

Основы теории нечетких множеств

выполнил: студент
группы ИСМ-513
Амелин А.С.

Основные понятия и определения

- ◎ Универсальное множество U
- ◎ Характеристическая функция

$$\mu_A(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \notin A; \\ 1, & \text{если } x \in A \quad (x \in U) \end{cases}$$

- ◎ Функция принадлежности $\mu_A(u)$

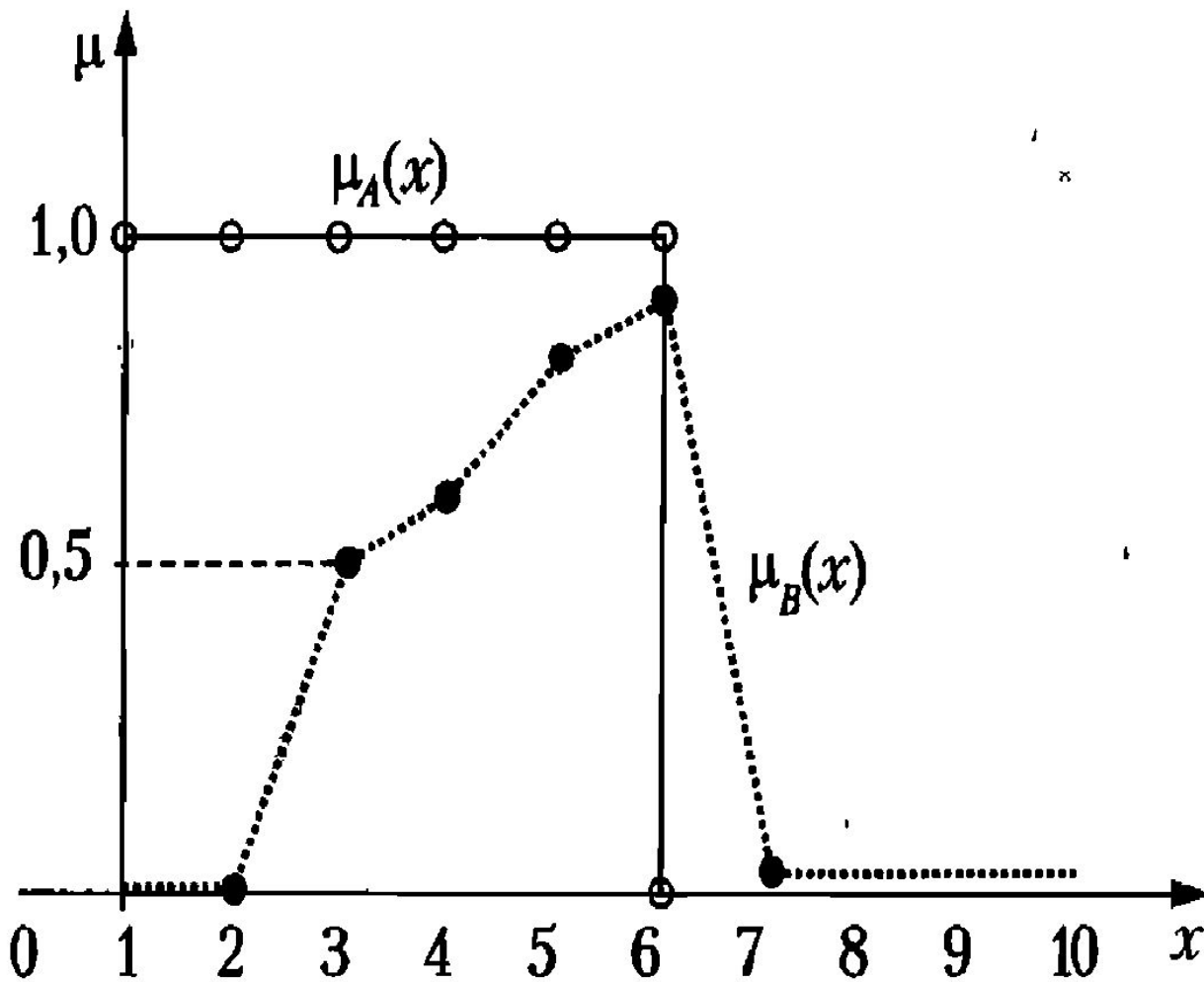
Общая форма записи нечеткого подмножества

$$A = \sum_{i=1}^n \mu_A(u_i) / u_i \quad (u_i \in U)$$

$$A = \int_U \mu_A(u) / u$$

- Точка перехода
- Нормальное и субнормальное множество
- Унимодальная функция
- Сингельтон

Графическое представление



Графическое
представление
нечетких
множеств
осуществляется
в виде
диаграмм Заде
(U,)

Множества α -уровня

- ➊ Разложение нечеткого множества по множествам уровня

$$A = \sum_{\alpha \in A} \tilde{A}^\alpha = \sum_{\alpha \in A} \alpha \cdot A^\alpha$$

$$A = \int_0^1 \tilde{A}^\alpha = \int_0^1 \alpha \cdot A^\alpha$$

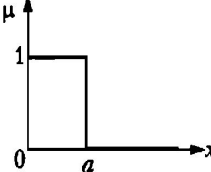
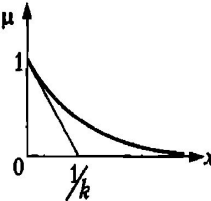
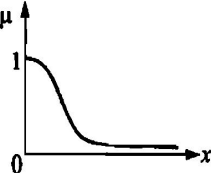
Методы построения функций принадлежности

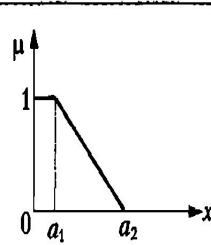
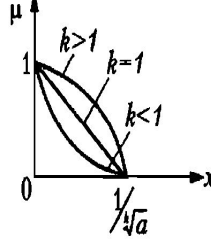
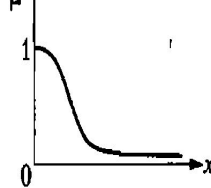
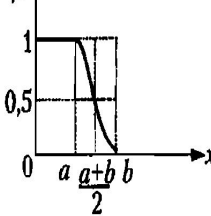
Прямой

Косвенный

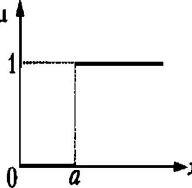
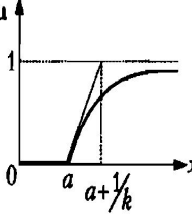


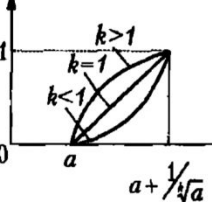
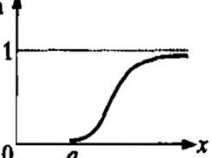
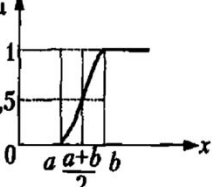
Функции принадлежности при малой величине x

| Универсальное множество | График функции принадлежности | Формула функции принадлежности |
|-------------------------|---|---|
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu = \begin{cases} 1, & \text{если } 0 \leq x \leq a; \\ 0, & \text{если } x > a \end{cases}$ |
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu(x) = e^{-kx}, A$ |
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu(x) = e^{-kx^2}, k > 0$ |

| | | |
|----------------------|---|--|
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } 0 \leq x < a_1; \\ \frac{a_2 - x}{a_2 - a_1}, & \text{если } a_1 \leq x \leq a_2; \\ 0, & \text{если } a_2 < x \end{cases}$ |
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu(x) = \begin{cases} 1 - ax^k, & \text{если } 0 \leq x \leq \frac{1}{\sqrt[k]{a}}; \\ 0, & \text{если } \frac{1}{\sqrt[k]{a}} < x \end{cases}$ |
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu(x) = \frac{1}{1 + kx^2}, k > 0$ |
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } 0 \leq x < a; \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sin \left(\frac{\pi}{b-a} \cdot \left(x - \frac{a+b}{2} \right) \right), & \text{если } a \leq x \leq b; \\ 0, & \text{если } b < x \end{cases}$ |

ФУНКЦИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРИ БОЛЬШОЙ ВЕЛИЧИНЕ X

| Универсальное множество | График функции принадлежности | Формула функции принадлежности |
|-------------------------|---|---|
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu = \begin{cases} 0, & \text{если } 0 \leq x \leq a; \\ 1, & \text{если } x > a \end{cases}$ |
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } 0 \leq x < a; \\ 1 - e^{-k(x-a)}, & \text{если } a \leq x; \end{cases} \quad k > 0$ |

| | | |
|----------------------|---|---|
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } 0 \leq x < a; \\ a(x-a)^k, & \text{если } a \leq x \leq a + \frac{1}{\sqrt[k]{a}}; \\ 1, & \text{если } \frac{1}{\sqrt[k]{a}} < x \end{cases}$ |
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } 0 \leq x < a; \\ \frac{k(x-a)^2}{1+k(x-a)^2}, & \text{если } a \leq x; \end{cases} \quad k > 0$ |
| $U = R^+ \cup \{0\}$ |  | $\mu(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } 0 \leq x < a; \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\pi}{b-a} \cdot \left(x - \frac{a+b}{2}\right)\right), & \text{если } a \leq x \leq b; \\ 1, & \text{если } b < x \end{cases}$ |

Меры нечеткости множества

- ◎ Аксиомы метрики
- ◎ 1) $p(x,y) \geq 0$. $p(x,y) = 0$ при $x=y$
- ◎ 2) $p(x,y) = p(y,x)$
- ◎ 3) $p(x,y) \geq p(x,z) + p(z,y)$

Мера нечеткости множества

$$d(A) = p(\mu_A, \mu_{A0}) (\text{u}_i \in U)$$

Виды метрик функциональных пространств

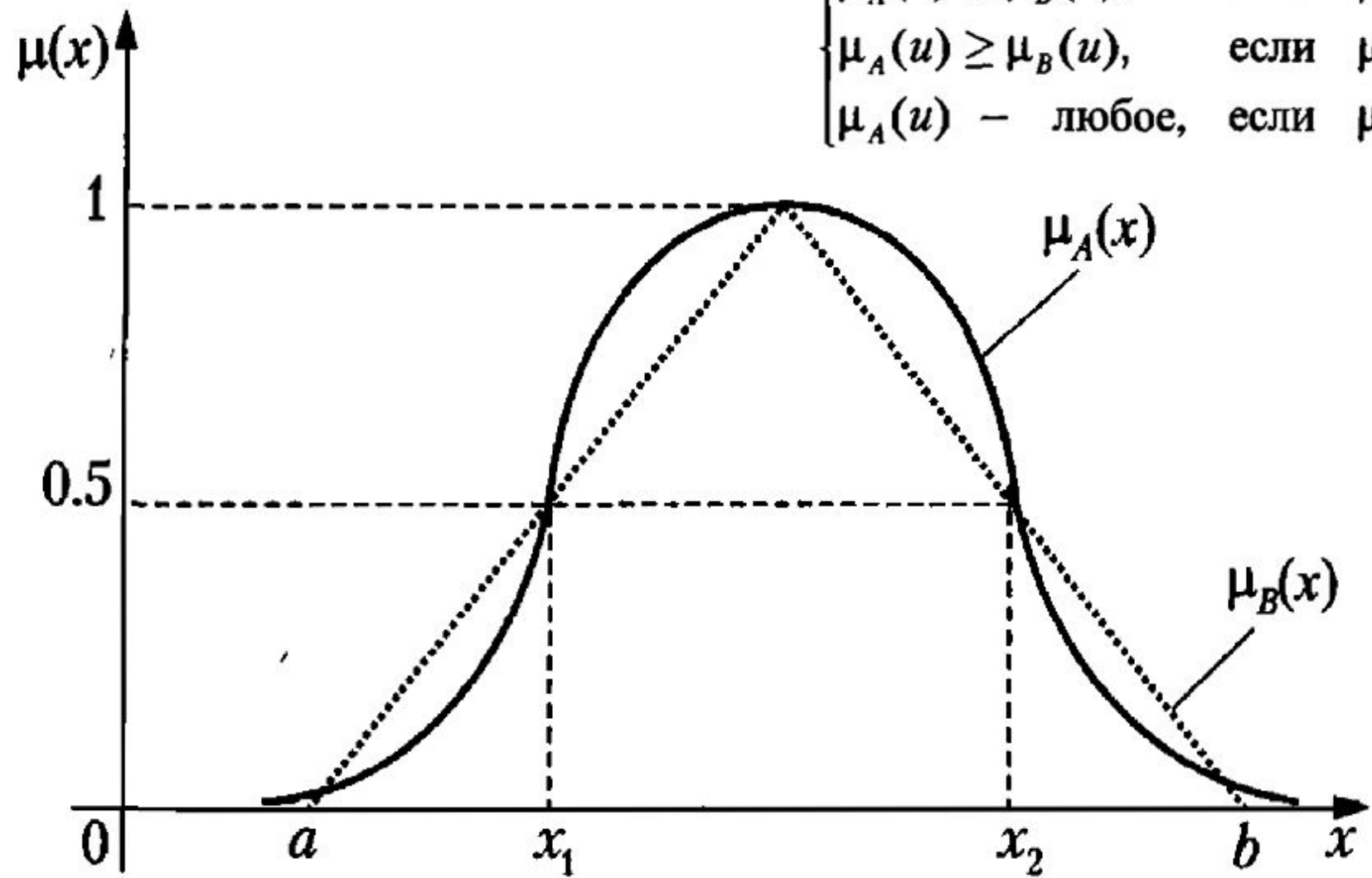
| Вид метрики | Вид множества | |
|---|--|---|
| | U – дискретное множество, n число его элементов | $U = [a, b]$ – непрерывное множество |
| Линейное расстояние (расстояние Хемминга) | $\rho(\mu_A, \mu_B) = \sum_{i=1}^n \mu_A(x_i) - \mu_B(x_i) $ | $\rho(\mu_A, \mu_B) = \int_a^b \mu_A(x) - \mu_B(x) dx$ |
| Евклидово расстояние | $\rho(\mu_A, \mu_B) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\mu_A(x_i) - \mu_B(x_i))^2}$ | $\rho(\mu_A, \mu_B) = \sqrt{\int_a^b (\mu_A(x) - \mu_B(x))^2 dx}$ |

Формулы вычисления индекса нечеткости множеств

| Вид метрики | Вид множества | |
|---|--|---|
| | U – дискретное множество, n число его элементов | $U = [a, b]$ – непрерывное множество |
| Линейное расстояние (расстояние Хемминга) | $I_A^L = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n \mu_A(x_i) - \mu_{A_0}(x_i) $ | $I_A^L = \frac{2}{b-a} \int_a^b \mu_A(x) - \mu_{A_0}(x) dx$ |
| Евклидово расстояние | $I_A^E = \frac{2}{\sqrt{n}} \sqrt{\sum_{i=1}^n (\mu_A(x_i) - \mu_{A_0}(x_i))^2}$ | $I_A^E = \frac{2}{\sqrt{b-a}} \sqrt{\int_a^b (\mu_A(x) - \mu_{A_0}(x))^2 dx}$ |

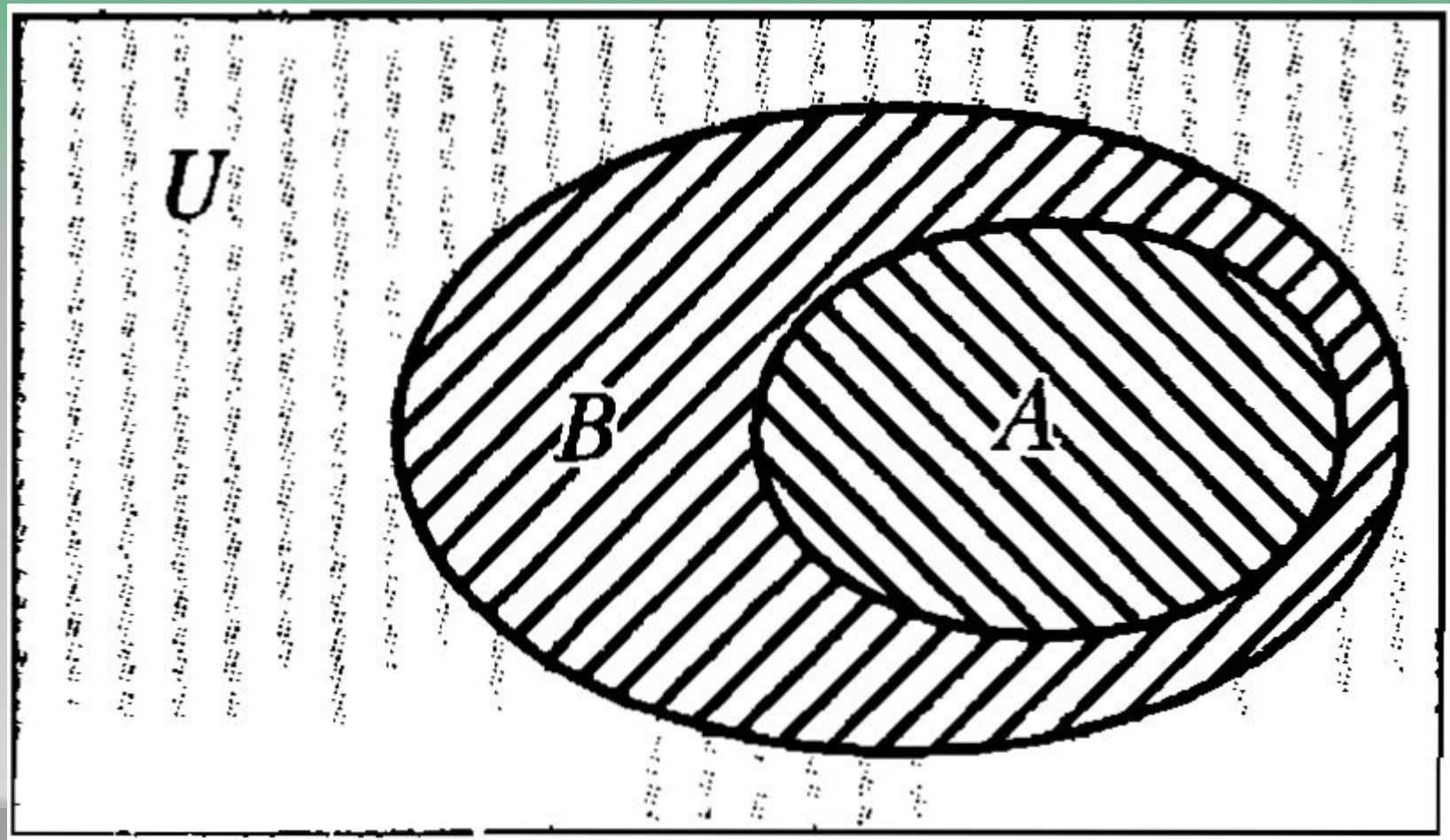
Заострение множества

$$\begin{cases} \mu_A(u) \leq \mu_B(u), & \text{если } \mu_B(u) < 0,5 \\ \mu_A(u) \geq \mu_B(u), & \text{если } \mu_B(u) > 0,5 \\ \mu_A(u) - \text{любое}, & \text{если } \mu_B(u) = 0,5 \end{cases}$$

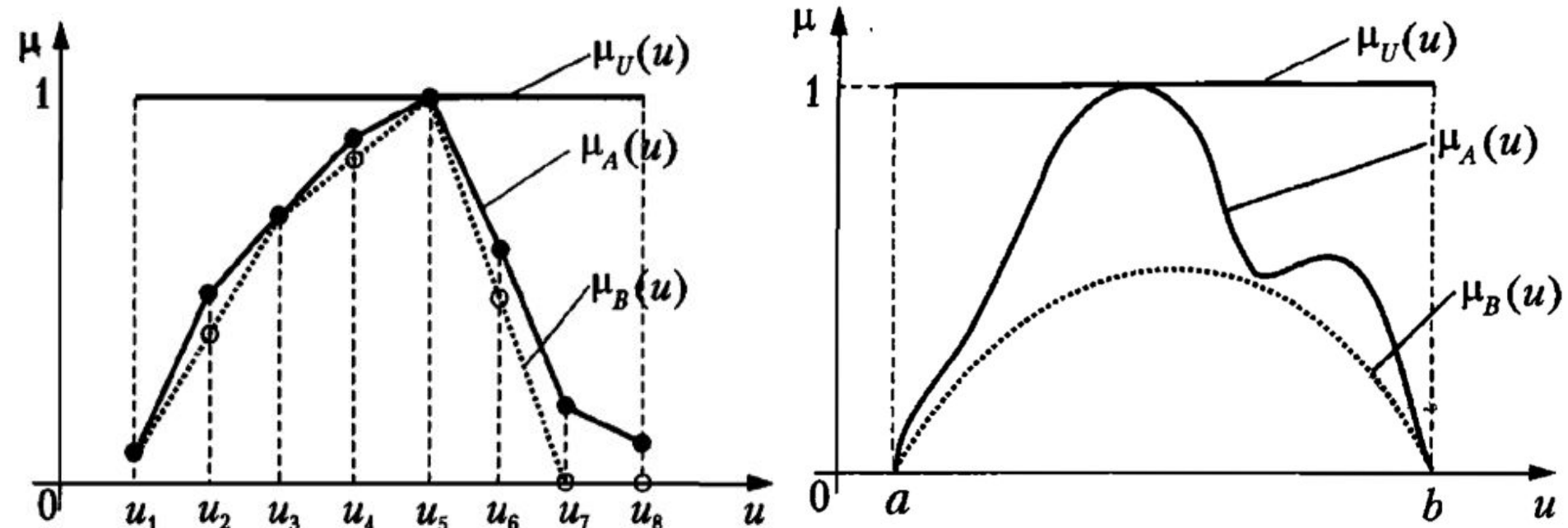


Отношения включения нечетких множеств

- ◎ Диаграмма Эйлера-Венна



Графики функции принадлежности нечетких множеств $B \subset A \subset U$



- Множество \mathcal{P} всех нечетких подмножеств множества U включает все обычные и нечеткие подмножества, включая U (наибольшее множество) и \emptyset (наименьшее множество)