

https://github.com/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2

Marcos Bujosa

August 28, 2020

# Índice

	Deci	aración de intenciones
1	Cód	ligo principal de la librería
	1.1	La clase Sistema
		1.1.1 La subclase Vector
		1.1.2 La subclase clase Matrix
	1.2	Operadores selectores
		1.2.1 Operador selector por la derecha para la clase Sistema
		1.2.2 Operador selector por la izquierda para la clase Vector
		1.2.3 Operador selector por la derecha para la clase Matrix
		1.2.4 Operador transposición de una Matrix
		1.2.5 Operador selector por la izquierda para la clase Matrix
	1.3	Operaciones con Sistemas
	1.0	1.3.1 Suma de Sistemas
		1.3.2 Producto de un Sistema por un escalar a su izquierda
		1.3.3 Producto de un Sistema por un escalar, un Vector o una Matrix a su derecha
	1.4	La clase transformación elemental T
	1.1	1.4.1 Implementación
		1.4.2 Transposición de transformaciones elementales
		1.4.3 Potencias e inversa de transformaciones elementales
		1.4.4 Transformaciones elementales "espejo"
	1.5	Transformaciones elementales de un Sistema
	1.0	1.5.1 Transformaciones elementales de las filas de una Matrix
		1.5.2 Transformaciones elementales por la izquierda de un Vector
	1.6	Librería completa
	1.0	Libroria completa
<b>2</b>	$\mathbf{Alg}$	oritmos del curso
	2.1	Operaciones empleadas las distintas variantes de eliminación
		2.1.1 La operación de eliminación de componentes
		2.1.2 La operación de intercambio de columnas
		2.1.3 La operación de normalización de los pivotes
		2.1.4 Se anotan las transformaciones de cada operación y se aplican a las columnas
	2.2	Eliminación "de izquierda a derecha", Gaussiana y Gauss-Jordan
		2.2.1 Primero evitando las fraccionesen la medida de lo posible
		2.2.2 Si no evitamos las fracciones realizamos menos operaciones
		2.2.3 Eliminación por filas
	2.3	Inversión de una matriz por eliminación Gaussiana
	2.4	Resolución de un sistema de ecuaciones homogéneo
	2.5	Resolución de un sistema de ecuaciones
	2.6	Cálculo del determinante por eliminación Gaussiana
	2.7	Diagonalizando en bloques triangulares una matriz cuadrada por semejanza (Dentado)
		2.7.1 Diagonalización ortogonal de una matriz simétrica
	2.8	Diagonalización por congruencia
3	clases SubEspacio y EAfin	
-	3.1	La clase SubEspacio (de $\mathbb{R}^m$ )
		La class FAfin (de $\mathbb{R}^m$ )

 $\acute{I}NDICE$ 

4 Otros trozos de código				
	4.1	Métodos de representación para el entorno Jupyter	75	
	4.2	Completando la clase Sistema	76	
		4.2.1 Representación de la clase Sistema	76	
		4.2.2 Otros métodos de la clase Sistema	77	
	4.3	Completando la clase Vector	79	
		4.3.1 Representación de la clase Vector	79	
		4.3.2 Otros métodos para la clase Vector	79	
	4.4	Completando la clase Matrix	80	
		4.4.1 Otras formas de instanciar una Matrix	80	
		4.4.2 Códigos que verifican que los argumentos son correctos	80	
		4.4.3 Representación de la clase Matrix	81	
		4.4.4 Otros métodos para la clase Matrix	81	
		4.4.5 Otros métodos de la clase Matrix que usan la eliminación	85	
		4.4.6 Otros métodos de la clase Matrix que usan la eliminación y que son específicos de las matrices		
		cuadradas	85	
	4.5	Vectores y Matrices especiales	89	
	4.6	1	91	
		4.6.1 Otras formas de instanciar una T	91	
		4.6.2 Representación de la clase T	91	
	4.7	Representación de los procesos de eliminación Gaussiana	93	
	4.8	Representación de la resolución de sistemas de ecuaciones	95	
	4.9	Completando la clase SubEspacio	98	
		4.9.1 Representación de la clase SubEspacio	98	
	4.10	La clase BlockM. Matrices particionadas	98	
		4.10.1 La clase SisMat. Sistema de Matrices	99	
		4.10.2 La clase BlockM. Matrices particionadas (o matrices por bloques)	02	
		4.10.3 Particionado de matrices	04	
		4.10.4 Representación de la clase BlockM	07	
5	Sob	ore este documento	09	
•			10	

#### 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).

Así, este ejercicio 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 no hemos escrito las ordenes de manera correcta (lo que supone que también hemos escrito incorrectamente las expresiones matemáticas).

#### Con esta idea en mente:

- 1. La notación empleada pretende ser operativa; es decir, su uso es directamente traducible en operaciones a realizar por un ordenador. Para lograr una mayor simplificación, la notación explota de manera intensiva la asociatividad.
- 2. Muchas de las demostraciones de las notas de clase son algorítmicas. En particular las relacionadas con la eliminación Gaussiana. De esta manera, las demostraciones describen literalmente la programación de los correspondientes algoritmos.

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

Aunque Python dispone de librerías para operar con vectores y matrices, nosotros escribiremos nuestra propia librería. Así lograremos que la notación de las notas de clase y las expresiones empleadas en la librería de Python se parezcan lo más posible.

ESTE DOCUMENTO DESCRIBE TANTO EL USO DE LA LIBRERÍA COMO SU CÓDIGO; PERO TENGA EN CUENTA QUE ESTO NO ES UN TUTORIAL DE PYTHON.

No obstante, he escrito unos notebooks de Jupyter que ofrecen unas breves nociones de programación en Python (aunque 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 subrayar el paralelismo entre las definiciones dadas en las notas de la asignatura y los objetos (o Clases) definidos en la librería, las partes auxiliares del código se relegan al final<sup>1</sup> (véase la sección *Literate programming* en la Página 109). Destacar las partes centrales del código permitirá apreciar cómo las definiciones de las notas de la asignatura son implementadas de manera literal en la 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!

Marcos Bujosa

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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 I⁴TEX, etc.

### Capítulo 1

## Código principal. La clase Sistema. Las subclases Vector y Matrix, y la clase 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

Con lo visto en el Notebook anterior, definimos una clase para los sistemas (listas ordenadas) con el nombre de Sistema. También definiremos una subclase para los vectores y otra para las matrices. Además definiremos una clase para las transformaciones elementales y otra para las matrices por bloques (o matrices particionadas) <sup>1</sup>. Cada vez que definamos una nueva clase, especificaremos su modo de representación para que los Notebooks de Jupyter muestren representaciones semejantes a las empleadas en las notas de la asignatura.

#### 1.1 La clase Sistema

En las notas de la asignatura se dice que

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

Aunque Python ya posee "listas", vamos a crear nuestra propia clase denominada Sistema. En las notas de la asignatura los sistemas genéricos se muestran entre corchetes y con los elementos de la lista separados por ";". <sup>2</sup> Así,

Sistema( [ 
$$Vector([1,2,3])$$
,  $I(2)$ ,  $I(492, T(\{1,2\})$  ] )

será representado en los Notebooks de Jupyter como:

$$\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}; \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}; 1492; \begin{smallmatrix} \tau \\ \mathbf{1} = \mathbf{2} \end{bmatrix}$$

La clase Sistema solo posee un atributo llamado lista, que es una list de Python con la lista de objetos que componen el Sistema. Además, los elementos del Sistema serán mostrados con su propia representación especial en los notebooks de Jupyter (como en el ejemplo anterior donde vemos un vector de  $\mathbb{R}^3$ , la matriz identidad 2 por 2, un número y una transformación intercambio entre los vectores 1 y 2).

Los Sistemas y las listas de Python se diferencian en dos cosas: la representación de los objetos contenidos en las listas, y en el modo de concatenar las listas: las listas de Python se concatenan con "+" y los Sistemas con el método concatena(). Así reservamos el símbolo "+" para sumar Sistemas tal como se hace en Álgebra Lineal. Con ello buscamos que lo que veamos y escribamos en un Notebook de Jupyter sea lo más parecido posible a lo que vemos y escribimos en la asignatura de Álgebra Lineal.

El texto de ayuda de la clase Sistema es auto-explicativo y será lo que Python nos muestre cuando tecleemos help(Sistema):

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Más delante definiremos nuevas clases para los subespacios vectoriales, los espacios afines, etc.

 $<sup>^2</sup>$ Aunque los vectores y las matrices también son sistemas, emplean representaciones particulares.

```
\langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase Sistema 5a \rangle \equiv
5a
        """Clase Sistema
        Un Sistema es una lista ordenada de objetos. Los Sistemas se instancian
        con una lista, tupla u otro Sistema.
        Parámetros:
            data (list, tuple, Sistema): lista, tupla o Sistema de objetos.
        Atributos:
            lista (list): lista de objetos.
        Ejemplos:
        >>> # Crea un nuevo Sistema a partir de una lista, tupla o Sistema
        >>> Sistema( [ 10, 'hola', T({1,2}) ] )
                                                                # con lista
        >>> Sistema( ( 10, 'hola', T({1,2}) ) )
                                                                # con tupla
        >>> Sistema( Sistema( [ 10, 'hola', T({1,2}) ] ) ) # con Sistema
        [10; 'hola'; T({1, 2})]
      This code is used in chunk 7b.
      Uses Sistema 7b and T 34.
```

#### Implementación de los sistemas (o listas ordenadas) en la clase Sistema

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

- data es el único argumento (o parámetro) de la clase Sistema. Puede ser una lista, tupla o Sistema.
- Añadimos un breve texto de ayuda sobre el método \_\_init\_\_ que Python mostrará con: help Sistema.\_\_init\_\_
- Cuando data es una lista, tupla o Sistema, el atributo self.lista guarda una copia de la lista, o la tupla convertida en lista, o una copia del atributo lista del Sistema dado.
- Cuando data no es una lista, tupla, o Sistema se devuelve un mensaje de error.

Un Sistema será como una list de Python (salvo por la representación y el modo de concatenar).

Para que un Sistema sea iterable necesitamos los procedimientos "mágicos" \_\_getitem\_\_, que permite seleccionar componentes del sistema, y \_\_setitem\_\_, que permite modificar componentes del Sistema <sup>3</sup>.

Con len contamos el número de elementos del Sistema. Con copy podemos hacer una copia, por ejemplo Z=Y.copy() hace una copia del Sistema Y (aunque lograremos el mismo resultado con Z=Sistema(Y)). Por otra parte, comprobaremos si dos Sistemas son iguales con "==", y si son distintos con "!=". Por último, con el método reversed obtenemos el Sistema cuyos elementos aparecen en el orden inverso.

```
6b
       \langle M\acute{e}todos\ de\ la\ clase\ {\tt Sistema}\ para\ que\ act\'ue\ como\ si\ fuera\ una\ {\tt list}\ de\ Python\ {\tt 6a} \rangle + \equiv
         def __len__(self):
              """Número de elementos del Sistema """
             return len(self.lista)
         def copy(self):
             """ Copia la lista de otro Sistema"""
             return type(self)(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 type(self)(list(reversed(self.lista)))
      This code is used in chunk 7b.
      Uses Sistema 7b.
```

Por último (y a diferencia de las list de Python) concatenamos dos Sistemas con el método concatena(). Así, A.concatena(B) añade al final de la lista del sistema A los elementos de la lista del sistema B.

 $<sup>^3</sup>$ ¡Recuerde que los índices de las listas comienzan en 0! Mantendremos este "pythonesco" modo de indexar los Sistemas, aunque luego añadiremos un modo de seleccionar componentes similar al empleado en las notas de la asignatura empleando el operador selector "|".

```
⟨Método de la clase Sistema para concatenar dos Sistemas 7a⟩

def concatena(self,other):
    """ Concatena dos Sistemas """
    if not isinstance(other, Sistema):
        raise ValueError('Un Sistema solo se puede concatenar a otro Sistema')
    return type(self)(self.lista + other.lista)

This code is used in chunk 7b.
Defines:
    concatena, used in chunks 54b, 68c, 70b, 73a, 78c, and 84a.
Uses Sistema 7b.
```

...de este modo reservamos el símbolo "+" para las sumas elemento a elemento entre dos sistemas (por ejemplo para sumar dos Vectores).

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

```
7b
       ⟨Definición de la clase Sistema 7b⟩≡
         class Sistema:
              ⟨Texto de ayuda de la clase Sistema 5a⟩
              ⟨Inicialización de la clase Sistema 5b⟩
              (Métodos de la clase Sistema para que actúe como si fuera una list de Python 6a)
              (Método de la clase Sistema para concatenar dos Sistemas 7a)
              ⟨Método para recuperar el Sistema de cualquier subclase de Sistema 77b⟩
               ⟨Operador selector por la derecha para la clase Sistema 15⟩
               \langle Suma\ y\ resta\ de\ {\tt Sistema}s\ 22{\tt b} \rangle
               \langle Opuesto \ de \ un \ Sistema \ 24 \rangle
               ⟨Producto de un Sistema por un escalar a su izquierda 23b⟩
               (Producto de un Sistema por un escalar, un Vector o una Matrix a su derecha 26)
               (Transformaciones elementales de los elementos de un Sistema 36a)
              (Métodos de representación de la clase Sistema 77a)
               (Comprobación de que todos los elementos de un Sistema son del mismo tipo 78a)
               ⟨Comprobación de que un Sistema es nulo 77c⟩
               (Junta una lista de Sistemas en un único Sistema 78c)
               (Sustitución de un símbolo por un valor en un Sistema 78b)
       This code is used in chunk 38.
         Sistema, used in chunks 5-14, 21-25, 35, 53-55, 57, 66-70, 73, 76-78, 80b, 96, 97, 99, and 102-104.
```

#### Resumen

Los Sistemas almacenan una lista de objetos en su atributo lista. Los sistemas se comportan como las list de Python salvo por su representación y el modo de concatenar.

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

#### 1.1.1 La subclase 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:

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

o bien en forma de columna:

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

Así pues, vamos a definir una nueva clase de objeto en Python: la clase Vector será una subclase de Sistema. De esta manera la subclase Vector hereda todas las propiedades de la clase madre Sistema. La  $\langle Representación\ de\ la$   $clase\ Vector\ 79a\rangle$  se redefine más adelante, así los Vectores no serán representados como Sistemas genéricos, sino a la manera de los vectores.

El texto de ayuda de la clase Vector es auto-explicativo; y Python nos lo mostrará cuando tecleemos help(Vector):

```
\langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase \ Vector \ 8 \rangle \equiv
 """Clase Vector(Sistema)
 Vector es un Sistema de números u objetos de la librería Sympy. Se puede
 instanciar con una lista, tupla o Sistema. 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) : Lista, tupla o Sistema de
          objetos de tipo int, float o sympy.Basic, o bien otro Vector.
     rpr (str) : Representación en Jupyter ('columna' por defecto).
          Si rpr='fila' el vector se representa en forma de fila.
 Atributos:
            (int)
                      : número de elementos de la lista.
     n
            (str)
                      : modo de representación en Jupyter.
 Atributos heredados de la clase Sistema:
     lista (list) : list con los elementos.
 >>> # 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( Vector ( [1,2,3] ) )# a partir de otro Vector
 Vector([1,2,3])
This code is used in chunk 10.
Uses Sistema 7b and Vector 10.
```

Implementación de los vectores en la clase Vector

Método de inicialización: def \_\_init\_\_(self, data, rpr='columna').

- La clase Vector emplea dos argumentos. El primero (data) es una lista, tupla o Sistema de objetos tipo int, float o sympy.Basic. El segundo argumento (rpr) es opcional e indica 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'). Cuando data es un Vector (es decir, un Sistema de números) se obtiene una copia.
- Añadimos un breve texto de ayuda sobre el método \_\_init\_\_ que Python mostrará con: help Vector.\_\_init\_\_
- Con super().\_\_init\_\_(data) la subclase Vector hereda los métodos y atributos de la clase *madre* Sistema (por tanto, Vector tendrá un atributo lista, así como todos los métodos definidos para la clase Sistema).
- Se verifica que los elementos del atributo lista son de tipo int, float o sympy.Basic.
- Se definen dos atributos para la subclase clase Vector: los atributos rpr y n.
  - self.rpr indica si el vector ha de ser representado como fila o como columna en el entorno Jupyter.
  - self.n es el número de elementos de la lista del Sistema.

¡Ya tenemos traducido al lenguaje Python la definición de vector de  $\mathbb{R}^n$ !

Los vectores de  $\mathbb{R}^n$  son sistemas de n números reales. Con el siguiente código verificamos que los componentes del Vector son enteros o números de coma flotante; pero también cualquier objeto de la librería Sympy (sympy.Basic). Así es posible incluir números racionales sympy.Rational, números irracionales como  $\sqrt{2}$ , o incluso variables simbólicas o polinomios. Al ampliar el tipo de objetos que pueden aparecer en la lista de los Vectores, ya no nos limitamos a implementar vectores de  $\mathbb{R}^n$ ; a cambio podremos extender las aplicaciones de la librería.

```
9b ⟨Verificación de que todos los elementos de la lista son números o de tipo sympy.Basic 9b⟩≡
if not all([isinstance(e, (int, float, sympy.Basic)) for e in self]):
    raise ValueError('no todos los elementos son números o parámetros!')

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

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

```
(Definición de la clase Vector 10)≡

class Vector(Sistema):

⟨Texto de ayuda de la clase Vector 8⟩

⟨Inicialización de la clase Vector 9a⟩

⟨Operador selector por la izquierda para la clase Vector 16b⟩

⟨Transformaciones elementales por la izquierda de un Vector 37b⟩

⟨Creación de una Matrix diagonal a partir de un Vector 79b⟩

⟨Normalización de un Vector 80a⟩

⟨Representación de la clase Vector 79a⟩

This code is used in chunk 38.

Defines:

Vector, used in chunks 8, 9a, 11, 12, 14, 16c, 18-22, 25, 26, 31, 69-71, 79-82, and 89a.

Uses Sistema 7b.
```

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

#### Resumen

Los **vectores** son una subclase de la clase "padre" Sistema. Como Sistemas almacenan una lista de números en su atributo lista. Además, heredan los métodos definidos en la clase Sistema. Aquellos métodos de la clase Sistema que no son adecuados para la subclase Vector han de ser redefinidos dentro de la subclase (por ejemplo, el método de  $\langle Representación de la clase$ Vector  $79a \rangle$ ).

La subclase Vector es un Sistema con algunos atributos propios: self.rpr indica el modo de representación en el entorno Jupyter; y self.n muestra el número de elementos de la lista.

- 1. Cuando se instancia un Vector con otro Vector, se obtiene una copia del Vector.
- 2. Asociados a los Vectores hay una serie de métodos que se describirán más adelante.

#### 1.1.2 La subclase 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.
```

Al representar las matrices, mostramos la lista de vectores entre corchetes y sin signos de puntuación:

```
\mathbf{A} = [\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \dots \mathbf{v}_n], donde las n columnas \mathbf{v}_i son vectores de \mathbb{R}^m.
```

Vamos a crear una nueva subclase de Sistema que denominaremos Matrix. El atributo lista de Matrix será la lista de Vectores (todos con el mismo número de componentes) que constituyen las "columnas" de la matriz.

El texto de ayuda de la 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: 1) una lista, tupla o Sistema de Vectores con el
       mismo número de componentes (serán las columnas); 2) una lista, tupla o
       Sistema de listas, tuplas o Sistemas con el mismo número de componentes
       (serán las filas de la matriz); 3) una Matrix (se obtendrá una copia);
       4) una BlockM (se obtendrá la Matrix que resulta de unir los bloques).
       Parámetros:
            data (list, tuple, Sistema, Matrix, BlockM): Lista, tupla o Sistema
            de Vectores (columnas con mismo núm. de componentes); o de listas,
            tuplas o Sistemas (filas de misma longitud); o una Matrix o BlockM.
       Atributos:
                  (int)
                           : número de filas de la matriz
           m
                  (int)
                           : número de columnas de la matriz
       Ejemplos:
       >>> # Crear 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]) ])
       >>> # Crear una Matrix a partir de una lista de listas de números
       >>> A = Matrix( [ [1,1,9], [2,0,2] ] )
       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 BlockM
       >>> Matrix( {1}|A|{2} )
       Matrix([ Vector([1, 2]); Vector([1, 0]); Vector([9, 2]) ]) """
     This code is used in chunk 13.
      Uses BlockM 104, Matrix 13, Sistema 7b, and Vector 10.
```

Implementación de las matrices en la clase Matrix

Método de inicialización: def \_\_init\_\_(self, sis).

- Matrix se instancia con el argumento data; que puede ser una lista, tupla o Sistema:
  - de Vectores con el mismo número de componentes (serán las columnas de la matriz)
  - o de listas, tuplas o Sistemas de la misma longitud (serán las filas). Los elementos han de ser de tipo int,
     float o sympy.Basic (como en el caso de los Vectores).

o bien data puede ser otra Matrix; o una BlockM.

- Añadimos un breve texto de ayuda del método \_\_init\_\_
- Con super().\_\_init\_\_(self.sis) se heredan los atributos y métodos de la clase Sistema (en particular el atributo self.lista en el que guardaremos la lista de Vectores).
- La variable lista es igual al atributo lista del Sistema generado con data.
- Cuando el primer elemento de lista es un Vector, se comprueba si también el resto de elementos son Vectores con el mismo número de componentes. Si es así, en el atributo self.lista se guarda la lista de Vectores (que serán las columnas de la matriz). Así, cuando data es una Matrix se obtiene una copia.
- Cuando el primer elemento de lista NO es un Vector, la correspondiente self.lista de Vectores (columnas) se genera de manera diferente según qué tipo de objeto es data:
  - cuando los elementos de data son listas, tuplas o Sistemas de la misma longitud: se entiende que data es la "lista de filas" de la matriz. Entonces se reconstruye la self.lista de columnas correspondiente.
  - cuando data es una BlockM: se obtiene la Matrix resultante de eliminar la partición.

El trozo de código (Creación del atributo lista cuando no tenemos una lista de Vectores 80b) muestra cómo.

• Por conveniencia definimos dos atributos adicionales: self.m muestra el número de filas de la matriz (longitud del primer elemento del sistema); y self.n muestra el número de columnas (longitud del propio sistema).

...; Ya tenemos traducido al lenguaje Python la definición de matriz!

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(Sistema):
               ⟨Texto de ayuda de la clase Matrix 11⟩
               \langle Inicializaci\'on\ de\ la\ clase\ {\tt Matrix}\ 12 \rangle
               ⟨Operador selector por la derecha para la clase Matrix 17⟩
               ⟨Operador transposición para la clase Matrix 19a⟩
               ⟨Operador selector por la izquierda para la clase Matrix 20⟩
               (Transformaciones elementales de las filas de una Matrix 37a)
               ⟨Métodos útiles para la clase Matrix 81d⟩
               (Comprobación de que una Matrix es singular 83a)
               (Métodos de Matrix que usan la eliminación 85)
               ⟨Potencia de una Matrix 86a⟩
               (Método Gram-Schmidt para ortogonalizar un sistema de Vectores 88a)
               ⟨Representación de la clase Matrix 81c⟩
       This code is used in chunk 38.
       Defines:
          Matrix, used in chunks 11, 12, 16c, 18-22, 25, 26, 28, 30c, 31, 36b, 44-54, 56b, 58-64, 66, 74, 79-82, 84-90, 94, 95,
            97-100, 103, 107b, and 108.
       Uses Sistema 7b.
```

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

#### Resumen

Las matrices son una subclase de la clase "padre" Sistema. Como Sistemas almacenan una lista de Vectores en su atributo lista, además de heredar los métodos definidos en la clase Sistema. Aquellos métodos definidos para la clase Sistema que no son adecuados para la subclase Matrix han de ser redefinidos (por ejemplo, el método de (Representación de la clase Matrix 81c)).

La subclase Matrix es un Sistema con dos atributos propios: self.m es el número de filas de Matrix; y self.n el número de columnas.

- 1. Cuando se instancia con una lista, tupla o Sistema de Vectores, el atributo self.lista almacena dicha lista de Vectores. Ésta es la forma de crear una matriz a partir de sus columnas. Consecuentemente, si se instancia una Matrix con otra Matrix se obtiene una copia.
- 2. Por comodidad, también es posible instanciar con una lista, tupla o Sistema de listas, tuplas o Sistemas que, en este caso, se interpreta como la lista de filas de la matriz. Internamente se dan los pasos necesarios para almacenar la matriz en forma de Sistema de columnas. (Esta forma de instanciar una Matrix se usará para programar la transposición en la Página 18).
- 3. Cuando se instancia con una BlockM se obtiene la Matrix resultante de unificar los bloques en una sola matriz.
- 4. Asociados a las Matrix hay una serie de métodos específicos que veremos más adelante.

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

 $\dots$ vayamos con el operador selector $\dots$ que más adelante nos permitirá definir las operaciones de suma, producto, etc $\dots$ 

#### 1.2 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)
- $(i_1,...,i_r)|\mathbf{A} = \begin{bmatrix} i_1|\mathbf{A} & ... & i_r|\mathbf{A} \end{bmatrix}^\mathsf{T}$  (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  $\mathbf{A}$ )

Pues bien, queremos manejar una notación similar en Python; así que debemos definir un operador selector. Nos conviene hacerlo con un método de Python asociado un símbolo.

#### Tutorial previo en un Jupyter notebook

Si no recuerda a qué me refiero con "símbolos asociados a métodos", repase la sección "Métodos especiales con símbolos asociados" del Notebook "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 convenio:

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

Recuerde que en Python los índices de objetos iterables comienzan en cero, pero en la notación empleada en Matemáticas 2 el índice del primer elemento es 1.

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

Tal como se hace en el Tema 2 de las notas de la asignatura, seleccionaremos elementos de un Sistema con el operador "l" actuando por la derecha (jojo, para la clase genérica Sistema solo lo hacemos por la derecha!).

```
\[ \langle Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Sistema 14 \rangle =
\[ \begin{align*} \begin{align*} \text{Extrae el j-\text{\sistem}} & \text{componente del Sistema; o crea un Sistema con los elementos indicados (los \text{indices comienzan por el n\text{umero 1})}
\]

Par\[ \text{Par\text{\text{metros:}}} \]

j (int, list, tuple, slice): \[ \text{indice (o lista de \text{indices)} del } \]
\]
```

```
elementos (o elementos) a seleccionar
 Resultado:
            ?: Si j es int, devuelve el elemento j-ésimo del Sistema.
     Sistema: Si j es list, tuple o slice devuelve el Sistema formado por
            los elementos indicados en la lista, tupla o slice 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])]
 >>> # Sistema formado por los elementos indicados en el slice
 >>> Sistema([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])]) | slice(1,3,2)
  [Vector([1, 0]), Vector([3, 0])] """
This code is used in chunk 15.
Uses Sistema 7b and Vector 10.
```

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

Cuando el argumento j es un número entero (int), seleccionamos el elemento jésimo del atributo lista (como en Python los índices de objetos iterables comienzan en cero, para seleccionar el elemento jésimo de lista, escribimos lista[j-1]; así a|1 selecciona el primer elemento del atributo lista, es decir a.lista[0]).

Luego usamos el método (self|a) (siendo a un int) para definir el operador cuando j es una lista o tupla (list,tuple) de índices y generar así un sistema con las componentes indicadas. El sistema obtenido será del mismo tipo que self, es decir, o un Sistema, o un Vector, o etc... dependiendo de a qué objeto se aplica el selector.

Cuando el argumento j es del tipo slice(start, stop, step), se seleccionan varios componentes, comenzando por aquél cuyo índice es start, y seleccionando de step en step componentes hasta llegar al de índice stop. Dicho sistema será del mismo tipo que self. Si el primer argumento de slice es None se seleccionan los componentes empezando por el primero. Si el segundo argumento de slice es None se recorren todos los índices hasta llegar al último componente. Si se omite el tercer argumento de slice (o si el tercer argumento es None) entonces step es igual a uno. Así, slice(None, None) selecciona todos los componentes; slice(2, None, 2) selecciona los componentes pares hasta el final; y slice(4,11,3) selecciona un componente de cada tres comenzando por el cuarto y hasta llegar al undécimo (es decir, los índices 4, 7 y 10).

```
\( \langle Operador selector por la derecha para la clase Sistema 15 \rangle \)
\( \text{def __or__(self,j)}: \quad \text{Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Sistema 14 \quad \quad \text{Operador selector por la derecha cuando el argumento es entero, lista o slice 16a \quad \text{This code is used in chunk 7b.} \)
```

Recuerde que el operador selector por la derecha funcionará de la misma manera para la clase "padre" Sistema como para cualquiera de sus subclases (siempre y cuando dicho método no sea redefinido dentro de la subclase).

```
(Operador selector por la derecha cuando el argumento es entero, lista o slice 16a⟩≡
if isinstance(j, int):
    return self[j-1]

elif isinstance(j, (list,tuple) ):
    return type(self) ([ self|a for a in j ])

elif isinstance(j, slice):
    start = None if j.start is None else j.start-1
    stop = None if j.stop is None else (j.stop if j.stop>0 else j.stop-1)
    step = j.step or 1
    return type(self) (self[slice(start,stop,step)])
This code is used in chunks 15, 17, 100b, and 106.
```

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

En las notas de la asignatura hemos admitido la selección de elementos de un vector por la izquierda,  $_{i|}v=v_{|i|}$ . Así que aquí haremos lo mismo; y además ahora es muy sencillo... Como el selector por la izquierda hace lo mismo que el selector por la derecha, basta con llamar al selector por la derecha: self|i

```
\[
\left(Operador selector por la izquierda para la clase Vector 16b\right)\)\\\
\text{def __ror__(self,i):} \\
\text{"""Hace exactamente lo mismo que el método __or__ por la derecha.""" \\
\text{return self | i}
\]
\[
\text{This code is used in chunk 10.}
\]
```

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

Necesitamos reescribir el método de selección por la derecha para Matrix ya que también emplearemos el operador \_\_or\_\_ para particionar matrices. Es decir, con la clase Matrix usaremos el selector "|" tanto para seleccionar columnas como para obtener una matriz particionada por columnas (matriz por bloques, BlockM) si el argumento del operador es un conjunto (set). El siguiente texto de ayuda es auto-explicativo:

```
\( \lambda \) (Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Matrix 16c) \( \) \( \) \( \) Extrae la i-\( \) ésima columna de Matrix; o crea una Matrix con las columnas indicadas; o crea una BlockM particionando una Matrix por las columnas indicadas (los \( \) indices comienzan por la posici\( \) n \( \) \( \) Par\( \) metros:

\( \) j (int, list, tuple, slice): \( \) \( \) indices (o lista de \( \) indices) de la columna (o columnas) a seleccionar (set): \( \) Conjunto de \( \) indices de las columnas por donde particionar
```

```
Resultado:
     Vector: Cuando j es int, devuelve la columna j-ésima de Matrix.
     Matrix: Cuando j es list, tuple o slice, devuelve la Matrix formada
          por las columnas indicadas en la lista o tupla de índices.
     BlockM: Si j es un set, devuelve la BlockM resultante de particionar
          la matriz a la derecha de 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
 Vector([0, 2])
 >>> # Matrix formada por Vectores columna indicados en la lista (o tupla)
 >>> Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])]) | [2,1]
 >>> Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])]) | (2,1)
 Matrix( [Vector([0, 2]); Vector([1, 0])] )
 >>> # BlockM correspondiente a la partición por la segunda columna
 >>> Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])]) | {2}
 BlockM([SisMat([Matrix([Vector([1, 0]), Vector([0, 2])])]),
          SisMat([Matrix([Vector([3, 0])])])])
This code is used in chunk 17.
Uses BlockM 104, Matrix 13, SisMat 102, and Vector 10.
```

Implementación del operador selector por la derecha para la clase Matrix. Cuando el argumento es un entero, una lista o un slice todo es exactamente igual en la clase genérica Sistema. El modo de particionar una Matrix cuando el argumento es un conjunto (set) se verá en la sección de la clase BlockM.

```
(Operador selector por la derecha para la clase Matrix 17)≡

def __or__(self,j):

⟨Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Matrix 16c⟩

⟨Operador selector por la derecha cuando el argumento es entero, lista o slice 16a⟩

⟨Partición de una matriz por columnas de bloques 105c⟩

This code is used in chunk 13.
```

#### 1.2.4 Operador transposición de una Matrix.

Implementar el operador selector por la izquierda para la clase Matrix es algo más complicado; pues en este caso no es lo mismo operar por la derecha que por la izquierda de una matriz. Vamos a definir primero el operador transposición, que usaremos después para implementar el operador selector por la izquierda (selección de filas mediante la selección de las columnas de la transpuesta).

#### Notación en Mates 2

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

```
/ Texto de ayuda para el operador transposición de la clase Matrix 18⟩

Devuelve la traspuesta de una matriz.

Ejemplo:

>>> ~Matrix([ [1,2,3] ])

Matrix([ Vector([1, 2, 3]) ])

"""

This code is used in chunk 19a.
Uses Matrix 13 and Vector 10.
```

#### Implementación del operador transposición.

Desgraciadamente Python no dispone del símbolo " T". 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 refiero con "símbolos asociados a métodos", repase la sección "Métodos especiales con símbolos asociados" del Notebook "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 "~". Desgraciadamente deberemos colocar el símbolo a la izquierda de la matriz, por lo que son dos las diferencias respecto a la natación usada en las notas de la asignatura: el símbolo en sí, y su posición respecto 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 los atributos lista de los n Vectores columna. (Recuerde que range(1,self.m+1) recorre los números:  $1,2,\ldots,m$ ).

```
| (Operador transposición para la clase Matrix 19a⟩ ≡ def __invert__(self):
| ⟨Texto de ayuda para el operador transposición de la clase Matrix 18⟩ | return Matrix ([ c.lista for c in self ])
| This code is used in chunk 13. | Uses Matrix 13.
```

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

```
(Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Matrix 19b)≡
19b
        """Operador selector por la izquierda
        Extrae la i-ésima fila de Matrix; o crea una Matrix con las filas
        indicadas; o crea una BlockM particionando una Matrix por las filas
        indicadas (los índices comienzan por la posición 1)
        Parámetros:
            i (int, list, tuple): Índice (o 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.
            BlockM: Cuando i es un set, particiona la matriz por debajo de 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])])
        >>> # BlockM correspondiente a la partición por la primera fila
        >>> {1} | Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2])])
        BlockM([ SisMat([Matrix([Vector([1]), Vector([0])]),
                          Matrix([Vector([0]), Vector([2])])]) ])
        0.00
      This code is used in chunk 20.
      Uses BlockM 104, Matrix 13, SisMat 102, and Vector 10.
```

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

Es inmediato implementar el selector por la izquierda (selección de filas) con el operador selector de columnas y la transposición:

```
(~self)|i
```

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

(la partición en bloques de filas de matrices se verá en la sección de la clase BlockM).

#### Resumen

¡Ahora también hemos implementado en Python el operador "|" (por la derecha y 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...

#### 1.3 Operaciones con Sistemas

Con la definición de la clase Sistema y el operador selector "|" por la derecha, ya podemos definir las operaciones de suma de dos sistemas y de producto de un sistema por un escalar. Fíjese que las definiciones de las operaciones en Python (usando el operador "|") son idénticas a las empleadas en las notas de la asignatura:

#### 1.3.1 Suma de Sistemas

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  $i = 1:n$ 

y la suma de matrices como la matriz tal que

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

Ambas son casos particulares de sumas elemento a elemento entre dos Sistemas A y B, de n elementos cada uno:

$$(A + B)_{|i} = A_{|i} + B_{|i}$$
 para  $i = 1 : n$ .

Usando el operador selector podemos "literalmente" transcribir esta definición

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

donde self es el sistema A, other es el sistema B, y range(1,self.n+1) es el rango de valores: 1: n.

Hay que tener en cuenta que cuando el Sistema es un Vector el resultado es un Vector y cuando el Sistema es una Matrix el resultado es una Matrix. Es decir, el código debe devolver un objeto del mismo tipo que self. Esto lo logramos sustituyendo "Sistema" por "type(self)". Así, la implementación final es:

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

Por último, nótese que para que la implementación funcione es necesario que los elementos  $A_{|i}$  y  $B_{|i}$  sean sumables, es decir, es necesario que la operación

esté definida para cada i.

```
(Texto de ayuda para el operador suma en la clase Sistema 21)=
    """Devuelve el Sistema resultante de sumar dos Sistemas

Parámetros:
    other (Sistema): Otro sistema del mismo tipo y misma longitud

Ejemplos:
    >>> Sistema([10, 20, 30]) + Sistema([-1, 1, 1])

Sistema([9, 21, 31])
    >>> Vector([10, 20, 30]) + Vector([-1, 1, 1])

Vector([9, 21, 31])
    >>> Matrix([[1,5],[5,1]]) + Matrix([[1,0],[0,1]])

Matrix([Vector([2, 5]); Vector([5, 2])]) """
This code is used in chunk 22b.
Uses Matrix 13, Sistema 7b, and Vector 10.
```

De manera análoga definimos diferencia entre sistemas.

#### Implementación

```
| def __add__(self, other):
| (Texto de ayuda para el operador suma en la clase Sistema 21)
| if not type(self)==type(other) or not len(self)==len(other):
| raise ValueError ('Solo se suman Sistemas del mismo tipo y misma longitud')
| return type(self) ([ (self|i) + (other|i) for i in range(1,len(self)+1) ])
| def __sub__(self, other):
| (Texto de ayuda para el operador resta en la clase Sistema 22a)
| if not type(self)==type(other) or not len(self)==len(other):
| raise ValueError ('Solo se restan Sistemas del mismo tipo y misma longitud')
| return type(self) ([ (self|i) - (other|i) for i in range(1,len(self)+1) ])
| This code is used in chunk 7b.
```

#### 1.3.2 Producto de un Sistema por un escalar a su izquierda

El producto de un sistema A por un escalar x a su izquierda es el sistema

$$(xA)_{|i} = x(A_{|i})$$
 para  $i = 1:n$ .

cuya transcripción literal sería

```
Sistema ( [ x*(self|i) for i in range(1,len(self)+1) ] )
```

donde x es un número (int, float) o un objeto de la librería Sympy (sympy.Basic) y donde self es A. Como casos particulares tenemos el producto de un vector a por un escalar x a su izquierda, que es el vector:

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

Y el producto de una matriz **A** por un escalar x a su izquierda, que es la matriz:

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

Como en los casos particulares se obtienen sistemas de tipos particulares (vectores en el primer caso y matrices en el segundo), debemos sustituir Sistema por type(self) para obtener sistemas del mismo tipo que self:

```
type(self) ( [ x*(self|i) for i in range(1,len(self)+1) ] )
```

#### Implementación

```
23b ⟨Producto de un Sistema por un escalar a su izquierda 23b⟩≡

def __rmul__(self, x):
  ⟨Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Sistema 23a⟩
  if isinstance(x, (int, float, sympy.Basic)):
    return type(self)( [ x*(self|i) for i in range(1,len(self)+1) ] )

This code is used in chunk 7b.
```

También nos viene viene bien manejar el opuesto de un Sistema: -A = -1(A).

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

• En las notas de la asignatura se acepta que el producto de un Sistema por un escalar es conmutativo. Por tanto,

$$Ax = xA$$

cuya transcripción será

$$x * self$$

donde self es el Sistema y x es un número entero, u objeto de la librería Sympy (int, float, sympy.Basic).

• El producto de A, de n componentes, por un vector x de  $\mathbb{R}^n$  a su derecha se define como

$$Ax = (A_{|1})x_1 + \dots + (A_{|n})x_n = \sum_{j=1}^n (A_{|j})x_j$$
 para  $j = 1: n$ .

cuya transcripción será

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

donde self es un Sistema y x es un (Vector).

Fíjese que el producto punto (o producto escalar usual en  $\mathbb{R}^n$ ) de dos vectores  $\boldsymbol{a}$  y  $\boldsymbol{x}$  en  $\mathbb{R}^n$  es un caso particular en el que el sistema A es un vector  $\boldsymbol{a}$ .

• El producto del sistema A de p componentes por una matriz X de  $\mathbb{R}^n$  a su derecha se define como el sistema tal que

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

cuya transcripción será

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

donde  $\operatorname{\mathsf{self}}$  es el Sistema y  $\operatorname{\mathsf{x}}$  es una Matrix.

Fíjese que el producto de matrices es un caso particular en el que el sistema A es una matriz A.

Además, sabemos por las notas de la asignatura que en el caso particular de que el sistema A sea un vector, el resultado es una combinación lineal de las filas de la matriz **X** (es decir, el resultado es un vector). Para recordar que el vector resultante es una combinación lineal de las filas, lo representaremos en forma de fila.

```
25
      \langle Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Sistema 25 \rangle \equiv
        """Multiplica un Sistema por un número, Vector o una Matrix a su derecha
       Parámetros:
            x (int, float o sympy.Basic): Escalar por el que se multiplica
              (Vector): con tantos componentes como el Sistema
              (Matrix): con tantas filas como componentes tiene el Sistema
        Resultado:
            Sistema del mismo tipo: Si x es int, float o sympy.Basic, devuelve
               el Sistema que resulta de multiplicar cada componente por x
            Objeto del mismo tipo de los componentes del Sistema: Si x es Vector,
               devuelve una combinación lineal de los componentes del Sistema,
               donde los componentes de x son los coeficientes de la combinación.
            Sistema del mismo tipo: Si x es Matrix, devuelve un Sistema cuyas
               componentes son combinación lineal de las componentes originales.
       Ejemplos:
        >>> # Producto por un número
       >>> Vector([10, 20, 30]) * 3
       Vector([30, 60, 90])
       >>> Matrix([[1,2],[3,4]]) * 10
       Matrix([[10,20],[30,40]])
       >>> # Producto por un Vector
       >>> Vector([10, 20, 30]) * Vector([1, 1, 1])
       >>> Matrix([Vector([1, 3]), Vector([2, 4])]) * Vector([1, 1])
       Vector([3, 7])
       >>> # Producto por una Matrix
       >>> Vector([1,1,1])*Matrix(([1,1,1], [2,4,8], [3,-1,0]))
       Vector([6, 4, 9])
       >>> Matrix([Vector([1, 3]), Vector([2, 4])]) * Matrix([Vector([1,1])]))
       Matrix([Vector([3, 7])])
      This code is used in chunk 26.
      Uses Matrix 13, Sistema 7b, and Vector 10.
```

#### Implementación

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 el número cero a un elemento del Sistema puede no tener sentido, haremos el siguiente truco: el primer objeto de la suma será el primer elemento de la lista multiplicado por el numero cero.

```
26
      \langle Producto\ de\ un\ Sistema\ por\ un\ escalar,\ un\ Vector\ o\ una\ Matrix\ a\ su\ derecha\ 26 \rangle \equiv
        def __mul__(self,x):
             ⟨Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Sistema 25⟩
            if isinstance(x, (int, float, sympy.Basic)):
                 return x*self
            elif isinstance(x, Vector):
                 if len(self) != x.n: raise ValueError('Sistema y Vector incompatibles')
                 return sum([(self|j)*(x|j) for j in range(1,len(self)+1)], 0*self|1)
            elif isinstance(x, Matrix):
                                             raise ValueError('Sistema y Matrix incompatibles')
                 if len(self) != x.m:
                 if isinstance(self, Vector):
                     return Vector( [ self*(x|j) for j in range(1,(x.n)+1)], rpr='fila')
                     return type(self) ( [ self*(x|j) for j in range(1,(x.n)+1)] )
      This code is used in chunk 7b.
      Uses Matrix 13 and Vector 10.
```

#### 1.4 La clase transformación elemental T

#### Notación en Mates 2

Si A es una matriz, consideramos las siguientes transformaciones:

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

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

Intercambio:  $_{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{1}}}}}$  A intercambia las filas  $i \neq j;$  y  $A_{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{1}}}}}}$  intercambia las columnas.

Comentario sobre la notación. Como una trasformación elemental se puede lograr mediante un producto con una matriz elemental, la notación empleada busca parecerse a 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

$$\mathbf{A}_{\tau} = \mathbf{A} \mathbf{I}_{\tau} = \mathbf{A} \mathbf{E}$$
 donde  $\mathbf{E} = \mathbf{I}_{\tau}$  y donde la matriz  $\mathbf{I}$  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

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

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

Fíjese que 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 qué componente que no coincide con los de la matriz  $\mathbf{I}$  de orden n.  $\mathbf{I}$ 

La ventaja es que las transformaciones elementales omiten el orden n.

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

Mates II	Python	Mates II	Python
$A_{\stackrel{\boldsymbol{\tau}}{[i\rightleftharpoons j]}}$	A & T( {i,j} )	$\tau$ A $[i \rightleftharpoons j]$	T( {i,j } ) & A
Α <sub>τ</sub> [(a) <b>j</b> ]	A & T( (a,j) )	<sub>τ</sub> Α [(a) <b>j</b> ]	T( (a,j) ) & A
$A_{\stackrel{\boldsymbol{\tau}}{[(a)i+j]}}$	A & T( (a,i,j) )	${\color{red} m{ au}} m{A} \ [(a) m{i} + m{j}]$	T( (a,i,j) ) & A

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 para las ternas (a,i,j):
  - (a) La columna (fila) que cambia es la del índice que aparece en última posición.
  - (b) El escalar de la primera posición multiplica a la columna (fila) correspondiente al índice que le precede.

 $<sup>^4</sup>$ 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 E adecuado para poder realizar el producto AE o el producto 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

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

De esta manera

Así, usando abreviaturas y si  $\mathbf{A}$  es de orden  $m \times n$ , el primer caso es equivalente a escribir el producto de matrices

$$\mathbf{A}_{\boldsymbol{\tau}_1 \cdots \boldsymbol{\tau}_k} = \mathbf{A} \mathbf{E}_1 \mathbf{E}_2 \cdots \mathbf{E}_k$$
 donde  $\mathbf{E}_j = \mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_j}$  y donde  $\mathbf{I}$  es de orden  $n$ ;

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

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

...; Pero gracias a las abreviaturas no hemos necesitado indicar el orden de las matrices elementales en ningún momento!

```
⟨Texto de ayuda de la clase T (Transformación Elemental) 28⟩≡
28
        """Clase T
       T ("Transformación elemental") guarda en su atributo 't' una abreviatura
       (o una secuencia de abreviaturas) de transformaciones elementales. El
       método __and__ actúa sobre otra T para crear una T que es composición de
       transformaciones elementales (una 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): (escalar, indice). Abrev. transf. Tipo II que multiplica
                         el vector correspondiente al índice por el escalar
                     : (escalar, índice1, índice2). Abrev. transformación Tipo I
                         que suma al vector correspondiente al índice2 el vector
                         correspondiente al índice1 multiplicado por el escalar
              (list) : Lista de conjuntos y tuplas. Secuencia de abrev. de
                         transformaciones como las anteriores.
                     : 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 concatenación 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( (5,2) )

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 34.
Uses I 90, Matrix 13, and T 34.
```

#### 1.4.1 Implementación

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

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

podríamos pensar que podemos implementar la transformación elemental como un método de la clase Matrix. Así, al definir el método  $\_$ and $\_$  por la derecha de la matriz podemos indicar que  $\mathbf{A}$  & T( $t_1$ ) es una nueva matriz con las columnas modificadas. Python no tiene problema en ejecutar  $\mathbf{A}$  & T( $t_1$ ) & T( $t_2$ ) & ... & T( $t_k$ ) pues ejecutar de izquierda a derecha, es lo mismo que ejecutar  $\left[ \left[ \mathbf{A} \ & \ T(t_1) \right] & \ T(t_2) \right] & \ T(t_k)$  donde la expresión dentro de cada corchete es una Matrix, por lo que las operaciones están bien definidas. La dificultad aparece con

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

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.

Así pues, definiremos una nueva clase que almacene las abreviaturas " $t_i$ " 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 (que en última instancia será una secuencia de operaciones a ejecutar sobre una Matrix).

El nuevo objeto, T ("transformación elemental"), 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 lista de Ts) empleada para instanciar.

```
| \langle Inicialización de la clase T (Transformación Elemental) 29\\
| \text{def __init__(self, t):} \\
| \text{"""Inicializa una transformación elemental"""} \\
| \langle Método auxiliar CreaLista que devuelve listas de abreviaturas 30b\\
| \langle Creación del atributo t cuando se instancia con otra T o lista de Ts 91\\
| \text{else:} \\
| \text{self.t = t} \\
| \langle Verificación de que las abreviaturas corresponden a transformaciones elementales 30a\\
| \text{This code is used in chunk 34.} \end{align*}
```

Un transformación elemental no puede multiplicar por cero, ni sumar a un elemento un múltiplo de si mismo. Además, un intercambio solo tiene sentido a lo sumo entre dos elementos.

Con 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. Lo usaremos al instanciar T con una lista de Ts; y al componer transformaciones elementales.

```
⟨Método auxiliar CreaLista que devuelve listas de abreviaturas 30b⟩≡
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 29, 31, and 33.
Defines:
    CreaLista, used in chunks 30a, 31, 33, and 91.
```

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 30c⟩≡
"""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 sus filas

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

T( [{1,2}, (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>5</sup>. Si other es un Vector o una Matrix, se llama al método \_\_rand\_\_ de la clase other (que transformará los elementos del vector en el primer caso, y las filas de la matriz en el segundo; y que veremos más adelante).

```
⟨Composición de Transformaciones Elementales o aplicación sobre las filas de una Matrix 31⟩≡

def __and__(self, other):
⟨Texto de ayuda para la composición de Transformaciones Elementales T 30c⟩
⟨Método auxiliar CreaLista que devuelve listas de abreviaturas 30b⟩

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

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

This code is used in chunk 34.
Uses CreaLista 30b, Matrix 13, T 34, and Vector 10.
```

#### 1.4.2 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 sugiere 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

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

¡Fíjese como efectivamente hemos logrado que la notación con abreviaturas se comporte como la notación matricial!

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>5</sup>Recuerde que la suma de listas (list + list) concatena las listas

#### 1.4.3 Potencias e inversa de transformaciones elementales

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

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

por lo que podemos denotar por  $\left(\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k\right)^{-1}$  a la sucesión de transformaciones  $\boldsymbol{\tau}_k^{-1}\cdots\boldsymbol{\tau}_1^{-1}$ . 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-ésima de una transformación elemental. Si n es -1, calcula la inversa:

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

nos devuelve

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

Al implementar el método, definimos la potencia de manera recursiva (con una función auxiliar lambda). Además, si n es cero, devolveremos una transformación que no haga nada (identidad); por ejemplo  $\tau$ .

#### 1.4.4 Transformaciones elementales "espejo"

Al diagonalizar por semejanza, y aplicar transformaciones elementales por la derecha, que es lo mismo que multiplicar por una matriz invertible por la derecha, necesitaremos expresar la correspondiente matriz inversa mediante una secuencia de transformaciones elementales de la filas de la matriz identidad. Esto se logra con el método espejo. <sup>6</sup>

```
def espejo ( self ):
    """Calculo de la transformación elemental espejo de otra"""
    ⟨Método auxiliar CreaLista que devuelve listas de abreviaturas 30b⟩
    return T([(j[0],j[2],j[1]) if len(j)==3 else j for j in CreaLista(self.t)])

This code is used in chunk 34.
Uses CreaLista 30b and T 34.
```

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Al no encontrar ningún nombre en los manuales de Álgebra Lineal para este concepto, he adoptado este descriptivo nombre.

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

```
⟨Definición de la clase T (Transformación Elemental) 34⟩≡

class T:
⟨Texto de ayuda de la clase T (Transformación Elemental) 28⟩
⟨Inicialización de la clase T (Transformación Elemental) 29⟩
⟨Composición de Transformaciones Elementales o aplicación sobre las filas de una Matrix 31⟩
⟨Operador transposición para la clase T 32a⟩
⟨Potencia de una T 32b⟩
⟨Transformación elemental espejo de una T 33b⟩
⟨Representación de la clase T 92⟩
This code is used in chunk 38.
Defines:
T, used in chunks 5a, 28, 30–33, 35–37, 41–43, 45–48, 51–54, 58–60, 62–64, 67a, 88a, 91, 92, 94, and 95.
```

#### 1.5 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 transformaciones elementales de las columnas de una Matrix. Puesto que cada Matrix es un Sistema de vectores, en la librería vamos a comenzar con las transformaciones elementales de un Sistema.

```
⟨Texto de ayuda de las transformaciones elementales de un Sistema 35⟩≡
35
        """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 1º y 3º
            S \& T((5,1))
                                            # Multiplica por 5 el primer elemento
        >>>
        >>> S & T((5,2,1))
                                            # Suma 5 veces el elem. 1^{\circ} al elem. 2^{\circ}
             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 36a.
      Uses Sistema 7b and T 34.
```

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 36a⟩≡
36a
         def __and__(self,t):
             ⟨Texto de ayuda de las transformaciones elementales de un Sistema 35⟩
             if isinstance(t.t,set):
                 self.lista = [ (self|max(t.t)) if k==min(t.t) else 
                                 (self|min(t.t)) if k==max(t.t) else \
                                                           for k in range(1,len(self)+1)].copy()
             elif isinstance(t.t,tuple) and (len(t.t) == 2):
                 self.lista = [(t.t[0])*(self|k)]
                                                                      if k==t.t[1] else \
                                 (self|k)
                                                           for k in range(1,len(self)+1)].copy()
             elif isinstance(t.t,tuple) and (len(t.t) == 3):
                 self.lista = [(t.t[0])*(self|t.t[1]) + (self|k) if k==t.t[2] else 
                                 (self|k)
                                                           for k in range(1,len(self)+1)].copy()
             elif isinstance(t.t,list):
                 for k in t.t:
                     self & T(k)
             return self
      This code is used in chunk 7b.
       Uses T 34.
```

Observación 1. Al actuar sobre self.lista, las transformaciones elementales modifican los Sistemas.

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

```
36b
       \langle Texto\ de\ ayuda\ de\ las\ transformaciones\ elementales\ de\ las\ filas\ de\ una\ Matrix\ 36b
angle
         """Transforma las filas de una Matrix
         Atributos:
              t (T): transformaciones a aplicar sobre las filas de Matrix
         Ejemplos:
         >>> T({1,3})
                                               # Intercambia las filas 1 y 3
         >>> T((5,1))
                                               # Multiplica por 5 la fila 1
                           & A
         >>> T((5,2,1)) & A
                                               # Suma 5 veces la fila 2 a la fila 1
         >>> T([(5,2,1),(5,1),\{1,3\}]) \& A \# Aplica la secuencia de transformac.
                       # sobre las filas de A y en el orden inverso al de la lista
       This code is used in chunk 37a.
       Uses Matrix 13 and T 34.
```

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:

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

```
⟨Transformaciones elementales de las filas de una Matrix 37a⟩≡
def __rand__(self,t):
⟨Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las filas de una Matrix 36b⟩

if isinstance(t.t, (set, tuple) ):
    self.lista = (~(~self & t)).lista.copy()

elif isinstance(t.t,list):
    for k in reversed(t.t):
        T(k) & self

This code is used in chunk 13.
Uses T 34.

Uses T 34.
```

Observación 2. Al actuar sobre self.lista, las transformaciones elementales modifican la Matrix.

#### 1.5.2 Transformaciones elementales por la izquierda de un Vector

Hacen lo mismo que por la derecha (como ocurre con el operador selector)

```
⟨Transformaciones elementales por la izquierda de un Vector 37b⟩≡

def __rand__(self,t):
    """Hace exactamente lo mismo que el método __and__ por la derecha."""
    return self & t

This code is used in chunk 10.
```

Observación 3. Las transformaciones elementales modifican el Vector.

## 1.6 Librería completa

Finalmente creamos la librería nacal.py concatenando los trozos de código que se describen en este fichero de documentación.

Para que los Vectores funcionen como un espacio vectorial, importamos la librería Sympy con el código:

```
import sympy
```

Así podremos usar números racionales e irracionales (incluso el cuerpo de polinomios). Como queremos que la librería emplee números racionales siempre que sea posible, definimos tres métodos auxiliares: fracc(a/b) es la fracción  $\frac{a}{b}$ ; numer(a,b); y denom(a,b) (véase la página siguiente). Para usar el número racional  $\frac{1}{3}$  escribiremos fracc(1,3)), y para usar un número irracional como  $\sqrt{2}$  escribimos sympy.sqrt(2). La librería Sympy ya se ocupa de que Jupyter represente adecuadamente estos objetos (incluso simplificando expresiones, de manera que si escribimos el número irracional fracc(2,sympy.sqrt(2)), es decir  $\frac{2}{\sqrt{2}}$ , Jupyter lo simplificara, representándolo como  $\sqrt{2}$ ).

```
\langle nacal.py \ 38 \rangle \equiv
38
         # coding=utf8
         import sympy
         (Métodos auxiliares para usar coeficientes racionales cuando sea posible 39)
         (Método html general 75a)
          ⟨Método latex general 75b⟩
         (Simplificación de expresiones simbólicas 76a)
          ⟨Definición de la clase Sistema 7b⟩
          ⟨Definición de la clase Vector 10⟩
          ⟨Definición de la clase Matrix 13⟩
          (Definición de la clase T (Transformación Elemental) 34)
          (Definición del vector nulo: VO 89a)
          (Definición de la matriz nula: MO 89b)
          (Definición de la matriz identidad: I 90)
          ⟨Definición del método particion 105a⟩
          (Definición del procedimiento de generación del conjunto clave para particionar 107a)
          ⟨Definición de la clase SisMat 102⟩
         (Definición de la clase BlockM 104)
          ⟨Tres métodos de eliminación por columnas 44⟩
          (Tres métodos de eliminación por filas 49a)
          (Representación de un proceso de eliminación 76b)
          \langle Invirtiendo una matriz 51 \rangle
          \langle La\ clase\ SubEspacio\ 70a \rangle
          \langle La \ clase \ EAfin \ 71a \rangle
          (Resolviendo un sistema homogéneo 53a)
          ⟨Resolviendo un Sistema de Ecuaciones Lineales 54b⟩
          (Calculando el determinante 56b)
          \langle Diagonalizando\ una\ matriz\ por\ bloques\ triangulares\ (semejanza)\ 58 
angle
          (Diagonalizando ortogonalmente una matriz simétrica 60)
          \langle Diagonalizando una matriz por congruencia 62 \rangle
       Root chunk (not used in this document).
```

```
⟨Métodos auxiliares para usar coeficientes racionales cuando sea posible 39⟩≡
39
        def fracc(a,b):
            """Transforma la fracción a/b en un número racional si ello es posible"""
            if all([isinstance(i, (int, float, sympy.Rational)) for i in (a,b)]):
                return sympy.Rational(a, b)
            else:
                return a/b
        def numer(a,b):
            """Devuelve el numerador de a/b si la fracción es un número racional,
               si no devuelve a/b"""
            if all([isinstance(i, (int, float, sympy.Rational)) for i in (a,b)]):
                return fracc(a,b).p
            else:
                return a/b
        def denom(a,b):
            """Devuelve el denominador de a/b si la fracción es un número
               racional, si no devuelve 1"""
            if all([isinstance(i, (int, float, sympy.Rational)) for i in (a,b)]):
                return fracc(a,b).q
            else:
                return 1
     This code is used in chunk 38.
        denom, used in chunk 42.
        fracc, used in chunks 33a, 41b, 43b, 54c, 58, 80a, 88a, and 95.
        numer, used in chunk 42.
```

#### 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

En el curso usamos tres métodos de eliminación. La eliminación por columnas de izquierda a derecha encuentra una matriz pre-escalonada (todos los componentes a la derecha de los pivotes son cero), la eliminación Gaussiana por columnas nos da una forma escalonada  ${\sf L}$  (al reordenar las columnas de la matriz pre-escalonada), y la eliminación Gauss-Jordan por columnas nos da la forma escalonada reducida por columnas  ${\sf R}$ , (los componentes a derecha e izquierda de los pivotes son cero y cada pivote es igual a 1). Es decir, los últimos métodos modifican las matrices obtenidas con los métodos anteriores:

- La eliminación encuentra los pivotes (matriz pre-escalonada).
- La eliminación Gaussiana reordena las columnas de la matriz pre-escalonada para obtener una escalonada.
- La eliminación Gauss-Jordan reduce la matriz escalonada.

Pero antes veamos la operación de búsqueda de pivotes

#### Búsqueda de pivotes

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 definición de pivote tanto si programamos el método de eliminación por filas como por columnas).

Por conveniencia, el método ppivote 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 ppivote nos devuelve la posición de pivote de un Vector. Si todos los componentes de índice mayor que k son nulos, ppivote nos devuelve el valor cero. Así, si  $a=(0,\ 5,\ 0,\ 5)$ , entonces

```
ppivote(a)=2; ppivote(a,1)=2; ppivote(a,2)=4; ppivote(a,4)=0.
```

Lo programaremos con una función auxiliar lambda.  $^1$ 

#### Búsqueda de nuevos pivotes

Cada pivote debe estar situado en una columna diferente. Para lograr que en todos los casos sea así, generamos el conjunto colexcluida que contiene los índices de todas las columnas en las que ya hemos encontrado un pivote. Inicialmente colexcluida es un conjunto vacío; y cada vez que encontremos una columna con pivote, su correspondiente índice p será incluido en este conjunto con colexcluida.add(p). De esta manera, para cada fila buscaremos (con ppivote) un componente no nulo, y si dicho componente se encuentra en una columna con pivote, buscaremos el siguiente componente no nulo de la fila que esté en una columna no ocupada por un pivote encontrado anteriormente. Si esto no es posible, ppivote devolverá el valor 0 que no corresponde a ningún índice de columna, por lo que habremos terminado de buscar.

 $<sup>^{1}</sup>$ véase documentación de Python.

```
def BuscaNuevoPivote(self, r=0):
    ppivote = lambda v, k=0:\
        ( [i for i,c in enumerate(v, 1) if (c!=0 and i>k)] + [0] )[0]
    pp = ppivote(self, r)
    while pp in colExcluida:
        pp = ppivote(self, pp)
    return pp

This code is used in chunks 44-48, 58, 62, and 64.

Defines:
    BuscaNuevoPivote, used in chunks 44-48, 58, 62, and 64.
```

## 2.1 Operaciones empleadas las distintas variantes de eliminación

#### 2.1.1 La operación de eliminación de componentes

La **eliminación** usa cada pivote para anular las componentes de su fila situadas a su derecha. La eliminación Gauss-Jordan también anula las componentes de su izquierda.

Indicaremos los componentes a eliminar con la función celim (que definimos como una función auxiliar lambda):

- Para eliminar los componentes cuyo índice j es mayor que p (derecha del pivote): celim = lambda j: j > p
- Para eliminar los componentes cuyo índice j es menor que p (izquierda del pivote): celim = lambda j: j < p

Así, filter(celim, range(1,A.n+1)) contendrá los índices de las columnas sobre las que queremos operar.

#### Usando únicamente transformaciones Tipo I

(Véase la demostración de que toda matriz se puede pre-escalonar en las notas de la asignatura). El siguiente ejemplo muestra las operaciones para una matriz concreta:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 7 & -3 & 0 \\ 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{[(-1)^2 + 3]} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 7 & -3 & 3 \\ 6 & 4 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{bmatrix} \left(\frac{3}{7}\right)\mathbf{1} + 2\right]} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 7 & 0 & 0 \\ 6 & \frac{46}{7} & \frac{-32}{7} \end{bmatrix}$$

Con solo tres transformaciones elementales hemos pre-escalonado la matriz. El coste de este método ha sido el uso de operaciones con fracciones, ya que para eliminar el número b usando el pivote  $a \neq 0$ , la estrategia empleada ha sido:

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

En un paso se elimina b restándole un múltiplo de a. El método consiste en repetir, fila a fila el siguiente código:

```
\(\lambda \) Uso del pivote para eliminar componentes con trasformaciones Tipo I 41b\)\(\text{\empty}\)
\(\text{Tr} = T([ (-\text{fracc}(i|A|j, i|A|p), p, j) for j in filter(celim, range(1,A.n+1)) ]\)
\(\text{This code is used in chunks 47a, 48, and 64.}\)
\(\text{Uses fracc 39 and T 34.}\)
```

donde i es el índice de la fila en la que se está trabajando para eliminar componentes, p es el índice de la columna donde se encuentra el pivote y j recorre la lista de índices correspondientes a las columnas de los componentes a eliminar (tal como se ha descrito la función celim), de manera que se define la sucesión de transformaciones

$$\boldsymbol{\tau}$$
, con  $\boldsymbol{j}$  recorriendo las columnas a la derecha del pivote (si eliminamos de izda a dcha)  $\left[\left(\frac{-a_{ij}}{a_{ip}}\right)\boldsymbol{p}+\boldsymbol{j}\right]$ 

donde i | A | j es el componente  $a_{ij}$ , a eliminar y i | A | p es el pivote  $a_{ip}$ . Tras definir las trasformaciones elementales Tr. se apuntan y se aplican sobre las columnas.

#### Usando transformaciones Tipo I y II para evitar las fracciones cuando sea posible.

Para escalonar una matriz cuyos componentes son números enteros no es necesario trabajar con fracciones. Por ejemplo

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 7 & -3 & 0 \\ 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{bmatrix} (-1)\mathbf{2}+\mathbf{3} \end{bmatrix}} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 7 & -3 & 3 \\ 6 & 4 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{bmatrix} (7)\mathbf{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (7)\mathbf{3} \end{bmatrix}} \begin{bmatrix} 0 & 7 & 0 \\ 7 & 0 & 0 \\ 6 & 46 & -32 \end{bmatrix}$$

Con este procedimiento, aunque se realizan más transformaciones elementales, se evita el uso de fracciones (siempre y cuando la matriz sea entera). La estrategia consiste en eliminar el número b usando el pivote  $a \neq 0$  encadenando dos operaciones:

$$-a(b) + b(a)$$
.

Es decir, multiplicamos b por -a y luego sumamos ba. Con esta idea podemos aplicar la sucesión de pares de transformaciones elementales Tipo II y Tipo I:

$$(-(i|A|p), j)$$
 # Tipo II  
 $((i|A|j), p, j)$  # Tipo I es decir,  $\tau$   $\tau$   
 $[(-a_{ip})j]$   $[(a_{ij})p+j]$ 

El problema de esta solución es que si a=3 y b=3, bastaría con restar b-a; pero la solución de arriba calcularía -3(b)+3(a), por lo que todos los números de las columnas  ${\tt r}$  y  ${\tt j}$  se multiplicarían por tres sin que ello sea realmente necesario, así que podemos terminar con matrices pre-escalonadas de números innecesariamente grandes.

Considere a=6 y b=4, como  $\frac{b}{a}=\frac{2}{3}$ , para eliminar b basta con la operación -3(b)+2(a); es decir, basta con simplificar la fracción  $\frac{b}{a}$  y multiplicar b por el denominador (cambiado de signo) y a por el numerador de la fracción simplificada. El siguiente código usa está idea (donde si n es un número racional, entonces numer nos da el numerador de la fracción simplificada y denom el denominador... y si no es racional, numer nos da  $\frac{b}{a}$  y denom es igual a 1. Véase  $\langle M\acute{e}todos\ auxiliares\ para\ usar\ coeficientes\ racionales\ cuando\ sea\ posible\ 39\rangle$ ).

Pero si la matriz tiene componentes irracionales, no hay más remedio que aplicar la estrategia

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

donde a y/o b son números irracionales (...o polinomios...o variables simbólicas).

#### 2.1.2 La operación de intercambio de columnas

La eliminación Gaussiana reordena las columnas para obtener una matriz escalonada. Para ello necesitamos el **intercambio** de columnas. Escalonar la matriz supone que el orden de las columnas depende de la posición de pivote de cada una de ellas (dejando las columnas nulas al final). Así, el pivote más alto (que es el primero que hemos encontrado, pues recorremos las filas de arriba a abajo) se sitúa en la primera columna, el segundo en la segunda columna, etc. Llamamos p al índice de la columna donde encontramos el pivote, y r a la posición que debería ocupar dicha columna en la matriz escalonada (y que coincide con el número de pivotes encontrados hasta ese momento). Así, cuando se encuentra el primer pivote (r==1) la correspondiente columna se coloca el primera posición, cuando se encuentra el segundo (r==2) la correspondiente columna se coloca el segunda posición, etc.

```
43a  ⟨Intercambio de columnas para escalonar 43a⟩≡
Tr = T([ {p, r} ])
This code is used in chunks 45 and 47b.
Uses T 34.
```

#### 2.1.3 La operación de normalización de los pivotes

La eliminación Gauss-Jordan también elimina las componentes a la izquierda de los pivotes (de manera similar a lo descrito en la Sección 2.1.1) y normaliza los pivotes para que todos sean iguales a "1". Para ello divide cada columna no nula por el valor de su pivote. De nuevo i es el índice de la fila en que se está trabajando, y p el índice de la columna donde se encuentra el pivote, por lo que i | A | p es el pivote:

```
\langle \langle Normalizaci\(\text{on del pivote para que sea igual a uno 43b}\) \( \sum_{\text{Tr}} = \text{T([ (fracc(1, i|A|p), p) ])} \)
\text{This code is used in chunks 46 and 48.} \text{Uses fracc 39 and T 34.}
```

#### 2.1.4 Se anotan las transformaciones de cada operación y se aplican a las columnas.

Tras realizar cualquiera de las tres operaciones descritas más arriba, se ha generado una sucesión de transformaciones Tr, cuya lista concatenamos a una lista de transformaciones que más adelante se guardan como un atributo de la correspondiente clase (si no se hubiera definido ninguna transformación, se concatena una lista vacía). Por último, antes de pasar a la siguiente fila de la matriz, se aplica Tr sobre las columnas de la Matrix.

```
43c ⟨Apuntamos las transformaciones Tr y las aplicamos sobre las columnas 43c⟩≡
transformaciones += [Tr] if Tr.t else []
A & T( Tr )
This code is used in chunks 44-48.
Uses T 34.
```

## 2.2 Eliminación "de izquierda a derecha", Gaussiana y Gauss-Jordan

#### 2.2.1 Primero evitando las fracciones...en la medida de lo posible

Como a los estudiantes no les suele agradar el uso de fracciones, la librería da preferencia a este modo de operar.

El método de eliminación evitando divisiones corresponde a la clase Elim. En él se define la función celim para que se anulen los componentes a la derecha de cada pivote. Como no hay reordenamiento, una vez encontrado un pivote, el índice p de su columna se incorpora al conjunto colexcluida, para no buscar nuevos pivotes en dicha columna. La operación empleada corresponde al  $\langle Uso \ del \ pivote \ para \ eliminar \ componentes \ evitando \ dividir \ 42 \rangle$ .

El argumento data es una Matrix, o un argumento que permita generar una Matrix, pues se operará sobre la matriz: A = Matrix(data). Si el argumento rep es distinto de cero, Jupyter representará los pasos de eliminación (por defecto rep=0).

El algoritmo recorre las filas de la matriz A (índice i). Para cada fila, busca un nuevo pivote que esté situado en alguna columna no ocupada por otros pivotes; p es el índice de la columna donde se ha encontrado un pivote (si no se encuentra ninguno, p vale cero). Cuando p es distinto de cero (i.e, cuando se ha encontrado un pivote en la fila i):

- el contador de pivotes r suma uno más.
- Se aplica la eliminación de los componentes indicados con celim
- Se añade el índice p al conjunto colExcluida

Una vez se han recorrido todas las filas, se guarda la lista de transformaciones aplicadas a las columnas como segundo componente de la lista pasos (el segundo componente corresponderá a las trasformaciones de las columnas). Para finalizar,  $\langle Se\ guarda\ los\ atributos\ tex\ y\ pasos\ (y\ se\ muestran\ los\ pasos\ si\ se\ pide)$  93a $\rangle$ , se guarda el atributo rango y se devuelve la matriz transformada.

```
⟨Tres métodos de eliminación por columnas 44⟩≡
  class Elim(Matrix):
      def __init__(self, data, rep=0):
           """Devuelve una forma pre-escalonada de Matrix(data)
              operando con las columnas (y evitando operar con fracciones).
              Si rep es no nulo, se muestran en Jupyter los pasos dados"""
           ⟨Definición del método auxiliar BuscaNuevoPivote 41a⟩
           celim = lambda x: x > p
           A = Matrix(data); r = 0; transformaciones = []; colExcluida = set()
           for i in range(1,A.m+1):
               p = BuscaNuevoPivote(i|A);
               if p:
                    r += 1
                    ⟨Uso del pivote para eliminar componentes evitando dividir 42⟩
                    (Apuntamos las transformaciones Tr y las aplicamos sobre las columnas 43c)
                    colExcluida.add(p)
           pasos = [[], transformaciones]
           (Se guardan los atributos tex y pasos (y se muestran los pasos si se pide) 93a)
           super(self.__class__ ,self).__init__(A)
           self.__class__ = Matrix
This definition is continued in chunks 45-48.
This code is used in chunk 38.
  Elim, used in chunks 45, 49a, 53b, 54b, 66, 67a, 70b, and 85.
Uses BuscaNuevoPivote 41a and Matrix 13.
```

La clase ElimG corresponde a la eliminación Gaussiana y su código es parecido al anterior. Las diferencias son:

- La matriz A está pre-escalonada: A = Elim(data).
- No es necesario definir la función celim, pues ahora no se anulan componentes (solo se intercambian columnas)
- La operación empleada es el (Intercambio de columnas para escalonar 43a)
- Puesto que el primer pivote ocupa la primera columna, el segundo la segunda, etc.; ahora es el número de pivotes r encontrados el que se incluye en el conjunto colExcluida
- Los pasos totales dados son la concatenación de los dados sobre las columnas al pre-escalonar (A.pasos[1]) y los intercambios de las columnas (T(transformaciones))

Todo lo demás es idéntico.

```
\langle \mathit{Tres} \ \mathit{m\'etodos} \ \mathit{de} \ \mathit{eliminaci\'on} \ \mathit{por} \ \mathit{columnas} \ 44 \rangle + \equiv
45
         class ElimG(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                   """Devuelve una forma escalonada de Matrix(data)
                      operando con las columnas (y evitando operar con fracciones).
                      Si rep es no nulo, se muestran en Jupyter los pasos dados"""
                   ⟨Definición del método auxiliar BuscaNuevoPivote 41a⟩
                   A = Elim(data); r = 0; transformaciones = []; colExcluida = set()
                   for i in range(1,A.m+1):
                        p = BuscaNuevoPivote(i|A);
                        if p:
                             (Intercambio de columnas para escalonar 43a)
                             (Apuntamos las transformaciones Tr y las aplicamos sobre las columnas 43c)
                            colExcluida.add(r)
                   pasos = [ [], A.pasos[1]+[T(transformaciones)] ]
                   (Se quardan los atributos tex y pasos (y se muestran los pasos si se pide) 93a)
                   self.rango = r
                   super(self.__class__ ,self).__init__(A)
                   self.__class__ = Matrix
       This code is used in chunk 38.
       Defines:
         ElimG, used in chunks 46, 49b, 56b, 58, 60, and 85.
       Uses BuscaNuevoPivote 41a, Elim 44, Matrix 13, and T 34.
```

La clase ElimGJ corresponde a la eliminación Gauss-Jordan y su código es algo más complicado (no mucho). Las diferencias con los anteriores son:

- La matriz A está escalonada: A = ElimG(data)
- La función celim, indica que se deben eliminar las componentes a la izquierda de cada pivote.
- Se emplean dos operaciones.
  - 1. Primero se recorren todas las filas de la matriz haciendo  $\langle \textit{Uso del pivote para eliminar componentes evitando dividir } 42 \rangle$

(después se guarda la lista de transformaciones en la variable transElimIzda)

- 2. A continuación se "resetean" las variables r, transformaciones y column0cupada y, por segunda vez, se recorren todas las filas para la aplicar la (Normalización del pivote para que sea igual a uno 43b) (¡con esta operación inevitablemente aparecen las fracciones!...aunque se han demorado hasta el último momento.)
- Los pasos totales dados son la concatenación de los dados sobre las columnas al escalonar (A.pasos[1]), las eliminaciones de los componentes a la izquierda de los pivotes (transElimIzda) y las transformaciones para normalizar los pivotes (T(transformaciones)).

Todo lo demás es idéntico.

```
\langle Tres\ m\'etodos\ de\ eliminaci\'on\ por\ columnas\ 44 \rangle + \equiv
46
         class ElimGJ(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                   """Devuelve una forma escalonada reducida de Matrix(data)
                       operando con las columnas (y evitando operar con fracciones
                       hasta el último momento). Si rep es no nulo, se muestran en
                       Jupyter los pasos dados"""
                   ⟨Definición del método auxiliar BuscaNuevoPivote 41a⟩
                   celim = lambda x: x < p
                   A = ElimG(data);
                   r = 0; transformaciones = []; colExcluida = set()
                   for i in range(1,A.m+1):
                        p = BuscaNuevoPivote(i|A);
                        if p:
                             r += 1
                             \langle \mathit{Uso}\ \mathit{del}\ \mathit{pivote}\ \mathit{para}\ \mathit{eliminar}\ \mathit{componentes}\ \mathit{evitando}\ \mathit{dividir}\ \mathtt{42} \rangle
                             \langle Apuntamos\ las\ transformaciones\ Tr\ y\ las\ aplicamos\ sobre\ las\ columnas\ 43c \rangle
                             colExcluida.add(p)
                   transElimIzda = transformaciones
                   r = 0; transformaciones = []; colExcluida = set()
                   for i in range(1,A.m+1):
                        p = BuscaNuevoPivote(i|A);
                        if p:
                             r += 1
                             ⟨Normalización del pivote para que sea igual a uno 43b⟩
                             \langle Apuntamos\ las\ transformaciones\ Tr\ y\ las\ aplicamos\ sobre\ las\ columnas\ 43c \rangle
                             colExcluida.add(p)
                   pasos = [ [], A.pasos[1] + transElimIzda + [T(transformaciones)] ]
                   (Se guardan los atributos tex y pasos (y se muestran los pasos si se pide) 93a)
                   self.rango = r
                   super(self.__class__ ,self).__init__(A)
                   self.__class__ = Matrix
      This code is used in chunk 38.
       Defines:
         ElimGJ, used in chunks 50-52 and 85.
       Uses BuscaNuevoPivote 41a, ElimG 45, Matrix 13, and T 34.
```

#### 2.2.2 Si no evitamos las fracciones realizamos menos operaciones

Las clases Elimr, ElimrG y ElimrGJ hacen lo mismo, pero haciendo  $\langle \textit{Uso del pivote para eliminar componentes con trasformaciones Tipo I 41b<math>\rangle$ 

Muestro su código sin más explicaciones...

```
\langle Tres\ m\'etodos\ de\ eliminaci\'on\ por\ columnas\ 44\rangle + \equiv
47a
         class Elimr(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                  """Devuelve una forma pre-escalonada de Matrix(data)
                      operando con las columnas. Si rep es no nulo, se muestran en
                      Jupyter los pasos dados"""
                  ⟨Definición del método auxiliar BuscaNuevoPivote 41a⟩
                  celim = lambda x: x > p
                  A = Matrix(data); r = 0; transformaciones = []; colExcluida = set()
                  for i in range(1,A.m+1):
                       p = BuscaNuevoPivote(i|A);
                       if p:
                           r += 1
                           ⟨Uso del pivote para eliminar componentes con trasformaciones Tipo I 41b⟩
                           ⟨Apuntamos las transformaciones Tr y las aplicamos sobre las columnas 43c⟩
                           colExcluida.add(p)
                  pasos = [[], transformaciones]
                  (Se quardan los atributos tex y pasos (y se muestran los pasos si se pide) 93a)
                  self.rango = r
                  super(self.__class__ ,self).__init__(A)
                  self.__class__ = Matrix
       This code is used in chunk 38.
       Defines:
         Elimr, used in chunk 47b.
       Uses BuscaNuevoPivote 41a and Matrix 13.
```

```
\langle Tres\ m\'etodos\ de\ eliminaci\'on\ por\ columnas\ 44 \rangle + \equiv
47b
         class ElimrG(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                   """Devuelve una forma escalonada de Matrix(data)
                      operando con las columnas. Si rep es no nulo, se muestran en
                      Jupyter los pasos dados"""
                  ⟨Definición del método auxiliar BuscaNuevoPivote 41a⟩
                  A = Elimr(data); r = 0; transformaciones = []; colExcluida = set()
                  for i in range(1,A.m+1):
                       p = BuscaNuevoPivote(i|A);
                       if p:
                           r += 1
                           ⟨Intercambio de columnas para escalonar 43a⟩
                           ⟨Apuntamos las transformaciones Tr y las aplicamos sobre las columnas 43c⟩
                           colExcluida.add(r)
```

```
48
      \langle Tres\ m\'etodos\ de\ eliminaci\'on\ por\ columnas\ 44 \rangle + \equiv
        class ElimrGJ(Matrix):
             def __init__(self, data, rep=0):
                  """Devuelve una forma escalonada reducida de Matrix(data)
                     operando con las columnas. Si rep es no nulo, se muestran en
                     Jupyter los pasos dados"""
                  ⟨Definición del método auxiliar BuscaNuevoPivote 41a⟩
                  celim = lambda x: x < p
                  A = ElimrG(data);
                  r = 0; transformaciones = []; colExcluida = set()
                  for i in range(1,A.m+1):
                      p = BuscaNuevoPivote(i|A);
                      if p:
                           r += 1
                           ⟨Uso del pivote para eliminar componentes con trasformaciones Tipo I 41b⟩
                           (Apuntamos las transformaciones Tr y las aplicamos sobre las columnas 43c)
                           colExcluida.add(p)
                  transElimIzda = transformaciones
                  r = 0; transformaciones = []; colExcluida = set()
                  for i in range(1,A.m+1):
                      p = BuscaNuevoPivote(i|A);
                      if p:
                           r += 1
                           (Normalización del pivote para que sea igual a uno 43b)
                           ⟨Apuntamos las transformaciones Tr y las aplicamos sobre las columnas 43c⟩
                           colExcluida.add(p)
                  pasos = [[], A.pasos[1] + transElimIzda + [T(transformaciones)] ]
                  \langle Se\ guardan\ los\ atributos\ {\it tex}\ y\ {\it pasos}\ (y\ se\ muestran\ los\ pasos\ si\ se\ pide) 93a\rangle
                  self.rango = r
                  super(self.__class__ ,self).__init__(A)
                  self.__class__ = Matrix
      This code is used in chunk 38.
      Defines:
        ElimrGJ, never used.
      Uses BuscaNuevoPivote 41a, ElimrG 47b, Matrix 13, and T 34.
```

# 2.2.3 Variante de los métodos de eliminación evitando usar fracciones y operando con las filas (como en la mayoría de manuales de Álgebra Lineal)

Para esto no es necesario programar nuevos algoritmos, basta operar con las columnas de la matriz transpuesta y transponer el resultado. La única dificultad está en la representación de los pasos, pues queremos ver operaciones sobre las filas de la matriz, y no sobre las columnas de su transpuesta. Para ello escribimos la secuencia de transformaciones en el orden inverso (lo que requiere trasponer algunas sub-secuencias de transformaciones elementales, ~t); y las guardamos como elemento de la lista pasos (pues el primer elemento corresponde a las transformaciones de las filas). El siguientes recuadros muestran los tres métodos: Eliminación, Eliminación Gaussina y Eliminación Gauss-Jordan.

```
⟨Tres métodos de eliminación por filas 49a⟩≡
49a
         class ElimF(Matrix):
             def __init__(self, data, rep=0):
                  """Devuelve una forma pre-escalonada de Matrix(data)
                     operando con las filas (y evitando operar con fracciones).
                     Si rep es no nulo, se muestran en Jupyter los pasos dados"""
                  A = Elim(~Matrix(data));
                                                 r = A.rango
                  pasos = [ list(reversed([ ~t for t in A.pasos[1] ])), [] ]
                  (Se guardan los atributos tex y pasos (y se muestran los pasos si se pide) 93a)
                  self.rango = r
                  super(self.__class__ ,self).__init__(~A)
                  self.__class__ = Matrix
      This definition is continued in chunks 49b and 50.
       This code is used in chunk 38.
       Defines:
         ElimF. never used.
       Uses Elim 44 and Matrix 13.
```

```
⟨Tres métodos de eliminación por filas 49a⟩+≡
49h
         class ElimGF(Matrix):
             def __init__(self, data, rep=0):
                  """Devuelve una forma escalonada de Matrix(data)
                     operando con las filas (y evitando operar con fracciones).
                     Si rep es no nulo, se muestran en Jupyter los pasos dados"""
                  A = ElimG(~Matrix(data)); r = A.rango
                  pasos = [ list(reversed([ ~t for t in A.pasos[1] ])), [] ]
                  (Se guardan los atributos tex y pasos (y se muestran los pasos si se pide) 93a)
                  self.rango = r
                  super(self.__class__ ,self).__init__(~A)
                  self.__class__ = Matrix
       This code is used in chunk 38.
       Defines:
         ElimGF, used in chunks 52b and 85.
       Uses ElimG 45 and Matrix 13.
```

```
class ElimGJF(Matrix):
    def __init__(self, data, rep=0):
        """Devuelve una forma escalonada reducida de Matrix(data)

        operando con las columnas (y evitando operar con fracciones hasta el último momento). Si rep es no nulo, se muestran en Jupyter los pasos dados"""
        A = ElimGJ(~Matrix(data));        r = A.rango
        pasos = [ list(reversed([ ~t for t in A.pasos[1] ])), [] ]
        ⟨Se guardan los atributos tex y pasos (y se muestran los pasos si se pide) 93a⟩
        self.rango = r
        super(self.__class__ ,self).__init__(~A)
        self.__class__ = Matrix

This code is used in chunk 38.
Defines:
    ElimGJF, used in chunk 52a.
Uses ElimGJ 46 and Matrix 13.
```

## 2.3 Inversión de una matriz por eliminación Gaussiana

Para invertir una matriz basta aplicar la eliminación Gauss-Jordan sobre las columnas de una matriz cuadrada (ElimrGJ). Si la matriz resulta ser de rango completo (Si R.rango == R.n), entonces los pasos dados en la eliminación Gauss-Jordan aplicados sobre la matriz identidad del mismo orden nos dan la inversa.

El siguiente código obtiene la inversa de una matriz siguiendo el procedimiento anterior (pero demorando las operaciones con fracciones hasta el último momento, ElimGJ), y muestra los pasos dados hasta llegar a ella, o hasta llegar a una matriz singular

```
51
      \langle Invirtiendo\ una\ matriz\ 51 \rangle \equiv
        class InvMat(Matrix):
             def __init__(self, data, rep=0):
                  """Devuelve la matriz inversa y los pasos dados sobre las columnas"""
                  (Método auxiliar que crea el atributo tex y muestra los pasos en Jupyter 93b)
                              = Matrix(data)
                  if not A.es_cuadrada(): raise ValueError('Matrix no cuadrada')
                              = ElimGJ(A)
                  self.pasos = R.pasos
                            = tex( BlockM([ [A], [I(A.n)] ]) , self.pasos)
                  self.tex
                  if R.rango < A.n:
                                              raise ArithmeticError('Matrix singular')
                            = I(A.n) & T(R.pasos[1])
                  super(self.__class__ ,self).__init__(Inversa)
                  self.__class__ = Matrix
      This definition is continued in chunk 52.
      This code is used in chunk 38.
      Uses BlockM 104, ElimGJ 46, es_cuadrada 82a, I 90, Matrix 13, and T 34.
```

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

```
52a
       \langle Invirtiendo\ una\ matriz\ 51\rangle + \equiv
         class InvMatF(Matrix):
              def __init__(self, data, rep=0):
                  """Devuelve la matriz inversa y los pasos dados sobre las filas"""
                  (Método auxiliar que crea el atributo tex y muestra los pasos en Jupyter 93b)
                              = Matrix(data)
                  if A.m != A.n:
                      raise ValueError('Matrix no cuadrada')
                              = ElimGJF(A)
                  self.pasos = M.pasos
                  self.tex = tex( BlockM([ [A,I(A.m)] ]) , self.pasos)
                  if M.rango < A.n:
                       raise ArithmeticError('Matrix singular')
                             = T(M.pasos[0]) & I(A.n)
                  super(self.__class__ ,self).__init__(Inversa)
                  self.__class__ = Matrix
       This code is used in chunk 38.
       Uses BlockM 104, ElimGJF 50, I 90, Matrix 13, and T 34.
```

El siguiente código obtiene la inversa de una matriz operando primero sobre las filas hasta obtener una matriz escalonada y luego operando sobre las columnas hasta obtener la identidad.

```
\langle Invirtiendo\ una\ matriz\ 51 \rangle + \equiv
52b
         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 94⟩
                  (Método auxiliar que crea el atributo tex y muestra los pasos en Jupyter 93b)
                               = Matrix(data)
                  if A.m != A.n:
                       raise ValueError('Matrix no cuadrada')
                              = ElimGJ(ElimGF(A))
                  self.pasos = M.pasos
                  self.tex = tex(BlockM([[A,I(A.m)], [I(A.n),MO(A.m,A.n)]]),self.pasos)
                  if M.rango < A.n:</pre>
                       raise ArithmeticError('Matrix singular')
                              = ( I(A.n) & T(M.pasos[1]) ) * ( T(M.pasos[0]) & I(A.n) )
                  super(self.__class__ ,self).__init__(Inversa)
                  self.__class__ = Matrix
       This code is used in chunk 38.
       Uses BlockM 104, ElimGF 49b, ElimGJ 46, I 90, MO 89b, Matrix 13, and T 34.
```

## 2.4 Resolución de un sistema de ecuaciones homogéneo

El siguiente código devuelve el conjunto de soluciones de un sistema homogéneo  $\mathbf{A}x=\mathbf{0}$ . Descripción de los atributos:

- sgen es un sistema generador del espacio nulo  $\mathcal{N}(\mathbf{A})$ .
- determinado indica si es cierto que el sistema es determinado (una única solución)
- tex es la cadena de texto LATEX que permite representar los pasos dados para resolver el sistema.

```
53a
         ⟨Resolviendo un sistema homogéneo 53a⟩≡
           class Homogenea:
                def __init__(self, data, rep=0):
                      """Resuelve un Sistema de Ecuaciones Lineales Homogéneo
                      y muestra los pasos para encontrarlo"""
                      (Método auxiliar que crea el atributo tex y muestra los pasos en Jupyter 93b)
                              = Matrix(data)
                      \langle \mathit{C\'alculo}\ \mathit{de}\ \mathtt{L}\ \mathit{y}\ \mathit{de}\ \mathit{una}\ \mathtt{base}\ \mathit{del}\ \mathit{espacio}\ \mathit{nulo}\ \mathit{de}\ \mathtt{A}\ 53\mathtt{b} \rangle
                                             = Sistema(base) if base else Sistema([ VO(A.n) ])
                      self.determinado = (len(base) == 0)
                                            = L.pasos
                      self.pasos
                                             = tex( BlockM([[A],[I(A.n)]]), self.pasos)
                      self.tex
                      self.enulo
                                             = SubEspacio(self.sgen)
                 (Métodos de representación de la clase Homogenea 96)
        This code is used in chunk 38.
        Defines:
           Homogenea, never used.
         Uses BlockM 104, I 90, Matrix 13, Sistema 7b, SubEspacio 66, and VO 89a.
```

La base la constituyen los vectores v de E que corresponden a los vectores nulos de L:

```
\[ \langle Cálculo de L y de una base del espacio nulo de A 53b\rightarrow
\] L = Elim(A)

E = I(A.n) & T(L.pasos[1])

base = [ v for j, v in enumerate(E, 1) if (L|j).es_nulo() ]

This code is used in chunk 53a.
Uses Elim 44, I 90, and T 34.
```

#### 2.5 Resolución de un sistema de ecuaciones

```
\[
\langle \text{Texto de ayuda de la clase SEL 54a} \\
\text{"""Resuelve un Sistema de Ecuaciones Lineales}
\]
\[
\text{mediante eliminación por columnas en la matriz ampliada y muestra los pasos dados"""
\]
\[
\text{This code is used in chunk 54b.} \]
\[
\text{Uses Sistema 7b.}
\]
```

```
54b
        ⟨Resolviendo un Sistema de Ecuaciones Lineales 54b⟩≡
          class SEL:
               def __init__(self, A, b, rep=0):
                     ⟨Texto de ayuda de la clase SEL 54a⟩
                    ⟨Método auxiliar que crea el atributo tex y muestra los pasos en Jupyter 93b⟩
                    A = Matrix(A)
                    MA = A.concatena(Matrix([-b])).apila(I(A.n+1))
                    BM = \{A.m, (A.m+A.n)\} \mid MA \mid \{A.n, A.n\}
                    L = Elim( Matrix( 1|BM ) )
                    \langle Si \ no \ se \ anula \ la \ \'ultima \ columna: raise \ error \ 55 \rangle
                    (Aplicamos los pasos de eliminación sobre la matriz ampliada y obtenemos la solución 54c)
                (Métodos de representación de la clase SEL 97)
        This code is used in chunk 38.
        Defines:
          SEL, used in chunk 73a.
        Uses apila 84a, concatena 7a, Elim 44, I 90, and Matrix 13.
```

Aplicamos los pasos sobre toda la matriz ampliada (más bien "super ampliada", pues tiene una matriz identidad por debajo). Si el último elemento de la última columna es

```
⟨Aplicamos los pasos de eliminación sobre la matriz ampliada y obtenemos la solución 54c⟩≡
EA = Matrix(MA) & T(L.pasos[1])
Normaliza = T([( fracc(1, 0|EA|0) , EA.n )])
EA & Normaliza

BEA = {A.m, (A.m+A.n)} | EA | {A.n}

K = Matrix(1|BEA|1); E = Matrix(2|BEA|1); S = Matrix(2|BEA|2)

self.solP = S|0
base = [ v for j, v in enumerate(E,1) if (K|j).es_nulo()]
self.sgen = Sistema(base) if base else Sistema([ VO(A.n) ])
```

```
self.eafin = EAfin(self.sgen, self.solP)

self.determinado = (len(base) == 0)
self.pasos = [ [], L.pasos[1] + [Normaliza] ]
self.tex = tex( BM, self.pasos )
This code is used in chunk 54b.
Uses EAfin 70b, fracc 39, Matrix 13, Sistema 7b, T 34, and VO 89a.
```

```
| Si no se anula la última columna: raise error 55⟩
| if (L|0).no_es_nulo():
| self.tex = tex(BM, L.pasos)
| raise ArithmeticError('No hay solución: Sistema incompatible')
| This code is used in chunk 54b.
| Uses Sistema 7b.
| Uses Sistema 7b.
```

## 2.6 Cálculo del determinante por eliminación Gaussiana

```
\[ \langle Texto de ayuda de la clase Determinante 56a \rangle \equiv \text{"""Calcula el determinante} \]

mediante eliminación Gaussiana por columnas y muestra los pasos dados"""

This code is used in chunk 56b.
Uses determinante 87a.
```

```
56b
        \langle Calculando \ el \ determinante \ 56b \rangle \equiv
          class Determinante:
               def __init__(self, data, rep=0):
                    ⟨ Texto de ayuda de la clase Determinante 56a⟩
                    ⟨Cálculo del determinante y representación de los pasos en Jupyter 56c⟩
                    A = Matrix(data)
                   if not A.es_cuadrada(): raise ValueError('Matrix no cuadrada')
                   L = ElimG(A)
                   self.pasos = L.pasos
                    self.tex, self.valor = tex( A.BlockDiag([I(1)]) , self.pasos )
               ⟨Métodos de representación de la clase Determinante 57⟩
        This code is used in chunk 38.
        Defines:
          Determinante, used in chunk 87a.
        Uses BlockDiag 84c, ElimG 45, es_cuadrada 82a, I 90, and Matrix 13.
```

```
⟨Cálculo del determinante y representación de los pasos en Jupyter 56c⟩≡
def tex(data, pasos, TexPasosPrev=[]):
⟨Definición del método PasosYEscritura que también calcula el valor del Determinante 95⟩
tex, valor = PasosYEscritura(data, pasos)

if 'rep' in locals() and rep:
    from IPython.display import display, Math
    display(Math(tex))

return [tex, valor]
This code is used in chunk 56b.
```

```
def __repr__(self):
    """ Muestra un Sistema en su representación Python """
    return 'Valor del determinante: ' + repr (self.valor)

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 '\\text{Valor del determinante: }\\;' + latex(self.valor)

This code is used in chunk 56b.
Uses determinante 87a and Sistema 7b.
```

# 2.7 Diagonalizando en bloques triangulares una matriz cuadrada por semejanza (Dentado)

```
⟨Diagonalizando una matriz por bloques triangulares (semejanza) 58⟩≡
  class Diagonaliza(Matrix):
      def __init__(self, A, espectro, Rep=0):
           ⟨Texto de ayuda para la clase Diagonaliza 59a⟩
           \langle M\acute{e}todo\ auxiliar\ que\ crea\ el\ atributo\ tex\ y\ muestra\ los\ pasos\ en\ Jupyter\ 93b \rangle
           ⟨Definición del método auxiliar BuscaNuevoPivote 41a⟩
                          = Matrix(A)
           if not D.es_cuadrada: raise ValueError('Matrix no es cuadrada')
           if not isinstance(espectro, list):
                raise ValueError('espectro no es una lista')
           if len(espectro)!=D.n:
               raise ValueError('número inadecuado de autovalores en la lista espectro')
           Tex
                         = latex( BlockM( [[D], [S]] ) )
           pasosPrevios = [[],[]]
           selecc = list(range(1,D.n+1))
           for lamda in espectro:
                m = selecc[-1]
                \langle Restamos \ \lambda | 59c \rangle
                TrCol = ElimG(selecc|D|selecc).pasos[1]
                (Aplicación de las transformaciones y sus inversas "espejo" 59b)
                if m < D.n:
                    transf = []; colExcluida = set(selecc)
                    for i in range(m,D.n+1):
                         p = BuscaNuevoPivote(i|D);
                         if p:
                             TrCol = [T([(-fracc(i|D|m, i|D|p), p, m)])]
                              (Aplicación de las transformaciones y sus inversas "espejo" 59b)
                              colExcluida.add(p)
                \langle Sumamos \ \lambda | 59d \rangle
                selecc.pop()
           if Rep:
                from IPython.display import display, Math
                display(Math(Tex))
           espectro.sort(reverse=True)
           self.espectro = espectro
           self.tex = Tex
           self.S
                    = S
           super(self.__class__ ,self).__init__(D)
           self.__class__ = Matrix
This code is used in chunk 38.
  Diagonaliza, used in chunks 59a, 61, 63b, and 87b.
Uses BlockM 104, BuscaNuevoPivote 41a, ElimG 45, es_cuadrada 82a, fracc 39, I 90, Matrix 13, and T 34.
```

```
\[
\text{Texto de ayuda para la clase} \text{Diagonaliza 59a} \equiv \]
\[
\text{"""Diagonaliza por bloques triangulares una Matrix cuadrada}
\]
\[
\text{Encuentra una matriz diagonal semejante mediante trasformaciones de sus columnas y las correspondientes transformaciones inversas espejo de las filas. Requiere una lista de autovalores (espectro), que deben aparecer en dicha lista tantas veces como sus respectivas multiplicidades algebraicas. Los autovalores aparecen en la diagonal principal de la matriz diagonal. El atributo S de dicha matriz diagonal es una matriz cuyas columnas son autovectores de los correspondientes autovalores.
\[
\text{"""}
\]

This code is used in chunks 58 and 87b.

Uses Diagonaliza 58 and Matrix 13.
```

#### 2.7.1 Diagonalización ortogonal de una matriz simétrica

```
60
      \langle Diagonalizando\ ortogonalmente\ una\ matriz\ simétrica\ 60 \rangle \equiv
        class DiagonalizaO(Matrix):
            def __init__(self, A, espectro, Rep=0):
                 ⟨Texto de ayuda para la clase DiagonalizaO 61a⟩
                 def ext(self):
                     M = Matrix(BlockM([[self, I(self.m)]])).GS()
                     1 = [ j for j, v in enumerate(M, 1) if v.no_es_nulo() ]
                     1 = 1[1:len(1)]+[1[0]]
                     return (M|1).normalizada()
                 D =Matrix(A)
                 if not D.es_simetrica: raise ValueError('La matriz no es simétrica')
                          = I(A.n)
                 espectro = list(espectro);
                 selecc = list(range(1,D.n+1))
                 for 1 in espectro:
                     D = D - 1*I(D.n)
                     TrCol = ElimG(selecc|D|selecc).pasos[1]
                     D = D + 1*I(D.n)
                              = len(selecc)
                     nmenosk = (D.n)-k
                     selecc.pop()
                     q = (I(k) & T(TrCol))|0
                     q = (sympy.sqrt(q*q)) * q
                     Q = Matrix(BlockM([ \
                           [ext(Matrix([q])), MO(k, nmenosk)], \
                                                   I(nmenosk)] ])) if nmenosk \
                           [ MO(nmenosk, k),
                           else ext(Matrix([q]))
                     S = S *Q
                     D = ^{\sim}Q*D*Q
                 self.Q = S
                 espectro.sort(reverse=True)
                 self.espectro = espectro
                 super(self.__class__ ,self).__init__(D)
                 self.__class__ = Matrix
      This code is used in chunk 38.
      Defines:
        DiagonalizaO, used in chunk 87c.
      Uses BlockM 104, ElimG 45, es_simetrica 82b, I 90, M0 89b, Matrix 13, normalizada 82d, and T 34.
```

61a ⟨ Texto de ayuda para la clase DiagonalizaO 61a⟩ ≡ """ Diagonaliza ortogonalmente una Matrix simétrica

> Encuentra una matriz diagonal semejante multiplicando por una matriz ortogonal Q a la derecha y por la inversa (transpuesta) de Q por la izquierda. Requiere una lista de autovalores (espectro), que deben aparecer en dicha lista tantas veces como sus respectivas multiplicidades algebraicas. Los autovalores aparecen en la diagonal principal de la matriz diagonal. El atributo Q de la matriz diagonal es la matriz ortogonal cuyas columnas son autovectores de los correspondientes autovalores. """

This code is used in chunks 60 and 87c. Uses Diagonaliza 58 and Matrix 13.

#### 2.8 Diagonalización por congruencia

61b ⟨Texto de ayuda para la clase DiagonalizaC 61b⟩≡ """ Diagonaliza por congruencia una Matrix simétrica (evitando dividir)

> Encuentra una matriz diagonal congruente multiplicando por una matriz invertible B a la derecha (y de números enteros si es posible) y por la transpuesta de B por la izquierda. No requiere conocer los autovalores. En general los elementos en la diagonal principal de la matriz diagonal no son autovalores, pero hay tantos elementos positivos en la diagonal como autovalores positivos (incluyendo la multiplicidad de cada uno), tantos negativos como autovalores negativos (incluyendo la multiplicidad de cada uno), y tantos ceros como la multiplicidad algebraica del autovalor cero. """

This code is used in chunks 62 and 88b. Uses Diagonaliza 58 and Matrix 13.

```
62
      \langle Diagonalizando una matriz por congruencia 62 \rangle \equiv
        class DiagonalizaC(Matrix):
             def __init__(self, data, Rep=0):
                 ⟨ Texto de ayuda para la clase DiagonalizaC 61b⟩
                 (Método auxiliar que crea el atributo tex y muestra los pasos en Jupyter 93b)
                 ⟨Definición del método auxiliar BuscaNuevoPivote 41a⟩
                        = Matrix(data); colExcluida = set()
                 celim = lambda x: x > p; pasosPrevios = [ [], [] ]
                 Tex = latex(A);
                 for i in range(1,A.n):
                      p = BuscaNuevoPivote(i|A)
                      #j = [k \text{ for } k \text{ in } list(range(i,A.n+1)) \text{ if } (i|A|k \text{ and not } k|A|k)]
                      j = [k for k,col in enumerate(A|slice(i,None), i) if (i|col and not k|col)]
                      if not (i|A|i):
                          if j:
                              Tr = T((1, j[0], i))
                               (Aplicación de las transformaciones a las columnas y a las filas 63a)
                          elif p:
                              Tr = T( \{i, p\} )
                              p = i
                               (Aplicación de las transformaciones a las columnas y a las filas 63a)
                      if p:
                          ⟨Uso del pivote para eliminar componentes evitando dividir 42⟩
                          (Aplicación de las transformaciones a las columnas y a las filas 63a)
                      colExcluida.add(i)
                 self.tex
                                  = Tex
                 self.pasos
                                 = pasosPrevios
                                 = I(A.n) & T(pasosPrevios[1])
                 self.positivos = sum([1 for c in A.diag() if c>0 ] )
                 self.negativos = sum([1 for c in A.diag() if c<0] )</pre>
                                = sum([1 for c in A.diag() if c==0])
                 self.nulos
                 if Rep:
                      from IPython.display import display, Math
                      display(Math(Tex))
                      print('Num de autovalores positivos: ' + str(self.positivos) + '\n')
                                                                                        + '\n')
                     print('Num de autovalores nulos: ' + str(self.nulos)
                     print('Num de autovalores negativos: ' + str(self.negativos) + '\n')
                 super(self.__class__ ,self).__init__(A)
                 self.__class__ = Matrix
      This definition is continued in chunk 64.
      This code is used in chunk 38.
      Uses BuscaNuevoPivote 41a, I 90, Matrix 13, and T 34.
```

```
63a
    ⟨Aplicación de las transformaciones a las columnas y a las filas 63a⟩≡
    pasos = [ [], [Tr] ]
    pasosPrevios[1] = pasosPrevios[1] + pasos[1]
    Tex = tex( A, pasos, Tex)
    A = A & T(pasos[1])

    pasos = [ [~Tr] , []]
    pasosPrevios[0] = pasos[0] + pasosPrevios[0]
    Tex = tex( A, pasos, Tex)
    A = T(pasos[0]) & A

    This code is used in chunks 62 and 64.
    Uses T 34.
```

Encuentra una matriz diagonal congruente multiplicando por una matriz invertible B a la derecha y por la transpuesta de B por la izquierda. No requiere conocer los autovalores. En general los elementos en la diagonal principal de la matriz diagonal no son autovalores, pero hay tantos elementos positivos en la diagonal como autovalores positivos (incluyendo la multiplicidad de cada uno), tantos negativos como autovalores negativos (incluyendo la multiplicidad de cada uno), y tantos ceros como la multiplicidad algebraica del autovalor cero. """

This code is used in chunks 64 and 88c. Uses Diagonaliza 58 and Matrix 13.

```
64
      \langle Diagonalizando una matriz por congruencia 62 \rangle + \equiv
        class DiagonalizaCr(Matrix):
            def __init__(self, data, Rep=0):
                 ⟨ Texto de ayuda para la clase DiagonalizaCr 63b⟩
                 (Método auxiliar que crea el atributo tex y muestra los pasos en Jupyter 93b)
                 ⟨Definición del método auxiliar BuscaNuevoPivote 41a⟩
                        = Matrix(data); colExcluida = set()
                 celim = lambda x: x > p; pasosPrevios = [ [], [] ]
                 Tex = latex(A);
                 for i in range(1,A.n):
                     p = BuscaNuevoPivote(i|A)
                     #j = [k \text{ for } k \text{ in } list(range(i,A.n+1)) \text{ if } (i|A|k \text{ and not } k|A|k)]
                     j = [k for k,col in enumerate(A|slice(i,None), i) if (i|col and not k|col)]
                     if not (i|A|i):
                          if j:
                              Tr = T((1, j[0], i))
                               (Aplicación de las transformaciones a las columnas y a las filas 63a)
                          elif p:
                              Tr = T( \{i, p\} )
                              p = i
                               (Aplicación de las transformaciones a las columnas y a las filas 63a)
                     if p:
                          (Uso del pivote para eliminar componentes con trasformaciones Tipo I 41b)
                          (Aplicación de las transformaciones a las columnas y a las filas 63a)
                      colExcluida.add(i)
                 self.tex
                                  = Tex
                 self.pasos
                                 = pasosPrevios
                                 = I(A.n) & T(pasosPrevios[1])
                 self.positivos = sum([1 for c in A.diag() if c>0 ] )
                 self.negativos = sum([1 for c in A.diag() if c<0] )</pre>
                               = sum([1 for c in A.diag() if c==0])
                 self.nulos
                 if Rep:
                     from IPython.display import display, Math
                     display(Math(Tex))
                     print('Num de autovalores positivos: ' + str(self.positivos) + '\n')
                                                                                        + '\n')
                     print('Num de autovalores nulos: ' + str(self.nulos)
                     print('Num de autovalores negativos: ' + str(self.negativos) + '\n')
                 super(self.__class__ ,self).__init__(A)
                 self.__class__ = Matrix
      This code is used in chunk 38.
      Uses BuscaNuevoPivote 41a, I 90, Matrix 13, and T 34.
```

# Capítulo 3

# Las clases SubEspacio y EAfin

El conjunto de vectores x que resuelven el sistema  $\mathbf{A}x = \mathbf{0}$  es un subespacio de  $\mathbb{R}^n$ ; y el conjunto de vectores x que resuelven el sistema  $\mathbf{A}x = \mathbf{b}$  con  $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$  es un espacio afín de  $\mathbb{R}^n$ . En este capítulo vamos a definir objetos que representen estos subconjuntos de  $\mathbb{R}^n$ .

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

La clase SubEspacio se puede instanciar tanto con un Sistema de Vectores como con una Matrix.

En el primer caso, dado un Sistema de vectores, por ejemplo

$$S = \left[ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2 \\ 10 \\ 3 \end{pmatrix} \right],$$

SubEspacio (S) corresponde al conjunto de combinaciones lineales de los Vectores de dicho Sistema, representado por las siguientes ecuaciones param'etricas:

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

donde el vector p es el vector de parámetros. En el segundo caso, dada una Matrix, por ejemplo

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 2 \\ 6 & 0 & -4 \end{bmatrix},$$

SubEspacio (M) corresponde al conjunto de Vectores que son solución al sistema de ecuaciones  $\mathbf{M}v = \mathbf{0}$ ; y que se puede representar con el sistema de ecuaciones *cartesianas*:

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

En ambos ejemplos corresponden al mismo subespacio de  $\mathbb{R}^3$ ; y, de hecho, la librería muestra ambos tipos de representación para cada SubEspacio: las ecuaciones paramétricas a la izquierda y las cartesianas a la derecha.

$$\left\{ \boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^3 \; \middle| \; \exists \boldsymbol{p} \in \mathbb{R}^2 \; \text{tal que } \boldsymbol{v} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \boldsymbol{p} \right\} \; = \; \left\{ \boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^3 \; \middle| \; \begin{bmatrix} -3 & 0 & 2 \end{bmatrix} \boldsymbol{v} = \boldsymbol{0} \right\}$$

SubEspacio tiene varios atributos.

- dim: dimensión del subespacio. En el ejemplo dim=2.
- Rm: indica el espacio vectorial  $\mathbb{R}^m$  al que pertenece SubEspacio(S). En el ejemplo anterior Rm=3 puesto que es un subespacio de  $\mathbb{R}^3$ .
- base: una base del subespacio (un Sistema de Vectores de Rm). Cuando dim==0 base es un Sistema vacío.

• sgen: Un Sistema de Vectores generador del subespacio. En particular será el sistema de vectores correspondiente a la Matrix de coeficientes empleada en la representación con ecuaciones paramétricas. En el ejemplo Cuando dim==0, sgen contiene un vector nulo de Rm componentes.

$$\left[\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}; \begin{pmatrix}2\\0\\3\end{pmatrix};\right]$$

• cart: Matrix de coeficientes empleada en la representación con las ecuaciones cartesianas. En el ejemplo

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
.

La implementación requiere encontrar un Sistema base del SubEspacio columna de una Matrix A. Lo haremos pre-escalonando una A con Elim (así evitamos las fracciones en la medida de lo posible). También necesitaremos encontrar un sistema generador del un espacio nulo de A. Lo haremos con el método auxiliar SGenENulo.

```
⟨Inicialización de la clase SubEspacio 66⟩≡
66
        def __init__(self,data):
            """Inicializa un SubEspacio de Rn"""
            (Método auxiliar SGenENulo que Encuentra un sistema generador del Espacio Nulo de A 67a)
            if not isinstance(data, (Sistema, Matrix)):
                 raise ValueError(' Argumento debe ser un Sistema o Matrix ')
            if isinstance(data, Sistema):
                 Α
                            = Matrix(data)
                 self.base = Sistema([ c for c in Elim(A) if c.no_es_nulo() ])
                 self.dim
                           = len(self.base)
                 self.sgen = self.base if self.base else Sistema([ VO(A.m) ])
                 self.cart = ~Matrix(SGenENulo(~A))
                 self.Rn
                            = A.m
            if isinstance(data, Matrix):
                            = data
                 self.sgen = SGenENulo(A)
                 self.dim = 0 if self.sgen.es_nulo() else len(self.sgen)
                 self.base = self.sgen if self.dim else Sistema([])
                 self.cart = ~Matrix(SGenENulo(~Matrix(self.sgen)))
                 self.Rn
                            = A.n
      This code is used in chunk 70a.
      Defines:
        SubEspacio, used in chunks 53a, 67-74, 97, and 98.
      Uses Elim 44, Matrix 13, Sistema 7b, and VO 89a.
```

Una base del espacio nulo está formada por los vectores de E correspondientes a los vectores nulos de K

```
67a

⟨Método auxiliar SGenENulo que Encuentra un sistema generador del Espacio Nulo de A 67a⟩≡

def SGenENulo(A):
    """Encuentra un sistema generador del Espacio Nulo de A"""

K = Elim(A); E = I(A.n) & T(K.pasos[1])

S = Sistema([ v for j, v in enumerate(E,1) if (K|j).es_nulo() ])

return S if S else Sistema([VO(A.n)])

This code is used in chunk 66.
Uses Elim 44, I 90, Sistema 7b, T 34, and VO 89a.
```

Definimos un método que nos indique si es cierto que un SubEspacio está contenido en otro (contenido\_en). Si A y B son SubEspacios, la siguiente expresión

```
A.contenido_en(B)
```

nos dirá si es cierto que A es un SubEspacio de B (fíjese que como "contenido\_en" no es un "Método Mágico" de Python, se debe invocar escribiendo A.contenido\_en(), donde A es un SubEspacio.

Para comprobar si un SubEspacio A está contenido en un SubEspacio B, basta verificar si todos los vectores del sistema generador de A son solución de las ecuaciones cartesianas de B. Si B es un EAfin, entonces B.v debe ser nulo y A debe estás contenido en B.S.

```
def contenido_en(self, other):
    """Indica si este SubEspacio está contenido en other"""
    self.verificacion(other)
    if isinstance(other, SubEspacio):
        return all ([ (other.cart*v).es_nulo() for v in self.sgen ])
    elif isinstance(other, EAfin):
        return other.v.es_nulo() and self.contenido_en(other.S)

This definition is continued in chunks 68 and 69.
This code is used in chunk 70a.
Uses EAfin 70b and SubEspacio 66.
```

También definimos dos métodos (mágicos) que nos indican

- si dos SubEspacios son iguales (\_\_eq\_\_), es decir, que A esta contenido en B y viceversa; o
- si son distintos (\_\_ne\_\_), es decir, que no son iguales.

Así podemos usar las siguientes expresiones booleanas

```
A == B \quad y \quad A != B
```

```
68a

\[
\langle \text{M\text{\text{$\delta}} def a clase SubEspacio 67b} += \\
def __eq__(self, other):
    """Indica si un subespacio de Rn es igual a otro"""
    self.verificacion(other)
    return self.contenido_en(other) and other.contenido_en(self)

\[
def __ne__(self, other):
    """Indica si un subespacio de Rn es distinto de otro"""
    self.verificacion(other)
    return not (self == other)

\]

This code is used in chunk 70a.
```

Para que estos tres métodos funcionen es necesario un método auxiliar que realice la verificacion de que los dos argumentos son SubEspacios o EAfines del mismo espacio vectorial  $\mathbb{R}^m$  (como este método tampoco es mágico, se invoca con self.verificacion()).

También definimos un método que nos devuelva la suma de dos SubEspacios de  $\mathbb{R}^m$ : A + B. Para ello basta concatenar los Sistemas en uno solo.

y definimos otro método que nos devuelva la intersección: A & B. Para ello apilamos las matrices de las ecuaciones cartesianas en una sola Matrix y obtenemos el SubEspacio correspondiente. Si other es un EAfin llamamos al método de la intersección entre un EAfin y un SubEspacio.

Con ~A obtendremos el complemento ortogonal del SubEspacio A, es decir, el Sistema formado por las filas (las columnas de la transpuesta) de self.cart

y por último definimos un método que nos indique si un Vector x pertenece a un SubEspacio A, es decir, que indique si es cierta o no la siguiente expresión booleana

```
x in A
```

Basta verificar que el vector es solución del sistema de ecuaciones cartesianas.

# 3.2 La clase EAfin (de $\mathbb{R}^m$ )

El conjunto de soluciones de un sistema de ecuaciones homogéneo  $\mathbf{A}x = \mathbf{0}$  forma un subespacio (que llamamos espacio nulo  $\mathcal{N}(\mathbf{A})$ ), pero el conjunto de soluciones de  $\mathbf{A}x = \mathbf{b}$  cuando  $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$  es un *espacio afín*.

Vamos a crear la clase EAfin. La definiremos como un par (S, v) cuyo primer elemento, S, sea un SubEspacio (el conjunto de soluciones a  $\mathbf{A}x = \mathbf{0}$ ) y cuyo segundo elemento, v, sea un vector del espacio afín (una solución particular de  $\mathbf{A}x = \mathbf{b}$ ). En el atributo S guardaremos el SubEspacio y en el atributo v el Vector. Así, pues, para instanciar un EAfin usaremos dos argumentos: el primero será un Sistema o Matrix con la que formar el SubEspacio, y el segundo será un Vector.

Cuando  $v \in \mathcal{S}$ , el espacio afín es un subespacio (que por tanto contiene al vector nulo). Así que si  $v \in \mathcal{S}$  en el atributo v guardaremos el vector nulo. Así, si consideramos el sistema "ampliado" que contiene los vectores del sistema generador de S primero, y v como último vector v, y aplicamos el método de eliminación de izquierda a derecha; el último vector tras la eliminación pertenece al espacio afín, y será cero si  $v \in \mathcal{S}$ .

```
def __init__(self,data,v):
    """Inicializa un Espacio Afín de Rn"""
    self.S = data if isinstance(data, SubEspacio) else SubEspacio(data)
    if not isinstance(v, Vector) or v.n != self.S.Rn:
        raise ValueError('v y SubEspacio deben estar en el mismo espacio vectorial')
    self.v = Elim( self.S.sgen.concatena(Sistema([v]))) |0
    self.Rn = self.S.Rn

This code is used in chunk 71a.
    Defines:
        EAfin, used in chunks 54c, 67-69, and 71-73.
        Uses concatena 7a, Elim 44, Sistema 7b, SubEspacio 66, and Vector 10.
```

```
71a  ⟨La clase EAfin 71a⟩≡
class EAfin:
⟨Inicialización de la clase EAfin 70b⟩
⟨Métodos de la clase EAfin 71b⟩
⟨Métodos de representación de la clase EAfin 74⟩
This code is used in chunk 38.
Uses EAfin 70b.
```

Un vector x pertenece al espacio afín S si verifica las ecuaciones cartesianas, cuya matriz de coeficientes es self.S.cart, y cuyo vector del lado derecho es (self.S.cart)\*self.v. Así pues

```
def __contains__(self, other):
    """Indica si un Vector pertenece a un EAfin"""
    if not isinstance(other, Vector) or other.n != self.S.cart.n:
        raise ValueError('Vector con un número inadecuado de componentes')
    return (self.S.cart)*other == (self.S.cart)*self.v

This definition is continued in chunks 71-73.
This code is used in chunk 71a.
Uses EAfin 70b and Vector 10.

Vector pertenece a un EAfin"""

if not isinstance(other, Vector) or other.n != self.S.cart.n:
    raise ValueError('Vector con un número inadecuado de componentes')
    return (self.S.cart)*other == (self.S.cart)*self.v

This definition is continued in chunks 71-73.
Uses EAfin 70b and Vector 10.
```

```
def __eq__(self, other):
    """Indica si un EAfin de Rn es igual a other"""
    self.verificacion(other)
    return self.contenido_en(other) and other.contenido_en(self)

def __ne__(self, other):
    """Indica si un subespacio de Rn es distinto de other"""
    self.verificacion(other)
    return not (self == other)

This code is used in chunk 71a.
Uses EAfin 70b.

Verifical in the code is used in chunk 71a.
Uses EAfin 70b.
```

La intersección es el conjunto de soluciones a ambos sistemas de ecuaciones cartesianas. El modo más sencillo es unificar ambos sistemas en uno solo: apilando las matrices de coeficientes por un lado y concatenando los vectores del lado derecho por el otro.

```
\langle M\acute{e}todos\ de\ la\ clase\ {\tt EAfin}\ 71b \rangle + \equiv
73a
         def __and__(self, other):
              """Devuelve la intersección de este EAfin con other"""
              self.verificacion(other)
              if isinstance(other, EAfin):
                  M = self.S.cart.apila( other.S.cart )
                   w = (self.S.cart*self.v).concatena( other.S.cart*other.v )
              elif isinstance(other, SubEspacio):
                  M = self.S.cart.apila( other.cart )
                   w = (self.S.cart*self.v).concatena( VO(other.cart.m) )
              try:
                   S=SEL(M,w)
              except:
                   print('Intersección vacía')
                   return Sistema([])
              else:
                  return S.eafin
       This code is used in chunk 71a.
       Uses apila 84a, concatena 7a, EAfin 70b, SEL 54b, Sistema 7b, SubEspacio 66, and VO 89a.
```

Con ~A obtendremos el mayor SubEspacio perpendicular a A.

```
\langle M\acute{e}todos\ de\ representaci\'on\ de\ la\ clase\ {\tt EAfin}\ 74 
angle \equiv
74
        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.S.Rn) \
              + '\ \\left|\ \\exists\\boldsymbol{p}\\in\\mathbb{R}^', \
              + latex(max(self.S.dim,1)) \
              + '\ \\text{tal que}\ \\boldsymbol{v}= '\
              + latex(self.v) + '+' \
              + latex(Matrix(self.S.sgen)) \
              + '\\boldsymbol{p}\\right. \\right\\}' \
        def EcCartesianas(self):
            """Representación cartesiana del SubEspacio"""
            return '\\left\\{ \\boldsymbol{v}\\in\\mathbb{R}^', \
              + latex(self.S.Rn) \
              + '\ \\left|\ ' \
              + latex(self.S.cart) \
              + '\\boldsymbol{v}=' \
              + latex(self.S.cart*self.v) \
              + '\\right.\\right\\}' \
        def latex(self):
            """ Construye el comando LaTeX para un SubEspacio de Rn"""
            if self.v != 0*self.v:
                 return self.EcParametricas() + '\; = \;' + self.EcCartesianas()
                 return latex(self.S)
      This code is used in chunk 71a.
      Uses Matrix 13 and SubEspacio 66.
```

# Capítulo 4

# Otros trozos de código

## 4.1 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 general, intentará llamar al método latex particular del objeto que se quiere representar (para todos los objetos de esta librería se define su método de representación). Si el objeto no tiene definido el método latex, entonces se emplea el método latex de la librería Sympy (sympy.latex()). Además, se pide que el en tal caso, antes de representar el objeto se simplifican las expresiones si ello es posible. Así,

```
Vector([ sympy.Rational(1.5, 3), fracc(2.4, 1.2), fracc(2, sympy.sqrt(2)) ], rpr='fila') será representado como  \begin{pmatrix} \frac{1}{2}, & 2, & \sqrt{2} \end{pmatrix}
```

```
⟨Método latex general 75b⟩≡
def latex(a):
    try:
       return a.latex()
    except:
       return sympy.latex(simplifica(a))

This code is used in chunk 38.
Uses simplifica 76a.
```

Con el método simplifica se devuelven las expresiones simplificadas. Si el objeto es una tupla, lista o Sistema, se devuelve un objeto del mismo tipo, pero cuyos elementos han sido simplificados. Si self es otro tipo de objeto, entonces se "sympyfica" con sympy.sympify(self), es decir, se transforma un objeto de la librería Sympy, para así poder ser simplificado con el método sympy.simpify().

```
def simplifica(self):
    """Devuelve las expresiones simplificadas"""
    if isinstance(self, (list, tuple, Sistema)):
        return type(self)([ simplifica(e) for e in self ])
    else:
        return (sympy.sympify(self)).simplify()

This code is used in chunk 38.
Defines:
    simplifica, used in chunks 75b, 76c, and 95.
Uses Sistema 7b.
```

```
⟨Representación de un proceso de eliminación 76b⟩≡
def representa_eliminacion(self, pasos, TexPasosPrev=[], rep=1):
  ⟨Método auxiliar que crea el atributo tex y muestra los pasos en Jupyter 93b⟩
  tex(self, pasos, TexPasosPrev)

This code is used in chunk 38.
Defines:
  representa_eliminacion, never used.
```

## 4.2 Completando la clase Sistema

#### 4.2.1 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 corchete "[" 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 LATEX sigue el mismo esquema, pero los elementos son mostrados en su representación LATEX (si la tienen) y es usada a su vez por la representación html usada por el entorno Jupyter.

```
⟨Métodos de representación de la clase Sistema 77a⟩≡
77a
         def __repr__(self):
             """ Muestra un Sistema en su representación python """
             return 'Sistema([' + \
                 '; '.join( repr (e) for e in self ) + \
                 ';])'
         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(e) for e in self ) + \
                 ';\\right]'
      This code is used in chunk 7b.
       Uses Sistema 7b.
```

#### 4.2.2 Otros métodos de la clase Sistema

Con el método sis obtendremos el Sistema correspondiente a cualquier Sistema o subclase de Sistema. Así, si A es una Matrix, con A.sis() obtenemos el Sistema de Vectores (columnas) asociado.

```
⟨Método para recuperar el Sistema de cualquier subclase de Sistema 77b⟩≡

def sis(self):
    return Sistema(self.lista)

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

```
77c ⟨Comprobación de que un Sistema es nulo 77c⟩≡
def es_nulo(self):
"""Indica si es cierto que el Sistema es nulo"""
```

```
return self==self*0

def no_es_nulo(self):
    """Indica si es cierto que el Sistema no es nulo"""
    return self!=self*0

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

```
⟨Comprobación de que todos los elementos de un Sistema son del mismo tipo 78a⟩≡

def de_composicion_uniforme(self):
    """Indica si es cierto que todos los elementos son del mismo tipo"""
    return all(type(e)==type(self[0]) for e in self)

This code is used in chunk 7b.
```

```
⟨Sustitución de un símbolo por un valor en un Sistema 78b⟩≡
def subs(self, s):
    if isinstance(self, sympy.Basic):
        return sympy.S(self).subs(s)
    elif isinstance(self, Sistema):
        return type(self)([ sympy.S(e).subs(s) for e in self ])

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

```
def junta(self, 1):
    """Junta una lista o tupla de Sistemas en uno solo concatenando las
    correspondientes listas de los distintos Sistemas"""
    l = 1 if isinstance(1, list) else [1]

    junta_dos = lambda x, other: x.concatena(other)
    reune = lambda x: x[0] if len(x)==1 else junta_dos( reune(x[0:-1]), x[-1] )

    return reune([self] + [s for s in 1])

This code is used in chunk 7b.
Defines:
    junta, used in chunk 80b.
Uses concatena 7a.
```

## 4.3 Completando la clase Vector

#### 4.3.1 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

$$oldsymbol{v} = egin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

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 LATEX 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.

```
79a
      ⟨Representación de la clase Vector 79a⟩≡
        def __repr__(self):
             """ Muestra el vector en su representación Python """
             return 'Vector(' + repr(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 Vector"""
             if self.rpr == 'fila':
                 return '\\begin{pmatrix}' + \
                         ',&'.join([latex(e) for e in self]) + \
                         '\\end{pmatrix}'
             else:
                 return '\\begin{pmatrix}' + \
                         '\\\'.join([latex(e) for e in self]) + \
                         '\\end{pmatrix}'
      This code is used in chunk 10.
      Uses Vector 10.
```

#### 4.3.2 Otros métodos para la clase Vector

```
⟨Creación de una Matrix diagonal a partir de un Vector 79b⟩≡

def diag(self):
    """Crea una Matrix diagonal cuya diagonal es self"""
    return Matrix([a*(I(self.n)|j) for j,a in enumerate(self, 1)])
```

```
This code is used in chunk 10.
Uses I 90 and Matrix 13.
```

```
| All the content of the content of
```

### 4.4 Completando la clase Matrix

#### 4.4.1 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 un SisMat, se apilan sus matrices concatenando las columnas para obtener una única matriz. Si se introduce una BlockM se elimina el particionado y que crea una única matriz.

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

#### 4.4.3 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.

#### 4.4.4 Otros métodos para la clase Matrix

```
81d \langle \textit{M\'etodos \'utiles para la clase Matrix 81d} \rangle \equiv \langle \textit{Comprobaci\'on de que una Matrix es cuadrada 82a} \rangle
```

82d

```
⟨Comprobación de que una Matrix es simétrica 82b⟩
⟨Creación de un Vector a partir de la diagonal de una Matrix 82c⟩
⟨Normalizado de las columnas (o filas) de una matriz 82d⟩
⟨Apila una lista de Matrix con el mismo número de columnas en una única Matrix 84a⟩
⟨Extiende una Matrix a lo largo de la diagonal con una lista de Matrix 84b⟩
⟨Transforma una Matrix más una lista de Matrix en una BlockM diagonal 84c⟩
This code is used in chunk 13.
```

```
⟨Comprobación de que una Matrix es cuadrada 82a⟩≡
def es_cuadrada(self):
    """Indica si es cierto que la Matrix es cuadrada"""
    return self.m==self.n

This code is used in chunk 81d.
Defines:
    es_cuadrada, used in chunks 51, 56b, 58, 83, and 86a.
Uses Matrix 13.
```

```
⟨Comprobación de que una Matrix es simétrica 82b⟩≡
def es_simetrica(self):
    """Indica si es cierto que la Matrix es simétrica"""
    return self == ~self

This code is used in chunk 81d.
Defines:
    es_simetrica, used in chunk 60.
Uses Matrix 13.
```

```
\langle Normalizado\ de\ las\ columnas\ (o\ filas)\ de\ una\ matriz\ 82d
angle \equiv
```

```
def normalizada(self,o='Columnas'):
    if o == 'Columnas':
        if any( v.es_nulo() for v in self):
            raise ValueError('algún vector es nulo')
        return Matrix([ v.normalizado() for v in self])
    else:
        return ~(~self.normalizada())
This code is used in chunk 81d.
Defines:
    normalizada, used in chunk 60.
Uses Matrix 13 and normalizado 80a.
```

```
⟨Comprobación de que una Matrix es singular 83a⟩≡
def es_singular(self):
    if not self.es_cuadrada():
        raise ValueError('La matriz no es cuadrada')
        return self.rg()<self.n

This code is used in chunk 13.
Defines:
    es_singular, never used.
Uses es_cuadrada 82a.
</pre>
```

```
⟨Comprobación de que una Matrix es invertible 83b⟩≡

def es_invertible(self):
    if not self.es_cuadrada():
        raise ValueError('La matriz no es cuadrada')
        return self.rg()==self.n

Root chunk (not used in this document).
Defines:
    es_singular, never used.
Uses es_cuadrada 82a.
```

```
⟨Apila una lista de Matrix con el mismo número de columnas en una única Matrix 84a⟩≡
def apila(self, 1):
    """Apila una lista o tupla de Matrix con el mismo número de columnas
    es una única Matrix concatenando las respectivas columnas"""
    l = 1 if isinstance(1, list) else [1]

    apila_dos = lambda x, other: ~((~x).concatena(~other))
    apila = lambda x: x[0] if len(x)==1 else apila_dos( apila(x[0:-1]), x[-1] )

    return apila([self] + [s for s in 1])

This code is used in chunk 81d.
Defines:
    apila, used in chunks 54b, 69a, 73a, and 80b.
Uses concatena 7a and Matrix 13.
```

```
⟨Extiende una Matrix a lo largo de la diagonal con una lista de Matrix 84b⟩≡

def ExtiendeDiag(self,lista):
    if not all(isinstance(m,Matrix) for m in lista):
        return ValueError('No es una lista de matrices')
    Ext_dos = lambda x, y: Matrix(BlockM([[x,M0(x.m,y.n)],[M0(y.m,x.n),y]]))
    ExtDiag = lambda x: x[0] if len(x)==1 else Ext_dos( ExtDiag(x[0:-1]), x[-1] )
    return ExtDiag([self]+lista)

This code is used in chunk 81d.
Defines:
    ExtiendeDiag, used in chunk 84c.
Uses BlockM 104, M0 89b, and Matrix 13.
```

```
def BlockDiag(self,lista):
    if not all(isinstance(m,Matrix) for m in lista):
        return ValueError('No es una lista de matrices')

lm = [e.m for e in [self]+lista]
    ln = [e.n for e in [self]+lista]
    return key(lm)|self.ExtiendeDiag(lista)|key(ln)

This code is used in chunk 81d.
Defines:
    BlockDiag, used in chunk 56b.
Uses ExtiendeDiag 84b and Matrix 13.
```

#### 4.4.5 Otros métodos de la clase Matrix que usan la eliminación

Para ver la implementación de la eliminación, véase el Capítulo 2.

Formas pre-escalonada (K), escalonada (L), y escalonada reducida (R) y rango

```
\langle M\acute{e}todos\ de\ {\tt Matrix}\ que\ usan\ la\ eliminaci\'on\ 85 \rangle \equiv
85
         def K(self,rep=0):
             """Una forma pre-escalonada por columnas (K) de una Matrix"""
             return Elim(self,rep)
         def L(self,rep=0):
             """Una forma escalonada por columnas (L) de una Matrix"""
             return ElimG(self,rep)
         def U(self,rep=0):
             """Una forma escalonada por columnas (L) de una Matrix"""
             return ElimGF(self,rep)
         def R(self,rep=0):
             """Forma escalonada reducida por columnas (R) de una Matrix"""
             return ElimGJ(self,rep)
         def rg(self):
             """Rango de una Matrix"""
             return self.K().rango
      This definition is continued in chunks 86–88.
      This code is used in chunk 13.
      Uses Elim 44, ElimG 45, ElimGF 49b, ElimGJ 46, and Matrix 13.
```

# 4.4.6 Otros métodos de la clase Matrix que usan la eliminación y que son específicos de las matrices cuadradas

#### 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; para ello usará el método de eliminación Gaussiano que se describirá en el Capítulo 2.

```
def __pow__(self,n):
    def __pow__(self,n):
        """Calcula la n-ésima potencia de una Matrix"""
        if not isinstance(n,int): raise ValueError('La potencia no es un entero')
        if not self.es_cuadrada: raise ValueError('Matrix no es cuadrada')

M = self if n else I(self.n)
    for i in range(1,abs(n)):
        M = M * self

    return M.inversa() if n < 0 else M</pre>
This code is used in chunk 13.
Uses es_cuadrada 82a, I 90, and Matrix 13.
```

#### Inversa de una Matrix

```
\( \langle M\text{$\delta} \text{ def inversa(self, rep=0):} \\
\text{ def inversa de Matrix"""} \\
\text{ return InvMat(self,rep)} \)
\( \text{This code is used in chunk 13.} \)
\( \text{ Uses Matrix 13.} \)
```

#### Determinante

Para calcular el determinante,

- Comprobamos si la matriz es cuadrada.
- De la lista de abreviaturas de las transformaciones de las columnas usadas para obtener la forma escalonada reducida (R) de la matriz (T(self.R().pasos[1]).t) seleccionamos las de longitud 2 (las correspondientes a los intercambios y a las transformaciones *Tipo II*) para crear la lista A (de las abreviaturas las transformaciones relevantes para el cálculo del determinante).
- Generamos una nueva lista m en la que por cada abreviatura tr de A correspondiente a un intercambio (set) incluimos un "-1" (un cambio de signo), por cada abreviatura correspondiente a un producto, incluimos el inverso del número por el que se multiplico cada columna (tr[0]).
- Definimos recursivamente la función producto de todos los elementos de una lista.
- Si la matriz es singular se devuelve un 0; y en caso contrario el producto de los elementos de la lista m.

```
⟨Métodos de Matrix que usan la eliminación 85⟩+≡
def determinante(self, rep=0):
    """Devuelve el valor del det. de Matrix"""
    return Determinante(self,rep).valor

This code is used in chunk 13.
Defines:
    determinante, used in chunks 56a and 57.
Uses Determinante 56b and Matrix 13.
```

#### Método de diagonalización por semejanza

```
⟨Métodos de Matrix que usan la eliminación 85⟩+≡

def diagonalizaS(self, espectro, rep=0):
   ⟨Texto de ayuda para la clase Diagonaliza 59a⟩
   return Diagonaliza(self, espectro, rep)

This code is used in chunk 13.
Defines:
   diagonalizaS, never used.
Uses Diagonaliza 58.
```

#### Método de diagonalización ortogonal

```
⟨Métodos de Matrix que usan la eliminación 85⟩+≡

def diagonalizaO(self, espectro, rep=0):
   ⟨Texto de ayuda para la clase DiagonalizaO 61a⟩
   return DiagonalizaO(self, espectro)

This code is used in chunk 13.
Defines:
   diagonalizaO, never used.
Uses DiagonalizaO 60.
```

#### Método de Gram-Schmidt

#### Método de diagonalización por congruencia

Evitando dividir si es posible...entonces la matriz  ${\bf B}$  será entera...

```
⟨Métodos de Matrix que usan la eliminación 85⟩+≡

def diagonalizaC(self, rep=0):
   ⟨Texto de ayuda para la clase DiagonalizaC 61b⟩
   return DiagonalizaC(self, rep)

This code is used in chunk 13.
Defines:
   diagonalizaC, never used.
```

O con menos operaciones, a coste de que aparezcan fracciones...

## 4.5 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.

```
⟨Definición del vector nulo: VO 89a⟩≡
class VO(Vector):
    def __init__(self, n ,rpr = 'columna'):
        """ Inicializa el vector nulo de n componentes"""
        super().__init__([0 for i in range(n)], rpr)
        self.__class__ = Vector

This code is used in chunk 38.
Defines:
    V0, used in chunks 53a, 54c, 66, 67a, 69c, 73a, and 89b.
Uses Vector 10.
```

Y lo mismo hacemos para matrices

```
⟨Definición de la matriz nula: MO 89b⟩≡
class MO(Matrix):
    def __init__(self, m, n=None):
        """ Inicializa una matriz nula de orden n """
        n = m if n is None else n

        super().__init__([ VO(m) for j in range(n)])
        self.__class__ = Matrix

This code is used in chunk 38.
Defines:
    MO, used in chunks 52b, 60, and 84b.
Uses Matrix 13 and VO 89a.
```

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 $_{|j|} = \begin{cases} 1 & \text{si } j = i \\ 0 & \text{si } j \neq i \end{cases}$ .

```
⟨Definición de la matriz identidad: I 90⟩≡
class I(Matrix):
    def __init__(self, n):
        """ Inicializa la matriz identidad de tamaño n """
        super().__init__([[(i==j)*1 for i in range(n)] for j in range(n)])
        self.__class__ = Matrix

This code is used in chunk 38.
Defines:
    I, used in chunks 28, 51-54, 56b, 58-60, 62, 64, 67a, 79b, and 86a.
Uses Matrix 13.
```

## 4.6 Completando la clase T

#### 4.6.1 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.

#### 4.6.2 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,

- $\bullet$  T( $\{1, 5\}$ ): intercambio entre los vectores primero y quinto.
- T((6, 2)) : multiplica por seis el segundo vector.
- $\bullet$  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) )	<b>τ</b> [(6) <b>2</b> ]
T( (-1, 2, 3) )	$ au_{[(-1)2+3]}$

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
${\color{red} \begin{array}{c} \boldsymbol{\tau} \\ \boldsymbol{i} \rightleftharpoons \boldsymbol{j} \end{array}}$	T( {i,j} ) & A		A & T( {i,j} )
τ <b>A</b> [(a)i]	T( (a,i) ) & A	Α <sub>τ</sub> [(a) <b>j</b> ]	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)])	$ \begin{array}{c} \pmb{\tau} \\ \big[ (2) \pmb{1} \big] \\ \big[ (1) \pmb{3} \pmb{+} \pmb{2} \big] \end{array} $	

```
⟨Representación de la clase T 92⟩≡
  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. """
          """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(' + 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 34.
Uses T 34.
```

## 4.7 Representación de los procesos de eliminación Gaussiana

Cuando hemos encadenado varios procedimientos de eliminación, deberíamos poder ver los pasos desde el principio hasta el final. Para ello comprobamos si data fue obtenido mediante un proceso previo de eliminación. El modo de saberlo es comprobar si data posee el atributo pasos. El atributo tex guarda el código LATEX que muestra el proceso completo, y se construye aplicando el método PasosYEscritura. El atributo pasos guarda las listas de transformaciones elementales empleadas.

```
\langle Se \ guardan \ los \ atributos \ tex \ y \ pasos \ (y \ se \ muestran \ los \ pasos \ si \ se \ pide) 93a\rangle \equiv
93a
          (Método auxiliar que crea el atributo tex y muestra los pasos en Jupyter 93b)
          pasosPrevios = data.pasos if hasattr(data, 'pasos') and data.pasos else [[],[]]
          TexPasosPrev = data.tex
                                         if hasattr(data, 'tex')
                                                                          and data.tex
          self.tex = tex(data, pasos, TexPasosPrev)
          pasos[0] = pasos[0] + pasosPrevios[0]
          pasos[1] = pasosPrevios[1] + pasos[1]
          self.pasos = pasos
        This code is used in chunks 44-50.
93b
        \langle M\acute{e}todo\ auxiliar\ que\ crea\ el\ atributo\ tex\ y\ muestra\ los\ pasos\ en\ Jupyter\ 93b \rangle \equiv
          def tex(data, pasos, TexPasosPrev=[]):
               ⟨Definición del método PasosYEscritura 94⟩
                        = PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev)
               if 'rep' in locals() and rep:
                    from IPython.display import display, Math
                    display(Math(tex))
               return tex
        This code is used in chunks 51-54, 58, 62, 64, 76b, and 93a.
```

Cuando mostramos los pasos, es más legible mostrar únicamente los que modifican 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). Esto es lo primero que se hace con la  $\langle Definici\'on\ del\ m\'etodo\ PasosYEscritura\ 94 \rangle$ 

El atributo tex guardará el código LATEX que muestra el proceso completo. Si ha habido transformaciones previas, la cadena de LATEX que permite su representación en el entorno Jupyter estará guardada en la variable (TexPasosPrev), y a dicha cadena hay que añadir la correspondiente cadena de LATEX que permita representar los nuevos pasos dados como argumento de este método. Si TexPasosPrev es vacío, la escritura comienza con la representación de data. A la hora de representar los pasos hay que tener en cuenta si se dan sobre las filas (1==0) o sobre las columnas (1==1). Todo esto es lo que hace el método PasosYEscritura:

```
⟨Definición del método PasosYEscritura 94⟩≡
  def PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev=[]):
      """Escribe en LaTeX los pasos efectivos dados"""
      A = Matrix(data); p = [[],[]]
      tex = latex(data) if not TexPasosPrev else TexPasosPrev
      for 1 in 0,1:
          p[1] = [T([j \text{ for } j \text{ in } T([pasos[1][i]]).t \text{ if } (isinstance(j,set) \text{ and } len(j)>1) \setminus [i]
                                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 t.t] # quitamos abreviaturas vacías
          if 1==0:
              for i in reversed(range(len(p[1]))):
                   tex += '\\xrightarrow[' + latex(p[l][i]) + ']{}'
                   if isinstance (data, Matrix):
                       tex += latex( p[1][i] & A )
                   elif isinstance (data, BlockM):
                       tex += latex( key(data.lm) | (p[1][i] & A) | key(data.ln) )
          if 1==1:
              for i in range(len(p[1])):
                   tex += '\\xrightarrow{' + latex(p[1][i]) + '}'
                   if isinstance (data, Matrix):
                       tex += latex( A & p[1][i] )
                   elif isinstance (data, BlockM):
                       tex += latex( key(data.lm)|(A & p[1][i])|key(data.ln) )
      return tex
This code is used in chunks 52b and 93b.
Uses BlockM 104, Matrix 13, and T 34.
```

```
\langle Definición\ del\ método\ {	t PasosYEscritura}\ que\ también\ calcula\ el\ valor\ del\ {	t Determinante}\ 95
angle \equiv
  def PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev=[]):
      """Escribe en LaTeX los pasos efectivos dados"""
      producto = lambda x: 1 if not x else x[0] * producto(x[1:])
      A = Matrix(data); p = [[],[]]
      tex = latex(data) if not TexPasosPrev else TexPasosPrev
      for 1 in 0,1:
          p[1] = [T([j \text{ for } j \text{ in } T([pasos[1][i]]).t \text{ if } (isinstance(j,set) \text{ and } len(j)>1) \setminus [i] 
                                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[1] = [t for t in p[1] if t.t] # quitamos abreviaturas vacías
          if 1==0:
               for i in reversed(range(len(p[1]))):
                   S = [tr for tr in filter(lambda x: len(x)==2, T(p[l][i]).t)]
                   m = [-1 if isinstance(tr,set) else tr[0] for tr in S]
                   d = T([ ( fracc(1, producto(m)) , A.n )])
                   tex += '\\xrightarrow[' + latex(p[1][i]) + ']{' + latex(d) + '}'
                   if isinstance (data, Matrix):
                       tex += latex( p[1][i] & A & d)
                   elif isinstance (data, BlockM):
                       tex += latex( key(data.lm)|(p[1][i] & A & d)|key(data.ln) )
          if 1==1:
               for i in range(len(p[1])):
                   S = [tr for tr in filter(lambda x: len(x)==2, T(p[l][i]).t)]
                   m = [-1 if isinstance(tr,set) else tr[0] for tr in S]
                   d = T([ ( fracc(1, producto(m)) , A.n )])
                   tex += '\\xrightarrow[' + latex(d) + ']{' + latex(p[l][i] ) + '}'
                   if isinstance (data, Matrix):
                       tex += latex( d & A & p[1][i] )
                   elif isinstance (data, BlockM):
                       tex += latex( key(data.lm)|(d & A & p[l][i])|key(data.ln) )
      Det = simplifica( producto( A.diag() ) )
      return [tex, Det]
This code is used in chunk 56c.
Uses BlockM 104, fracc 39, Matrix 13, simplifica 76a, and T 34.
```

## 4.8 Representación de la resolución de sistemas de ecuaciones

```
\langle M\acute{e}todos\ de\ representaci\'on\ de\ la\ clase\ {\tt Homogenea}\ {\tt 96} \rangle \equiv
  def __repr__(self):
      """Muestra el Espacio Nulo de una matriz en su representación Python"""
      return 'Combinaciones lineales de (' + repr(self.sgen) + ')'
  def _repr_html_(self):
      """Construye la representación para el entorno Jupyter Notebook"""
      return html(self.latex())
  def latex(self):
      """ Construye el comando LaTeX para la solución de un Sistema Homogéneo"""
      if self.determinado:
          return '\\text{La única solución es el vector cero: }\\quad' + \
                         latex(self.sgen|1) + '.'
      else:
          return '\\text{Conjunto de combinaciones lineales de: }\\quad' + \
            ',\;'.join([latex(v) for v in self.sgen]) + '.'
This code is used in chunk 53a.
Uses Sistema 7b.
```

```
⟨Métodos de representación de la clase SEL 97⟩≡
 def EcParametricas(self):
     """Representación paramétrica del SubEspacio"""
     return '\\left\\{ \\boldsymbol{x}\\in\\mathbb{R}^', \
        + latex(self.eafin.Rn) \
       + '\ \left|\ \\exists\\boldsymbol{p}\\in\\mathbb{R}^', \
       + latex(len(self.sgen)) \
        + '\ \\text{tal que}\ \\boldsymbol{x}= '\
        + latex(self.solP) + '+' \
        + latex(Matrix(self.sgen)) \
        + '\\boldsymbol{p}\\right. \\right\\}' \
 def __repr__(self):
      """Muestra el Espacio Nulo de una matriz en su representación Python"""
     return repr(self.solP) + ' + Combinaciones lineales de (' + repr(self.sgen) + ')'
  def _repr_html_(self):
      """Construye la representación para el entorno Jupyter Notebook"""
      return html(self.latex())
 def latex(self):
      """ Construye el comando LaTeX para la solución de un Sistema Homogéneo"""
      if self.determinado:
          return '\\text{Tiene solución única: }\\boldsymbol{x}=' + latex(self.solP)
     else:
          return '\\text{Conjunto de vectores: }' + self.EcParametricas()
This code is used in chunk 54b.
Uses Matrix 13, Sistema 7b, and SubEspacio 66.
```

## 4.9 Completando la clase SubEspacio

#### 4.9.1 Representación de la clase SubEspacio

```
\langle M\acute{e}todos\ de\ representaci\'on\ de\ la\ clase\ {\tt SubEspacio}\ {\tt 98} \rangle \equiv
98
        def _repr_html_(self):
            """Construye la representación para el entorno Jupyter Notebook"""
            return html(self.latex())
        def EcParametricas(self):
            """Representación paramétrica del SubEspacio"""
           + latex(self.Rn) \
              + '\ \\left|\ \\exists\\boldsymbol{p}\\in\\mathbb{R}^', \
              + latex(max(self.dim,1)) \
              + '\ \\text{tal que}\ \\boldsymbol{v}= '\
              + latex(Matrix(self.sgen)) \
              + '\\boldsymbol{p}\\right. \\right\\}' \
              #+ '\qquad\\text{(ecuaciones paramétricas)}'
        def EcCartesianas(self):
            """Representación cartesiana del SubEspacio"""
            return '\\left\\{ \\boldsymbol{v}\\in\\mathbb{R}^', \
              + latex(self.Rn) \
              + '\ \\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 70a.
      Uses Matrix 13 and SubEspacio 66.
```

## 4.10 La clase BlockM. 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

#### 4.10.1 La clase SisMat. Sistema de Matrices

De manera auxiliar y para ayudar a una representación más clara de las BlockM y del funcionamiento del operador selector de un Sistema en el caso de las BlockM, vamos a definir una nueva subclase auxiliar de Sistema, compuesto por matrices con el mismo número de columnas. Lo denominaremos SisMat (sistema de matrices) y lo representaremos entre paréntesis y con las Matrix dispuestas unas encima de otras y separadas por lineas horizontales (algo así como un vector en forma de columna cuyos elementos son matrices):

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 \\
7 & -3 & 0 \\
6 & 4 & 2 \\
\hline
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

Y si el sistema SisMat contiene una única Matrix, también pintamos los corchetes de la matriz para no confundir un SisMat con una Matrix:

$$\left( \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 7 & -3 & 0 \\ 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} \right)$$

Es decir, si está encerrado entre paréntesis es un SisMat.

Para mayor comodidad, Matrix(B) donde B es una SisMat apila las matrices de B en una única Matrix.

Una vez definidos los SisMat, definiremos las matrices por bloques BlockM como listas de SisMat (cada SisMat será una columna de matrices). Así, si A es una BlockM, entonces A|1 selecciona un SisMat con las matrices de la primera columna de A (con 1|A generamos una BlockM cuyas SisMats contienen únicamente las Matrix de la primera fila de BlockM).

```
⟨Inicialización de la clase SisMat 99⟩≡
99
        def __init__(self, data):
             """Inicializa un SisMat con una lista, tupla o Sistema de Matrix,
             (todas con el mismo número de columnas).
            super().__init__(data)
            lista = Sistema(data).lista.copy()
            if isinstance(data[0], Matrix):
                 (Verificamos que todas las Matrix tienen el mismo número de columnas 100a)
                 self.lista = lista.copy()
             self.n
                         = len(self)
                         = (self|1).n
             self.ln
                         = [matriz.m for matriz in self]
      This code is used in chunk 102.
      Uses Matrix 13, SisMat 102, and Sistema 7b.
```

```
\[ \langle Verificamos que todas las Matrix tienen el mismo número de columnas 100a \rangle \equiv if not all( isinstance(m,Matrix) and m.n==lista[0].n for m in self):
\[ \text{raise ValueError('0 no todo son Matrix o no tienen el mismo número de columnas!')} \]
\[ \text{This code is used in chunk 99.} \]
\[ \text{Uses Matrix 13.} \]
```

Cuando el argumento del operador selector por la derecha es entero, lista o slice, funciona como como como con cualquier Sistema genérico. Pero cuando el argumento es un *conjunto*, se particiona el sistema, de manera que se devuelve la BlockM resultante de particionar las matrices por la derecha de las columnas cuyos índices aparecen en el conjunto (manteniendo las particiones horizontales)

Cuando el argumento del operador selector por la izquierda es entero, lista o slice, funciona como por la derecha. Pero cuando el argumento es un *conjunto*, se reparticiona SisMat por debajo de las filas cuyos índices aparecen en el conjunto (manteniendo las particiones horizontales). Para ello se unifica el SisMat en una única Matrix, que se trocea en submatrices por las filas indicadas en el argumento i.

```
def __ror__(self,i):
    """Hace exactamente lo mismo que el método __or__ por la derecha
    cuando es el argumento es int, list, tuple o slice. Cuando el
    argumento es un conjunto se reparticiona por las filas indicadas por
    el conjunto"""
    if isinstance(i, (int, list, tuple, slice)):
        return self | i
        elif isinstance(i, set):
        return SisMat([ list(f)|Matrix(self) for f in particion(i, Matrix(self).m) ])

This code is used in chunk 102.
Uses Matrix 13, particion 105a, and SisMat 102.
```

```
| def __repr__(self):
| """ Muestra un SisMat en su representación Python """
| return 'SisMat(' + repr(self.lista) + ')'

| def _repr_html_(self):
| """ Construye la representación para el entorno Jupyter Notebook """
| return html(self.latex())

| This definition is continued in chunk 101b.
| This code is used in chunk 102.
| Uses SisMat 102.
```

```
101b
        ⟨Representación de la clase SisMat 101a⟩+≡
         def latex(self):
              """ Escribe el código de LaTeX para representar una SisMat """
              if self.n == 1:
                  return '\\begin{pmatrix}' + latex(self|1) + '\\end{pmatrix}'
              else:
                  return \
                    '\\left(' + \
                    '\\begin{array}{' + self.ln*'c' + '}' + \
                    '\\\ \\hline '.join( ['\\\'.join( ['&'.join( [latex(e) \
                            for e in fila ]) for fila in ~Mat ]) for Mat in self ]) + \
                    ,////, + /
                    '\\end{array}' + \
                    '\\right)'
       This code is used in chunk 102.
        Uses SisMat 102.
```

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

```
| \langle Definición de la clase SisMat 102 \rangle = class SisMat(Sistema):
| \langle Inicialización de la clase SisMat 99 \rangle \langle Operador selector por la derecha para la clase SisMat 100b \rangle \langle Operador selector por la izquierda para la clase SisMat 100c \rangle \langle Representación de la clase SisMat 101a \rangle

| This code is used in chunk 38. Defines:
| SisMat, used in chunks 16c, 19b, 80b, 99-101, and 103a. Uses Sistema 7b.
```

#### 4.10.2 La clase BlockM. Matrices particionadas (o matrices por bloques)

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.

Aquí implementamos las matrices particionadas en la clase BlockM, pero lo hacemos de un modo ligeramente diferente: las BlockM serán sistemas de SisMat con el mismo número de matrices, y tales que las matrices iésimas de dichos SisMat tengan el mismo número de filas.

El argumento de inicialización es una lista de Sistemas de matrices (o de SisMats), cada elemento de la lista será una columna de bloques (o submatrices con el mismo número de columnas).

Alternativamente, el argumento de inicialización puede ser una lista de listas de matrices con el mismo número de filas. Cada lista de matrices será una fila de bloques (o submatrices con el mismo número de filas).

El atributo self.n contiene el número de SisMats (columnas de bloques o submatrices) y self.m contiene el número de matrices de dichos SisMat (filas 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 columnas.

```
103a
        ⟨Inicialización de la clase BlockM 103a⟩≡
         def __init__(self, data):
              """Inicializa una BlockM con una lista, tupla, o Sistema: de SisMats
              (serán las columnas de matrices) o bien de listas o tuplas de
              matrices (filas de matrices)
              super().__init__(data)
              lista = Sistema(data).lista
              if isinstance(lista[0], Sistema):
                  ⟨Verificación de que todos son Sistemas de matrices y de la misma longitud 103b⟩
                  self.lista = [ SisMat(e) for e in lista ].copy()
              elif isinstance(data[0], (list, tuple)):
                  ⟨Verificación de que todas son listas de matrices y de la misma longitud 103c⟩
                  self.lista = [ SisMat([ lista[j][i] for j in range(len(lista))]) \
                                                           for i in range(len(lista[0])) ].copy()
              self.m
                          = len(self|1)
              self.n
                          = len(self)
                          = (self|1).lm
              self.lm
                          = [sm.ln for sm in self]
              self.ln
       This code is used in chunk 104.
       Uses BlockM 104, SisMat 102, and Sistema 7b.
```

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

```
\( \lambda Definición de la clase BlockM 104 \rangle \)
\( \text{class BlockM(Sistema):} \quad \lambda Inicialización de la clase BlockM 103a \rangle \quad \lambda Operador selector por la derecha para la clase BlockM 106 \rangle \quad \lambda Operador selector por la izquierda para la clase BlockM 107c \rangle \quad \lambda Representación de la clase BlockM 108 \rangle
\text{This code is used in chunk 38.} \text{Defines:} \text{BlockM, used in chunks 11, 16c, 19b, 51-53, 58-60, 80b, 84b, 94, 95, 100b, 103a, 105, 107c, and 108.} \text{Uses Sistema 7b.} \end{arrange}
```

#### 4.10.3 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 dichos 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:

```
| (Partición de una matriz por filas de bloques 105b⟩≡
| elif isinstance(i,set):
| return BlockM ([ [a|self] for a in particion(i,self.m) ])
| This code is used in chunk 20.
| Uses BlockM 104 and particion 105a.
```

```
| (Partición de una matriz por columnas de bloques 105c) = | elif isinstance(j,set): | return BlockM ([[self|a for a in particion(j,self.n)]]) | |
| This code is used in chunk 17. | Uses BlockM 104 and particion 105a.
```

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

$${}_{\{i_1,\ldots,i_y\}|} \mathbf{A}_{|\{j_1,\ldots,j_s\}} = \begin{bmatrix} \frac{(1:i_1)|\mathbf{A}_{|(1:j_1)}| & (1:i_1)|\mathbf{A}_{|(j_1+1:j_2)}| & \cdots & (1:i_1)|\mathbf{A}_{|(j_s+1:n)}| \\ \hline & \underbrace{(i_1+1:i_2)|\mathbf{A}_{|(1:j_1)}| & (i_1+1:i_2)|\mathbf{A}_{|(j_1+1:j_2)}| & \cdots & (i_1+1:i_2)|\mathbf{A}_{|(j_s+1:n)}| \\ \hline & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \hline & \underbrace{(i_k+1:m)|\mathbf{A}_{|(1:j_1)}| & (i_k+1:m)|\mathbf{A}_{|(j_1+1:j_2)}| & \cdots & (i_k+1:m)|\mathbf{A}_{|(j_s+1:n)}| \end{bmatrix}$$

es decir, queremos poder particionar una BlockM. Los casos interesantes son cuando particionamos por el lado contrario por el que se particionó la matriz inicial, 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.

Cuando el argumento del operador selector por la derecha es entero, lista o slice, funciona como con cualquier Sistema genérico. Pero cuando el argumento es un *conjunto* y hay una única columna de matrices (self.n == 1), es decir, cuando BlockM contiene un único SisMat, se particiona dicho SisMat para obtener la BlockM correspondiente. El caso general (cuando el sistema contiene más de un SisMat) se verá más tarde:

```
⟨Operador selector por la derecha para la clase BlockM 106⟩≡

def __or__(self, j):
   ⟨Operador selector por la derecha cuando el argumento es entero, lista o slice 16a⟩
   elif isinstance(j, set):
    if self.n == 1:
        return (self|1)|j

⟨Caso general de repartición por columnas 107b⟩

This code is used in chunk 104.
```

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:

$$\begin{array}{rcl} & & \\ & \{i'_1, \dots, i'_r\}| \left( \, \{i_1, \dots, i_k\}| \, \mathbf{A}_{\big| \{j_1, \dots, j_s\}} \right) & = & \{i'_1, \dots, i'_r\}| \, \mathbf{A}_{\big| \{j_1, \dots, j_s\}} \\ & & \\ & \left( \, \{i_1, \dots, i_k\}| \, \mathbf{A}_{\big| \{j_1, \dots, j_s\}} \right)_{\big| \{j'_1, \dots, j'_r\}} & = & \{i_1, \dots, i_k\}| \, \mathbf{A}_{\big| \{j'_1, \dots, j'_r\}} \end{array}$$

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

```
(Definición del procedimiento de generación del conjunto clave para particionar 107a⟩≡
def key(L):
    """Genera el conjunto clave a partir de una secuencia de tamaños
    número
    >>> key([1,2,1])

{1, 3, 4}
    """
    return set([ sum(L[0:i]) for i in range(1,len(L)+1) ])
This code is used in chunk 38.
```

Así, los casos generales consisten en reparticionar de nuevo:

```
| (Caso general de repartición por columnas 107b⟩≡
| elif self.n > 1:
| return (key(self.lm) | Matrix(self)) | j
| This code is used in chunk 106.
| Uses Matrix 13.
```

El operador selector por la izquierda es más sencillo, pues usa el operador selector por la izquierda de las SisMat:

```
(Operador selector por la izquierda para la clase BlockM 107c⟩≡
def __ror__(self,i):
    if isinstance(i, (int)):
        return BlockM( [[i|sm for sm in self]])

if isinstance(i, (list,tuple,slice,set)):
    return BlockM( [i|sm for sm in self]))

This code is used in chunk 104.
Uses BlockM 104.
```

Observación 4. El método \_\_or\_\_ está definido para conjuntos ...y da como resultado la unión de conjuntos. Por tanto si A es una matriz, el resultado de  $\{1,2\} | (\{3\} | A)$  es distinto del obtenido con  $(\{1,2\} | \{3\}) | A$ . El primero da lo mismo que  $\{1,2\} | A$ , mientras que el segundo nos da  $\{1,2,3\} | A$ .

#### 4.10.4 Representación de la clase BlockM

A continuación definimos las reglas de representación para las matrices por bloques. Matrix y BlockM 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 BlockM. Así, si una matriz por bloques tienen un único

bloque, pintaremos una caja alrededor para distinguirla de una matriz ordinaria:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 7 & -3 & 0 \end{bmatrix} \qquad \boxed{ \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 7 & -3 & 0 \end{bmatrix}}$$

```
108
       \langle Representaci\'on\ de\ la\ clase\ {\tt BlockM}\ 108 \rangle \equiv
         def __repr__(self):
             """ Muestra una BlockM en su representación Python """
             return 'BlockM(' + repr(self.lista) + ')'
         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 BlockM """
             if self.m == self.n == 1:
                 return \
                    '\\begin{array}{|c|}' + \
                    '\\hline ' + latex(Matrix(self)) + '\\\ \\hline ' + \
                    '\\end{array}'
             else:
                 return \
                    '\\left[' + \
                    '\begin{array}{' + '|'.join([n*'c' for n in self.ln]) + '}' + \
                    '\\\ \\hline '.join( ['\\\'.join( ['&'.join( \
                    [latex(e) for e in fila]) for fila in "Mat]) for Mat in (self|\{0\}|1)]) + \
                    '\\\\' + \
                    '\\end{array}' + \
                    '\\right]'
       This code is used in chunk 104.
       Uses BlockM 104 and Matrix 13.
```

## Capítulo 5

# 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 4. 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:

```
\[ \langle Chunk de ejemplo que define la lista a 109a \rangle \]
\[ a = ["Matemáticas II es mi asignatura preferida", "Python mola", 1492, "Noweb"]
\[ This code is used in chunk 110. \]
```

y este otro chunk:

```
(Segundo chunk de ejemplo que cambia el último elemento de la lista a 109b⟩≡
a [-1] = 10
This code is used in chunk 110.
```

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:

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 113 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
```

## 5.1 Secciones de código

```
⟨Transformación elemental espejo de una T 33b⟩ 33b, 34
\langle Apila \ una \ lista \ de \ Matrix \ con \ el \ mismo \ número \ de \ columnas \ en \ una \ única \ Matrix \ 84a 
angle \ 81d, \ 84a
(Aplicación de las transformaciones a las columnas y a las filas 63a) 62, 63a, 64
⟨Aplicación de las transformaciones y sus inversas "espejo" 59b⟩ 58, 59b
(Aplicamos los pasos de eliminación sobre la matriz ampliada y obtenemos la solución 54c) 54b, 54c
(Apuntamos las transformaciones Tr y las aplicamos sobre las columnas 43c) 43c, 44, 45, 46, 47a, 47b, 48
(Calculando el determinante 56b) 38, 56b
(Caso general de repartición por columnas 107b) 106, 107b
\langle Chunk \ de \ ejemplo \ que \ define \ la \ lista \ a \ 109a \rangle \ 109a, 110
(Chunk final que indica qué tipo de objeto es a y hace unas sumas 113b) 110, 113b
(Composición de Transformaciones Elementales o aplicación sobre las filas de una Matrix 31) 31, 34
⟨Comprobación de que todos los elementos de un Sistema son del mismo tipo 78a⟩ 7b, <u>78a</u>
(Comprobación de que un Sistema es nulo 77c) 7b, 77c
(Comprobación de que una Matrix es cuadrada 82a) 81d, <u>82a</u>
⟨Comprobación de que una Matrix es invertible 83b⟩ 83b
(Comprobación de que una Matrix es simétrica 82b) 81d, 82b
```

```
⟨Comprobación de que una Matrix es singular 83a⟩ 13, 83a
(Copyright y licencia GPL 113a) 113a
(Creación de un Vector a partir de la diagonal de una Matrix 82c) 81d, 82c
\langle Creaci\'{o}n\ de\ una\ Matrix\ diagonal\ a\ partir\ de\ un\ Vector\ 79b 
angle\ 10, 79b
\langle Creaci\'on\ del\ atributo\ lista\ cuando\ no\ tenemos\ una\ lista\ de\ Vectores\ 80b
angle \ \ 12, \ 80b
(Creación del atributo t cuando se instancia con otra T o lista de Ts 91) 29, 91
\langle C\'alculo\ de\ L\ y\ de\ una\ base\ del\ espacio\ nulo\ de\ A\ 53b 
angle\ 53a,\ \underline{53b}
(Cálculo del determinante y representación de los pasos en Jupyter 56c) 56b, <u>56c</u>
(Definición de la clase BlockM 104) 38, 104
(Definición de la clase Matrix 13) 13,38
⟨Definición de la clase SisMat 102⟩ 38, 102
(Definición de la clase Sistema 7b) 7b, 38
(Definición de la clase T (Transformación Elemental) 34) 34, 38
\langle Definición \ de \ la \ clase \ Vector \ 10 \rangle \ \ \underline{10}, \ 38
(Definición de la matriz identidad: I 90) 38, 90
(Definición de la matriz nula: MO 89b) 38, 89b
(Definición del método particion 105a) 38, 105a
⟨Definición del método PasosYEscritura 94⟩ 52b, 93b, 94
\langle Definición\ del\ m\'etodo\ {	t PasosYEscritura}\ que\ tambi\'en\ calcula\ el\ valor\ del\ {	t Determinante}\ 95
angle\ 56c,\ 95
(Definición del método auxiliar BuscaNuevoPivote 41a) 41a, 44, 45, 46, 47a, 47b, 48, 58, 62, 64
(Definición del procedimiento de generación del conjunto clave para particionar 107a) 38, 107a
\langle Definición \ del \ vector \ nulo: VO \ 89a 
angle 38, \ 89a
\langle Diagonalizando\ ortogonalmente\ una\ matriz\ simétrica\ 60 
angle\ 38,\ \underline{60}
\langle Diagonalizando una matriz por bloques triangulares (semejanza) 58 \rangle 38, <u>58</u>
(Diagonalizando una matriz por congruencia 62) 38, 62, 64
\langle EjemploLiterateProgramming.py 110 \rangle 110
\langle Extiende\ una\ Matrix\ a\ lo\ largo\ de\ la\ diagonal\ con\ una\ lista\ de\ Matrix\ 84b
angle\ 81d, 84b
(Inicialización de la clase BlockM 103a) 103a, 104
⟨Inicialización de la clase EAfin 70b⟩ 70b, 71a
\langle Inicialización de la clase Matrix 12 \rangle = \underline{12}, 13
⟨Inicialización de la clase SisMat 99⟩ 99, 102
(Inicialización de la clase Sistema 5b) 5b, 7b
(Inicialización de la clase SubEspacio 66) 66, 70a
(Inicialización de la clase T (Transformación Elemental) 29) 29, 34
(Inicialización de la clase Vector 9a) 9a, 10
(Intercambio de columnas para escalonar 43a) 43a, 45, 47b
\langle Invirtiendo\ una\ matriz\ 51 \rangle\ 38, \underline{51}, \underline{52a}, \underline{52b}
\langle Junta\ una\ lista\ de\ Sistemas\ en\ un\ único\ Sistema\ 78c 
angle\ 7b, 78c
\langle La \ clase \ EAfin \ 71a \rangle \ 38, \ 71a
(La clase SubEspacio 70a) 38, 70a
(Método auxiliar CreaLista que devuelve listas de abreviaturas 30b) 29, 30b, 31, 33a, 33b
(Método auxiliar SGenENulo que Encuentra un sistema generador del Espacio Nulo de A 67a) 66, 67a
(Método auxiliar que calcula la inversa de una Transformación elemental 33a) 32b, 33a
(Método auxiliar que crea el atributo tex y muestra los pasos en Jupyter 93b) 51, 52a, 52b, 53a, 54b, 58, 62, 64, 76b,
  93a, 93b
(Método de la clase Sistema para concatenar dos Sistemas 7a) 7a, 7b
(Método Gram-Schmidt para ortogonalizar un sistema de Vectores 88a) 13, 88a
\langle M\acute{e}todo\ html\ general\ 75a \rangle\ 38,\ 75a
\langle M\acute{e}todo\ latex\ general\ 75b \rangle\ 38,\ 75b
(Método para recuperar el Sistema de cualquier subclase de Sistema 77b) 7b, 77b
(Métodos auxiliares para usar coeficientes racionales cuando sea posible 39) 38, 39
(Métodos de Matrix que usan la eliminación 85) 13, 85, 86b, 87a, 87b, 87c, 88b, 88c
(Métodos de la clase EAfin 71b) 71a, 71b, 71c, 72a, 72b, 73a, 73b
(Métodos de la clase Sistema para que actúe como si fuera una list de Python 6a) 6a, 6b, 7b
(Métodos de la clase SubEspacio 67b) 67b, 68a, 68b, 68c, 69a, 69b, 69c, 70a
(Métodos de representación de la clase Determinante 57) 56b, 57
(Métodos de representación de la clase EAfin 74) 71a, 74
```

```
(Métodos de representación de la clase Homogenea 96) 53a, 96
(Métodos de representación de la clase SEL 97) 54b, 97
(Métodos de representación de la clase Sistema 77a) 7b, 77a
(Métodos de representación de la clase SubEspacio 98) 70a, 98
⟨Métodos útiles para la clase Matrix 81d⟩ 13, 81d
\langle nacal.py 38 \rangle 38
\langle Normalizaci\'on\ de\ un\ Vector\ 80a 
angle \ 10, 80a
(Normalización del pivote para que sea igual a uno 43b) 43b, 46, 48
(Normalizado de las columnas (o filas) de una matriz 82d) 81d, 82d
(Operador selector por la derecha cuando el argumento es entero, lista o slice 16a) 15, 16a, 17, 100b, 106
(Operador selector por la derecha para la clase BlockM 106) 104, 106
⟨Operador selector por la derecha para la clase Matrix 17⟩ 13, 17
Operador selector por la derecha para la clase SisMat 100b) 100b, 102
(Operador selector por la derecha para la clase Sistema 15) 7b, 15
\langle Operador\ selector\ por\ la\ izquierda\ para\ la\ clase\ {\tt BlockM}\ 107c
angle\ 104,\ \underline{107c}
\langle Operador\ selector\ por\ la\ izquierda\ para\ la\ clase\ {	t Matrix}\ 20
angle\ 13,\, {	t \underline{20}}
Operador selector por la izquierda para la clase SisMat 100c\ 100c, 102
\langle Operador\ selector\ por\ la\ izquierda\ para\ la\ clase\ Vector\ 16b 
angle\ 10,\ 16b
⟨Operador transposición para la clase Matrix 19a⟩ 13, <u>19a</u>
(Operador transposición para la clase T 32a) 32a, 34
\langle Opuesto \ de \ un \ Sistema \ 24 \rangle \ 7b, 24
(Partición de una matriz por columnas de bloques 105c) 17, 105c
\langle Partici\'on\ de\ una\ matriz\ por\ filas\ de\ bloques\ 105b 
angle \ 20,\ 105b
(Pinta un objeto en Jupyter 76c) 76c
⟨Potencia de una Matrix 86a⟩ 13,86a
\langle Potencia\ de\ una\ T\ 32b \rangle\ \underline{32b},\ 34
\langle Producto\ de\ un\ Sistema\ por\ un\ escalar\ a\ su\ izquierda\ 23b 
angle\ 7b, \underline{23b}
\langle Producto\ de\ un\ Sistema\ por\ un\ escalar,\ un\ Vector\ o\ una\ Matrix\ a\ su\ derecha\ 26
angle\ 7b,\ \underline{26}
\langle Representaci\'on\ de\ la\ clase\ BlockM\ 108 
angle\ 104,\ \underline{108}
⟨Representación de la clase Matrix 81c⟩ 13,81c
⟨Representación de la clase SisMat 101a⟩ 101a, 101b, 102
(Representación de la clase T 92) 34, 92
⟨Representación de la clase Vector 79a⟩ 10,79a
(Representación de un proceso de eliminación 76b) 38, 76b
(Resolviendo un Sistema de Ecuaciones Lineales 54b) 38, 54b
\langle Resolviendo un sistema homogéneo 53a \rangle 38, <u>53a</u>
\langle Restamos \lambda | 59c \rangle 58, 59c
\langle Se \ guardan \ los \ atributos \ tex \ y \ pasos \ (y \ se \ muestran \ los \ pasos \ si \ se \ pide) 93a\rangle 44, 45, 46, 47a, 47b, 48, 49a, 49b, 50,
  <u>93a</u>
⟨Segundo chunk de ejemplo que cambia el último elemento de la lista a 109b⟩ 109b, 110
(Si no se anula la última columna: raise error 55) 54b, 55
(Simplificación de expresiones simbólicas 76a) 38, 76a
\langle Suma\ y\ resta\ de\ Sistemas\ 22b \rangle 7b, 22b
\langle Sumamos \lambda \mathbf{I} 59d \rangle 58, 59d
(Sustitución de un símbolo por un valor en un Sistema 78b) 7b, 78b
(Texto de ayuda de la clase Determinante 56a) 56a, 56b
\langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase \ Matrix \ 11 \rangle \ \ \underline{11}, \ 13
(Texto de ayuda de la clase SEL 54a) 54a, 54b
\langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase  Sistema 5a\rangle \ \underline{5a}, 7b
(Texto de ayuda de la clase T (Transformación Elemental) 28) 28, 34
\langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase \ Vector \ 8 
angle \ \underline{8}, \ 10
(Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las filas de una Matrix 36b) 36b, 37a
(Texto de ayuda de las transformaciones elementales de un Sistema 35) 35, 36a
(Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Sistema 25) 25, 26
⟨Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Sistema 23a⟩ 23a, 23b
(Texto de ayuda para el operador resta en la clase Sistema 22a) 22a, 22b
⟨Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Matrix 16c⟩ 16c, 17
```

```
(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 izquierda para la clase Matrix 19b) 19b, 20
(Texto de ayuda para el operador suma en la clase Sistema 21) 21, 22b
(Texto de ayuda para el operador transposición de la clase Matrix 18) 18, 19a
(Texto de ayuda para la clase Diagonaliza 59a) 58, 59a, 87b
(Texto de ayuda para la clase DiagonalizaC 61b) 61b, 62, 88b
⟨Texto de ayuda para la clase DiagonalizaCr 63b⟩ 63b, 64, 88c
Texto de ayuda para la clase Diagonaliza 61a 60, 61a, 87c
Texto de ayuda para la composición de Transformaciones Elementales T 30c\ 30c, 31
Transforma una Matrix más una lista de Matrix en una BlockM diagonal 84c 81d, 84c
\langle Transformaciones elementales de las filas de una Matrix 37a \rangle 13, 37a
(Transformaciones elementales de los elementos de un Sistema 36a) 7b, 36a
 Transformaciones elementales por la izquierda de un Vector 37b 10, 37b
 Tres métodos de eliminación por columnas 44) 38, 44, 45, 46, 47a, 47b, 48
\langle Tres\ m\'etodos\ de\ eliminaci\'on\ por\ filas\ 49a \rangle\ 38,\ 49a,\ 49b,\ 50
Uso del pivote para eliminar componentes con trasformaciones Tipo I 41b, 47a, 48, 64
Uso del pivote para eliminar componentes evitando dividir 42 42, 44, 46, 62
 Verificación de que las abreviaturas corresponden a transformaciones elementales 30a\ 29, 30a
 Verificación de que todas las columnas de la matriz tienen la misma longitud 81b> 12, 81b
 Verificación de que todas las filas de la matriz tendrán la misma longitud 81a 80b, 81a
 Verificación de que todas son listas de matrices y de la misma longitud 103c> 103a, 103c
 Verificación de que todos los elementos de la lista son números o de tipo sympy. Basic 9b 9a, 9b
 Verificación de que todos son Sistemas de matrices y de la misma longitud 103b> 103a, 103b
⟨Verificamos que todas las Matrix tienen el mismo número de columnas 100a⟩ 99, 100a
```

#### Licencia

113a

```
# Copyright y licencia GPL 113a⟩≡
# Copyright (C) 2019 - 2020 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.

```
\(\langle Chunk \) final que indica qué tipo de objeto es a y hace unas sumas \(113b\rangle \)\\
\text{type(a)}
\\
2+2
\\
3+20
\\
\text{This code is used in chunk 110.}
```