Apunte único: Álgebra Lineal Computacional - Práctica 1

Por alumnos de ALC Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA

Choose your destiny:

(dobleclick en los ejercicio para saltar)

- Notas teóricas
- Ejercicios de la guía:

1.

Esta Guía 1 que tenés se actualizó por última vez:

14/03/25 @ 17:58

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:

acá sería la teoría

Ejercicios de la guía:

1. _____

```
import numpy as np

v1 = np.array([10, 5, -7, 1])
print(v1)

v2 = np.array([5, 0, 3 / 2, 2])
print(v2)
```