

Secondo Esonero di Analisi Matematica I

A

A.A. 2014-2015

2 Febbraio 2015

1. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln(1+x^2) + \ln(1-x^2)) \left(x - \frac{1}{3} \arctan 3x \right) + 3x^7}{x^9}$

2. Dire, motivando la risposta con uno studio di funzione, quante sono le soluzioni reali dell'equazione:

$$x^{99} + 1 = 20x.$$

3. Sia dato l'integrale improprio $\int_2^{+\infty} \frac{3 + (\alpha - 2) \cos x}{x \ln^\alpha x} dx$, calcolarlo per $\alpha = 2$ poi studiarne, al variare di $\alpha > 0$, prima la convergenza assoluta, poi quella semplice.

4. Data la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^\alpha + 1} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1}$, studiarne convergenza semplice e assoluta per $\alpha = 2$ e per $\alpha = 1$.

5. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ derivabile 2 volte e tale che, per ogni $x \in \mathbf{R}$ si abbia $|f''(x)| \leq 4$. Supponiamo inoltre che $f(x)$ sia identicamente nulla per $x \leq 0$.
Mostrare che $|f(2)| \leq 8$.

Tempo: 2 ore e 30 minuti

Punteggi: 8+8+8+8+?

Secondo Esonero di Analisi Matematica I

B

A.A. 2014-2015

2 Febbraio 2015

6. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln^2(1+x) - \ln(1+x^2))(x - \arctan x) + \frac{1}{3}x^6}{x^7}$

7. Dire, motivando la risposta con uno studio di funzione, quante sono le soluzioni reali dell'equazione:

$$x^{99} - 1 = \arctan x.$$

8. Sia dato l'integrale improprio $\int_2^{+\infty} \frac{5 + (\alpha - 4)\cos x}{x \ln^\alpha x} dx$, calcolarlo per $\alpha = 4$ poi studiarne, al variare di $\alpha > 0$, prima la convergenza assoluta, poi quella semplice.

9. Data la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)n^\alpha} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$, studiarne convergenza semplice e assoluta per $\alpha = 1$ e per $\alpha = 0$.

10. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ derivabile 2 volte e tale che, per ogni $x \in \mathbf{R}$ si abbia $|f''(x)| \leq 4$. Supponiamo inoltre che $f(x)$ sia identicamente nulla per $x \leq 0$.
Mostrare che $|f(2)| \leq 8$.

Tempo: 2 ore e 30 minuti

Punteggi: 8+8+8+8+?

Secondo Esonero di Analisi Matematica I

C

A.A. 2014-2015

2 Febbraio 2015

11. Calcolare il limite:
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{3x} - e^{-3x} - 2 \sin 3x)(\arctan x - \sin x) + 3x^6}{x^8}$$

12. Dire, motivando la risposta con uno studio di funzione, quante sono le soluzioni reali dell'equazione:

$$\sqrt[3]{x^4 + 1} = e^x.$$

13. Sia dato l'integrale improprio $\int_2^{+\infty} \frac{5 + (\alpha - 4) \sin x}{\sqrt[3]{x^\alpha \ln^2 x}} dx$, calcolarlo per $\alpha = 4$ poi studiarne, al variare di $\alpha > 0$, prima la convergenza assoluta, poi quella semplice.

14. Data la serie $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln^\alpha n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$, studiarne convergenza semplice e assoluta per $\alpha = 2$ e per $\alpha = 1$.

15. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ derivabile 2 volte e tale che, per ogni $x \in \mathbf{R}$ si abbia $|f''(x)| \leq 4$. Supponiamo inoltre che $f(x)$ sia identicamente nulla per $x \leq 0$.
Mostrare che $|f(2)| \leq 8$.

Tempo: 2 ore e 30 minuti

Punteggi: 8+8+8+8+?

Secondo Esonero di Analisi Matematica I

D

A.A. 2014-2015

2 Febbraio 2015

16. Calcolare il limite:
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1-x^2} - \cos x)(\sin 4x - 2 \sin 2x) - \frac{4}{3}x^7}{x^9}$$

17. Dire, motivando la risposta con uno studio di funzione, quante sono le soluzioni reali dell'equazione:

$$\sqrt[4]{x^4 + 1} = e^{-x}.$$

18. Sia dato l'integrale improprio $\int_2^{+\infty} \frac{3 + (\alpha - 2) \sin x}{\sqrt{x^\alpha \ln^2 x}} dx$, calcolarlo per $\alpha = 2$ poi studiarne, al variare di $\alpha > 0$, prima la convergenza assoluta, poi quella semplice.

19. Data la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^\alpha} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$, studiarne convergenza semplice e assoluta per $\alpha = 2$ e per $\alpha = \frac{1}{2}$.

20. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ derivabile 2 volte e tale che, per ogni $x \in \mathbf{R}$ si abbia $|f''(x)| \leq 4$. Supponiamo inoltre che $f(x)$ sia identicamente nulla per $x \leq 0$.
Mostrare che $|f(2)| \leq 8$.

Tempo: 2 ore e 30 minuti

Punteggi: 8+8+8+8+?