## Temorio

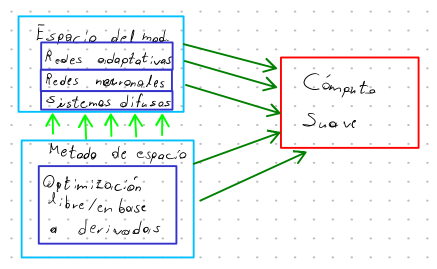
## 1. Introducción

- .1 Conceptos de sistemas inteligentes
- .2 Sistemas con base on ed conocimiento
- .3 Tipos de técnicos de computo suave
- 2 Redcs Neuronales
  - . 1 Fundamentos
  - .2 Primeres orquitecturas
  - -3 Perceptron mudticapa y al algoritmo de propagación hacia atrás
  - .4 Red neuronal de base radial
  - .5 Redes recurrentes de Hopfield
- 3 Lógica difusa
  - .1 Fundamentos
  - .2 Logica multivalente
  - · 3 Propiedades de lógica difusa
- 4 Metaheuristicas
  - . 1 Clasificación
  - . 2 Adgoritmos implícitos inspirados en da naturaleza
    - .3. explicitos.
- 5 Casos de estudio
  - .1 Red neuro-difusa
  - .2 Aprendifaje para redes neuronales usando metahcuristicas

Close 1 28/09/2020 Sistemas Difusos Redes Neuronales > Temois · Metaheuristicas Sistemas inteligentes? · Schoson en la naturaleza Algoritmos geneticos - Jevy flieght

Enjambre de pairticulais

Optimización Evaluación 70% Tareas 30% Proyecto Apricaciones de coincelación Medicina Fisica La Frittros porsorbajors Canceloción de ruido



Metoda de espacio:

· Optimización / Modedo a apricar para do solución

Espacio del modelo:

· Qué va procesor?

· Como do vo a procesor?

· Qué tan preciso es?

Vames Clark Be Ede K

Choramento el futuro es difuso

Conjuntos difusos

Conjunto Certero

La Sistema de clasificación (pertenece o no pertenece)

Ejemplo.

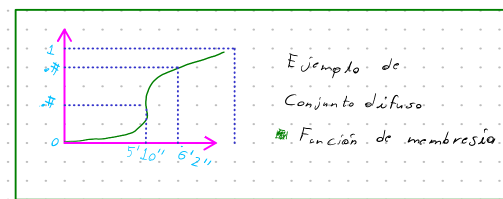
Si usted es una persona alta y se considera rapido, se considera un jugado. de basketball

Una forma Certera

de modelar una

persona alta,

## . Conjunto difuso.



Definición formal

Sea A un C difuse en ) Conjunto de pares ordenados

$$A = \{ (x, V_A(x)) \mid x \in X \}$$

C difuso Función de Universo

Universo de disca

sistema difuso te permite trobojor bajo estimaciones decimales, que a diferencia de un sistema certero este es muy robusto por

le que eleganes datos con los que oilimentamos el sistema certero pueden ser discriminados.

Mientras que en el sistema difuso los datos tionen mayor lagar de que esos datos

 $y \in \mathcal{M}_{A}(x)$ 

Clase 2: 30/09/2029

Conjunto Difuso continuo.

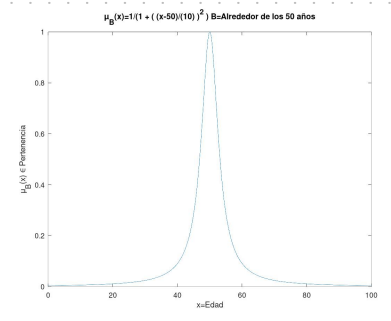
Sea B conjunto difuso donde B = "alrededor de

X= Conjunto de números reales continuos

$$\beta = \{ (x, M_{\theta}(x)) \mid x \in X \}$$

$$\mathcal{M}_{B}(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{x - 50}{10}\right)^{2}}$$



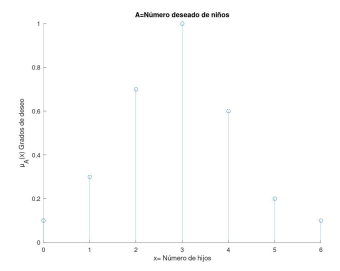


## Conjunto difaso discontinuo

Sea A C difuso donde A= número deseodo de niños

XENS XE[0,6]

 $A = \{ (0,0.1), (1,0.3), (2,0.7), (3,1), (4,0.6), (5,0.2), (6,0.1) \}$ 



Notación alternativa de C difusas

See A C difuse  $X \text{ es discrete} \quad A = \sum_{x_i \in X} M_A(x_i)/\chi_i$ 

X es Continuo  $A = \int_{X} \frac{M_{A}(x)}{X}$ 

Nota: Solo es notación no es suma "I" ni integral "S

Partición Difusa