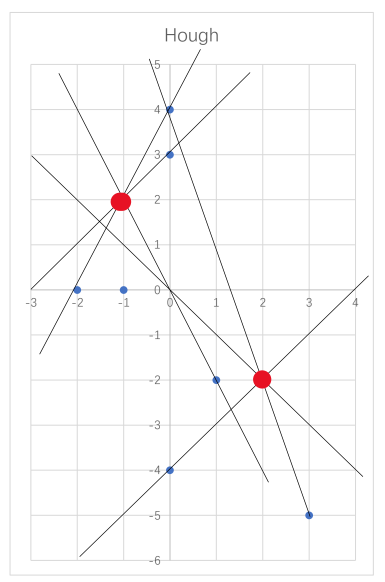
課題 05

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。 y1=-x1+2 ;y2=-2x2-2。