Tre teoremi sulle funzioni derivabili. Attività

I. Teorema di Lagrange

Per una funzione y = f(x) sono vere tutte le seguenti condizioni, che formano *l'ipotesi*:

- 1. f(x) è continua in un intervallo [a, b];
- 2. f(x) è derivabile all'interno dell'intervallo. Se è vera *l'ipotesi*, allora è vera la *tesi*: esiste almeno un numero c all'interno dell'intervallo, per cui risulta

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

II. Teorema di Rolle

Per una funzione y = f(x) sono vere tutte le seguenti condizioni, che formano *l'ipotesi*:

- 1. f(x) è continua in un intervallo [a, b];
- 2. f(x) è derivabile all'interno dell'intervallo;
- 3. f(b) = f(a)

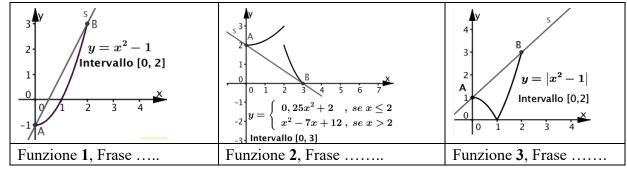
Se è vera *l'ipotesi*, allora è vera la *tesi*: esiste almeno un numero *c* all'interno dell'intervallo, per cui risulta

$$f'(c) = 0$$

III. Continuità di una funzione derivabile

Una funzione derivabile in tutti i punti di un intervallo, in quei punti è anche continua

1. Associa ad ognuno dei seguenti grafici di funzione la frase scelta fra quelle sotto le tre figure.

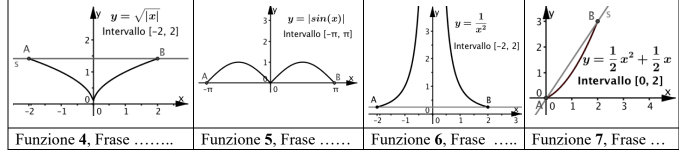


Frasi

- a. Per la funzione non è vera la 1° condizione del teorema di Lagrange e la tesi non è vera.
- b. Per la funzione sono vere tutte le condizioni del teorema di Lagrange e la tesi è vera
- c. Per la funzione non è vera la 2° condizione del teorema di Lagrange e la tesi non è vera.
- 2. Determina le coordinate del punto C, di cui è assicurata l'esistenza dalla frase \mathbf{b} .

.....

3. Associa ad ognuno dei seguenti grafici, la frase scelta fra quelle sotto le quattro figure.



Frasi

- **d.** Per la funzione non è vera la 1° condizione del teorema di Rolle e la tesi non è vera.
- e. Per la funzione non è vera la 2° condizione del teorema di Rolle e la tesi non è vera.
- **f.** Per la funzione non è vera la 3° condizione del teorema di Rolle e la tesi non è vera.
- g. Per la funzione non è vera la 2° condizione del teorema di Rolle e la tesi è vera.
- **4.** La funzione descritta dalla frase **g** contraddice il teorema di Rolle? Sì No
- **5.** Quali fra le 7 funzioni date sopra sono continue e derivabili nell'intervallo dato?
- **6.** Quali fra le 7 funzioni date sopra sono continue, ma non derivabili in tutto l'intervallo dato?
- 7. Quali fra le 7 funzioni date sopra hanno una discontinuità nell'intervallo dato?