

Probatoire - Algebre

Exercice 11

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ par : $f(x) = 1 - \frac{2}{x-1}$.

Soit C_f la courbe représentative de f et (H) la courbe d'équation $y = \frac{-2}{x}$ dans le plan rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. a) Déterminer par ses coordonnées le vecteur de translation qui transforme (H) en C_f . 0,5 pt
 - b) Construire (H) et C_f dans le même repère. 1,5 pt
2. Sans avoir à étudier les variations de f , dresser le tableau de variation de la fonction f 1 pt