Compito di Metodi Matematici per l'Ingegneria Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica ed Elettronica, Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni 10/02/2023

Durata della prova: 2 ore e trenta minuti

1)Sia

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

Classificare le singolarità e calcolare l'integrale di f(z) lungo la circonferenza di centro i e raggio 1.

2) Calcolare

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(\pi x)}{(x^2+9)^2} dx$$

3) Determinare il termine generale della successione definita per ricorrenza dalla legge

$$\begin{cases} a_{n+2} - 3a_{n+1} + 2a_n = (-2)^n \\ a_0 = 0; a_1 = 1 \end{cases}$$

- 4) Ad uno sportello con un solo addetto arrivano, in media, 10 clienti all'ora. Il servizio richiesto da ciascun cliente viene eseguito, in media, in 4 minuti. Si assuma che gli arrivi siano poissoniani e che i tempi di servizio siano distribuiti esponenzialmente.
- a) Descrivere un modello di code che permetta di rappresentare il sistema.
 - b) Qual è la probabilità che non ci siano clienti nel sistema?
 - c) Quanti clienti sono, in media, nel sistema?
 - d) Quanto tempo, in media, un cliente deve aspettare in coda?
 - e) Calcolare la probabilità che ci sia più di un cliente in coda.