

Matematica III — Scritto del 2/2/02

Esercizio 1. Per $k \in \mathbb{R}$ sia x_k la soluzione del seguente problema di Cauchy (definita sull'intervallo massimo possibile):

$$\begin{cases} x' = \frac{x}{x^2 + e^t}, \\ x(0) = k. \end{cases}$$

- (A) [4 punti] Si dimostri che ogni x_k è definita su $(-\infty,0]$ e si calcoli $\lim_{t\to-\infty}x_k(t)$ quando esiste.
- (B) [3 punti] Si provi che se x_k è definita su $(-\infty, a)$ allora anche x_{-k} è definita su $(-\infty, a)$ e $x_{-k}(t) = -x_k(t)$ per ogni t.
- (C) [3 punti] Si dimostri che in realtà per ogni k la x_k è definita su tutto \mathbb{R} .

Esercizio 2. Si fissino un aperto Ω di \mathbb{C} e $z_0 \in \Omega$. Per $k \in \mathbb{N}$ si consideri l'insieme

$$V_k = \{ f \in \mathcal{H}(\Omega \setminus \{z_0\}) : f(z)(z - z_0)^k \in \mathcal{H}(\Omega) \},$$

dove per " $f(z)(z-z_0)^k \in \mathcal{H}(\Omega)$ " si intende che la funzione $z \mapsto f(z)(z-z_0)^k$ ha una singolarità eliminabile in z_0 .

- (A) [4 punti] Si dimostri che se $k \leq h$ allora $V_k \subset V_h$.
- (B) [3 punti] Si dimostri che se $k \neq h$ allora $V_k \neq V_h$.
- (C) [3 punti] Si dimostri che V_k è un sottospazio vettoriale di $\mathcal{H}(\Omega \setminus \{z_0\})$ ma che può non contenere il prodotto di due funzioni che gli appartengono.
- (D) [4 punti] Sia $\varepsilon > 0$ minore della distanza tra z_0 e $\partial \Omega$. Per $f \in V_k$ si ponga

$$\psi(f) = \left(\int_{\partial \Delta_{\epsilon}(z_0)} f(z)(z - z_0)^{j-1} dz \right)_{j=1,\dots,k}.$$

Si dimostri che $\psi(f)$ è indipendente da ε e che la $\psi(f): V_k \to \mathbb{C}^k$ è una applicazione lineare.

(E) [3 punti] Si dimostri che $Ker(\psi)$ è l'insieme delle $f \in V_k$ aventi singolarità eliminabile in z_0 .

(Continua.)

Esercizio 3. Si consideri in \mathbb{R}^3 la superficie

$$\Sigma = \{(x, y, z): x^2 + y^2 = 1, |z| \le 1\}.$$

- (A) [4 punti] Si calcoli $\left| \int_{\Sigma} \left(x e^z dz dy + e^z dx dy \right) \right|$.
- (B) [4 punti] Si consideri la 1-forma $\omega = x \, \mathrm{d} y y \, \mathrm{d} x$. Si dimostri che ω non è chiusa come forma su \mathbb{R}^3 ma che $\int\limits_{\Sigma'} \mathrm{d} \omega = 0$ per ogni superficie Σ' contenuta in Σ .
- (C) [4 punti] Sia $\gamma:[0,2\pi]\to\mathbb{R}^3$ data da $\gamma(t)=(\cos t,\sin t,0)$. Si dimostri che l'immagine di γ è contenuta in Σ e si calcoli $\int\limits_{\gamma}\omega.$
- (D) [3 punti] Si calcolino il massimo ed il minimo su Σ della funzione xyz.
- (E) [3 punti] Si calcoli $\int_{\Sigma} e^{x+y^2+z^2} dx dy 2z e^{x+y^2+z^2} dy dz .$