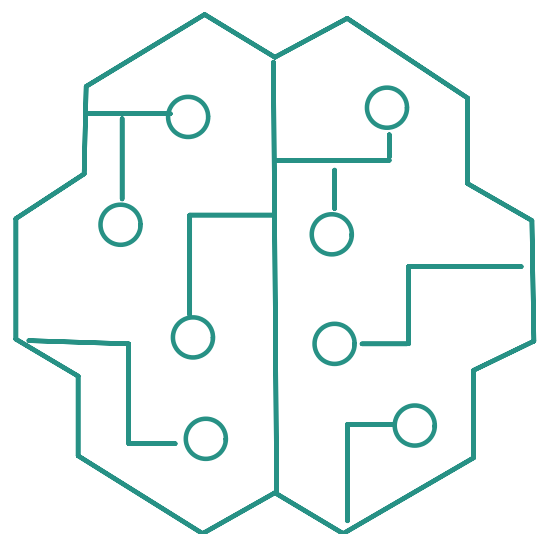
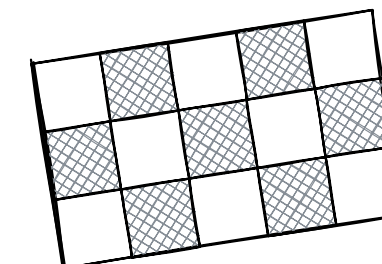


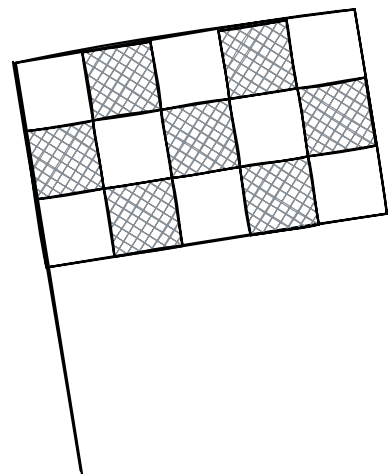
# Fundamentos da Lógica Fuzzy



# Fundamentos da Lógica Fuzzy

Estudo do trabalho pioneiro de Lotfi Zadeh na década de 1960

A Lógica Fuzzy é uma extensão da lógica clássica que lida com o raciocínio aproximado e incerteza



1965. "Fuzzy sets. Information and Control".

1965. "Fuzzy sets and systems". In: Fox J, editor. "System Theory". Brooklyn, NY: Polytechnic Press, 1965: 29–39.

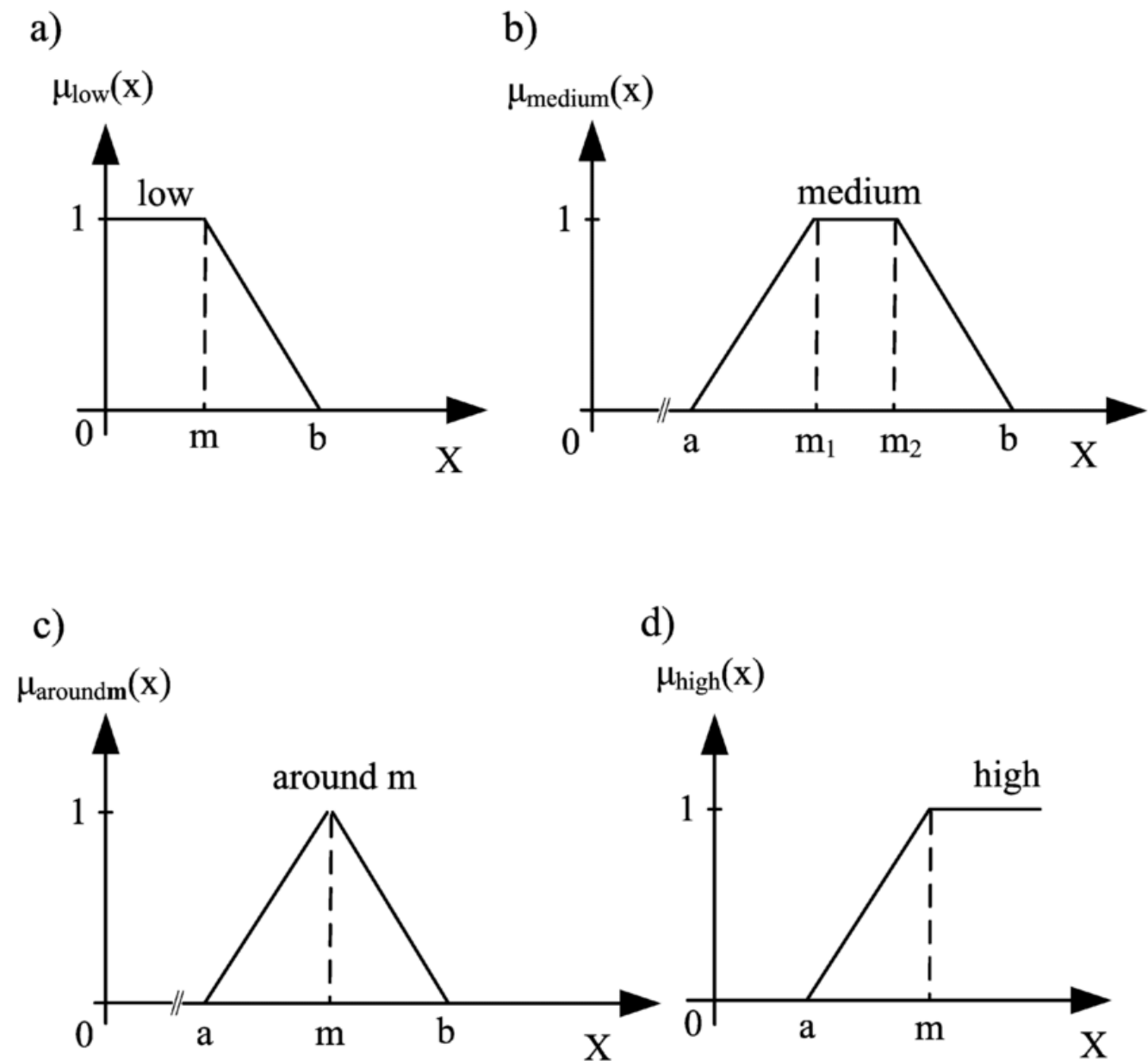
# Fundamentos da Lógica Fuzzy

Lógica clássica vs lógica fuzzy

Introduz a noção de pertencimento parcial (valores entre 0 e 1)

Grau de Pertinência

Amplamente utilizada em sistemas de controle, modelagem de incertezas e tomadas de decisão em ambientes complexos



# Conjuntos Fuzzy

Definição de Conjuntos Fuzzy:

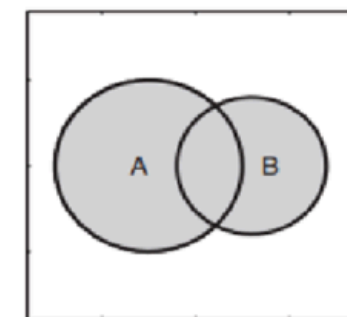
Caracterização dos conjuntos através de funções de pertinência.

Operações com Conjuntos Fuzzy:

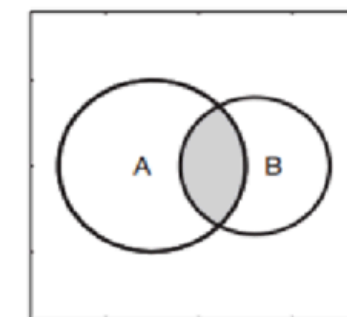
União, interseção, complemento e outras operações fuzzy.

Relações Fuzzy:

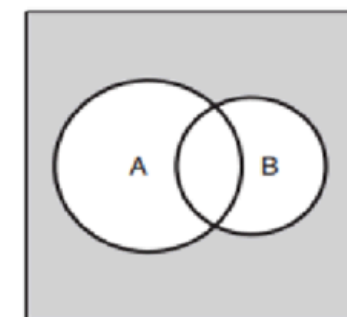
Estudo das relações entre conjuntos fuzzy, incluindo composição e relações de equivalência.



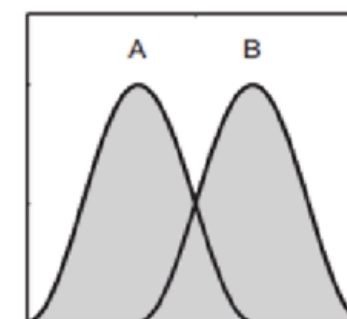
(a)



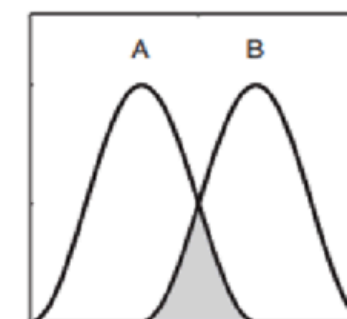
(b)



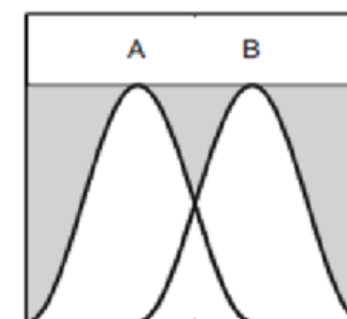
(c)



(d)



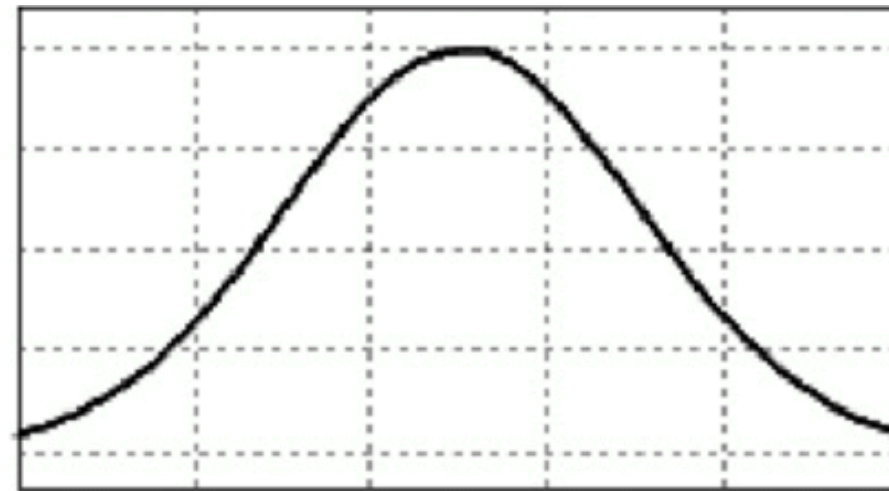
(e)



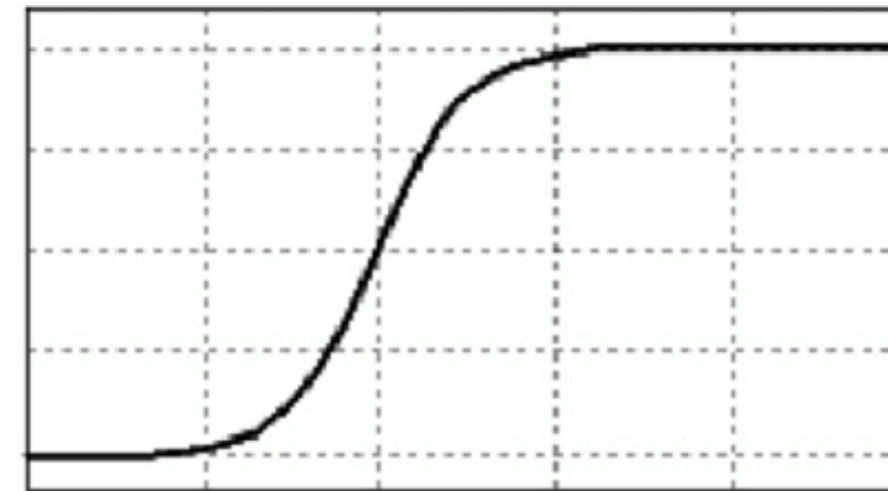
(f)

# Funções de Pertinência

Os tipos usuais



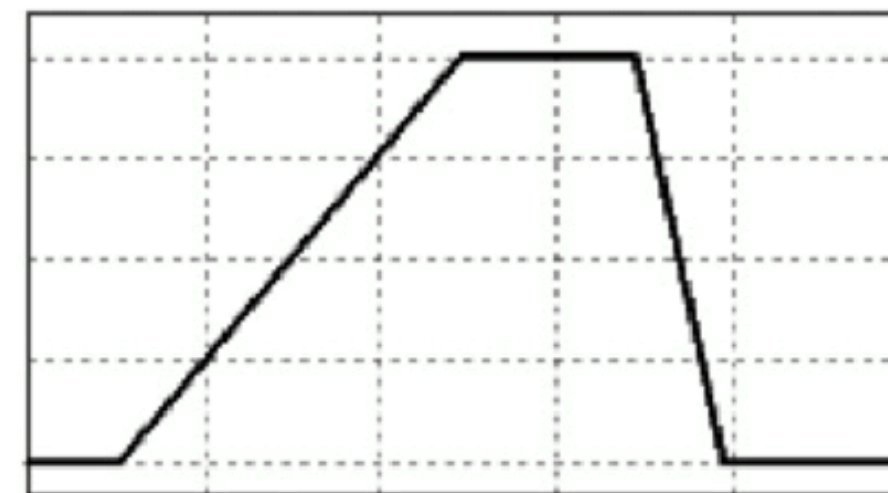
Gaussian



Sigmoid



Triangular



Trapezoidal

# Gaussiana

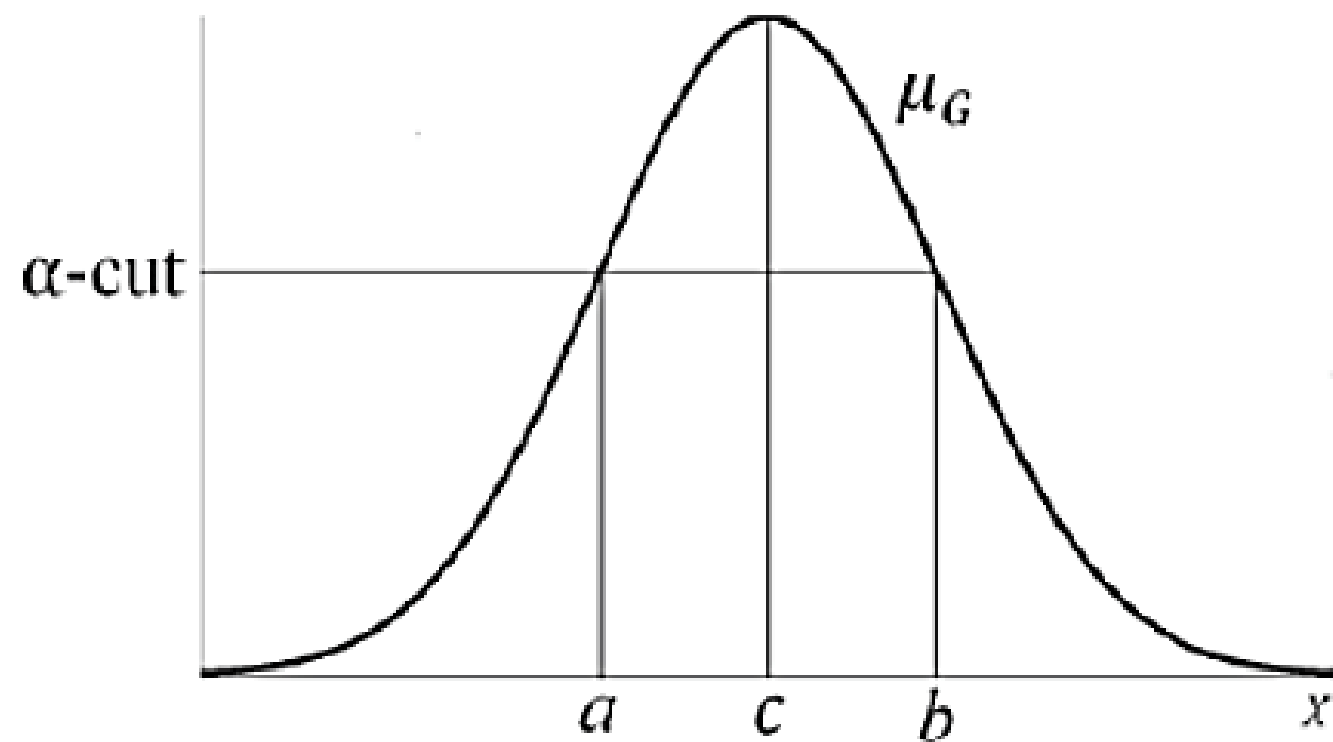
$$\mu(x) = \exp \left( -\frac{(x - c)^2}{2\sigma^2} \right)$$

Onde:

$\mu(x)$  é o grau de pertinência do valor

$c$  é o ponto central da função, ou seja, o valor onde a pertinência é máxima (geralmente igual a 1).

$\sigma$  é o desvio padrão, que controla a largura da curva; quanto maior o valor de



# Sigmoid

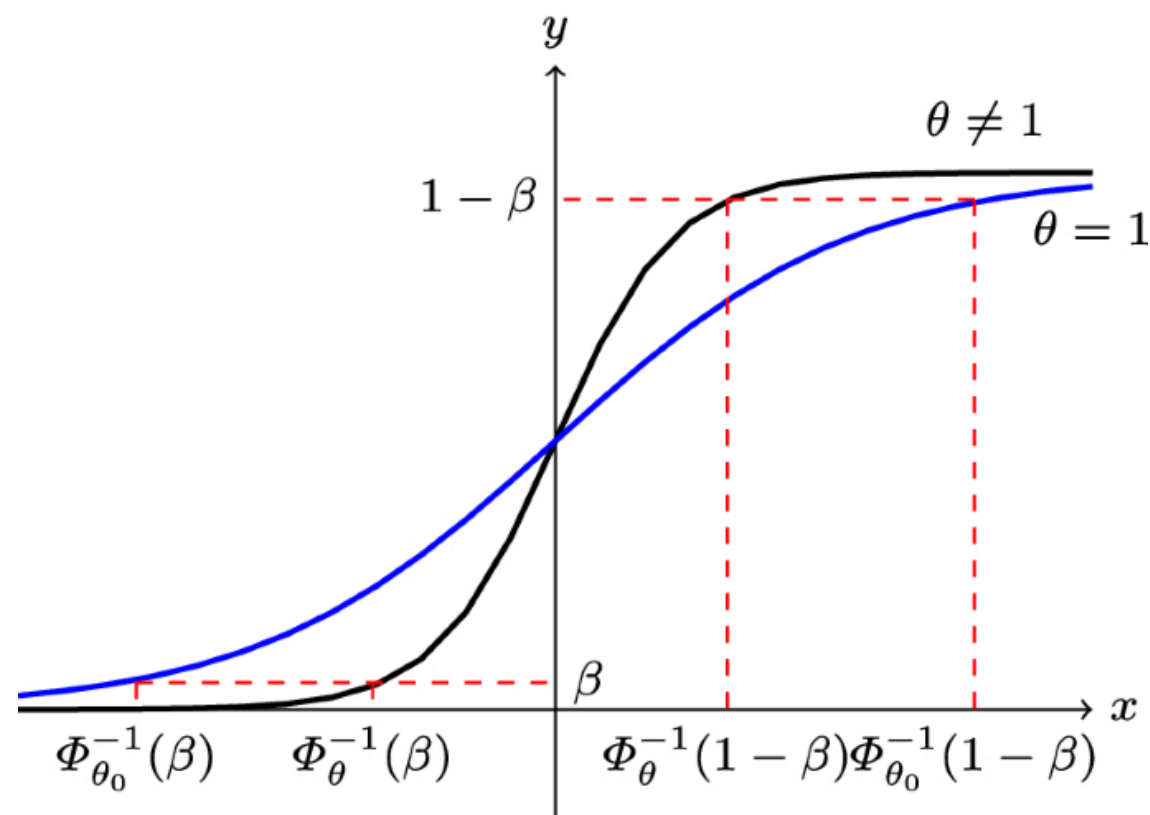
$$\mu(x) = \frac{1}{1 + e^{-a(x-c)}}$$

Onde:

$\mu(x)$  é o grau de pertinência do valor  $x$  ao conjunto fuzzy.

$a$  é um parâmetro que controla a inclinação da curva.

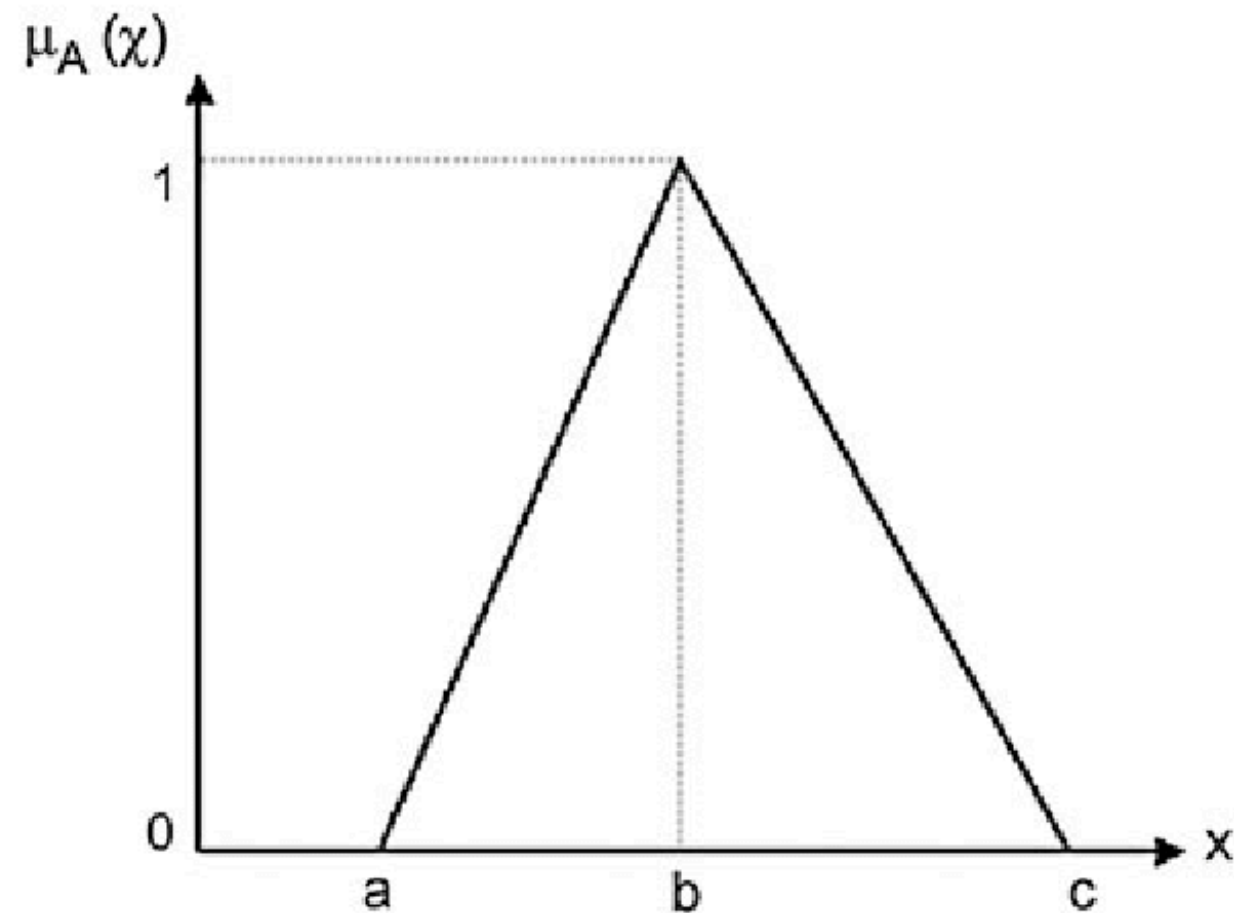
$c$  é o ponto de inflexão da curva, ou seja, o valor de  $x$  onde a pertinência é 0,5.





# Triangular

$$\mu(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \leq a \text{ ou } x \geq c \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{se } a < x \leq b \\ \frac{c-x}{c-b} & \text{se } b < x < c \end{cases}$$



Onde:

$\mu(x)$  é o grau de pertinência do valor  $x$  ao conjunto fuzzy.

$a$ ,  $b$  e  $c$  são os parâmetros que definem a forma triangular.



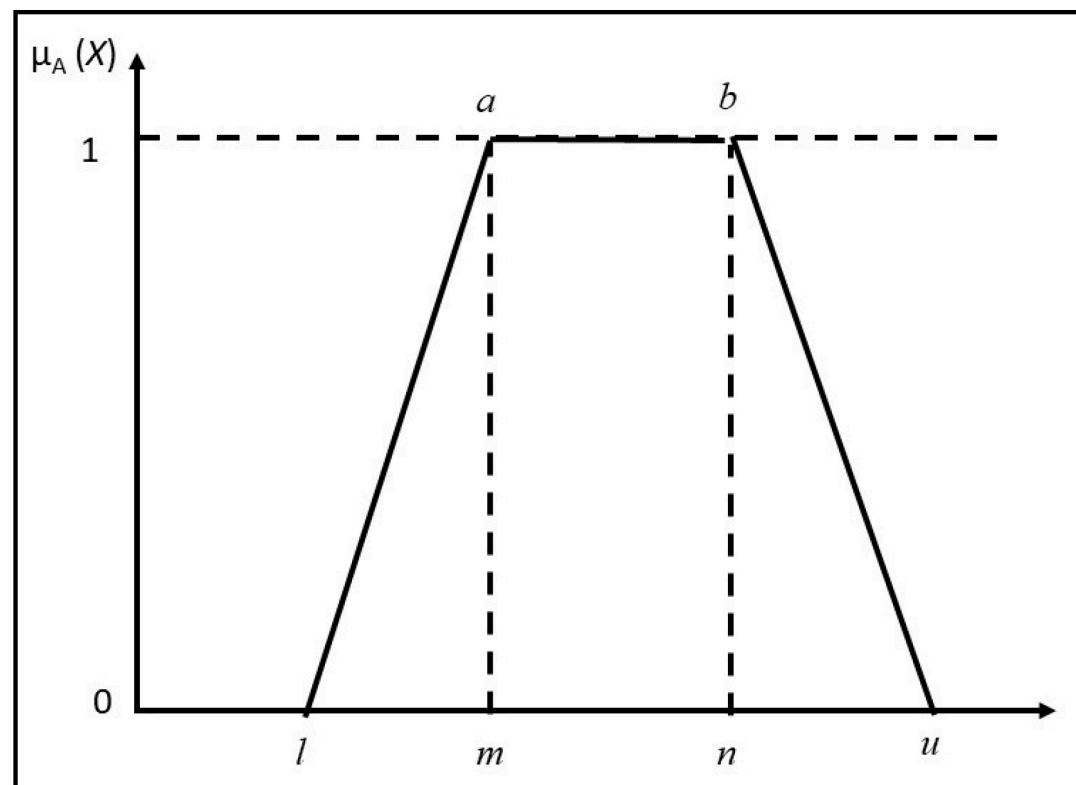
# Trapezoidal

$$\mu(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \leq a \text{ ou } x \geq d \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{se } a < x \leq b \\ 1 & \text{se } b < x \leq c \\ \frac{d-x}{d-c} & \text{se } c < x < d \end{cases}$$

Onde:

$\mu(x)$  é o grau de pertinência do valor  $x$  ao conjunto fuzzy.

$a$ ,  $b$ ,  $c$  e  $d$  são os parâmetros que definem a forma triangular.



# Função de Pertinência Adequada

Análise do Domínio e Escolha da Função

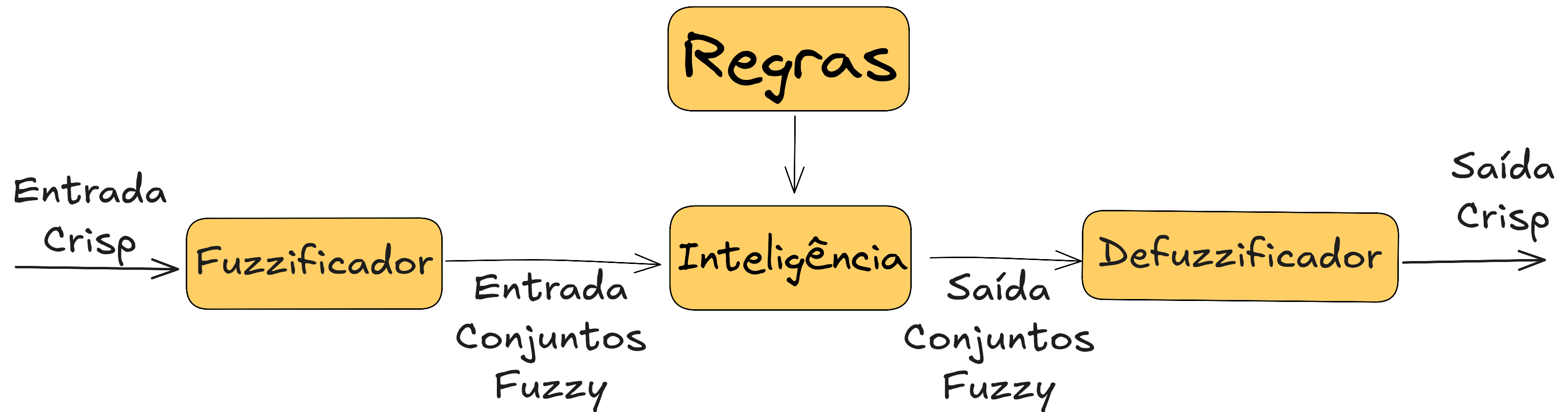
Funções Simples (Triangular, Trapezoidal)

Funções Suaves (Gaussiana, Sigmoides)

Funções Complexas (Bell, Polinomial)



# Visão Geral do Sistema



# Linguagem Natural e Regras Fuzzy

**Fuzzificação:** Conversão de valores precisos em valores fuzzy.

**Inferência Fuzzy:** Estudo de regras "SE-ENTÃO" (If-Then) e mecanismos de inferência fuzzy.

**Desfuzzificação:** Técnicas para converter resultados fuzzy em valores precisos.

# Conjunto de Regras

Estrutura das Regras Fuzzy

"SE (condição) ENTÃO (ação)"

Por exemplo:

SE temperatura é alta E umidade é baixa ENTÃO ventilador é rápido

# Técnicas e Algoritmos

Dois principais algoritmos de inferência

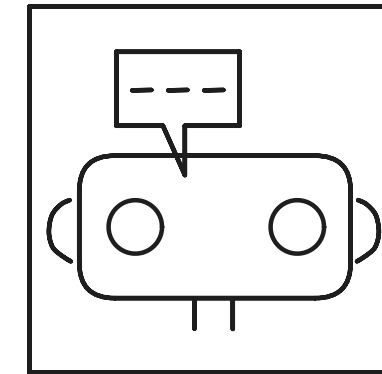
Mamdani

Takagi Sugeno

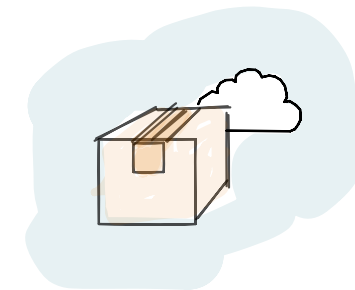
# Aplicações

Controle de Sistemas Industriais

Automação e Robótica



Sistemas de Apoio à Decisão



Eletrônica de Consumo

Agricultura e Gestão de Recursos Naturais

Veículos e Transportes

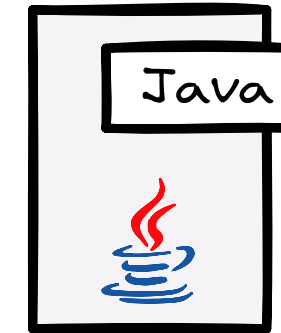
Finanças e Economia



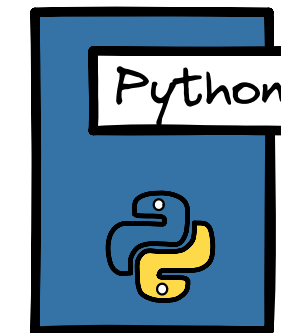


# Prática

jFuzzyLogic



thefuzz (fuzzywuzzy) ou scikit-fuzzy



fuzzywuzzy

