

Operaciones básicas con vectores

La salida del programa es:

```
v =      w =
(1.23) (-5.23)
(2.23) (-4.23)
(3.23) (-3.23)
(4.23) (-2.23)
(5.23) (-1.23)
-----
Elemento 0 intercambiado con elemento 4 (de v)
v' =
(5.23)
(2.23)
(3.23)
(4.23)
(1.23)
-----
Vector v en orden inverso
v' =
(5.23)
(4.23)
(3.23)
(2.23)
(1.23)
-----
v + w =
(-4)
(-2)
(-4.44089e-16)
(2)
(4)
-----
v - w =
(6.46)
(6.46)
(6.46)
(6.46)
(6.46)
-----
v * w =
(-6.4329)
(-9.4329)
(-10.4329)
(-9.4329)
(-6.4329)
-----
v / w =
```

(-0.235182)
(-0.527187)
(-1)
(-1.89686)
(-4.25203)

5v =
(6.15)
(11.15)
(16.15)
(21.15)
(26.15)

v + 5 =
(6.23)
(7.23)
(8.23)
(9.23)
(10.23)

suma = 16.15

v.w = -42.1645

2*w + 5*v =
(-4.31)
(2.69)
(9.69)
(16.69)
(23.69)

max(v) = 5.23

min(v) = 1.23
