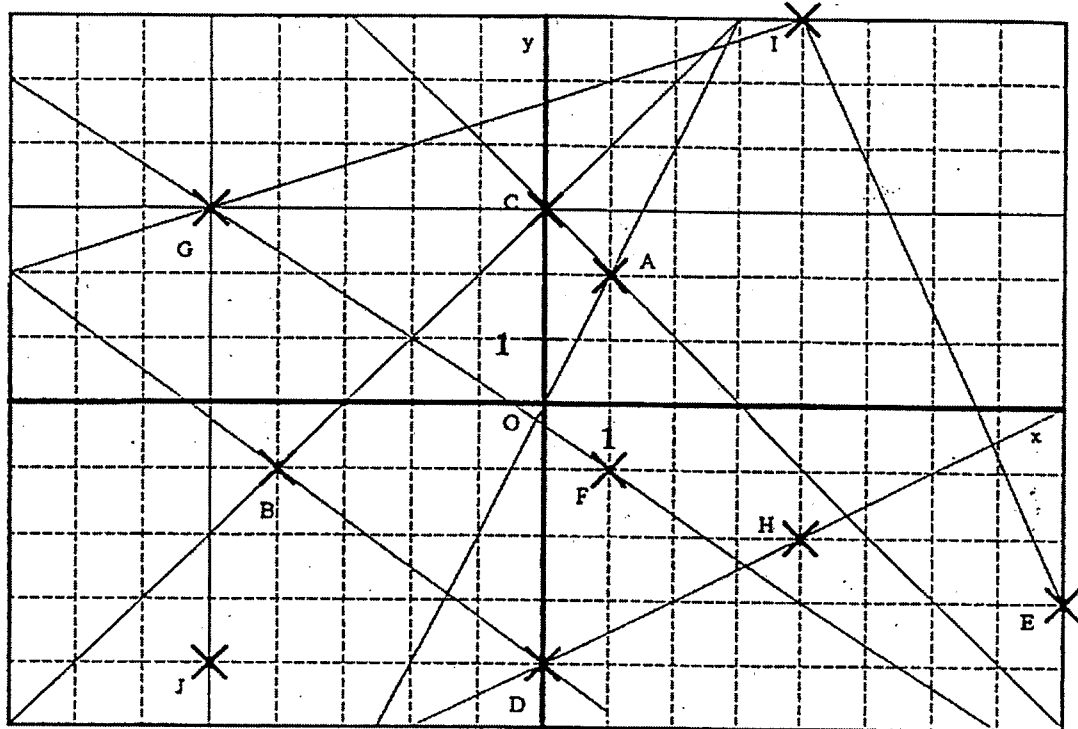


LECTURE graphique de l'équation réduite d'une droite



Déterminer les équations réduites des droites tracées ci-dessus :

(BC) a pour équation :

(OA) a pour équation :

(DB) a pour équation :

(GC) a pour équation :

(GI) a pour équation :

L'axe des abscisses a pour équation :

(AC) a pour équation :

(DH) a pour équation :

(GJ) a pour équation :

(GF) a pour équation :

(EI) a pour équation :

L'axe des ordonnées a pour équation :

EXERCICE 2 : Tracer les droites $D_1, D_2, D_3, D_4, D_5, D_6, D_7, D_8, D_9, D_{10}, D_{11}, D_{12}$ d'équations

$$y = x, y = 2x - 2, y = -3x + 4, y = -4, x = 5, y = \frac{1}{2}x - 2,$$

respectives :

$$y = \frac{2}{3}x - 4, y = -\frac{3}{4}x + 2, y = -4x - 8, y = \frac{1}{6}x + 5, x = -7, y = -\frac{2}{7}x$$

