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,

 $from\ https://cursos.frogames formacion.com/courses/take/estadistica-descriptiva/lessons/33618869-un-repaso-de-algebra-lineal.$

#Estadística/R #Programación/R #R/Matrices