

Soit  $(O, \vec{i}; \vec{j})$  un repère orthonormé du plan :

On donne les points  $B(0; 1)$  et  $C(2; 5)$ .

Déterminer l'équation cartésienne de la droite  $(D)$  passant par le point  $A(-1; +1)$  et parallèle au segment  $[BC]$ .