

ESERCIZIO 1

E' data la funzione $f(x) = \ln(1 + 3x^2 - 2x) + \sin(2x)$.

(a) Trovare lo sviluppo di MacLaurin di ordine 3 di $f(x)$.

(b) Utilizzando lo sviluppo trovato, provare che $f(x)$ ha segno costante in un intorno di $x = 0$ (e dire quale).

◇ (c) (solo per gli alunni della Prima e Quarta Facoltà) Calcolare il limite $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - x^2}{x^2 \sqrt{\tan x}}$

♣ (d) (solo per gli alunni della Terza Facoltà) Dire se converge l'integrale improprio $\int_0^1 \frac{f(x) - x^2}{x^4 \sqrt{\tan x}} dx$.

ESERCIZIO 2. Si consideri la funzione

$$f(x) = x^2 - 6x + 9 \ln((x + 3)^2)$$

Si chiede di:

(a) determinare il dominio della funzione $f(x)$

(b) trovare i limiti agli estremi del dominio e gli eventuali asintoti

(c) determinare la derivata prima di $f(x)$, gli intervalli di monotonia di $f(x)$ e gli eventuali punti di massimo e minimo (locale e assoluto)

(d) determinare la derivata seconda di $f(x)$, gli intervalli di concavità e convessità di $f(x)$ e gli eventuali punti di flesso

(e) tracciare il grafico di $f(x)$ utilizzando le informazioni ricavate nei punti precedenti

(f) SENZA FARE CALCOLI ALGEBRICI, ma sfruttando tutte le informazioni ottenute in precedenza, provare che $f(x)$ ha esattamente due zeri $x = c_1$ e $x = c_2$ (con $c_1 < c_2$), e indicare tra quali due interi consecutivi c_1 è compreso..

ESERCIZIO 3.

A) Enunciare il teorema della media integrale per una funzione $f(x)$ continua su un intervallo $I = [a, b]$.

B) sono date le due funzioni

$$f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt[5]{(1 - \cos x)^6}} \quad ; \quad g(x) = \frac{6x - 5}{x^3 - 5x^2}$$

(B₁) Calcolare l'integrale indefinito $\int f(x) dx$.

(B₂) Calcolare l'integrale indefinito $\int g(x) dx$.

◇ (B₃) (solo per gli alunni della Prima e Quarta Facoltà) Provare che si può applicare il teorema della media integrale a $f(x)$ sull'intervallo $I = [\frac{\pi}{2}, \pi]$ ed esplicitare la tesi del teorema relativamente alla funzione $f(x)$ su I .

♣ (B₄) (solo per gli alunni della Terza Facoltà) Calcolare l'integrale improprio $\int_6^{+\infty} g(x) dx$.

◇ **ESERCIZIO 4** (solo per gli alunni della Prima e Quarta Facoltà)

(A) Si definisca che cosa sono le combinazioni e le disposizioni semplici di n elementi presi a k a k , e come si calcolano.

(B) In un mazzo di 52 carte ordinarie, si considerino tutte le possibili "mani" di 6 carte (cioè tutti i gruppi di 6 carte, scelte a caso, senza ordine, tra le 52 carte del mazzo).

Si risponda alle seguenti domande, **dando opportune spiegazioni per ogni risposta**.

(B₁) Quante sono tutte le possibili "mani"?

(B₂) Quante sono le "mani" che contengono 4 Assi?

(B₃) Quante sono le "mani" contenenti solo carte dello stesso seme?

(B₄) Quante sono le "mani" contenenti almeno un fante?

♣ **ESERCIZIO 5** (solo per gli alunni della Terza Facoltà)

(A) Definire che cosa è una serie a termini di segno alterno; enunciare il criterio di Leibniz e il criterio di assoluta convergenza.

(B) Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una generica successione a termini positivi convergente a 0. Dire se le seguenti affermazioni sono VERE o FALSE, **dando opportune spiegazioni per ogni risposta** (se sono vere spiegare perché, se sono false portare un controesempio):

(B₁) la serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ è convergente

(B₂) la serie $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$ converge se la successione (a_n) è decrescente

(B₃) se la serie $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$ converge allora la serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge.

(B₄) se la serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge allora la serie $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$ è convergente

(B₅) Se $a_n = \frac{2n+3}{n+5}$, allora la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$ non converge.