

1.

Enunciare il teorema di Rolle. Data la funzione $f(x) = \begin{cases} x^2 + x & \text{se } -3 \leq x \leq 0 \\ 2x^2 + ax & \text{se } 0 < x \leq 3/2 \end{cases}$ dire per quali valori del parametro a verifica le ipotesi del teorema. Successivamente trovare i punti la cui esistenza è assicurata dal teorema stesso.

2.

Data la funzione $f(x) = (\cos x)^{1/\operatorname{tg} x}$, dire se si può prolungare per continuità in $x = 0$. In caso affermativo dire se la funzione così prolungata risulta anche derivabile nello stesso punto.

3.

Data la funzione $\log \left| \frac{x+1}{x-1} \right| - \frac{1}{x}$, verificare che è dispari; successivamente studiarne le principali proprietà e tracciarne il grafico.

4.

Studiare la funzione $\arccos \frac{1}{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}$ e tracciarne il grafico.

5.

Calcolare il limite per $x \rightarrow 0$ delle seguenti funzioni, usando la formula di Taylor:

$$\frac{\sqrt[3]{1+3x} - x - \cos x}{e^x - e^{-x} - 2 \log(1+x)}, \left(\frac{\operatorname{tg}(x^2)}{x \operatorname{sen} x} \right)^{1/x^2}.$$

6.

Stimare l'errore massimo che si commette approssimando la funzione $\log \frac{1+x}{1-x}$ con $2x$ nell'intervallo $[0, 1/5]$. Sugg.: la funzione data è dispari; il polinomio dato è l'approssimazione al secondo ordine.

7.

Trovare la minima distanza del punto $P = (a, 0)$ (con $a > 0$) dai punti della curva di equazione $x^2 - y^2 = 1$.

Sugg.: basta considerare i punti nel primo quadrante.

(R.: se $a > 2$, $x = a/2$; se $a \leq 2$, $x = 1$).

8.

Provare che l'equazione $2^x + x = 0$ ha una ed una sola soluzione. Approssimarla con due iterazioni del metodo delle tangenti di Newton.