

**`det(matriz)`**

- Para calcular el determinante de la matriz.

**`qr(matriz)$rank`**

- Para calcular el rango de la matriz.

**`solve(matriz)`**

- Para calcular la inversa de una matriz invertible.
- También sirve para resolver sistemas de ecuaciones lineales. Para ello introducimos `solve(matriz,b)`, donde  $b$  es el vector de términos independientes.

## Referencias

**Gomilla, J. J.** (2022). *Curso completo des Estadística descriptiva - RStudio y Python. Vectores y tipos de datos en R*. Retrieved 2024, from <https://cursos.frogamesformacion.com/courses/take/estadistica-descriptiva/lessons/33618869-un-repaso-de-algebra-lineal>.