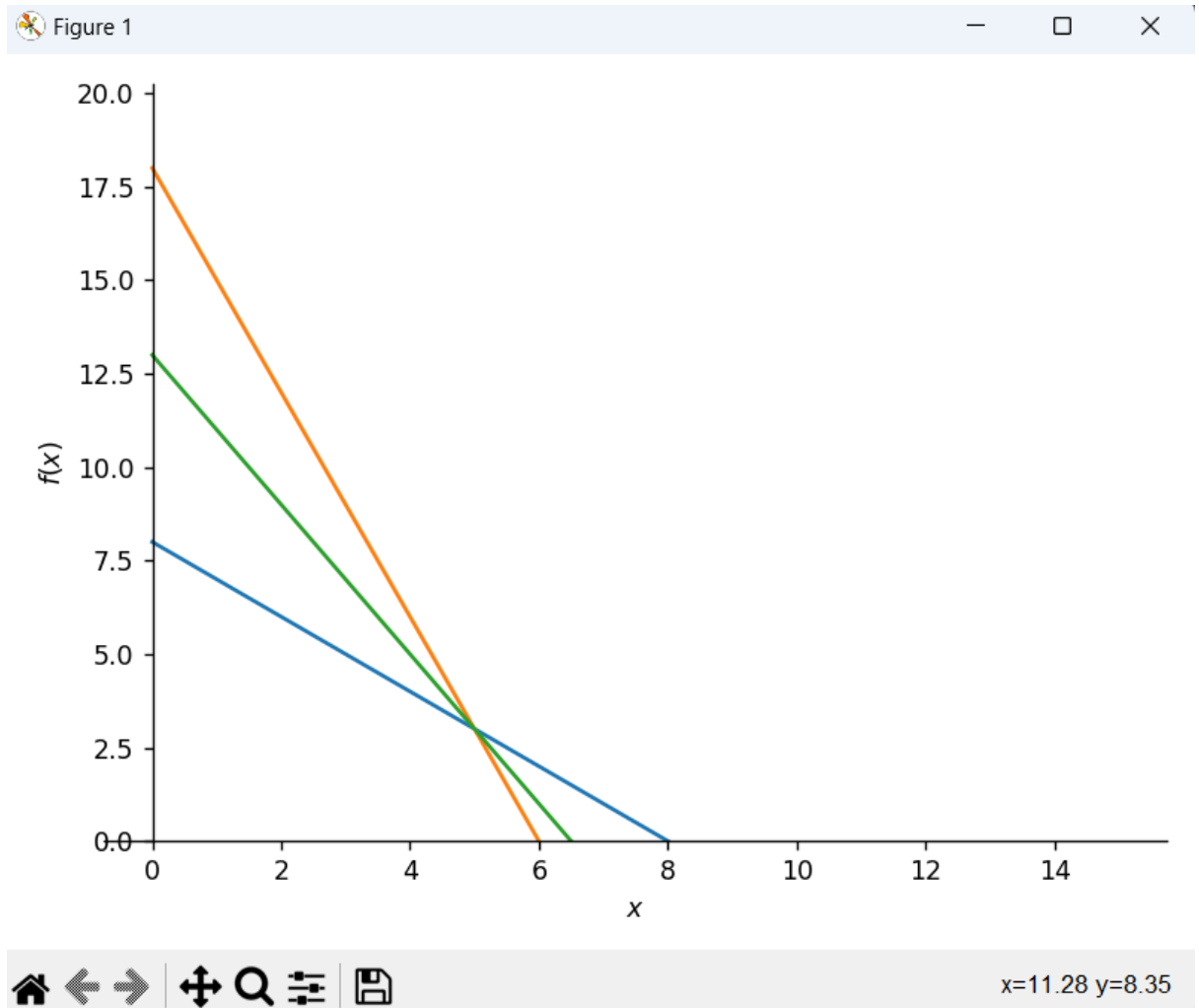


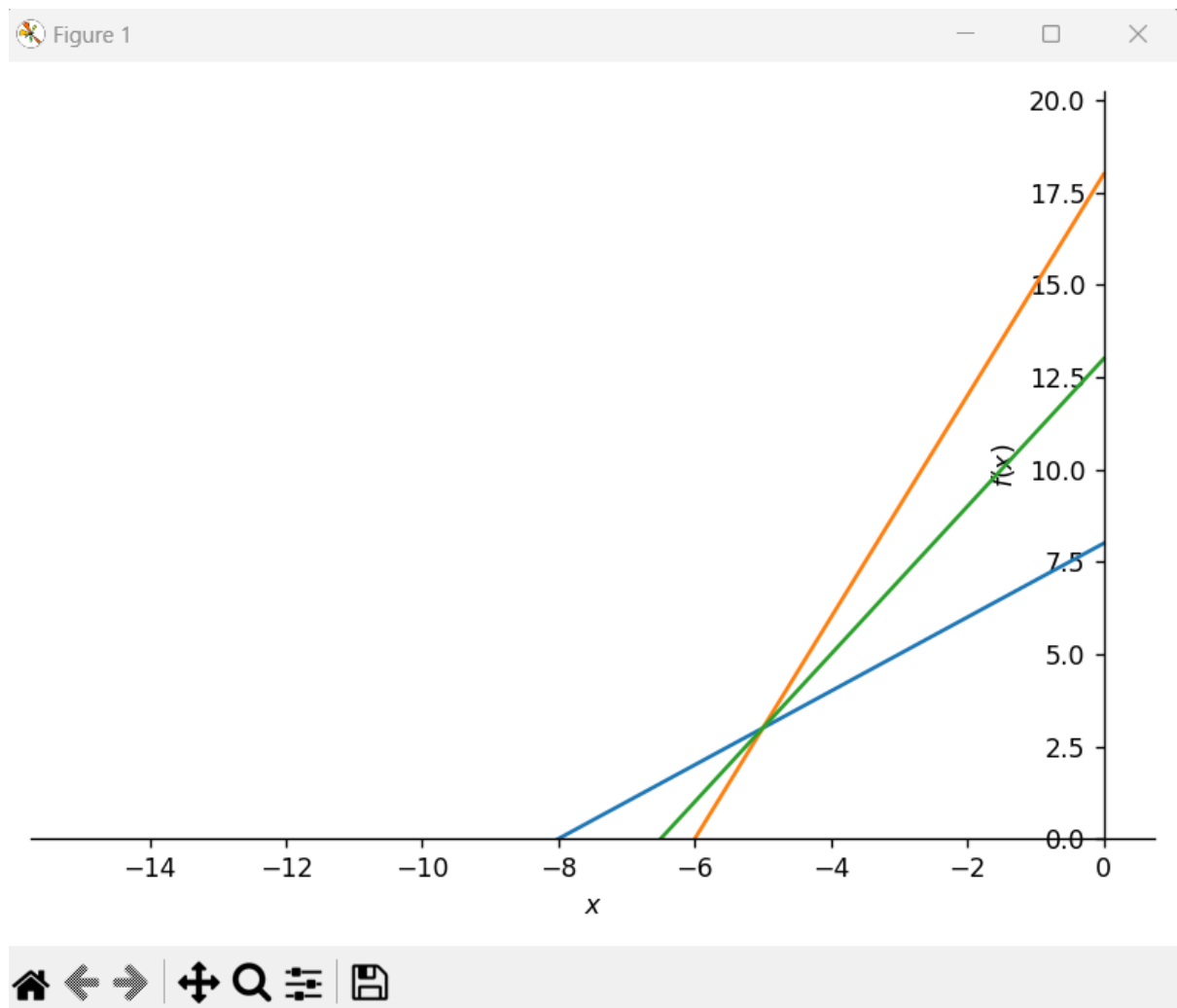
Resolvemos las funciones y vemos que $Z = 13$ siempre, usaremos este dato para conseguir los distintos valores de x_1 y x_2 en cada cuadrante.

- Cuadrante 1:
 $x_1 \geq 0$; $x_2 \geq 0$.



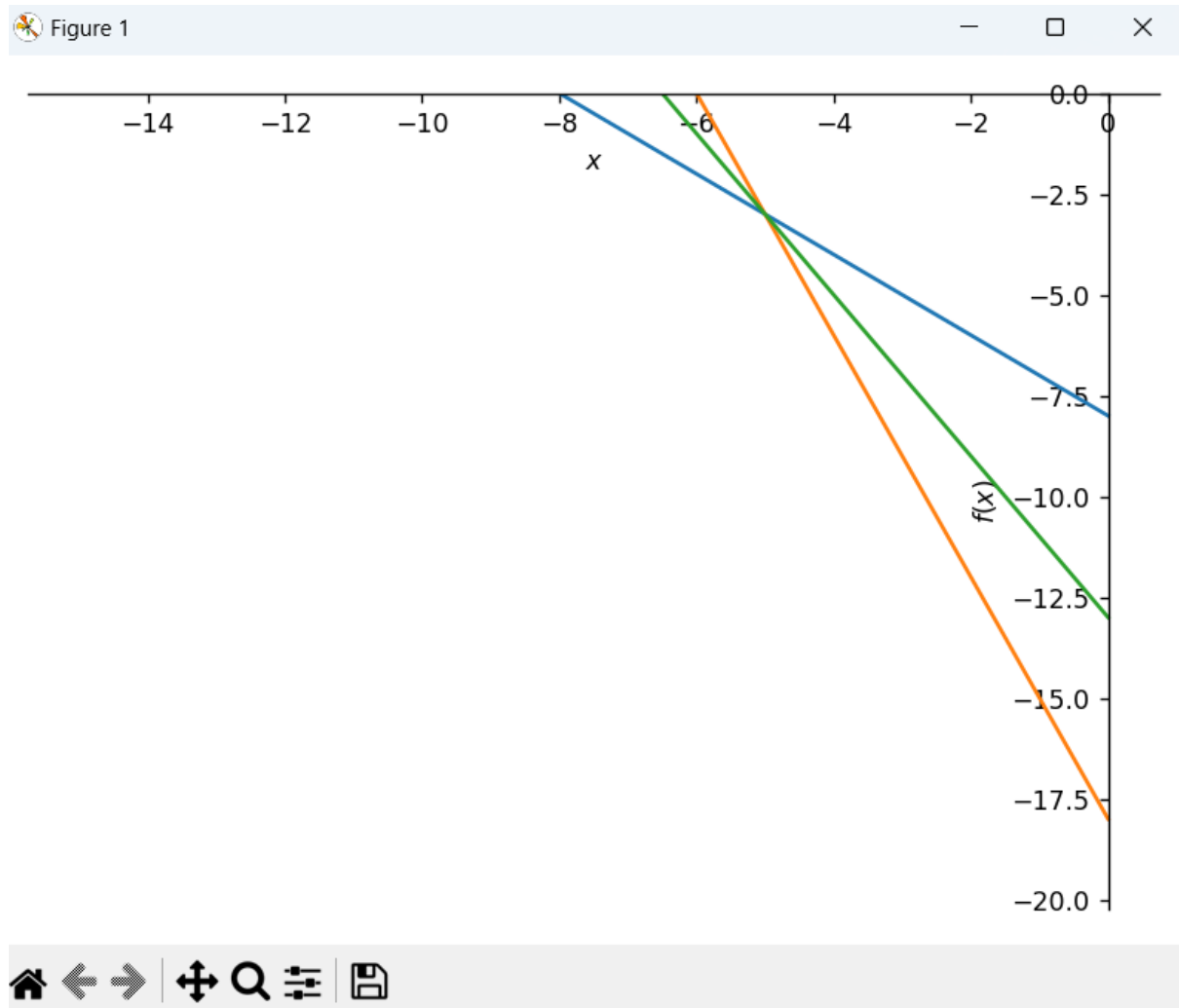
Como podemos observar la solución es: $x_1 = 5$, $x_2 = 3$

- Cuadrante 2:
 $x_1 \leq 0; x_2 \geq 0$.



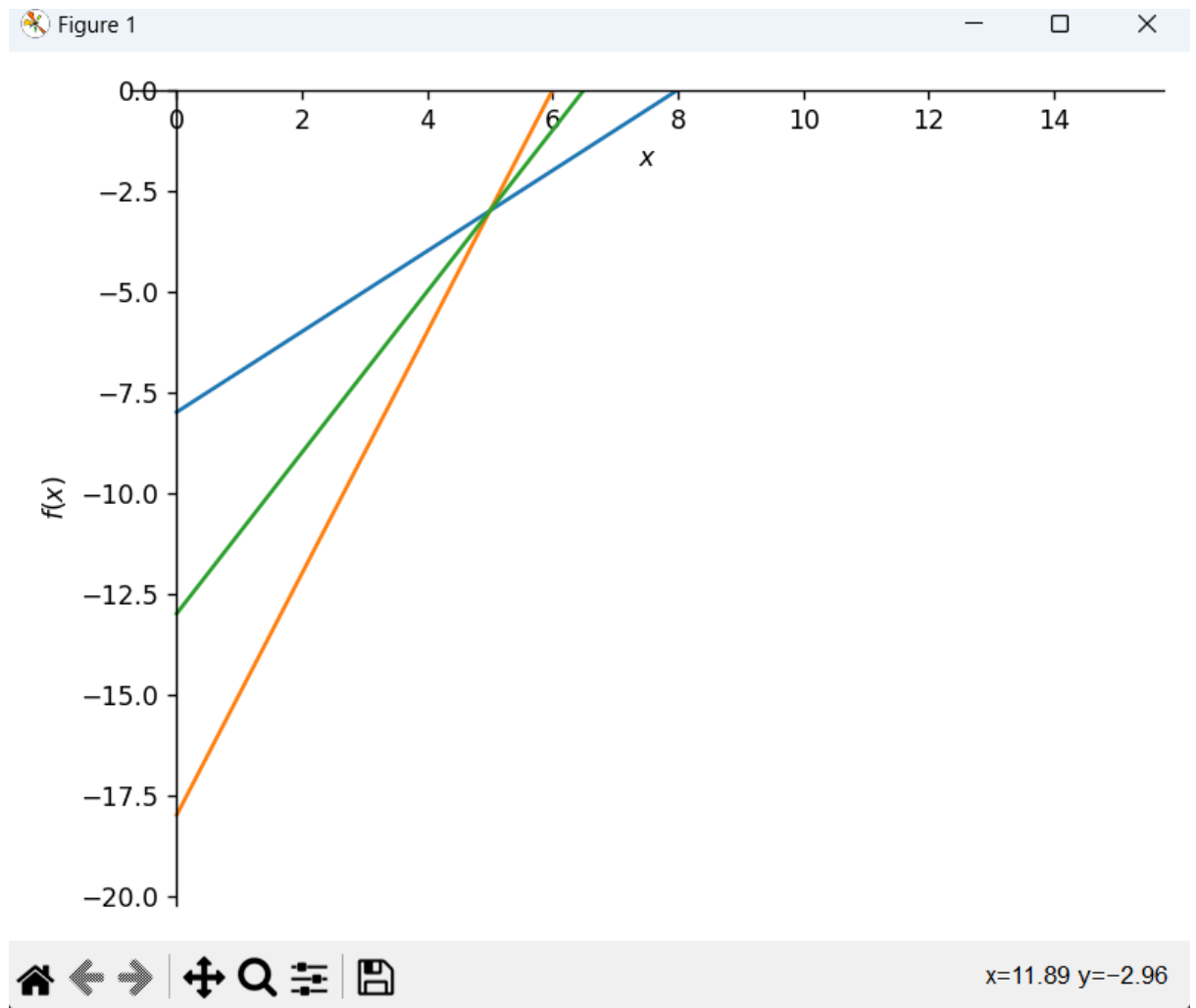
Como podemos observar la solución es $x_1 = -5, x_2 = 3$

- Cuadrante 3:
 $x_1 \leq 0; x_2 \leq 0$.



Como podemos observar la solución es: $x_1 = -5; x_2 = -3$

- Cuadrante 4:
 $x_1 \geq 0$; $x_2 \leq 0$.



Como podemos observar la solución es $x_1 = 5$, $x_2 = -3$