

Analisi Matematica 1

Prova scritta 03/09/13	Cognome e nome (stampatello chiaro)	C.L. (Mat/Fis)
---	--	-----------------------

Una e una sola è la risposta esatta. Annerire la casella scelta così: ■

Punti per ogni risposta: **Esatta = 3, Bianca = 0, Errata = -1.**

Tempo a disposizione: **1 ora e 45 minuti.**

1. Sia $\alpha > 0$. Allora la serie $\sum_{n=1}^{\infty} (n^{1-2\alpha} + \sin n^{-\alpha/3})$ converge a se e solo se $\alpha > 1/2$; b se e solo se $\alpha > 3$; c se e solo se $\alpha > 1/3$; d per nessun α .
2. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ data da $f(x, y) = (y^2 - 4)(y^2 - 1)$ se $x < 0$ e $f(x, y) = (x^2 - x)^+ \tanh x$ se $x \geq 0$. Allora il numero dei $c \in \mathbb{R}$ tali che f è continua in $(0, c)$ è a 4; b 2; c infinito; d 0.
3. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ limitata e non negativa. Perché f sia integrabile è a suff. che f^4 sia integrabile; b nec. che $\forall \varepsilon > 0$ esista $s : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ a scala tale che $0 \leq s - f \leq 4\varepsilon$; c suff. che l'insieme degli x tali che $f(x) > 0$ sia misurabile; d nec. che $\forall \varepsilon > 0$ esista $s : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ a scala tale che $s \geq f$ e $\int_0^1 s(x) dx < 4\varepsilon$.
4. Siano $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ differenziabile tale che $\nabla f(7, 6) = (2, -3)$ e $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ data da $\varphi(x, y) = f(7xy^5, 6x^5y) + 8x^3$. Allora $(\partial\varphi/\partial y)(1, 1)$ vale a 53; b -38; c 52; d -39.
5. Siano $\varphi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ e $\{z_n\}$ complessa convergente a i . Allora $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(z_n) = 1$ a se $\operatorname{Re} \varphi$ e $\operatorname{Im} \varphi$ sono continue in i e $\varphi(i) = 1$; b se $\operatorname{Re} \varphi$ e $\operatorname{Im} \varphi$ sono lipschitziane e $\varphi(1) = i$; c se $\varphi(z) = 1 \ \forall z \neq i$; d se $\lim_{z \rightarrow i} \varphi(z) = 1$.
6. Siano $I = (-1, 1)$ e $u : I \rightarrow \mathbb{R}$ di classe C^1 tale che $7(1+x)^4 e^{u(x)} - 4e^{3u(x)} = 3(1+x)^6$ per ogni $x \in I$ e $u(0) = 0$. Allora $u'(0)$ vale a 3; b 6; c 2; d 7.
7. Sia $F : [5, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ tale che $F(5) = 4$. Perché 5 sia punto di massimo locale per F è a nec. che esista $\delta \in (0, 1)$ tale che F decresca in $(5, 5 + \delta)$; b nec. che $F'_+(5) = 0$; c suff. che $F'_+(5)$ esista e valga -2 ; d suff. che $F'_+(5)$ esista e valga 3 .
8. Siano $A = \{3, 5, 7\}$ ed $\mathcal{E} = \{\emptyset, \{3\}, \{5\}, \{7\}\}$ e per $E \in \mathcal{E}$ si ponga $m(E) = 0$ se $E = \emptyset$ e $m(E) = 4x$ se $E = \{x\}$, $x \in A$. Se $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ è data da $f(x) = 1/(6x)$, allora a f non è integrabile; b f non è a scala; c $\int_A f dm = 2$; d $\int_A f dm = 9/4$.
9. L'integrale $\int_0^3 \sqrt{1+5x} dx$ vale a $5/42$; b $1/14$; c $42/5$; d 14 .
10. Se $z = x + iy$ con $x, y \in \mathbb{R}$ e $w = e^{z^3}$, allora $\operatorname{Im} \frac{w}{|w|}$ vale a $\cos(x^3 - 3xy^2)$; b $\cos(3x^2y - y^3)$; c $\sin(x^3 - 3xy^2)$; d $\sin(3x^2y - y^3)$.

spazio riservato alla commissione