Liceo Scientifico "B. Brocchi" - Bassano del Grappa - CLASSE 1 C -

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:				
	COGNOME	٩	$NOME \cdot$	