

Appello del 7.2.2023: Compito B

Nome:

Cognome:

Matricola:

D1	
D2	
E1	
E2	
E3	
E4	
E5	
E6	
Σ	

Domanda 1

[2+2+1 punti]

- (i) Data la serie $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$, definire la successione $\{S_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ delle ridotte n -esime
- (ii) Dare la definizione di divergenza a $+\infty$ per la serie $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$
- (iii) Per quali q la serie $\sum_{k=0}^{+\infty} q^k$ converge?

Risposta

- (i) _____

- (ii) _____

- (iii) $\sum_{k=0}^{+\infty} q^k < +\infty \iff q \in (-1, 1)$

Domanda 2

[3+2 punti]

- (i) Enunciare il Teorema di Fermat per la caratterizzazione dei punti di estremo locale.
- (ii) Mostrare con un esempio che il Teorema di Fermat fornisce una condizione necessaria, ma non sufficiente per gli estremi

Risoluzione

- (i) _____

- (ii) $f(x) = x^3$, allora $f'(0) = 0$ ma 0 non è un punto di estremo locale.

Esercizio 1

[3 punti]

La successione $a_n = e^n - n^e + \cos(n\pi)$, $n \in \mathbb{N}$ è

- a) indeterminata b) convergente
 c) divergente a $+\infty$ d) divergente a $-\infty$

Risoluzione (giustificare la risposta)

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} e^n - n^e + \cos(n\pi) &= \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} e^n \left(1 - \frac{n^e}{e^n} + \frac{\cos(n\pi)}{e^n} \right) = +\infty \end{aligned}$$

Esercizio 2

[3 punti]

La funzione $f(x) = (x^3 + x^2)e^{-|x|}$, $x \in \mathbb{R}$,

- a) verifica $f(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R}$ b) è limitata in \mathbb{R}
 c) non è derivabile in 0 d) è monotona in $[0, +\infty)$

Risoluzione (giustificare la risposta)

Poiché $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$, allora f è limitata in \mathbb{R} .
 $|f(x)| \leq 1 \forall x \in (-\infty, -K) \cup (K, +\infty)$ per K grande e
per il tes. di Weierstrass f è limitata in $[-K, K]$

Esercizio 3

[3 punti]

Tra le funzioni $f(x) = x^3 \ln^8(x)$, $g(x) = x^4 \ln(x)$, $h(x) = x^2 \ln(x)$, quali sono quella che cresce più velocemente e quella che cresce più lentamente per $x \rightarrow +\infty$

- a) f, g b) g, h
 c) g, f d) f, h

Risoluzione (giustificare la risposta)

Infatti x^α , per $\alpha > 0$, cresce più velocemente
di $\ln^\beta(x)$, per $\beta > 0$.

Esercizio 4

[4 punti]

Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos(x) - \frac{3}{2}x^2}{x^3 \ln(1+x)}$$

Risoluzione

$$x^3 \cdot \ln(1+x) \sim x^4$$

$$\begin{aligned} e^{x^2} - \cos(x) - \frac{3}{2}x^2 &= \left(1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + o(x^4)\right) - \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)\right) - \frac{3}{2}x^2 \\ &= \frac{x^4}{2} - \frac{x^4}{24} + o(x^4) \sim \frac{11}{24}x^4 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos(x) - \frac{3}{2}x^2}{x^3 \ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{11}{24}x^4}{x^4} = \frac{11}{24}$$

Esercizio 5

[4 punti]

trovare l'integrale generale dell'equazione

$$y''(t) - 4y'(t) + 4y(t) = t^2$$

Risoluzione

• Eq omogenea: $\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 2)^2 = 0$

$$y_0(t) = C_1 e^{2t} + C_2 t e^{2t}$$

• Sol. particolare: $f(t) = t^2 \Rightarrow y(t) = a_2 t^2 + a_1 t + a_0$

$$y'(t) = 2a_2 t + a_1, \quad y''(t) = 2a_2$$

$$2a_2 - 8a_2 t - 4a_1 + 4a_2 t^2 + 4a_1 t + 4a_0 = t^2$$

$$\begin{cases} 4a_2 = 1 \\ -8a_2 + 4a_1 = 0 \\ 2a_2 - 4a_1 + 4a_0 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_1 = 2a_2 = \frac{1}{2}, \quad a_0 = \frac{3}{8}$$

• Integrale generale

$$y(t) = C_1 e^{2t} + C_2 t e^{2t} + \frac{t^2}{4} + \frac{t}{2} + \frac{3}{8}$$

Esercizio 6

[5 punti]

Studiare la funzione

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

e tracciarne un grafico approssimativo

Risoluzione

◦ Dominio: $x^2 > 0, x \neq 0 \Rightarrow \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

◦ Simmetrie: $f(-x) = \frac{\ln(-x)^2}{-x} = -\frac{\ln(x^2)}{x} = -f(x)$

$\Rightarrow f$ dispari

→ Studiamo la funzione in $(0, +\infty)$: $f(x) = 2 \frac{\ln(x)}{x}$

◦ Segno: $f(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$

$f(x) > 0$ in $(1, +\infty)$, $f(x) < 0$ in $(0, 1)$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$

◦ Derivata: $f'(x) = 2 \frac{(1 - \ln(x))}{x^2}$

$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(x) = 1 \Leftrightarrow x = e$

$f'(x) > 0$ in $(0, e)$, $f'(x) < 0$ in $(e, +\infty)$

