

1. Sia $\alpha \in \mathbb{R}$ e sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{|\sin(x^2+y^2) - \arctan(x^2+y^2)|^{\alpha-1}}{x^2+y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Delle seguenti affermazioni

(a) f continua in $(0, 0)$ se e solo se $\alpha \geq \frac{4}{3}$ (b) f è continua in $(0, 0)$ se e solo se $\alpha > \frac{4}{3}$ (c) se $\alpha > \frac{4}{3}$ allora esiste $\nabla f(0, 0)$ (d) se $\alpha > \frac{3}{2}$ allora esiste $\nabla f(0, 0)$ (e) f è differenziabile in $(0, 0)$ se e solo se $\alpha > \frac{4}{3}$ (f) f è differenziabile in $(0, 0)$ se e solo se $\alpha > \frac{3}{2}$

tutte e sole quelle corrette sono

Risp.: **A** : (a), (c), (f) **B** : (b), (d) **C** : (b), (d), (f) **D** : (b), (d), (e) **E** : (a), (c), (e) **F** : (a), (f)

2. Sia T il triangolo di vertici $A = (-3, 0)$, $O = (0, 0)$ e $B = (0, 3)$ e sia $g : T \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da $g(x, y) = \frac{1}{4}xy^2e^{y-x}$. Detti $M = \max_T g$ e $m = \min_T g$ si ha

Risp.: **A** : $m = -e^3$ e $M = 0$ **B** : $m = 0$ e $M = e^3$ **C** : $m = -\frac{1}{2}e^3$ e $M = 0$ **D** : $m = -e^3$ e $M = e^{-3}$ **E** : $m = -e^{-3}$ e $M = e^3$ **F** : $m = -e^{-3}$ e $M = 0$

3. Sia dato il campo vettoriale $\vec{F}(x, y) = -\frac{xy}{\sqrt{y-x^2}}\vec{i} + \frac{3y-2x^2}{2\sqrt{y-x^2}}\vec{j}$. L'integrale curvilineo $\int_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\Gamma$, dove Γ è l'arco di parabola $y = x^2 + 1$ percorso da $A = (0, 1)$ verso $B = (1, 2)$, vale

Risp.: **A** : -2 **B** : 1 **C** : 3 **D** : 4 **E** : -3 **F** : 2

4. Siano dati il campo vettoriale $\vec{F}(x, y) = xy\vec{i} + (x+y)\vec{j}$ e la regione di piano T definita da $T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1 \text{ e } x^2 \leq y \leq \sqrt{x}\}$. L'integrale curvilineo di \vec{F} lungo il bordo di T percorso in senso antiorario vale (*suggerimento: utilizzare il teorema di Green...*)

Risp.: **A** : $\frac{6}{11}$ **B** : $-\frac{6}{11}$ **C** : $\frac{11}{30}$ **D** : $\frac{11}{60}$ **E** : $-\frac{13}{20}$ **F** : $-\frac{13}{60}$

5. Sia data la successione di funzioni

$$f_n(x) = \left(e^x - \frac{2}{3}\right)^n e^{x+\frac{1}{n+1}}, \quad x \in [0, +\infty[\quad n \in \mathbb{N}.$$

Delle seguenti affermazioni

(a) f_n converge puntualmente in $(0, +\infty)$ (b) f_n converge puntualmente in $[0, \log \frac{5}{3}]$ (c) f_n converge uniformemente in $(0, +\infty)$ (d) f_n converge uniformemente in $[0, \log \frac{5}{3}]$ (e) f_n converge uniformemente in $[0, a]$ per ogni $0 < a < \log \frac{5}{3}$

$$(f) \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\log \frac{5}{3}} f_n(x) dx = 0,$$

tutte e sole quelle corrette sono

Risp.: **A** : (a), (c) **B** : (b), (f) **C** : (b), (e), (f) **D** : (b), (d), (e) **E** : (a), (d), (e)
F : (a), (f)

6. Si consideri il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = t^2(1 - 7e^{-y}) \\ y(0) = y_0. \end{cases}$$

Delle seguenti affermazioni

(a) Per ogni $y_0 > 7$ esiste un'unica soluzione globale definita su tutto \mathbb{R} , (b) Le soluzioni stazionarie sono $y = \frac{1}{7}$ e $y = \log(7)$, (c) Per $y_0 > \log(7)$ la soluzione è crescente, (d) Per ogni $y_0 \in \mathbb{R}$ si ha $\lim_{t \rightarrow -\infty} y(t) = \log(7)$, (e) la soluzione è limitata per $t \leq 0$ se e solo se $y_0 < 7$, (f) La soluzione è decrescente se e solo se $y_0 < 0$,

tutte e sole quelle corrette sono

Risp.: **A** : (a), (c) **B** : (b), (f) **C** : (b), (d), (e) **D** : (a), (c), (d), (f) **E** : (a), (f)
F : (a), (c), (d)
