



Esercizio 1. Dato un parametro reale λ si considerino in \mathbb{R}^3 le forme

$$\begin{aligned}\omega_1 &= (z - 2\lambda z^3) dz, \\ \omega_2 &= \lambda xy^2 dx, \\ \omega_3 &= (\lambda y + (\lambda - 2)y^2 z + 2x^2 y) dy, \\ \omega &= \omega_1 + \omega_2 + \omega_3.\end{aligned}$$

- (A) [3 punti] Per ogni $i = 1, 2, 3$ si determinino i valori di λ per cui ω_i è esatta.
 (B) [3 punti] Si determinino i valori di λ per cui ω è esatta.
 (C) [3 punti] Si dica se esiste una curva chiusa semplice γ tale che $\int_{\gamma} \omega$ non dipende da λ .

Siano ora

$$\begin{aligned}\alpha &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y = z > 0\}, \\ \beta &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 5 - (z + 1)^2 = 2 - (z - 2)^2\}.\end{aligned}$$

- (D) [3 punti] Si determinino i valori di λ per cui $\int_{\alpha} \omega$ è finito.
 (E) [3 punti] Si calcoli $\int_{\beta} \omega$.

Esercizio 2. Siano $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$. Si dimostri che:

- (A) [4 punti] Esiste $k \in \mathbb{C}$ non nullo tale che $f(z) = g(z + k)$ per ogni $z \in \mathbb{C}$ se e soltanto se esistono $x, y \in \mathbb{C}$ distinti tali che $f^{(n)}(x) = g^{(n)}(y)$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.
 (B) [4 punti] Esiste $k \in \mathbb{C}$ diverso da 1 tale che $f(z) = g(k \cdot z)$ per ogni $z \in \mathbb{C}$ se e soltanto se esistono $x, y \in \mathbb{C}$ distinti ed entrambi non nulli tali che $f^{(n)}(x) = (y/x)^n \cdot g^{(n)}(y)$ per ogni n .

Si consideri ora una sola $f \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ e si dimostri che:

- (C) [4 punti] La f è costante se e soltanto se esistono successioni $(x_p)_{p=0}^{\infty}$ e $(y_p)_{p=0}^{\infty}$ di numeri complessi tali che:
- $x_p \neq y_p$ per ogni $p \in \mathbb{N}$;
 - $\lim_{p \rightarrow \infty} |x_p - y_p| = 0$;
 - $f^{(n)}(x_p) = f^{(n)}(y_p)$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ e per ogni $p \in \mathbb{N}$.
- (D) [3 punti] La f è costante se e soltanto se $f^{(n)}(1) = e^{inp} f^{(n)}(e^{ip})$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ e per ogni $p \in \mathbb{N}$.

Esercizio 3. Dato $k \in \mathbb{R}$ si consideri per $t \in (-\infty, 0)$ il problema di Cauchy

$$\begin{cases} x' = \frac{xt-1}{2t} \\ x(-1) = k \end{cases}$$

- (A) [3 punti] Si dimostri che se $k \leq -1$ allora la soluzione esiste su tutto l'intervallo $(-\infty, -1]$ e se ne calcoli il limite per $t \rightarrow -\infty$.
- (B) [3 punti] Supponendo noto che per $k \geq -1$ la soluzione esiste su $[-1, 0)$, si dimostri che esiste si calcoli $\lim_{t \rightarrow 0^-} x'(t)$.
- (C) [3 punti] Supponendo noto che per $k \geq 0$ la soluzione esiste su $[-1, 0)$, si provi che lo stesso accade per $-1 \leq k < 0$.
- (D) [3 punti] Si dimostri che se $k > 0$ allora esiste $t_0 < -1$ tale che la soluzione esiste su tutto $[t_0, -1]$ e $x(t_0) = 0$. [Suggerimento: si confronti x con una soluzione dell'equazione $y' = -1/2t$.]
- (E) [3 punti] Si dimostri che per $k \geq -1$ la soluzione esiste su $[-1, 0)$. [Suggerimento: si usi il punto (C) e si confronti la x con una soluzione dell'equazione $y' = -1/t + c$ per una scelta opportuna di c e del dato iniziale.]

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.
