



**Esercizio 1.** Dati  $t_0, x_0 \in \mathbb{R}$  con  $t_0 \neq x_0$  si consideri la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} x' = \frac{x^2-1}{x-t} \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

definita sull'intervallo massimo possibile.

- (A) [3 punti] Si dimostri che se  $x_0 > 1$  e  $x_0 > t_0$  allora la soluzione è inferiormente limitata e superiormente illimitata.
- (B) [2 punti] Si dimostri che se  $x_0 < -1$  e  $x_0 < t_0$  allora la soluzione è inferiormente illimitata e superiormente limitata.
- (C) [3 punti] Si dimostri che se  $t_0 = 1$  e  $-1 < x_0 < 1$  allora la soluzione è definita su  $(-1, +\infty)$ . Si calcolino i limiti di  $x$  per  $t \rightarrow -1^+$  e per  $t \rightarrow +\infty$ .
- (D) [3 punti] Si dimostri che se  $t_0 > x_0 > 1$  allora la soluzione è limitata e definita su un intervallo  $(t_1, +\infty)$  con  $t_1 > 1$ . Si calcoli  $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t)$ .
- (E) [2 punti] Si trovino tutte le soluzioni dell'equazione differenziale  $y' = y + 1$ .
- (F) [3 punti] Si dimostri che se  $t_0 = 0$  e  $(2/e) - 1 < x_0 < 0$  allora la soluzione  $x$  del problema iniziale è definita su un intervallo  $(-1, t_1)$  con  $t_1 < 1$ . [Il valore di  $t_1$  può non essere uguale al precedente. Suggerimento: sul triangolo determinato dalle relazioni  $-1 < x < t$  e  $t < 1$  si confronti la soluzione  $x$  con una dell'equazione  $y' = y + 1$ .]
- (G) [3 punti] Si dimostri che se  $z_0 < -1$  e  $t_0 \in \mathbb{R}$  allora la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} z' = \frac{z^2-1}{-1-t} \\ z(t_0) = z_0 \end{cases}$$

è definita su un intervallo limitato centrato nel punto  $t = -1$ . Inoltre  $z(-1) = -1$  ed esiste  $t_1 < -1$  tale che  $z(t_1) = t_1$ . [Il valore di  $t_1$  può non essere uguale ai precedenti.]

- (H) [3 punti] Si provi che se  $t_0 < x_0 < -1$  allora la soluzione  $x$  del problema iniziale è definita su un intervallo del tipo  $(t_1, -1)$ . Si dimostri inoltre che  $\lim_{t \rightarrow -1^-} x'(t) = 0$ . [Il valore di  $t_1$  può non essere uguale ai precedenti. Suggerimento: sulla regione determinata dalla relazione  $t < x < -1$  si confronti la soluzione  $x$  con una dell'equazione  $z' = (z^2 - 1)/(-1 - t)$ .]

**Esercizio 2.** Dato  $r > 0$  si consideri in  $\mathbb{C}$  l'insieme  $X_r$  definito dall'equazione  $|z^2 - 1|^2 = r^2$ .

- (A) [3 punti] Si dimostri che  $X_r$  è simmetrico rispetto agli assi reale e immaginario. [Suggerimento: si esprima l'equazione in termini reali ponendo  $z = x + iy$ .]
- (B) [3 punti] Si dimostri che  $X_r$  è limitato.
- (C) [3 punti] Si dimostri che ogni retta reale contenuta nel piano complesso interseca  $X_r$  in al più 4 punti.
- (D) [2 punti] Si dimostri che se  $r < 1$  allora  $X_r$  non è connesso. [Suggerimento: si cerchi una retta che  $X_r$  non incontra.]
- (E) [2 punti] Si dimostri che se  $r \neq 1$  allora  $X_r$  è una curva.
- (F) [2 punti] Si calcoli il massimo della funzione  $|z|^2$  sull'insieme  $X_r$ .
- (G) [2 punti] Si dimostri che se  $r > 1$  allora, fissato qualsiasi  $\theta$ , la semiretta  $\{te^{i\theta} : t > 0\}$  incontra  $X_r$  in un solo punto.
- (H) [2 punti] Si esibisca un punto  $z_0$  di  $\mathbb{C}$  tale che per ogni funzione  $f$  olomorfa su  $\mathbb{C}$  l'integrale  $\int_{X_r} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$  è sempre definito per  $r > 1$  e indipendente da  $r$ .
- (I) [2 punti] Si esibiscano un punto  $z_0$  di  $\mathbb{C}$ , una funzione  $f$  olomorfa su  $\mathbb{C}$  e due valori  $r, r' > 1$  tali che gli integrali  $\int_{X_r} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$  e  $\int_{X_{r'}} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$  sono definiti ma hanno valori diversi.
- (J) [2 punti] Si dimostri che  $X_r$  non è una curva per  $r = 1$ .