

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

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

Delle seguenti affermazioni

(a) f continua in $(0, 0)$ se e solo se $\alpha < 2$ (b) f è continua in $(0, 0)$ se e solo se $\alpha \leq 2$ (c) $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$ per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$ (d) $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ esiste se e solo se $\alpha \leq 1$ (e) f è differenziabile in $(0, 0)$ se e solo se $\alpha < 2$ (f) f è differenziabile in $(0, 0)$ se e solo se $\alpha < 1$

tutte e sole quelle corrette sono

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

2. Si consideri la funzione $g(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2 + 1}$

nel dominio $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2 \leq x^2 + y^2 \leq 3, 0 \leq y \leq x\}$. Detti $M = \max_D g$ e $m = \min_D g$, si ha

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: $m = -\frac{3}{4}$ e $M = 0$ $\boxed{\text{B}}$: $m = -\frac{2}{3}$ e $M = 0$ $\boxed{\text{C}}$: $m = 0$ e $M = \frac{3}{4}$ $\boxed{\text{D}}$: $m = 0$ e $M = \frac{2}{3}$ $\boxed{\text{E}}$: $m = \frac{2}{3}$ e $M = \frac{3}{4}$ $\boxed{\text{F}}$: $m = 0$ e $M = \frac{3}{8}$

3. Dato il campo vettoriale

$$\vec{F}(x, y) = [a e^y(2 \cos x + 2 \sin y) - 2x e^y \sin x] \vec{i} + [x e^y(2 \cos x + 2 \sin y) + b x e^y \cos y] \vec{j}$$

si determinino i valori di $a, b \in \mathbb{R}$ tali che \vec{F} sia conservativo. Per tali valori di a e b si calcoli l'integrale curvilineo $I = \int_\Gamma \vec{F} \cdot d\Gamma$, dove Γ è il segmento che congiunge i punti $A = (0, 0)$ e $B = (\pi, \pi)$, percorso da A verso B . Allora

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: $a = 1, b = 2, I = -2\pi e^\pi$ $\boxed{\text{B}}$: $a = 2, b = 2, I = -2\pi e^{2\pi}$ $\boxed{\text{C}}$: $a = 1, b = 2, I = -2e^\pi$ $\boxed{\text{D}}$: $a = 1, b = 1, I = 2\pi e^{2\pi}$ $\boxed{\text{E}}$: $a = 1, b = 2, I = 2e^\pi$ $\boxed{\text{F}}$: $a = 2, b = 2, I = 2e^{2\pi}$

4. L'integrale $\iiint_T \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$ dove $T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z \leq 7\}$, vale

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: $\frac{2}{15} 7^{3/2} \pi$ $\boxed{\text{B}}$: $\frac{4}{5} 7^{5/2} \pi$ $\boxed{\text{C}}$: $7^{3/2} \pi$ $\boxed{\text{D}}$: $\frac{1}{15} 7^{5/2} \pi$ $\boxed{\text{E}}$: $\frac{4}{15} 7^{5/2} \pi$ $\boxed{\text{F}}$: $\frac{1}{15} 7^{3/2} \pi$

5. Sia data la successione di funzioni $f_n(x) = x e^{n(x^2-4)} + \left(\frac{x}{2}\right)^n$, $x \in [0, +\infty)$ $n \in \mathbb{Z}^+$.

Delle seguenti affermazioni

(a) f_n converge puntualmente in $[0, +\infty)$ (b) f_n converge puntualmente solo in $[0, 2]$ (c) f_n converge uniformemente in $[0, +\infty)$ (d) f_n converge uniformemente in $[0, 2)$ (e) f_n converge uniformemente in $[0, a]$ per ogni $0 < a < 2$ (f) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^2 f_n(x) dx = 0$

tutte e sole quelle corrette sono

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

6. Si consideri il problema di Cauchy

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

al variare di $y_0 \in \mathbb{R}$. Delle seguenti affermazioni

(a) Per ogni $y_0 > 0$ esiste un'unica soluzione globale definita su tutto \mathbb{R} , (b) Le soluzioni stazionarie sono $y = -7$ e $y = 0$, (c) Per ogni $0 < y_0 < 7/2$ la soluzione è crescente, (d) Per ogni $y_0 < 7, y_0 \neq 0$, e per $t > 0$ la soluzione è decrescente, (e) La soluzione è limitata se e solo se $0 \leq y_0 \leq 7$, (f) Per ogni $0 < y_0 < 7/2$ si ha $\lim_{t \rightarrow -\infty} y(t) = 0$,

tutte e sole quelle corrette sono

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