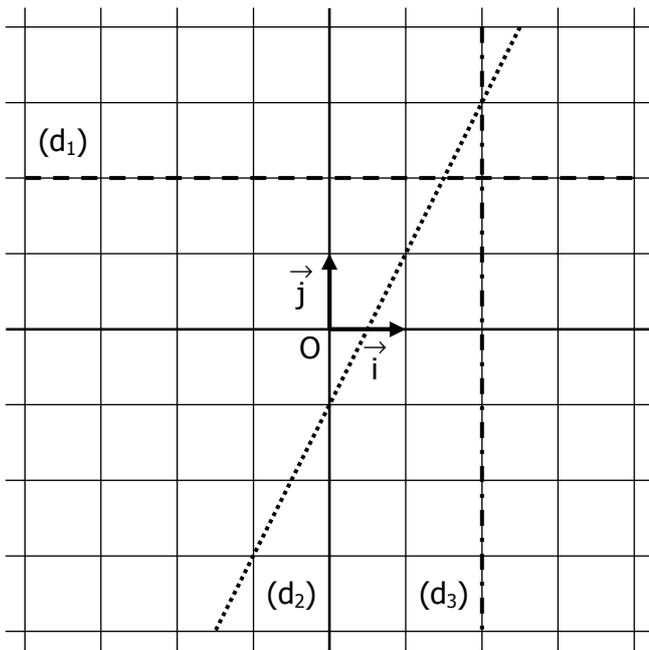


**EXERCICE 2B.1**



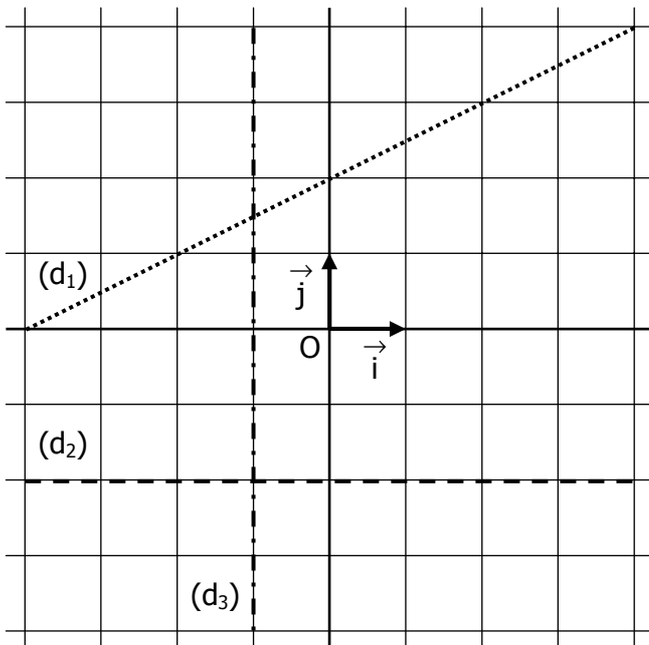
**a.** Associer chaque droite à son équation :

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

**b.** Tracer les droites suivantes :

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

**EXERCICE 2B.2**



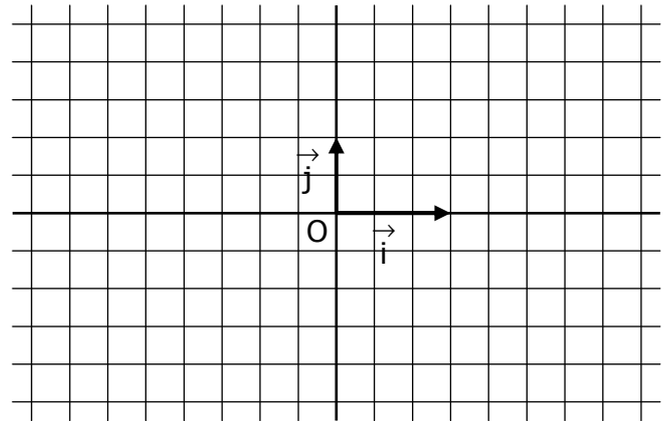
**a.** Retrouver l'équation de chaque droite

$(d_1)$        $(d_2)$        $(d_3)$

**b.** Tracer les droites suivantes :

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

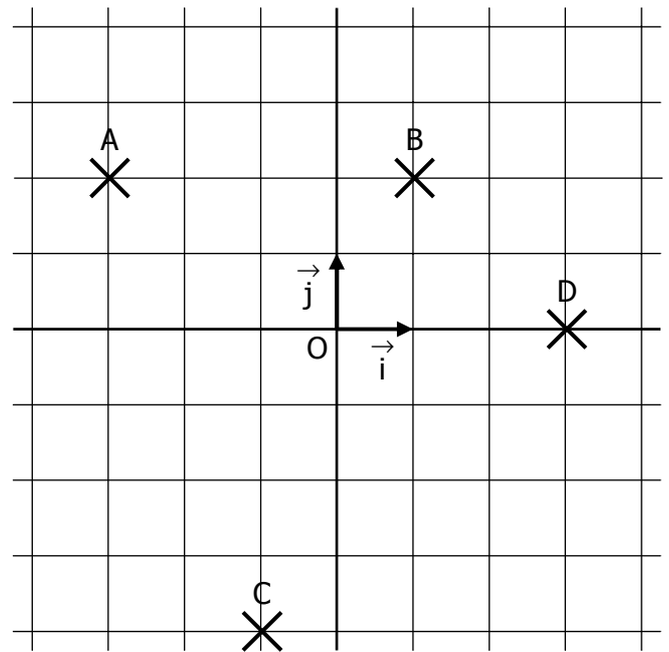
**EXERCICE 2B.3**



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 →

$(d_2)$  parallèle à (BD) passant par A →

$(d_3)$  parallèle à (OA) passant par D →