METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIACorso di Laurea in Economia A-L (Prof. Emilio Russo) M-Z (Prof. Alessandro Staino)

Cognome	Nome	Matricola _ _ _ _
Studiare la segu	uente funzione	
ŭ		
	$f(x) = \frac{ x ^3}{(x-1)^3}$	$\frac{1}{1}$
Insieme di definizione.		
Segno della funzione.		
Limiti agli estremi dell'interv	vallo di definizione.	
Equazioni degli eventuali asi	ntoti orizzontali, verticali ed obliqui.	
Insieme di definizione della d	derivata prima e sua espressione analitica.	

Discutere l'esistenza di eventuali punti di minimo e/o di massimo.
Indicare in quali intervalli la funzione è crescente o decrescente.
Insieme di definizione della derivata seconda e sua espressione analitica.
T 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1'
Indicare in quali intervalli la funzione è concava o convessa.
Grafico.

2. Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \to +\infty} x + 2 - \sqrt{4 + x^2}$$

3. Studiare il carattere delle seguente serie e, laddove possibile, calcolarne la somma

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n^2 + 2n}$$

4. Risolvere il seguente problema di ottimizzazione

ott
$$4x^2 + 2y^2 + 4$$

con vincolo $4x^2 + y^2 = 4$

con vincolo $4x^2+y^2=4$ In alternativa, gli immatricolati antecedentemente al 2017 devono svolgere il seguente esercizio: Date le matrici

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1\\ 1 & 0\\ -2 & -2 \end{pmatrix} \quad e \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1\\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

sia $C = (AB)^T$. Si calcoli, se possibile, l'inversa della matrice C.