



Esercizio 1. Si considerino in \mathbb{R}^3 le superfici seguenti:

$$\Sigma_1 = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 \leq 1, z = 1 - (x^2 + y^2)\}, \quad \Sigma_2 = \{(x, y, z) : z \geq 0, x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 2\}.$$

(A) [3 punti] Si dimostri che $\partial\Sigma_1 = \partial\Sigma_2$.

Si scelgano ora orientazioni per Σ_1 e Σ_2 che inducano la medesima orientazione su $\partial\Sigma_1 = \partial\Sigma_2$.

(B) [4 punti] Si dimostri che $\left| \int_{\Sigma_1} y \, dx \, dz - \int_{\Sigma_2} y \, dx \, dz \right| < 8\pi\sqrt{2}/3$.

(C) [4 punti] Si calcoli $\int_{\Sigma_2} x \, dx \, dy$.

(D) [4 punti] Si calcolino il massimo ed il minimo su Σ_2 della funzione $x + 2y$.

Esercizio 2. Si consideri la funzione meromorfa g definita come segue:

$$g(z) = \frac{\sin z}{z^3 - iz^2}$$

(A) [4 punti] Si elenchino gli zeri ed i poli di g con i rispettivi ordini.

Per $t > 0$ sia ora $\Delta_t = \{z \in \mathbb{C} : |z| < t\}$ e sia $f(t) = \int_{\partial\Delta_t} g(z) \, dz$.

(B) [4 punti] Si dimostri che esiste $t_0 > 0$ tale che la f è definita su $(0, t_0)$ e $(t_0, +\infty)$ e costante su ciascuno di questi intervalli.

(C) [3 punti] Si calcolino $f(\frac{1}{2})$ e $f(2)$.

(D) [2 punti] Si calcoli $\int_{\partial\Delta_{\frac{1}{2}}} \frac{g(z)}{z} \, dz$.

(E) [2 punti] Si scrivano i primi due termini significativi della serie di Laurent di g centrata in i .

Esercizio 3. Per $k \in \mathbb{R}$ sia x_k la soluzione del seguente problema di Cauchy (definita sull'intervallo massimo possibile):

$$\begin{cases} x' = \sin(x), \\ x(0) = k. \end{cases}$$

- (A) [3 punti] Si dimostri che per ogni $k \in \mathbb{R}$ la x_k è definita su tutto \mathbb{R} .
- (B) [3 punti] Si dimostri che $\lim_{t \rightarrow +\infty} x_k(t)$ esiste ed è finito per ogni $k \in \mathbb{R}$.
- (C) [4 punti] Si dimostri che

$$\left\{ \lim_{t \rightarrow +\infty} x_k(t) : k \in \mathbb{R} \right\} = \{k\pi : k \in \mathbb{Z}\}.$$

- (D) [3 punti] Si dimostri che per ogni insieme finito $\{a_1, \dots, a_n\}$ di numeri reali esiste una funzione $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tale che, se y_k è la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = f(y), \\ y(0) = k, \end{cases}$$

allora esistono valori k_1, \dots, k_n tali che y_{k_i} esiste su $[0, +\infty)$ e $\lim_{t \rightarrow +\infty} y_{k_i}(t) = a_i$.

- (E) [2 punti] Si dimostri che in realtà nel punto precedente si può scegliere f tale che ogni y_k esiste su $[0, +\infty)$ ed ha limite per $t \rightarrow +\infty$, e

$$\left\{ \lim_{t \rightarrow +\infty} y_k(t) : k \in \mathbb{R} \right\} = \{a_1, \dots, a_n\}.$$