



Práctica 1

Lógica difusa

Operaciones en conjuntos difusos

En esta primera práctica vamos a apoyarnos en Python para visualizar algunas de las operaciones que pueden realizarse con conjuntos difusos.

Sigue las acciones que se proponen a continuación:

1. Abre un "notebook" en Google Colab o bien en Jupyter y ponle como nombre "P1_Operaciones con conjuntos difusos". Una vez abierta la consola, instala las siguientes librerías de Python¹:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# Scikit-Fuzzy es una colección de algoritmos de lógica difusa
escritos en Python
import skfuzzy as fuzzb
```

2. Mediante la siguiente línea, creamos el universo del discurso. ¿Qué hace en concreto el método "linspace" del objeto "np" (numpy)? Búscalo en internet.

```
X = np.linspace(start=0, stop=75, num=75, endpoint=True,
retstep=False)
```

3. Podemos hacer operaciones con conjuntos creando previamente dos funciones de membresía de tipo triangular mediante los métodos que vienen con "scikit".

```
# Creamos valores para dos conjuntos correspondientes a edades
edades_1 = [0, 25, 50]
```

¹ Si al importar la librería "<u>scikit-fuzzy</u>" te da error, seguramente necesitarás instalarla. Puedes con la ayuda del comando "pip install -U scikit-fuzzy".





```
edades_2 = [25, 50, 75]

# Creamos sendas funciones de membresía con forma triangular
jovenes = fuzzb.membership.trimf(X, edades_1)
mediana_edad = fuzzb.membership.trimf(X, edades_2)
```

4. Ahora, representamos ambas funciones:

```
plt.figure()  # prepara el plano de representación
# Función triangular "Jóvenes"
plt.subplot(3, 2, 1)  # ubica la 1ª gráfica en el plano
plt.plot(X, jovenes)  # dibuja la 1ª función de membresía
plt.title("Jóvenes")
plt.grid(True)
# Función triangular "Mediana Edad"
plt.subplot(3, 2, 2)  # ubica la 2ª gráfica en el plano
plt.plot(X, mediana_edad) # dibuja la 2ª función de membresía
plt.title("Mediana Edad")
plt.grid(True)
plt.show()
```

En las siguientes líneas vamos a representar diferentes operaciones que hemos revisado a través de las diapositivas. Como ejemplo, a continuación, tienes la función de unión.

5. Operación de unión:

```
# 1. Unión = max(µA(x), µB(x))
union = fuzzb.fuzzy_or(X, jovenes, X, mediana_edad)[1]

plt.subplot(2, 2, 1)
plt.plot(X, union)
plt.title("Unión")
plt.grid(True)
plt.show()
```





Completa el resto de los casos para las diferentes operaciones que se proponen a continuación por tu cuenta, buscando el nombre de los métodos adecuados del objeto "fuzzb" en la documentación online. Representa el resultado por pantalla.

6. Operación de intersección:

```
# 2. Intersección = min(μA(x), μB(x))
```

7. Operación de **complemento** (de A):

3. Complemento (A) =
$$(1-min(\mu A(x)))$$

8. Operación de diferencia (A/B):

```
# 4. Diferencia (A/B) = min(\muA(x),(1- \muB(x)))
```





9. Operación de **producto algebraico:**

# 5. Producto	algebraico = $(\mu A(x)$	* μB(x))