

Nombre de alumno: Itzel Abigail Tlamani Lopez .

Nombre del profesor: Sebastián Domínguez

Nombre del trabajo: Ecuaciones 2x2

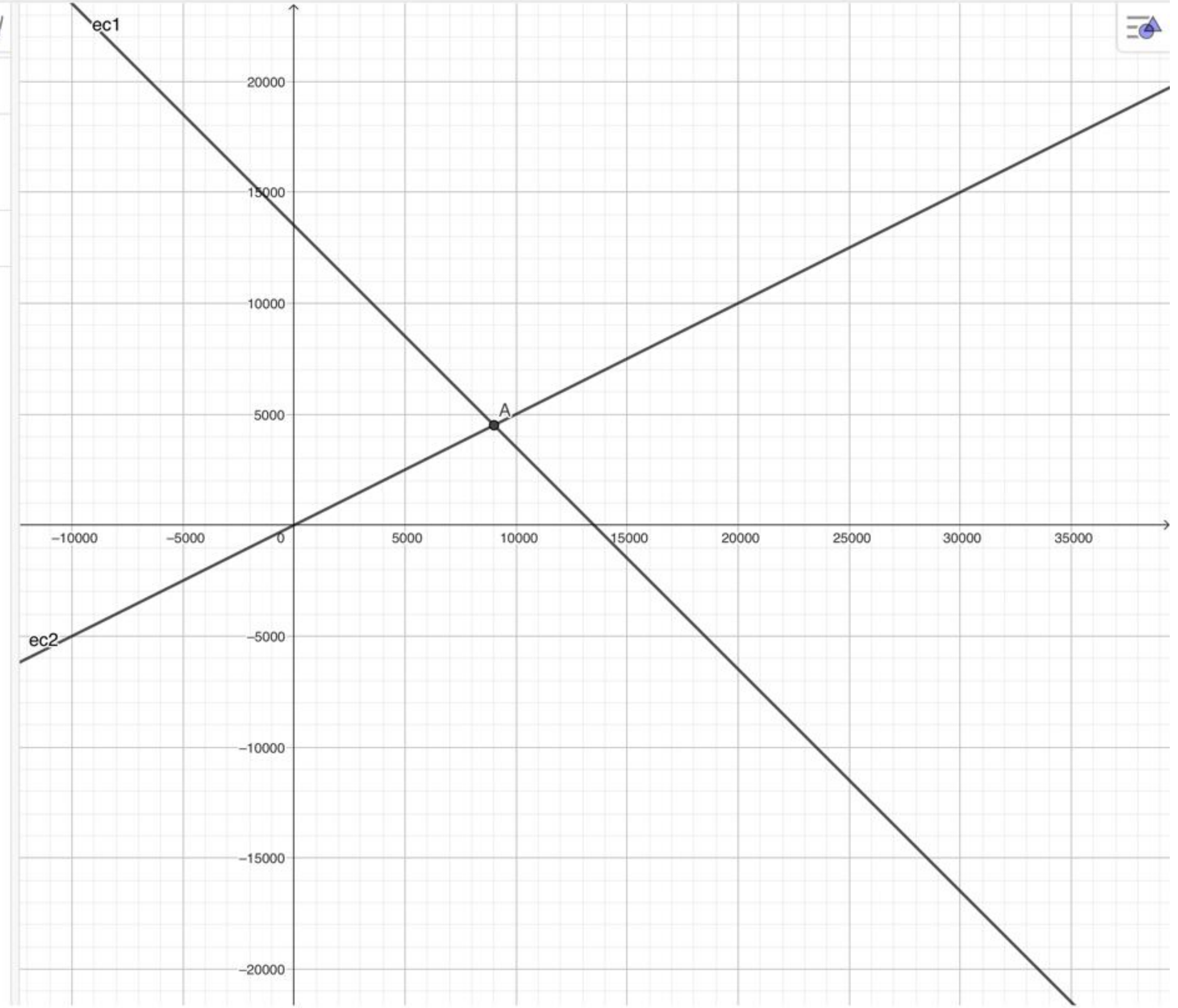
Materia: Matemáticas Administrativas

Grado: 2do cuatrimestre

Grupo: Administración y Estrategia de Negocios

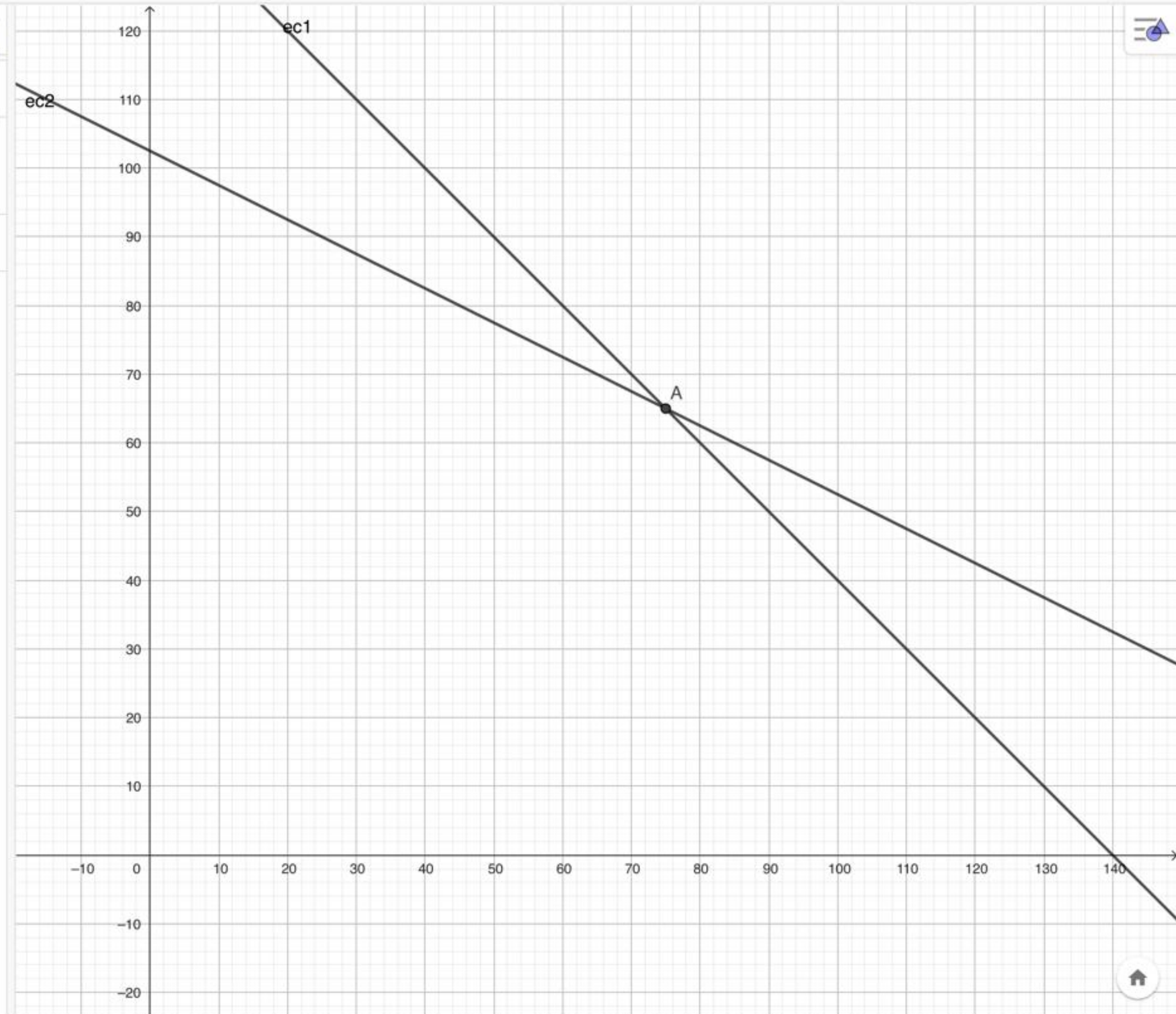


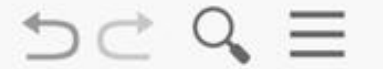
- ec1 : $x + y = 13500$
- ec2 : $x = 2y$
- A = Interseca(ec1, ec2)
= (9000, 4500)
- + Entrada...



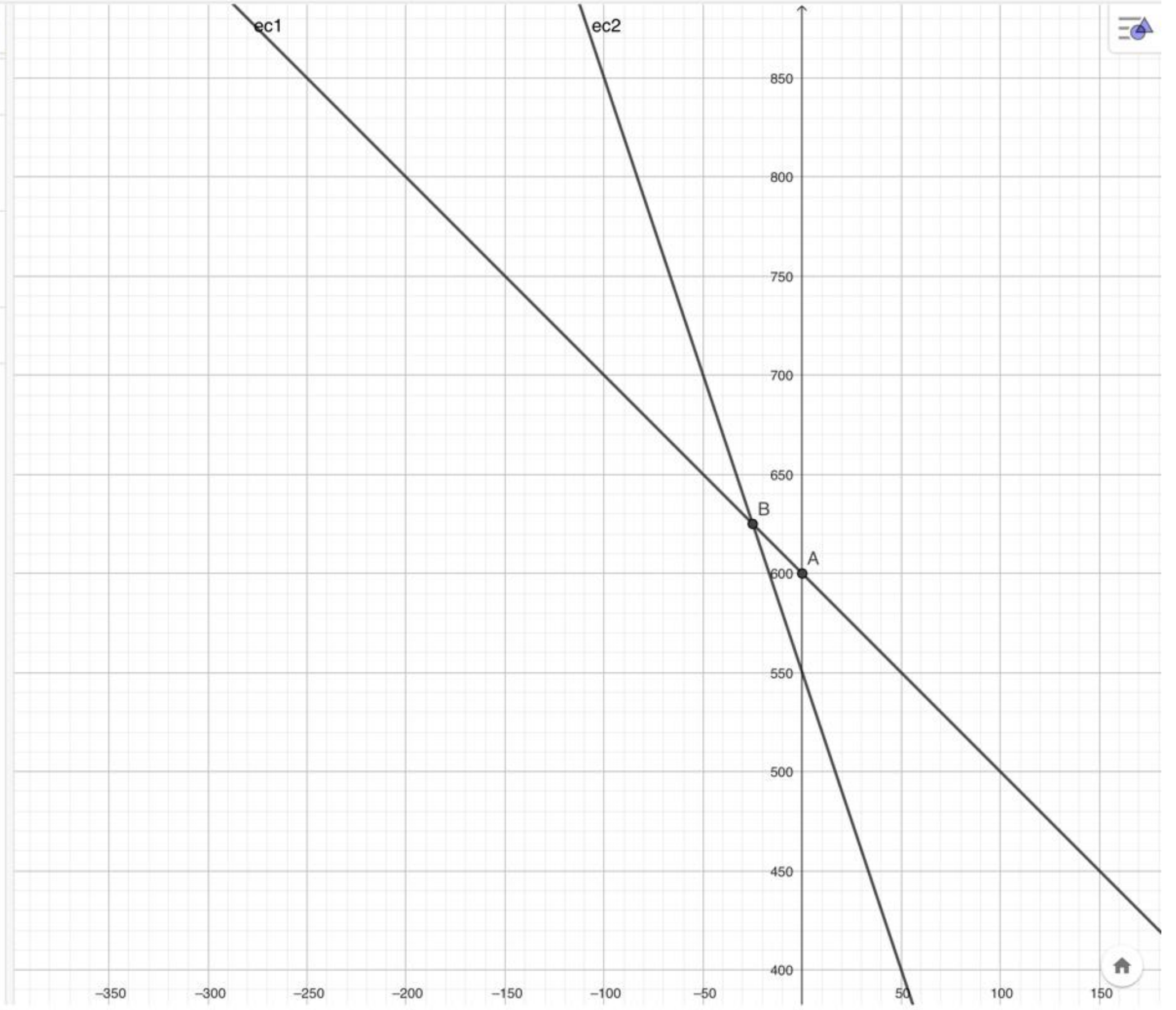


- ec1 : $x + y = 140$
- ec2 : $2x + 4y = 410$
- $A = \text{Interseca}(ec1, ec2)$
 $= (75, 65)$
- + Entrada...





- ec1 : $x + y = 600$
- ec2 : $3x + 1y = 550$
- A = Interseca(EjeY, ec1)
= (0, 600)
- B = Interseca(ec1, ec2)
= (-25, 625)
- + Entrada...





$$ec1 : 5 \cdot 4 = 130$$



● $ec2 : 3x + 2y = 174$ ⋮

● $A = \text{Interseca}(ec2, \text{EjeY})$
 $= (0, 87)$ ⋮

● $B = \text{Interseca}(ec2, \text{EjeX})$
 $= (58, 0)$ ⋮

● $C = \text{Interseca}(ec2, \text{EjeY})$
 $= (0, 87)$ ⋮

+ Entrada...

