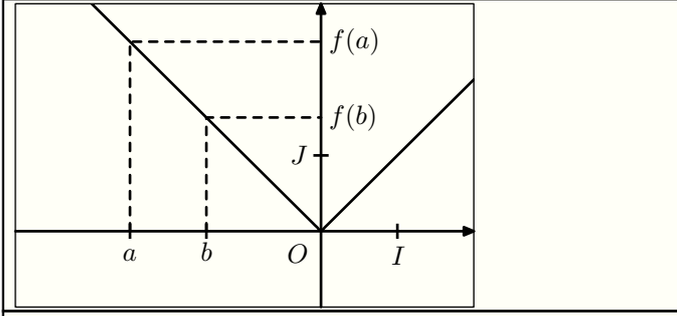


Proposition :

La fonction valeur absolue est décroissante sur \mathbb{R}_- et croissante sur \mathbb{R}_+ .

Remarque :



Preuve :

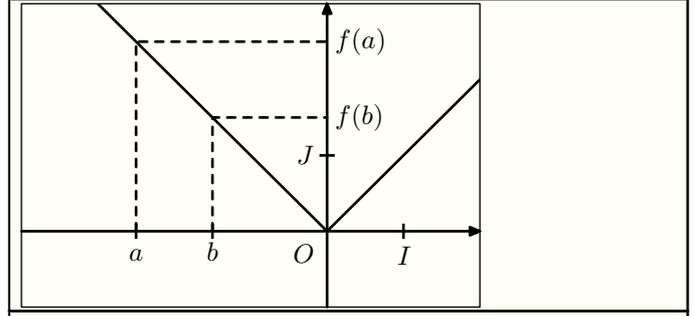
Voir la preuve :



Proposition :

La fonction valeur absolue est décroissante sur \mathbb{R}_- et croissante sur \mathbb{R}_+ .

Remarque :



Preuve :

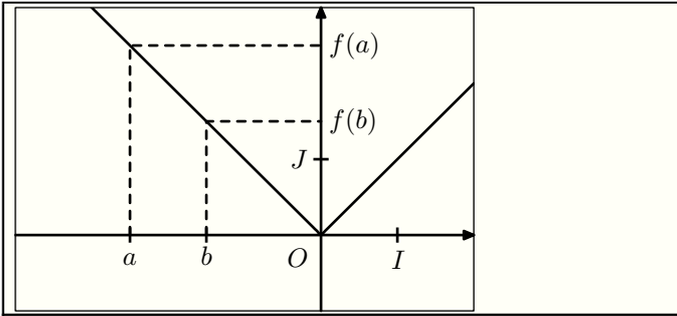
Voir la preuve :



Proposition :

La fonction valeur absolue est décroissante sur \mathbb{R}_- et croissante sur \mathbb{R}_+ .

Remarque :



Preuve :

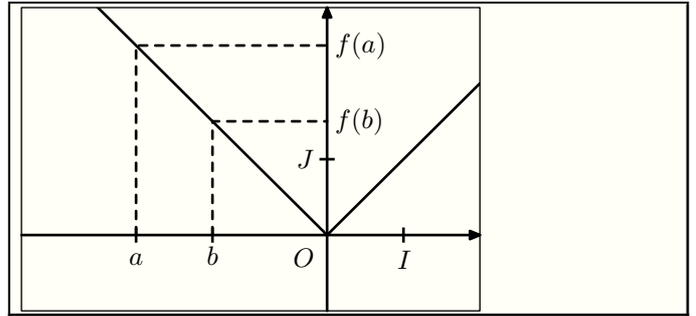
Voir la preuve :



Proposition :

La fonction valeur absolue est décroissante sur \mathbb{R}_- et croissante sur \mathbb{R}_+ .

Remarque :



Preuve :

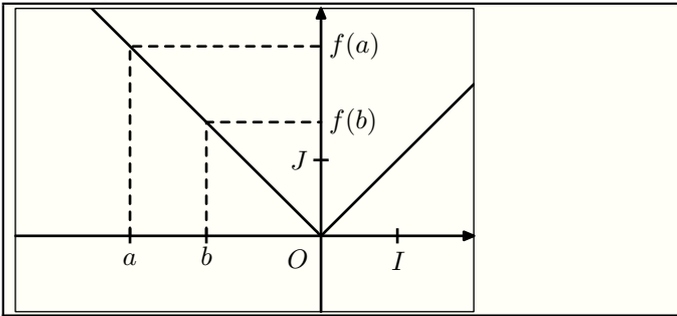
Voir la preuve :



Proposition :

La fonction valeur absolue est décroissante sur \mathbb{R}_- et croissante sur \mathbb{R}_+ .

Remarque :



Preuve :

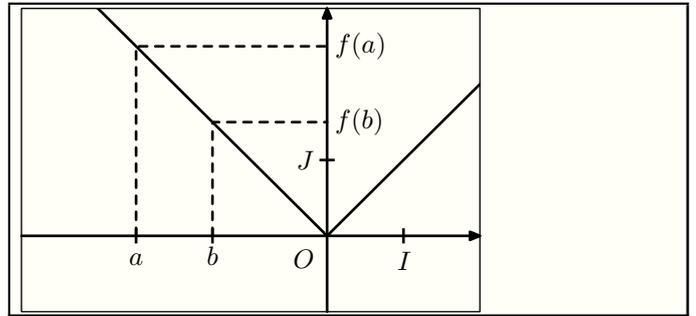
Voir la preuve :



Proposition :

La fonction valeur absolue est décroissante sur \mathbb{R}_- et croissante sur \mathbb{R}_+ .

Remarque :



Preuve :

Voir la preuve :

