

Ejercicio 8.9

X1	X2	XFT	X3	XT	XF		
-1	-1	1		1		=	0
		-1	-1		1	=	0
1						<=	100
	1					<=	70
			1			<=	30
				1		>=	50
				1		<=	180
					1	>=	60
					1	<=	120
25	50	-QT		-QT		>=	0
		QT	55	40		=	0
-40	-50		-62	70	90	MAX	

Fórmula de recurrencia= $qt = (25x1 + 50x2) / x1 + x2$

Se debe asumir un $qt \geq 35$ y resolver.

Luego reemplazar x1 y x2 en la formula, calcular qt y resolver (teniendo en cuenta que $qt \geq 35$ sino es incompatible)