Tarea 1

1 Trigonometría

- 1. Calcula el valor de $cos(2\pi)$?
- 2. Calcula el valor de $\sin(-\pi/4)$?
- 3. Calcula el valor de $\sin^2(x) + \cos^2(x)$ (pista: debes usar una identidad trigonométrica)?

2 Números complejos

Dados a=2+iy b=0+2i=2i (donde $i=\sqrt{-1}),$ calcula:

- 1. a + b
- $2. \ a \cdot b$
- 3. $\operatorname{re}\{a\}$ (donde $\operatorname{re}\{z\}$ significa "la parte real de z")
- 4. $\operatorname{im}\{a\}$ (donde $\operatorname{im}\{z\}$ significa "la parte imaginaria de z")
- 5. |b| (donde |z| significa el "valor absoluto" de z)
- 6. $\angle b$ (donde $\angle z$ significa el "ángulo" de z)
- 7. escribe a y b en forma polar

3 Software

Completa el programa en este link: https://colab.research.google.com/github/iranroman/CMMAS_AI/blob/master/dft_tarea_1.ipynb.

Vas a necesitar una cuenta de google (gmail) para poder guardar tu trabajo en google drive. Importante: cuando abras el link, da click en 'File' y 'Save a copy in Drive'. Si no haces esto, tu trabajo se puede borrar por accidente.

Cuando termines, entrega el archivo .ipynb que tiene tu trabajo completo.