

## Лекция 8

# Степень нечеткости нечеткого подмножества

- 1. Расстояние между нечеткими подмножествами.
- 2. Индекс нечеткости нечеткого подмножества.

# 1. Расстояние между нечеткими подмножествами

Пусть  $X$  – некоторое множество

$$\mathbf{R}^+ = \{x \in \mathbf{R}: x \geq 0\}$$

Функция  $r : X^2 \rightarrow \mathbf{R}^+$  называется **расстоянием в  $X$** , если  $\forall x, y, z \in X$  выполняется:

1.  $r(x, x) = 0$
2.  $r(x, y) = r(y, x)$
3.  $r(x, z) \leq r(x, y) + r(y, z)$

Пусть  $E$  – конечное,  $|E|=n$ .

- Обобщенное (линейное) расстояние Хемминга:

$$d(\tilde{A}, \tilde{B}) = \sum_{i=1}^n | \mu_{\tilde{A}}(x_i) - \mu_{\tilde{B}}(x_i) |$$

- Относительное расстояние Хемминга:

$$\delta(\tilde{A}, \tilde{B}) = \frac{1}{n} d(\tilde{A}, \tilde{B})$$

- Евклидово (квадратичное) расстояние:

$$e(\tilde{A}, \tilde{B}) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\mu_{\tilde{A}}(x_i) - \mu_{\tilde{B}}(x_i))^2}$$

Величина  $e^2(\tilde{A}, \tilde{B})$  называется евклидовой нормой.

- Относительное расстояние Евклида:

$$\varepsilon(\tilde{A}, \tilde{B}) = \frac{1}{\sqrt{n}} e(\tilde{A}, \tilde{B})$$

Если  $\mu_{\tilde{A}}(x), \mu_{\tilde{B}}(x) \in \{0, 1\}$ , то:

$$e^2(\tilde{A}, \tilde{B}) \quad ? \quad d(\tilde{A}, \tilde{B})$$

$$\varepsilon^2(\tilde{A}, \tilde{B}) \quad ? \quad \delta(\tilde{A}, \tilde{B})$$

Пусть  $E$  – бесконечное счетное.

- **Линейное расстояние:**

$$d(\tilde{A}, \tilde{B}) = \sum_{i=1}^{\infty} | \mu_{\tilde{A}}(x_i) - \mu_{\tilde{B}}(x_i) |$$

если ряд справа сходится

- **Квадратичное расстояние:**

$$e(\tilde{A}, \tilde{B}) = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} (\mu_{\tilde{A}}(x_i) - \mu_{\tilde{B}}(x_i))^2}$$

если ряд под знаком корня сходится



Пусть  $E$  – бесконечное несчетное,  $E \subseteq \mathbb{R}$ .

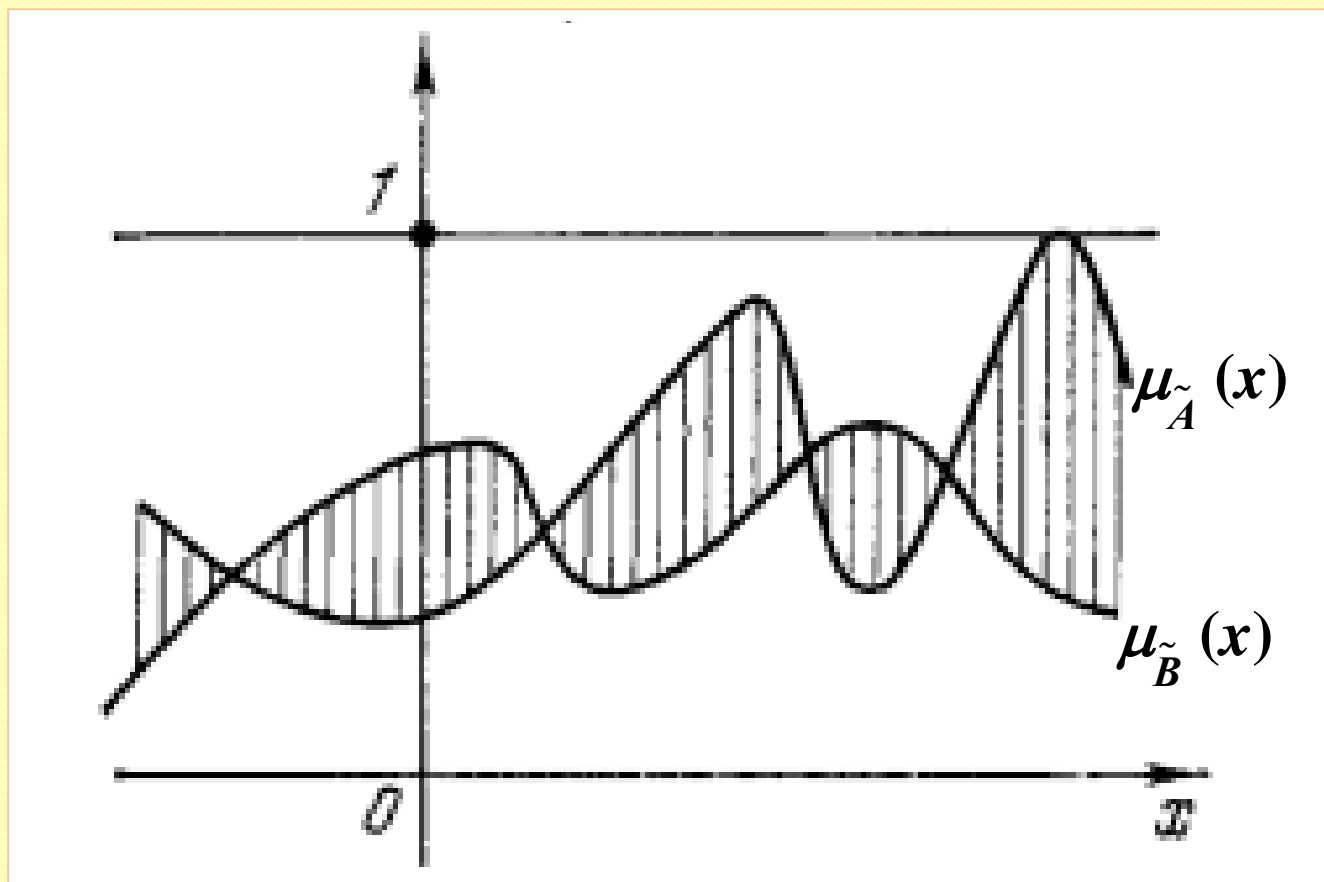
- Линейное расстояние:

$$d(\tilde{A}, \tilde{B}) = \int_{-\infty}^{+\infty} |\mu_{\tilde{A}}(x) - \mu_{\tilde{B}}(x)| dx$$

- Квадратичное расстояние:

$$e(\tilde{A}, \tilde{B}) = \sqrt{\int_{-\infty}^{+\infty} (\mu_{\tilde{A}}(x) - \mu_{\tilde{B}}(x))^2 dx}$$

если соответствующий интеграл сходится



Если  $E$  – ограниченное,  $E = [\alpha, \beta]$ , то  $d(\tilde{A}, \tilde{B})$  и  $e(\tilde{A}, \tilde{B})$  всегда конечны.

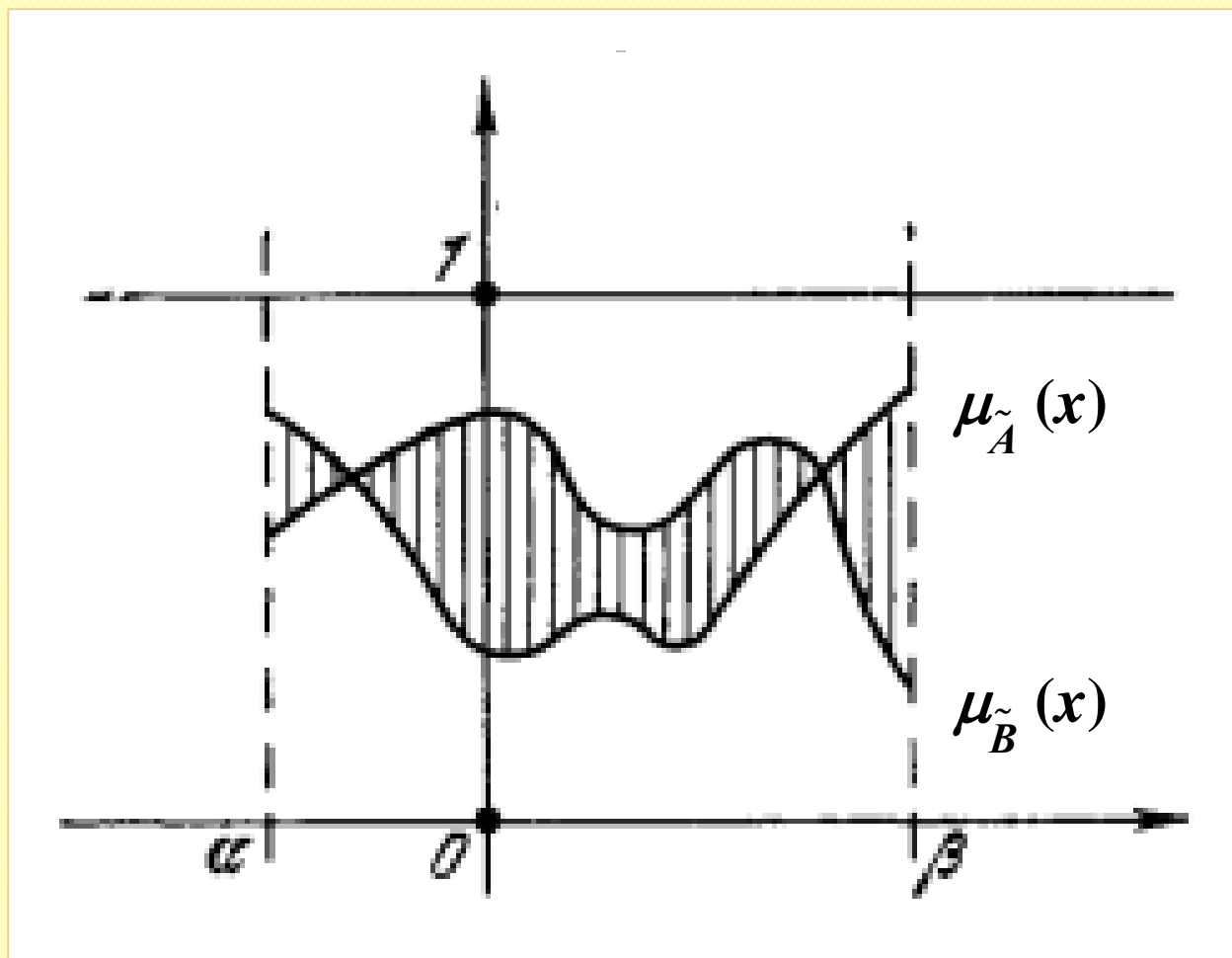
Тогда можно определить:

- относительное расстояние Хемминга

$$\delta(\tilde{A}, \tilde{B}) = \frac{1}{\beta - \alpha} d(\tilde{A}, \tilde{B})$$

- относительное расстояние Евклида

$$\varepsilon(\tilde{A}, \tilde{B}) = \frac{1}{\sqrt{\beta - \alpha}} e(\tilde{A}, \tilde{B})$$



## 2. Индекс нечеткости нечеткого подмножества

Нечеткие множества могут иметь различную *степень нечеткости*.

Этот показатель является параметром оценки качества алгоритмов в распознавании образов, принятии решений, моделях поиска информации и т.п.

# Методы оценки нечеткости

- Энтропийный
- Метрический
- Аксиоматический

## Метрический подход

Идея: оценивать степень нечеткости множества через расстояние между этим множеством и некоторым другим множеством с известной степенью нечеткости.

Множество с известной степенью нечеткости называется **базисным**.

## Примеры выбора базисных множеств

- Пусть  $\tilde{A}$  - нечеткое подмножество.

Четкое множество  $A$  с функцией принадлежности

$$\mu_A(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } \mu_{\tilde{A}}(x) < 0,5 \\ 1, & \text{если } \mu_{\tilde{A}}(x) > 0,5 \\ 0 \text{ или } 1, & \text{если } \mu_{\tilde{A}}(x) = 0,5 \end{cases}$$

называется **ближайшим** к нечеткому подмножеству  $\tilde{A}$ .

Принимаем  $\mu_A(x) = 0$ , если  $\mu_{\tilde{A}}(x) = 0,5$ .



Множество  $A$  имеет степень нечеткости, равную нулю.

Чем больше расстояние от некоторого нечеткого подмножества до его ближайшего четкого множества, тем больше степень его нечеткости.

- Нечеткое множество  $\tilde{A}_{0,5}$  с функцией принадлежности

$$\forall x \in E \quad \mu(x) = 0,5$$

есть максимально нечеткое множество.

Чем ближе к нему некоторое нечеткое подмножество, тем больше степень его нечеткости.

Степень нечеткости нечеткого подмножества характеризуется *индексом нечеткости*.

- **Линейные индексы нечеткости:**

$$\delta(A, \tilde{A}) = \frac{1}{n} d(A, \tilde{A})$$

причем  $0 \leq \delta(A, \tilde{A}) \leq \frac{1}{2}$ ,

$$\nu(\tilde{A}) = \frac{2}{n} d(A, \tilde{A})$$

причем  $0 \leq \nu(\tilde{A}) \leq 1$ .

- Квадратичные индексы нечеткости:

$$\varepsilon(A, \tilde{A}) = \frac{1}{\sqrt{n}} e(A, \tilde{A})$$

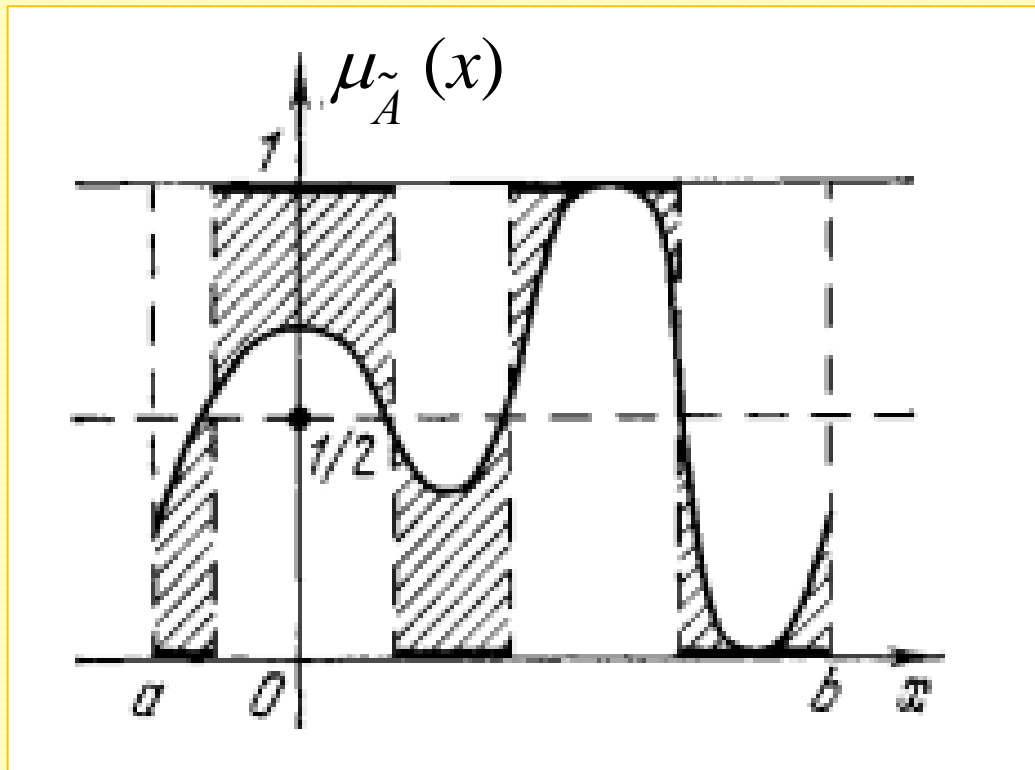
причем  $0 \leq \varepsilon(A, \tilde{A}) \leq \frac{1}{2}$ ,

$$\eta(\tilde{A}) = \frac{2}{\sqrt{n}} e(A, \tilde{A})$$

причем  $0 \leq \eta(\tilde{A}) \leq 1$ .

Если  $E=[a, b]$ , то, например,

$$\nu(\tilde{A}) = \frac{2}{b-a} \int_a^b |\mu_A(x) - \mu_{\tilde{A}}(x)| dx$$



- $\gamma(\tilde{A}) = 1 - \frac{2}{n} d(\tilde{A}_{0,5}, \tilde{A})$

## Аксиоматический подход

A1.  $A$  – четкое множество  $\Rightarrow \xi(A)=0$

A2.  $\xi(\tilde{A}_{0,5})=1$

A3.  $\xi(\tilde{A}) \leq \xi(\tilde{B})$ , если

$$\mu_{\tilde{A}}(x) \leq \mu_{\tilde{B}}(x) \text{ при } \mu_{\tilde{B}}(x) < 0,5$$

$$\mu_{\tilde{A}}(x) \geq \mu_{\tilde{B}}(x) \text{ при } \mu_{\tilde{B}}(x) > 0,5$$

A4.  $\xi(\tilde{A}) = \xi(\tilde{\tilde{A}})$ .

[https://www.youtube.com/watch?v=2ScTwF  
CcXGo](https://www.youtube.com/watch?v=2ScTwFCcXGo)