

`mean(x)`

- Calcula la media aritmética de las entradas del vector x

`diff(x)`

- Calcula el vector formado por las diferencias sucesivas entre entradas del vector original x

`cumsum(x)`

- Calcula el vector formado por las sumas acumuladas de las entradas del vector original x .
 - Permite definir [[sucesiones]] descritas mediante sumatorios.
 - Cada entrada de `cumsum(x)` es la suma de las entradas de x hasta su posición.

`cummin(x)`, `cummax(x)`

- Devuelven un vector con los valores mínimos o máximos encontrados en el vector original x .

`cumprod(x)`

- Calcula el vector formado por los productos acumuladas de las entradas del vector original x .

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/33618865-funciones-y-orden-de-vectores>.