

Entrada

```
(1,0)(0,5) => y = -5.0x + 5  
(2,0)(0,7) => y = -3.5x + 7  
(3,0)(0,4) => y = -1.33333333333x + 4  
(4,0)(0,6) => y = -1.5x + 6
```

Saida

Retas e equações:

Reta 1: P1=(1,0), P2=(0,5)
 $y = -5.00x + 5.00$

Reta 2: P1=(2,0), P2=(0,7)
 $y = -3.50x + 7.00$

Reta 3: P1=(3,0), P2=(0,4)
 $y = -1.33x + 4.00$

Reta 4: P1=(4,0), P2=(0,6)
 $y = -1.50x + 6.00$

|