



Esercizio 1. Sia $a \in \mathbb{R}$ e sia x_a la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} x' = \frac{x-1}{t^2+x^2}, \\ x(-1) = a. \end{cases}$$

- (A) [3 punti] Si dica per quali a la x_a sia un polinomio.
- (B) [3 punti] Si dimostri che per $a \geq 1$ la x_a esiste su tutto \mathbb{R} . [Suggerimento: si trovi una maggiorazione per la funzione $(x-1)/(t^2+x^2)$ sul semipiano $\{(t, x) : x \geq 1\}$.]
- (C) [4 punti] Si dimostri che per $a < 0$ la x_a esiste su tutto \mathbb{R} . [Suggerimento: si trovi una minorazione per la funzione $(x-1)/(t^2+x^2)$ sul semipiano $\{(t, x) : x \leq a\}$.]
- (D) [3 punti] Si deduca dai punti precedenti che per ogni a la x_a esiste su $(-\infty, 0)$.
- (E) [3 punti] Si dimostri che se $\lim_{t \rightarrow 0^-} x_a(t) \neq 0$ allora la x_a è definita su tutto \mathbb{R} .
- (F) [3 punti] Si dimostri che se x_a esiste su tutto \mathbb{R} allora è limitata. [Suggerimento: usare la disuguaglianza $t^2 + x^2 \geq t^2$.]
- (G) [3 punti] Si dimostri che per qualche $a \in \mathbb{R}$ la x_a non si estende a tutto \mathbb{R} . [Suggerimento: si esaminino gli insiemi $\{a : x_a(0^-) > 0\}$ e $\{a : x_a(0^-) < 0\}$.]

Esercizio 2. Siano $\gamma_1, \gamma_2 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ le curve definite da $\gamma_1 = (\cos t, \sin t + 1)$ e $\gamma_2 = (\cos t, -\sin t - 1)$. Sia $\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 1), (0, -1)\}$ e sia ω una 1-forma chiusa definita su Ω tale che $\int_{\gamma_1} \omega = \int_{\gamma_2} \omega \neq 0$. Sia $B_{(x,y)}(z)$ il disco chiuso in \mathbb{R}^2 di centro (x, y) e raggio z .

(A) [5 punti] Si dica su quali dei seguenti domini ω sia esatta:

1. Ω ;
2. $\Omega \setminus B_{(0,1)}(1)$;
3. $\Omega \setminus B_{(0,0)}(2)$;
4. $\Omega \setminus (B_{(0,1)}(1/2) \cup B_{(0,-1)}(1/2))$;
5. $(\Omega \setminus B_{(0,0)}(3)) \cup B_{(0,0)}(1/2)$.

(B) [3 punti] Sia $T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq 0, \omega \text{ è esatta su } \Omega \setminus B_{(x,y)}(z)\}$. Si trovino per T equazioni (o disequazioni) analitiche esplicite.

(C) [2 punti] Si dimostri che T è l'intersezione degli insiemi C_+ e C_- definiti come segue: C_{\pm} è il cono positivo infinito in \mathbb{R}^3 di vertice $(0, \pm 1, 0)$ e base il disco chiuso di raggio 1 e centro $(0, \pm 1, 1)$ nel piano di equazione $z = 1$, ovvero:

$$C_{\pm} = \{(1-t) \cdot (0, \pm 1, 0) + t \cdot (x, y, 1) : t \geq 0, x^2 + (y \mp 1)^2 \leq 1\}.$$

Per $k \in \mathbb{R}$ sia ora S_k l'intersezione di T col piano di equazione $z = k$.

(D) [3 punti] Si deduca dal punto precedente che S_k è l'intersezione di due dischi, è vuoto per $k < 1$ ed è non vuoto per $k \geq 1$.

(E) [3 punti] Si deduca dai punti precedenti che T è dotato di un bordo ∂T che non è una superficie, ma è l'unione di due superfici con il medesimo bordo.

(F) [2 punti] Si dica se l'integrale $\int_T e^{-y} \cdot z^{-2} \cdot \sqrt{x^2 + (y-1)^2} dx dy dz$ abbia valore finito.

(G) [3 punti] Sia $\eta = \omega + \cos(xy) e^z dz$, dove ω è la forma già considerata sopra. Si dica per quali $k \in \mathbb{R}$ l'integrale $\int_{\partial S_k} \eta$ sia definito, e per tali k lo si calcoli.

(H) [2 punti] Si calcoli $\int_{S_2} (z^2(x - (y + 1)) dx dy + xy^2 dz dx)$.

Deve essere esibito il libretto o un documento. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti, una penna, ed un foglio manoscritto contenente enunciati e formule. Ogni foglio consegnato deve recare nome e numero di matricola. La soluzione di ogni esercizio deve essere consecutiva su un solo foglio. La minuta non va consegnata. Per risolvere un punto di un esercizio è sempre lecito utilizzare gli enunciati dei punti precedenti, anche se non si è riusciti a risolverli.
