

Prova di Analisi Matematica II - 15 Settembre 2020

Ing. Informatica

Prof.ssa Virginia De Cicco

ESERCIZIO 1. Per ciascuna delle seguenti questioni, si indichi la (sola) risposta corretta. Ogni risposta esatta vale 3 punti, ogni risposta errata -1 punto ed ogni risposta non data 0 punti. (**12 pt.**)

1) Il residuo della funzione

$$f(z) = ae^{\frac{1}{bz-bc}} + ce^{\frac{1}{z}}$$

in $z_0 = c$ è

a) 0 b) a c) a/b d) b.

Soluzione: (c) essendo

$$ae^{\frac{1}{bz-bc}} = \sum_{n=0}^{+\infty} a \frac{1}{n!} \frac{1}{(bz-bc)^n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a}{b^n} \frac{1}{n!} \frac{1}{(z-c)^n}$$

2) La somma della serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} na^n z^{n-1}, \quad |z| < 1,$$

è la funzione

(a) $\frac{1}{(az-1)^2}$

(b) $\frac{a}{(az-1)^2}$

(c) $\frac{a}{(z-1)^2}$

(d) $\frac{1}{(z-1)^2}$.

Soluzione: (b) Infatti

$$\sum_{n=1}^{+\infty} na^n z^{n-1} = a \sum_{n=1}^{+\infty} n(az)^{n-1} = D\left(\sum_{n=0}^{+\infty} (az)^n\right) = D\left(\frac{1}{1-az}\right) = \frac{a}{(az-1)^2}$$

3) La funzione $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$

$$f(z) = z^{az}$$

è definita

- (a) in \mathbb{C}
- (b) in \mathbb{C}^*
- (c) in \mathbb{C} privato di un asse
- (d) in \mathbb{C} privato di una circonferenza.

Soluzione: (b) Infatti

$$f(z) = z^{az} = e^{az \operatorname{Log} z}.$$

4) La serie di funzioni

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{a + b^n x^n}, \quad x \geq 0$$

converge totalmente per

- (a) $x \geq 0$
- (b) $0 \leq x \leq h$, con $h < a$
- (c) $x \geq h$, con $h > 1/b$
- (d) $d \leq x \leq h$, con $h > b$, $d < 1$.

Soluzione: (c)

Infatti

$$\frac{1}{a + b^n x^n} \leq \frac{1}{b^n x^n} \leq \frac{1}{b^n h^n} = \frac{1}{(bh)^n}, \quad bh > 1.$$

ESERCIZIO 2. (10 pt.) Si calcoli il seguente integrale improprio

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{a^4 + x^4} dx.$$

Soluzione: Consideriamo $f(z) = \frac{1}{a^4 + z^4}$, che ha quattro poli semplici, le radici quarte di $-a^4$

$$z_1 = ae^{i\frac{\pi}{4}}, \quad z_2 = ae^{i\frac{3\pi}{4}}, \quad z_3 = ae^{i\frac{5\pi}{4}}, \quad z_4 = ae^{i\frac{7\pi}{4}}$$

$$z_1 = \frac{a}{\sqrt{2}} + \frac{ai}{\sqrt{2}}, \quad z_2 = -\frac{a}{\sqrt{2}} + \frac{ai}{\sqrt{2}}, \quad z_3 = -\frac{a}{\sqrt{2}} - \frac{ai}{\sqrt{2}}, \quad z_4 = \frac{a}{\sqrt{2}} - \frac{ai}{\sqrt{2}}.$$

Fra queste consideriamo le prime due che stanno nel semipiano

$$\{z \in \mathbb{C} : \text{Im } z > 0\}.$$

Dal teorema dei residui e dal Lemma del grande cerchio si ha

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{-R}^R f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^2 \text{res}(f, z_k).$$

Si ha per $k = 1, 2$

$$\text{res}(f, z_k) = \frac{1}{4z_k^3} = \frac{z_k}{4} \frac{1}{z_k^4} = -\frac{z_k}{4a^4},$$

dove si è usato che $z_k^4 + a^4 = 0$ e quindi $z_k^4 = -a^4$. Quindi

$$\text{res}(f, z_1) = -\frac{z_1}{4a^4} = -\frac{1}{4a^3\sqrt{2}} - \frac{i}{4a^3\sqrt{2}},$$

$$\text{res}(f, z_2) = -\frac{z_2}{4a^4} = \frac{1}{4a^3\sqrt{2}} - \frac{i}{4a^3\sqrt{2}}.$$

Dunque

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx &= 2\pi i [\text{res}(f, z_1) + \text{res}(f, z_2)] = \\ &= 2\pi i \left[-\frac{1}{4a^3\sqrt{2}} - \frac{i}{4a^3\sqrt{2}} + \frac{1}{4a^3\sqrt{2}} - \frac{i}{4a^3\sqrt{2}} \right] = \frac{\pi}{a^3\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

ESERCIZIO 3. (10 pt.)

(i) Si studi l'insieme di definizione e l'aperto di olomorfia della funzione

$$g(z) = \text{Log}(a^2 + z^2), \quad z \in \mathbb{C}.$$

(ii) Si disegnino tali insiemi.

Soluzione: L'insieme di definizione è

$$I.D. = \mathbb{C} \setminus \{\pm ai\}.$$

L'aperto di olomorfia è

$$\begin{aligned} AO &= \mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{C} : \text{Re}(a^2 + z^2) \leq 0, \text{Im}(a^2 + z^2) = 0\} = \\ &= \mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{C} : x = 0, y \leq -a \text{ oppure } y \geq a\}. \end{aligned}$$

Infatti

$$a^2 + z^2 = a^2 + x^2 - y^2 + 2ixy$$

$xy = 0$ se e solo se o $x = 0$ oppure $y = 0$. Se $y = 0$ (asse delle x), allora $a^2 + x^2 \leq 0$ non ha soluzioni. Se $x = 0$ (asse delle y), allora $a^2 - y^2 \leq 0$ implica o $y \leq -a$ oppure $y \geq a$.