

Prova 1 di Analisi Matematica II - 22 Gennaio 2021
Ing. Informatica
Prof.ssa Virginia De Cicco, Prof. Pietro Mercuri

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) La successione di funzioni $f_n(x) = \frac{e^{x^n} - 1}{x^n}$ converge puntualmente se

- (a) $|x| \leq 1$
- (b) $|x| < 1$
- (c) $0 < x < 1$
- (d) $-1 < x \leq 1$.

Soluzione: (d)

2) Il coefficiente di Taylor a_3 della funzione

$$f(x) = 3x^3 + 3 \cos x$$

è

- a) $a_3 = 1$ b) $a_3 = 2$ c) $a_3 = 3$ d) $a_3 = 0$.

Soluzione: c) poichè $\cos x$ è pari e quindi non dà contributo nel calcolo di a_3 , essendo 3 un numero dispari.

3) Le radici quadrate complesse di $z = i$ sono:

- (a) $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1 + i)$ e $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1 - i)$;
- (b) $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i)$ e $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i)$;
- (c) $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i)$ e $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1 - i)$;
- (d) $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i)$ e $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1 + i)$.

Soluzione: (c)

4) Sia γ la circonferenza di centro 0 e raggio 1 in \mathbb{C} . Il valore dell'integrale

$$\int_{\gamma} \frac{\cos^2 z}{(z - \frac{\pi}{4})^2} dz \text{ è:}$$

- (a) πi ;
- (b) 0 ;
- (c) $2\pi i$;
- (d) $-2\pi i$.

Soluzione: (d)

ESERCIZIO 2. (10 pt.) Si calcolino gli sviluppi di Laurent in $z_0 = i$, specificando in quali regioni sono validi, della funzione

$$f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}.$$

Soluzione: Se $0 < |z - i| < 2$, si ha

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{(z-i)(z+i)} = \frac{1}{(z-i)2i\left(1 - \frac{z-i}{-2i}\right)} = \frac{1}{2i(z-i)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{(-2i)^n} = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^{n-1}}{(-1)^n(2i)^{n+1}}. \end{aligned}$$

Se $|z - i| > 2$, si ha

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{(z-i)(z+i)} = \frac{1}{(z-i)^2\left(1 - \frac{-2i}{z-i}\right)} = \frac{1}{(z-i)^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2i)^n}{(z-i)^n} = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2i)^n}{(z-i)^{n+2}}. \end{aligned}$$

ESERCIZIO 3. (10 pt.) Si calcoli l'antitrasformata di Laplace $f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)](t)$ della seguente funzione

$$F(s) = \frac{s}{(s-2)(s-1)^2}$$

Soluzione: $F(s)$ ha un polo singolo in $s = 2$ ed un polo doppio in $s = 1$. Utilizzando la formula d'inversione, si ha allora che

$$f(t) = \text{res} \left(\frac{se^{st}}{(s-2)(s-1)^2}, 1 \right) + \text{res} \left(\frac{se^{st}}{(s-2)(s-1)^2}, 2 \right).$$

Poiché

$$\text{res} \left(\frac{se^{st}}{(s-2)(s-1)^2}, 2 \right) = \lim_{s \rightarrow 2} \frac{se^{st}}{(s-1)^2} = 2e^{2t}$$

ed inoltre

$$\begin{aligned} \text{res} \left(\frac{se^{st}}{(s-2)(s-1)^2}, 1 \right) &= \lim_{s \rightarrow 1} \frac{d}{ds} \left(\frac{se^{st}}{s-2} \right) \\ &= \lim_{s \rightarrow 1} \frac{(e^{st} + ste^{st})(s-2) - se^{st}}{(s-2)^2} = -te^t - 2e^t, \end{aligned}$$

segue che

$$f(t) = -te^t - 2e^t + 2e^{2t}.$$