

Ejemplo de <https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/eigen.html#examples>

Calcula los valores propios de la matriz indicada.

La salida del programa es la siguiente:

```
eigenvalue = 9.67023e-05
eigenvector =
-0.0291933
0.328712
-0.791411
0.514553
eigenvalue = 0.00673827
eigenvector =
-0.179186
0.741918
-0.100228
-0.638283
eigenvalue = 0.169141
eigenvector =
0.582076
-0.370502
-0.509579
-0.514048
eigenvalue = 1.50021
eigenvector =
0.792608
0.451923
0.322416
0.252161
```