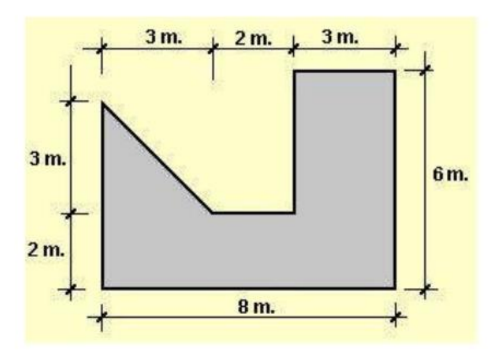


# Lógica Difusa

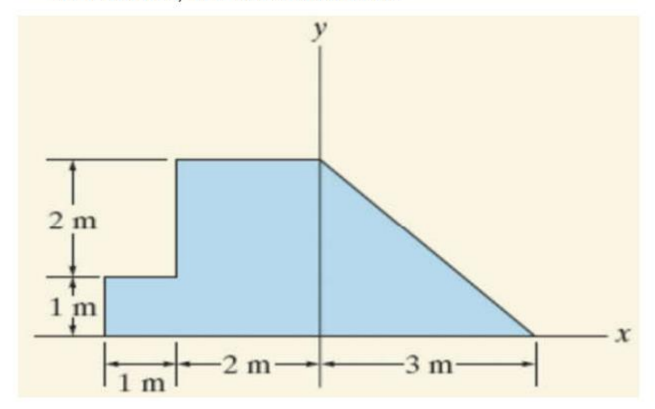
Universidad Peruana de Ciencia Aplicadas

 Después de realizar el análisis de lógica difusa del método de Mamdani, se pide calcular el centroide de la siguiente figura

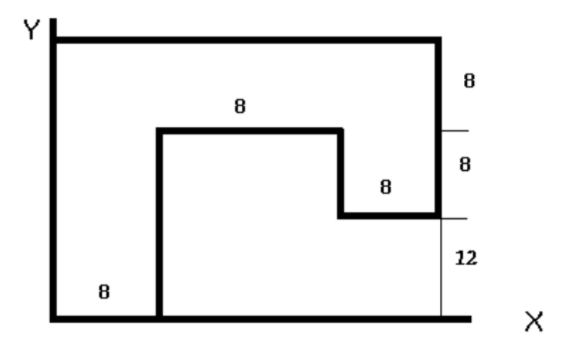


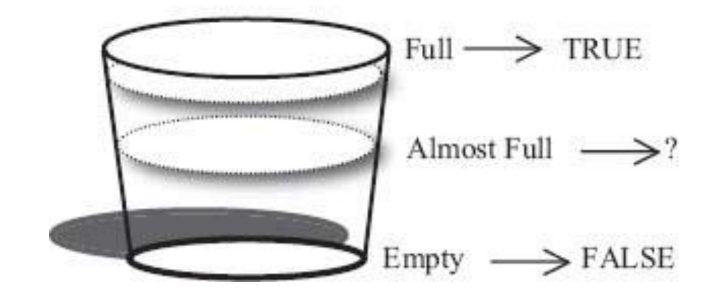
$$Centroide(x, y) \sum \frac{Centroide(i). Area(i)}{Suma Areas (i)}$$

 Después de haber realizado en análisis de lógica difusa con el método de Mamdani, el área resultante es:



 Después de realizar el análisis de lógica difusa con el método de Mamdani, nos queda la siguiente figura en la cual se pide calcular el centroide sobre el eje X (4 puntos)





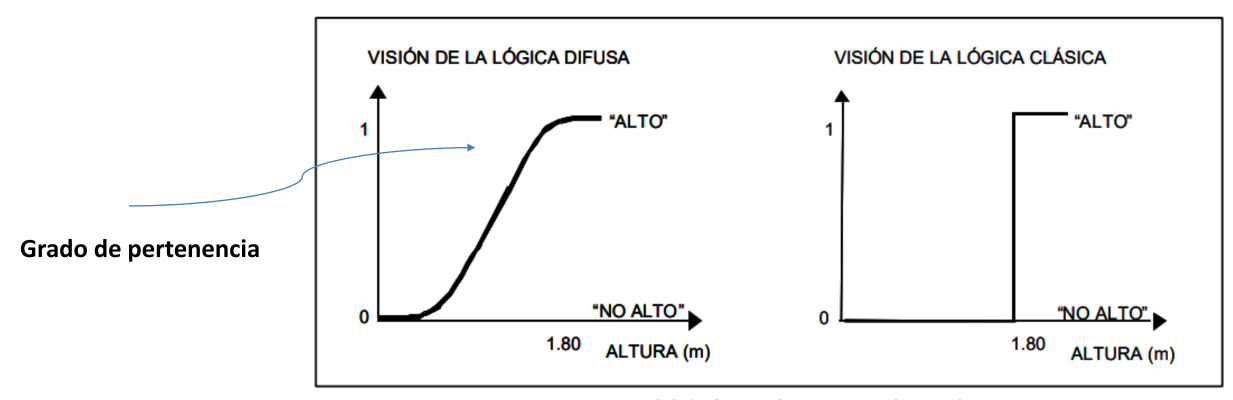
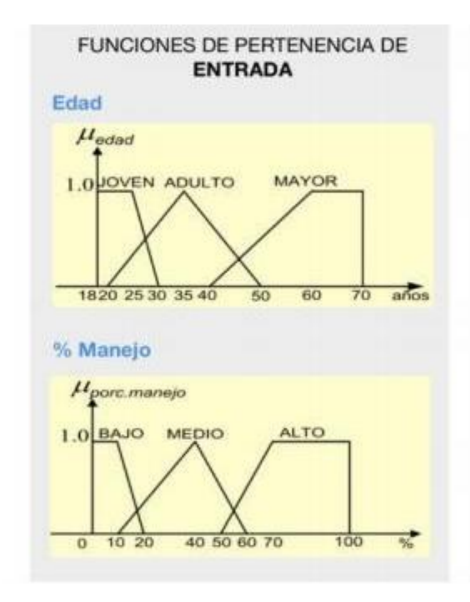


Figura 2.2.1 Lógica clásica versus lógica difusa.

# Funciones de Pertenencia

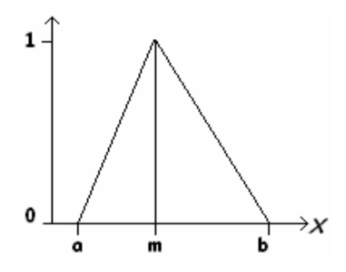




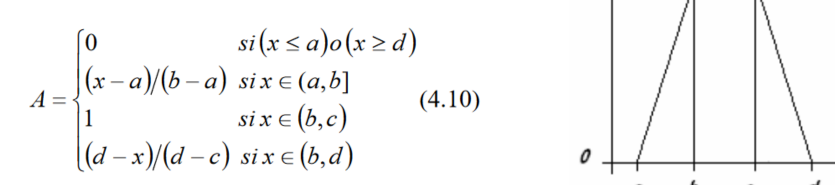


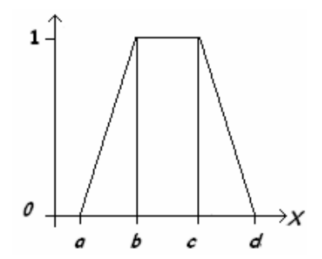
#### Función de Pertenencia Triangular

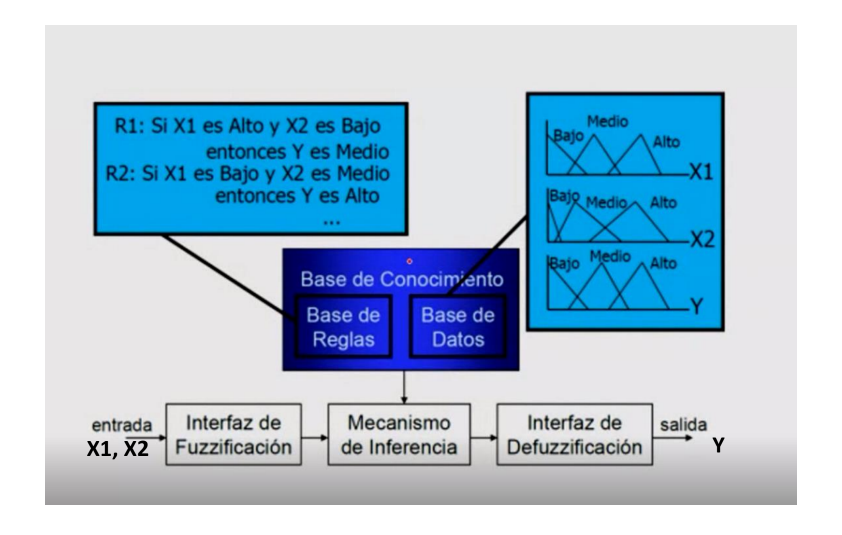
$$A = \begin{cases} 0 & si \ x \le a \\ (x-a)/(m-a) & si \ x \in (a,m] \\ (b-x)/(b-m) & si \ x \in (m,b) \\ 0 & si \ x \ge b \end{cases}$$
(4.5)



#### Función de Pertenencia Trapezoidal





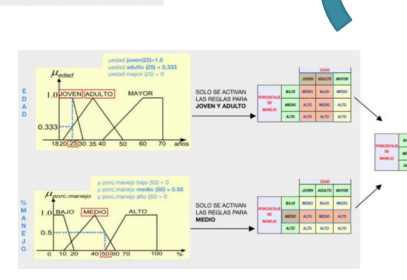


Edad: 15

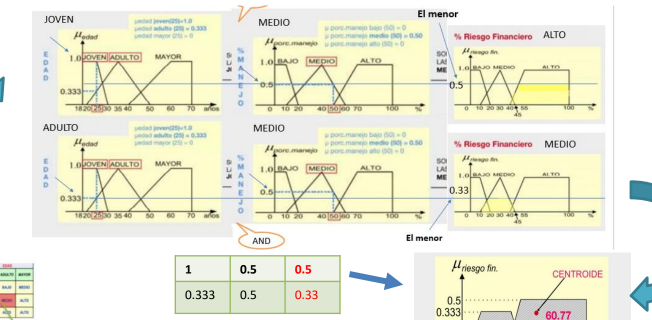
%Manejo: 40



		EDAD		
		JOVEN	ADULTO	MAYOR
PORCENTAJE DE MANEJO	BAJO	MEDIO	BAJO	MEDIO
	MEDIO	ALTO	MEDIO	ALTO
	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO



Riesgo financiero



30 40 55

0 10

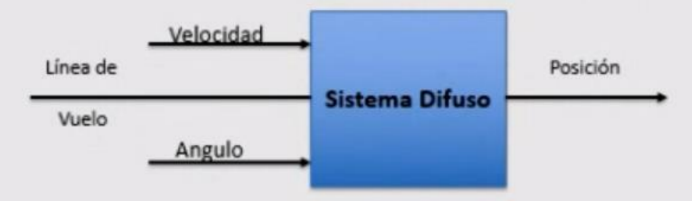
100%

## **Ejercicio 1:**

Aplicar el algoritmo de Mandami para el siguiente enunciado de lógica difusa

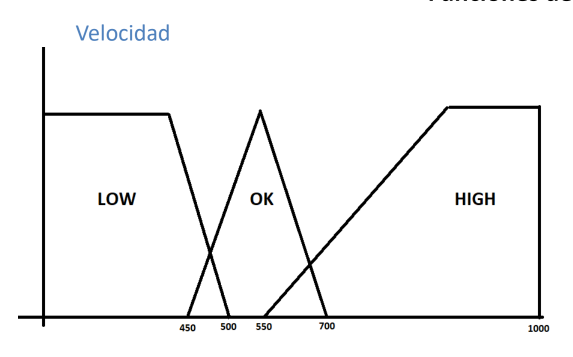
Un avión esta sujeto a turbulencia , los que causan que el vuelo baje o suba bruscamente formando un ángulo respecto de su línea de vuelo.

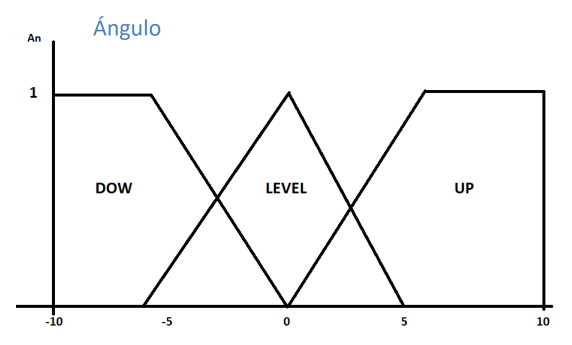
Se quiere diseñar un sistema de control difuso para que un piloto automático responda el problema de turbulencia ajustando la posición de timón de la aeronave

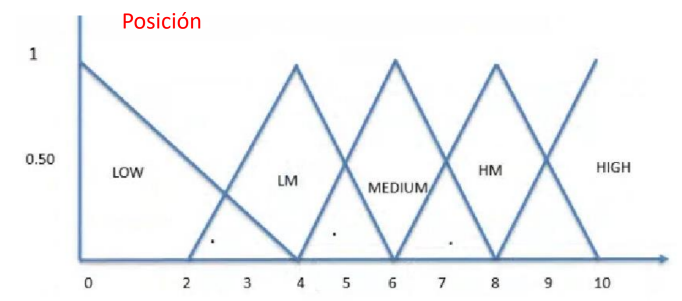


Se pide calcular la posición del timón si el avión vuela a 515kmph y por la turbulencia forma un ángulo de -2,5 grados respecto de su línea de vuelo.

### Funciones de Membresía







# Tabla de Reglas :

VELOCIDAD	ANGULO	POSICION	
High	Up	High	
High	Level	High Medium	
High	Down	Low	
Ok	Up	High Medium	
Ok	Level	Medium	
Ok	Down	Level Medium	
Low	Down	Low	

## **Ejercicio 2**

Aplicar el algoritmo de Mandami para el siguiente enunciado de lógica difusa:

Un gran porcentaje de la población sufre muchas enfermedades en diferentes magnitudes como por ejemplo : Endocrinas , Cardiacas , Infecciosas , etc.

Ante ello, el Ministerio de Salud decidió concentrar su evaluación en Lima Metropolitana para pacientes del género masculino y descubrió que gran porcentaje eran propensos al cáncer de próstata.

Se quiere diseñar un sistema de control difuso para que el MINSA conozca a detalle la estrategia a seguir para enfrentar esta enfermedad según ciertas variables de entrada y determinar los planes de contingencia



Se pide conocer el nivel de riesgo en los pacientes respecto a la enfermedad considerando los siguientes datos

• Edad : 46 años

• PSA: 13 NG/ML

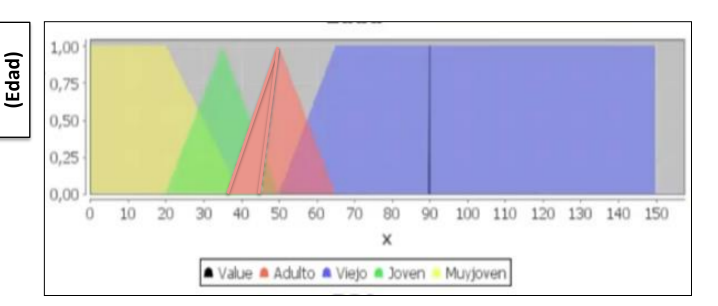
Volumen de Próstata : 97 ML

#### **Definición de variables**

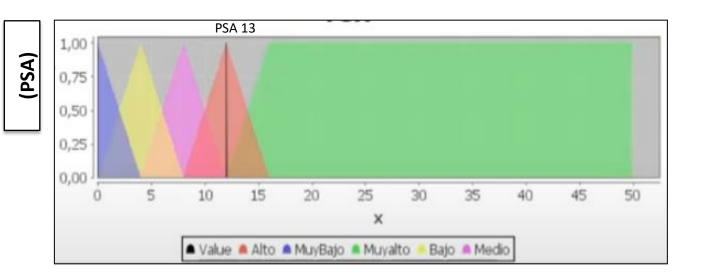
```
PSA - Rango = PSA
                                                        Edad - Rango = Años
[0; 50] ng/ml
                                                        [0; 80]
MuBa = [0; 0; 4] \rightarrow triangular
                                                        MuJo = [0; 0; 20; 40] \rightarrow
Ba
         = [0; 4; 8] \rightarrow triangular
                                                        trapezoidal
Med = [4; 8; 12] \rightarrow \text{triangular}
                                                        Jov = [20; 35; 50] \rightarrow triangular
                                                        Adu = [35; 50; 65] \rightarrow \text{triangular}
Alto = [8; 12; 16] \rightarrow triangular
MuAl = [12 ; 16 ; 50 ; 50] \rightarrow
                                                                      = [50 : 65 : 80 : 80] \rightarrow
                                                        Vie
trapezoidal
                                                        trapezoidal
                                                        Riesgo - Rango = PCR
Volumen Próstata - Rango = VP
                                                         [0; 100] %
[10; 308] ML
                                                        MuBa
                                                                     = [0; 0; 5] \rightarrow triangular
Peq = [10; 10; 45; 90] \rightarrow \text{trapezoidal}
                                                                           = [0; 10; 20] \rightarrow \text{triangular}
                                                         Ba
Med = [45; 90; 130] \rightarrow \text{triangular}
                                                                       = [10; 30; 50] \rightarrow \text{triangular}
                                                         Med
Gra = [90; 130; 170] \rightarrow \text{triangular}
                                                                       = [30; 50; 70] \rightarrow triangular
                                                         Alto
Mugra = [130 ; 170 ; 308 ; 308] \rightarrow
                                                         MuAl
                                                                            = [50:70:100:100] \rightarrow
trapezoidal
                                                        trapezoidal
```

#### Graficas de Funciones de Membresía

Uadulto(edad) =
Ujoven(edad) =
Umuyjoven(edad) =
Uviejo(edad) =

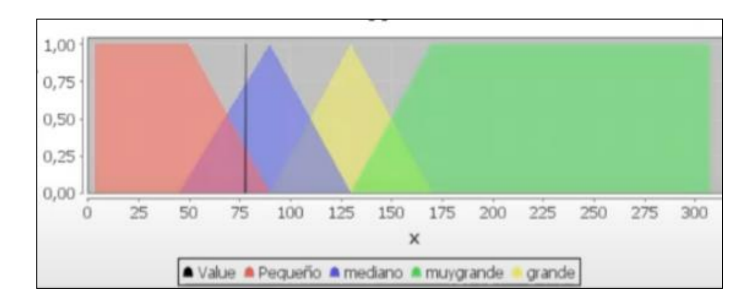


UMuyBajo(Psa) = Ubajo(Psa) = UMedio(Psa) = UAlto(Psa) = UMuyAlto(Psa) =



#### Graficas de Funciones de Membresía

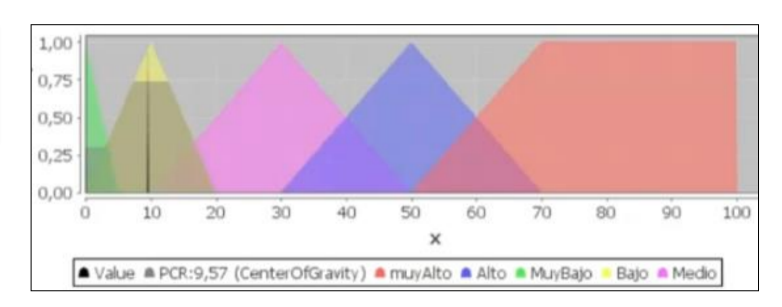
UPequeño(Vp) =
UMediano(Vp) =
UGrande(Vp) =
UMuygrande(Vp) =



**Output: Riesgo** 

(PCR)

(VP)



# Tabla de Reglas :

PSA	EDAD	VP	RIESGO (PCR)
Muy Bajo	Muy Joven	Pequeño	Muy Bajo
Bajo	Joven	Mediano	Вајо
Alto	Joven	Grande	Medio
Alto	Adulto	Mediano	Alto
Muy Alto	Joven	Mediano	Medio
Muy Alto	Adulto	Grande	Muy Alto
Muy Bajo	Adulto	Mediano	Вајо
Bajo	Muy Joven	Pequeño	Muy Bajo