Apunte Único: Álgebra Lineal Computacional - Práctica $2\,$

Por alumnos de ALC Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA

última actualización 04/04/25 @ 14:15

Choose your destiny:

(dobleclick en el ejercicio para saltar)

- Notas teóricas
- ⊕ Ejercicios de la guía:

1.	5.	9.	13.	17.	21.	25 .
2.	6.	10.	14.	18.	22.	
3.	7.	11.	15.	19.	23.	
4.	8.	12.	16.	20.	24.	

© Ejercicios de Parciales



Esta Guía 2 que tenés se actualizó por última vez: $\frac{04/04/25 @ 14:15}{}$

Escaneá el QR para bajarte (quizás) una versión más nueva:



El resto de las guías repo en github para descargar las guías con los últimos updates.



Si querés mandar un ejercicio o avisar de algún error, lo más fácil es por Telegram <a>.



Notas teóricas:

Transformaciones lineales

* Dados V y W dos K-espacio vectoriales, una $f: V \to W$ es transformación lineal si cumple:

•
$$f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2) \quad \forall v, w \in V$$

•
$$f(\alpha \cdot v_1) = \alpha \cdot f(v_1) \quad \forall \alpha \in K, v \in V$$

* $f: K^n \to K^m$ si transformo:

$$f(x_1, \dots, x_n) = f\left(\sum_{k=1}^n x_i \underbrace{e_i}_{\in K^{n \times 1}}\right) \stackrel{\text{TL}}{=} \sum_{k=1}^n x_i \underbrace{f(e_i)}_{\in K^{m \times 1}} = \underbrace{\left(\begin{array}{c} f(e_1) \mid \dots \mid f(e_n) \end{array}\right)}_{A \in K^{m \times n}} \cdot \left(\begin{array}{c} x_i \\ \vdots \\ x_n \end{array}\right) = \underbrace{A \cdot x}_{\in K^{m \times 1}}$$

* Matriz de una transformación lineal:

Dados V y W dos K-espacios vectoriales y $f: V \to W$ una t.l. Sean $B = \{v_1, \dots, v_2\}$ base de V y $B' = \{w_1, \dots, w_m\}$ se llama matriz de la transformación lineal de la base B en la base B' a aquella matriz $[f]_{BB'}$ que satisface:

$$[f]_{BB'}[v]_B = [f(v)]_{B'} \quad \forall v \in V$$

Aritmética de punto flotante:

* Escribir 0.25 en base 10:

Base 10 es obviamente nuestra base favorita:

$$\begin{cases} 0.25 \cdot 10 &= 2 + 0.5 \\ 0.5 \cdot 10 &= 5 + 0 \\ 0 \cdot 10 &= 0 + 0 \end{cases} \rightarrow (0.25)_{10} = (2 \cdot 10^{-1} + 5 \cdot 10^{-2} + 0 \cdot 10^{-3} + 0)_{10} = 0.25$$

Escribir 0.25 en base 2:

$$\begin{cases}
0.25 \cdot 2 &= 0 + 0.5 \\
0.5 \cdot 2 &= 1 + 0 \\
0 \cdot 2 &= 0 + 0
\end{cases} \to (0.25)_2 = (0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} + 0 \cdot 2^{-3} + 0)_2 = 0.01$$

Escribir 0.3 en base 2:

$$\begin{cases} 0.3 \cdot 2 &= 0 + 0.6 \\ 0.6 \cdot 2 &= 1 + 0.2 \\ 0.2 \cdot 2 &= 0 + 0.4 \\ 0.4 \cdot 2 &= 0 + 0.8 \\ 0.8 \cdot 2 &= 1 + 0.6 \\ 0.6 \cdot 2 &= 1 + 0.2 \\ 0.2 \cdot 2 &= 0 + 0.4 \\ 0.4 \cdot 2 &= 0 + 0.8 \\ 0.8 \cdot 2 &= 1 + 0.6 \\ 0.10 \cdot 2 &= 0 + 0.4 \\ 0.10 \cdot 2 &= 0 + 0.4 \\ 0.10 \cdot 2 &= 0 + 0.8 \\ 0.10$$

Para escribir al 0.3 en base 2 voy a necesitar infinitos números en la mantisa, la máquina no puede y ahí aparecen los errores de redondeo o truncamiento.

Errores:

Tengo que un número de máquina, número posta que la máquina representa, con la notación mantisa, exponente:

En base
$$10 \to x = 0, a_1 a_2 a_3 \dots a_m \cdot 10^{exp}$$
 con $0 \le a_i \le 9(a_1 \ne 0)$
En base $2 \to x = 0, a_1 a_2 a_3 \dots a_m \cdot 2^{exp}$ con $0 \le a_i \le 1(a_1 \ne 0)$

Por ejemplo si $m=3 \implies x=0, a_1a_2a_3 \cdot 2^{exp}$. Para cada valor de exp voy a tener un total de $1 \cdot 2 \cdot 2 = 4$

posibles valores de máquina. La separación entre 2 valores x_1 y x_2 consecutivos es de 2^m , por eso para órdenes grandes la separación entre un número y otro es mayor.

Si el número real, real que quiero es x = 0.3, la máquina no puede representarlo de forma exacta. Puedo acotar el error en forma absoluta como:

$$|x - x^*| \le \frac{1}{2} \frac{1}{2^m} \cdot 2^{exp}$$

Y en forma relativa como:

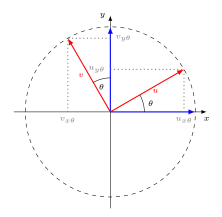
$$\frac{|x-x^*|}{|x|} \le 5 \cdot 2^{-m}$$

Deducción matriz de rotación 2d (ponele):

Quiero que:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} \cdot u_0}_{1} + \underbrace{\begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} \cdot v_0}_{2} = \begin{pmatrix} u_{\theta} \\ v_{\theta} \end{pmatrix}$$

En el gráfico veo lo que quiero lograr.



Entre el gráfico y \bigstar^1 :

$$\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} \cdot u_0 = \begin{pmatrix} u_{x\theta} \\ u_{y\theta} \end{pmatrix} \stackrel{!}{\underset{\text{solvators}}{\stackrel{!}{=}}} \begin{pmatrix} u_0 \cdot \cos(\theta) \\ u_0 \cdot \sin(\theta) \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) \\ \sin(\theta) \end{pmatrix}$$

Entre el gráfico y \bigstar^2 :

$$\begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} \cdot v_0 = \begin{pmatrix} v_{x\theta} \\ v_{y\theta} \end{pmatrix} \stackrel{!}{\underset{\text{sobratos}}{\stackrel{!}{=}}} \begin{pmatrix} -v_0 \cdot \sin(\theta) \\ v_0 \cdot \cos(\theta) \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin(\theta) \\ \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

Juntando esos resultados:

$$R_{\theta} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

Ejercicios de la guía:

Ejercicio 1. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram $rac{1}{2}$, o mejor aún si querés subirlo en LATEXo una pull request al $rac{1}{2}$

Ejercicio 2. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram 🚺, o mejor aún si querés subirlo en IATEX→ una pull request al 😱

Ejercicio 3. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram $rac{1}{2}$, o mejor aún si querés subirlo en IATEXo una pull request al $rac{1}{2}$

Ejercicio 4. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram $rac{1}{2}$, o mejor aún si querés subirlo en IATEXo una pull request al $rac{1}{2}$

Ejercicio 5. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram 🚺, o mejor aún si querés subirlo en IATEX→ una pull request al 😱

Ejercicio 6. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram , o mejor aún si querés subirlo en IATEX→ una pull request al

Ejercicio 7. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram ②, o mejor aún si querés subirlo en IATEX→ una pull request al ◘.

Ejercicio 8. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram $rac{ extstyle d}{ extstyle d}$, o mejor aún si querés subirlo en IATEXo una pull request al $rac{ extstyle d}{ extstyle d}$.

Ejercicio 9. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram $rac{ extstyle d}{ extstyle d}$, o mejor aún si querés subirlo en IATEXo una pull request al $rac{ extstyle d}{ extstyle d}$.

Ejercicio 10. S... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en LATEX \rightarrow una pull request al \bigcirc .

Ejercicio 11. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram $rac{ extstyle d}{ extstyle d}$, o mejor aún si querés subirlo en IAT $_{ extstyle EX}$ o una pull request al $rac{ extstyle Q}{ extstyle d}$.

Ejercicio 12. S... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución → al grupo de Telegram , o mejor aún si querés subirlo en IAT_PX→ una *pull request* al

♂¿Errores? Avisá acá así se corrige y ganamos todos.

Ejercicio 13. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en IAT $_{\rm E}$ X \rightarrow una pull request al \bigcirc .

Ejercicio 14. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en \LaTeX una pull request al \bigcirc .

Ejercicio 15. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en \LaTeX una pull request al \bigcirc .

Ejercicio 16. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en IATEX \rightarrow una pull request al \bigcirc .

Ejercicio 17. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en IATEX \rightarrow una pull request al \bigcirc .

Ejercicio 18. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en IATEX \rightarrow una pull request al \bigcirc .

Ejercicio 19. ②... hay que hacerlo! 🙃

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram $extbf{1}$, o mejor aún si querés subirlo en IATEXo una pull request al $extbf{1}$.

Ejercicio 20. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en IATEX \rightarrow una pull request al \bigcirc .

Ejercicio 21. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en IATEX \rightarrow una pull request al \bigcirc .

Ejercicio 22. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución o al grupo de Telegram $rac{1}{2}$, o mejor aún si querés subirlo en LATEXo una pull request al $rac{1}{2}$.

Ejercicio 23. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en \LaTeX una pull request al \bigcirc .

Ejercicio 24. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en IATpX \rightarrow una pull request al \bigcirc .

Q¡Aportá con correcciones, mandando ejercicios, ★ al repo, críticas, todo sirve. La idea es que la guía esté actualizada y con el mínimo de errores.

Ejercicio 25. O... hay que hacerlo!

Si querés mandá la solución \rightarrow al grupo de Telegram \bigcirc , o mejor aún si querés subirlo en LATEX \rightarrow una pull request al \bigcirc .

