

quizá la p-ésima. Pero como satisface las ecuaciones p-ésima y q-ésima del primero, se cumple:

$$a_{p1} \cdot \alpha_1 + a_{p2} \cdot \alpha_2 + \dots + a_{pn} \cdot \alpha_n = C_p$$

$$a_{q1} \cdot \alpha_1 + a_{q2} \cdot \alpha_2 + \dots + a_{qn} \cdot \alpha_n = C_q$$

Si multiplicamos los dos miembros de esta segunda identidad por λ y el resultado se lo sumamos miembro a miembro a la primera identidad, queda:

$$(a_{p1} + \lambda \cdot a_{q1}) \cdot \alpha_1 + (a_{p2} + \lambda \cdot a_{q2}) \cdot \alpha_2 + \dots + (a_{pn} + \lambda \cdot a_{qn}) \cdot \alpha_n = C_p + \lambda \cdot C_q$$

Luego $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ satisface también la p-ésima ecuación del segundo sistema y, en consecuencia, es solución particular de éste.

• Si la n-tupla $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ es solución particular del segundo sistema, entonces satisface todas las ecuaciones del primero, salvo quizá la p-ésima. Pero como satisface las ecuaciones p-ésima y q-ésima del segundo sistema, se verifica:

$$(a_{p1} + \lambda \cdot a_{q1}) \cdot \alpha_1 + (a_{p2} + \lambda \cdot a_{q2}) \cdot \alpha_2 + \dots + (a_{pn} + \lambda \cdot a_{qn}) \cdot \alpha_n = C_p + \lambda \cdot C_q$$

$$a_{q1} \cdot \alpha_1 + a_{q2} \cdot \alpha_2 + \dots + a_{qn} \cdot \alpha_n = C_q$$

Si multiplicamos los dos miembros de esta segunda identidad por λ y el resultado se lo restamos miembro a miembro a la primera identidad, resulta:

$$a_{p1} \cdot \alpha_1 + a_{p2} \cdot \alpha_2 + \dots + a_{pn} \cdot \alpha_n = C_p$$

Luego $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ satisface también la ecuación p-ésima del primer sistema y, en consecuencia, es solución particular de éste.

Ahora bien, si toda solución particular del primer sistema es solución del segundo, y viceversa, entonces ambos sistemas tienen la misma solución general. Por tanto son equivalentes.

2.- Problemas

1) Cuáles son las transformaciones recíprocas de las siguientes:

a) Multiplicar la segunda ecuación de un sistema por $-3/5$.

b) Sumar a la segunda ecuación de un sistema la quinta multiplicada por -3 .

c) Cambiar entre sí de posición las dos primeras ecuaciones de un sistema.

d) Eliminar una ecuación trivial de un sistema.