Università degli studi della Calabria Corso di Laurea in Scienze Geologiche Prova scritta di Istituzioni Matematiche

23 Settembre 2019

Esercizio 1. Studiare la seguente funzione, esplicitandone in particolare il dominio (1 pt), il segno (1 pt), le intersezioni con gli assi (1 pt), gli eventuali asintoti (3 pt), la derivata prima (2 pt), gli intervalli di crescenza e decrescenza (1 pt), gli eventuali punti stazionari e la loro classificazione (2 pt), la derivata seconda (2 pt), gli eventuali punti di flesso a tangente obliqua (1 pt), gli intervalli di concavità e convessità (1 pt). Disegnare un grafico qualitativo della funzione (2 pt).

$$f(x) = \frac{(x-2)^2}{x-3}$$

Esercizio 2. Risolvere il seguente integrale indefinito (4 punti)

$$\int \frac{x+2}{x^2+12x+36} dx$$

Esercizio 3. Risolvere il seguente problema di Cauchy (4 punti)

$$f(x) = \begin{cases} y' = y + (4x^3 - 1)e^{x^4} \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

Esercizio 4. Calcolare il seguente limite (2 punti)

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{\log(x+1)}$$