

Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”

Notas de aula

Sistemas p-fuzzy

Prof. Dr. Vinícius Francisco Wasques
viniciuswasques@gmail.com

19 de janeiro de 2022

Cálculo de α -níveis e os números fuzzy

Na aula anterior vimos o conceito de α -níveis de um conjunto fuzzy. Hoje veremos como calcular esse tipo de conjunto (clássico). A partir de agora, consideraremos o conjunto universo U como sendo o conjunto dos números reais \mathbb{R} .

Considere o seguinte conjunto fuzzy A

$$\varphi_A(x) = \begin{cases} x - 1, & \text{se } 1 \leq x \leq 2 \\ 3 - x, & \text{se } 2 \leq x \leq 3 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \quad (1)$$

Para $\alpha \in (0, 1]$, temos:

$$[A]^\alpha = \{x \in \mathbb{R} : \varphi_A(x) \geq \alpha\}.$$

Para $1 \leq x \leq 2$, temos que

$$\varphi_A(x) \geq \alpha \iff x - 1 \geq \alpha \iff x \geq \alpha + 1$$

Assim, temos que $\alpha + 1 \leq x \leq 2$. Isso significa que $[A]^\alpha = [\alpha + 1, 2]$ em $[1, 2]$.

Para $2 \leq x \leq 3$, temos que

$$\varphi_A(x) \geq \alpha \iff 3 - x \geq \alpha \iff x \leq 3 - \alpha.$$

Assim, temos que $2 \leq x \leq 3 - \alpha$. Isso significa que $[A]^\alpha = [2, 3 - \alpha]$ em $[2, 3]$.

Para $\alpha = 0$, temos:

$$\text{supp}(A) = \{x \in \mathbb{R} : \varphi_A(x) > 0\} = (1, 3)$$

Portanto, $[A]^0 = \overline{\text{supp}(A)} = \overline{(1, 3)} = [1, 3]$.

Sendo assim, para $\alpha \in (0, 1]$, temos que $[A]^\alpha = [\alpha + 1, 2] \cup [2, 3 - \alpha] = [\alpha + 1, 3 - \alpha]$.

Logo, os α -níveis de A são dados por

$$[A]^\alpha = \begin{cases} [\alpha + 1, 3 - \alpha], & \alpha \in (0, 1] \\ [1, 3], & \alpha = 0 \end{cases}.$$

Note que substituindo $\alpha = 0$ na expressão $[\alpha + 1, 3 - \alpha]$, obtemos exatamente $[1, 3]$. Portanto, para este exemplo, podemos escrever simplesmente

$$[A]^\alpha = [\alpha + 1, 3 - \alpha].$$

Vamos definir agora o conceito de números fuzzy.

Definição: Um conjunto fuzzy A é chamado de número fuzzy, se as seguintes condições forem satisfeitas:

1. A é um subconjunto fuzzy de $U = \mathbb{R}$;

2. O núcleo de A é diferente de vazio;
3. Os α -níveis de A são intervalos limitados e fechados, para todo $\alpha \in [0, 1]$;
4. O suporte de A é limitado.

Note que todo número real é também um número fuzzy (faça um gráfico para se convencer desse fato).

Exercício: (para entregar)

1. Considere $a < u < b$ número reais. Seja A um conjunto fuzzy, cuja função de pertinência é dada por

$$\varphi_A(x) = \begin{cases} \frac{x-a}{u-a}, & x \in [a, u] \\ \frac{x-b}{u-b}, & x \in [u, b] \\ 0, & \text{Caso contrário} \end{cases}$$

Faça um gráfico do conjunto fuzzy A e mostre que A é um número fuzzy.

Observação: O número fuzzy definido acima é chamado de número fuzzy triangular.

2. Seja A um conjunto fuzzy, cuja função de pertinência é dada por

$$\varphi_A(x) = \begin{cases} \frac{x-11}{3}, & x \in [11, 14] \\ 1, & x \in [14, 17] \\ \frac{20-x}{3}, & x \in [17, 20] \\ 0, & \text{Caso contrário} \end{cases}$$

Faça um gráfico do conjunto fuzzy A e mostre que A é um número fuzzy.

Observação: O número fuzzy definido acima é chamado de número fuzzy trapezoidal.

3. Seja A um conjunto fuzzy, cuja função de pertinência é dada por

$$\varphi_A(x) = \begin{cases} x-1, & x \in [1, 2] \\ \frac{4-x}{2}, & x \in [2, 3] \\ \frac{x-2}{2}, & x \in [3, 4] \\ 5-x, & x \in [4, 5] \\ 0, & \text{Caso contrário} \end{cases}$$

Faça um gráfico do conjunto fuzzy A . O conjunto fuzzy A é um número fuzzy? Justifique.