## Librería en Python para Matemáticas II (Álgebra Lineal)

https://github.com/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2

Marcos Bujosa

December 29, 2019

# Índice

1	La clase Sistema				
2	La clase Vector				
	1.2.1 Implementación de los vectores en la clase Vector				
.3	La clase Matrix				
	1.3.1 Implementación de las matrices en la clase Matrix				
.4	Operadores selectores				
	1.4.1 Operador selector por la derecha para la clase Sistema				
	1.4.2 Operador selector por la derecha para la clase Vector				
	1.4.3 Operador selector por la izquierda para la clase Vector				
	1.4.4 Operador selector por la derecha para la clase Matrix				
	1.4.5 Operador transposición de una Matrix				
	1.4.6 Operador selector por la izquierda para la clase Matrix				
5	Operaciones con vectores y matrices				
	1.5.1 Suma de Vectores				
	1.5.2 Producto de un Vector por un escalar a su izquierda				
	1.5.3 Producto de un Vector por un escalar, un Vector o una Matrix a su derecha				
	1.5.4 Igualdad entre vectores				
	1.5.5 Suma de matrices				
	1.5.6 Producto de una Matrix por un escalar a su izquierda				
	1.5.7 Producto de una Matrix por un escalar, un Vector o una Matrix a su derecha				
	1.5.8 Potencias de una Matrix cuadrada				
	1.5.9 Igualdad entre matrices				
6	La clase transformación elemental T				
	1.6.1 Implementación				
	1.6.2 Transposición de transformaciones elementales				
	1.6.3 Inversión de transformaciones elementales				
7	Transformaciones elementales de un Sistema				
8	Transformaciones elementales de una Matrix				
	1.8.1 Transformaciones elementales de las columnas de una Matrix				
	1.8.2 Transformaciones elementales de las filas de una Matrix				
9	Librería completa				
l٤	goritmos del curso				
1	Escalonamiento de una matríz por eliminación Gaussiana				
	2.1.1 Variantes que guardan los pasos dados sobre la matriz original				
2	Inversión de una matríz por eliminación Gaussiana				
3	La clase SubEspacio (de $\mathbb{R}^m$ )				
_	esa troppa do cádico				
	ros trozos de código				
1	Métodos de representación para el entorno Jupyter				
2	Completando la clase Sistema				
	3.2.1 Representación de la clase Sistema				
	3.2.2 Otros métodos de la clase Sistema				

 $\acute{I}NDICE$ 

	3.3.1	Representación de la clase Vector			
	3.3.2	Otros métodos para la clase Vector			
3.	3.4 Completando la clase Matrix				
	3.4.1	Otras formas de instanciar una Matrix			
	3.4.2	Códigos que verifican que los argumentos son correctos			
	3.4.3	Representación de la clase Matrix			
	3.4.4	Otros métodos para la clase Matrix			
3.	5 Completando la clase T				
		Otras formas de instanciar una T			
	3.5.2	Representación de la clase T			
3.	6 Vecto	res y Matrices especiales			
3.	7 La cla				
	3.7.1				
	3.7.2	Representación de la clase BlockMatrix			
A So	obre est	e documento			
Α	1 Seccio	ones de código			

#### Declaración de intenciones

Uno de los objetivos que me he propuesto para el curso Matemáticas II (Álgebra Lineal) es mostrar que escribir matemáticas y usar un lenguaje de programación son prácticamente la misma cosa. Este modo de proceder debería ser un ejercicio muy didáctico ya que:

Un PC es muy torpe y se limita a ejecutar literalmente lo que se le indica (un PC no interpreta interpolando para intentar dar sentido a lo que se le dice... eso lo hacemos las personas, pero no los ordenadores).

Por tanto, este ejercicio nos impone una disciplina a la que en general no estamos acostumbrados: el ordenador hará lo que queremos solo si las expresiones tienen sentido e indican correctamente lo que queremos. Si el ordenador no hace lo que queremos, será porque que hemos escrito las ordenes de manera incorrecta (lo que supone que también hemos escrito incorrectamente las expresiones matemáticas).

#### Con esta idea en mente:

- 1. La notación de las notas de clase pretende ser operativa, en el sentido de que su uso se pueda traducir en operaciones que debe realizar el ordenador.
- 2. Muchas demostraciones son algorítmicas (al menos las que tienen que ver con el método de Gauss), de manera que dichas demostraciones describen literalmente la programación en Python de los correspondientes algoritmos.

#### Una librería de Python específica para la asignatura

Aunque Python tiene librerías que permiten operar con vectores y matrices, aquí escribimos nuestra propia librería. Con ello lograremos que la notación empleada en las notas de clase y las expresiones que usemos en Python se parezcan lo más posible.

ESTE DOCUMENTO DESCRIBE TANTO EL USO DE LA LIBRERÍA COMO EL MODO EN EL QUE ESTÁ PROGRAMADA; PERO NO ES UN CURSO DE PYTHON.

No obstante, y pese a la nota de anterior, he escrito unos notebooks de Jupyter que ofrecen unas breves nociones de programación en Python (muy incompletas). Tenga en cuenta que hay muchos cursos y material disponible en la web para aprender Python y que mi labor es enseñar Álgebra Lineal (no Python).

Para hacer más evidente el paralelismo entre las definiciones de las notas de la asignatura y el código de nuestra librería, las partes del código menos didácticas se relegan al final<sup>1</sup> (véase la sección *Literate programming* en la Página 78). Destacar algunas partes del código permitirá apreciar que las definiciones de las notas de la asignatura son implementadas de manera literal en nuestra librería de Python.

#### Tutorial previo en un Jupyter notebook

Antes de seguir, repase el Notebook "Listas y tuplas" en la carpeta "TutorialPython" en https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Y recuerde que ¡hacer matemáticas y programar son prácticamente la misma cosa!

¹ aquellas que tienen que ver con la comprobación de que los inputs de las funciones son adecuados, con otras formas alternativas de instanciar clases, con la representación de objetos en Jupyter usando código LATEX, etc.

### Capítulo 1

## Código principal de la librería. Las clases Sistema, Vector, Matrix y T

#### Tutorial previo en un Jupyter notebook

Antes de seguir, mírese el Notebook referente a "Clases" en la carpeta "TutorialPython" en https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Usando lo mostrado en el Notebook anterior, definiremos una clase en Python para los vectores, otra para las matrices, otra para las transformaciones elementales y otra para las matrices por bloques (o matrices particionadas).

#### 1.1 La clase Sistema

En las notas de la asignatura se dice que

Un *sistema* es una "lista" de objetos.

y por defecto, los sistemas se mostrarán entre corchetes y con los elementos de la lista separados por ";". 1

Aunqure Python ya posee "listas", vamos a crear una clase denominada Sistema. Al poder definir cómo se representa la clases, permitiremos que Jupyter use las representaciones especiales de los objetos que vayamos definiendo en el curso. Así por ejemplo, un sistema formado por una lista de 3 transformaciones elementales

Sistema( 
$$[T((5,4)), T((2,3)), T(\{1,2\})]$$
)

será representado en Jupyter así:

$$\begin{bmatrix} \tau & \tau & \tau \\ [(5)4] & [(2)3] & [1 \rightleftharpoons 2] \end{bmatrix}$$

es decir, entre corchetes, con los elementos mostrados con su propia representación especial y separados por ";". Por tanto, un Sistema y una list solo se diferenciarán en el modo de representación de los objetos contenidos en sus respectivas listas. El único atributo de Clase es la lista sis de objetos, almacenada en una list.

```
⟨Texto de ayuda de la clase Sistema 4⟩≡
"""Clase Sistema

Un Sistema es una lista ordenada de objetos. Los Sistemas se instancian con una lista, tupla, Vector, Matrix, BlockMatrix, o con otro Sistema de objetos.

Parámetros:
    data (list, tuple, Vector, Matrix, BlockMatrix, Sistema): Lista o
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Como veremos, los vectores y matrices, que también son sistemas, se representarán de un modo especial.

```
tupla de objetos (u objeto formado por un Sistema de objetos).
  Atributos:
     sis (list): lista de objetos.
 Ejemplos:
  >>> # Crear un Sistema a partir de una lista (o tupla) de números
 >>> Sistema([1,2,3]) # con lista
 >>> Sistema( (1,2,3) )
                          # con tupla
  [1; 2; 3; 4]
 >>> # Copiar un Sistema o formar un nuevo Sistema copiando el Sistema
 >>> # de un Vector, Matrix o BlockMatrix
 >>> Sistema( Sistema( [1,2,3] ) ) # copia
 >>> Sistema( A ) # Sistema con los objetos contenidos A.sis (donde A
                                       es un Vector, Matrix o BlockMatrix)
This code is used in chunk 7.
Uses BlockMatrix 73, Matrix 13, Sistema 7, and Vector 9b.
```

La clase Sistema se inicializa con una lista o tupla, o bien con otro Sistema, o bien con un Vector, Matrix, o BlockMatrix. Cuando data es una lista o tupla, el atributo lista es la lista (o la tupla convertida en lista). Si data es otro Sistema, se crea una copia del Sistema copiando su atributo lista. Los objetos Vector, Matrix, y BlockMatrix tienen un Sistema en sus respectivos atributos sis, de manera que cuando data es uno de estos objetos, se crea un Sistema que es una copia del correspondiente Sistema almacenado en data.sis (copiando la lista data.sis.lista en el atributo self.lista).

```
def __init__(self, data):
    """Inicializa un Sistema"""
    if isinstance(data, (list, tuple)):
        self.lista = list(data)
    elif isinstance(data, Sistema):
        self.lista = data.lista.copy()
    elif isinstance(data, (Vector, Matrix, BlockMatrix)):
        self.lista = data.sis.lista.copy()
    else:
        raise \
    ValueError('El argumento debe ser una lista, tupla, Sistema, Vector, Matrix\) o BlockMatrix ')

This code is used in chunk 7.
    Uses BlockMatrix 73, Matrix 13, Sistema 7, and Vector 9b.
```

Un Sistema va a ser como una lista de Pyhton, salvo por su modo de representación. Así que vamos a definir los métodos de selección y modificiación de sus elementos, la concatenación y un método que cuente el número de elementos del Sistema de manera anáoga a como se hace con una list.

Así, para que un Sistema sea iterable (como lo es una list) definimos los procedimientos "mágicos" \_\_getitem\_\_, que permite seleccionar una componente del sistema, y \_\_setitem\_\_, que permite modificar una componente del Sistema. Recuerde que los índices de las listas comienzan en 0. Tambiém vamos respetar ese "pythonesco" modo de indexar los Sistemas (para que sean como las list salvo por el modo de representación).

Concatenamos los Sistemas del mismo modo que las listas de Python, con "+". Con len contamos el número de elementos del Sistema, y con copy hacemos una copia, por ejemplo z=y.copy() hace una copia del Sistema y. Podemos comprobar si dos Sistemas son iguales con "==", y si son distintos con "!=".

```
6b
      \langle M\acute{e}todos\ de\ la\ clase\ {\tt Sistema}\ para\ que\ actue\ como\ si\ fuera\ una\ {\tt lista}\ {\tt 6a} \rangle + \equiv
        def __add__(self,other):
             """ Concatena dos Sistemas """
             if not isinstance(other, Sistema):
                 raise ValueError('Un Sistema solo se puede concatenar con otro Sistema')
             return Sistema(self.lista + other.lista)
        def __len__(self):
             """Número de elementos del Sistema """
             return len(self.lista)
        def copy(self):
             """ Copia la lista de otro Sistema"""
             return Sistema(self.lista.copy())
        def __eq__(self, other):
             """Indica si es cierto que dos Sistemas son iguales"""
             return self.lista == other.lista
        def __ne__(self, other):
             """Indica si es cierto que dos Sistemas son distintos"""
             return self.lista != other.lista
        def __reversed__(self):
             """Devuelve el reverso de un Sistema"""
             return Sistema(list(reversed(self.lista)))
      This code is used in chunk 7.
      Uses Sistema 7.
```

La clase Sistema junto con el listado de sus métodos aparece en el siguiente recuadro:

```
class Sistema:

⟨Texto de ayuda de la clase Sistema 4⟩

⟨Inicialización de la clase Sistema 5⟩

⟨Métodos de la clase Sistema para que actue como si fuera una lista 6a⟩

⟨Operador selector por la derecha para la clase Sistema 15⟩

⟨Producto de un Sistema por un Vector o una Matrix a su derecha 64⟩

⟨Transformaciones elementales de los elementos de un Sistema 38b⟩

⟨Métodos de representación de la clase Sistema 63a⟩

This code is used in chunk 41.

Defines:

Sistema, used in chunks 4-6, 8, 9a, 11, 12, 14, 15, 38, 55b, 57, 58, 63, 64, 66b, and 72b.
```

El resto de métodos se describen en secciones posteriores (detrás del nombre de cada trozo de código aparece el número de página donde encontrarlo).

#### 1.2 La clase Vector

En las notas de la asignatura se dice que

Un *vector* de  $\mathbb{R}^n$  es un "sistema" de n números reales;

y dicho sistema se muestra entre paréntesis, bien en forma de fila

$$\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_n)$$

o bien en forma de columna

$$v = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

Python no posee objetos que sean "vectores". Necesitamos crearlos definiendo una nueva *clase*. El texto de ayuda de la clase Vector es auto-explicativo y será lo que Python nos muestre cuando tecleemos help(Vector):

```
\langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase \ Vector \ 8 \rangle \equiv
 """Clase Vector
 Un Vector es una secuencia finita de números. Se puede instanciar con
 una lista, tupla o Sistema de números. Si se instancia con un Vector se
 crea una copia del mismo. El atributo 'rpr' indica al entorno Jupyter
 si el vector debe ser escrito como fila o como columna.
 Parámetros:
     sis (list, tuple, Sistema, Vector) : Sistema de números. Debe ser
         una lista, o tupla de números, o bien otro Vector o Sistema.
     rpr (str) : Representación en Jupyter ('columna' por defecto).
          Indica la forma de representar el Vector en Jupyter. Si
          rpr='fila' se representa en forma de fila. En caso contrario se
          representa en forma de columna.
 Atributos:
            (Sistema): sistema de números almacenado.
            (int) : número de elementos del sistema.
     n
            (str) : modo de representación en Jupyter.
     rpr
 Ejemplos:
 >>> # Instanciación a partir de una lista, tupla o Sistema de números
 >>> Vector([1,2,3])  # con lista
 >>> Vector( (1,2,3) )
                                  # con tupla
 >>> Vector(Sistema([1,2,3]))# con Sistema
 Vector([1,2,3])
 >>> # Crear un Vector a partir de otro Vector
 >>> Vector( Vector([1,2,3]) )
 Vector([1,2,3])
This code is used in chunk 9b.
Uses Sistema 7 and Vector 9b.
```

#### 1.2.1 Implementación de los vectores en la clase Vector

Método de inicialización Comenzamos la clase con el método de inicio: def \_\_init\_\_(self, ...).

- La clase Vector usará dos argumentos (o parámetros). Al primero lo llamaremos data y podrá ser una lista, tupla o Sistema de números, o bien, otro Vector. El segundo argumento (rpr) nos permitirá indicar si queremos que el entorno Jupyter Notebook represente el vector en forma horizontal o en vertical. Si no se indica nada, se asumirá que la representación del vector es en vertical (rpr='columna').
- Añadimos un breve texto de ayuda sobre el método \_\_init\_\_ que Python mostrará con: help Vector.\_\_init\_\_
- Si data no es una lista, tupla, Sistema o Vector se devuelve un mensaje de error.
- Se definen tres atributos para la clase Vector: los atributos sis, rpr y n.
  - El atributo self.sis contiene el Sistema de números que constituye el vector...por tanto ¡ya hemos traducido al lenguaje Python la definición de vector!
  - El atributo self.n guarda el número de elementos del Sistema; y self.rpr indica si el vector ha de ser representado como fila o como columna en el entorno Jupyter (en columna por defecto).

```
\[
\leftilde{\text{Inicialización de la clase Vector 9a}} \equiv \delta \text{def __init__(self, data, rpr='columna'):} \\
\text{"""Inicializa Vector con una lista, tupla, Sistema o Vector"""} \\
\text{if not isinstance(data, (list, tuple, Vector, Sistema)):} \\
\text{raise ValueError(' Argumento debe ser una lista, tupla, Sistema o Vector ')} \\
\text{self.sis} = \text{Sistema(data)} \\
\text{self.n} = \text{len (self.sis)} \\
\text{self.rpr} = \text{rpr}
\]

This code is used in chunk 9b. Uses Sistema 7 and Vector 9b.
```

La clase Vector junto con el listado de sus métodos aparece en el siguiente recuadro:

```
⟨Definición de la clase Vector 9b⟩≡
9b
          class Vector:
                ⟨Texto de ayuda de la clase Vector 8⟩
                ⟨Inicialización de la clase Vector 9a⟩
                (Operador selector por la derecha para la clase Vector 16b)
                ⟨Operador selector por la izquierda para la clase Vector 17b⟩
                \langle Suma \ de \ Vectores \ 22b \rangle
                (Producto de un Vector por un escalar a su izquierda 23b)
                \langle Producto\ de\ un\ Vector\ por\ un\ escalar, Vector, o Matrix a\ su\ derecha\ 25a \rangle
                (Definición de la igualdad entre Vectores 25b)
                \langle Reverso \ de \ un \ Vector \ 65b \rangle
                ⟨Opuesto de un Vector 66a⟩
                ⟨Representación de la clase Vector 65a⟩
       This code is used in chunk 41.
        Defines:
          Vector, used in chunks 4, 5, 8, 9a, 11, 12, 14, 16, 17c, 19-26, 28, 29a, 43, 55b, 58, 63-67, and 71a.
```

En esta sección hemos visto el texto de ayuda y el método de inicialización. El resto de métodos se describen en secciones posteriores (detrás del nombre de cada trozo de código aparece el número de página donde encontrarlo).

#### Resumen

Los vectores son sistemas de números. La clase Vector almacena un Sistema en su atributo Vector.sis:

- 1. Cuando se instancia un Vector con una lista, tupla o Sistema, la correspondiente secuencia de números se almacena en el atributo sis en forma de Sistema.
- 2. Cuando se instancia un Vector con otro Vector, se obtiene una copia del Vector.
- 3. Asociados a los Vectores hay una serie de métodos que veremos más adelante.

#### 1.3 La clase Matrix

En las notas de la asignatura usamos la siguiente definición

Llamamos matriz de  $\mathbb{R}^{m \times n}$  a un sistema de n vectores de  $\mathbb{R}^m$ .

Cuando representamos las matrices, las encerramos entre corchetes

```
\mathbf{A} = [\mathbf{v}_1 \dots \mathbf{v}_n], donde las n columnas \mathbf{v}_i son vectores de \mathbb{R}^m.
```

En nuestra implementación crearemos un objeto, Matrix, que almacene en uno de sus atributos un Sistema de Vectores (todos con el mismo número de componentes). Dicho Sistema será la lista de "columnas" de la matriz. El texto de ayuda de nuestra clase Matrix es auto-explicativo y Python lo mostrará si se teclea help(Matrix).

```
11
      \langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase \ Matrix \ 11 \rangle \equiv
        """Clase Matrix
       Es un Sistema de Vectores con el mismo número de componentes. Una Matrix
       se puede construir con una lista, tupla o Sistema de: Vectores con el
       mismo número de componentes (serán las columnas de la matriz); una lista,
       tupla o Sistema de: listas, tuplas o Sistemas con el mismo número de
       componentes (serán las filas de la matriz); una Matrix (el valor devuelto
       será una copia de la Matrix); una BlockMatrix (el valor devuelto es la
       Matrix que resulta de unir todos los bloques)
       Parámetros:
           data (list, tuple, Sistema, Matrix, BlockMatrix): Lista, tupla o
           Sistema de Vectores con el mismo núm. de componentes (columnas); o
           lista, tupla o Sistema de listas, tuplas o Sistemas con el mismo núm.
           de componentes (filas); u otra Matrix; o una BlockMatrix.
       Atributos:
                  (Sistema): Sistema de Vectores (columnas)
           sis
                  (int) : número de filas de la matriz
           n
                           : número de columnas de la matriz
       Ejemplos:
       >>> # Crea una Matrix a partir de una lista de Vectores
       >>> a = Vector([1,2])
       >>> b = Vector([1,0])
       >>> c = Vector([9,2])
       >>> Matrix( [a,b,c] )
       Matrix([ Vector([1, 2]); Vector([1, 0]); Vector([9, 2]) ])
       >>> # Crea una Matrix a partir de una lista de listas de números
       >>> A = Matrix( [ [1,1,9], [2,0,2] ] )
       >>> A
       Matrix([ Vector([1, 2]); Vector([1, 0]); Vector([9, 2]) ])
       >>> # Crea una Matrix a partir de otra Matrix
       >>> Matrix( A )
       Matrix([ Vector([1, 2]); Vector([1, 0]); Vector([9, 2]) ])
       >>> # Crea una Matrix a partir de una BlockMatrix
       >>> Matrix( {1}|A|{2} )
```

```
Matrix([ Vector([1, 2]); Vector([1, 0]); Vector([9, 2]) ])
"""

This code is used in chunk 13.
Uses BlockMatrix 73, Matrix 13, Sistema 7, and Vector 9b.
```

#### 1.3.1 Implementación de las matrices en la clase Matrix

Método de inicialización Comenzamos la clase con el método de inicio: def \_\_init\_\_(self, sis).

- Matrix se instancia con el argumento data, que podrá ser una lista, tupla o Sistema de Vectores con el mismo número de componentes (las columnas); pero que también se podrá ser una lista, tupla o Sistema de listas, tuplas o Sistemas con el mismo número de componentes (las filas), o una BlockMatrix, o bien otra Matrix.
- Añadimos un breve texto de ayuda del método \_\_init\_\_
- Guardamos la lista correspondiente al Sistema generado con data.
- El atributo self.sis guarda el Sistema de Vectores (que corresponden a la lista de columnas de la matriz). El modo de generar dicho Sistema difiere en función de qué tipo de objeto es el argumento data:
  - cuando data es tal que lista solo contiene Vectores con el mismo número de componentes, entonces self.sis es el Sistema compuesto por dicha lista de Vectores. (Esto pasa cuando data es una lista, tupla o Sistema de Vectores con el mismo número de componentes, o bien cuando data es una Matrix)
  - cuando data es una BlockMatrix, entonces sis guarda el Sistema compuesto por las columnas de la Matrix resultante de unificar los bloques en una única matriz.
  - cuando data es tal que lista es una list, tuple o Sistema de lists, tuples o Sistemas con el mismo número de componentes; entonces se interpreta que lista es la "lista de filas" de la matriz, y se reconstruye la lista de columnas correspondiente a dicha matriz.

De esta manera el atributo self.sis contendrá el Sistema de Vectores columna que constituye la matriz...por tanto jya hemos traducido al lenguaje Python la definición de matriz!

• Por conveniencia definimos un par de atributos más. El atributo self.m guarda el número de filas de la matriz, y self.n guarda el número de columnas.

```
| def __init__(self, data):
| """Inicializa una Matrix"""
| lista = Sistema(data).lista

| if isinstance(lista[0], Vector):
| \langle Verificación de que todas las columnas de la matriz tienen la misma longitud 67a \rangle self.sis = Sistema(data)
| \langle Creación del atributo sis cuando no tenemos una lista de Vectores 66b \rangle
| self.m = self.sis.lista[0].n |
| self.n = len(self.sis)

| This code is used in chunk 13. |
| Uses Matrix 13, Sistema 7, and Vector 9b.
```

La clase Matrix junto con el listado de sus métodos aparece en el siguiente recuadro:

```
13
       \langle Definición \ de \ la \ clase \ Matrix \ 13 \rangle \equiv
          class Matrix:
               ⟨ Texto de ayuda de la clase Matrix 11⟩
               ⟨Inicialización de la clase Matrix 12⟩
               ⟨Operador selector por la derecha para la clase Matrix 18⟩
               ⟨Operador transposición para la clase Matrix 19b⟩
               ⟨Operador selector por la izquierda para la clase Matrix 21⟩
               \langle Suma \ de \ Matrix \ 26b \rangle
               ⟨Producto de una Matrix por un escalar a su izquierda 27b⟩
               ⟨Producto de una Matrix por un escalar, un vector o una matriz a su derecha 29a⟩
               ⟨Definición de la igualdad entre dos Matrix 30⟩
               ⟨Transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 39b⟩
               ⟨Transformaciones elementales de las filas de una Matrix 40⟩
               ⟨Potencia de una Matrix 29b⟩
               \langle Reverso \ de \ una \ Matrix \ 67c \rangle
               ⟨Opuesto de una Matrix 68⟩
               ⟨Representación de la clase Matrix 67b⟩
       This code is used in chunk 41.
          Matrix, used in chunks 4, 5, 11, 12, 17-21, 24-29, 32, 34c, 35, 39, 44-55, 57-59, 63b, 64, 67, 68, 71b, 72a, and 76.
```

En esta sección hemos visto el texto de ayuda y el método de inicialización. El resto de métodos se describen en secciones posteriores.

#### Resumen

Las **matrices** son sistemas de vectores (dichos vectores son sus columnas). La clase Matrix almacena un Sistema de Vectores en el atributo **sis** de tres modos distintos (el código de los dos últimos se puede consultar en el Capítulo 3 de este documento):

- 1. Cuando se instancia con una lista, tupla o Sistema de Vectores, en el atributo sis se almacena el Sistema formado por dichos Vectores. Esta es la forma de crear una matriz a partir de sus columnas.
- 2. Para mayor comodidad, cuando se instancia una Matrix con una lista, tupla o Sistema de listas, tuplas o Sistemas, se interpreta que son las filas de la matriz. Consecuentemente, se dan los pasos para describir dicha matriz como un Sistema de columnas, que se almacena en el atributo sis. (Esta forma de instanciar una Matrix se usará para programar la **transposición** en la Página 18).
- 3. Cuando se instancia con otra Matrix, se copia el atributo sis de dicha Matrix.
- 4. Cuando se instancia con una BlockMatrix, se unifican los bloques en una sola matriz, cuyo Sistema de columnas es guardado en el atributo sis.
- 5. Asociados a las Matrix hay una serie de métodos que veremos más adelante.

Por tanto,

- Vector guarda un Sistema de números en su atributo sis
- Matrix guarda un Sistema de Vectores en su atributo sis; así pues:

¡Hemos implementado en Python los vectores y matrices tal y como se definen en las notas de la asignatura!

... vayamos con el operador selector... que nos permitirá definir las operaciones de suma, producto, etc....

#### 1.4 Operadores selectores

#### Notación en Mates 2

• Si  $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_n)$  entonces  $i = \mathbf{v} = \mathbf{v}_i = v_i$  para todo  $i \in \{1, \dots, n\}$ .

• Si 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}$$
 entonces 
$$\begin{cases} \mathbf{A}_{|j} = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix} \text{ para todo } j \in \{1, \dots, m\} \\ i_{|} \mathbf{A} = (a_{i1}, \dots, a_{im}) \text{ para todo } i \in \{1, \dots, n\} \end{cases}$$

Pero puestos a seleccionar, aprovechemos la notación para seleccionar más de un elemento:

#### Notación en Mates 2

•  $(i_1,...,i_r)|v = (v_{i_1},...,v_{i_r}) = v_{|(i_1,...,i_r)}$  (es un vector formado por elementos de v)

•  $_{(i_1,\ldots,i_r)|}\mathbf{A}=\left[_{i_1|}\mathbf{A}\;\ldots\;_{i_r|}\mathbf{A}\right]^\mathsf{T}$  (es una matriz cuyas filas son filas de  $\mathbf{A}$ )

•  $\mathbf{A}_{|(j_1,\dots,j_r)} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{|j_1} & \dots & \mathbf{A}_{|j_r} \end{bmatrix}$  (es una matriz formada por columnas de  $\mathbf{A}$ )

Queremos manejar una notación similar en Python, así que tenemos que definir el operador selector. Y queremos hacerlo con un método de Python que tenga asociado un símbolo que permita invocar el método de selección

#### Tutorial previo en un Jupyter notebook

Si no recuerda a qué me estoy refiriendo con los símbolos asociados a métodos, repase de nuevo la sección "Métodos especiales con símbolos asociados" del Notebook referente a "Clases" en la carpeta "TutorialPython" en

https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Como los métodos  $\_$ or $\_$ y  $\_$ ror $\_$  tienen asociados la barra vertical a derecha e izquierda, usaremos el siguiente convenio:

Mates II	Python	
$v_{ i}$	v i	
$_{i }v$	ilv	
$\mathbf{A}_{ j}$	Alj	
<sub>i </sub> <b>A</b>	i A	

#### 1.4.1 Operador selector por la derecha para la clase Sistema.

Tal como se hace en el Tema 2 de las notas de la asignatura, vamos a permitir seleccionar elementos del Sistema con el operador "l" actuando por la derecha (solo por la derecha).

```
\( \langle Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Sistema 14 \rangle \)

Extrae el i-ésimo componente del Sistema; o crea un Sistema con los elementos indicados (los índices comienzan por la posición 1)
```

```
Parámetros:
     j (int, list, tuple): Índice (o lista de índices) de las columnas a
            seleccionar
 Resultado:
            ?: Cuando j es int, devuelve el elemento j-ésimo del Sistema.
     Sistema: Cuando j es list o tuple, devuelve el Sistema formado por
            los elementos indicados en la lista o tupla de índices.
 Ejemplos:
 >>> # Extrae el j-ésimo elemento del Sistema
 >>> Sistema([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])]) | 2
 Vector([0, 2])
 >>> # Sistema formado por los elementos indicados en la lista (o tupla)
 >>> Sistema([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])]) | [2,1]
 >>> Sistema([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])]) | (2,1)
 [Vector([0, 2]); Vector([1, 0])]
This code is used in chunk 15.
Uses Sistema 7 and Vector 9b.
```

#### Implementación del operador selector por la derecha para la clase Sistema.

Cuando el argumento i es un número entero (int), seleccionamos el correspondiente elemento del atributo lista del Sistema (recuerde que en Python los índices de objetos iterables comienzan en cero, por lo que para seleccionar el elemento *i*-ésimo de lista, escribimos lista[i-1]; así a|1 debe seleccionar el primer elemento del atributo lista, es decir a.lista[0]).

Una vez hemos definido el operador "|" cuando el argumento i es un entero (int), podemos usar el método (self|a) para definir el operador cuando el argumento i es una lista o tupla (list,tuple) de índices (y así generar un Sistema con la lista de componentes indicadas).

```
| def __or__(self,i):
| def __or__(self,i):
| ⟨Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Sistema 14⟩
| if isinstance(i,int):
| return self.lista[i-1]
| elif isinstance(i, (list,tuple) ):
| return Sistema ([ (self|a) for a in i ])
| This code is used in chunk 7.
| Uses Sistema 7.
```

#### 1.4.2 Operador selector por la derecha para la clase Vector.

```
(Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Vector 16a)≡
16a
        """Selector por la derecha
        Extrae la i-ésima componente o genera un nuevo Vector con las componentes
        indicadas en una lista o tupla (los índices comienzan por la posición 1).
        Parámetros:
            i (int, list, tuple): Índice (o lista de índices) de los elementos
                 a seleccionar.
        Resultado:
            número: Cuando i es int, devuelve el componente i-ésimo del Vector.
            Vector: Cuando i es list o tuple, devuelve el Vector formado por los
                 componentes indicados en la lista o tupla de índices.
        Ejemplos:
        >>> # Selección de una componente
        >>> Vector([10,20,30]) | 2
        20
        >>> # Creación de un sub-vector a partir de una lista o tupla de índices
        >>> Vector([10,20,30]) | [2,1,2]
        >>> Vector([10,20,30]) | (2,1,2)
        Vector([20, 10, 20])
      This code is used in chunk 16b.
      Uses Vector 9b.
```

#### Implementación del operador selector por la derecha para la clase Vector.

Como el objeto Vector es un Sistema de números, usaremos el operador selector sobre el argumento sis del Vector. Cuando el argumento i es un número entero (int), seleccionamos el correspondiente elemento del atributo sis del Vector; así a 1 debe seleccionar el primer elemento del Sistema guardado en el atributo sis.

Una vez hemos definido el operador "|" cuando el argumento i es un entero (int), podemos usar el método (self|a) para definir el operador cuando el argumento i es una lista o tupla (list,tuple) de índices (y así generar un Vector con la lista de componentes indicadas).

```
⟨Operador selector por la derecha para la clase Vector 16b⟩≡

def __or__(self,i):
   ⟨Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Vector 16a⟩
   if isinstance(i,int):
        return self.sis|i
        elif isinstance(i, (list,tuple) ):
            return Vector ([ (self|a) for a in i ])

This code is used in chunk 9b.
Uses Vector 9b.
```

#### 1.4.3 Operador selector por la izquierda para la clase Vector.

```
// Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Vector 17a⟩

"""Selector por la izquierda

Hace lo mismo que el método __or__ solo que operando por la izquierda
"""

This code is used in chunk 17b.
```

#### Implementación del operador selector por la izquierda para la clase Vector.

Como hace lo mismo que el selector por la derecha, basta con llamar al selector por la derecha: self|i

```
| \( \langle Operador selector por la izquierda para la clase Vector 17b \rangle \) \( \text{def __ror__(self,i):} \) \( \langle Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Vector 17a \rangle \) \( \text{return self | i } \) \( \text{This code is used in chunk 9b.} \)
```

#### 1.4.4 Operador selector por la derecha para la clase Matrix.

```
17c
      ⟨Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Matrix 17c⟩≡
        Extrae la i-ésima columna de Matrix; o crea una Matrix con las columnas
        indicadas; o crea una BlockMatrix particionando una Matrix por las
        columnas indicadas (los índices comienzan por la posición 1)
        Parámetros:
            j (int, list, tuple): Índice (o lista de índices) de las columnas a
                   seleccionar
               (set): Conjunto de índices de las columnas por donde particionar
        Resultado:
            Vector: Cuando j es int, devuelve la columna j-ésima de Matrix.
            Matrix: Cuando j es list o tuple, devuelve la Matrix formada por las
                 columnas indicadas en la lista o tupla de índices.
            {\tt BlockMatrix:\ Si\ j\ es\ un\ set,\ devuelve\ la\ BlockMatrix\ resultante\ de}
                particionar la matriz por las columnas indicadas en el conjunto
        Ejemplos:
        >>> # Extrae la j-ésima columna la matriz
        >>> Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])]) | 2
```

#### Implementación del operador selector por la derecha para la clase Matrix

Como el objeto Matrix es un sistema de Vectores, el código para el selector por la derecha es idéntico al de la clase Vector (la partición en bloques de columnas de matrices se verá más adelante, en la sección de la clase BlockMatrix).

```
(Operador selector por la derecha para la clase Matrix 18)≡

def __or__(self,j):
    ⟨Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Matrix 17c⟩
    if isinstance(j,int):
        return self.sis|j
    elif isinstance(j, (list,tuple)):
        return Matrix ([ self|a for a in j ])

⟨Partición de una matriz por columnas de bloques 74c⟩

This code is used in chunk 13.
Uses Matrix 13.
```

#### 1.4.5 Operador transposición de una Matrix.

Implementar el operador selector por la izquierda es algo más complicado que en el caso de los Vectores, pues ahora no es lo mismo operar por la derecha que por la izquierda. Como paso intermedio definiremos el operador transposición, que después usaremos para definir el operador selector por la izquierda (selección de filas).

```
Notación en Mates 2
```

Denotamos la transpuesta de  ${\bf A}$  con:  ${\bf A}^{\sf T};$  y es la matriz tal que  $({\bf A}^{\sf T})_{|j} = {}_{j|}{\bf A};$  j=1:n.

#### Implementación del operador transposición.

Desgraciadamente Python no dispone del símbolo " ". Así que hemos de usar un símbolo distinto para indicar transposición. Y además no tenemos muchas opciones ya que el conjunto de símbolos asociados a métodos especiales es muy limitado.

#### Tutorial previo en un Jupyter notebook

Si no recuerda a qué me estoy refiriendo con los símbolos asociados a métodos, repase de nuevo la sección "Métodos especiales con símbolos asociados" del Notebook referente a "Clases" en la carpeta "TutorialPython" en

https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Para implementar la transposición haremos uso del método \_\_invert\_\_, que tiene asociado el símbolo del la tilde "~", símbolo que además deberemos colocar a la izquierda de la matriz.

Mates II	Python	
$\mathbf{A}^{T}$	~A	

Ahora recuerde que con la segunda forma de instanciar una Matrix (véase el resumen de la página 13) creamos una matriz a partir de la lista de sus filas. Aprovechando esta forma de instanciar podemos construir fácilmente el operador trasposición. Basta instanciar Matrix con la lista de Sistemas correspondientes a los n Vectores columna. (Recuerde que range(1,self.m+1) recorre los números:  $1,2,\ldots,m$ ).

```
(Operador transposición para la clase Matrix 19b⟩≡

def __invert__(self):
   ⟨Texto de ayuda para el operador transposición de la clase Matrix 19a⟩
   return Matrix ([ (self|j).sis for j in range(1,self.n+1) ])

This code is used in chunk 13.
Uses Matrix 13.
```

#### 1.4.6 Operador selector por la izquierda para la clase Matrix.

```
20
      \langle Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Matrix 20 <math>\rangle \equiv
        """Operador selector por la izquierda
       Extrae la i-ésima fila de Matrix; o crea una Matrix con las filas
        indicadas; o crea una BlockMatrix particionando una Matrix por las filas
        indicadas (los índices comienzan por la posición 1)
       Parámetros:
            i (int, list, tuple): Índice (o lista de índices) de las filas a
                 seleccionar
              (set): Conjunto de índices de las filas por donde particionar
        Resultado:
            Vector: Cuando i es int, devuelve la fila i-ésima de Matrix.
           Matrix: Cuando i es list o tuple, devuelve la Matrix cuyas filas son
                las indicadas en la lista de índices.
            BlockMatrix: Cuando i es un set, devuelve la BlockMatrix resultante
                de particionar la matriz por las filas indicadas en el conjunto
       Ejemplos:
        >>> # Extrae la j-ésima fila de la matriz
       >>> 2 | Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])])
       Vector([0, 2, 0])
        >>> # Matrix formada por Vectores fila indicados en la lista (o tupla)
       >>> [1,1] | Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])])
       >>> (1,1) | Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])])
       Matrix([Vector([1, 1]), Vector([0, 0]), Vector([3, 3])])
       >>> # BlockMatrix correspondiente a la partición por la primera fila
       >>> {1} | Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2])])
       BlockMatrix([Matrix([Vector([1]), Vector([0])])],
                        [Matrix([Vector([0]), Vector([2])])] ] )
     This code is used in chunk 21.
      Uses BlockMatrix 73, Matrix 13, and Vector 9b.
```

#### Implementación del operador por la izquierda para la clase Matrix.

Usando el operador selector de columnas y la transposición, es inmediato definir un operador selector de filas...¡que son las columnas de la matriz transpuesta!

```
(~self)|j
```

(para recordar que se ha obtenido una fila de la matriz, representamos el Vector en horizontal: rpr='fila')

Una vez definido el operador por la izquierda, podemos usarlo repetidas veces el procedimiento (a|self) para crear una Matrix con las filas indicadas en una lista o tupla de índices.

(la partición en bloques de filas de matrices se verá más adelante, en la sección de la clase BlockMatrix).

#### Resumen

¡Ahora también hemos implementado en Python el operador "|" (tanto por la derecha como por la izquierda tal) y como se define en las notas de la asignatura!

Ya estamos listos para definir el resto de operaciones con vectores y matrices...

#### 1.5 Operaciones con vectores y matrices

Una vez definidas las clases Vector y Matrix junto con los respectivos operadores selectores "|", ya podemos definir las operaciones de suma y producto. Fíjese que las definiciones de las operaciones en Python (usando el operador "|") son idénticas a las empleadas en las notas de la asignatura:

#### 1.5.1 Suma de Vectores

En las notas de la asignatura hemos definido la suma de dos vectores de  $\mathbb{R}^n$  como el vector tal que

$$(\boldsymbol{a} + \boldsymbol{b})_{|i} = \boldsymbol{a}_{|i} + \boldsymbol{b}_{|i}$$
 para  $i = 1:n$ .

Usando el operador selector podemos "literalmente" transcribir esta definición

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

donde self es el vector, other es otro vector y range(1, self.n+1) es el rango de valores: 1:n.

#### Implementación

#### 1.5.2 Producto de un Vector por un escalar a su izquierda

En las notas hemos definido el producto de a por un escalar x a su izquierda como el vector tal que

$$(x\boldsymbol{a})_{|i} = x(\boldsymbol{a}_{|i})$$
 para  $i = 1:n$ .

cuya transcripción será

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

donde self es el vector y x es un número entero, de coma flotante o una fracción (int, float, Fraction).

```
/ Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Vector 23a)

"""Multiplica un Vector por un número a su izquierda

Parámetros:
    x (int, float o Fraction): Número por el que se multiplica

Resultado:
    Vector: Cuando x es int, float o Fraction, devuelve el Vector que
        resulta de multiplicar cada componente por x

Ejemplo:
    >>> 3 * Vector([10, 20, 30])

Vector([30, 60, 90])
    """

This code is used in chunk 23b.
Uses Vector 9b.
```

#### Implementación

```
| \langle Producto de un Vector por un escalar a su izquierda 23b \rangle \equiv def __rmul__(self, x):
| \langle Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Vector 23a \rangle if isinstance(x, (int, float, Fraction)):
| return Vector ([ x*(self|i) for i in range(1,self.n+1) ])
| This code is used in chunk 9b.
| Uses Vector 9b.
```

#### 1.5.3 Producto de un Vector por un escalar, un Vector o una Matrix a su derecha

 $\bullet\,$  En las notas se acepta que el producto de un vector a por un escalar es conmutativo. Por tanto,

$$ax = xa$$

$$x * self$$

donde self es el vector y x es un número entero, o de coma flotante o una fracción (int, float, Fraction).

• El producto punto (o producto escalar usual en  $\mathbb{R}^n$ ) de dos vectores  $\boldsymbol{a}$  y  $\boldsymbol{x}$  en  $\mathbb{R}^n$  es

$$a \cdot x = a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = \sum_{i=1}^n a_i x_i$$
 para  $i = 1 : n$ .

cuya transcripción será

donde self es el vector a y x es otro vector (Vector).

• El producto de un vector  $\boldsymbol{a}$  de  $\mathbb{R}^n$  por una matriz  $\boldsymbol{\mathsf{X}}$  con n filas es

$$a X = X^{\mathsf{T}} a$$

cuya transcripción será

$$(x) * self$$

donde self es el vector y x es una matriz (Matrix). Para recordar que es una combinación de filas, la representamos como fila (la definición del producto de una Matrix por un Vector a su derecha se verá más adelante.)

```
⟨Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Vector 24⟩≡
24
        """Multiplica un Vector por un número, Matrix o Vector a su derecha.
       Parámetros:
            x (int, float o Fraction): Número por el que se multiplica
              (Vector): Vector con el mismo número de componentes.
              (Matrix): Matrix con tantas filas como componentes tiene el Vector
        Resultado:
            Vector: Cuando x es int, float o Fraction, devuelve el Vector que
               resulta de multiplicar cada componente por x.
            Número: Cuando x es Vector, devuelve el producto punto entre vectores
               (producto escalar usual en R^n)
            Vector: Cuando x es Matrix, devuelve la combinación lineal de las
               filas de x (el Vector contiene los coeficientes de la combinación)
       Ejemplos:
       >>> Vector([10, 20, 30]) * 3
       Vector([30, 60, 90])
       >>> Vector([10, 20, 30]) * Vector([1, 1, 1])
       >>> a = Vector([1, 1])
       >>> B = Matrix([Vector([1, 2]), Vector([1, 0]), Vector([9, 2])])
       >>> a * B
       Vector([3, 1, 11])
      This code is used in chunk 25a.
      Uses Matrix 13 and Vector 9b.
```

```
\langle Producto\ de\ un\ Vector\ por\ un\ escalar,\ Vector,\ o\ Matrix\ a\ su\ derecha\ 25a \rangle \equiv
25a
         def __mul__(self, x):
              (Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Vector 24)
              if isinstance(x, (int, float, Fraction)):
                  return x*self
              elif isinstance(x, Vector):
                  if self.n != x.n:
                       raise ValueError('Vectores con distinto número de componentes')
                  return sum([ (self|i)*(x|i) for i in range(1,self.n+1) ])
              elif isinstance(x, Matrix):
                  if self.n != x.m:
                       raise ValueError('Vector y Matrix incompatibles')
                  return Vector( (~x)*self, rpr='fila')
       This code is used in chunk 9b.
       Uses Matrix 13 and Vector 9b.
```

#### 1.5.4 Igualdad entre vectores

Dos vectores son iguales cuando lo son los sistemas de números correspondientes a ambos vectores.

```
⟨Definición de la igualdad entre Vectores 25b⟩≡

def __eq__(self, other):
    """Indica si es cierto que dos vectores son iguales"""
    return self.sis == other.sis

def __ne__(self, other):
    """Indica si es cierto que dos vectores son distintos"""
    return self.sis != other.sis

This code is used in chunk 9b.
```

#### 1.5.5 Suma de matrices

En las notas de la asignatura hemos definido la suma de matrices como la matriz tal que

$$\left[ (\mathbf{A} + \mathbf{B})_{|j} = \mathbf{A}_{|j} + \mathbf{B}_{|j} \right] \text{ para } i = 1:n.$$

de nuevo, usando el operador selector podemos transcribir literalmente esta definición

```
Matrix ([ (self|i) + (other|i) for i in range(1,self.n+1) ])
```

donde self es la matriz y other es otra matriz.

```
| \( \langle Suma \) \( de \) \( \text{Matrix 26b} \rangle \) \( \text{def } \)_= \( def \)__add__(self, other): \( \langle Texto \) \( de \) \( ayuda \) \( para \) \( el \) \( operator suma \) \( en la \) \( classe \) \( elf \) \( elf
```

#### 1.5.6 Producto de una Matrix por un escalar a su izquierda

En las notas hemos definido

• El producto de **A** por un escalar x a su izquierda como la matriz tal que

$$\left| (x\mathbf{A})_{|j} = x(\mathbf{A}_{|j}) \right| \quad \text{para} \quad i = 1:n.$$

cuya transcripción será:

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

donde self es la matriz y x es un número entero, de coma flotante o una fracción (int, float, Fraction).

```
27b
    ⟨Producto de una Matrix por un escalar a su izquierda 27b⟩≡
    def __rmul__(self,x):
        ⟨Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Matrix 27a⟩
        if isinstance(x, (int, float, Fraction)):
            return Matrix ([x*(self|i) for i in range(1,self.n+1)])

This code is used in chunk 13.
Uses Matrix 13.
```

#### 1.5.7 Producto de una Matrix por un escalar, un Vector o una Matrix a su derecha

• En las notas se acepta que el producto de una Matrix por un escalar es conmutativo. Por tanto,

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

cuya transcripción será

$$x * self$$

donde self es la matriz y x es un número entero, o de coma flotante o una fracción (int, float, Fraction).

 $\bullet$ El producto de  $\displaystyle \mathop{\pmb{\mathsf{A}}}_{\scriptscriptstyle{m \times n}}$  por un vector  $\pmb{x}$  de  $\mathbb{R}^n$  a su derecha se define como

$$\mathbf{A}x = x_1 \mathbf{A}_{|1} + \dots + x_n \mathbf{A}_{|n} = \sum_{j=1}^n x_j \mathbf{A}_{|j}$$
 para  $j = 1 : n$ .

cuya transcripción será

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

donde self es el vector y x es otro vector (Vector).

 $\bullet$  El producto de  ${\displaystyle \mathop{\pmb{\mathbb{A}}}_{m\times k}}$  por otra matriz  ${\displaystyle \mathop{\pmb{\mathsf{X}}}_{k\times n}}$  de  $\mathbb{R}^n$  a su derecha se define como la matriz tal que

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

cuya transcripción será

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

donde self es la matriz y x es otra matriz (Matrix).

```
⟨Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Matrix 28⟩≡
28
        """Multiplica una Matrix por un número, Vector o una Matrix a su derecha
       Parámetros:
           x (int, float o Fraction): Número por el que se multiplica
              (Vector): Vector con tantos componentes como columnas tiene Matrix
              (Matrix): con tantas filas como columnas tiene la Matrix
       Resultado:
           Matrix: Si x es int, float o Fraction, devuelve la Matrix que
              resulta de multiplicar cada columna por x
            Vector: Si x es Vector, devuelve el Vector combinación lineal de las
               columnas de Matrix (los componentes del Vector son los
               coeficientes de la combinación)
           Matrix: Si x es Matrix, devuelve el producto entre las matrices
       Ejemplos:
       >>> # Producto por un número
       >>> Matrix([[1,2],[3,4]]) * 10
       Matrix([[10,20],[30,40]])
       >>> # Producto por un Vector
       >>> Matrix([Vector([1, 3]), Vector([2, 4])]) * Vector([1, 1])
       Vector([3, 7])
       >>> # Producto por otra Matrix
       >>> Matrix([Vector([1, 3]), Vector([2, 4])]) * Matrix([Vector([1,1])]))
       Matrix([Vector([3, 7])])
     This code is used in chunk 29a.
      Uses Matrix 13 and Vector 9b.
```

```
⟨Producto de una Matrix por un escalar, un vector o una matriz a su derecha 29a⟩≡
29a
         def __mul__(self,x):
             (Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Matrix 28)
             if isinstance(x, (int, float, Fraction)):
                  return x*self
             elif isinstance(x, Vector):
                  if self.n != x.n:
                                          raise ValueError('Vector y Matrix incompatibles')
                  return sum([(x|j)*(self|j) for j in range(1,self.n+1)], V0(self.m))
             elif isinstance(x, Matrix):
                                          raise ValueError('matrices incompatibles')
                  if self.n != x.m:
                 return Matrix( [ self*(x|j) for j in range(1,x.n+1)] )
       This code is used in chunk 13.
       Uses Matrix 13, VO 71a, and Vector 9b.
```

#### 1.5.8 Potencias de una Matrix cuadrada

Ahora podemos calcular la n-ésima potencia de una Matrix cuando n es un entero positivo; basta multiplicar la Matrix por si misma n veces.

Si n es un entero negativo, entonces necesitamos calcular la inversa de la n-ésima potencia. Un método auxiliar calculará dicha inversa si es posible, pero para ello usará el método de elimnación guassiano que se describirá en el Capítulo 2.

#### 1.5.9 Igualdad entre matrices

Dos matrices son iquales solo cuando lo son las listas correspondientes a ambas.

```
def __eq__(self, other):
    """Indica si es cierto que dos matrices son iguales"""
    return self.sis == other.sis

def __ne__(self, other):
    """Indica si es cierto que dos matrices son distintas"""
    return self.sis != other.sis
This code is used in chunk 13.
```

#### 1.6 La clase transformación elemental T

#### Notación en Mates 2

Si A es una matriz, consideramos las siguientes transformaciones:

**Tipo I:**  $\tau$  **A** suma  $\lambda$  veces la fila i a la fila j  $(i \neq j)$ ;  $A_{\tau}$  lo mismo con las columnas.

**Tipo II:**  $_{\boldsymbol{\tau}}$  A multiplica la fila i por  $\lambda \neq 0$ ; y  $_{[(\lambda)\boldsymbol{j}]}$  multiplica la columna j por  $\lambda$ .

Intercambio:  $_{\substack{\tau \\ [i = j]}} \mathsf{A}$  intercambia las filas  $i \ y \ j;$   $y \ \mathsf{A}_{\substack{\tau \\ [i = j]}}$  intercambia las columnas.

Comentario sobre la notación. Como una trasformación elemental es el resultado del producto con una matriz elemental, esta notación busca el parecido con la notación del producto matricial:

Al poner la abreviatura " $\tau$ " de la transformación elemental a derecha es como si multiplicáramos la matriz  $\mathbf{A}$  por la derecha por la correspondiente matriz elemental

$$\mathbf{A}_{\boldsymbol{\tau}_1} = \mathbf{A} \, \mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1} = \mathbf{A} \, \mathbf{E}_1 \quad \text{donde} \quad \mathbf{E}_1 = \mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1} \quad \text{y donde la matriz } \mathbf{I} \text{ es de orden } n.$$

De manera similar, al poner la *abreviatura* " $\tau$ " de la transformación elemental a izquierda, es como si multiplicáramos la matriz  $\mathbf{A}$  por la izquierda por la correspondiente matriz elemental

$$_{\boldsymbol{\tau}_2}\mathbf{A} = _{\boldsymbol{\tau}_2}\mathbf{I}\mathbf{A} = \mathbf{E}_2\mathbf{A}$$
 donde  $\mathbf{E}_2 = _{\boldsymbol{\tau}_2}\mathbf{I}$  y donde la matriz  $\mathbf{I}$  es de orden  $m$ .

Con ello se gana, entre otras cosas, que la notación sea asociativa. Pero entonces se plantea ¿qué ventaja tiene introducir en el discurso las transformaciones elementales en lugar de utilizar simplemente matrices elementales?

- 1. Una matriz cuadrada es un objeto muy pesado... $n^2$  coeficientes para una matriz de orden n. Afortunadamente una matriz elemental es casi una matriz identidad salvo por uno de sus elementos; por tanto, para describir completamente una matriz elemental basta indicar su orden n y el componente que no coincide con los de la matriz  $\mathbf{I}$  de orden n.
- 2. La ventaja es que las transformaciones elementales omiten el orden n.

Vamos a definir la siguiente traducción a Python de esta notación:

Mates II	Python	Mates II	Python
Α <sub>τ</sub>	A & T( $\{i,j\}$ )	$\tau$ A	T( {i,j } ) & A
[ <i>i</i> ⇔ <i>j</i> ] A <sub>τ</sub>	A & T( (a,j) )	τ A	T( (a,i) ) & A
[(a) <b>j</b> ]	A & T( (a,i,j) )	[(a)i] <sub>T</sub> A	T( (a,i,j) ) & A
[(a)i+j]	· ·	[(a)i+j]	<u> </u>

Vemos que:

- 1. Representar el intercambio con un conjunto, permite admitir la repetición del índice  $\{i, i\} = \{i\}$  como un caso especial en el que la matriz no cambia. Esto simplificará el método de Gauss.
- 2. Tanto para los pares (a, i) como las ternas (a, i, j)
  - (a) La columna (fila) que cambia es la del índice que aparece en última posición.
  - (b) El escalar aparece en la primera posición y multiplica a la columna (fila) del siguiente índice.

 $<sup>^2</sup>$ Fíjese que la notación usada en las notas de la asignatura para las matrices elementales E, no las describe completamente (se deja al lector la deducción de cuál es el orden adecuado para poder realizar el producto AE o EA)

Empleando listas de abreviaturas extendemos la notación para expresar secuencias de transformaciones elementales, es decir,  $\tau_1 \cdots \tau_k$ . Así logramos la siguiente equivalencia entre expresiones

$$T(t_1) \& T(t_2) \& \cdots \& T(t_k) = T([t_1, t_2, \dots, t_k])$$

De esta manera

$$\mathbf{A}_{\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k}$$
:  $\mathbf{A}$  & T( $t_1$ ) & T( $t_2$ ) &···& T( $t_k$ ) =  $\mathbf{A}$  & T( $[t_1,t_2,\ldots,t_k]$ )

$$\boldsymbol{\tau}_1 \cdots \boldsymbol{\tau}_k \mathbf{A}$$
: T(  $t_1$ ) & T(  $t_2$  ) &  $\cdots$  & T(  $t_k$ ) &  $\mathbf{A}$  = T(  $[t_1, t_2, \dots, t_k]$  ) &  $\mathbf{A}$ .

Si  $\mathbf{A}$  es de orden  $m \times n$ , el primer caso es equivalente a escribir el producto de matrices

$$\mathsf{A}_{{\boldsymbol{\tau}}_1\cdots{\boldsymbol{\tau}}_k} \ = \ \mathsf{A}\mathsf{E}_1\mathsf{E}_2\cdots\mathsf{E}_k \qquad \text{donde } \mathsf{E}_j = \mathsf{I}_{{\boldsymbol{\tau}}_j} \text{ y donde } \mathsf{I} \text{ es de orden } n.$$

Y el segundo caso es equivalente a escribir el producto de matrices

$$_{\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k}\mathbf{A} = \mathbf{E}_1\mathbf{E}_2\cdots\mathbf{E}_k\mathbf{A}$$
 donde  $\mathbf{E}_i = _{\boldsymbol{\tau}_i}\mathbf{I}$  y donde  $\mathbf{I}$  es de orden  $m$ .

```
⟨Texto de ayuda de la clase T (Transformación Elemental) 32⟩≡
32
       """Clase T
       T ("Transformación elemental") guarda en su atributo 't' una abreviatura
       (o una secuencia de abreviaturas) de transformaciones elementales. Con
       el método __and__ actúa sobre otra T para crear una T que es composición
       de transformaciones elementales (la lista de abreviaturas), o bien actúa
       sobre una Matrix (para transformar sus filas)
       Atributos:
           t (set) : {indice, indice}. Abrev. de un intercambio entre los
                         vectores correspondientes a dichos índices
              (tuple): (indice, número). Abrev. transf. Tipo II que multiplica
                         el vector correspondiente al índice por el número
                     : (indice1, indice2, número). Abrev. transformación Tipo I
                         que suma al vector correspondiente al índice1 el vector
                         correspondiente al índice2 multiplicado por el número
              (list) : Lista de conjuntos y tuplas. Secuencia de abrev. de
                         transformaciones como las anteriores.
              (T)
                     : Transformación elemental. Genera una T cuyo atributo t es
                         una copia del atributo t de la transformación dada
              (list) : Lista de transformaciones elementales. Genera una T cuyo
                         atributo es la concatenanción de todas las abreviaturas
       Ejemplos:
       >>> # Intercambio entre vectores
       >>> T(\{1,2\})
       >>> # Trasformación Tipo II (multiplica por 5 el segundo vector)
       >>> T( (5,2) )
       >>> # Trasformación Tipo I (resta el tercer vector al primero)
       >>> T( (-1,3,1) )
       >>> # Secuencia de las tres transformaciones anteriores
       >>> T( [{1,2}, (5,2), (-1,3,1)] )
       >>> # T de una T
       >>> T( T( (5,5) ) )
```

```
T( (5,2) )
>>> # T de una lista de T's
>>> T( [T([(-8, 2), (2, 1, 2)]), T([(-8, 3), (3, 1, 3)]) ] )

T( [(-8, 2), (2, 1, 2), (-8, 3), (3, 1, 3)] )
"""
This code is used in chunk 37b.
Uses Matrix 13 and T 37b.
```

#### 1.6.1 Implementación

Python ejecuta las órdenes de izquierda a derecha. Fijándonos en la expresión

**A** & T(
$$t_1$$
) & T( $t_2$ ) &  $\cdots$  & T( $t_k$ )

$$T(t_1) \& T(t_2) \& \cdots \& T(t_k) \& A$$

Lo primero que Python tratara de ejecutar es  $T(t_1)$  &  $T(t_2)$ , pero ni  $T(t_1)$  ni  $T(t_2)$  son matrices, por lo que esto no puede ser programado como un método de la clase Matrix.

Por tanto, necesitamos definir una nueva clase que almacene las *abreviaturas* " $t_i$ " de las operaciones elementales, de manera que podamos definir T( $t_i$ ) & T( $t_j$ ), como un método que "compone" dos transformaciones elementales para formar una secuencia de abreviaturas (de operaciones a ejecutar sobre una Matrix).

Así pues, definimos un nuevo tipo de objeto: T ("transformación elemental") que nos permitirá encadenar transformaciones elementales (es decir, almacenar una lista de abreviaturas). El siguiente código inicializa la clase. El atributo t almacenará la abreviatura (o lista de abreviaturas) dada al instanciar T o bien creará la lista de abreviaturas a partir de otra T (o de una lista de Ts) empleada para instanciar.

```
| All the code is used in chunk 37b.

| All the code is used in chunk 37b.

| All the code is used in chunk 37b.

| All the code is used in chunk 37b.
```

Con algunas operaciones, como la composición de transformaciones elementales requeriremos operar con listas de abreviaturas. El siguiente procedimiento *crea la lista* [t] que contiene a t (cuando t no es una lista), si t es una lista, el procedimiento no hace nada. Se usa al instaciar T con una lista de Ts y también al componer transformaciones elementales.

```
⟨Método auxiliar CreaLista que devuelve listas de abreviaturas 34b⟩≡

def CreaLista(t):
    """Devuelve t si t es una lista; si no devuelve la lista [t]"""
    return t if isinstance(t, list) else [t]

This code is used in chunks 33, 35, and 37a.
Defines:
    CreaLista, used in chunks 34a, 35, 37a, and 69.
```

Composición de Transf. element. o llamada al método de transformación de filas de una Matrix

```
(Texto de ayuda para la composición de Transformaciones Elementales T 34c⟩≡
"""Composición de transformaciones elementales (o transformación filas)

Crea una T con una lista de abreviaturas de transformaciones elementales (o llama al método que modifica las filas de una Matrix)

Parámetros:
    (T): Crea la abreviatura de la composición de transformaciones, es decir, una lista de abreviaturas
    (Matrix): Llama al método de la clase Matrix que modifica las filas de Matrix

Ejemplos:
>>> # Composición de dos Transformaciones elementales
>>> T( {1, 2} ) & T( (2, 4) )
```

Describimos la composición de transformaciones  $T(t_1)$  &  $T(t_2)$  creando una lista de abreviaturas  $[t_1, t_2]$  (mediante la concatenación de listas)<sup>3</sup>. Si el atributo del método \_\_and\_\_ de la clase T es una Matrix, llama al método \_\_rand\_\_ de la clase Matrix (que transforma las filas de la matriz y que veremos un poco más abajo).

```
⟨Composición de Transformaciones Elementales o aplicación sobre las filas de una Matrix 35⟩≡

def __and__(self, other):
⟨Texto de ayuda para la composición de Transformaciones Elementales T 34c⟩
⟨Método auxiliar CreaLista que devuelve listas de abreviaturas 34b⟩

if isinstance(other, T):
    return T(CreaLista(self.t) + CreaLista(other.t))

if isinstance(other, Matrix):
    return other.__rand__(self)

This code is used in chunk 37b.
Uses CreaLista 34b, Matrix 13, and T 37b.
```

#### 1.6.2 Transposición de transformaciones elementales

Puesto que  $\mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k}=(\mathbf{E}_1\cdots\mathbf{E}_k)$  y puesto que el producto de matrices es asociativo, deducimos que la transpuesta de  $\mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1\boldsymbol{\tau}_2\cdots\boldsymbol{\tau}_k}$  es

$$\left(\mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1\boldsymbol{\tau}_2\cdots\boldsymbol{\tau}_k}\right)^{\mathsf{T}} \; = \; (\mathbf{I}\mathbf{E}_1\cdots\mathbf{E}_k)^{\mathsf{T}} \; = \; \mathbf{E}_k^{\mathsf{T}}\cdots\mathbf{E}_1^{\mathsf{T}}\mathbf{I} \; = \; {}_{\boldsymbol{\tau}_k\cdots\boldsymbol{\tau}_2\boldsymbol{\tau}_1}\mathbf{I}$$

Nótese cómo al transponer no solo cambiamos de lado los subíndices, sino también invertimos el orden de la secuencia de transformaciones (de la misma manera que también cambia el orden en el que se multiplican las matrices elementales). Esto sugierie denotar a la operación de invertir el orden de las transformaciones como una transposición:

$$(\boldsymbol{\tau}_1 \cdots \boldsymbol{\tau}_k)^{\mathsf{T}} = \boldsymbol{\tau}_k \cdots \boldsymbol{\tau}_1;$$

así

$$\left(\mathbf{A}_{\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k}\right)^{\mathsf{T}} = {}_{(\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k)^{\mathsf{T}}}\mathbf{A}^{\mathsf{T}} \qquad = \qquad {}_{\boldsymbol{\tau}_k\cdots\boldsymbol{\tau}_1}\mathbf{A}^{\mathsf{T}}$$

El siguiente procedimiento invierte el orden de la lista cuando t es una lista de abreviaturas. Cuando t es una única abreviatura, no hace nada.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Recuerde que la suma de listas (list + list) concatena las listas

#### 1.6.3 Inversión de transformaciones elementales

Cualquier matriz de la forma  $\mathbf{I}_{\tau_1 \cdots \tau_k}$  o de la forma  $_{\tau_k \cdots \tau_1} \mathbf{I}$  es invertible por ser producto de matrices elementales, en particular,

$$\Big(\mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k}\Big)\Big(\mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_k^{-1}\cdots\boldsymbol{\tau}_1^{-1}}\Big) = \mathbf{E}_1\cdots\mathbf{E}_k\cdot\mathbf{E}_k^{-1}\cdots\mathbf{E}_1^{-1} = \mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k\cdot\boldsymbol{\tau}_k^{-1}\cdots\boldsymbol{\tau}_1^{-1}} = \mathbf{I};$$

por lo que podemos denotar por  $(\tau_1 \cdots \tau_k)^{-1}$  a la sucesión de transformaciones  $\tau_k^{-1} \cdots \tau_1^{-1}$ . De este modo

$$\left(\mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k}\right)^{-1}=\mathbf{I}_{(\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k)^{-1}}.$$

El siguiente método devuelve la potencia n-esima de una transformación elemental. Si n es -1, calcula la inversa. Por ejemplo,

$$T([(1,2,3), (2,3), \{1,2\}]) **(-1)$$

es

$$T([\{1,2\}, (Fraction(1,2),3), (-1,2,3)])$$

```
⟨Potencia de una T 36b⟩≡
def __pow__(self,n):
    """Calcula potencias de una T (incluida la inversa)"""
⟨Método auxiliar que calcula la inversa de una Transformación elemental 37a⟩
if not isinstance(n,int):
    raise ValueError('La potencia no es un entero')
t = self

for i in range(1,abs(n)):
    t = t & self

if n < 0:
    t = Tinversa(t)

return t

This code is used in chunk 37b.
Uses T 37b.
</pre>
```

La clase T junto con el listado de sus métodos aparece en el siguiente recuadro:

```
(Definición de la clase T (Transformación Elemental) 37b)≡
class T:
⟨Texto de ayuda de la clase T (Transformación Elemental) 32⟩
⟨Inicialización de la clase T (Transformación Elemental) 33⟩
⟨Composición de Transformaciones Elementales o aplicación sobre las filas de una Matrix 35⟩
⟨Operador transposición para la clase T 36a⟩
⟨Potencia de una T 36b⟩
⟨Representación de la clase T 70⟩
This code is used in chunk 41.
Defines:
T, used in chunks 32, 34–40, 44, 45a, 47–55, 69, and 70.
```

#### 1.7 Transformaciones elementales de un Sistema

En el segundo Tema de las notas de la asignatura, se definen las transformaciones elementales sobre Sistemas como una generalización a las trasnformaciones elementales de las columnas de una Matrix. Puesto que cada Matrix es un Sistema de vectores, en la librería vamos a comezar con las transformaciones elementales de un Sistema.

```
⟨Texto de ayuda de las transformaciones elementales de un Sistema 38a⟩≡
38a
         """Transforma los elementos de un Sistema S
         Atributos:
             t (T): transformaciones a aplicar sobre un Sistema S
         Ejemplos:
         >>> S & T({1,3})
                                             # Intercambia los elementos 1° y 3°
                                             # Multiplica por 5 el primer elemento
         >>> S & T((5,1))
                                             # Suma 5 veces el elem. 1^{\circ} al elem. 2^{\circ}
         >>> S & T((5,2,1))
         >>> S \& T([\{1,3\},(5,1),(5,2,1)]) \#  Aplica la secuencia de transformac.
                       # sobre los elementos de S y en el orden de la lista
       This code is used in chunk 38b.
       Uses Sistema 7 and T 37b.
```

Implementación de la aplicación de las transformaciones elementales sobre los elementos de un Sistema (nótese que hemos incluido el intercambio, aunque usted ya sabe que es una composición de los otros dos tipos de transf.)

```
⟨Transformaciones elementales de los elementos de un Sistema 38b⟩≡
38b
         def __and__(self,t):
             (Texto de ayuda de las transformaciones elementales de un Sistema 38a)
             if isinstance(t.t,set):
                 self.lista = Sistema([(self|max(t.t)) if k==min(t.t) else \
                                         (self|min(t.t)) if k==max(t.t) else \
                                         (self|k) for k in range(1,len(self)+1)] ).lista.copy()
             elif isinstance(t.t,tuple) and (len(t.t) == 2):
                 self.lista = Sistema([ t.t[0]*(self|k) if k==t.t[1] else \
                                         (self|k) for k in range(1,len(self)+1)] ).lista.copy()
             elif isinstance(t.t,tuple) and (len(t.t) == 3):
                 self.lista = Sistema([t.t[0]*(self|t.t[1]) + (self|k) if k==t.t[2] else \setminus
                                         (self|k) for k in range(1,len(self)+1)] ).lista.copy()
             elif isinstance(t.t,list):
                 for k in t.t:
                      self & T(k)
             return self
       This code is used in chunk 7.
       Uses Sistema 7 and T 37b.
```

Observación 1. Al actuar sobre self.lista, las transformaciones elementales modifican el Sistema.

## 1.8 Transformaciones elementales de una Matrix

#### 1.8.1 Transformaciones elementales de las columnas de una Matrix

Ahora ya podemos transformar de manera sencilla las columnas de una Matrix

```
\langle Texto\ de\ ayuda\ de\ las\ transformaciones\ elementales\ de\ las\ columnas\ de\ una\ Matrix\ 39a
angle =
39a
         """Transforma las columnas de una Matrix
         Atributos:
              t (T): transformaciones a aplicar sobre las columnas de Matrix
         Ejemplos:
         >>> A & T(\{1,3\})
                                              # Intercambia las columnas 1 y 3
         >>> A & T((5,1))
                                              # Multiplica la columna 1 por 5
         >>> A & T((5,2,1))
                                              # suma 5 veces la col. 2 a la col. 1
         >>> A & T([\{1,3\},(5,1),(5,2,1)])# Aplica la secuencia de transformac.
                        # sobre las columnas de A y en el mismo orden de la lista
         0.00
       This code is used in chunk 39b.
       Uses Matrix 13 and T 37b.
```

Implementación de la aplicación de las transformaciones elementales sobre las columnas de una Matrix. Basta transformar el correspondiente Sistema de columnas.

```
⟨Transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 39b⟩≡

def __and__(self,t):
   ⟨Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 39a⟩
   self.sis = (self.sis & t).copy()
   return self

This code is used in chunk 13.
```

Observación 2. Al actuar sobre self.sis, las transformaciones elementales modifican la matriz.

#### 1.8.2 Transformaciones elementales de las filas de una Matrix

Para implementar las transformaciones elementales de las filas usamos el truco de aplicar las operaciones sobre las columnas de la transpuesta y de nuevo transponer el resultado: ~(~self & t). Pero hay que recordar que las transformaciones más próximas a la matriz se ejecutan primero, puesto que  $_{\tau_1\cdots\tau_k}\mathbf{A}=\mathbf{E}_1\mathbf{E}_2\cdots\mathbf{E}_k\mathbf{A}$ . Con la función reversed aplicamos la sucesión de transformaciones en el orden inverso a como aparecen en la lista:

```
\mathtt{T}(\ [t_1,t_2,\ldots,t_k]\ ) & \mathbf{A} = \mathtt{T}(\ t_1) &···& \mathtt{T}(\ t_{k-1} ) & \mathtt{T}(\ t_k) & \mathbf{A}
```

Observación 3. Al actuar sobre self.lista, las transformaciones elementales modifican la matriz.

## 1.9 Librería completa

Finalmente creamos la librería notacion.py concatenando los trozos de código que se describen en este fichero de documentación (recuerde que el número que aparece detrás de nombre de cada trozo de código indica la página donde encontrar el código en este documento).

Pero antes de todo, y para que los vectores funcionen como un espacio vectorial, es esencial importar la clase Fraction de la librería fractions <sup>4</sup>. Así pues, antes de nada, importamos la clase Fraction de números fraccionarios con el código:

from fractions import Fraction

```
41
       \langle notacion.py \ 41 \rangle \equiv
          # coding=utf8
          from fractions import Fraction
          ⟨Método html general 60a⟩
          ⟨Método latex general 60b⟩
          ⟨Métodos html y latex para fracciones 62⟩
          ⟨Definición de la clase Vector 9b⟩
          ⟨Definición de la clase Matrix 13⟩
          (Definición de la clase T (Transformación Elemental) 37b)
          ⟨Definición de la clase BlockMatrix 73⟩
          (Definición del método particion 74a)
          (Definición del procedimiento de generación del conjunto clave para particionar 76a)
          (Definición de vector nulo: VO 71a)
          (Definición de matriz nula: MO 71b)
          (Definición de la matriz identidad: I 72a)
          (Método pivote calcula el índice del primer coef. no nulo de un Vector a partir de cierta posición 43)
          (Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por columnas 44)
          (Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por filas 45b)
          (Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que guardan los pasos dados 48a)
          \langle Normalizando\ la\ diagonal\ principal\ para\ que\ sus\ componentes\ no\ nulos\ sean\ unos\ 52b
angle
          (Variantes del escalonamiento por eliminación por filas que guardan los pasos dados 51a)
          (Invirtiendo una matriz 53b)
          \langle La\ clase\ Sistema\ 7 \rangle
          \langle La\ clase\ SubEspacio\ 59b \rangle
          \langle Resolviendo\ un\ sistema\ homogeneo\ 55b \rangle
          \langle normal 54c \rangle
          \langle sistema 55a \rangle
       Root chunk (not used in this document).
```

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>el tipo de datos float no tiene estructura de cuerpo. Por ello vamos a emplear números fraccionarios del tipo  $\frac{a}{b}$ , donde a y b son enteros. Así pues, en el fondo estaremos trabajando con vectores de  $\mathbb{Q}^n$  (en lugar de vectores de  $\mathbb{R}^n$ ). Más adelante intentaré emplear un cuerpo de números más grande, que incluya números reales tales como  $\sqrt{2}...$  y también el cuerpo de fracciones de polinomios (para obtener el polinomio característico vía eliminación gaussiana, en lugar de vía determinantes).

## Tutorial previo en un Jupyter notebook

Consulte el Notebook sobre el **uso de nuestra librería para Mates 2** en la carpeta "TutorialPython" en

https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Para empaquetar esta librería en el futuro: https://packaging.python.org/tutorials/packaging-projects/

## Capítulo 2

# Algoritmos del curso

## 2.1 Escalonamiento de una matríz por eliminación Gaussiana

En las notas de clase llamamos pivote (de una columna no nula) a su primer componente no nulo; y posición de pivote al índice de la fila en la que está el pivote. Vamos a generalizar esta definición y decir sencillamente que llamamos pivote de un Vector (no nulo) a su primer componente no nulo; y posición de pivote al índice de dicho componente. Así podremos usar la definicón de pivote tanto si programamos el método de eliminación por filas como por columnas.

Por conveniencia, el método pivote nos indicará el primer índice mayor que k de un componente no nulo del Vector (como por defecto k=0, si no especificamos el valor de k, entonces nos devuelve la posición de pivote de un Vector).

```
⟨Método pivote calcula el índice del primer coef. no nulo de un Vector a partir de cierta posición 43⟩≡
def pivote(v, k=0):
    """
    Devuelve el primer índice(i) mayor que k de un coeficiente(c) no
    nulo del Vector v. En caso de no existir devuelve 0
    """
    return ( [i for i,c in enumerate(v.sis, 1) if (c!=0 and i>k)] + [0] )[0]

This code is used in chunk 41.
Defines:
    pivote, used in chunks 44-46, 48-52, and 54c.
Uses Vector 9b.
```

En las notas de la asignatura decimos que la matriz  $\mathbf{L}$  es escalonada, si toda columna que precede a una no nula  $\mathbf{L}_{|k}$  no es nula y su posición de pivote es anterior a la posición de pivote de  $\mathbf{L}_{|k}$ . Por tanto, en una matriz escalonada por columnas el primer pivote corresponde a la primera columna no nula, el segundo pivote a la segunda colmna no nula, etc. El Teorema del final de las secciones de referencia de la Lección 4 demuestra que toda matriz es escalonable. Y demás nos indica el procedimiento para programar el método.

El procedimento es iterativo. La variable  $\mathbf{r}$  es un contador de pivotes encontrados en la matriz escalonada (inicialmente cero). Vamos proceder iterativamente comenzando por la primera fila. Primero buscamos la posición de pivote de la fila en que vamos a eliminar componentes.

- Si p es cero, quiere decir que todos los componentes son cero y hemos acabado con la elminación para esta fila y pasamos a la siguiente.
- Si p es positivo, quiere decir que en dicha fila almenos hay un componente distinto de cero en una columna de índice mayor que r. Entonces hemos encontrado una nueva columna no nula y consecuentemente hemos encontrado un nuevo pivote. Así que debemos proceder a eliminar de izquierda a derecha hasta anular los componentes de la fila que están más a la izquierda de la posición r.

- El contador de pivotes aumenta en una unidad: r+=1
- Como en el cuarto caso de la demostración por inducción del teorema, intercambiamos la posición de las columnas p-ésima y r-ésima: A & T( {p, r} ) . Nótese que la posición de pivote p es necesariamente mayor o igual al número de pivotes encontrado r (cuando p==r este paso no hace nada, véase la definición de intercambio).
- Como en el tercer caso de la demostración por inducción del teorema, una vez reordenadas las columnas, aplicamos la sucesión de tranformaciones elementales Tipo I, (Fraction(-(i|A|j),(i|A|r)), r, j):

$$oldsymbol{ au}_{\left[\left(rac{-a_{ij}}{a_{ir}}
ight)oldsymbol{r}+oldsymbol{j}
ight]}, \quad ext{con} \quad j=r:n.$$

Tenga en cuenta que en el teorema sólo se indica el paso para la primera fila no nula (es decir, para r=1). Pero en este algorimto se continúa fila a fila con el mismo procedimiento hasta escalonar toda la matriz.

```
⟨Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por columnas 44⟩≡
44
        class GaussCL(Matrix):
             def __init__(self, data):
                  """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
                 A = Matrix(data)
                 r = 0
                 for i in range(1,A.m+1):
                     p = pivote((i|A),r)
                     if p > 0:
                        r += 1
                        A & T( {p, r} )
                        A & T([(Fraction(-(i|A|j),(i|A|r)), r, j) \text{ for } j \text{ in } range(r+1,A.n+1)])
                 super(self.__class__ ,self).__init__(A.sis)
      This definition is continued in chunks 45a and 46a.
      This code is used in chunk 41.
      Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

Este procedimiento da lugar a operaciones con fracciones, ya que para eliminar el número b usando a, la estrategia seguida es:

$$b - \left(\frac{b}{a}\right)a = 0;$$

así, en un solo paso se elimina b restándole un múltiplo de a. Pero para escalonar una matriz con componentes enteros no es necesario trabajar con fracciones. Podemos eliminar el número b usando a encadenando dos operaciones:

$$(-a)\mathbf{b} + b\mathbf{a} = 0.$$

Es decir, multiplicamos b por a y luego restamos ba. Del modo análogo, podemos aplicar la sucesión de pares de tranformaciones elementales Tipo II y Tipo I:

$$\mathsf{T}(\ [\ (-(\mathtt{i} | \mathtt{A} | \mathtt{r})\ ,\ \mathtt{j})\ ,\ ((\mathtt{i} | \mathtt{A} | \mathtt{j})\ ,\ \mathtt{r},\ \mathtt{j})\ ]\ )\ \longrightarrow \underbrace{\boldsymbol{\tau}}_{[(-a_{ir})\boldsymbol{j}][(a_{ij})\boldsymbol{r}+\boldsymbol{j}]}^{\boldsymbol{\tau}},\quad \mathrm{con}\quad j=r:n.$$

El problema de esta solución tan simple, es que si a=3 y b=3, en realidad basta con restar b-a, pero la solución de arriba calcularía  $(3\times3)-(3\times3)$ , por lo que los números de la matriz crecerían sin que ello fuera estrictamente necesario. Y si por ejemplo, a=6 y b=4, entonces  $\frac{b}{a}=\frac{2}{3}$ , así que para eliminar b basta con la operación  $b\times3-a\times2$ ; es decir, basta con multiplicar b por el denominador de la fracción simplificada y a por el numerador. El siguiente código usa está idea además del hecho de que si a0 es un número del tipo Fraction, es decir, de la forma a1, entonces a2, numerator nos da el numerador de la fracción simplificada y a3, entonces a4, entonces a5, entonces a6, entonces a6, entonces a7, entonces a8, entonces a8, entonces a9, entonces a9,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>pues por hipótesis de inducción se supone que la submatriz **B** es escalonable

```
\langle Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por columnas 44 \rangle + \equiv
45a
         class GaussCLsd(Matrix):
             def __init__(self, data):
                  """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (sin div.)"""
                  A = Matrix(data)
                  r = 0
                  for i in range(1,A.m+1):
                     p = pivote((i|A),r)
                     if p > 0:
                         r += 1
                         A & T( {p, r} )
                         A & T([T([(Fraction((i|A|j),(i|A|r)).denominator, j), \
                                      (-Fraction((i|A|j),(i|A|r)).numerator, r, j)]) \setminus
                                                                            for j in range(r+1,A.n+1)])
                  super(self.__class__ ,self).__init__(A.sis)
       This code is used in chunk 41.
       Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

En la mayoría de los libros de Álgebra Lineal, la eliminación gaussiana consiste en lograr una matriz triangular superior mediante operaciones con las *filas* siguiendo el esquema ( $NO \rightarrow SE$ ); es decir, colocando el primer pivote en la primera fila y haciendo ceros por debajo. Pero esto lo podemos lograr con el agoritmo anterior. Basta transponer la matriz, escalonar operando con las columnas, y volver a transponer el resultado:

```
⟨Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por filas 45b⟩≡
class GaussFU(Matrix):
    def __init__(self, data):
        """Escalona una Matrix con eliminación por filas (transf. Gauss)"""
        A = ~GaussCL(~Matrix(data))
        super(self.__class__ ,self).__init__(A.sis)

This code is used in chunk 41.
Uses Matrix 13.
```

También es arbitrario el orden en que se triangula la matriz. Por ejemplo, podemos obtener una matriz triangular superior mediante eliminación por columnas si en lugar de "ir de arriba a abajo" y de "izquierda a derecha" (escalonando desde la esquina Noroeste a la esquina Sureste:  $NO \rightarrow SE$ ), comenzamos por las filas inferiores y realizando la elimnación de derecha a izquierda ( $SE \rightarrow NO$ ).

Si aplicamos el método reversed de la clase Matrix sobre A obtenemos una matriz cuyas columnas son las de A pero en orden inverso (primero la última, luego la penúltima, etc.). Así que si aplicamos el método reversed sobre la transpuesta de A y volvemos a transponer, obtenemos una matriz cuyas filas aparecen el el orden inverso de las de A. Si aplicamos de nuevo reversed habremos invertido el orden tanto de las filas como de las columnas.

Por tanto, si invertimos el orden de las filas y columnas, escalonamos con GaussCL y volvemos a invertir el orden de las filas y las columnas, obtenemos el citado escalonamiento ( $SE \rightarrow NO$ ) que arroja una matriz triangular superior:

```
\( \langle Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por columnas 44\rangle +\ \equiv \text{class GaussCU(Matrix):} \\
\text{def __init__(self, data):} \\
\text{"""Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""} \\
\text{A = reversed("reversed("GaussCL( reversed("reversed("Matrix(data) ))) ))} \\
\text{super(self.__class___,self).__init__(A.sis)}
\end{arrival}
\]

This code is used in chunk 41. Uses Matrix 13.
```

#### 2.1.1 Variantes que guardan los pasos dados sobre la matriz original

Las variantes de más abajo tienen un códogo con la misma estructura: con dos trozos de código comunes a todas las variantes (uno al principio , $\langle Definición\ del\ método\ PasosYEscritura\ 47a\rangle$  y otro al final  $\langle Se\ almacenan\ los\ atributos$  tex, pasos y rank; y se devuelve el resultado 47b $\rangle$  que se describen un poco más abajo). Entre ambos trozos aparece el código que aplica las secuencias de transformaciones elementales necesarias en cada variante.

```
46b
       ⟨Estructura de las variantes de aplicación del método de Gauss 46b⟩≡
         class NombreMetodo(Matrix):
             def __init__(self, data, rep=0):
             """Descripción de lo qu e hace la variante particular"""
             ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
             A = Matrix(data); pasos = []; r = 0
             for i in (indices_en_el_orden_en_el que_se_recorren_las_filas_de_A):
                 p = pivote(fila_en_el_orden_en_el_que_se_recorren_las_columnas, r)
                  if p > 0:
                                         # si hay nuevo pivote en la fila
                                         # el contador cuenta un nuevo pivote y ...
                      r += 1
                      Se_definen_las_transf_necesarias,
                      se_almacenan_en_la_variable_pasos,
                      y_se_aplican_sobre_A
             (Se almacenan los atributos tex, pasos y rank; y se devuelve el resultado 47b)
       Root chunk (not used in this document).
       Uses Matrix 13 and pivote 43.
```

Si queremos mostrar los pasos, es más legible mostrar solo los que realmente cambian la matriz (omitiendo sustituciones de una columna por ella misma, productos de una columna por 1, o sumas de un vector nulo a una columna).

Además, si hemos encadenado varios procedimientos de eliminación, deberíamos poder ver los pasos desde el princio hasta el final; añadiendo a la escritura en LATEX de dicho pasos previos (TexPasosPrev), los pasos dados como argumento. Si TexPasosPrev es vacio, la escritura comienza con la representación de data. Todo esto es lo que hace el método PasosYEscritura:

```
⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩≡
47a
        def PasosYEscritura(data,pasos,TexPasosPrev=[]):
            """Escribe en LaTeX los pasos efectivos dados"""
                = Matrix(data); p = [[],[]]
            tex = latex(data) if len(TexPasosPrev) == 0 else TexPasosPrev
            for 1 in range(0,2):
                 p[1] = [ T([j for j in pasos[1][i].t if (isinstance(j,set) and len(j)>1)
                                     or (isinstance(j,tuple) and len(j)==3 and j[0]!=0)
                                     or (isinstance(j,tuple) and len(j)==2 and j[0]!=1) ])
                                                              for i in range(0,len(pasos[1])) ]
                 p[l] = [ t for t in p[l] if len(t.t)!=0] # quitamos abreviaturas vacías
                 if 1==0:
                     for i in reversed(range(0,len(p[1]))):
                         tex += '\\xrightarrow[' + latex(p[l][i]) + ']{}'
                         if isinstance (data, Matrix):
                                      tex += latex( p[1][i] & A )
                         elif isinstance (data, BlockMatrix):
                                      tex += latex( key(data.lm)|(p[1][i] & A)|key(data.ln) )
                 if 1==1:
                     for i in range(0,len(p[1])):
                         tex += '\\xrightarrow{' + latex(p[l][i]) + '}'
                         if isinstance (data, Matrix):
                                      tex += latex( A & p[1][i] )
                         elif isinstance (data, BlockMatrix):
                                      tex += latex( key(data.lm)|(A & p[l][i])|key(data.ln) )
            return tex
      This code is used in chunks 46b and 48-55.
      Uses BlockMatrix 73, Matrix 13, and T 37b.
```

Al representar los pasos de eliminación, consideramos si data fue obtenido mediante un proceso previo de eliminación, para mostrar el proceso completo. El atributo tex guarda el código LATEX que muestra el proceso completo. El atributo rank guarda el rango y pasos las listas de transformaciones elementales empleadas.

```
47b
       \langle Se \ almacenan \ los \ atributos \ tex, \ pasos \ y \ rank; \ y \ se \ devuelve \ el \ resultado \ 47b \rangle \equiv
         pasosPrevios = data.pasos if hasattr(data, 'pasos') and data.pasos else [[],[]]
         TexPasosPrev = data.tex if hasattr(data, 'tex')
                                                                    and data.tex
         self.tex
                        = PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev)
         if rep:
              from IPython.display import display, Math
              display(Math(self.tex))
         self.rank = r
         pasos[0] = pasos[0] + pasosPrevios[0]
         pasos[1] = pasosPrevios[1] + pasos[1]
         self.pasos = pasos
         super(self.__class__ ,self).__init__(A.sis)
       This code is used in chunks 46b and 48-52.
```

La primera variante hace lo mismo que GaussCL pero guarda los pasos dados en el atributo pasos y en el atributo tex el código LATEX que permite representar el prodecimiento de eliminación gausiana paso a paso.

```
⟨ Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que guardan los pasos dados 48a⟩≡
48a
         class ECL(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                   """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
                   ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                   A = Matrix(data); pasos = [[],[]]; r = 0
                   for i in range(1, A.m+1):
                       p = pivote((i|A),r)
                       if p > 0:
                           r += 1
                           Tr = T([ \{p, r\} ])
                            pasos[1] += [Tr]
                            A & T( Tr )
                            Tr = T([(Fraction(-(i|A|j),(i|A|r)), r, j) \text{ for } j \text{ in } range(r+1,A.n+1)])
                            pasos[1] += [Tr] if Tr.t else []
                            A & T( Tr )
                   (Se almacenan los atributos tex, pasos y rank; y se devuelve el resultado 47b)
       This definition is continued in chunks 48–50.
       This code is used in chunk 41.
       Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

La siguiente variante evita las divisiones

```
\langle Variantes \ del \ escalonamiento \ por \ eliminación \ por \ columnas \ que \ guardan \ los \ pasos \ dados \ 48a \rangle + \equiv
48b
          class ECLsd(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                   """Escalona por eliminación por columnas (sin divisiones)"""
                   (Definición del método PasosYEscritura 47a)
                   A = Matrix(data); pasos = [[],[]]; r = 0
                   for i in range(1, A.m+1):
                      p = pivote((i|A),r)
                      if p > 0:
                          r += 1
                          Tr = T( [ \{p, r\} ] )
                          pasos[1] += [Tr]
                          A & T( Tr )
                          Tr = T([T([Kraction((i|A|j),(i|A|r)).denominator, j),
                                            (-Fraction((i|A|j),(i|A|r)).numerator, r, j)]) \setminus
                                                                          for j in range(r+1,A.n+1) ] )
                          pasos[1] += [Tr] if Tr.t else []
                          A & T( Tr )
                   (Se almacenan los atributos tex, pasos y rank; y se devuelve el resultado 47b)
       This code is used in chunk 41.
       Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

La siguiente variante (parecida a la primera) asegura que los pivotes sean todos iguales a uno

```
\langle Variantes \ del \ escalonamiento \ por \ eliminación \ por \ columnas \ que \ quardan \ los \ pasos \ dados \ 48a 
angle + \equiv
49a
          class ECLN(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                   """Escalona por eliminación por columnas haciendo pivotes unitarios"""
                   ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                   A = Matrix(data); pasos = [[],[]]; r = 0
                   for i in range(1,A.m+1):
                       p = pivote((i|A),r)
                       if p > 0:
                          r += 1
                          Tr = T( [ \{p, r\} ] )
                          pasos[1] += [Tr]
                          A & T( Tr )
                          Tr = T( [ (Fraction(1,(i|A|r)), r) ] )
                          pasos[1] += [Tr]
                          A & T( Tr )
                          Tr = T( [(-(i|A|j), r, j) \text{ for } j \text{ in } range(r+1,A.n+1)] )
                          pasos[1] += [Tr] if Tr.t else []
                          A & T( Tr )
                   (Se almacenan los atributos tex, pasos y rank; y se devuelve el resultado 47b)
       This code is used in chunk 41.
       Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

La siguiente variante logra una matriz triangular superior eliminando de derecha a izquierda y de abajo a arriba.

```
\langle Variantes \ del \ escalonamiento \ por \ eliminación \ por \ columnas \ que \ guardan \ los \ pasos \ dados \ 48a \rangle + \equiv
49b
          class ECU(Matrix):
               def __init__(self, data, rep=0):
                    """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
                    ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                    A = Matrix(data); pasos = [[],[]]; r = 0
                    for i in reversed(range(1,A.m+1)):
                       p = pivote(reversed(i|A), r)
                       if p > 0:
                           r += 1
                           Tr = T( [ \{A.n-p+1, A.n-r+1\} ] )
                           pasos[1] += [Tr]
                           A & T( Tr );
                           Tr = T([(Fraction(-(i|A|j), (i|A|(A.n-r+1))), A.n-r+1, j) \setminus
                                                       for j in reversed(range(1,A.n-r+1)) ] )
                           pasos[1] += [Tr] if Tr.t else []
                           A & T( Tr )
                    \langle Se \ almacenan \ los \ atributos \ tex, pasos \ y \ rank; \ y \ se \ devuelve \ el \ resultado \ 47b \rangle
       This code is used in chunk 41.
        Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

La siguiente variante hace lo mismo que la anterior, pero asegurandose de que los pivotes sean unos.

```
\langle Variantes \ del \ escalonamiento \ por \ eliminación \ por \ columnas \ que \ quardan \ los \ pasos \ dados \ 48a 
angle + \equiv
50a
          class ECUN(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                   """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
                   ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                   A = Matrix(data); pasos = [[],[]]; r = 0
                   for i in reversed(range(1,A.m+1)):
                      p = pivote(reversed(i|A), r)
                      if p > 0:
                          r += 1
                          Tr = T( [ \{A.n-p+1, A.n-r+1\} ] )
                          pasos[1] += [Tr]
                          A & T( Tr )
                          Tr = T( [ (Fraction(1,(i|A|(A.n-r+1))), A.n-r+1)))
                                                                                   ) ] )
                          pasos[1] += [Tr]
                          A & T( Tr )
                          Tr = T([(-(i|A|j), A.n-r+1, j) \text{ for } j \text{ in reversed}(range(1,A.n-r+1))])
                          pasos[1] += [Tr] if Tr.t else []
                          A & T( Tr )
                   (Se almacenan los atributos tex, pasos y rank; y se devuelve el resultado 47b)
       This code is used in chunk 41.
       Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

La siguiente variante también obtiene una forma escalonada triangular superior, pero evitando realizar divisiones.

```
\langle Variantes \ del \ escalonamiento \ por \ eliminación \ por \ columnas \ que \ guardan \ los \ pasos \ dados \ 48a \rangle + \equiv
50b
          class ECUsd(Matrix):
               def __init__(self, data, rep=0):
                    """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
                   ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                   A = Matrix(data); pasos = [[],[]]; r = 0
                   for i in reversed(range(1,A.m+1)):
                       p = pivote(reversed(i|A), r)
                       if p > 0:
                          r += 1; Tr = T( [ {A.n-p+1, A.n-r+1} ] ); pasos[1] += [Tr]
                          A & T( Tr )
                          Tr = T( [ T( \setminus
                                 [ (Fraction((i|A|j),(i|A|(A.n-r+1))).denominator, j),
                                   (-Fraction((i|A|j),(i|A|(A.n-r+1))).numerator, A.n-r+1, j)]
                                        ) for j in reversed(range(1,A.n-r+1)) ] )
                          pasos[1] += [Tr] if Tr.t else []
                           A & T( Tr )
                    \langle Se \ almacenan \ los \ atributos \ tex, pasos \ y \ rank; \ y \ se \ devuelve \ el \ resultado \ 47b \rangle
       This code is used in chunk 41.
        Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

Al operar con las filas, el método PasosYEscritura cambia, pues hay que tener en cuenta que las transformaciones elementales actuan por la izquierda.

```
(Variantes del escalonamiento por eliminación por filas que quardan los pasos dados 51a⟩≡
51a
          class EFU(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                   """Escalona una Matrix con eliminación por filas (transf. Gauss)"""
                   ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                   A = Matrix(data); pasos = [[],[]]; r = 0
                   for j in range(1,A.n+1):
                      p = pivote((A|j),r)
                      if p > 0:
                          r += 1
                          Tr = T( [ \{p, r\} ] ); pasos[0] += [Tr]
                          T( Tr ) & A
                          Tr = T( [(Fraction(-(i|A|j),(r|A|j)), r, i) for i in range(r+1,A.m+1)] )
                          pasos[0] += list(reversed([Tr]))
                          T( Tr ) & A
                   pasos[0]=list(reversed(pasos[0]))
                   \langle Se \ almacenan \ los \ atributos \ tex, \ pasos \ y \ rank; \ y \ se \ devuelve \ el \ resultado \ 47b \rangle
       This definition is continued in chunks 51b and 52a.
       This code is used in chunk 41.
       Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

La siguiente variante hace lo mismo que la anterior, pero asegurandose de que los pivotes sean unos.

```
51b
        \langle Variantes \ del \ escalonamiento \ por \ eliminación \ por \ filas \ que \ guardan \ los \ pasos \ dados \ 51a \rangle + \equiv
          class EFUN(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                   """Escalona con eliminación por filas haciendo pivotes unitarios"""
                   ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                   A = Matrix(data); pasos = [[],[]]; r = 0
                   for j in range(1,A.n+1):
                       p = pivote((A|j),r)
                       if p > 0:
                          r += 1
                          Tr = T( [ \{p, r\} ] );
                                                                          pasos[0] += [Tr]
                          T( Tr ) & A
                          Tr = T( [ (Fraction(1,(j|A|r)), r) ] ); pasos[0] += [Tr]
                          T( Tr ) & A
                          Tr = T([(-(i|A|j), r, i) \text{ for } i \text{ in } range(r+1,A.m+1)])
                          pasos[0] += list(reversed([Tr])) if Tr.t else []
                          T( Tr ) & A
                   pasos[0]=list(reversed(pasos[0]))
                   (Se almacenan los atributos tex, pasos y rank; y se devuelve el resultado 47b)
       This code is used in chunk 41.
        Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

La siguiente variante obtiene una matriz triangulas inferior operando con las filas de "abajo a arriba" y de "derecha a izquierda"

```
\langle Variantes del escalonamiento por eliminación por filas que guardan los pasos dados 51a \rightarrow <math>\pm
52a
          class EFL(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                   """Escalona una Matrix con eliminación por filas (L)"""
                   ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                   A = Matrix(data); pasos = [[],[]]; r = 0
                   for j in reversed(range(1,A.n+1)):
                       p = pivote(reversed(A|j),r)
                       if p > 0:
                          r += 1
                          Tr = T( [ \{A.m-p+1, A.m-r+1\} ] );
                                                                    pasos[0] += [Tr]
                          T( Tr ) & A
                          Tr = T([ (Fraction(-(i|A|j), ((A.m-r+1)|A|j)), A.m-r+1, i) \setminus
                                                      for i in (range(1,A.m-r+1)) ] )
                          pasos[0] += [Tr] if Tr.t else []
                          T( Tr ) & A
                   pasos[0]=list(reversed(pasos[0]))
                   \langle Se \ almacenan \ los \ atributos \ tex, \ pasos \ y \ rank; \ y \ se \ devuelve \ el \ resultado \ 47b \rangle
        This code is used in chunk 41.
        Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
```

Si hemos diagonalizado y solo nos falta que la diagonal esté compuesta por unos, lo podemos hacer dividiendo cada columna por el valor de elemento de la diagonal (si no es nulo).

```
52b
       \langle Normalizando\ la\ diagonal\ principal\ para\ que\ sus\ componentes\ no\ nulos\ sean\ unos\ 52b \rangle \equiv
         class NormDiag(Matrix):
             def __init__(self, data, rep=0):
                  """Normaliza a uno los componentes no nulos de la diagonal principal"""
                 ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                        = Matrix(data); pasos = [[],[]];
                 Tr = T([(Fraction(1,(j|A|j)), j) for j in range(1,A.n+1) if (j|A|j)!=0])
                 pasos[1] = [Tr] if Tr.t else []
                 A & T( [Tr] )
                 PPrevios = data.pasos if hasattr(data, 'pasos') and data.pasos else [[],[]]
                                                                     and data.tex
                 TexPPrev = data.tex if hasattr(data, 'tex')
                 self.tex = PasosYEscritura(data, pasos, TexPPrev)
                          from IPython.display import display, Math
                          display(Math(self.tex))
                 self.rank = data.rank if hasattr(data, 'rank') and data.rank else []
                 pasos[1] = PPrevios[1] + pasos[1]
                 self.pasos = pasos
                 super(self.__class__ ,self).__init__(A.sis)
       This code is used in chunk 41.
       Uses Matrix 13 and T 37b.
```

## 2.2 Inversión de una matríz por eliminación Gaussiana

```
⟨Método auxiliar que calcula la inversa de una Matrix 53a⟩≡

def MatrixInversa( self ):
    """Calculo de la inversa de una matriz"""
    L = ECL(self)

if L.rank < L.n:
    raise ArithmeticError('Matrix singular')

return Matrix( I(L.n) & T(ECUN(L).pasos[1]) )

This code is used in chunk 29b.
Uses Matrix 13 and T 37b.

</pre>
```

El siguiente código obtiene la inversa de una matriz cuadrada operando sobre las columnas, y muestra los pasos dados hasta llegar a ella, o hasta llegar a una matriz singular

```
\langle Invirtiendo\ una\ matriz\ 53b \rangle \equiv
53b
         class InvMat(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                  """Devuelve la matriz inversa y los pasos dados sobre las columnas"""
                  ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                         = Matrix(data)
                  if A.m != A.n:
                       raise ValueError('Matrix no cuadrada')
                  L = ECL(A)
                  if L.rank < A.n:</pre>
                       raise ArithmeticError('Matrix singular')
                  M = ECUN(L)
                  stack = BlockMatrix([[A],[I(A.n)]])
                  self.tex
                             = PasosYEscritura(stack, M.pasos)
                  if rep:
                      from IPython.display import display, Math
                      display(Math(self.tex))
                               = I(A.n) & T(M.pasos[1])
                  self.pasos = M.pasos
                  super(self.__class__ ,self).__init__(Inv.sis)
       This definition is continued in chunk 54.
       This code is used in chunk 41.
       Uses BlockMatrix 73, Matrix 13, and T 37b.
```

El siguiente código obtiene la inversa de una matriz operando sobre las filas, y muestra los pasos dados hasta llegar a ella

```
54a
       \langle Invirtiendo\ una\ matriz\ 53b \rangle + \equiv
         class InvMatF(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                  """Devuelve la matriz inversa y los pasos dados sobre las filas"""
                  ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                         = Matrix(data)
                         = EFUN(EFL(A))
                  Id
                  stack = BlockMatrix([[A,I(A.m)]])
                             = PasosYEscritura(stack, Id.pasos)
                  self.tex
                  if rep:
                      from IPython.display import display, Math
                      display(Math(self.tex))
                  Inv
                              = T(Id.pasos[0]) & I(A.n)
                  self.pasos = Id.pasos
                  super(self.__class__ ,self).__init__(Inv.sis)
       This code is used in chunk 41.
       Uses BlockMatrix 73, Matrix 13, and T 37b.
```

El siguiente código obtiene la inversa de una matriz operando primero sobre las filas hasta obtener una matriz trianguar superior con pivortes iguales a uno y luego operando sobre las columnas hasta obtener la identidad.

```
\langle Invirtiendo\ una\ matriz\ 53b \rangle + \equiv
54b
         class InvMatFC(Matrix):
             def __init__(self, data, rep=0):
                  """Devuelve la matriz inversa y los pasos dados sobre las filas y columnas"""
                  ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                        = Matrix(data)
                  Α
                        = ECLN(EFU(A))
                  stack = BlockMatrix([[A,I(A.m)],[I(A.n),MO(A.m,A.n)]])
                  self.tex
                             = PasosYEscritura(stack, Id.pasos)
                  if rep:
                     from IPython.display import display, Math
                     display(Math(self.tex))
                              = (I(A.n) \& T(Id.pasos[1])) * (T(Id.pasos[0]) \& I(A.n))
                  self.pasos = Id.pasos
                  super(self.__class__ ,self).__init__(Inv.sis)
       This code is used in chunk 41.
       Uses BlockMatrix 73, Matrix 13, and T 37b.
```

```
54c \langle normal \ 54c \rangle \equiv class Normal(Matrix):
```

```
def __init__(self, data):
                  """Escalona por Gauss obteniendo una matriz cuyos pivotes son unos"""
                  A = Matrix(data); r = 0
                  self.rank = []
                  for i in range(1,A.n+1):
                      p = pivote((i|A),r)
                      if p > 0:
                         r += 1
                         A & T( {p, r} )
                         A & T( (1/Fraction(i|A|r), r) )
                         A & T( [ (-(i|A|k), r, k) for k in range(r+1,A.n+1)] )
                      self.rank+=[r]
                  super(self.__class__ ,self).__init__(A.sis)
       This code is used in chunk 41.
       Uses Matrix 13, pivote 43, and T 37b.
          Con este código ya podemos hacer muchísimas cosas. Por ejemplo, ¡eliminación gaussiana para encontrar el
       espacio nulo de una matriz!
55a
       \langle sistema 55a \rangle \equiv
         def homogenea(A):
               """Devuelve una BlockMatriz con la solución del problema homogéneo"""
               stack=Matrix(BlockMatrix([[A],[I(A.n)]]))
               soluc=Normal(stack)
               col=soluc.rank[A.m-1]
               return {A.m} | soluc | {col}
       This code is used in chunk 41.
       Uses BlockMatrix 73 and Matrix 13.
```

El siguiente código obtiene una base del espacio nulo de una matriz

```
55b
       \langle Resolviendo\ un\ sistema\ homogeneo\ 55b \rangle \equiv
         class Homogenea:
             def __init__(self, data, rep=0):
                 """Describe el espacio nulo de una matriz y los pasos para encontrarlo"""
                 ⟨Definición del método PasosYEscritura 47a⟩
                                   = Matrix(data)
                 L
                                   = ECLsd(A)
                 Ē
                                   = I(A.n) & T(L.pasos[1])
                                   = [Vector(E|j) for j in range(L.rank+1, L.n+1)]
                 base
                                   = len(base)
                 dim
                 self.determinado = (dim == 0)
                                  = Sistema(base) if dim else Sistema([VO(A.n)])
                 self.sgen
                 self.tex
                                  = PasosYEscritura(BlockMatrix([[A],[I(A.n)]]), L.pasos)
                 if rep:
                    from IPython.display import display, Math
                    display(Math(self.tex))
             def __repr__(self):
                 """Muestra el Espacio Nulo de una matriz en su representación python"""
                 return 'Combinaciones lineales de (' + repr(self.sgen) + ')'
```

#### 2.3 La clase SubEspacio (de $\mathbb{R}^m$ )

La clase SubEspacio se puede instanciar tanto con un Sistema de Vectores de  $\mathbb{R}^m$  como con una Matrix de orden m por n. Dado un Sistema de vectores, por ejemplo

$$S = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2 \\ 10 \\ 3 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

SubEspacio (S) representa el conjunto de combinaciones lineales de los Vectores de dicho Sistema, representado por las siguientes ecuaciones paramétricas:

$$\left\{oldsymbol{v}\in\mathbb{R}^3\;\left|\;\existsoldsymbol{p}\in\mathbb{R}^2\; ext{tal que}\;oldsymbol{v}=egin{bmatrix}2&0\1&1\3&0\end{bmatrix}oldsymbol{p}
ight\}$$

donde el vector  $\boldsymbol{p}$  es el vector de parámetros.

Y dada una Matrix, por ejemplo  $\mathbf{M} = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 2 \\ 6 & 0 & -4 \end{bmatrix}$ , SubEspacio (M) representa el conjunto de Vectores que son solución al sistema de ecuaciones cartesianas

$$\{ \boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{bmatrix} -3 & 0 & 2 \end{bmatrix} \boldsymbol{v} = \boldsymbol{0} \}$$

Ambos ejemplos representan un mismo subespacio de  $\mathbb{R}^3$ ; y la representación de SubEspacio muestra la representación tanto con ecuaciones paramétricas, como con cartesianas. Subespacio tiene varios atributos.

- dim: dimensión del subespacio. En el ejemplo dim=2.
- Rm: indica al espacio  $\mathbb{R}^m$  al que pertenece. En el ejemplo anterior Rm=3 puesto que es un subespacio de  $\mathbb{R}^3$ .
- base: una base del subespacio.
- sgen: matriz de coeficientes empleada en la representación mediante un sistema de ecuaciones paramétricas.
- cart: matriz de coeficientes empleada en la representación mediante un sistema de ecuaciones cartesianas.

```
⟨Inicialización de la clase SubEspacio 57⟩≡
  def __init__(self,data):
      """Inicializa un SubEspacio de Rn"""
      if not isinstance(data, (Sistema, Matrix)):
           raise ValueError('Argumento debe ser un Sistema o Matrix')
      if isinstance(data, Sistema):
           Α
                      = Matrix(data)
                      = ECLsd(A)
           self.dim
                      = L.rank
           self.Rm
                      = A.m
           self.base = Sistema([L|j for j in range(1,L.rank+1)])
           self.sgen = self.base if L.rank else Sistema([VO(A.m)])
           self.cart = ~Matrix(Homogenea(~A).sgen)
      if isinstance(data, Matrix):
                      = data
                      = Homogenea(A)
           self.sgen = H.sgen
           self.dim = 0 if H.determinado else len(self.sgen)
           self.Rm
           self.base = self.sgen if self.dim else Sistema([])
           self.cart = ~Matrix(Homogenea(~Matrix(self.sgen)).sgen)
This code is used in chunk 59b.
Uses Matrix 13, Sistema 7, and VO 71a.
```

58

```
\langle M\acute{e}todos\ de\ la\ clase\ SubEspacio\ 58 \rangle \equiv
  def verificacion(self,other):
      if not isinstance(other, SubEspacio) or not self.Rm == other.Rm:
           ValueError('Ambos argumentos deben ser SubEspacios de un mismo espacio')
 def contenidoEn(self, other):
      """Indica si un subespacio de Rn contiene a otro"""
      self.verificacion(other)
      M = Matrix(BlockMatrix([[Matrix(other.sgen), Matrix(self.sgen)]]))
      return True if (ECL(M).rank == other.dim) else False
  def __contains__(self, other):
      """Indica si un Vector está pertenece a un SubEspacio"""
      if not isinstance(other, Vector) or other.n!=self.cart.n:
          raise ValueError(\
           'Argumento: Vector con el número adecuado de componentes')
      return (self.cart*other==V0(self.cart.m))
 def __eq__(self, other):
      """Indica si un subespacio de Rn es igual a otro"""
      self.verificacion(other)
      return self.contenidoEn(other) and other.contenidoEn(self)
  def __ne__(self, other):
      """Indica si un subespacio de Rn es distinto de otro"""
      self.verificacion(other)
      return not (self == other)
  def __add__(self, other):
      """Devuelve la suma de subespacios de Rn"""
      self.verificacion(other)
      return SubEspacio(Sistema(self.sgen + other.sgen))
  def __and__(self, other):
      """Devuelve la intersección de subespacios"""
      self.verificacion(other)
      M = Matrix(BlockMatrix([ [ self.cart], [other.cart] ]))
      return SubEspacio(M)
 def __invert__(self):
      """Devuelve el complemento ortogonal"""
      return SubEspacio(Sistema((~self.cart).sis))
This code is used in chunk 59b.
Uses BlockMatrix 73, Matrix 13, Sistema 7, VO 71a, and Vector 9b.
```

```
⟨Métodos de representación de la clase SubEspacio 59a⟩≡
59a
        def _repr_html_(self):
             """Construye la representación para el entorno jupyter notebook"""
            return html(self.latex())
        def EcParametricas(self):
            """Representación paramétrica del SubEspacio"""
            return '\\left\\{ \\boldsymbol{v}\\in\\mathbb{R}^', \
              + latex(self.Rm) \
              + '\ \\left|\ \\exists\\boldsymbol{p}\\in\\mathbb{R}^', \
               + latex(max(self.dim,1)) \
              + '\ \\text{tal que}\ \\boldsymbol{v}= '\
              + latex(Matrix(self.sgen.lista)) \
              + '\\boldsymbol{p}\\right. \\right\\}' \
               #+ '\qquad\\text{(ecuaciones paramétricas)}'
        def EcCartesianas(self):
            """Representación cartesiana del SubEspacio"""
            return '\\left\\{ \\boldsymbol{v}\\in\\mathbb{R}^', \
               + latex(self.Rm) \
              + '\ \\left|\ ' \
              + latex(self.cart) \
               + '\\boldsymbol{v}=\\boldsymbol{0}\\right.\\right\\}' \
              #+ '\qquad\\text{(ecuaciones cartesianas)}'
        def latex(self):
            """ Construye el comando LaTeX para un SubEspacio de Rn"""
            return self.EcParametricas() + '\; = \;' + self.EcCartesianas()
       This code is used in chunk 59b.
       Uses Matrix 13.
```

```
(La clase SubEspacio 59b)≡
class SubEspacio:
⟨Inicialización de la clase SubEspacio 57⟩
⟨Métodos de la clase SubEspacio 58⟩
⟨Métodos de representación de la clase SubEspacio 59a⟩

This code is used in chunk 41.
```

# Capítulo 3

# Otros trozos de código

## 3.1 Métodos de representación para el entorno Jupyter

El método html, escribe el inicio y el final de un párrafo en html y en medio del párrafo escribirá la cadena TeX; que contendrá el código LATEX de las expresiones matemáticas que queremos que se muestren en pantalla cuando usamos Jupyter Notebook. En el navegador, la librería MathJax de Javascript se encargará de convertir la expresión LATEX en la grafía correspondiente.

El método latex, convertirá en cadena de caracteres los inputs de tipo str, float o int <sup>1</sup>, y en el resto de casos llamara al método latex de la clase desde la que se invocó a este método (es un truqui recursivo para que trate de manera parecida la expresiones en LATEX y los tipos de datos que corresponden a números int o float).

Si el objeto a representar no es un número de coma flotante (float) ni tampoco un entero (int), el método general latex llamará el método latex de la clase correspondiente. Por tanto, si a es un Vector, una Matrix, o una transformación elemental (T), se llama al método a.latex definido en la clase correspondiente a dicho objeto a.<sup>2</sup> Sin

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>resulta que para los tipos de datos int y float no es posible definir un nuevo método de representación. Afortunadamente la cadena de caracteres que representa el número nos vale perfectamente en ambos casos (tanto para los números enteros, int, como los números con decimales, float).

 $<sup>^2</sup>$ más adelante tendré que incluir métodos de representación para otros tipos de datos, por ejemplo para poder representar vectores o matrices con polinomios.

embargo, la clase Fraction no tiene definidos los métodos de representación html o latex. Así pues, para representar fracciones necesitamos incorporar estos métodos en la preexistente clase Fraction que hemos importado desde la librería fractions. Primero definimos el método \_repr\_html\_fraction (que sencillamente llamara al método latex) y luego definimos el método latex\_fraction (en el nombre de ambos métodos he incluido la coletilla fraction para recordar que son los métodos que usaremos para la clase fraction). Si en IATEX queremos representar la fración  $\frac{a}{b}$  escribimos el código: \frac{a}{a}{b}. Pero cuando el denominador es b=1, no nos gusta escribir  $\frac{a}{1}$ , preferimos mostrar solamente el numerador a. Esto es precisamente lo que hace el método latex\_fraction de más abajo.

Finalmente, con la función setattr, añadimos a la clase Fraction un método que se llamará '\_repr\_html\_' (y que hace lo que hemos indicado al definir \_repr\_html\_fraction), y un método que se llamará 'latex' (y que hace los que hemos indicado al definir latex\_fraction).

## 3.2 Completando la clase Sistema

#### 3.2.1 Representación de la clase Sistema

Necesitamos indicar a Python cómo representar los objetos de tipo Sistema.

Los sistemas, son secuencias finitas de objetos que representaremos con corchetes, separando los elementos por ";"

$$\boldsymbol{v} = [v_1; \ldots; v_n]$$

Definimos tres representaciones distintas. Una para la línea de comandos de Python de manera que "abra" el cochete "[" y a continuación muestre self.lista (la lista de objetos) separados por puntos y comas y se "cierre" el corchete "]". Por ejemplo, si la lista es [a,b,c], Python nos mostrará en la linea de comandos: [a; b; c].

La representación en IATEX sigue el mismo esquema, pero los elementos son mostrados en su representación IATEX (si la tienen) y es usada a su vez por la representación html usada por el entorno Jupyter.

```
63a
       ⟨Métodos de representación de la clase Sistema 63a⟩≡
         def __repr__(self):
             """ Muestra un Sistema en su representación python """
             return '[' + \
                 '; '.join( repr (self.lista[i]) for i in range(0,len(self.lista)) ) + \
         def _repr_html_(self):
             """ Construye la representación para el entorno jupyter notebook """
             return html(self.latex())
         def latex(self):
             """ Construye el comando LaTeX para representar un Sistema """
             return '\\left[' + \
                  ';\, ', ', join( latex(self.lista[i]) for i in range(0,len(self.lista)) ) + \
                 '\\right]'
       This code is used in chunk 7.
       Uses Sistema 7.
```

#### 3.2.2 Otros métodos de la clase Sistema

Tal como se indica en las notas de la asignatura, definimos el producto de un Sistema por un Vector o Matrix a su derecha. Esto nos permite generalizar las combinaciones lineales a los elementos de un Sistema, si dichos elementos pertenecen a un espacio vectorial (Sistema\*Vector), o bien, generar un nuevo Sistema cuyos elementos son combinaciones lineales de un Sistema dado de vectores de un espacio vectorial (Sistema\*Matrix).

```
63h
       \langle Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Sistema 63b \rangle \equiv
         """Multiplica un Sistema por un Vector o una Matrix a su derecha
         Parámetros:
             x (Vector): Vector con tantos componentes como elementos tiene el
                         Sistema
               (Matrix): con tantas filas como elementos tiene el Sistema
         Resultado:
             Combinación de los elementos del Sistema: Si x es Vector, devuelve
                una combinación lineal de los componentes del Sistema, si dicha
                operación está definida para ellos (los componentes del Vector
                son los coeficientes de la combinación)
             Matrix: Si x es Matrix, devuelve un Sistema si esa definida la
                operación combinación lineal entre los objetos del Sistema
         Ejemplos:
         >>> # Producto por un Vector
         >>> Sistema([Vector([1, 3]), Vector([2, 4])]) * Vector([1, 1])
         Vector([3, 7])
         >>> # Producto por una Matrix
```

```
>>> Sistema([Vector([1, 3]), Vector([2, 4])]) * Matrix([Vector([1,1])]))

[Vector([3, 7])]

"""

This code is used in chunk 64.

Uses Matrix 13, Sistema 7, and Vector 9b.
```

Al implementar Sistema por Vector usamos la función sum. La función sum de Python tiene dos argumentos: el primero es la lista de objetos a sumar, y el segundo es el primer objeto de la suma (por defecto es el número 0). Como sumar cero más un elemento del Sistema puede no tener sentido, haremos el siguiente truco. La lista de elento a sumar va desde el segundo sumando en adelante, y como segundo argumento usamos el primer elemento de la lista que queremos sumar, así sumamos la lista completa.

```
def __mul__(self,x):
    ⟨Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Sistema 63b⟩
    if isinstance(x, Vector):
        if len(self) != x.n:
            raise ValueError('Vector y Sistema incompatibles')
        return sum([(x|j)*(self|j) for j in range(1,len(self)+1)][1:], (x|1)*(self|1))

elif isinstance(x, Matrix):
        if len(self) != x.m:
            raise ValueError('Matrix y Sistema incompatibles')
        return Sistema( [ self*(x|j) for j in range(1,x.n+1)] )

This code is used in chunk 7.
    Uses Matrix 13, Sistema 7, and Vector 9b.
```

## 3.3 Completando la clase Vector

### 3.3.1 Representación de la clase Vector

Necesitamos indicar a Python cómo representar los objetos de tipo Vector.

Los vectores, son secuencias finitas de números que representaremos con paréntesis, bien en forma de fila

$$\boldsymbol{v} = (v_1, \dots, v_n)$$

o bien en forma de columna

$$v = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

Definimos tres representaciones distintas. Una para la línea de comandos de Python de manera que escriba Vector y a continuación encierre la representación de self.sis (el sistema de números), entre paréntesis. Por ejemplo, si la lista es [a,b,c], Python nos mostrará en la linea de comandos: Vector([a,b,c]).

La representación en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X encierra un vector (en forma de fila o de columna) entre paréntesis; y es usada a su vez por la representación html usada por el entorno Jupyter.

```
65a
       ⟨Representación de la clase Vector 65a⟩≡
         def __repr__(self):
             """ Muestra el vector en su representación python """
             return 'Vector(' + repr(self.sis.lista) + ')'
         def _repr_html_(self):
             """ Construye la representación para el entorno jupyter notebook """
             return html(self.latex())
         def latex(self):
             """ Construye el comando LaTeX para representar un Vector"""
             if self.rpr == 'fila':
                 return '\\begin{pmatrix}' + \
                        ',&'.join([latex(self|i)
                                                  for i in range(1,self.n+1)]) + \
                        '\\end{pmatrix}'
             else:
                 return '\\begin{pmatrix}' + \
                         '\\\'.join([latex(self|i) for i in range(1,self.n+1)]) + \
                         '\\end{pmatrix}'
       This code is used in chunk 9b.
       Uses Vector 9b.
```

#### 3.3.2 Otros métodos para la clase Vector

Para jugar con el método de Gauss nos vendrá bien poder hacer el "reverso" de un Vector, es decir, obtener el Vector cuyas componentes están ordenadas en sentido inverso al original: la primera componente es la última, la segunda es la penúltima, etc.

```
65b \langle Reverso \ de \ un \ Vector \ 65b \rangle \equiv def __reversed__(self):
```

```
"""Devuelve el reverso de un Vector"""
return Vector(self.sis.lista[::-1])
This code is used in chunk 9b.
Uses Vector 9b.
```

También nos viene viene bien manejar el opuesto de un vector

## 3.4 Completando la clase Matrix

#### 3.4.1 Otras formas de instanciar una Matrix

Si se introduce una lista (tupla) de listas o tuplas, creamos una matriz fila a fila. Si se introduce una Matrix creamos una copia de la matriz. Si se introduce una BlockMatrix se elimina el particionado y que crea una única matriz. Si el argumento no es correcto se informa con un error.

#### 3.4.2 Códigos que verifican que los argumentos son correctos

```
66c ⟨Verificación de que todas las filas de la matriz tendrán la misma longitud 66c⟩≡
if not all (type(lista[0])==type(v) and len(lista[0])==len(v) for v in iter(lista)):
```

```
raise ValueError('no todas son listas o no tienen la misma longitud!')

This code is used in chunk 66b.

⟨Verificación de que todas las columnas de la matriz tienen la misma longitud 67a⟩≡

if not all (isinstance(v, Vector) and (lista[0].n == v.n) for v in iter(lista)):

raise ValueError('no todos son vectores, o no tienen la misma longitud!')

This code is used in chunk 12.
Uses Vector 9b.
```

## 3.4.3 Representación de la clase Matrix

Y como en el caso de los vectores, construimos los dos métodos de presentación. Uno para la consola de comandos que escribe Matrix y entre paréntesis la lista de listas (es decir la lista de filas); y otro para el entorno Jupyter (que a su vez usa la representación LATEX que representa las matrices entre corchetes como en las notas de la asignatura). Si self.lista es una lista vacía, se representa una matriz vacía.

```
67b
       ⟨Representación de la clase Matrix 67b⟩≡
         def __repr__(self):
             """ Muestra una matriz en su representación python """
             return 'Matrix(' + repr(self.sis) + ')'
         def _repr_html_(self):
             """ Construye la representación para el entorno jupyter notebook """
             return html(self.latex())
         def latex(self):
             """ Construye el comando LaTeX para representar una Matrix """
             return '\\begin{bmatrix}' + \
                      '\\\'.join(['&'.join([latex(i|self|j) for j in range(1,self.n+1)]) \
                                                              for i in range(1,self.m+1) ]) + \
                    '\\end{bmatrix}'
       This code is used in chunk 13.
       Uses Matrix 13.
```

## 3.4.4 Otros métodos para la clase Matrix

Para jugar con el método de Gauss nos vendrá bien poder hacer el "reverso" de una Matrix, es decir, obtener la Matrix cuyas columnas están ordenadas en sentido inverso al original: la columna es la última, la segunda es la penúltima, etc.

```
This code is used in chunk 13.
Uses Matrix 13.
```

También nos viene viene bien manejar el opuesto de una Matrix

```
def __neg__(self):
    """Devuelve el opuesto de una Matrix"""
    return -1*self

This code is used in chunk 13.
Uses Matrix 13.
```

## 3.5 Completando la clase T

#### 3.5.1 Otras formas de instanciar una T

Si se instancia T usando otra Transfomación elemental, sencillamente se copia el atributo t. Si se instancia T usando una lista (no vacía) de Transfomaciones elementales, el atributo t será la lista de abreviaturas resultante de concatenar las abreviaturas de todas las Transfomaciones elementales de la lista empleada en la instanciación.

## 3.5.2 Representación de la clase T

De nuevo construimos los dos métodos de presentación. Uno para la consola de comandos que escribe T y entre paréntesis la abreviatura (una tupla o un conjunto) que representa la transformación. Así,

- T( {1, 5} ) : intercambio entre los vectores primero y quinto.
- T( (6, 2) ) : multiplica por seis el segundo vector.
- T( (-1, 2, 3) ): resta el segundo vector al tercero.

La otra representación es para el entorno Jupyter y replica la notación usada en los apuntes de la asignatura:

Python	Representación en Jupyter
T( {1, 5} )	<i>τ</i> [1⇌5]
T( (6, 2) )	τ [(6) <b>2</b> ]
T( (-1, 2, 3) )	au [(-1) <b>2</b> + <b>3</b> ]

Los apuntes de la asignatura usan una notación matricial, y por tanto es una notación que discrimina entre operaciones sobre las filas o las columnas, situando los operadores a la izquierda o a la derecha de la matriz. En este sentido, nuestra notación en Python hace lo mismo. Así, en la siguiente tabla, la columna de la izquierda corresponde a operaciones sobre las filas, y la columna de la derecha a las operaciones sobre las columnas:

Mates II	Python	Mates II	Python
${\color{red}  au}_{[i \rightleftharpoons j]}^{ au}$	T( {i,j} ) & A	$A_{[i \rightleftharpoons j]}$	A & T( {i,j} )
<b>,</b> Α [(a) <b>i</b> ]	T( (a,i) ) & A		A & T( (a,j) )
$_{oldsymbol{ au}}^{oldsymbol{ au}} oldsymbol{A}$	T( (a,i,j) ) & A	$A_{\tau \atop [(a)i+j]}$	A & T( (a,i,j) )

## Secuencias de transformaciones

Considere las siguientes transformaciones

- multiplicar por 2 el primer vector, cuya abreviatura es: (2, 1)
- intercambiar el tercer vector por cuarto, cuya abreviatura es: {3, 4}

Para indicar una secuencia que contiene ambas transformaciones, usaremos una lista de abreviaturas: [(2,1), {3,4}]. De esta manera, cuando componemos ambas operaciones: T((2,1)) & T({3,4}), nuestra librería nos devuelve la trasformación composición de las dos operaciones en el orden en el que han sido escritas:

```
al escribir T((2, 1)) & T(\{3, 4\}) Python nos devuelve T([(1, 2), \{3, 4\}])
```

Por tanto, si queremos realizar dichas operaciones sobre las columnas de la matriz A, podemos hacerlo de dos formas:

- A & T((2, 1)) & T({3, 4}) (indicando las transformaciones de una en una)
- A & T([(2, 1), {3, 4}]) (usando la transformación composición de todas ellas)

y si queremos operar sobre la filas hacemos exactamente igual, pero a la izquierda de la matriz

- T((2, 1)) & T({3, 4}) & A
- T([(2, 1), {3, 4}]) & A

Representación de una secuencia de transformaciones.

Representación en la consola de Python	Representación en Jupyter
T([(2, 1), (1, 3, 2)])	$\tau \\ \begin{bmatrix} (2)1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} (1)3+2 \end{bmatrix}$

```
\langle Representaci\'on\ de\ la\ clase\ {\tt T}\ {\tt 70} \rangle {\equiv}
70
        def __repr__(self):
            """ Muestra T en su representación python """
            return 'T(' + repr(self.t) + ')'
        def _repr_html_(self):
            """ Construye la representación para el entorno jupyter notebook """
            return html(self.latex())
        def latex(self):
            """ Construye el comando LaTeX para representar una Trans. Elem. """
            def simbolo(t):
                """Escribe el símbolo que denota una trasformación elemental particular"""
                if isinstance(t,set):
                    return '\\left[\\mathbf{' + latex(min(t)) + \
                       '}\\rightleftharpoons\\mathbf{' + latex(max(t)) + '}\\right]'
                if isinstance(t,tuple) and len(t) == 2:
                    return '\\left[\\left(' + \
                       latex(t[0]) + '\\right)\\mathbf{'+ latex(t[1]) + '}\\right]'
                if isinstance(t,tuple) and len(t) == 3:
                    return '\left[\left(' + latex(t[0]) + '\\right)\\mathbf{' + \
                       latex(t[1]) + '}' + '+\\mathbf{' + latex(t[2]) + '} \\right]'
            if isinstance(self.t, (set, tuple) ):
                return '\\underset{' + simbolo(self.t) + '}{\\mathbf{\\tau}}'
            elif isinstance(self.t, list):
                return '\\underset{\\begin{subarray}{c} ' + \\
                       '\\\'.join([simbolo(i) for i in self.t]) + \
                       '\\end{subarray}}{\\mathbf{\\tau}}'
```

```
This code is used in chunk 37b.
Uses T 37b.
```

## 3.6 Vectores y Matrices especiales

## Notación en Mates 2

Los vectores cero **0** y las matrices cero **0** se pueden implementar como subclases de la clase **Vector** y **Matrix** (pero tenga en cuenta que Python necesita conocer el número de componentes del vector y el orden de la matriz):

VO es una subclase de Vector (por tanto hereda los atributos de la clase Vector), pero el código inicia (y devuelve) un objeto de su superclase, es decir, inicia y devuelve un Vector.

Y lo mismo hacemos para matrices

También debemos definir la matriz identidad de orden n (y sus filas y columnas). En los apuntes de clase no solemos indicar expresamente el orden de la matriz identidad (pues normalmente se sobrentiende por el contexto). Pero esta habitual imprecisión no nos la podemos permitir con el ordenador.

#### Notación en Mates 2

• I (de orden n) es la matriz tal que  $_{i|}$ I $_{|j} = \begin{cases} 1 & \text{si } j = i \\ 0 & \text{si } j \neq i \end{cases}$ .

## 3.7 La clase BlockMatrix. Matrices particionadas

Las matrices particionadas no son tan importantes para seguir el curso, aunque si se usan en esta librería. Piense que cuando invierte una matriz o resuelve un sistema de ecuaciones, usa una matriz particionada (con dos bloques: una matriz arriba, y la matriz identidad con idéntico número de columnas debajo). Como esta librería replica lo que se ve en clase, es necesario definir las matrices particionadas. Si quiere, **puede saltarse esta sección**: el modo de particionar una matriz es sencillo y se puede aprender rápidamente con el siguiente Notebook

```
Tutorial previo en un Jupyter notebook
```

Este Notebook es un ejemplo sobre el **uso de nuestra librería para Mates 2** en la carpeta "TutorialPython" en https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Las matrices por bloques o cajas A son tablas de matrices de modo que todas las matrices de una misma fila comparten el mismo número de filas, y todas las matrices de una misma columna comparten el mismo número de columnas. Por ello al "pegar" todas ellas obtenemos una gran matriz.

El argumento de inicialización sis es una lista (o tupla) de listas de matrices, cada una de las listas de matrices es una fila de bloques (o submatrices con el mismo número de filas).

El atributo self.m contiene el número de filas (de bloques o submatrices) y self.n contiene el número de columnas (de bloques o submatrices). Añadimos el atributo self.ln, que es una lista con el número de filas que tienen las submatrices de cada fila, y self.lm con el número de columnas de las submatrices de cada columna.

```
\[
\leftilde{Inicialización de la clase BlockMatrix 72b}\)\)\)
\[
\text{def __init__(self, data):} \]
\[
\text{"""Inicializa una BlockMatrix con una lista de listas de matrices""" \]
\[
\text{self.sis} = \text{Sistema([Sistema(data[i]) for i in range(0,len(data))])} \]
\[
\text{self.m} = \text{len(data)} \]
\[
\text{self.n} = \text{len(data[0])} \]
\[
\text{self.lm} = [\text{fila[0].m for fila in data]} \]
\[
\text{self.ln} = [\text{c.n for c in data[0]]}
\]
```

```
This code is used in chunk 73.
Uses BlockMatrix 73 and Sistema 7.
```

La clase BlockMatrix junto con el listado de sus métodos aparece en el siguiente recuadro:

```
(Definición de la clase BlockMatrix 73)≡
class BlockMatrix:
⟨Inicialización de la clase BlockMatrix 72b⟩
⟨Repartición de las columnas de una BlockMatrix 75a⟩
⟨Repartición de las filas de una BlockMatrix 75b⟩
⟨Representación de la clase BlockMatrix 76d⟩
This code is used in chunk 41.
Defines:
BlockMatrix, used in chunks 4, 5, 11, 17c, 20, 47a, 53-55, 58, 66b, 72b, and 74-76.
```

#### 3.7.1 Particionado de matrices

Vamos a completar las capacidades de los operadores "i|" y "|j" sobre matrices. Hasta ahora, si los argumentos i o j eran enteros (int), se seleccionaba una fila o una columna respectivamente; y si los argumentos i o j eran listas o tuplas de índices, se generaba una submatriz con las filas o las columnas indicadas.

Aquí, si los argumentos i o j son conjuntos de enteros, asumimos que dicho números enteros indican las filas o columnas por las que se debe particionar una Matrix según el siguiente cuadro explicativo:

#### Notación en Mates 2

- Si  $p \le q \in \mathbb{N}$  denotaremos con (p:q) a la secuencia  $p, p+1, \ldots, q$ , (es decir, a la lista ordenada de los números de  $\{k \in \mathbb{N} | p \le k \le q\}$ ).
- Si  $i_1, \ldots, i_r \in \mathbb{N}$  con  $i_1 < \ldots < i_r \le m$  donde m es el número de filas de  $\mathbf{A}$ , entonces  $\{i_1, \ldots, i_r\} \mid \mathbf{A}$  es la matriz de bloques

$${}_{\{i_1,...,i_r\}|}\mathbf{A} = egin{bmatrix} rac{(1:i_1)|\mathbf{A}}{(i_1+1:i_2)|\mathbf{A}} \ rac{\vdots}{(i_r+1:m)|\mathbf{A}} \end{bmatrix}$$

• Si  $j_1, \ldots, j_s \in \mathbb{N}$  con  $j_1 < \ldots < j_s \le n$  donde n es el número de columnas de  $\mathbf{A}$ , entonces  $\mathbf{A}_{|\{j_1,\ldots,j_s\}}$  es la matriz de bloques

$$\mathbf{A}_{|\{j_1,\dots,j_s\}} = \left[ \begin{array}{c|c} \mathbf{A}_{|(1:j_1)} & \mathbf{A}_{|(j_1+1:j_2)} & \cdots & \mathbf{A}_{|(j_s+1:n)} \end{array} \right]$$

Comencemos por la partición de índices a partir de un conjunto y un número (correspondiente al último índice).

y ahora el método de partición por filas y por columnas resulta inmediato:

Pero aún nos falta algo:

#### Notación en Mates 2

• Si  $i_1, \ldots, i_r \in \mathbb{N}$  con  $i_1 < \ldots < i_r \le m$  donde m es el número de filas de  $\mathbf{A}$  y  $j_1, \ldots, j_s \in \mathbb{N}$  con  $j_1 < \ldots < j_s \le n$  donde n es el número de columnas de  $\mathbf{A}$  entonces

es decir, queremos poder particionar una BlockMatrix. Los casos interesantes son cuando particionamos por el lado

contrario por el que se particionó la matriz de partida, es decir,

$$_{\{i_1,\ldots,i_r\}|} \Big( \mathbf{A}_{|\{j_1,\ldots,j_s\}} \Big) \qquad \text{y} \qquad \Big(_{\{i_1,\ldots,i_r\}|} \mathbf{A} \Big)_{|\{j_1,\ldots,j_s\}|}$$

que, por supuesto, debe dar el mismo resultado. Para dichos casos, programamos el siguiente código que particiona una BlockMatrix. Primero el procedimiento para particionar por columnas cuando hay una única columna de matrices (self.n == 1). El caso general se verá más tarde:

y hacemos lo mismo para particionar por filas cuando self.m == 1 (la matriz por bloques tiene una única fila):

Falta implementar el caso general. Debemos decidir el significado de reparticionar una matriz por el mismo lado por el que ya ha sido particionada. Seguiremos un criterio práctico... eliminar el anterior particionado y aplicar el nuevo:

$$\begin{array}{lcl} & & & \\ & \{i_1', \dots, i_r'\} | \left( \, \{i_1, \dots, i_k\} | \, \mathbf{A}_{\big| \{j_1, \dots, j_s\}} \right) & = & \{i_1', \dots, i_r'\} | \, \mathbf{A}_{\big| \{j_1, \dots, j_s\}} \\ & & & \\ & \left( \, \{i_1, \dots, i_k\} | \, \mathbf{A}_{\big| \{j_1, \dots, j_s\}} \right)_{\big| \{j_1', \dots, j_r'\}} & = & \{i_1, \dots, i_k\} | \, \mathbf{A}_{\big| \{j_1', \dots, j_r'\}} \end{array}$$

Para ello nos viene bien extraer el conjunto selector a partir del resultado:

Así, los casos generales consisten en reparticionar de nuevo:

```
⟨ Caso general de repartición por columnas 76b⟩

elif self.n > 1:
    return (key(self.lm) | Matrix(self)) | j

This code is used in chunk 75a.
Uses Matrix 13.
```

```
76c
    ⟨Caso general de repartición por filas 76c⟩≡
    elif self.m > 1:
        return i | (Matrix(self) | key(self.ln))

This code is used in chunk 75b.
Uses Matrix 13.
```

Observación 4. El método  $\_$ or $\_$  está definido para conjuntos ... realiza la unión. Por tanto si A es una matriz, la orden  $\{1,2\} \mid (\{3\} \mid A)$  no da igual que  $(\{1,2\} \mid \{3\}) \mid A$ . La primera es igual da  $\{1,2\} \mid A$ , mientras que la segunda da  $\{1,2,3\} \mid A$ .

#### 3.7.2 Representación de la clase BlockMatrix

A continuación definimos las reglas de representación para las matrices por bloques. Matrix y BlockMatrix son objetos distintos. Los bloques se separan con lineas verticales y horizontales; pero si hay un único bloque, no habrá ninguna línea vertical u horizontal por medio de la representación de la BlockMatrix. Así, si una matriz por bloques tienen un único bloque, pintaremos una caja alrededor para distinguirla de una matriz ordinaria.

```
76d \langle Representaci\'on\ de\ la\ clase\ BlockMatrix\ 76d \rangle \equiv  def __repr__(self):
```

```
""" Muestra una matriz en su representación Python """
     return 'BlockMatrix(' + repr(self.sis) + ')'
  def _repr_html_(self):
      """ Construye la representación para el entorno Jupyter Notebook """
     return html(self.latex())
  def latex(self):
     """ Escribe el código de LaTeX para representar una BlockMatrix """
     if self.m == self.n == 1:
          return \
            '\begin{array}{|c|}' + \
            '\\hline ' + \
            '\\\ \\hline '.join( \
                  ['\\\'.join( \
                  ['&'.join( \
                  [latex(self.sis.lista[0][0]) ]) ]) + \
            '\\\ \\hline ' + \
            '\\end{array}'
      else:
          return \
            '\\left[' + \
            '\begin{array}{' + '|'.join([n*'c' for n in self.ln]) + '}' + \
            '\\\ \\hline '.join( \
                  ['\\\'.join( \
                  ['&'.join( \
                  [latex(self.sis.lista[i][j]|k|s) \
                  for j in range(self.n) for k in range(1,self.ln[j]+1) ]) \
                  for s in range(1,self.lm[i]+1) ]) for i in range(self.m) ]) + \
            ,//// + /
            '\\end{array}' + \
            '\\right]'
This code is used in chunk 73.
Uses BlockMatrix 73.
```

# Appendix A

## Sobre este documento

Con ánimo de que esta documentación sea más didáctica, en el Capítulo 1 muestro las partes más didácticas del código, y relego las otras al Capítulo 3. Así puedo destacar cómo la librería de Python es una implementación literal de las definiciones dadas en mis notas de la asignatura de Mates II. Para lograr presentar el código en un orden distinto del que realmente tiene en la librería uso la herramienta noweb. Una breve explicación aparece en la siguiente sección...

#### Literate programming con noweb

Este documento está escrito usando noweb. Es una herramienta que permite escribir a la vez tanto código como su documentación. El código se escribe a trozos o "chunks" como por ejemplo este:

```
78a ⟨Chunk de ejemplo que define la lista a 78a⟩≡
a = ["Matemáticas II es mi asignatura preferida", "Python mola", 1492, "Noweb"]
This code is used in chunk 78c.
```

y este otro chunk:

```
(Segundo chunk de ejemplo que cambia el último elemento de la lista a 78b⟩≡
a[-1] = 10
This code is used in chunk 78c.
```

Cada chunk recibe un nombre (que yo uso para describir lo que hace el código dentro del chunk). Lo maravilloso de este modo de programar es que dentro de un chunk se pueden insertar otros chunks. Así, podemos programar el siguiente guión de Python (EjemploLiterateProgramming.py) que enumera los elementos de una tupla y después hace unas sumas:

```
⟨EjemploLiterateProgramming.py 78c⟩≡
⟨Chunk de ejemplo que define la lista a 78a⟩
⟨Segundo chunk de ejemplo que cambia el último elemento de la lista a 78b⟩

for indice, item in enumerate(a, 1):
    print (indice, item)
```

```
\langle Chunk \ final \ que \ indica \ qué \ tipo \ de \ objeto \ es \ a \ y \ hace \ unas \ sumas \ 81b \rangle
Root chunk (not used in this document).
```

Este modo de escribir el código permite destacar unas partes y pasar por alto otras. Por ejemplo, del chunk del recuadro de arriba me interesa que se vea el código del bucle que permite enumerar los elementos de una lista. Lo demás es accesorio y se puede consultar en los correspondientes chunks. Como el nombre de dichos chunks es auto-explicativo, mirando el recuadro anterior es fácil hacerse una idea de que hace el programa "EjemploLiterateProgramming.py" en su conjunto.

Fíjese que el número al final del nombre de cada chunk corresponde a la página donde se puede consultar su código. Por ejemplo, el último chunk de este ejemplo se encuentra en la Página 81 de este documento.

El código completo del ejemplo usado para explicar cómo funciona el "Literate Programming" queda así:

```
a = ["Matemáticas II es mi asignatura preferida", "Python mola", 1492, "Noweb"]
a[-1] = 10

for indice, item in enumerate(a, 1):
    print (indice, item)

type(a)
2+2
3+20
```

## A.1 Secciones de código

```
(Caso general de repartición por columnas 76b) 75a, 76b
(Caso general de repartición por filas 76c) 75b, 76c
\langle Chunk \ de \ ejemplo \ que \ define \ la \ lista \ a \ 78a \rangle \ \ 78a, \ 78c
Chunk final que indica qué tipo de objeto es a y hace unas sumas 81b 78c, 81b
Composición de Transformaciones Elementales o aplicación sobre las filas de una Matrix 35\\ 35, 37b
(Copyright y licencia GPL 81a) 81a
⟨Creación del atributo sis cuando no tenemos una lista de Vectores 66b⟩ 12,66b
(Creación del atributo t cuando se instancia con otra T o lista de Ts 69) 33, 69
(Definición de la clase BlockMatrix 73) 41,73
(Definición de la clase Matrix 13) 13,41
(Definición de la clase T (Transformación Elemental) 37b) 37b, 41
⟨Definición de la clase Vector 9b⟩ 9b, 41
(Definición de la igualdad entre Vectores 25b) 9b, 25b
\langle Definición \ de \ la \ igualdad \ entre \ dos \ Matrix \ 30 
angle \ 13, \ 30
(Definición de la matriz identidad: I 72a) 41, 72a
\langle Definición \ de \ matriz \ nula: MO 71b \rangle \ 41, \ 71b
(Definición de vector nulo: VO 71a) 41, 71a
(Definición del método particion 74a) 41, 74a
(Definición del método PasosYEscritura 47a) 46b, 47a, 48a, 48b, 49a, 49b, 50a, 50b, 51a, 51b, 52a, 52b, 53b, 54a,
(Definición del procedimiento de generación del conjunto clave para particionar 76a) 41, 76a
\langle EjemploLiterateProgramming.py 78c \rangle 78c
(Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por columnas 44) 41, 44, 45a, 46a
(Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por filas 45b) 41, 45b
(Estructura de las variantes de aplicación del método de Gauss 46b) 46b
⟨Inicialización de la clase BlockMatrix 72b⟩ 72b, 73
```

```
⟨Inicialización de la clase Matrix 12⟩ 12, 13
⟨Inicialización de la clase Sistema 5⟩ 5,7
(Inicialización de la clase SubEspacio 57) 57, 59b
(Inicialización de la clase T (Transformación Elemental) 33) 33, 37b
(Inicialización de la clase Vector 9a) 9a, 9b
\langle Invirtiendo\ una\ matriz\ 53b \rangle\ 41,\ 53b,\ 54a,\ 54b
\langle La\ clase\ Sistema\ 7 \rangle\ \underline{7},\ 41
\langle La\ clase\ SubEspacio\ 59b \rangle\ 41,\ \underline{59b}
(Método pivote calcula el índice del primer coef. no nulo de un Vector a partir de cierta posición 43) 41, 43
⟨Método auxiliar CreaLista que devuelve listas de abreviaturas 34b⟩ 33, 34b, 35, 37a
(Método auxiliar que calcula la inversa de una Transformación elemental 37a) 36b, 37a
(Método auxiliar que calcula la inversa de una Matrix 53a) 29b, 53a
\langle M\acute{e}todo\ html\ general\ 60a \rangle\ 41,\ 60a
\langle M\acute{e}todo\ latex\ general\ 60b \rangle\ 41,\ \underline{60b}
(Métodos de la clase Sistema para que actue como si fuera una lista 6a) 6a, 6b, 7
\langle M\acute{e}todos\ de\ la\ clase\ SubEspacio 58\rangle\ \underline{58},\ 59b
(Métodos de representación de la clase Sistema 63a) 7,63a
(Métodos de representación de la clase SubEspacio 59a) 59a, 59b
(Métodos html y latex para fracciones 62) 41, 62
\langle normal\ 54c \rangle\ 41,\ 54c
\langle Normalizando\ la\ diagonal\ principal\ para\ que\ sus\ componentes\ no\ nulos\ sean\ unos\ 52b 
angle\ 41,\ 52b
\langle notacion.py 41 \rangle 41
\langle \mathit{Operador\ selector\ por\ la\ derecha\ para\ la\ clase\ Matrix\ 18} 
angle \ 13,\, \underline{18}
\langle Operador\ selector\ por\ la\ derecha\ para\ la\ clase\ {	t Sistema}\ {	t 15}
angle\ 7,\ {	t 15}
(Operador selector por la derecha para la clase Vector 16b) 9b, 16b
\langle Operador\ selector\ por\ la\ izquierda\ para\ la\ clase\ Matrix\ 21 
angle\ 13,\ \underline{21}
\langle Operador\ selector\ por\ la\ izquierda\ para\ la\ clase\ Vector\ 17b 
angle\ 9b,\ 17b
\langle Operador\ transposici\'on\ para\ la\ clase\ Matrix\ 19b 
angle \ 13, 19b
(Operador transposición para la clase T 36a) 36a, 37b
\langle Opuesto \ de \ un \ Vector \ 66a \rangle \ 9b, \underline{66a}
⟨Opuesto de una Matrix 68⟩ 13,68
(Partición de una matriz por columnas de bloques 74c) 18,74c
(Partición de una matriz por filas de bloques 74b) 21, 74b
⟨Potencia de una Matrix 29b⟩ 13, 29b
(Potencia de una T 36b) 36b, 37b
\langle Producto\ de\ un\ Sistema\ por\ un\ Vector\ o\ una\ Matrix\ a\ su\ derecha\ 64 
angle\ 7,\ 64
\langle Producto\ de\ un\ Vector\ por\ un\ escalar\ a\ su\ izquierda\ 23b 
angle\ 9b,\ 23b
\langle Producto\ de\ un\ 	extsf{Vector}\ por\ un\ escalar,\ 	extsf{Vector},\ o\ 	extsf{Matrix}\ a\ su\ derecha\ 25a
angle\ 9b,\ 25a
\langle Producto\ de\ una\ Matrix\ por\ un\ escalar\ a\ su\ izquierda\ 27b 
angle\ 13,\ \underline{27b}
\langle Producto\ de\ una\ Matrix\ por\ un\ escalar,\ un\ vector\ o\ una\ matriz\ a\ su\ derecha\ 29a 
angle \ 13,\ 29a
(Repartición de las columnas de una BlockMatrix 75a) 73,75a
⟨Repartición de las filas de una BlockMatrix 75b⟩ 73, 75b
(Representación de la clase BlockMatrix 76d) 73, 76d
⟨Representación de la clase Matrix 67b⟩ 13,67b
\langle Representación de la clase T 70 \rangle 37b, <u>70</u>
(Representación de la clase Vector 65a) 9b, 65a
\langle Resolviendo\ un\ sistema\ homogeneo\ 55b \rangle\ 41,55b
\langle Reverso \ de \ un \ Vector \ 65b \rangle \ 9b, 65b
\langle Reverso \ de \ una \ Matrix \ 67c \rangle \ 13,67c
(Se almacenan los atributos tex, pasos y rank; y se devuelve el resultado 47b) 46b, 47b, 48a, 48b, 49a, 49b, 50a, 50b,
  51a, 51b, 52a
(Segundo chunk de ejemplo que cambia el último elemento de la lista a 78b) 78b, 78c
\langle sistema 55a \rangle 41, 55a
\langle Suma \ de \ Matrix \ 26b \rangle \ 13, 26b
\langle Suma \ de \ Vectores \ 22b \rangle \ 9b, \ 22b
(Texto de ayuda de la clase Matrix 11) 11, 13
\langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase \ Sistema \ 4 \rangle \ \underline{4}, 7
```

```
(Texto de ayuda de la clase T (Transformación Elemental) 32) 32, 37b
(Texto de ayuda de la clase Vector 8) 8,9b
(Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 39a) 39a, 39b
⟨Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las filas de una Matrix 39c⟩ 39c, 40
(Texto de ayuda de las transformaciones elementales de un Sistema 38a) 38a, 38b
(Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Matrix 28) 28, 29a
(Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Sistema 63b) 63b, 64
Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Vector 24\) 24, 25a
Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Matrix 27a> 27a, 27b
⟨Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Vector 23a⟩ 23a, 23b
⟨Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Matrix 17c⟩ 17c, 18
(Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Sistema 14) 14, 15
(Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Vector 16a) 16a, 16b
⟨Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Matrix 20⟩ 20, 21
\langle Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Vector 17a <math>\rangle 17a, 17b
(Texto de ayuda para el operador suma en la clase Matrix 26a) 26a, 26b
(Texto de ayuda para el operador suma en la clase Vector 22a) 22a, 22b
(Texto de ayuda para el operador transposición de la clase Matrix 19a) 19a, 19b
(Texto de ayuda para la composición de Transformaciones Elementales T 34c) 34c, 35
⟨Transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 39b⟩ 13, 39b
 Transformaciones elementales de las filas de una Matrix 40\(\rightarrow\) 13, 40
 Transformaciones elementales de los elementos de un Sistema 38b 7, 38b
(Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que guardan los pasos dados 48a) 41, 48a, 48b, 49a, 49b,
  50a, 50b
(Variantes del escalonamiento por eliminación por filas que quardan los pasos dados 51a) 41, 51a, 51b, 52a
(Verificación de que las abreviaturas corresponden a transformaciones elementales 34a) 33, 34a
⟨Verificación de que todas las columnas de la matriz tienen la misma longitud 67a⟩ 12, <u>67a</u>
(Verificación de que todas las filas de la matriz tendrán la misma longitud 66c) 66b, 66c
```

#### Licencia

81b

81a

```
# Copyright y licencia GPL 81a⟩≡

# Copyright (C) 2019 Marcos Bujosa

# This program is free software: you can redistribute it and/or modify

# it under the terms of the GNU General Public License as published by

# the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or

# (at your option) any later version.

# This program is distributed in the hope that it will be useful,

# but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of

# MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the

# GNU General Public License for more details.

# You should have received a copy of the GNU General Public License

# along with this program. If not, see <a href="https://www.gnu.org/licenses/">https://www.gnu.org/licenses/</a>

Root chunk (not used in this document).
```

## Último chunk del ejemplo de Literate Programming

Este es uno de los trozos de código del ejemplo.

```
⟨Chunk final que indica qué tipo de objeto es a y hace unas sumas 81b⟩≡
type(a)
2+2
```

## 3+20

This code is used in chunk 78c.