

Notación Asociativa para un curso de Álgebra Lineal

y su implementación en la librería `naca1` para Python

XII Jornadas de Docencia en Economía (JDE 2020)

Marcos Bujosa

Universidad Complutense de Madrid

17 de Septiembre de 2020

Filosofía subyacente

- Muchos resultados de un curso de Álgebra Lineal se pueden obtener mediante productos matriciales (que son asociativos). Ello da pie a simplificar la notación.
- Pero se deben evitar las ambigüedades o incoherencias lógicas.
- La notación debe ser operativa y ayudar a obtener resultados (debe ser similar al empleo de un lenguaje de programación)

Filosofía subyacente

- Muchos resultados de un curso de Álgebra Lineal se pueden obtener mediante productos matriciales (que son asociativos). Ello da pie a simplificar la notación.
- Pero se deben evitar las ambigüedades o incoherencias lógicas.
- La notación debe ser operativa y ayudar a obtener resultados (debe ser similar al empleo de un lenguaje de programación)

Filosofía subyacente

- Muchos resultados de un curso de Álgebra Lineal se pueden obtener mediante productos matriciales (que son asociativos). Ello da pie a simplificar la notación.
- Pero se deben evitar las ambigüedades o incoherencias lógicas.
- La notación debe ser operativa y ayudar a obtener resultados (debe ser similar al empleo de un lenguaje de programación)

Operaciones con matrices

Muchas operaciones son realizables con productos de matrices.

- Selección de componentes:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$

- Transformaciones elementales:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

... y además el producto es asociativo... ¡Que es una gran ventaja!

$$\mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C} \Rightarrow \text{podemos usar } \mathbf{ABC}$$

Operaciones con matrices

Muchas operaciones son realizables con productos de matrices.

- Selección de componentes:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$

- Transformaciones elementales:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

... y además el producto es asociativo... ¡Que es una gran ventaja!

$$\mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C} \Rightarrow \text{podemos usar } \mathbf{ABC}$$

Operaciones con matrices

Muchas operaciones son realizables con productos de matrices.

- Selección de componentes:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$$

- Transformaciones elementales:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

...y además el producto es asociativo... ¡Que es una gran ventaja!

$$\mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C} \Rightarrow \text{podemos usar } \mathbf{ABC}$$

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
-

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.



Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a incoherencias (o como mínimo ambigüedades)

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a **incoherencias** (o como mínimo ambigüedades)
 - Vector de \mathbb{R}^n es un sistema (una lista ordenada) de números
transponer (escribir en horizontal o vertical) no cambia la lista

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a incoherencias (o como mínimo ambigüedades)
 - Vector de \mathbb{R}^n es un *sistema* (una **lista** ordenada) de números
transponer (*escribir en horizontal o vertical*) no cambia la lista
Cuando se escribe $y^T A$ es que en realidad " y " es una matriz

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a incoherencias (o como mínimo ambigüedades)
 - Vector de \mathbb{R}^n es un *sistema* (una **lista** ordenada) de números **transponer** (*escribir en horizontal o vertical*) **no cambia la lista**
Cuando se escribe $y^T A$ es que en realidad “ y ” es una matriz

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a incoherencias (o como mínimo ambigüedades)
 - Vector de \mathbb{R}^n es un *sistema* (una **lista** ordenada) de números transponer (*escribir en horizontal o vertical*) no cambia la lista Cuando se escribe $\mathbf{y}^T \mathbf{A}$ es que en realidad “ \mathbf{y} ” es una **matriz**
 - Se habla de vectores *fila* o *columna*. . . (¿cambia la lista?)
¿ \mathbb{R}^n está formado por vectores *fila* o por vectores *columna*?
(¿nunca se especifica!) . . . ¿Hay alguna diferencia?
 - El producto de *matrices* se define como una *matriz*. . . ¿pero acaso puede ser también un *número*?

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a incoherencias (o como mínimo ambigüedades)
 - Vector de \mathbb{R}^n es un *sistema* (una **lista** ordenada) de números transponer (*escribir en horizontal o vertical*) no cambia la lista Cuando se escribe $\mathbf{y}^T \mathbf{A}$ es que en realidad “ \mathbf{y} ” es una matriz
 - Se habla de vectores *fila* o *columna*. . . (¿cambia la lista?)
¿ \mathbb{R}^n está formado por vectores *fila* o por vectores *columna*?
(*¡nunca se especifica!*). . . ¿Hay alguna diferencia?
 - El producto de *matrices* se define como una *matriz*. . . ¿pero acaso puede ser también un *número*?

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a incoherencias (o como mínimo ambigüedades)
 - Vector de \mathbb{R}^n es un *sistema* (una **lista** ordenada) de números transponer (*escribir en horizontal o vertical*) no cambia la lista Cuando se escribe $y^T A$ es que en realidad “ y ” es una matriz
 - Se habla de vectores *fila* o *columna*. . . (¿cambia la lista?)
¿ \mathbb{R}^n está formado por vectores *fila* o por vectores *columna*? (*¡nunca se especifica!*). . . ¿Hay alguna diferencia?
 - El producto de *matrices* se define como una *matriz*. . . ¿pero acaso puede ser también un **número**? ¿o un **vector**? ($Ax = b$)
 - ¿Es lo mismo una lista de *números* que una lista de *matrices*?

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a incoherencias (o como mínimo ambigüedades)
 - Vector de \mathbb{R}^n es un *sistema* (una *lista* ordenada) de números transponer (*escribir en horizontal o vertical*) no cambia la lista Cuando se escribe $y^T A$ es que en realidad "*y*" es una matriz
 - Se habla de vectores *fila* o *columna*. . . (¿cambia la lista?)
¿ \mathbb{R}^n está formado por vectores *fila* o por vectores *columna*? (*¡nunca se especifica!*). . . ¿Hay alguna diferencia?
 - El producto de *matrices* se define como una *matriz*. . . ¿pero acaso puede ser también un *número*? ¿o un vector? ($Ax = b$)
 - ¿Es lo mismo una lista de *números* que una lista de *matrices*?
- Esta vía tan extendida **provoca**, como mínimo, **ciertas ambigüedades** (a las que nos hemos acostumbrado)

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a incoherencias (o como mínimo ambigüedades)
 - **Vector de \mathbb{R}^n es un sistema (una lista ordenada) de números** transponer (*escribir en horizontal o vertical*) no cambia la lista Cuando se escribe $\mathbf{y}^T \mathbf{A}$ es que en realidad “ \mathbf{y} ” es una matriz
 - Se habla de vectores *fila* o *columna*. . . (¿cambia la lista?)
¿ \mathbb{R}^n está formado por vectores *fila* o por vectores *columna*?
(*¡nunca se especifica!*) . . . ¿Hay alguna diferencia?
 - El producto de *matrices* se define como una *matriz*. . . ¿pero acaso puede ser también un **número**? ¿o un vector? ($\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$)
 - ¿Es lo mismo una lista de *números* que una lista de *matrices*?
- Esta vía tan extendida **provoca**, como mínimo, **ciertas ambigüedades** (a las que nos hemos acostumbrado)

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a incoherencias (o como mínimo ambigüedades)
 - **Vector de \mathbb{R}^n es un sistema (una lista ordenada) de números** transponer (*escribir en horizontal o vertical*) no cambia la lista Cuando se escribe $\mathbf{y}^T \mathbf{A}$ es que en realidad “ \mathbf{y} ” es una matriz
 - Se habla de vectores *fila* o *columna*. . . (¿cambia la lista?)
¿ \mathbb{R}^n está formado por vectores *fila* o por vectores *columna*?
(*¡nunca se especifica!*). . . ¿Hay alguna diferencia?
 - El producto de *matrices* se define como una *matriz*. . . ¿pero acaso puede ser también un **número**? ¿o un vector? ($\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$)
 - ¿Es lo mismo una lista de *números* que una lista de *matrices*?
- Esta vía tan extendida **provoca**, como mínimo, **ciertas ambigüedades** (a las que nos hemos acostumbrado)

Evitar ambigüedades o incoherencias

Para aprovechar lo anterior a veces se trabaja con *números* y *vectores* como si todo fueran *matrices*.

- Matlab (Matrix Laboratory) → libros de texto.
- ¡Pero los libros no definen todo como matrices! → Esto da lugar a incoherencias (o como mínimo ambigüedades)
 - Vector de \mathbb{R}^n es un *sistema* (una *lista* ordenada) de números transponer (*escribir en horizontal o vertical*) no cambia la lista Cuando se escribe $y^T A$ es que en realidad "*y*" es una matriz
 - Se habla de vectores *fila* o *columna*. . . (¿cambia la lista?)
¿ \mathbb{R}^n está formado por vectores *fila* o por vectores *columna*? (*¡nunca se especifica!*). . . ¿Hay alguna diferencia?
 - El producto de *matrices* se define como una *matriz*. . . ¿pero acaso puede ser también un *número*? ¿o un vector? ($Ax = b$)
 - ¿Es lo mismo una lista de *números* que una lista de *matrices*?
- **Esta vía** tan extendida **provoca**, como mínimo, **ciertas ambigüedades** (a las que nos hemos acostumbrado)

Nueva notación

- **Introduciré dos símbolos** que funcionarán como operadores
 - El operador “ $|$ ” selecciona componentes,
 - El operador “ τ ” realiza transformaciones elementales,
- Implementaré ambos operadores¹ en Python para probar que la notación funciona
- Mantendré la asociatividad en la notación

¹así como el resto de definiciones: vectores, matrices, etc.

Nueva notación

- Introduciré dos símbolos que funcionarán como operadores
 - El operador “ $|$ ” selecciona componentes,
 - El operador “ τ ” realiza transformaciones elementales,
- Implementaré ambos operadores¹ en Python para probar que la notación funciona
- Mantendré la asociatividad en la notación
 - respetando la definición de cada objeto
 - (evitando incoherencias o ambigüedades)

¹así como el resto de definiciones: vectores, matrices, etc.

Nueva notación

- Introduciré dos símbolos que funcionarán como operadores
 - El operador “ $|$ ” selecciona componentes,
 - El operador “ τ ” realiza transformaciones elementales,
- Implementaré ambos operadores¹ en Python para probar que la notación funciona
- Mantendré la asociatividad en la notación
 - respetando la definición de cada objeto (evitando incoherencias o ambigüedades).

¹así como el resto de definiciones: vectores, matrices, etc.

Nueva notación

- Introduciré dos símbolos que funcionarán como operadores
 - El operador “ $|$ ” selecciona componentes,
 - El operador “ τ ” realiza transformaciones elementales,
- Implementaré ambos operadores¹ en Python para probar que la notación funciona
- Mantendré la asociatividad en la notación
 - respetando la definición de cada objeto (evitando incoherencias o ambigüedades).

¹así como el resto de definiciones: vectores, matrices, etc.

Notación

- Números, vectores y matrices **son objetos distintos**
- Como es habitual, y para no recargar la notación se omite el operador producto “.” cuando es posible.

$2b$; Ax ; $5A$; AB ; ...

(en Python estaremos obligados a incluir el símbolo del producto: “*”)

Operadores $|$ y τ actúan por la derecha y/o por la izquierda

- El operador “ $|$ ” selecciona componentes,
- El operador “ τ ” realiza transformaciones elementales,

(veámoslo...)

Notación

- Números, vectores y matrices son objetos distintos
- Como es habitual, y para no recargar la notación se omite el operador producto “.” cuando es posible.

$$2\mathbf{b}; \quad \mathbf{A}x; \quad 5\mathbf{A}; \quad \mathbf{AB}; \dots$$

(en Python estaremos obligados a incluir el símbolo del producto: “*”)

Operadores $|$ y τ actúan por la derecha y/o por la izquierda

- El operador “ $|$ ” selecciona componentes,
- El operador “ τ ” realiza transformaciones elementales,

(veámoslo...)

Notación

- Números, vectores y matrices son objetos distintos
- Como es habitual, y para no recargar la notación se omite el operador producto “.” cuando es posible.

$$2b; \quad \mathbf{A}x; \quad 5\mathbf{A}; \quad \mathbf{A}\mathbf{B}; \dots$$

(en Python estaremos obligados a incluir el símbolo del producto: “*”)

Operadores $|$ y τ actúan por la derecha y/o por la izquierda

- El operador “ $|$ ” selecciona componentes,
- El operador “ τ ” realiza transformaciones elementales,

(veámoslo...)

Notación para vectores

Vector de \mathbb{R}^n : \mathbf{a}

Sistema (lista ordenada) de números

- Selector componente i ésima:

$${}_i|\mathbf{a} = \mathbf{a}|_i \quad (\text{número})$$

$$\mathbf{a} = (2, \ 5); \quad \Rightarrow \quad {}_1|\mathbf{a} = 2$$

- Transf. elemental de componentes

$${}_{\tau}\mathbf{a} = \mathbf{a}_{\tau} \quad (\text{vector})$$

$${}_{[(10)1]}{}_{\tau}\mathbf{a} = (20, \ 5)$$

Sobre *vectores* da igual actuar por la derecha que por la izquierda

Notación para vectores

Vector de \mathbb{R}^n : \mathbf{a}

Sistema (lista ordenada) de números

- Selector componente i ésima: $\boxed{i|\mathbf{a} = \mathbf{a}|_i}$ (número)

$$\mathbf{a} = (2, 5); \quad \Rightarrow \quad {}_1|\mathbf{a} = 2$$

- Transf. elemental de componentes $\boxed{\tau\mathbf{a} = \mathbf{a}_\tau}$ (vector)

$${}_{[(10)1]}^\tau \mathbf{a} = (20, 5)$$

Sobre *vectores* da igual actuar por la derecha que por la izquierda

Notación para vectores

Vector de \mathbb{R}^n : \mathbf{a}

Sistema (lista ordenada) de números

- Selector componente i ésima:

$$\boxed{i|\mathbf{a} = \mathbf{a}|_i} \quad (\text{número})$$

$$\mathbf{a} = (2, \ 5); \quad \Rightarrow \quad {}_1|\mathbf{a} = 2$$

- Transf. elemental de componentes

$$\boxed{\boldsymbol{\tau}\mathbf{a} = \mathbf{a}\boldsymbol{\tau}} \quad (\text{vector})$$

$${}_{[(10)\mathbf{1}]}^{\boldsymbol{\tau}}\mathbf{a} = (20, \ 5)$$

Sobre *vectores* da igual actuar por la derecha que por la izquierda

Notación para matrices

Matriz : **A**

Sistema (lista ordenada) de vectores (sus columnas)

Operaciones por la **derecha** operan sobre las **columnas**
(y por la izquierda sobre las filas)

- Columna *j*ésima de una matriz (es un vector): $\mathbf{A}_{|j}$
- Fila *i*ésima de una matriz (es un vector): ${}_i\mathbf{A}$

Notación para matrices

Matriz : \mathbf{A}

Sistema (lista ordenada) de vectores (sus columnas)

Operaciones por la **derecha** operan sobre las **columnas**
(y por la izquierda sobre las filas)

- Columna j ésima de una matriz (es un vector): $\mathbf{A}_{|j}$
- Fila i ésima de una matriz (es un vector): ${}_i\mathbf{A}$
- Elemento (i, j) ésimo (es un número): ${}_i\mathbf{A}_{|j}$

Notación para matrices

Matriz : \mathbf{A}

Sistema (lista ordenada) de vectores (sus columnas)

Operaciones por la **derecha** operan sobre las **columnas**
(y por la izquierda sobre las filas)

- Columna j ésima de una matriz (es un vector): $\mathbf{A}_{|j}$
- Fila i ésima de una matriz (es un vector): ${}_i\mathbf{A}$
- Elemento (i, j) ésimo (es un número): ${}_i\mathbf{A}_{|j}$
- Transf. elemental de columnas: \mathbf{A}_τ

Notación para matrices

Matriz : \mathbf{A}

Sistema (lista ordenada) de vectores (sus columnas)

Operaciones por la **derecha** operan sobre las **columnas**
(y por la izquierda sobre las filas)

- Columna j ésima de una matriz (es un vector): $\mathbf{A}_{|j}$
- Fila i ésima de una matriz (es un vector): ${}_i\mathbf{A}$
- Elemento (i, j) ésimo (es un número): ${}_i\mathbf{A}_{|j}$
- Transf. elemental de columnas: \mathbf{A}_{τ}
- Transf. elemental de filas: ${}_{\tau}\mathbf{A}$

Notación para matrices

Matriz : \mathbf{A}

Sistema (lista ordenada) de vectores (sus columnas)

Operaciones por la **derecha** operan sobre las **columnas**
(y por la izquierda sobre las filas)

- Columna j ésima de una matriz (es un vector): $\mathbf{A}_{|j}$
- Fila i ésima de una matriz (es un vector): ${}_i\mathbf{A}$
- Elemento (i, j) ésimo (es un número): ${}_i\mathbf{A}_{|j}$
- Transf. elemental de columnas: \mathbf{A}_{τ}
- Transf. elemental de filas: ${}_{\tau}\mathbf{A}$

Notación para matrices

Matriz : \mathbf{A}

Sistema (lista ordenada) de vectores (sus columnas)

Operaciones por la **derecha** operan sobre las **columnas**
(y por la izquierda sobre las filas)

- Columna j ésima de una matriz (es un vector): $\mathbf{A}_{|j}$
- Fila i ésima de una matriz (es un vector): ${}_i\mathbf{A}$
- Elemento (i, j) ésimo (es un número): ${}_i\mathbf{A}_{|j}$
- Transf. elemental de columnas: \mathbf{A}_{τ}
- Transf. elemental de filas: ${}_{\tau}\mathbf{A}$

Notación para matrices

Matriz : \mathbf{A}

Sistema (lista ordenada) de vectores (sus columnas)

Operaciones por la **derecha** operan sobre las **columnas**
(y por la izquierda sobre las filas)

- Columna j ésima de una matriz (es un vector): $\mathbf{A}_{|j}$
- Fila i ésima de una matriz (es un vector): ${}_i\mathbf{A}$
- Elemento (i, j) ésimo (es un número): ${}_i\mathbf{A}_{|j}$
- Transf. elemental de columnas: \mathbf{A}_{τ}
- Transf. elemental de filas: ${}_{\tau}\mathbf{A}$

A good notation should be unambiguous, pregnant, easy to remember: it should avoid harmful second meanings, and take advantage of useful second meanings; the order and connection of signs should suggest the order and connection of things.

GEORGE POLYA, *How to Solve It* (1957)

Notation is everything.

CHARLES F. VAN LOAN, *FFT's and the Sparse Factorization Idea* (1992)

Producto de matrices

Definición habitual (con notación habitual)

AB es la matriz cuya componente (i, j) ésima es

$$(\mathbf{AB})_{i,j} = \sum a_{ik}b_{k,j}$$

Definición alternativa (con nueva notación)

AB es la matriz cuya columna j ésima es

$$(\mathbf{AB})_{|j} = \mathbf{A}(\mathbf{B}_{|j})$$

Producto de matrices

Ahora la expresión

$${}_i \mathbf{AB} {}_j$$

está “llena” de significados (todos correctos).

$$(\mathbf{AB}) {}_j = \mathbf{A} (\mathbf{B} {}_j)$$

$${}_i (\mathbf{AB}) = ({}_i \mathbf{A}) \mathbf{B}$$

$${}_i (\mathbf{AB}) {}_j = ({}_i \mathbf{A}) (\mathbf{B} {}_j)$$

¡NO SON NECESARIOS LOS PARÉNTESIS! (notación asociativa)

Definiciones sencillas

Suma y producto por un escalar

Vectores. Suma: $(a + b)_{|i} = a_{|i} + b_{|i}$ y prod: $(\lambda b)_{|i} = \lambda(b_{|i})$.

Matrices. Suma: $(A + B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ y prod: $(\lambda A)_{ij} = \lambda(A_{ij})$.

Matriz por vector es un vector

Definiciones sencillas

Suma y producto por un escalar

Vectores. Suma: $(\mathbf{a} + \mathbf{b})_{|i} = \mathbf{a}_{|i} + \mathbf{b}_{|i}$ y prod: $(\lambda \mathbf{b})_{|i} = \lambda(\mathbf{b}_{|i})$.

Matrices. Suma: $(\mathbf{A} + \mathbf{B})_{|j} = \mathbf{A}_{|j} + \mathbf{B}_{|j}$ y prod: $(\lambda \mathbf{A})_{|j} = \lambda(\mathbf{A}_{|j})$.

Matriz por vector es un vector

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 11 \end{pmatrix}$$

Definiciones sencillas

Suma y producto por un escalar

Vectores. Suma: $(\mathbf{a} + \mathbf{b})_{|i} = \mathbf{a}_{|i} + \mathbf{b}_{|i}$ y prod: $(\lambda \mathbf{b})_{|i} = \lambda(\mathbf{b}_{|i})$.

Matrices. Suma: $(\mathbf{A} + \mathbf{B})_{|j} = \mathbf{A}_{|j} + \mathbf{B}_{|j}$ y prod: $(\lambda \mathbf{A})_{|j} = \lambda(\mathbf{A}_{|j})$.

Matriz por vector es un vector (producto de matriz por vector)

$$\bullet \quad {}_{|i}(\mathbf{A}\mathbf{b}) = ({}_{|i}\mathbf{A})\mathbf{b}$$

$$\bullet \quad (\mathbf{a}\mathbf{B})_{|j} = \mathbf{a}(\mathbf{B}_{|j})$$

Operadores “|” y “ τ ” resultan ser lineales
 (asociativos para el producto y distributivos para la suma).

Definiciones sencillas

Suma y producto por un escalar

Vectores. Suma: $(a + b)_{|i} = a_{|i} + b_{|i}$ y prod: $(\lambda b)_{|i} = \lambda(b_{|i})$.

Matrices. Suma: $(A + B)_{|j} = A_{|j} + B_{|j}$ y prod: $(\lambda A)_{|j} = \lambda(A_{|j})$.

Matriz por vector es un vector (también vector por matriz)

- ${}_i|(\mathbf{A}b) = ({}_i|\mathbf{A})b$
- $(a\mathbf{B})_{|j} = a(\mathbf{B}_{|j})$

Operadores “|” y “ τ ” resultan ser lineales

(asociativos para el producto y distributivos para la suma).

Transpuesta (solo definida para matrices)

La transpuesta cambia los operadores “|” y “ τ ” de lado.

$$(\mathbf{A}^\tau)_{|j} = {}_j|\mathbf{A}$$

(¡Ojo, NO es asociativa!)

Definiciones sencillas

Suma y producto por un escalar

Vectores. Suma: $(a + b)_{|i} = a_{|i} + b_{|i}$ y prod: $(\lambda b)_{|i} = \lambda(b_{|i})$.

Matrices. Suma: $(A + B)_{|j} = A_{|j} + B_{|j}$ y prod: $(\lambda A)_{|j} = \lambda(A_{|j})$.

Matriz por vector es un vector (también vector por matriz)

- $(Ab)_{|i} = ({}_i|A)b$
- $(aB)_{|j} = a({}_j|B)$

Operadores “ $|$ ” y “ τ ” resultan ser lineales

(asociativos para el producto y distributivos para la suma).

Transpuesta (solo definida para matrices)

La transpuesta cambia los operadores “ $|$ ” y “ τ ” de lado.

$$({}^T A)_{|j} = {}_j|A$$

(¡Ojo, NO es asociativa!)

Definiciones sencillas

Suma y producto por un escalar

Vectores. Suma: $(a + b)_{|i} = a_{|i} + b_{|i}$ y prod: $(\lambda b)_{|i} = \lambda(b_{|i})$.

Matrices. Suma: $(A + B)_{|j} = A_{|j} + B_{|j}$ y prod: $(\lambda A)_{|j} = \lambda(A_{|j})$.

Matriz por vector es un vector (también vector por matriz)

- ${}_i|(\mathbf{A}b) = ({}_i|\mathbf{A})b$
- $(a\mathbf{B})_{|j} = a(\mathbf{B}_{|j})$

Operadores “|” y “ τ ” resultan ser lineales

(asociativos para el producto y distributivos para la suma).

Transpuesta (solo definida para matrices)

La transpuesta cambia los operadores “|” y “ τ ” de lado.

$$(\mathbf{A}^\tau)_{|j} = {}_j|\mathbf{A}$$

(¡Ojo, NO es asociativa!)

Definiciones sencillas

Suma y producto por un escalar

Vectores. Suma: $(a + b)_{|i} = a_{|i} + b_{|i}$ y prod: $(\lambda b)_{|i} = \lambda(b_{|i})$.

Matrices. Suma: $(A + B)_{|j} = A_{|j} + B_{|j}$ y prod: $(\lambda A)_{|j} = \lambda(A_{|j})$.

Matriz por vector es un vector (también vector por matriz)

- ${}_i|(Ab) = ({}_i|A)b$
- $(aB)_{|j} = a(B_{|j})$

Operadores “ $|$ ” y “ τ ” resultan ser lineales

(asociativos para el producto y distributivos para la suma).

Transpuesta (solo definida para matrices)

La transpuesta cambia los operadores “ $|$ ” y “ τ ” de lado.

$$(A^T)_{|j} = {}_j|A$$

(¡Ojo, NO es asociativa!)

Demos más simples

Típica demo de la Transpuesta del producto

$$(\mathbf{AB})^{\top}_{ij} = (\mathbf{AB})_{ji} = \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki},$$

y

$$(\mathbf{B}^{\top} \mathbf{A}^{\top})_{ij} = \sum_{k=1}^n (\mathbf{B}^{\top})_{ik} \cdot (\mathbf{A}^{\top})_{kj} = \sum_{k=1}^n b_{ki} a_{jk} = \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki},$$

Demo más simple

$${}_i | (\mathbf{AB})^{\top} |_j = {}_j | \mathbf{AB} |_i = {}_j | \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} |_i = \mathbf{B} |_i \cdot {}_j | \mathbf{A} = {}_i | (\mathbf{B}^{\top}) (\mathbf{A}^{\top}) |_j$$

Demos más simples

Típica demo de la Transpuesta del producto

$$(\mathbf{AB})^{\top}_{ij} = (\mathbf{AB})_{ji} = \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki},$$

y

$$(\mathbf{B}^{\top} \mathbf{A}^{\top})_{ij} = \sum_{k=1}^n (\mathbf{B}^{\top})_{ik} \cdot (\mathbf{A}^{\top})_{kj} = \sum_{k=1}^n b_{ki} a_{jk} = \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki},$$

Demo más simple

$${}_i(\mathbf{AB})^{\top}|_j = {}_j|\mathbf{AB}|_i = {}_j|\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}|_i = \mathbf{B}|_i \cdot {}_j|\mathbf{A} = {}_i(\mathbf{B}^{\top})(\mathbf{A}^{\top})|_j$$

Demos más simples

Típica demo de la Transpuesta del producto

$$(\mathbf{AB})^{\top}_{ij} = (\mathbf{AB})_{ji} = \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki},$$

y

$$(\mathbf{B}^{\top} \mathbf{A}^{\top})_{ij} = \sum_{k=1}^n (\mathbf{B}^{\top})_{ik} \cdot (\mathbf{A}^{\top})_{kj} = \sum_{k=1}^n b_{ki} a_{jk} = \sum_{k=1}^n a_{jk} b_{ki},$$

Demo más simple

$${}_i | (\mathbf{AB})^{\top} |_j = {}_j | \mathbf{AB} |_i = {}_j | \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} |_i = \mathbf{B} |_i \cdot {}_j | \mathbf{A} = {}_i | (\mathbf{B}^{\top}) (\mathbf{A}^{\top}) |_j$$

Las definiciones sencillas tienen implementación literal

Suma de vectores

$$\boxed{(a + b)_{|i} = a_{|i} + b_{|i}} \quad \text{para } i = 1 : n$$

`Vector ([(self|i) + (other|i) for i in range(1,len(self)+1)])`

donde `self` es a y `other` es b

Producto de Matrices

$$\boxed{(AX)_{|j} = A(X_{|j})} \quad \text{para } j = 1 : n.$$

`Matrix ([self*(x|j) for j in range(1,x.n+1)])`

donde `self` es A y `x` es X

Las definiciones sencillas tienen implementación literal

Suma de vectores

$$(a + b)_{|i} = a_{|i} + b_{|i} \quad \text{para } i = 1 : n$$

```
Vector ( [ (self|i) + (other|i) for i in range(1,len(self)+1) ] )
```

donde self es a y other es b

Producto de Matrices

$$(\mathbf{AX})_{|j} = \mathbf{A}(\mathbf{X}_{|j}) \quad \text{para } j = 1 : n.$$

```
Matrix ( [ self*(x|j) for j in range(1,x.n+1) ] )
```

donde self es \mathbf{A} y x es \mathbf{X}

Notación Asociativa para un curso de Álgebra Lineal

He implementado en Python lo necesario para dar un curso.

`nacal` está pensada para ser usada con los notebooks de Jupyter

- Repositorio GitHub:
<https://github.com/mbujosab/nacallib>
- Repositorio Python Package Index (PyPI):
<https://pypi.org/project/nacal>
 - `pip3 install nacal`
- Notebook de demostración
- Notebooks del curso.

Ventajas de la nueva notación

- Notación operativa y con semántica
 - Descripción más simple de las operaciones
 - Simplificación de las demostraciones
 - Código más simple al programar
- Respeta las definiciones salvando las ambigüedades de la notación habitual
 - vease la siguiente transparencia

Ventajas de la nueva notación

- Notación operativa y con semántica
 - Descripción más simple de las operaciones
 - Simplificación de las demostraciones
 - Código más simple al programar
- Respeta las definiciones salvando las ambigüedades de la notación habitual
 - vease la siguiente transparencia

Operaciones con los nuevos operadores

- Selección de componentes:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}_{|1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}; \quad {}_2| \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}_{|2} = 4$$

- Transformaciones elementales:

$${}_{[(-2)\mathbf{1}+\mathbf{2}]}^{\tau} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

...y además la notación es asociativa... ¡Que es una gran ventaja!

$${}_i|(\mathbf{BC}) = ({}_i|\mathbf{B})\mathbf{C} \quad \Rightarrow \quad \text{podemos usar } {}_i|\mathbf{BC}$$

$${}_{\tau}(\mathbf{BC}) = ({}_{\tau}\mathbf{B})\mathbf{C} \quad \Rightarrow \quad \text{podemos usar } {}_{\tau}\mathbf{BC}$$