ÁLGEBRA LINEAL COMPUTACIONAL

1er Cuatrimestre 2025

Práctica N° 1: Resolución de sistemas de ecuaciones lineales.

Ejercicio 1. Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones lineales no homogéneos y los sistemas homogéneos asociados en \mathbb{R} o en \mathbb{C} . Si la solución es única, puede verificarse el resultado en Python utilizando el comando np. linalg . solve¹.

(a)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 &= -2 \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 &= 3 \\ x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 &= 2 \end{cases}$$
 (b)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 &= 1 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 &= 0 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 3x_5 &= 0 \end{cases}$$
 (c)
$$\begin{cases} i x_1 - (1+i)x_2 &= -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 &= 0 \\ x_1 + 2i x_2 - x_3 &= 2i \end{cases}$$
 (d)
$$\begin{cases} 2x_1 + (-1+i)x_2 + x_4 &= 2 \\ -x_1 + 3x_2 - 3ix_3 + 5x_4 &= 1 \end{cases}$$

Ejercicio 2. (a) Determinar los valores de $k \in \mathbb{R}$ para que el siguiente sistema tenga solución única, infinitas soluciones, o no tenga solución:

$$\begin{cases} x_1 + kx_2 - x_3 &= 1\\ -x_1 + x_2 + k^2x_3 &= -1\\ x_1 + kx_2 + (k-2)x_3 &= 2 \end{cases}$$

(b) Considerar el sistema homogéneo asociado y dar los valores de k para los cuales admite solución no trivial. Para esos k, resolverlo.

Ejercicio 3. En Python, importar la librería numpy con el siguiente comando: import numpy as np, y probar los siguientes comandos:

```
import numpy as np

1 + 3
a = 7
b = a + 1
print("b = ", b)

# Vectores
v = np.array([1,2,3,-1])
w = np.array([2,3,0,5])
print("v + w = ", v + w)
print("2*v = ", 2*v)
print("v**2 = ", v**2)

# Matrices (ejecutar los comandos uno a uno para ver los resultados)
A = np.array([[1,2,3,4,5],[0,1,2,3,4],[2,3,4,5,6],[0,0,1,2,3],[0,0,0,0,1]])
print(A)
A[0:2,3:5]
A[:2,3:]
```

¹https://numpy.org/doc/stable/reference/generated/numpy.linalg.solve.html

```
A[[0,2,4],:]
ind = np.array([0,2,4])
A[ind,ind]
A[ind,ind[:,None]]

# Numeros complejos
1j*1j
(1+2j)*1j
```

Ejercicio 4. Encontrar los coeficientes de la parábola $y = ax^2 + bx + c$ que pasa por los puntos (1,1), (2,2) y (3,0). Verificar el resultado obtenido usando Python. Graficar los puntos y la parábola aprovechando el siguiente código:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt #libreria para graficar

# ...
# Aca, crear la matriz y resolver el sistema para calcular a,b y c.

# ...

xx = np.array([1,2,3])
yy = np.array([1,2,0])
x = np.linspace(0,4,100) #genera 100 puntos equiespaciados entre 0 y 4.
f = lambda t: a*t**2+b*t+c #esto genera una funcion f de t.
plt.plot(xx,yy,'*')
plt.plot(x,f(x))
plt.show()
```

Ejercicio 5. Encontrar un sistema de generadores para los siguientes espacios vectoriales:

```
(a) \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0; x - y = 0\}
```

- (b) $\{ \boldsymbol{A} \in \mathbb{C}^{3 \times 3} : \boldsymbol{A} = -\boldsymbol{A}^t \}$
- (c) $\{ \mathbf{A} \in \mathbb{R}^{3 \times 3} : tr(\mathbf{A}) = 0 \}$
- (d) $\{x \in \mathbb{C}^4 : x_1 + x_2 ix_4 = 0, ix_1 + (1+i)x_2 x_3 = 0\}$

Ejercicio 6. Sea $S = \langle (1, -1, 2, 1), (3, 1, 0, -1), (1, 1, -1, -1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$.

- (a) Determinar si $(2, 1, 3, 5) \in S$.
- (b) Determinar si $\{x \in \mathbb{R}^4 / x_1 x_2 x_3 = 0\} \subseteq S$.
- (c) Determinar si $S \subseteq \{x \in \mathbb{R}^4 / x_1 x_2 x_3 = 0\}$.

Ejercicio 7. Hallar un sistema de generadores para $S \cap T$ y para S + T como subespacios de V, y determinar si la suma es directa en cada uno de los siguientes casos:

(a)
$$V = \mathbb{R}^3$$
, $S = \{(x, y, z) : 3x - 2y + z = 0\}$ y $T = \{(x, y, z) : x + z = 0\}$.

(b)
$$V = \mathbb{R}^3$$
, $S = \{(x, y, z) : 3x - 2y + z = 0, x - y = 0\}$ y $T = \langle (1, 1, 0), (5, 7, 3) \rangle$.

(c)
$$V = \mathbb{R}^3$$
, $S = \langle (1, 1, 3), (1, 3, 5), (6, 12, 24) \rangle$ $T = \langle (1, 1, 0), (3, 2, 1) \rangle$.

(d)
$$V = \mathbb{R}^{3\times 3}$$
, $S = \{(x_{ij}) / x_{ij} = x_{ji} \ \forall i, j\}$ $T = \{(x_{ij}) / x_{11} + x_{12} + x_{13} = 0\}$.

(e)
$$V = \mathbb{C}^3$$
, $S = \langle (i, 1, 3 - i), (4, 1 - i, 0) \rangle$ $T = \{x \in \mathbb{C}^3 : (1 - i)x_1 - 4x_2 + x_3 = 0\}.$

Ejercicio 8. Determinar todos los $k \in \mathbb{R}$ para los cuales:

(a)
$$\langle (-2,1,6), (3,0,-8) \rangle = \langle (1,k,2k), (-1,-1,k^2-2), (1,1,k) \rangle$$
.

(b)
$$S \cap T = \langle (0,1,1) \rangle$$
 siendo $S = \{x \in \mathbb{R} : x_1 + x_2 - x_3 = 0\}$ y $T = \langle (1,k,2), (-1,2,k) \rangle$.

Ejercicio 9. Sean S y T subespacios de un K-espacio vectorial V. Probar que $S \cup T$ es un subespacio de V si y solo si $S \subseteq T$ o $T \subseteq S$.

Ejercicio 10. Decidir si los siguientes conjuntos son linealmente independientes sobre K. Cuando no lo sean, escribir a uno de ellos como combinación lineal de los otros.

(a)
$$\{(1,4,-1,3), (2,1,-3,-1), (0,2,1,-5)\}$$
 en \mathbb{R}^4 , para $K=\mathbb{R}$.

(b)
$$\{(1-i,i), (2,-1+i)\}\$$
en \mathbb{C}^2 , para $K=\mathbb{C}$.

Ejercicio 11. Extraer una base de S de cada uno de los siguientes sistemas de generadores y hallar la dimensión de S. Extender la base de S a una base del espacio vectorial correspondiente.

(a)
$$S = \langle (1,1,2), (1,3,5), (1,1,4), (5,1,1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^3, K = \mathbb{R}$$

(b)
$$S = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle \subseteq \mathbb{C}^{2 \times 2}, K = \mathbb{C}$$

Ejercicio 12. Sean $v_1, \ldots, v_k \in \mathbb{R}^n$. Probar que $\{v_1, \ldots, v_k\}$ es linealmente independiente sobre \mathbb{R} si y solo si $\{v_1, \ldots, v_k\}$ es linealmente independiente sobre \mathbb{C} .

Ejercicio 13. Sean $m, n y r \in \mathbb{N}$.

- (a) Probar que si $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$ satisface que $\mathbf{A}\mathbf{x} = 0 \ \forall \mathbf{x} \in K^n$, entonces $\mathbf{A} = 0$. Deducir que si $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in K^{m \times n}$ satisface que $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{B}\mathbf{x} \ \forall \mathbf{x} \in K^n$, entonces $\mathbf{A} = \mathbf{B}$.
- (b) Probar que si $\mathbf{A} \in K^{m \times n}$, $\mathbf{B} \in K^{n \times r}$ con $\mathbf{B} = (b_{ij})$ y, para $1 \leq j \leq r$, $\mathbf{B}_j = \begin{pmatrix} b_{1j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{pmatrix}$ es la columna j-ésima de \mathbf{A} , entonces $\mathbf{A}\mathbf{B} = (\mathbf{A}\mathbf{B}_1 \mid \cdots \mid \mathbf{A}\mathbf{B}_r)$ (es decir, $\mathbf{A}\mathbf{B}_j$ es la columna j-ésima de $\mathbf{A}\mathbf{B}$).

Ejercicio 14. Sean las siguientes matrices de 3×3 :

$$m{A} = egin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \ 0 & 1 & 2 \ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad m{B} = egin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \ 3 & 0 & 1 \ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad m{C} = egin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \ c_{21} & c_{22} & c_{23} \ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{pmatrix}$$

Y consideremos el producto AB = C en bloques:

$$\left(\begin{array}{c|c|c} A_{11} & A_{12} \\ \hline A_{21} & A_{22} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c|c|c} B_{11} & B_{12} \\ \hline B_{21} & B_{22} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c|c|c} C_{11} & C_{12} \\ \hline C_{21} & C_{22} \end{array}\right)$$

Para cada una de las particiones en bloques mencionadas a continuación, indicar si es realizable el producto C = AB en bloques. En caso de ser realizable, calcular cada bloque C_{ij} indicando sus dimensiones.

(a)
$$A_{11} = [a_{11}], A_{12} = [a_{12}, a_{13}], A_{21} = \begin{bmatrix} a_{21} \\ a_{31} \end{bmatrix}, A_{22} = \begin{bmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

 $B_{11} = [b_{11}], B_{12} = [b_{12}, b_{13}], B_{21} = \begin{bmatrix} b_{21} \\ b_{31} \end{bmatrix}, B_{22} = \begin{bmatrix} b_{22} & b_{23} \\ b_{32} & b_{33} \end{bmatrix}$

(b)
$$A_{11} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \end{bmatrix}$$
, $A_{12} = \begin{bmatrix} a_{13} \end{bmatrix}$, $A_{21} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix}$, $A_{22} = \begin{bmatrix} a_{23} \\ a_{33} \end{bmatrix}$
 $B_{11} = \begin{bmatrix} b_{11} \end{bmatrix}$, $B_{12} = \begin{bmatrix} b_{12} & b_{13} \end{bmatrix}$, $B_{21} = \begin{bmatrix} b_{21} \\ b_{31} \end{bmatrix}$, $B_{22} = \begin{bmatrix} b_{22} & b_{23} \\ b_{32} & b_{33} \end{bmatrix}$

(c)
$$A_{11} = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{bmatrix}$$
, $A_{12} = \begin{bmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$, $A_{21} = [a_{31}]$, $A_{11} = [a_{32} \ a_{33}]$
 $B_{11} = [b_{11}]$, $B_{12} = [b_{12} \ b_{13}]$, $B_{21} = \begin{bmatrix} b_{21} \\ b_{31} \end{bmatrix}$, $B_{22} = \begin{bmatrix} b_{22} & b_{23} \\ b_{32} & b_{33} \end{bmatrix}$

¿Qué otras particiones válidas son posibles?

Ejercicio 15. Dadas las bases de \mathbb{R}^3 , $B = \{(1,1,0), (0,1,1), (1,0,1)\}$ y $B' = \{(-1,1,1), (2,0,1), (1,-1,3)\}$

- (a) Calcular $[(1,1,0)]_B$ y $[(1,1,0)]_{B'}$.
- (b) Calcular la matriz de cambio de base C(B, B').
- (c) Comprobar que $C(B, B')[(1, 1, 0)]_B = [(1, 1, 0)]_{B'}$.

Ejercicio 16. Sean $A, A' \in K^{m \times n}$; $B \in K^{n \times r}$; $D, D' \in K^{n \times n}$; $\alpha \in K$. Probar:

(a)
$$(A + A')^t = A^t + (A')^t$$

(e)
$$tr(\mathbf{D} + \mathbf{D}') = tr(\mathbf{D}) + tr(\mathbf{D}')$$

(b)
$$(\alpha \mathbf{A})^t = \alpha \mathbf{A}^t$$

(c)
$$(\mathbf{A}\mathbf{B})^t = \mathbf{B}^t \mathbf{A}^t$$

(f)
$$tr(\alpha \mathbf{D}) = \alpha tr(\mathbf{D})$$

(d)
$$\mathbf{A}\mathbf{A}^t$$
 y $\mathbf{A}^t\mathbf{A}$ son matrices simétricas.

(g)
$$tr(\mathbf{D}\mathbf{D}') = tr(\mathbf{D}'\mathbf{D})$$

Ejercicio 17. Decidir cuáles de los siguientes subconjuntos son subespacios de $\mathbb{R}^{n \times n}$ como \mathbb{R} -espacio vectorial:

(a)
$$S_1 = \{ \boldsymbol{A} \in \mathbb{R}^{n \times n} : \boldsymbol{A} \text{ es triangular inferior} \}$$
 (b) $S_2 = \{ \boldsymbol{A} \in \mathbb{R}^{n \times n} : \boldsymbol{A} \text{ es simétrica} \}$

Ejercicio 18. Calcular el determinante de A en cada uno de los siguientes casos:

(a)
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$
 (b) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} i & 0 & 2+i \\ -1 & 1-i & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

Ejercicio 19. Determinar si las siguientes matrices son inversibles y en caso afirmativo exhibir sus inversas. Cuando sea posible, verificar utilizando Python, con el comando np. linalg .inv.

(a)
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (b) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (c) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -2 & 3 \\ 3 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$

(d)
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & -1 & 8 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 (e) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$

Ejercicio 20. Sean $A, B, C, D \in K^{n \times n}$ y $M \in K^{2n \times 2n}$ la matriz de bloques

$$oldsymbol{M} = egin{pmatrix} oldsymbol{A} & oldsymbol{B} \ oldsymbol{C} & oldsymbol{D} \end{pmatrix}.$$

Probar que si \boldsymbol{A} es inversible, entonces

(a)
$$M = \begin{pmatrix} A & 0 \\ C & I \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} I & A^{-1}B \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{pmatrix}$$
.

(b)
$$\det(\boldsymbol{M}) = \det(\boldsymbol{A}\boldsymbol{D} - \boldsymbol{A}\boldsymbol{C}\boldsymbol{A}^{-1}\boldsymbol{B})$$
. Concluir que si $\boldsymbol{A}\boldsymbol{C} = \boldsymbol{C}\boldsymbol{A}$, $\det(\boldsymbol{M}) = \det(\boldsymbol{A}\boldsymbol{D} - \boldsymbol{C}\boldsymbol{B})$.

Ejercicio 21. Escribir funciones de Python que realicen las siguientes operaciones:

- (a) Calcular la traza de una matriz.
- (b) Calcular la sumatoria de todos los elementos de una matriz.
- (c) Determinar si la sumatoria de elementos positivos es mayor que la sumatoria (en módulo) de los elementos negativos de una matriz.

Temas:

- Eliminación Gaussiana: Burden, capítulos 6.1, 6.2.
- Espacios vectoriales y Subespacios Sistemas de generadores e independencia lineal, bases, dimensión: Strang capítulos 2.1, 2.2, 2.3.
- Suma y suma directa: Lipchutz capítulo 5.9.
- Matrices (producto, inversa, determinante): Burden, capítulos 6.3 y 6.4.
- Ordenes: Kincaid, capítulo 1.2.

Todos estos temas están incluidos en los Capítulos 2 y 3 del apunte Acosta-Laplagne.

Bibliografía:

- 1. Numerical Analysis. D.R. Kincaid, E.W. Cheney. Brooks/Cole Publishing Company. 1991.
- 2. Linear Algebra and Its Applications. Gilbert Strang. Cengage Learning, 2006.
- 3. Algebra lineal. Seymour Lipschutz, Editorial Mcgraw Hill Editorial, Serie Schaum, 1992.
- 4. Análisis Numérico. R. Burden. Cengage Learning, 2017.