```
input:
(1, 0) (0, 5)
(2, 0) (0, 7)
(3, 0) (0, 4)
(4, 0) (0, 6)

output:
y = -5.0 x + (5.0)
y = -3.5 x + (7.0)
y = -1.3333333333333 x + (4.0)
y = -1.5 x + (6.0)
```