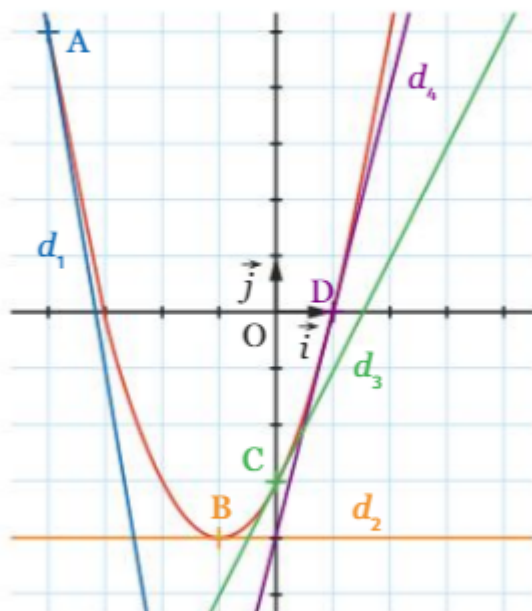


**Exercice 40 : déterminer l'équation réduite d'une tangente**

On a tracé la courbe d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Les droites  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$  et  $d_4$  sont les tangentes à la courbe de  $f$  respectivement aux points A, B, C et D.



Par lecture graphique, déterminer l'équation réduite de chacune des tangentes à la courbe de  $f$ .