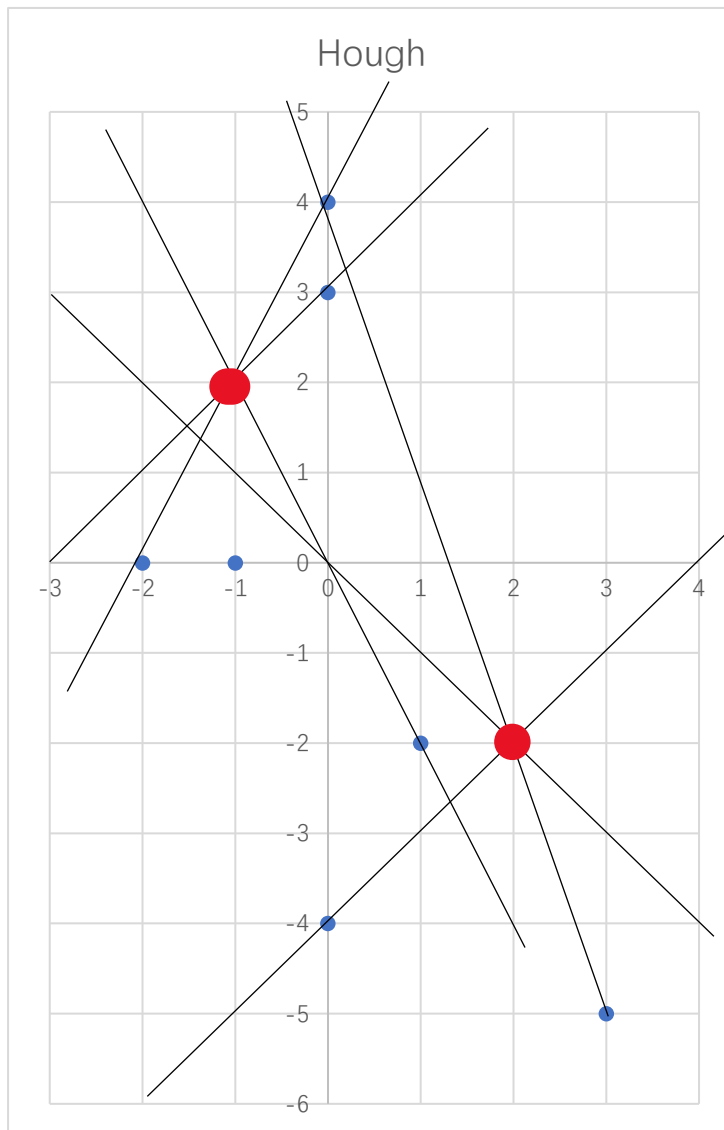


課題 05

まず、平面上の 6 点 A,B,C,D,E,F を通り、それぞれ Hough 変換で直線に変換する；
 $4=b-2a$; $-4=-a+b$; $3=-a+b$; $0=a+b$; $0=2a+b$; $4=3a+b$;



つまり、3 つの線形方程式が通る 2 つの点、点 p 点 $(-1,2)$ q 点 $(2,-2)$ がそれぞれ存在します。
 $y_1=-x_1+2$; $y_2=-2x_2-2$ 。