

Soit dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , le point $A(0; -2)$ et la droite D d'équation cartésienne $2x - y + 1 = 0$.

- a) Donner une équation cartésienne de la droite D' passant par A , parallèle à D .
- b) Déterminer le point d'intersection de la droite D' avec l'axe des ordonnées $y'y$.