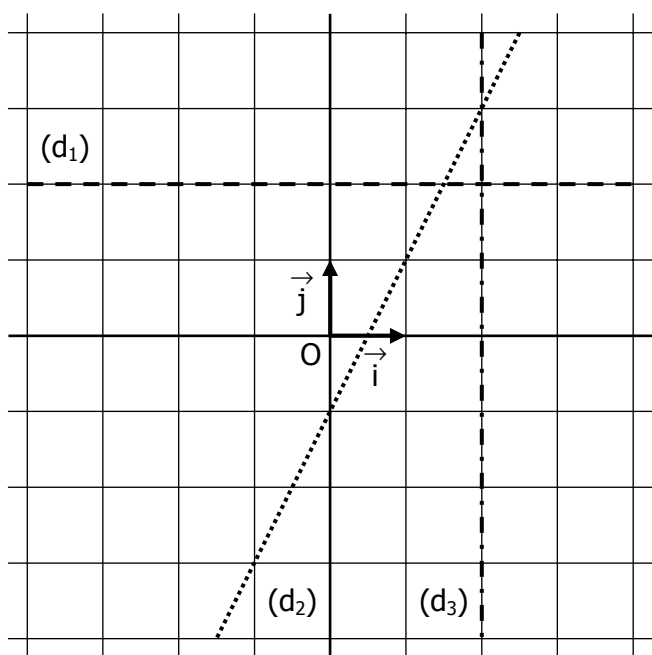


EXERCICE 2B.1



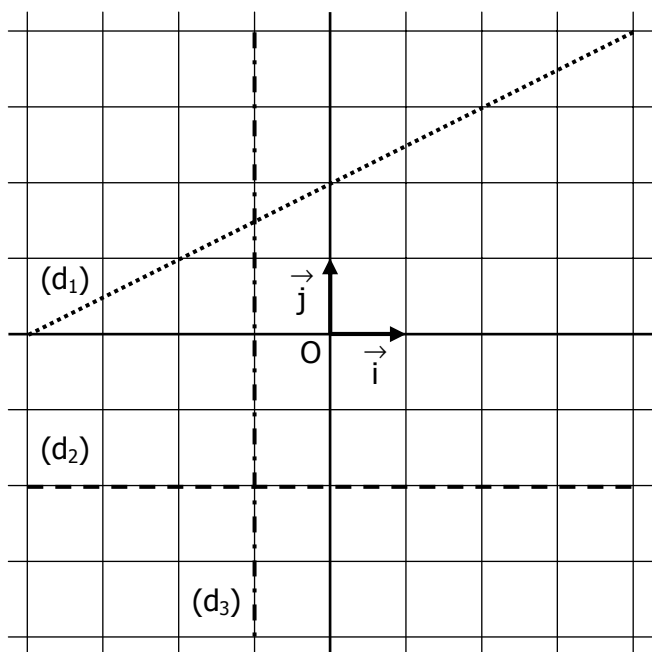
a. Associer chaque droite à son équation :

..... $y = 2$ $y = 2x - 1$ $x = 2$

b. Tracer les droites suivantes :

$(d_4) y = 3$ $(d_5) y = 2x + 1$ $(d_6) x = -3$

EXERCICE 2B.2



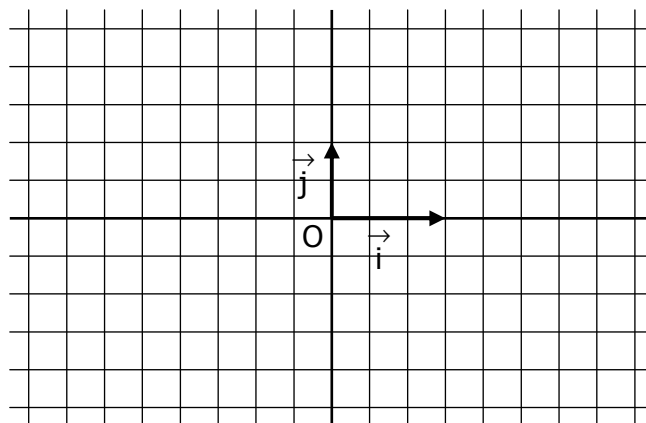
a. Retrouver l'équation de chaque droite

(d_1) (d_2) (d_3)

b. Tracer les droites suivantes :

$(d_4) y = \frac{3}{2}$ $(d_5) y = -x + 1$ $(d_6) y = \frac{3}{4}x - 2$

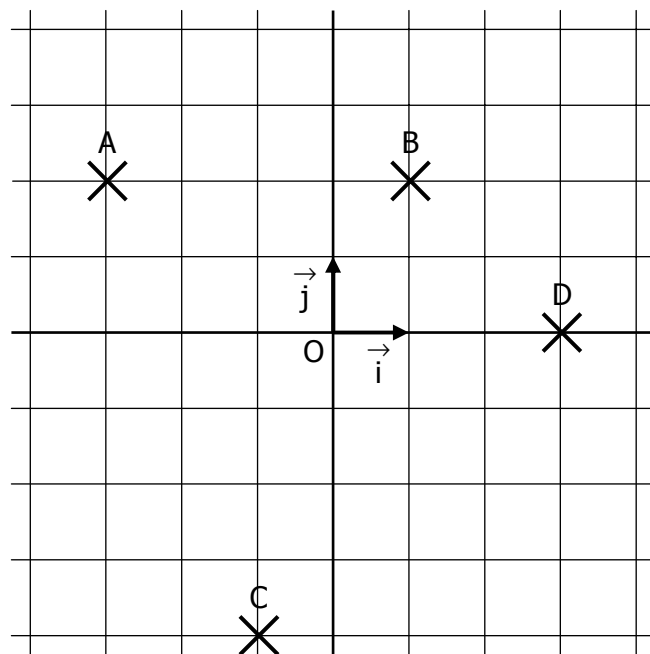
EXERCICE 2B.3



Tracer les droites suivantes :

$(d_1) y = -\frac{5}{2}$ $(d_2) y = \frac{-1}{2}x + 2$ $(d_3) x = \frac{5}{3}$
 $(d_4) y = -3 - x$ $(d_5) y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$ $(d_6) x = -\frac{7}{3}$

EXERCICE 2B.4



a. Donner les équations des droites suivantes :

- (AB) (BD)
- (CD) (BC)
- (AD) (OA)

b. Donner les équations des droites suivantes :

- (d_1) parallèle à (AB) passant par $C \rightarrow$
- (d_2) parallèle à (BD) passant par $A \rightarrow$
- (d_3) parallèle à (OA) passant par $D \rightarrow$