

Pour chacune des droites suivantes, donner les trois autres caractérisations possibles.

d_1 , passant par $A(-1, 1)$ et $B(1, 2)$;

d_2 , définie par l'équation $x = -3$;

d_3 , définie par son équation cartésienne
 $2x + y - 6 = 0$;

d_4 , passant par $A(-1, 1)$ et de vecteur directeur
 $\vec{u}(-3, -4)$.