

Algebra Lineal: Matrices

Cristian Guarnizo-Lemus, PhD

Outline

- 1 Definiciones
- 2 Transformaciones de matrices a reales
- 3 Sistemas lineales de ecuaciones
- 4 Productos de matrices
- 5 Factorización o descomposición de matrices

Outline

- 1 Definiciones
- 2 Transformaciones de matrices a reales
- 3 Sistemas lineales de ecuaciones
- 4 Productos de matrices
- 5 Factorización o descomposición de matrices

Una matriz A de dimensiones $n \times m$, se describe como el siguiente arreglo:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}, \quad A = [a_1, \dots, a_m]$$

donde a_i para $i = 1, \dots, m$, son las columnas de la matriz A .
En notación a_{ij} el primer subíndice es la fila y el segundo es columna.

Matriz transpuesta

Si se tiene una matriz A de dimensiones $n \times m$, entonces su transpuesta se escribe A^T de dimensiones $m \times n$.

$$B = A^T$$

si y sólo si $b_{ij} = a_{ji}$.

Matriz simétrica

La matriz A es **simétrica**, si $A = A^T$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix},$$

es decir, $a_{ij} = a_{ji}$.

Matriz diagonal

Una matriz es diagonal si todos los elementos por fuera de la diagonal son cero.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & & & \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{nm} \end{bmatrix}.$$

Matriz identidad

Es una matriz diagonal con todos los elementos de su diagonal iguales a 1.

$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{bmatrix}.$$

Matriz ortogonal

Una matriz es ortogonal si

$$\mathbf{Q}^T \mathbf{Q} = \mathbf{Q} \mathbf{Q}^T = \mathbf{I}, \quad \mathbf{q}_i \mathbf{q}_j = \begin{cases} 0 & \text{para } i \neq j \\ 1 & \text{para } i = j \end{cases}$$

Entonces,

1 $\mathbf{Q}^T = \mathbf{Q}^{-1}.$

2 $|\mathbf{Q}| = 1 \text{ ó } -1.$

producto escalar-matriz

El producto $\alpha \mathbf{A}$ es otra matriz con todos sus componentes ponderados por α , es decir

$$\alpha \mathbf{A} = \alpha \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha a_{11} & \alpha a_{12} & \cdots & \alpha a_{1m} \\ \alpha a_{21} & \alpha a_{22} & \cdots & \alpha a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha a_{n1} & \alpha a_{n2} & \cdots & \alpha a_{nm} \end{bmatrix}.$$

Suma de matrices

- La suma de dos matrices está definida si y sólo si ambas matrices tienen el mismo tamaño.
- Si A y B son matrices de tamaño $n \times m$.
- $C = A + B$, entonces $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$.

Inversa de una matriz I

Una matriz cuadrada A es invertible si existe otra matriz A^{-1} tal que

$$AB = BA = I.$$

Por lo tanto, $B = A^{-1}$ es la matriz inversa de A .

Inversa de una matriz II

La inversa de una matriz se puede calcular como,

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{\text{adj}(\mathbf{A})}{|\mathbf{A}|},$$

donde $\text{adj}(\mathbf{A})$ es la matriz adjunta. Si \mathbf{A} no es cuadrada es posible usar la *pseudo-inversa* la cual está dada por,

$$\mathbf{A}^{\dagger} = \left[\mathbf{A}^{\top} \mathbf{A} \right]^{-1} \mathbf{A}^{\top}.$$

La *pseudo-inversa* asegura que $\mathbf{A}^{\dagger} \mathbf{A} = \mathbf{I}$.

Otras propiedades matriciales

- $(A^T)^T = A.$
- $(A + B)^T = A^T + B^T.$
- $(AB)^T = B^T A^T.$
- $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}.$

Outline

- 1 Definiciones
- 2 Transformaciones de matrices a reales
- 3 Sistemas lineales de ecuaciones
- 4 Productos de matrices
- 5 Factorización o descomposición de matrices

Norma de una matriz

La norma de una matriz $m \times n$ \mathbf{A} , denotada como $\|\mathbf{A}\|$, es la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados de sus entradas (celdas)

$$\|\mathbf{A}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n A_{ij}^2}.$$

- $\|\mathbf{A}\| / \sqrt{mn}$ (Norma en RMS).
- $\|\alpha \mathbf{A}\| = |\alpha| \|\mathbf{A}\|$.
- $\|\mathbf{A}\| = \|\mathbf{A}^T\|$.
- $\|\mathbf{A} + \mathbf{B}\| \leq \|\mathbf{A}\| + \|\mathbf{B}\|$.
- $\|\mathbf{A}\|^2 = \|\mathbf{a}_1\|^2 + \dots + \|\mathbf{a}_n\|^2$.

Determinante de una matriz

El determinante de una matriz cuadrada A , denotado como $|A|$,¹ y se calcula para una matriz de 2×2 como

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

¹El determinante posee información importante. Por ejemplo: si los vectores columna de una matriz son linealmente dependientes, entonces el determinante de la matriz es cero.

Propiedades de los determinantes

Sea A una matriz cuadrada de tamaño $n \times n$,

■ $|\alpha A| = \alpha^n |A|$

■ $|I| = 1$

■ $|AB| = |A| |B|$

■ $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$

■ $|A| = |A^T|$

Traza de una matriz

La traza de la matriz \mathbf{A} es la suma de los elementos de su diagonal,

$$\text{tr}(\mathbf{A}) = \sum_{i=1}^n a_{ii}.$$

Propiedades:

- $\text{tr}(\mathbf{A}) = \text{tr}(\mathbf{A}^T).$
- $\text{tr}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \text{tr}(\mathbf{A}) + \text{tr}(\mathbf{B}).$
- $\text{tr}(\mathbf{AB}) = \text{tr}(\mathbf{BA}).$
- $\text{tr}(\alpha \mathbf{A}) = \alpha \text{tr}(\mathbf{A}).$

Forma cuadrática

Se conoce como forma cuadrática a la siguiente relación

$$y = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$

Ejemplo:

$$c_1 x_1^2 + c_2 x_1 x_2 + c_3 x_2^2 = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 & \frac{c_2}{2} \\ \frac{c_2}{2} & c_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

Producto matriz-vector I

El producto matriz-vector,

$$\mathbf{y} = \mathbf{A}_{n \times n} \mathbf{x}_{n \times 1} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \dots & \mathbf{a}_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

donde \mathbf{a}_i es un vector columna de la matriz \mathbf{A} .

Producto matriz-vector II

El producto matriz-vector,

$$\mathbf{y}^T = \mathbf{x}^T \mathbf{A}^T$$

donde \mathbf{a}_i y \mathbf{x} son vectores columna.

El espacio nulo de una matriz

El espacio nulo de la matriz A es el conjunto de soluciones de la ecuación homogénea $A\mathbf{x} = 0$.

Outline

- 1 Definiciones
- 2 Transformaciones de matrices a reales
- 3 Sistemas lineales de ecuaciones
- 4 Productos de matrices
- 5 Factorización o descomposición de matrices

Sistema de ecuaciones lineales

Todo sistema de ecuaciones lineales se puede expresar como,

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}.$$

Es decir,

$$\mathbf{a}_1x_1 + \mathbf{a}_2x_2 + \dots + \mathbf{a}_nx_n \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \mathbf{b},$$

esto representa una combinacional lineal de las columnas de **A**. El **número de vectores** columna que sean **linealmente independientes**, establece el **rango** de **A**.

Rotación

Podemos realizar transformaciones geométricas sobre \mathbf{x} a partir de $\mathbf{A}\mathbf{x}$. Por ejemplo si tenemos

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \mathbf{x}$$

Composición - Shear + Rotación

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Outline

- 1 Definiciones
- 2 Transformaciones de matrices a reales
- 3 Sistemas lineales de ecuaciones
- 4 Productos de matrices
- 5 Factorización o descomposición de matrices

Producto entre matrices I

El producto entre una matriz **A** de dimensión $n \times m$ por otra matriz **B** de dimensión $m \times p$ está dado por,

$$\mathbf{C} = \mathbf{A}_{n \times m} \mathbf{B}_{m \times p}$$

$$= \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{im} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1j} & \cdots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2j} & \cdots & b_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{mj} & \cdots & b_{mp} \end{bmatrix}$$

donde, la componente c_{ij} de **C** está dada por,

$$c_{ij} = (\text{fila } i \text{ de } \mathbf{A}) (\text{columna } j \text{ de } \mathbf{B})$$

Producto entre matrices II

El productos entre matrices se puede interpretar como,

$$\mathbf{C} = \mathbf{A}_{n \times m} \mathbf{B}_{m \times p} = \left[\mathbf{A} \mathbf{b}_1 \quad \mathbf{A} \mathbf{b}_2 \quad \dots \quad \mathbf{A} \mathbf{b}_p \right],$$

donde \mathbf{a}_i y \mathbf{b}_j son vectores columna. A partir de lo anterior, se puede observar que el producto entre matrices se puede interpretar como combinaciones lineales de las columnas de \mathbf{B} .

Propiedades del producto matricial

- El producto matricial **no** es conmutativo.

$$AB \neq BA$$

- Puede ser asociativo

$$(AB)C = A(BC)$$

- Puede ser distributivo

$$(A + B)C = AC + BC$$

Forma echelon

Una matriz esta en la forma echelon (o forma echelon fila) si tiene las siguientes propiedades

- 1 Todas las filas diferentes de cero están encima de las filas que son ceros.
- 2 Cada entrada principal de una fila esta en una columna a la derecha de la entrada principal de la fila encima de ella.
- 3 Todas las entradas en una columna debajo de una entrada principal son ceros.

Forma echelon - 2

Si una matriz en forma echelon satisface lo siguiente, entonces se conoce como forma echelon reducida.

- 1 La entrada principal en cada fila diferente de cero es 1.
- 2 Cada 1 principal es la única entrada diferente de cero en su columna.

Forma echelon - 3

$$\begin{bmatrix} \blacksquare & \star & \star & \star \\ 0 & \blacksquare & \star & \star \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & \blacksquare & \star & \star & \star & \star & \star & \star & \star & \star \\ 0 & 0 & 0 & \blacksquare & \star & \star & \star & \star & \star & \star \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \blacksquare & \star & \star & \star & \star & \star \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \blacksquare & \star & \star & \star & \star \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \blacksquare & \star & \star & \star \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \blacksquare & \star & \star \end{bmatrix}$$

Algoritmo reducción de filas

Consiste en llevar una matriz a su forma echelon. Esto se logra realizando la técnica de eliminación Gaussiana.

Outline

- 1 Definiciones
- 2 Transformaciones de matrices a reales
- 3 Sistemas lineales de ecuaciones
- 4 Productos de matrices
- 5 Factorización o descomposición de matrices

Descomposición de Cholesky

Podemos representar una matriz cuadrada simétrica que es positiva definida como

$$\mathbf{A} = \mathbf{L}^T \mathbf{L}$$

donde \mathbf{L} es una matriz triangular superior.

Ortogonalización de Gram-Schmidt

Este algoritmo convierte un conjunto de vectores linealmente independientes $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$, en un conjunto de vectores $\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n$ ortonormales.

- Ortogonalizar. $\tilde{\mathbf{q}}_i = \mathbf{a}_i - (\mathbf{q}_1^\top \mathbf{a}_i)\mathbf{q}_1 - \dots - (\mathbf{q}_{i-1}^\top \mathbf{a}_i)\mathbf{q}_{i-1}$.
- Test para independencia lineal. Si $\tilde{\mathbf{q}}_i = 0$, salir.
- Normalizar. $\mathbf{q}_i = \tilde{\mathbf{q}}_i / \|\tilde{\mathbf{q}}_i\|$.

Valores Propios y Vectores Propios

Dada una matriz A de tamaño $n \times n$, decimos que λ es un valor propio de A y que v es un vector propio de A asociado a λ si y sólo si,

$$Av = \lambda v.$$

Una forma de calcular los valores y vectores propios es resolviendo el polinomio característico ($|A - \lambda I| = 0$).

Finalmente, es posible observar que la traza de una matriz es igual a la suma de sus valores propios, y el determinante de una matriz es igual al producto de ellos.

Factorización de matrices

Las ideas principales de análisis matricial están perfectamente expresadas en

$$\mathbf{A} = \mathbf{LU}, \quad \mathbf{A} = \mathbf{QR}, \quad \mathbf{S} = \mathbf{Q}\mathbf{\Lambda}\mathbf{Q}^T$$

$$\mathbf{A} = \mathbf{X}\mathbf{\Lambda}\mathbf{Y}^T, \quad \mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{\Sigma}\mathbf{V}^T$$

La descomposición **LU** emplea la eliminación Gaussiana, mientras que **QR** emplea la ortogonalización de Gram-Schmidt.