Introducción a la programación con MatLAB

Módulo 04 - Operaciones vectoriales (introducción)

Autor1 - Autor2 - Autor31

¹ Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires

dia agosto 2018





Tipos de operaciones

Existen dos tipos de operaciones aritméticas : las operaciones aritméticas matriciales, que se rigen por las reglas del álgebra lineal, y las operaciones aritméticas con vectores, que se realizan elemento a elemento.

- Las operaciones matemáticas simples entre escalares y vectores aplican el escalar a todos los elementos del vector según la operación definida.
- 2 Las operaciones simples entre vectores se realizan elemento a elemento.





Tipos de operaciones

a={a1,a2,,an}, b={b1,b2,,bn} c=escalar	
a+c=[a1+c a2+c,an+c]	Suma de un escalar y un vector
a*c=[a1*c a2*c an*c]	Producto de un escalar por un vector
a + b = [a1+b1 a2+b2 an+bn]	Suma de dos vectores
a. * b = [a1*b1 a2*b2 an*bn]	Producto de dos vectores
a. / b = [a1/b1 a2/b2 an/bn]	Cociente a la derecha de dos vectores
a. \b = [a1\b1 a2\b2 an\bn]	Cociente a la izquierda de dos vectores
a.^c = [a1^c a2^c an^c]	Vector elevado a escalar
c.^a = [c^a1 c^a2 c^an]	Escalar elevado a vector
a.^b = [a1^b1 a2^b2 an^bn]	Vector elevado a vector

Tener en cuenta

Hay que tener presente que los vectores han de ser de la misma longitud y que en el producto, cociente y potencia el primer operando va seguido de un punto.

IEEE Sección Argentina



Ejercicio práctico 5

- Defina la matriz a = [2.3 5.8 9] como una variable
- 2 Sume 3 a cada elemento en a
- Defina la matriz b = [5.2 3.14 2] como una variable matlab
- Sume cada elemento de la matriz a y la matriz b
- Multiplique cada elemento en a por el correspondiente elemento en b
- Eleve al cuadrado cada elemento en la matriz a
- Cree una matriz llamada c de valores igualmente espaciados, desde 0 hasta 10, con un incremento de 1
- Cree una matriz llamada d de valores igualmente espaciados, desde 0 hasta 10, con un incremento de 2.
- Use la función linspace para crear una matriz de seis valores igualmente espaciados, desde 10 hasta 20.
- Use la función logspace para crear una matriz de cinco valores logarítmicamente espaciados entre 10 y 100





Consultas







Bibliografía







