

A1. * Sia $g(x) = 5 \cos^2(x) \sin(x) + 1$, Determinare il numero dei punti stazionari della funzione g nell'intervallo $(0, 2\pi)$.

A2. I. Stabilire se $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^2 + \sin(2x)}{6n^6 + e^{-n} + \arctan n}$ converge o diverge.

II. Stabilire se $\int_0^\pi \frac{\sin(2x)}{6x} dx$ converge o diverge.

A3. Scrivere l'equazione della retta tangente al grafico della funzione $F(x) = \int_0^x 2e^{t^2} dt$ nel punto $(0, F(0))$.

A4. Calcolare $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\arctan(-2x^3) + e^{12x^3}}{12x^3 + \sin(15x^3)}$

A5. Calcolare l'integrale $\int_{-1}^1 (5^{2x} + 2) dx$

A6. Determinare i parametri m e q in modo tale che la funzione

$$f(x) = \begin{cases} 3 \sin(-4x) & \text{se } x \leq 0 \\ mx + q & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

risulti di classe $C^0(\mathbb{R})$ e di classe $C^1(\mathbb{R})$

A7. Sia $f(x) = \ln(2+x) + \arctan(x^2 + e^{-x})$. Si calcoli $f'(0)$.

A8. Trovare le soluzioni reali dell'equazione $(\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} \bar{z})z = 4$.

A9. Calcolare, al variare del parametro reale α , $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^1 (2t + t^{-\alpha}) dt$

A10.* Risolvere il problema di Cauchy

$$\begin{cases} u'' - 6u' + 13u = 0 & \text{in } (0 + \infty) \\ u(0) = 1 \\ u'(0) = -1. \end{cases}$$

B1. Sia $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ data da $f(x) = \ln(x)$. Allora A f non è nè iniettiva nè suriettiva B f è iniettiva e suriettiva C f è iniettiva ma non suriettiva D f non è iniettiva ma è suriettiva.

B2. Sia I un intervallo in \mathbb{R} . Sotto quali ipotesi $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ammette massimo e minimo assoluti in I ? A f è limitata e I è chiuso e limitato B $f \in C^0(I)$ C I è chiuso e limitato D I è chiuso e limitato e $f \in C^0(I)$.

B3. Sia u soluzione dell'equazione $u'(x) = f(u(x))$ in \mathbb{R} , dove $f > 0$ e monotona decrescente. Allora A $u \geq 0$ B u è monotona crescente C $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$ D u è monotona decrescente.

B4. Sia a_n una successione reale monotona decrescente. Allora A a_n è limitata B esiste $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ C $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{a_n} = 0$ D $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty$.

B5. Siano z_1 e z_2 le radici complesse dell'equazione $z^2 + 3z + 5 = 0$. Allora A $Im(z_1)Im(z_2) = 0$ B $Re(z_1) + Re(z_2) = 0$ C $Im(z_1) - Im(z_2) = 0$ D $Re(z_1) - Re(z_2) = 0$.

B6. Sia $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ continua e sia $F(x) = \int_{x_0}^x f(t)dt$, per $x_0 \in (a, b)$ e $x \in (a, b)$. Allora A $F \in C^1(a, b)$ B F è convessa C $F \in C^2(a, b)$ D F è monotona.

B7. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ limitata. Allora A se $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ allora $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ B esiste $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ C f è integrabile in ogni intervallo (a, b) D se f è integrabile in ogni intervallo (a, b) allora f è continua.

B8. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua e periodica di periodo $T > 0$. Allora A f ha massimo e minimo B f è integrabile in $(0, +\infty)$ C f è derivabile D f è monotona.

B9. Siano $f, g : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ tali che $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$. Allora A $\lim_{x \rightarrow 0^+} (g(x)f(x))^3 = -\infty$ B $\lim_{x \rightarrow 0^+} (g(x) + f(x))^2 = -\infty$ C $\lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x)/g(x))^3 = +\infty$ D $\lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x)/g(x))^2 = +\infty$.

B10.* Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tale che $f(x+1) \geq f(x) + e^x$ per ogni $x \in \mathbb{R}$. Allora A $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ B $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = +\infty$ per $n \in \mathbb{N}$ C $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ D f è monotona.

Soluzioni della prova del 16/09/14

Parte A

A1. 6

A2. converge

A3. $y = 6x$

A4. 0

A5. $4 + (5^2 - 5^{-2})/\ln(5^2)$

A6. $q = 0$ e ogni $m \in \mathbb{R}$; $q = 0$ e $m = -12$

A7. 0

A8. ± 2

A9. $1 + 1/(1 - \alpha)$ se $\alpha < 1$; $+\infty$ se $\alpha \geq 1$

A10. $u(t) = e^{3t}(\cos 2t - 2 \sin 2t)$

Parte B

B1. B

B2. D

B3. B

B4. B

B5. D

B6. A

B7. A

B8. A

B9. A

B10. B