

## Раздел 3

# Нечеткие множества

# Лекция 7

## Нечеткие множества

- 1. Понятие нечеткого подмножества.  
Функция принадлежности.
- 2. Логические операции над нечеткими подмножествами.
- 3. Алгебраические операции над нечеткими подмножествами.

# Литература

1. Л. Заде. Понятие лингвистической переменной и его применение к принятию приближенных решений. М., 1976.
2. Кофман А. Введение в теорию нечетких множеств. М., 1982.



*Лотфи Аскер Заде*

*1921-2017*

© I.Krivtsova  
ITMO University

1965 г. – “*Fuzzy sets*”

Основная идея Заде: человеческий способ рассуждений, опирающийся на естественный язык, не может быть описан традиционной математикой, которой присуща однозначность интерпретации, а все, что связано с использованием естественного языка, имеет многозначную интерпретацию.

Программа Заде: построение новой математической дисциплины, в основе которой лежит не классическая теория множеств, а теория нечетких множеств.

1973 г. — теория нечеткой логики,  
позднее — теория мягких вычислений,  
теория вербальных вычислений и  
представлений.

STUDIES IN FUZZINESS  
AND SOFT COMPUTING

# Studies in Fuzziness and Soft Computing

Lotfi A. Zadeh

## Computing with Words

Principal Concepts and Ideas

 Springer

© I. Krivtsova  
ITMO University

**Теория нечетких множеств** –  
математическая формализация  
нечеткой информации с целью ее  
использования при построении  
математических моделей сложных  
систем.



Основа понятия нечеткого множества – представление о том, что элементы этого множества, обладающие общим свойством, могут обладать им в различной степени и, следовательно, принадлежать этому множеству с различной степенью.

# 1. Понятие нечеткого подмножества. Функция принадлежности

Пусть  $E$  – некоторое множество,  $A \subset E$ .

$\forall x \in E$  поставим в соответствие значение  
функции  $\mu(x) \in [0, 1]$ .

Элемент  $x \in E$  может:

- не быть элементом  $A$  ( $\mu(x)=0$ );
- быть элементом  $A$  в небольшой степени ( $\mu(x)$  близко к 0);
- более или менее принадлежать  $A$  ( $\mu(x)$  не слишком близко к 0 и не слишком близко к 1);

- в значительной степени быть элементом  $A$  ( $\mu(x)$  близко к 1);
- быть элементом  $A$  ( $\mu(x)=1$ ).

## Пример

$$E = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$$

$$\tilde{A} = \{(x_1|0,8), (x_2|0), (x_3|0,5), (x_4|1), (x_5|0,2)\}.$$

Пусть  $E$  – некоторое множество,  $A \subset E$ .

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

– характеристическая функция множества  $A$ .

**Пример**  $E = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ ,  $A = \{x_2, x_3, x_5\}$ .

$$A = \{(x_1|0), (x_2|1), (x_3|1), (x_4|0), (x_5|1)\}.$$

Пусть  $E \neq \emptyset$ .

- **Определение 1**

**Нечетким подмножеством  $\tilde{A}$  множества  $E$**  называется множество упорядоченных пар, составленных из элементов множества  $E$  и соответствующих им значений функции  $\mu(x)$ :

$$\tilde{A} = \{ (x | \mu_{\tilde{A}}(x)) \} \quad \forall x \in E,$$

$$\text{где } \mu_{\tilde{A}}(x) \in [0, 1].$$

$$\tilde{A} \subset E$$

- Множество  $E$  называется **универсальным** (базовым);
- Функция  $\mu_{\tilde{A}}(x)$  называется **функцией принадлежности** нечеткого подмножества  $\tilde{A}$ ;
- Значение функции  $\mu_{\tilde{A}}(x)$  для каждого конкретного  $x \in E$ , называется **степенью принадлежности** элемента  $x$  нечеткому подмножеству  $\tilde{A}$ .



Если  $E$  – бесконечное, то нечеткое подмножество символически записывают в виде:

$$\tilde{A} = \int \frac{\mu_{\tilde{A}}(x)}{x} dx$$

- **Определение 2**

Если функция принадлежности

$$\mu_{\tilde{A}}(x) = 0 \quad \forall x \in E,$$

то нечеткое подмножество  $\tilde{A}$  называется  
**пустым.**

- **Определение 3**

**Носителем** нечеткого подмножества  $\tilde{A}$  называется подмножество универсального множества  $E$ , для элементов которого функция принадлежности строго больше нуля.

Обозначение:  $S_{\tilde{A}}$  или  $supp\tilde{A}$

$$S_{\tilde{A}} = \{x \in E: \mu_{\tilde{A}}(x) > 0\}$$

- **Определение 4**

**Высотой** нечеткого подмножества  $\tilde{A}$  называется величина

$$h_{\tilde{A}} = \sup_{x \in E} \mu_{\tilde{A}}(x)$$

Нечеткое подмножество называется

- **нормальным**, если  $h_{\tilde{A}} = 1$
- **субнормальным**, в противном случае

- **Определение 5**

**Множеством идеальных элементов**  
нечеткого подмножества  $\tilde{A}$  называется  
множество

$$I_{\tilde{A}} = \{x \in E: \mu_{\tilde{A}}(x) = h_{\tilde{A}}\}$$

- **Определение 6**

**Ядром** нечеткого подмножества  $\tilde{A}$  называется множество

$$\text{core } \tilde{A} = \{x \in E: \mu_{\tilde{A}}(x) = 1\}$$

Нечеткое подмножество называется **унимодальным**, если  $\exists! x \in E \quad \mu_{\tilde{A}}(x) = 1$ , тогда  $x$  – **мода**  $\tilde{A}$ .

- **Определение 7**

**Границей** нечеткого подмножества  $\tilde{A}$  называется множество

$$front \tilde{A} = \{x \in E: 0 < \mu_{\tilde{A}}(x) < 1\}$$

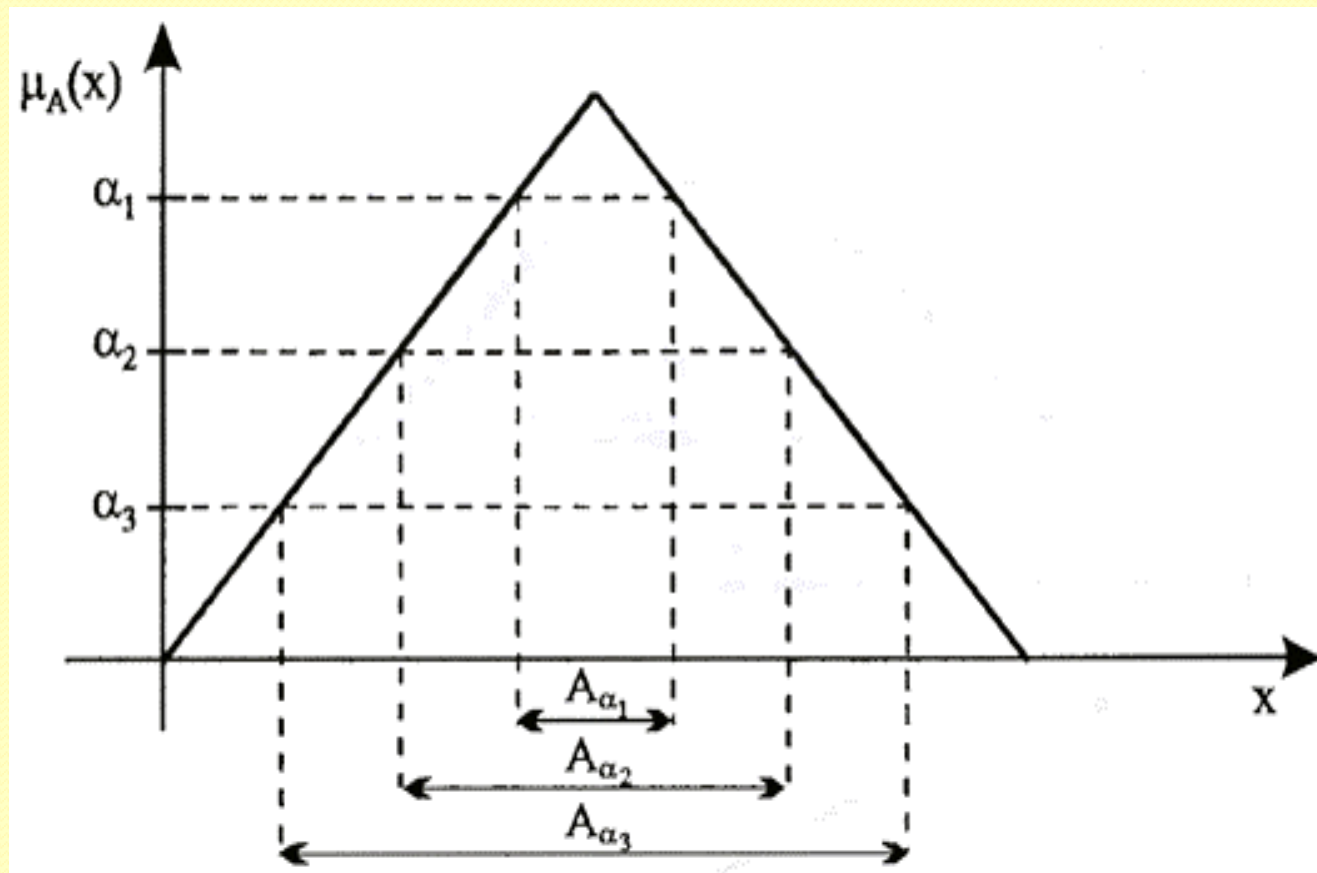
- **Определение 8**

**Множеством  $\alpha$  – уровня** нечеткого подмножества  $\tilde{A}$  называется множество всех таких элементов универсального множества  $E$ , степень принадлежности которых нечеткому подмножеству  $\tilde{A}$  больше или равна  $\alpha$  :

$$\tilde{A}_\alpha = \{x \in E: \mu_{\tilde{A}}(x) \geq \alpha\},$$

где  $0 \leq \alpha \leq 1$





Множество  $\alpha$  – уровня называют также **сечением** нечеткого подмножества  $\tilde{A}$ :

- при  $\mu_{\tilde{A}}(x) \geq \alpha$  говорят о *сильном* сечении;
- при  $\mu_{\tilde{A}}(x) > \alpha$  говорят о *слабом* сечении.

Элементы  $x \in E$ , для которых  $\mu_{\tilde{A}}(x) = 0,5$  называются **точками перехода** нечеткого подмножества.

Разложение нечеткого подмножества  
по его множествам уровня:

$$\tilde{A} = \sum_{\alpha} \alpha \tilde{A}_{\alpha}$$

## 2. Логические операции

Пусть  $E$  – универсальное множество,  
 $\tilde{A}, \tilde{B}$  – нечеткие подмножества  $E$ .

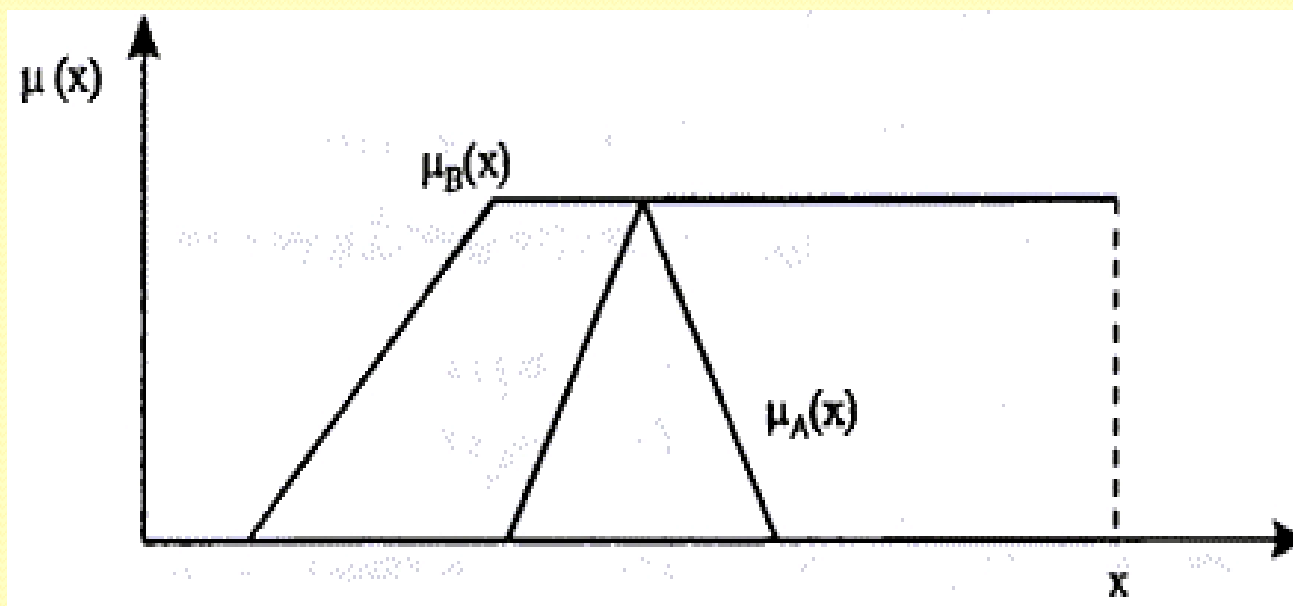
- **Определение 9**

Подмножество  $\tilde{A}$  **содержится** в  $\tilde{B}$ ,  
если

$$\forall x \in E \quad \mu_{\tilde{A}}(x) \leq \mu_{\tilde{B}}(x)$$

Обозначение:  $\tilde{A} \subseteq \tilde{B}$ .

Говорят, что  $\tilde{B}$  доминирует над  $\tilde{A}$ .



- **Определение 10**

Два нечетких подмножества  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$   
**равны**, если

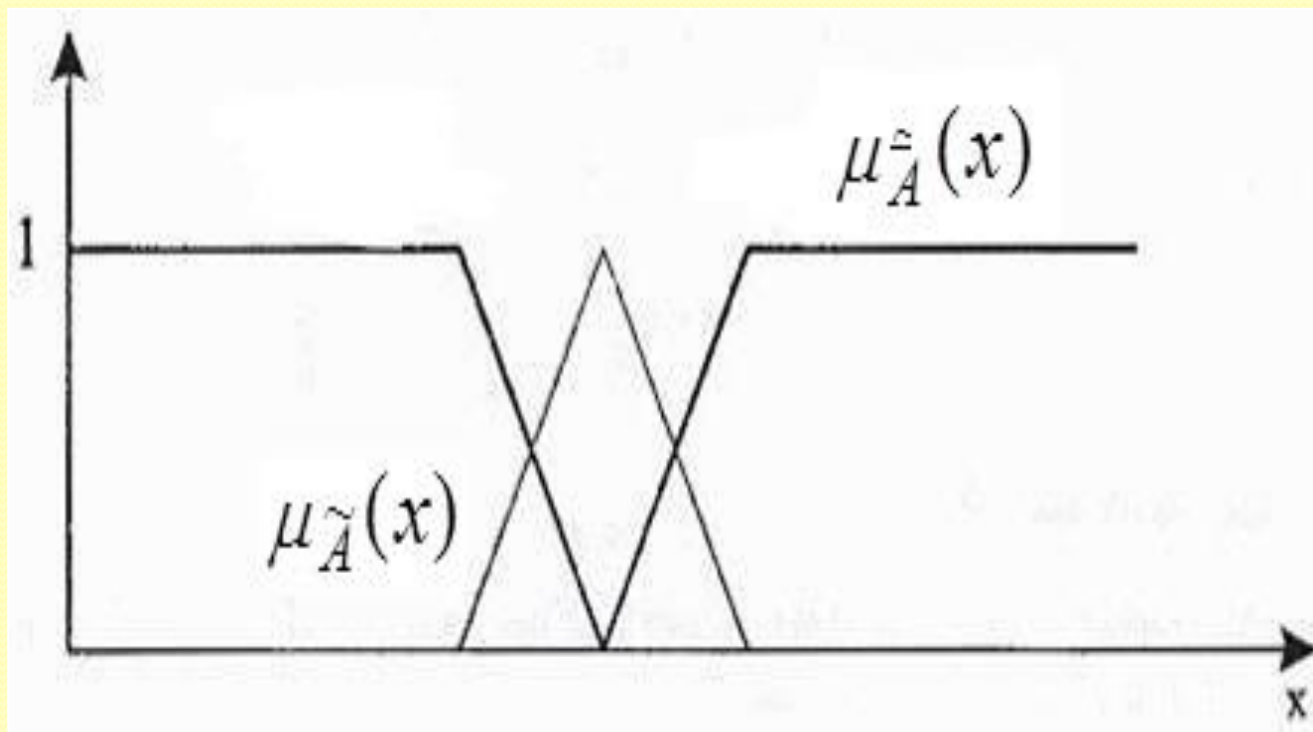
$$\forall x \in E \quad \mu_{\tilde{A}}(x) = \mu_{\tilde{B}}(x)$$

Обозначение:  $\tilde{A} = \tilde{B}$

- **Определение 11**

**Дополнением** нечеткого подмножества  $\tilde{A}$  называется нечеткое подмножество  $\tilde{\tilde{A}}$  с функцией принадлежности

$$\forall x \in E \quad \mu_{\tilde{\tilde{A}}}(x) = 1 - \mu_{\tilde{A}}(x)$$



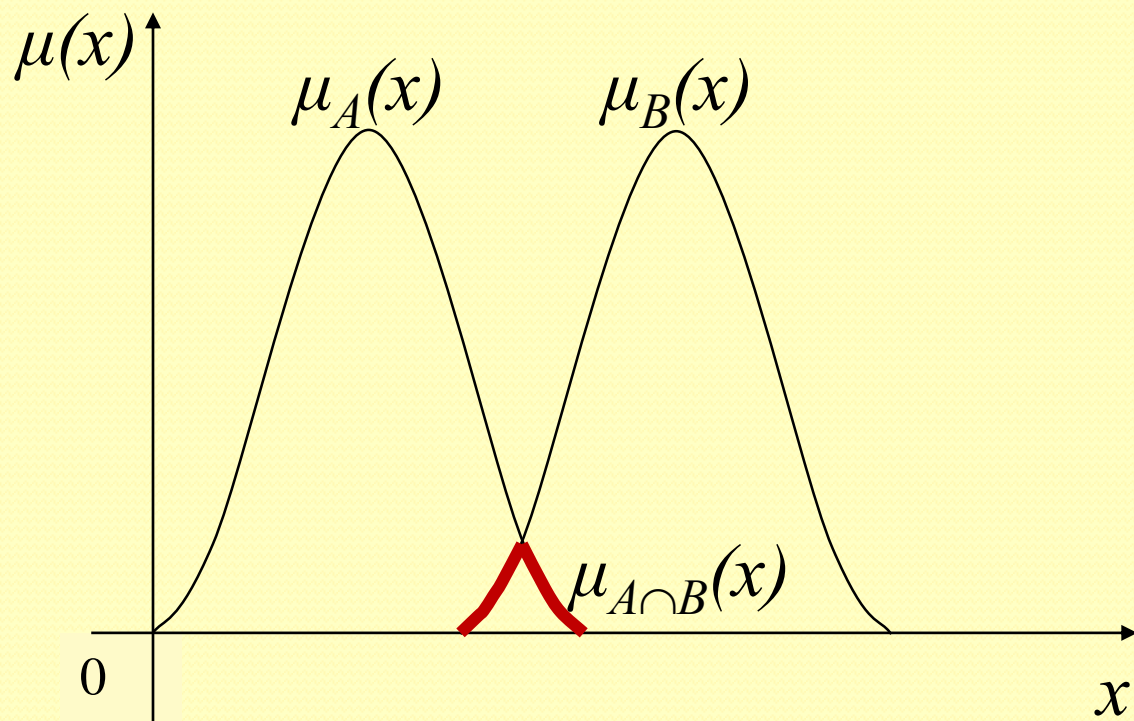


- **Определение 12**

**Пересечением** двух нечетких подмножеств  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  называется нечеткое подмножество множества  $E$  с функцией принадлежности вида:

$$\forall x \in E \quad \mu_{\tilde{A} \cap \tilde{B}}(x) = \min_x \{ \mu_{\tilde{A}}(x), \mu_{\tilde{B}}(x) \}$$

Обозначение:  $\tilde{A} \cap \tilde{B}, \tilde{A} \wedge \tilde{B}$

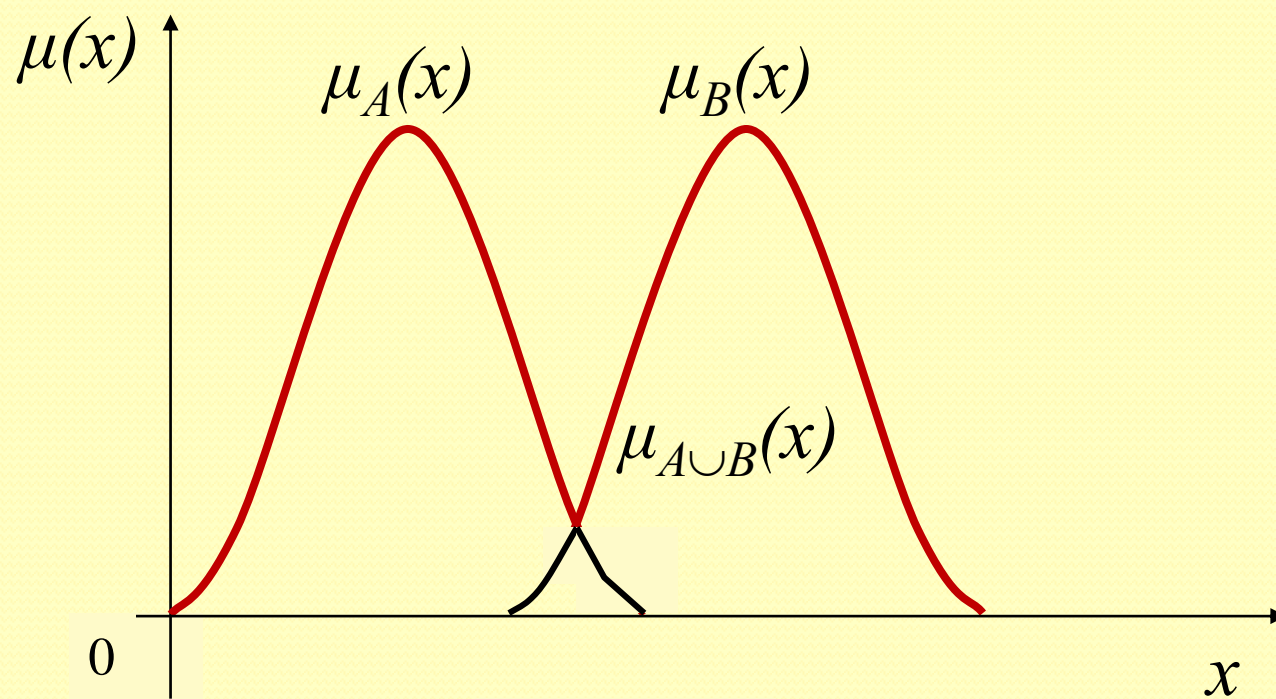


- **Определение 13**

**Объединением** двух нечетких подмножеств  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  называется нечеткое подмножество множества  $E$  с функцией принадлежности вида:

$$\forall x \in E \quad \mu_{\tilde{A} \cup \tilde{B}}(x) = \max_x \{ \mu_{\tilde{A}}(x), \mu_{\tilde{B}}(x) \}$$

Обозначение:  $\tilde{A} \cup \tilde{B}, \tilde{A} \vee \tilde{B}$



- **Определение 14**

**Разностью** двух нечетких подмножеств  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  называется нечеткое подмножество  $\tilde{A} - \tilde{B} = \tilde{A} \cap \tilde{\bar{B}}$  множества  $E$  с функцией принадлежности вида:

$$\forall x \in E \quad \mu_{\tilde{A} - \tilde{B}}(x) = \min_x \{ \mu_{\tilde{A}}(x), 1 - \mu_{\tilde{B}}(x) \}$$

- **Определение 15**

**Дизъюнктивной суммой** двух

нечетких подмножеств  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  называется нечеткое подмножество

$$\tilde{A} \oplus \tilde{B} = (\tilde{A} \cap \tilde{\bar{B}}) \cup (\tilde{\bar{A}} \cap \tilde{B})$$

множества  $E$  с функцией принадлежности вида:

$$\forall x \in E \quad \mu_{\tilde{A} \oplus \tilde{B}}(x) =$$

$$= \max_x [\min_x \{ \mu_{\tilde{A}}(x), 1 - \mu_{\tilde{B}}(x) \}, \min_x \{ 1 - \mu_{\tilde{A}}(x), \mu_{\tilde{B}}(x) \}]$$

## Свойства операций $\cap$ , $\cup$

- коммутативность
- ассоциативность
- идемпотентность
- дистрибутивность
- инволютивность
- законы де Моргана

- $\tilde{A} \cap \emptyset = \emptyset$
- $\tilde{A} \cap E = \tilde{A}$
- $\tilde{A} \cup E = E$
- $\tilde{A} \cup \emptyset = \tilde{A}$



$$\tilde{A} \cap \bar{\tilde{A}} \stackrel{?}{=} \emptyset$$

$$\tilde{A} \cup \bar{\tilde{A}} \stackrel{?}{=} E$$

### 3. Алгебраические операции

#### Определение 16

**Алгебраической суммой** нечетких подмножеств  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  универсального множества  $E$  называется нечеткое подмножество  $\tilde{A} + \tilde{B}$  множества  $E$ , с функцией принадлежности вида:

$$\forall x \in E \quad \mu_{\tilde{A} + \tilde{B}}(x) = \mu_{\tilde{A}}(x) + \mu_{\tilde{B}}(x) - \mu_{\tilde{A}}(x)\mu_{\tilde{B}}(x)$$

## Определение 17

**Алгебраическим произведением** нечетких подмножеств  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  универсального множества  $E$  называется нечеткое подмножество  $\tilde{A} \cdot \tilde{B}$  множества  $E$ , с функцией принадлежности вида:

$$\forall x \in E \quad \mu_{\tilde{A} \cdot \tilde{B}}(x) = \mu_{\tilde{A}}(x) \cdot \mu_{\tilde{B}}(x)$$

# Свойства алгебраических операций

- коммутативность;
- ассоциативность;
- законы де Моргана;

- $\tilde{A} + \emptyset = \tilde{A}$

- $\tilde{A} \cdot \emptyset = \emptyset$

- $\tilde{A} + E = E$

- $\tilde{A} \cdot E = \tilde{A}$

При совместном применении  
логических и алгебраических операций  
выполняются свойства:

- дистрибутивность  $\cdot$  относительно  $\cup$  и  
относительно  $\cap$
- дистрибутивность  $+$  относительно  $\cup$   
и относительно  $\cap$

## Определение 18

**Степенью** нечеткого подмножества  $\tilde{A}$  универсального множества  $E$  называется нечеткое подмножество  $\tilde{A}^\alpha$  множества  $E$ , функция принадлежности которого имеет вид:

$$\forall x \in E \quad \mu_{\tilde{A}^\alpha}(x) = \mu_{\tilde{A}}^\alpha(x), \alpha > 0$$

- При  $\alpha=2$  получаем *концентрацию* нечеткого подмножества  $\tilde{A}$ :

$$CON(\tilde{A}) = \tilde{A}^2$$

с функцией принадлежности

$$\forall x \in E \quad \mu_{CON(\tilde{A})}(x) = (\mu_{\tilde{A}}(x))^2$$

- При  $\alpha = 0,5$  получаем *растяжение* нечеткого подмножества  $\tilde{A}$ :

$$DIL(\tilde{A}) = \tilde{A}^{0,5}$$

с функцией принадлежности

$$\forall x \in E \quad \mu_{DIL(\tilde{A})}(x) = (\mu_{\tilde{A}}(x))^{0,5}$$



## Определение 19

**Умножением** нечеткого подмножества на число  $\alpha > 0$ , такое, что  $\forall x \in E$   $\alpha \max \mu(x) \leq 1$ , называется нечеткое подмножество  $\alpha \tilde{A}$  с функцией принадлежности вида:

$$\forall x \in E \quad \mu_{\alpha \tilde{A}}(x) = \alpha \mu_{\tilde{A}}(x)$$