#### 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 identidades trigonométricas)

# 2 Números complejos

Dados a=2+i y 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 DFT

Calcula con lápiz y papel el DFT de  $x = sin(2\pi 1t) + \frac{1}{2}sin(2\pi 0.5t)$ , donde la tasa de muestreo es fs = 4 y la duración es de dos segundos (8 muestras en total).

# 4 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.