Ahora es posible introducir cierta terminología. Se ha visto que multiplicar (o dividir) los dos lados de una ecuación por un número diferente de cero da por resultado una nueva ecuación equivalente. Más aún, si se suma un múltiplo de una ecuación a otra del sistema se obtiene otra ecuación equivalente. Por último, si se intercambian dos ecuaciones en un sistema de ecuaciones se obtiene un sistema equivalente. Estas tres operaciones, cuando se aplican a los renglones de la matriz aumentada que representa un sistema de ecuaciones, se denominan operaciones elementales por renglones.

Operaciones elementales por renglones

Operaciones elementales por renglones

Las tres operaciones elementales por renglones aplicadas a la matriz aumentada que representa un sistema de ecuaciones son:

Operaciones elementales por renglones

- i) Multiplicar (o dividir) un renglón por un número diferente de cero.
- ii) Sumar un múltiplo de un renglón a otro renglón.
- iii) Intercambiar dos renglones.

El proceso de aplicar las operaciones elementales por renglones para simplificar una matriz aumentada se llama **reducción por renglones**.

Reducción por renglones

NOTACIÓN

- R_i → cR_i quiere decir "reemplaza el i-ésimo renglón por ese mismo renglón multiplicado por c". [Para multiplicar el i-ésimo renglón por c se multiplica cada número en el i-ésimo renglón por c.]
- 2. $R_j \rightarrow R_j + cR_i$ significa sustituye el *j*-ésimo renglón por la suma del renglón *j* más el renglón *i* multiplicado por *c*.
- 3. $R_i \rightleftharpoons R_i$ quiere decir "intercambiar los renglones $i \neq j$ ".
- **4.** $A \rightarrow B$ indica que las matrices aumentadas A y B son **equivalentes**; es decir, que los sistemas que representan tienen la misma solución.

Matrices aumentadas equivalentes

En el ejemplo 1.2.1 se vio que al usar las operaciones elementales por renglones i) y ii) varias veces, se puede obtener un sistema cuyas soluciones estén dadas en forma explícita. Ahora se repiten los pasos del ejemplo 1.2.1 usando la notación que se acaba de introducir:

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & | & 18 \\ 4 & 5 & 6 & | & 24 \\ 3 & 1 & -2 & | & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{2}R_1} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 9 \\ 4 & 5 & 6 & | & 24 \\ 3 & 1 & -2 & | & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 4R_1 \atop R_3 \to R_3 - 3R_1} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 9 \\ 0 & -3 & -6 & | & -12 \\ 0 & -5 & -11 & | & -23 \end{pmatrix}$$