

appello del 18 gennaio 2008

1. Stabilire il carattere della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} \left\{ 1 - \cos \left[\log \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \right] \right\}.$$

2. Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(x) = \frac{y^2(x) - 1}{2}.$$

1. Determinare l'integrale generale.
2. Determinare, per ogni $\lambda \in \mathbb{R}$, la soluzione della precedente equazione differenziale che soddisfi la condizione $y(0) = \lambda$.
3. Denotando con y_λ le soluzioni determinate nel punto precedente, calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} y_\lambda(x)$, al variare di $\lambda \in \mathbb{R}$.

3. Determinare il massimo e il minimo assoluto della funzione $f(x, y) = y^2 + 2x^2y + 2y + 4x^2$ nell'insieme delimitato dalla parabola $y = -2x^2$ e dalla retta $y = -2$.

4. Determinare l'ordine di infinitesimo, per $x \rightarrow 0^+$, della funzione

$$f(x) = \cos \sqrt{x} - e^{-x/2}.$$

5. Stabilire, al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$, se la funzione

$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{1+x^2}}{x^\alpha \sqrt{2+x^3}},$$

è integrabile in senso improprio in $(0, +\infty)$.

6. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione convessa di classe $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$. Stabilire per ognuna delle seguenti affermazioni se è corretta o meno, giustificando la risposta o fornendo un controesempio:

- a) f ha almeno un punto di minimo in \mathbb{R} ;
- b) se f ha un punto di minimo in $x = 0$ e in $x = 1 \implies f$ è costante in $[0, 1]$;
- c) se $f''(x) > 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$, f' si annulla al più una volta;
- d) se $f'(0) = -1$ e $f'(1) = 1$, f ha un punto di minimo $x_m \in (0, 1)$.

Tempo:
3 ore

appello del 18 gennaio 2008

1. Stabilire il carattere della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \sin^2 \left(1 - \cos \frac{1}{n} \right).$$

-
2. Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(x) = \frac{(y(x) + 2)(y(x) - 3)}{5}.$$

1. Determinare l'integrale generale.
2. Determinare, per ogni $\lambda \in \mathbb{R}$, la soluzione della precedente equazione differenziale che soddisfi la condizione $y(0) = \lambda$.
3. Denotando con y_λ le soluzioni determinate nel punto precedente, calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} y_\lambda(x)$, al variare di $\lambda \in \mathbb{R}$.

-
3. Determinare il massimo e il minimo assoluto della funzione $f(x, y) = y^2 - 2x^2y - 2y + 4x^2$ nell'insieme delimitato dalla parabola $y = 2x^2$ e dalla retta $y = 2$.

-
4. Determinare l'ordine di infinitesimo, per $x \rightarrow 0^+$, della funzione

$$f(x) = \log(1 + 2x) - 2 \sin x + 2x^2.$$

-
5. Stabilire, al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$, se la funzione

$$f(x) = \frac{x^\alpha \sqrt[3]{2 + x^3}}{\sqrt{2 + x^4}},$$

è integrabile in senso improprio in $(0, +\infty)$.

-
6. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione concava di classe $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$. Stabilire per ognuna delle seguenti affermazioni se è corretta o meno, giustificando la risposta o fornendo un controesempio:

- a) se $f''(x) < 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$, f' si annulla al più una volta;
- b) se f ha un punto di massimo in $x = -1$ e in $x = 2 \implies f$ è costante in $[-1, 2]$;
- c) f ha almeno un punto di massimo in \mathbb{R} ;
- d) se $f'(-1) = 1$ e $f'(0) = -1$, f ha un punto di massimo $x_M \in (-1, 0)$.

Tempo:
3 ore



1. Stabilire il carattere della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6 \sin^2 \left(1 - \cos \frac{1}{n}\right)}.$$

2. Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(x) = \frac{(y(x) + 1)(y(x) - 3)}{4}.$$

1. Determinare l'integrale generale.
2. Determinare, per ogni $\lambda \in \mathbb{R}$, la soluzione della precedente equazione differenziale che soddisfi la condizione $y(0) = \lambda$.
3. Denotando con y_λ le soluzioni determinate nel punto precedente, calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} y_\lambda(x)$, al variare di $\lambda \in \mathbb{R}$.

3. Determinare il massimo e il minimo assoluto della funzione $f(x, y) = y^2 - 2x^2y - 4y + 8x^2$ nell'insieme delimitato dalla parabola $y = 2x^2$ e dalla retta $y = 4$.

4. Determinare l'ordine di infinitesimo, per $x \rightarrow 0^+$, della funzione

$$f(x) = \sin(2x) - 2 \log(1 + x) - x^2.$$

5. Stabilire, al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$, se la funzione

$$f(x) = \frac{x^\alpha \sqrt{1+x}}{\sqrt[4]{2+x^5}},$$

è integrabile in senso improprio in $(0, +\infty)$.

6. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione concava di classe $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$. Stabilire per ognuna delle seguenti affermazioni se è corretta o meno, giustificando la risposta o fornendo un controesempio:

- a) se f ha un punto di massimo in $x = -1$ e in $x = 2 \implies f$ è costante in $[-1, 2]$;
- b) se $f''(x) < 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$, f' si annulla al più una volta;
- c) se $f'(-1) = 1$ e $f'(0) = -1$, f ha un punto di massimo $x_M \in (-1, 0)$;
- d) f ha almeno un punto di massimo in \mathbb{R} .

Tempo:
3 ore



appello del 18 gennaio 2008

1. Stabilire il carattere della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n} \left\{ 1 - \cos \left[\exp \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right) - 1 \right] \right\}}.$$

2. Si consideri l'equazione differenziale

$$y'(x) = \frac{(y(x) - 1)(y(x) + 2)}{3}.$$

1. Determinare l'integrale generale.
2. Determinare, per ogni $\lambda \in \mathbb{R}$, la soluzione della precedente equazione differenziale che soddisfi la condizione $y(0) = \lambda$.
3. Denotando con y_λ le soluzioni determinate nel punto precedente, calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} y_\lambda(x)$, al variare di $\lambda \in \mathbb{R}$.

3. Determinare il massimo e il minimo assoluto della funzione $f(x, y) = y^2 + 2x^2y + 4y + 8x^2$ nell'insieme delimitato dalla parabola $y = -2x^2$ e dalla retta $y = -4$.

4. Determinare l'ordine di infinitesimo, per $x \rightarrow 0^+$, della funzione

$$f(x) = e^{-x/4} - \cos \sqrt{\frac{x}{2}}.$$

5. Stabilire, al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$, se la funzione

$$f(x) = \frac{\sqrt[4]{2+x}}{x^\alpha \sqrt[3]{3+x^4}},$$

è integrabile in senso improprio in $(0, +\infty)$.

6. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione convessa di classe $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$. Stabilire per ognuna delle seguenti affermazioni se è corretta o meno, giustificando la risposta o fornendo un controesempio:

- a) se $f'(0) = -1$ e $f'(1) = 1$, f ha un punto di minimo $x_m \in (0, 1)$;
- b) se $f''(x) > 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$, f' si annulla al più una volta;
- c) se f ha un punto di minimo in $x = 0$ e in $x = 1 \implies f$ è costante in $[0, 1]$;
- d) f ha almeno un punto di minimo in \mathbb{R} .

Tempo:
3 ore