

Erratum sur l'exercice 4

$$ABC \equiv -15x - 52y - 3z - 68 = 0$$

ou $15x + 52y + 3z + 68 = 0$

$$\left(\frac{-386}{15}, 6,2 \right)$$

$$\left(\frac{-68}{15}, 0,0 \right)$$

$$\beta \equiv -15x - 52y - 3z - 52 = 0$$

ou $15x + 52y + 3z + 52 = 0$