## 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 intecambiado 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

V.W = -42.1645

$$2*w + 5*v =$$

(-4.31)

(2.69)

(9.69)

(16.69)

(23.69)

(23.03)

max(v) = 5.23

-----

min(v) = 1.23

-----