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

Функция $r: X^2 \to \mathbb{R}^+$ 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.
$$r(x,z) \le r(x,y) + r(y,z)$$



Пусть E – конечное, |E|=n.

• Обобщенное (линейное) расстояние Хемминга:

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

• Относительное расстояние Хемминга:

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

• Евклидово (квадратичное) расстояние:

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

Величина $e^2(\widetilde{A},\widetilde{B})$ 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:

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

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

Пусть E – бесконечное счетное.

Линейное расстояние:

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

если ряд справа сходится

• Квадратичное расстояние:

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

если ряд под знаком корня сходится

© I.Krivtsova
ITMO University

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

• Линейное расстояние:

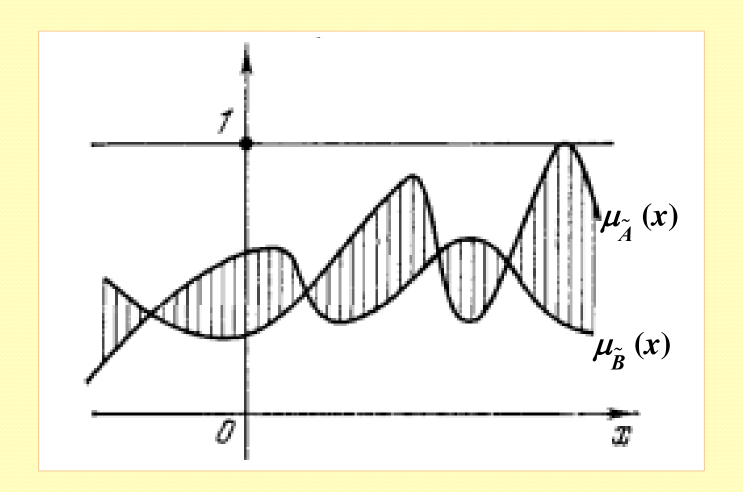
$$d(\widetilde{A}, \widetilde{B}) = \int_{-\infty}^{+\infty} |\mu_{\widetilde{A}}(x) - \mu_{\widetilde{B}}(x)| dx$$

• Квадратичное расстояние:

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

если соответствующий интеграл сходится

ITMO University



Если E – ограниченное, E= [lpha, eta], то $d(\widetilde{A},\widetilde{B})$ и $e(\widetilde{A},\widetilde{B})$ всегда конечны.

Тогда можно определить:

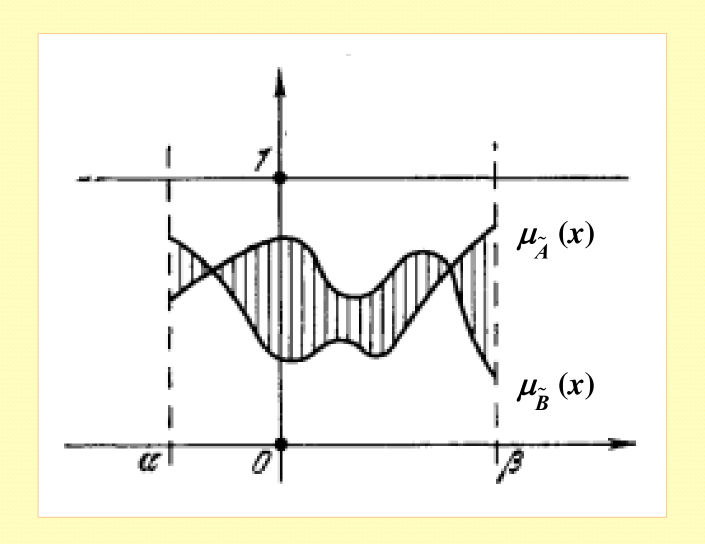
• относительное расстояние Хемминга

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

• относительное расстояние Евклида

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





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 \widetilde{A} - нечеткое подмножество.

Четкое множество A с функцией принадлежности

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

называется ближайшим к нечеткому подмножеству \widetilde{A} .

Принимаем
$$\mu_{A}(x) = 0$$
, если $\mu_{\widetilde{A}}(x) = 0,5$. © I.Krivtsova

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 $ilde{A}_{0,5}$ с функцией принадлежности

$$\forall x \in E \ \mu(x) = 0.5$$

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
$$0 \le \delta(A, \widetilde{A}) \le \frac{1}{2}$$
,

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

причем $0 \le \nu(\tilde{A}) \le 1$.



• Квадратичные индексы нечеткости:

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

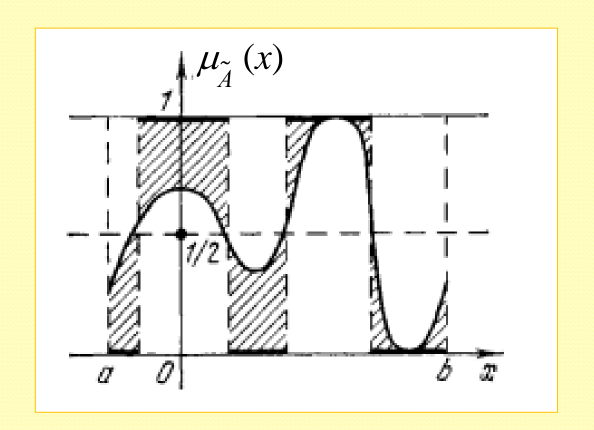
причем $0 \le \varepsilon(A, \widetilde{A}) \le \frac{1}{2}$,

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

причем $0 \le \eta(\tilde{A}) \le 1$.

Если E=[a, b], то, например,

$$\nu(\widetilde{A}) = \frac{2}{b-a} \int_{a}^{b} |\mu_{A}(x) - \mu_{\widetilde{A}}(x)| dx$$



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

Аксиоматический подход

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

A2.
$$\xi(\widetilde{A}_{0.5})=1$$

А3.
$$\xi(\widetilde{A}) \leq \xi(\widetilde{B})$$
, если $\mu_{\widetilde{A}}(x) \leq \mu_{\widetilde{B}}(x)$ при $\mu_{\widetilde{B}}(x) < 0,5$ $\mu_{\widetilde{A}}(x) \geq \mu_{\widetilde{B}}(x)$ при $\mu_{\widetilde{B}}(x) > 0,5$

A4.
$$\xi(\widetilde{A}) = \xi(\widetilde{\overline{A}})$$
.

https://www.youtube.com/watch?v=2ScTwF CcXGo

