
VERIFICA DI MATEMATICA

4 settembre 2020

Avvertenze:

- Si avere una funzione f di variabile reale a valori reali definita nell'intervallo $[a, b]$, come nell'immagine. Supponiamo che essa sia continua e che in ogni punto del suo grafico - esclusi $(a, f(a))$ $(b, f(b))$ - sia ben definita la retta tangente, quest'ultima non parallela all'asse delle ordinate (supponiamo cioè che la funzione f sia derivabile in $]a, b[$)
- Supponiamo che essa sia continua e che in ogni punto del suo grafico - esclusi $(a, f(a))$ $(b, f(b))$ - sia ben definita la retta tangente, quest'ultima non parallela
- Supponiamo che essa sia continua e che in ogni punto del suo grafico - esclusi $(a, f(a))$ $(b, f(b))$ - sia ben definita la retta tangente, quest'ultima non parallela

COGNOME e NOME: _____