

Cognome e Nome _____ Matr. _____ Corso di studi _____

Intendo sostenere la prova di teoria nell'appello di GENNAIO

1. (9 pt.) Si consideri la funzione

$$f(x) = e^{-x}(\cos x + 2)$$

- a) Studiare la funzione f (insieme di definizione, segno, limiti alla frontiera, eventuali asintoti, derivata prima, crescere e decrescere, punti di massimo e di minimo, eventuali punti di non derivabilità, **non è richiesto lo studio della derivata seconda**) e disegnarne un grafico approssimativo in base alle informazioni ottenute.
- b) Calcolare tramite la definizione l'integrale generalizzato

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} f(x) dx.$$

2. (6 pt.) Stabilire il carattere della serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{\log(n^2 + 2)}{\log(n^2 + 1)} - 1 \right).$$

3. (6 pt.) **Giustificando le proprie affermazioni**, determinare la più semplice successione asintotica alla seguente

$$a_n = \frac{[(1 + n^{-3})^{1/5} - 1] (2n - 1)!(n - 1)^3}{(2n + 1)!}.$$

4. (6 pt.)

a) Determinare per quali valori dei parametri reali a e b la funzione

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax - 2b & \text{per } x \leq 0 \\ \cos(bx) & \text{per } x > 0 \end{cases}$$

è continua nel punto $x_0 = 0$.

b) Determinare poi i valori dei parametri reali a e b per i quali la funzione f è derivabile in $x_0 = 0$.

5. (6 pt.) Data la funzione

$$f(x) = (\alpha - 2x)e^{\beta x}$$

determinare i valori dei parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ affinché scrivendo lo sviluppo di Taylor centrato in $x_0 = 0$ con resto secondo Peano della funzione $f(x)$ si abbia

$$f(x) = 3 - 8x + 10x^2 + o(x^2), \quad x \rightarrow 0.$$