

Classe de 1^{ère} S : études de fonctions

Exercice 14

Soit f définie sur $\mathbb{R} - \{2\}$ par $f(x) = \frac{3x+2}{2x-1}$ et C_f sa courbe représentative.

Montrer que le point $\Omega\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right)$ est centre de symétrie de C_f .