

Prova 2 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 $f_n(x) = \operatorname{sen}\left(\left(\frac{x}{2\pi}\right)^n\right)$ converge puntualmente se

- (a) $|x| \leq 2\pi$
- (b) $|x| < 2\pi$
- (c) $0 < x < 2\pi$
- (d) $-2\pi < x \leq 2\pi$.

Soluzione: (d)

2) Il coefficiente di Fourier b_2 della funzione

$$f(x) = x^2 + 3\operatorname{sen}(2x)$$

è

- a) $b_2 = 1$ b) $b_2 = 3$ c) $b_2 = 2$ d) $b_2 = 0$.

Soluzione: b) poichè x^2 è pari e quindi non dà contributo nel calcolo di b_2 .

3) Sia γ il segmento orientato da i a $2i$. La parte immaginaria di $\int_{\gamma} \pi^2 z e^{z\pi} dz$ è:

- (a) 0;
- (b) πi ;
- (c) $2\pi i$;
- (d) $3\pi i$.

Soluzione: (d)

4) Il residuo in $z = 0$ della funzione $f(z) = 6iz^3 e^{\frac{1}{z^2}}$ è:

- (a) i ;

(b) 1;

(c) 3;

(d) $3i$.

Soluzione: (d)

ESERCIZIO 2. (10 pt.) Si determinino e classifichino le singolarità della funzione

$$f(z) = \frac{(z+i)\sin^2 z}{z^6 + z^8}.$$

Soluzione: La singolarità isolata $z = 0$ è un polo di ordine 4, infatti:

$$\lim_{z \rightarrow 0} z^4 f(z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{(z+i)\sin^2 z}{z^2(z^2+1)} = i.$$

La singolarità isolata $z = i$ è un polo di ordine 1, infatti:

$$\lim_{z \rightarrow i} (z-i)f(z) = \lim_{z \rightarrow i} \frac{\sin^2 z}{z^6} = -\sin^2 i.$$

La singolarità isolata $z = -i$ è una singolarità eliminabile, infatti:

$$\lim_{z \rightarrow -i} f(z) = \frac{\sin^2 i}{2i}.$$

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

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

Soluzione: $F(s)$ ha un polo singolo in $s = 0$ ed un polo doppio in $s = -1$. Utilizzando la formula d'inversione, si ha allora che

$$f(t) = \operatorname{res} \left(\frac{e^{st}}{s(s+1)^2}, -1 \right) + \operatorname{res} \left(\frac{e^{st}}{s(s+1)^2}, 0 \right).$$

Poiché

$$\operatorname{res} \left(\frac{e^{st}}{s(s+1)^2}, 0 \right) = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{se^{st}}{s(s+1)^2} = 1$$

ed inoltre

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

segue che

$$f(t) = 1 - te^{-t} - e^{-t}.$$