

SISTEMAS DE M ECUACIONES CON N INCÓGNITAS

Los métodos de resolución de sistemas de dos ecuaciones con dos incógnitas del apartado anterior se pueden extender a sistemas con un mayor número de ecuaciones y de incógnitas, procediendo de forma similar. A continuación se plantean algunos ejemplos.

Ejemplo 7: Resolver el sistema $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ 3x - y + z = 2 \\ y - z = -1 \end{cases}$ por el método de igualación.

Para ello, se despeja una variable, por ejemplo y , de las tres ecuaciones del sistema quedando $\begin{cases} y = 1 - x - z \\ y = 3x + z - 2 \\ y = z - 1 \end{cases}$

Igualando dos a dos se obtiene $\begin{cases} 1 - x - z = 3x + z - 2 \\ 1 - x - z = z - 1 \\ 3x + z - 2 = z - 1 \end{cases}$

De esta manera se ha reducido el número de incógnitas del sistema a dos y escribiendo las incógnitas en un miembro y los términos independientes en otro, queda el sistema $\begin{cases} 4x + 2z = 3 \\ x + 2z = 2 \\ 3x = 1 \end{cases}$

Despejando x de la tercera ecuación se obtiene $x = \frac{1}{3}$ y sustituyendo en la primera queda $\frac{4}{3} + 2z = 3$, luego $z = \frac{3 - \frac{4}{3}}{2} = \frac{5}{6}$.

Además, es necesario comprobar que los valores $x = \frac{1}{3}$ y $z = \frac{5}{6}$ también verifican la segunda ecuación, ya que en caso contrario el sistema no tendría solución. En efecto, en este caso se verifica la igualdad ya que $\frac{1}{3} + 2 \cdot \frac{5}{6} = 2$.

Para hallar y basta sustituir estos resultados en cualquiera de las ecuaciones en las que aparece despejada, por ejemplo en la tercera, $y = \frac{5}{6} - 1 = -\frac{1}{6}$.

Por tanto, la solución del sistema es $x = \frac{1}{3}$, $y = -\frac{1}{6}$, $z = \frac{5}{6}$.

Ejemplo 8: Resolver el sistema no lineal $\begin{cases} y - x^2 - 1 = 0 \\ x + y + z - 1 = 0 \\ 2x - z = 0 \end{cases}$ por el método de sustitución.

Para resolver este sistema por el método de sustitución se elige una variable que se pueda despejar fácilmente, por ejemplo la y de la primera ecuación, quedando $y = 1 + x^2$, y se sustituye en el resto de ecuaciones obteniéndose un sistema con una ecuación y una incógnita menos que el sistema inicial $\begin{cases} x + 1 + x^2 + z - 1 = 0 \\ 2x - z = 0 \end{cases}$, es decir, $\begin{cases} x^2 + x + z = 0 \\ 2x - z = 0 \end{cases}$.

Despejando otra de las variables, por ejemplo la z de la segunda ecuación se obtiene $z = 2x$.

Sustituyendo en la primera queda $x^2 + x + 2x = 0$, es decir, $x^2 + 3x = 0$.

Resolviendo esta última ecuación se obtiene $x = 0$, $x = -3$.

Para cada uno de los anteriores valores de x , hallamos los respectivos valores de y y de z sustituyendo en las correspondientes igualdades:

$$x = 0 \Rightarrow y = 1 + 0^2 = 1, z = 2 \cdot 0 = 0$$

$$x = -3 \Rightarrow y = 1 + (-3)^2 = 10, \quad z = 2 \cdot (-3) = -6$$

Por tanto, las soluciones del sistema son $(0, 1, 0)$ y $(-3, 10, -6)$.

Ejemplo 9: Resolver el sistema no polinómico $\begin{cases} y + z = 6 \\ e^x + y = 5 \\ z + e^x = 3 \end{cases}$ por el método de reducción.

Restando la segunda y la tercera ecuación se obtiene $y - z = 2$.

Uniendo este resultado con la primera ecuación nos da el sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas $\begin{cases} y + z = 6 \\ y - z = 2 \end{cases}$.

Sumando sus dos ecuaciones se tiene $2y = 8$, es decir, $y = 4$.

Sustituyendo este valor en una cualquiera de las ecuaciones del sistema $\begin{cases} y + z = 6 \\ y - z = 2 \end{cases}$, por ejemplo en $y - z = 2$, se obtiene $z = 2$.

Para hallar x se sustituyen estos valores en una de las ecuaciones del sistema inicial en la que aparece esta incógnita, por ejemplo en $e^x + y = 5$, quedando $e^x = 1$, de donde se deduce $x = 0$.

Por tanto la solución del sistema es $x = 0, y = 4, z = 2$.