario è  $(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2})$ .

La funzione ha 2 punti stazionari.

12. La funzione  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  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     |

Soluzione:



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

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

Osservando che  $f(0, 3) = 0^6 + e^{|3-3|} - 1 = 0$   
 otteniamo che  $f$  ha minimo.

Consideriamo ora la restrizione all'asse  $x$

$$f(x, 0) = x^6 + e^3 - 1.$$

Osserviamo che  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x, 0) = +\infty$

quindi  $f$  non ha massimo.