**Système Linéaire (1) :**

**Exercice n°2 :**

Etape 1 : Calculer le déterminant de la matrice

= (-1)(-5) – (-3)(-2)

= 5 – 5 = 0

= 0

X1 *=*  = 2(-5) – (-3)(-3)

= -10 – 9 = 1

x = -1

X1 *=*  = (-1) (-3)- (-2)(-2)

= 3 + 4 = 7

x = -7