

UNIVERSITÀ DI ROMA “TOR VERGATA”

Analisi Matematica II per Ingegneria — Prof. C. Sinestrari

Risposte (sintetiche) agli esercizi del 12.I.2018

1. In ciascuno dei tre casi la funzione possiede una primitiva, data rispettivamente da

$$(a) F(z) = \frac{4z^3}{3}, \quad (b) F(z) = -\frac{1}{z}, \quad (c) F(z) = \frac{e^{\pi z}}{\pi}.$$

L'integrale è quindi uguale a $F(z_1) - F(z_0)$, dove $z_0 = \phi(0) = 1$ e $z_1 = \phi(1) = 1 + i$. Si trova

$$(a) \frac{4}{3}(2i - 3), \quad (b) \frac{1+i}{2} \quad (c) F(z) = -\frac{2e^{\pi}}{\pi}.$$

2. (a) Le singolarità di f sono $z_k = \cos\left(\frac{\pi}{6} + k\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6} + k\frac{\pi}{3}\right)$ per $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$.
I corrispondenti residui valgono

$$\text{Res } f(z_k) = \frac{1}{6z_k^5} = \frac{z_k}{6z_k^6} = -\frac{z_k}{6},$$

perché $z_k^6 = -1$ per ogni k . Applicando il teorema dei residui si trova che

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i (\text{Res } f(z_0) + \text{Res } f(z_1) + \text{Res } f(z_2)) = \frac{2}{3}\pi.$$

(b) Singolarità $z_k = \cos\left(\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}\right)$ per $k = 0, 1, 2, 3$.

$$\text{Residui: } \text{Res } f(z_k) = \frac{1}{4z_k}. \quad \text{Integrale } \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i (\text{Res } f(z_0) + \text{Res } f(z_1)) = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

(c) Singolarità $z_1 = i, z_2 = -i$. Residui: $\text{Res } f(i) = i/2, \text{Res } f(-i) = -i/2$.

$$\text{Integrale } \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \text{Res } f(i) = -\pi.$$

3. (a) Singolarità: $z_k = 2k\pi i$ per k intero. Residui: $\text{Res } f(z_k) = -4k^2\pi^2 + 1$

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = \text{Res } f(z_0) = 2\pi i$$

$$\int_{\gamma_2} f(z) dz = 2\pi i (\text{Res } f(0) + \text{Res } f(2\pi i) + \text{Res } f(-2\pi i)) = 2\pi i(3 - 8\pi^2)$$

(b) Singolarità: $z_k = (\pi + 2k\pi)i$ per k intero. Residui: $\text{Res } f(z_k) = -z_k$

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = 0$$

$$\int_{\gamma_2} f(z) dz = 2\pi i (\text{Res } f(\pi i) + \text{Res } f(3\pi i) + \text{Res } f(-\pi i) + \text{Res } f(-3\pi i)) = 0.$$

(c) Singolarità: $z_k = (-\pi/2 + 2k\pi)i$ per k intero. Residui: $\text{Res } f(z_k) = 2iz_k$

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = \text{Res } f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 2\pi^2 i$$

$$\int_{\gamma_2} f(z) dz = 2\pi i \left[\text{Res } f\left(-\frac{5\pi}{2}\right) + \text{Res } f\left(-\frac{\pi}{2}\right) + \text{Res } f\left(\frac{3\pi}{2}\right) \right] = 6\pi^2 i.$$

4. (a) Singolarità $z_1 = i, z_2 = -i$. Residui: $\text{Res } f(i) = \text{Res } f(-i) = \frac{1}{4} \left(e - \frac{1}{e} \right)$.

$$\text{Integrale } \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i (\text{Res } f(i) + \text{Res } f(-i)) = \pi \left(e - \frac{1}{e} \right) i.$$

(b) Singolarità $z_1 = \pi, z_2 = -\pi$. Residui: $\text{Res } f(\pm\pi) = \pm \frac{1}{2\pi}$.

$$\text{Integrale } \int_{\gamma} f(z) dz = 0.$$

5. Le singolarità della funzione sono $z_0 = 2, z_1 = -1 + \sqrt{3}i, z_2 = -1 - \sqrt{3}i$ e i residui valgono rispettivamente $\text{Res } f(z_k) = \frac{1}{3z_k^2} = \frac{z_k}{24}$. Per $0 < R < \sqrt{3}$ la curva γ_R non racchiude singolarità e l'integrale vale zero. Per $\sqrt{3} < R < 3$, la curva racchiude z_1 e z_2 e si ha

$$\int_{\gamma_R} f(z) dz = 2\pi i \left(\frac{z_1}{24} + \frac{z_2}{24} \right) = -\frac{\pi}{6}.$$

Per $R > 3$ tutte le singolarità sono racchiuse e si ha

$$\int_{\gamma_R} f(z) dz = 2\pi i \left(\frac{z_0}{24} + \frac{z_1}{24} + \frac{z_2}{24} \right) = 0.$$

Per $R = \sqrt{3}, R = 3$ la curva non è contenuta nel dominio della funzione.

6. Le singolarità della funzione sono i valori di z tali che $e^{\pi z} = i$, cioè i numeri complessi della forma

$$z_k = \left(\frac{1}{2} + 2k \right) i, \quad k \text{ intero,}$$

e i rispettivi residui valgono

$$\text{Res } f(z_k) = \frac{z_k^2}{\pi e^{\pi z_k}} = \frac{z_k^2}{\pi i}.$$

Per $R = 2$, le singolarità racchiuse sono z_0 e z_{-1} e si ha

$$\int_{\gamma_R} f(z) dz = 2\pi i \left(\frac{z_0^2}{\pi i} + \frac{z_{-1}^2}{\pi i} \right) = -5.$$

Al tendere di $R \rightarrow +\infty$ la curva racchiude sempre più singolarità e si trova

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_R} f(z) dz = 2\pi i \lim_{K \rightarrow +\infty} \sum_{k=-K}^K \frac{z_k^2}{\pi i}.$$

La serie non converge, perché il termine generico non va a zero, quindi neanche l'integrale possiede limite finito.

7. (a) Poniamo $f(z) = \frac{1}{z^4+1}$ per z complesso. Allora abbiamo

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^4+1} = \lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{-R}^R \frac{dx}{x^4+1} = \lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\eta_R} f(z) dz,$$

dove η_R è il segmento $[-R, R]$ sull'asse reale. Indichiamo inoltre con ζ_R la semicirconferenza $\zeta_R(t) = Re^{it}$, per $t \in [0, \pi]$ e poniamo $\gamma_R = \eta_R \cup \zeta_R$. Allora γ_R è una curva chiusa orientata positivamente e l'integrale di f su di essa si calcola col teorema dei residui. Per $R > 1$, le singolarità di f racchiuse da γ sono

$$z_0 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}, \quad z_1 = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$$

e i residui corrispondenti sono $\text{Res } f(z_k) = -\frac{z_k}{4}$. Si ha quindi, per ogni $R > 1$:

$$\int_{\gamma_R} f(z) dz = \int_{\eta_R} f(z) dz + \int_{\zeta_R} f(z) dz = 2\pi i \left(-\frac{1+i}{4\sqrt{2}} - \frac{-1+i}{4\sqrt{2}} \right) = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

Infine, per stimare l'integrale su ζ_R , osserviamo che se $z \in \zeta_R$ con $R > 1$, allora $|z^4+1| \geq |z^4| - 1 = R^4 - 1$, quindi $|f(z)| \leq \frac{1}{R^4-1}$. Ne segue che

$$\int_{\zeta_R} f(z) dz \leq L(\zeta_R) \max_{z \in \zeta_R} |f(z)| \leq \pi R \cdot \frac{1}{R^4-1} \rightarrow 0 \quad \text{per } R \rightarrow +\infty.$$

Concludiamo

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^4+1} = \lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\eta_R} f(z) dz = \lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_R} f(z) dz = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

(b) Posto $f(z) = \frac{z^4}{z^6+1}$, le singolarità di f sono le z_k dell'esercizio 2(a). I residui in questo caso valgono

$$\text{Res } f(z_k) = \frac{z_k^4}{6z_k^5} = \frac{1}{6z_k} = \frac{\bar{z}_k}{6|z_k|^2} = \frac{\bar{z}_k}{6}.$$

Seguendo lo stesso procedimento dell'esercizio precedente, si trova

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^4}{x^6+1} dx = 2\pi i (\text{Res } f(z_0) + \text{Res } f(z_1) + \text{Res } f(z_2)) = \frac{2}{3}\pi.$$

(c) Se si pone $f(z) = \frac{\cos \pi z}{z^2+1}$ il procedimento precedente non si applica facilmente, perché $f(z)$ non tende a zero su ζ_R al tendere di $R \rightarrow +\infty$. Poniamo allora $f(z) = \frac{e^{i\pi z}}{z^2+1}$. In questo modo, con le notazioni di (a), troviamo

$$\int_{\eta_R} f(z) dz = \int_{-R}^R \frac{\cos \pi x + i \sin \pi x}{x^2+1} dx = \int_{-R}^R \frac{\cos \pi x}{x^2+1} dx,$$

perché il contributo del seno è nullo per simmetria. Anche in questo caso quindi otteniamo l'integrale richiesto studiando il limite per $R \rightarrow +\infty$. Dalla definizione di esponenziale si ottiene che $|e^{i\pi z}| \leq 1$ per ogni z con parte immaginaria positiva. Troviamo quindi

$$\int_{\zeta_R} f(z) dz \leq L(\zeta_R) \max_{z \in \zeta_R} |f(z)| \leq \pi R \cdot \frac{1}{R^2-1} \rightarrow 0 \quad \text{per } R \rightarrow +\infty,$$

da cui si conclude

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos \pi x}{x^2+1} dx = 2\pi i \text{Res } f(i) = 2\pi i \frac{e^{-\pi}}{2i} = \pi e^{-\pi}.$$

8. Le singolarità di $f(z)$ sono:

$$z_0 = 1 + i, \quad z_1 = -1 + i, \quad z_2 = -1 - i, \quad z_3 = 1 - i.$$

Indicata con γ la circonferenza del punto (a) si trova

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i [\operatorname{Res} f(z_1) + \operatorname{Res} f(z_2)] = -\frac{\pi}{4} i e^{-\pi}.$$

Per rispondere al punto (b), come suggerito dal testo, seguiamo un procedimento simile a quello dell'esercizio precedente ma considerando segmenti lungo l'asse immaginario anziché reale. Indichiamo quindi con η_R il segmento di estremi $-iR$ e iR . Lungo l'asse immaginario si ha

$$z = iy, \quad dz = i dy, \quad f(z) = \frac{e^{i\pi y}}{(iy)^4 + 4} = \frac{\cos \pi y + i \operatorname{sen} \pi y}{y^4 + 4},$$

e quindi

$$\int_{\eta_R} f(z) dz = \int_{-R}^R \frac{\cos \pi y + i \operatorname{sen} \pi y}{y^4 + 4} i dy = \int_{-R}^R \frac{i \cos \pi y}{y^4 + 4} dy,$$

perché il contributo del seno è nullo per simmetria. Consideriamo inoltre la semicirconferenza $\zeta_R(t) = R e^{it}$, stavolta con $t \in [\pi/2, 3\pi/2]$ e poniamo $\gamma_R = \eta_R \cup \zeta_R$. I punti di ζ_R hanno parte reale negativa o nulla, quindi $|e^{\pi z}| \leq 1$ lungo la curva. Con calcoli simili all'esercizio precedente, si trova quindi che l'integrale di $f(z)$ lungo ζ_R tende a 0 per $R \rightarrow +\infty$. Concludiamo:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos \pi x}{x^2 + 4} dx &= \lim_{R \rightarrow +\infty} \frac{1}{i} \int_{\eta_R} f(z) dz = \lim_{R \rightarrow +\infty} \frac{1}{i} \int_{\gamma_R} f(z) dz \\ &= 2\pi [\operatorname{Res} f(z_1) + \operatorname{Res} f(z_2)] = -\frac{\pi}{4} e^{-\pi}. \end{aligned}$$

9. Le trasformate di Laplace sono le seguenti

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \quad \frac{2}{p-1} + \frac{3}{p+1}, & \text{(b)} \quad \frac{1}{p-2} + \frac{2}{p-3}, & \text{(c)} \quad \frac{6}{(p-2)^4}, \\ \text{(d)} \quad \frac{2}{(p+1)^3}, & \text{(e)} \quad \frac{1}{p-1} - \frac{2}{p^2+4}, & \text{(f)} \quad \frac{1-p^2}{(p^2+1)^2} + \frac{p}{p^2+1}. \end{array}$$

10. Le antitrasformate sono le seguenti

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \quad 2 \cos 2x + \frac{1}{2} \operatorname{sen} 2x, & \text{(b)} \quad 2 \operatorname{sen} x - 3 \cos x, & \text{(c)} \quad 2e^{-x} - 3xe^{-x}, \\ \text{(d)} \quad -2e^x + 3e^{2x}, & \text{(e)} \quad \frac{e^x - e^{-3x}}{2}, & \text{(f)} \quad 2 - e^x \cos x. \end{array}$$

11. Le soluzioni sono le seguenti

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \quad 5e^{-x} + 3x - 4, & \text{(b)} \quad \frac{3}{4}(1 - e^{-2x}) + \frac{x}{2}, \\ \text{(c)} \quad \frac{e^x + 3e^{-x} + 2e^{-2x}}{6}, & \text{(d)} \quad \frac{e^x + \operatorname{sen} x - \cos x}{2}. \end{array}$$

12. Nel caso (a), si trova $f * g(x) = x - \operatorname{sen} x$. Nel caso (b), se $\alpha = \beta$ la convoluzione vale $f * g(x) = x e^{\alpha x}$, mentre se $\alpha \neq \beta$ si ha

$$f * g(x) = \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{\alpha - \beta}.$$