

1. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione data da

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{e^{\cos(2x^2)-1} - 1 - \log(1+y^2)}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Delle seguenti affermazioni

(a) f continua su \mathbb{R}^2 (b) f non è continua in $(0, 0)$ (c) $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 1$ (d) $\nabla f(0, 0)$ (e) f non è differenziabile in $(0, 0)$ (f) esiste il piano tangente al grafico di f nel punto $(0, 0, 0)$

tutte e sole quelle corrette sono

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: (a), (c), (f) $\boxed{\text{B}}$: (b), (c), (e) $\boxed{\text{C}}$: (d), (e) $\boxed{\text{D}}$: (a), (f) $\boxed{\text{E}}$: (b), (d), (e) $\boxed{\text{F}}$: (a), (d), (e)

2. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da $f(x, y) = \frac{1}{4}(x-2)^2 + \arctan(xy^2)$.

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: $(0, \pm 1)$ sono punti di sella, $(2, 0)$ è di massimo relativo $\boxed{\text{B}}$: $(0, \pm 1)$ sono punti di minimo, $(2, 0)$ è di sella $\boxed{\text{C}}$: $(0, \pm 1)$ sono punti di sella, $(2, 0)$ è di minimo relativo $\boxed{\text{D}}$: $(0, 1)$ è di massimo relativo, $(0, -1)$ è di minimo relativo, $(2, 0)$ è di sella $\boxed{\text{E}}$: $(0, \pm 1)$, $(2, 0)$ sono punti di sella $\boxed{\text{F}}$: $(0, \pm 1)$ sono punti di massimo relativo, $(2, 0)$ è di minimo relativo

3. Si consideri il campo vettoriale $\vec{F} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, definito da

$$\vec{F}(x, y) = (e^x(\cos x - \sin x) + e^x \sin y + \cos y) \vec{i} + (e^x \cos y - x \sin y + y) \vec{j};$$

delle seguenti affermazioni

(a) \vec{F} è conservativo, (b) $\frac{\partial F_2}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial F_1}{\partial y}(x, y) = 2$, per ogni $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ (c) $\oint_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\Gamma = 1$ essendo Γ la circonferenza di centro $(0, 0)$ e raggio 2, percorsa una volta in senso antiorario (d) Il campo scalare $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definito da $\varphi(x, y) = e^x \cos x + e^x \sin y + x \cos y + 2$ è un potenziale per \vec{F} (e) $\int_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\Gamma = \frac{\pi^2}{2}$ dove Γ è il segmento congiungente $(0, 0)$ e $(0, \pi)$

le uniche corrette sono

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: (a), (e) $\boxed{\text{B}}$: (b), (c), (e) $\boxed{\text{C}}$: (b), (c) $\boxed{\text{D}}$: (a), (d), (e) $\boxed{\text{E}}$: (b), (e) $\boxed{\text{F}}$: (c), (e)

4. L'integrale

$$\frac{1}{4} \iint_T [2xy - y^2] dx dy$$

dove $T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x-1)^2 + y^2 \leq 4\}$, vale

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: 2π $\boxed{\text{B}}$: -4π $\boxed{\text{C}}$: $\frac{\pi}{2}$ $\boxed{\text{D}}$: 4π $\boxed{\text{E}}$: $-\pi$ $\boxed{\text{F}}$: -1

5. Sia data la successione di funzioni

$$f_n(x) = \frac{2n x^n}{n + x^n}, \quad x \in [0, 1] \quad n \in \mathbb{N}.$$

Delle seguenti affermazioni

(a) f_n converge puntualmente su $[0, 1]$ (b) f_n non converge puntualmente su $[0, 1]$ (c) f_n converge uniformemente su $[0, 1]$ (d) f_n non converge uniformemente in $[0, 1]$ (e) f_n converge uniformemente in $[0, a]$ per ogni $0 < a < 1$ (f) il limite puntuale in $[0, 1]$ è una funzione di classe C^1 .

tutte e sole quelle corrette sono

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: (b), (d), (e), (f) $\boxed{\text{B}}$: (a), (d), (e), (f) $\boxed{\text{C}}$: (b), (e), (f) $\boxed{\text{D}}$: (a), (d) $\boxed{\text{E}}$: (b), (d) $\boxed{\text{F}}$: (a), (c), (e)

6. Siano $\beta \in \mathbb{R}$ e la serie di funzioni $\sum_{n=2}^{+\infty} g_n(x) \quad x \in [0, +\infty[$, dove

$$g_n(x) = \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \frac{x \exp(-nx^2)}{(\log n)^{2\beta}}.$$

Delle seguenti affermazioni

(a) La serie converge puntualmente in $[0, +\infty)$ per ogni $\beta \in \mathbb{R}$ (b) La serie converge puntualmente in $[0, +\infty)$ se e solo se $\beta > 0$ (c) La serie converge uniformemente in $[0, +\infty)$ se e solo se $\beta > 1$ (d) Per $\beta = 1$ la serie converge uniformemente ma non totalmente in $[0, +\infty)$ (e) La serie converge totalmente in $[0, +\infty)$ se e solo se $\beta > 1/2$ (f) La serie converge totalmente in $[0, +\infty)$ se e solo se $\beta > 1$,

tutte e sole quelle corrette sono

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: (a), (c), (f) $\boxed{\text{B}}$: (a), (c) $\boxed{\text{C}}$: (b), (d), (f) $\boxed{\text{D}}$: (b), (c), (f) $\boxed{\text{E}}$: (a), (e) $\boxed{\text{F}}$: (b), (e)
