

## Un poco de álgebra lineal

### Teoría

El cálculo de autovectores y autovalores es un punto clave de la materia, por esto es importante que entendamos qué estamos haciendo. Veamos primero qué son.

Los términos “autovalor” y “autovector” se aplican a ciertos valores escalares y ciertos vectores en relación con un endomorfismo<sup>1</sup> o una matriz cuadrada. Preguntarse por los autovectores de un endomorfismo es inquirir qué vectores peculiares no cambian su dirección al actuar sobre ellos el endomorfismo: esa rara cualidad hará de ellos una valiosa herramienta para simplificar el estudio de ese endomorfismo (o de la matriz correspondiente); representan de alguna manera una especie de “ejes naturales” o direcciones privilegiadas.

Es decir, cuando un endomorfismo  $T : U \rightarrow U$  actúa sobre un vector  $\vec{u} \in U$ , produce otro vector  $\vec{v} = T\vec{u}$  que, en general, apuntará en una dirección diferente a la de  $\vec{u}$ ; dicho en términos algebraicos: no será un múltiplo de  $\vec{u}$ . Cuando sea el caso en que  $T\vec{u}$  resulte proporcional a  $\vec{u}$ , decimos que  $\vec{u}$  es un *autovector* de  $T$ . De esa categoría queda excluido el vector nulo, para el cual siempre se tiene  $T\vec{0} = \vec{0}$ .

Vayamos a la definición formal.

**Definición:** Sea  $U$  un espacio vectorial, sea  $T : U \rightarrow U$  un endomorfismo de  $U$  y sea  $\vec{u} \in U$  un vector no nulo. Si existe un escalar  $\lambda$  tal que  $T\vec{u} = \lambda\vec{u}$ , decimos que  $\vec{u}$  es un *autovector* de  $T$ , y que  $\lambda$  es un *autovalor*. Se dice que el autovalor  $\lambda$  está asociado al autovector  $\vec{u}$  (y viceversa).

En dimensión finita, los endomorfismos suelen estudiarse con ayuda de las matrices, por lo que definimos:

**Definición:** Sea  $A$  una matriz cuadrada de  $n \times n$  y sea  $\vec{u}$  un vector columna no nulo de  $R^n$ . Si existe un escalar  $\lambda$  tal que  $A \cdot \vec{u} = \lambda \cdot \vec{u}$ , decimos que  $u$  es un autovector de la matriz  $A$ , y que  $\lambda$  es un autovalor (asociado al autovector  $\vec{u}$ ).

El paralelismo entre los conceptos relativos a endomorfismos y a matrices es total en espacios de dimensión finita, pues se tiene:

**Proposición:** Sea  $V$  un espacio vectorial, sea  $T : V \rightarrow V$  un endomorfismo de  $V$ , sea  $B$  una base de  $V$ , sea  $A$  la matriz de  $T$  en la base  $B$  y sea  $\vec{u}$  un vector cualquiera de  $V$ . Si  $\vec{u}$  es un autovector de  $T$  (asociado a un autovalor  $\lambda$ ), entonces  $\vec{u}_B$  es un autovector

<sup>1</sup>Un endomorfismo es una aplicación lineal donde el espacio vectorial inicial y final coinciden  $T : U \rightarrow U$ .

de la matriz  $A$  (asociado al mismo autovalor), y viceversa.

Ahora bien, ¿cómo podemos encontrar los autovectores y los autovalores de una matriz cuadrada,  $A$ ? Para ello, tenemos que plantear la ecuación  $A\vec{u} = \lambda\vec{u}$ , que involucra dos incógnitas. Si conociésemos un autovector, sería simple hallar el autovalor asociado: bastaría realizar el producto  $A\vec{u}$  y compararlo con  $\vec{u}$ . Igualmente, si conociéramos un autovalor, no tendríamos dificultad en dar con sus autovectores correspondientes: todo lo que tendríamos que hacer es resolver el sistema de ecuaciones lineales  $(A - \lambda I)\vec{u} = 0$  (la existencia de soluciones no triviales viene garantizada por ser  $\lambda$  un autovalor de  $A$ ).

La cuestión es por dónde empezar. Enseguida se ve que lo más sencillo es buscar primero los autovalores y después los autovectores, ya que aquellos se pueden calcular sin necesidad de conocer estos. La clave es la siguiente:

Proposición: Una condición necesaria y suficiente para que  $\lambda$  sea autovalor de  $A$  es que el determinante  $\det(A - \lambda I)$  sea 0.

Demostración:  $\lambda$  es autovalor de  $A \iff \exists \vec{u} \neq 0 / A\vec{u} = \lambda\vec{u} \iff \exists \vec{u} \neq 0 / (A - \lambda I)\vec{u} = 0 \iff$  el sistema  $(A - \lambda I)\vec{u} = 0$  tiene soluciones no triviales  $\iff$  la matriz  $(A - \lambda I)$  es singular (no invertible), lo que equivale a que su determinante sea nulo.

Con esto visto, dejo algunos ejercicios.

## Ejercicios

1. Hallar los autovalores y autovectores de cada una de las siguientes matrices:

$$a) \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix} \quad b) \begin{pmatrix} 10 & -9 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$$

$$c) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad d) \begin{pmatrix} 5 & 6 & 2 \\ 0 & -1 & -8 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$e) \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -6 & -2 & 0 \\ 19 & 5 & -4 \end{pmatrix}$$

2. Calcular los valores de los parámetros  $a$  y  $b$  para que el vector  $(-1, 1)$  sea un

autovector asociado al autovalor  $\lambda = 1$  en la matriz  $A$ . ¿Cuál es el otro autovalor?

$$A = \begin{pmatrix} 3 & a \\ -1 & b \end{pmatrix}$$

3. Determinar los valores de los parámetros  $a$ ,  $b$  y  $c$  para que el vector  $(0, 0, 1)$  sea un autovector asociado al autovalor  $\lambda = 4$  en la matriz  $A$ . ¿Cuáles son los otros autovectores asociados a dicha matriz?

$$A = \begin{pmatrix} a & -1 & 0 \\ 0 & 2 & b \\ b & c & 4 \end{pmatrix}$$

4. Dada la matriz  $B$ , calcular:
- Sus autovalores y autovectores asociados.
  - Aplicando propiedades, obtener los autovalores y autovectores de las matrices  $2B$ ,  $B^T$  y  $B^{-1}$ .

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$