

Ejemplo de <https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/linalg.html#examples>

Calcula la solución del sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{pmatrix} 0.41 & 0.24 & 0.99 & 0.58 \\ 0.14 & 0.30 & 0.97 & 0.66 \\ 0.51 & 0.13 & 0.19 & 0.85 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0 \\ 2.0 \\ 3.0 \\ 4.0 \end{pmatrix}$$

La salida del programa es la siguiente:

```
x =  
-4.05205  
-12.6056  
1.66091  
8.69377
```