



**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  $\omega$  una 1-forma chiusa definita su  $\Omega$  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  $\omega$  sia esatta:

1.  $\Omega$ ;
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  $\partial T$  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  $\omega$  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.

---