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 $f_n(x) = sen\left(\left(\frac{x}{2\pi}\right)^n\right)$ converge puntualmente se
 - (a) $|x| \le 2\pi$
 - (b) $|x| < 2\pi$
 - (c) $0 < x < 2\pi$
 - (d) $-2\pi < x \le 2\pi$.

Soluzione: (d)

2) Il coefficiente di Fourier b_2 della funzione

$$f(x) = x^2 + 3sen(2x)$$

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 ia 2i. La parte immaginaria di $\int_{\gamma}\pi^{2}ze^{z\pi}dz$ è:
 - (a) 0;
 - (b) πi ;
 - (c) $2\pi i$;
 - (d) $3\pi i$.

Soluzione: (d)

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

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

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

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

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

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

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

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

Poiché

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

ed inoltre

$$res\left(\frac{e^{st}}{s(s+1)^2}, -1\right) = \lim_{s \to -1} \frac{d}{ds} \left(\frac{e^{st}}{s(s+1)^2} (s+1)^2\right) = \lim_{s \to -1} \frac{d}{ds} \left(\frac{e^{st}}{s}\right)$$
$$= \lim_{s \to -1} \frac{te^{st} s - e^{st}}{s^2} = -te^{-t} - e^{-t},$$

segue che

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