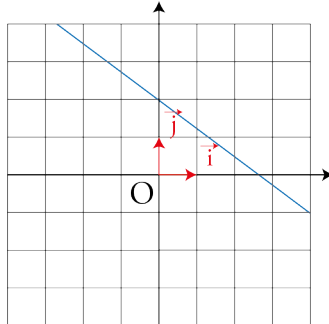


● Le cours sur la dérivation

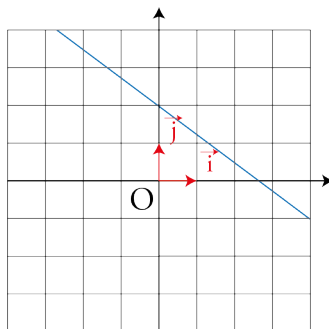
1. Définition du nombre dérivé $f'(a)$. 1 point
2. Quelle est la formule de dérivation de l'inverse d'une fonction ? 1 point
3. Indiquer sans justification l'équation réduite de la droite ci-dessous. 1 point



4. Quelle est la formule de dérivation du quotient de deux fonctions ? 1 point
5. Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{x+3}{x-2}$.
Déterminer $f'(x)$ (restitution de méthode attendue). 4 points

● Le cours sur la dérivation

1. Définition du nombre dérivé $f'(a)$. 1 point
2. Quelle est la formule de dérivation de l'inverse d'une fonction ? 1 point
3. Indiquer sans justification l'équation réduite de la droite ci-dessous. 1 point



4. Quelle est la formule de dérivation du quotient de deux fonctions ? 1 point
5. Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{x+3}{x-2}$.
Déterminer $f'(x)$ (restitution de méthode attendue). 4 points