Matrices

k * A

A.B

// Producto por un escalar
// Producto de matrices

```
A : matrix(
  [1,2,3],
   [4,5,6],
  [7,8,9]
)
> matrix_size(A); // Dimensiones de la matriz
[ 3 , 3 ]
> A[1];
                 // Fila 1 de A
[1,2,3]
                 // Elemento en la posición 1 , 1
> A[1 , 1];
1
                 // Columna 2 de A
> col(A , 2);
[ 2 ]
[ 5 ]
[ 8 ]
> rank(A); // Rango de A
2
> determinant(A); // Determinante de A
> minor(A , 2 , 1); // Menor asociado a la posición 2 , 1
[2, 3]
[8, 9]
> transpose(A); // Matriz traspuesta
[ 1 , 4 , 7 ]
[2,5,8]
[3,6,9]
> invert(A); // Matriz inversa
> ident(3)
                 // Matriz identidad de orden 3
> b[ i , j ] := i + j // Define un elemento en base a la operación i + j
> genmatrix(b , 3 , 3 ) // Genera una matriz 3x3 cuyos elementos cumplen la condición definida
[2,3,4]
[ 3 , 4 , 5 ]
[4,5,6]
A + B // Suma
A - B // Resta
```

Sistemas de ecuaciones

```
> el : 2*x + 3*y = 4;
3*y+2*x=4
> e2 : 3*x + 5*y = 7;
5*y+3*x=7
> linsolve([ e1, e2], [x , y ]); // Resuelve las ecuaciones para esas incógnitas
[x=-1,y=2]
```