

CHEATSHEET NUMPY

INSTALACIÓN E IMPORTACIÓN

Instalar: conda install numpyCargar: import numpy as np

CREAR UN ARRAY

- A partir de una lista: np.array([1,2,3])
- A partir de una lista de listas: np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
- A partir de un rango: np.arange(1,10,2)
- Interpolando entre dos números: np.linspace(1,10,20)
- Todo de ceros: np.zeros((4,3))
- Crear una matriz identidad: np.eye(5)

CREAR ARRAYS ALEATORIOS

- Establecer una semilla: np.random.seed(1234)
- Con distribución uniforme: np.random.rand(5,10)
- Con distribución normal: np.random.randn(20)
- Entre 2 enteros (inferior, superior, tamaño): np.random.randint(1,11,20)

ESTADÍSTICOS BÁSICOS

- Media: nombre_array.mean()
- Mediana: print(np.median(nombre_array)
- Desviación típica: np.std(nombre_array)
- Varianza: nombre_array.var()
- Máximo: nombre_array.max()
- Mínimo: nombre_array.min()
- Correlación: np.corrcoef(nombre_array_1, nombre_array_2)

INDEXACIÓN

- Indexar vectores mediante posición: v[2]
- Indexar vectores mediante slice: v[2:5]
- Indexar celdas de matrices: m[3,5]
- Indexar filas de matrices: m[3,:]
- Indexar columnas de matrices: m[:,5]
- Indexar mediante vectores booleanos: v[v < 0.5]





CHEATSHEET ALGEBRA

ESTRUCTURAS SEGÚN DIMENSIÓN

• escalar: array de dimensión *0: np.array(1)*

• vector: array de dimensión 1: np.array([1,2,3])

• matriz: array de dimensión 2: np.array([[1,2,3],[4,5,6]])

OPERACIONES CON VECTORES

Sumar: v1 + v2
Restar: v1 - v2

• Multiplicar por escalar: v1 * 5

• Multiplicar vectores (punto producto): np.dot(v1,v2)

OPERACIONES CON MATRICES

• Sumar: *m1 + m2* • Restar: *vm - m2*

• Multiplicar por escalar: m1 * 5

• Multiplicar matrices (m x n) x (n x k) (punto producto): np.dot(m1,m2)

APLANAR UNA MATRIZ

• m1.flatten()