

Nom - Prénom :

INTERROGATION N°9

1. f est une fonction définie sur \mathbb{R} , f admet un maximum global en a signifie :

2. méthode pour montrer qu'une fonction est une bijection :

3. équation de la tangente à la courbe de f au point $(a, f(a))$:

4. (définition) f est une bijection de I dans J si

5. $z + \bar{z} = \dots$
 $z \in i\mathbb{R}$ si et seulement si

6. les points $A(-2 + 4i)$, $B(2 + 2i)$ et $C(4 + i)$ sont-ils alignés ?

7. mettre $\frac{2 - 3i}{1 + 2i}$ sous forme algébrique.

8. f est une fonction paire définie sur \mathbb{R} : traduction formelle et conséquence sur la courbe.

Nom - Prénom :

INTERROGATION N°9

1. les points $A(-2 + 4i)$, $B(2 + 2i)$ et $C(4 + i)$ sont-ils alignés ?

2. $z - \bar{z} = \dots$
 $z \in \mathbb{R}$ si et seulement si

3. mettre $\frac{2 - 3i}{1 + 2i}$ sous forme algébrique.

4. f est une fonction impaire définie sur \mathbb{R} : traduction formelle et conséquence sur la courbe.

5. f est une fonction définie sur \mathbb{R} , f admet un minimum global en a signifie :

6. méthode pour montrer qu'une fonction est une bijection :

7. équation de la tangente à la courbe de f au point $(a, f(a))$:

8. (définition) f est une bijection de I dans J si