

Entrada:

```
Digite 8 pontos (4 pares):
Digite x1: 2
Digite y1: 3
Digite x2: 4
Digite y2: 5
Digite x3: -1
Digite y3: 4
Digite x4: 2
Digite y4: -2
Digite x5: -1
Digite y5: 1
Digite x6: 2
Digite y6: -1
Digite x7: 3
Digite y7: -2
Digite x8: -3
Digite y8: 3
```

Saida:

Equações das retas:

$(2.0, 3.0)(4.0, 5.0) \Rightarrow y = 1x + 1$

$(-1.0, 4.0)(2.0, -2.0) \Rightarrow y = -2x + 2$

$(-1.0, 1.0)(2.0, -1.0) \Rightarrow y = -0.6666666667x + 0.3333333333$

$(3.0, -2.0)(-3.0, 3.0) \Rightarrow y = -0.8333333333x + 0.5$