

input:

(2, 3) (-1, -4)  
(-3, 5) (4, -2)  
(5, 1) (-2, -6)  
(-4, 2) (3, -5)

output:

$y = 2.33333333333333 \ x + (-1.66666666666667)$

$y = -1.0 \ x + (2.0)$

$y = 1.0 \ x + (-4.0)$

$y = -1.0 \ x + (-2.0)$