Riservato alla Commissione

Primo esercizio	Secondo esercizio	Terzo esercizio	Quarto esercizio	Punteggio complessivo - Annotazioni

METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA

Corso di Laurea in Economia Aziendale aula A-L (Prof. Ivar Massabò) Corso di Laurea in Economia Aziendale aula M-Z (Prof. Massimiliano Menzietti) Corso di Laurea in Economia (Prof. Emilio Russo)

oorso di Ladica ili Loonomia (1 foi. Limilo Masso)
Corso di laurea: Economia
Ordinamento: 509
Cognome _ _ _ _ Nome _ _ _ _ _ _
Matricola _ _ _ _ _ >>> LEGGERE CON ATTENZIONE LE AVVERTENZE E FIRMARE
Avvertenze: La durata della prova e' di 120 minuti. Non è consentito uscire dall'aula prima di 90 minuti dall'inizio della prova. Lo studente è tenuto a riportare sul presente foglio il procedimento essenziale seguito nella risoluzione di ciascun esercizio ed i relativi risultati. Al termine della prova la Commissione non ritirerà null'altro all'infuori del presente foglio. I fogli non compilati e firmati non verranno valutati. Non è consentito consultare testi ed appunti. Non è consentito l'uso di eserciziari e calcolatrici grafiche. Non è consentito uscire né muoversi dal proprio posto prima della fine della prova. In assenza del procedimento l'esercizio non verrà valutato. Il punteggio ottenuto in ogni esercizio dipenderà dalla chiarezza e dalla completezza delle spiegazioni fornite. Tenere esposto il libretto di iscrizione ed un valido documento di riconoscimento per il controllo dell'identità. A chiunque venisse trovato in contravvenzione rispetto a queste regole, verrà ritirata e annullata la prova.
Firma
Studiare la seguente funzione
$f(x) = e^{x+3} \left(\sqrt[3]{x}\right)$
Insieme di definizione
Indicare in quali intervalli la funzione è continua
Limiti agli estremi degli intervalli di definizione
Equazioni degli eventuali asintoti orizzontali, verticali ed obliqui
Insieme di definizione della derivata prima e sua espressione analitica

Insieme di definizione della derivata seconda e sua espressione analitica,
Indicare in quali intervalli la funzione è concava o convessa
Scrivere l'equazione della retta tangente al grafico della funzione nel punto di coordinate cartesiane (-2,f(-2))
Grafico

2. Calcolare il valore del seguente integrale:

$$\int_{0}^{2} \frac{2e^{2x} + 4e^{x}}{e^{x} + 1} dx$$

3. Studiare al variare del parametro $a \in \mathbf{R}$ il carattere della seguente serie e, laddove possibile, calcolarne la somma.

$$\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{3^n (a+1)^{n+1}}{(a^2+1)^n}$$

4. Discutere e, se esistono, determinare le soluzioni al variare del parametro k∈R del seguente sistema lineare:

$$\begin{cases} y+z=0\\ -kx+2y+z=0\\ -2x+ky+z=0 \end{cases}$$