

Algebra Lineal: Matrices

Cristian Guarnizo-Lemus, PhD







Outline

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







Definiciones

Institución Universitaria

- 2 Transformaciones de matrices a reales
- 3 Sistemas lineales de ecuaciones
- 4 Productos de matrices







Matriz

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

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A} = [\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m]$$

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







Matriz transpuesta

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

$$\mathbf{B} = \mathbf{A}^{\top}$$

si y sólo si $b_{ij} = a_{ji}$.

Institución Universitaria





Matriz simétrica

La matriz \mathbf{A} es **simétrica**, si $\mathbf{A} = \mathbf{A}^{\top}$

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

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





Institución Universitaria

Matriz diagonal

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

$$\mathbf{A} = \left[egin{array}{ccc} a_{11} & & & & & \\ & a_{22} & & & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & a_{nm} \end{array}
ight].$$





Matriz identidad

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

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









Una matriz es ortogonal si

$$\mathbf{Q}^{\top}\mathbf{Q} = \mathbf{Q}\mathbf{Q}^{\top} = \mathbf{I}, \quad \mathbf{q}_{i}\mathbf{q}_{j} = \left\{ egin{array}{ll} 0 \ \mathrm{para} & i
eq j \\ 1 \ \mathrm{para} & i = j \end{array}
ight.$$

Entonces,

Institución Universitaria

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

$$|\mathbf{Q}| = 1 \circ -1.$$







producto escalar-matriz

El producto αA 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 $n \times m$.
- $ightharpoonup \mathbf{C} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$, 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, $\mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1}$ es la matriz inversa de \mathbf{A} .





Inversa de una matriz II

La inversa de una matriz se puede calcular como,

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

donde adj(A) es la matriz adjunta. Si 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 $A^{\dagger}A = I$.





Otras propiedades matriciales

$$\blacksquare (\mathbf{A}^\top)^\top = \mathbf{A}.$$

Institución Universitaria Arreditada en Alta Calidad

$$\blacksquare (\mathbf{A} + \mathbf{B})^{\top} = \mathbf{A}^{\top} + \mathbf{B}^{\top}.$$

$$\blacksquare \ (\mathbf{A}\mathbf{B})^{\top} = \mathbf{B}^{\top}\mathbf{A}^{\top}.$$

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







Institución Universitaria

2 Transformaciones de matrices a reales

Outline

- 3 Sistemas lineales de ecuaciones









Norma de una matriz

La norma de una matriz $m \times n$ A, denotada como $\|A\|$, 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).
- $\blacksquare \|\alpha \mathbf{A}\| = |\alpha| \|\mathbf{A}\|.$
- $\| A \| = \| A^{\top} \|.$
- $\|\mathbf{A} + \mathbf{B}\| \le \|\mathbf{A}\| + \|\mathbf{B}\|.$
- $||\mathbf{A}||^2 = ||\mathbf{a}_1||^2 + \ldots + ||\mathbf{a}_n||^2.$





Determinante de una matriz

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

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

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 determinates

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

$$|\alpha \mathbf{A}| = \alpha^n |\mathbf{A}|$$

$$|\mathbf{I}| = 1$$

$$\blacksquare |\mathbf{A}\mathbf{B}| = |\mathbf{A}| |\mathbf{B}|$$

$$\blacksquare |\mathbf{A}| = |\mathbf{A}^\top|$$







Traza de una matriz

La traza de la matriz A es la suma de los elementos de su diagonal,

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

Propiedades:

- $\blacksquare \operatorname{tr}(\mathbf{A}) = \operatorname{tr}(\mathbf{A}^{\top}).$
- $\mathbf{tr}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \operatorname{tr}(\mathbf{A}) + \operatorname{tr}(\mathbf{B}).$
- $\blacksquare \operatorname{tr}(\mathbf{AB}) = \operatorname{tr}(\mathbf{BA}).$
- $\blacksquare \operatorname{tr}(\alpha \mathbf{A}) = \alpha \operatorname{tr}(\mathbf{A}).$





Forma cuadrática

Se conoce como forma cuadrática a la siguiente relación

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

Ejemplo:

$$c_1 x_1^2 + c_2 x_1 x_2 + c_3 x_3^2 = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 & \frac{c_2}{2} \\ \frac{c_2}{2} & c_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$





Producto matriz-vector I

El producto matriz-vector,

$$\mathbf{y} = \mathbf{A}_{n imes n} \mathbf{x}_{n imes 1} = \left[egin{array}{cccc} \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \dots & \mathbf{a}_n \end{array}
ight] \left[egin{array}{c} x_1 \ x_2 \ dots \ x_n \end{array}
ight]$$

donde a_i es un vector columna de la matriz A.









Producto matriz-vector II

El producto matriz-vector,

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

donde a_i y 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 Ax = 0.







Outline

- 2 Transformaciones de matrices a reales
- 3 Sistemas lineales de ecuaciones







Sistema de ecuaciones lineales

Todo sistema de ecuaciones lineales se puede expresar como,

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$$
.

Es decir,

$$\mathbf{a}_1 x_1 + \mathbf{a}_2 x_2 + \ldots + \mathbf{a}_n x_n \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \mathbf{b},$$

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 ${\bf x}$ a partir de ${\bf A}{\bf x}$. Por ejemplo si tenemos

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





Composición - Shear + Rotación

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$











- 2 Transformaciones de matrices a reales

Outline

- 3 Sistemas lineales de ecuaciones
- 4 Productos 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,

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

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

$$(\mathbf{AB})\mathbf{C} = \mathbf{A}(\mathbf{BC})$$

■ Puede ser distributivo

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$$





Forma echelon

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

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







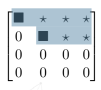


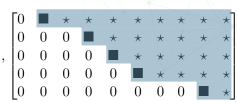


Institución Universitaria

Acreditada en Alta Calidad

Forma echelon - 3











Algoritmo reducción de filas

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









Outline

- 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

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

donde L es una matriz triangular superior.





Este algoritmo convierte un conjunto de vectores linealmente independientes a_1, \ldots, a_n , en un conjunto de vectores $\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n$ ortonornales.

- \bullet Ortogonalizar. $\tilde{\mathbf{q}}_i = \mathbf{a}_i (\mathbf{q}_1^{\top} \mathbf{a}_i) \mathbf{q}_1 \ldots (\mathbf{q}_{i-1}^{\top} \mathbf{a}_i) \mathbf{q}_{i-1}$.
- 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 una valor propio de A y que v es un vector propio de A asociado a λ si v sólo si.

$$\mathbf{A}\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}$$
.

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

$$\mathbf{A} = \mathbf{L}\mathbf{U}, \quad \mathbf{A} = \mathbf{Q}\mathbf{R}, \quad \mathbf{S} = \mathbf{Q}\mathbf{\Lambda}\mathbf{Q}^{\top}$$
 $\mathbf{A} = \mathbf{X}\mathbf{\Lambda}\mathbf{Y}^{\top}, \quad \mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{\Sigma}\mathbf{V}^{\top}$

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



