

حرکت کبیر جوجن است احتمی است  
آن که کبیر جوجن باطل، اوستی است

# سیستم های فازی

10

Presented By: A. Maleki  
Spring 2011

دستور کار این جلسه:

## ویژگی های تقریب در سیستم های فازی

- مقدمه
- طرح مفاهیم پایه
- طراحی سیستم فازی
- دقت تقریب در سیستم های فازی
- سیستم های فازی با دقت تقریب مرتبه دوم
- دقت تقریب در سیستم های فازی با نافازی ساز ماکزیمم
- مثال ها

### مقدمه:

در مبحث قبل ثابت شد که سیستم های فازی \* تقریب گر  
عمومی هستند یعنی قادرند هر تابعی در یک مجموعه ای  
فشرده را با دقت دلخواه تقریب بزنند.  
اگر چه بر اساس قضیه تقریب عمومی، چنین سیستم  
فازی وجود دارد.

- ۱- آیا می توان همواره به آن دست یافت؟
- ۲- رهیافت دستیابی به این سیستم فازی چیست؟



○ فرض کنید می خواهیم تابع غیر خطی  $g(x): U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  را با یک سیستم فازی  
تقریب بزنیم. اطلاعات  $g(x)$  به چه صورت هایی ممکن است فراهم باشد.

۱) رابطه ی تحلیلی  $g(x)$  در اختیار است.

۲) رابطه ی تحلیلی  $g(x)$  در اختیار نیست ولی برای هر  $x \in U$  می توان  $g(x)$  را  
تعیین نمود.

۳) رابطه ی تحلیلی  $g(x)$  در اختیار نیست و تنها زوج های ورودی-خروجی  
محدودی  $(x_i, g(x_i))$  در اختیار است ( $x$  را نمی توان به دلخواه انتخاب نمود).

در این مبحث، فرض بر آن است که رابطه ی  
تحلیلی تابع  $g(x)$  در اختیار نیست ولی برای  
هر نقطه ای دلخواه، مقدار تابع قابل تعیین است.

## تابع عضویت شبه‌دوزنقه‌ای:

○ فرض کنید  $[a,d] \in \mathbb{R}$ . تابع عضویت شبه‌دوزنقه‌ای مجموعه‌ی فازی  $A$ ، تابع

$$\mu_A(x; a, b, c, d, H) = \begin{cases} I(x) & x \in [a, b) \\ H & x \in [b, c] \\ D(x) & x \in (c, d] \\ 0 & x \in \mathbb{R} - (a, d) \end{cases}$$

پیوسته‌ای در  $\mathbb{R}$  است که:

که در آن،  $I(x)$  تابعی غیرکاهشی در فاصله‌ی  $[a, b]$  و  $D(x)$  تابعی غیرافزایشی

در محدوده‌ی  $(c, d]$  است و

$$a \leq b \leq c \leq d$$

$$a < d$$

$$0 < H \leq 1$$

$$0 \leq I(x) \leq 1$$

$$0 \leq D(x) \leq 1$$

$I(a)$  و  $D(d)$  چه مقادیری می‌تواند داشته باشد؟



واژه‌نامه

pseudo-trapezoid membership function

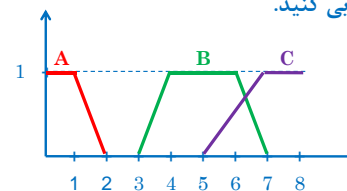
تابع عضویت شبه‌دوزنقه‌ای

## طرح مفاهیم پایه:

- تابع عضویت شبه‌دوزنقه‌ای
- کامل بودن مجموعه‌های فازی
- سازگار بودن مجموعه‌های فازی
- مجموعه‌ی بالای مجموعه‌ی فازی
- ترتیب مجموعه‌های فازی
- بررسی ویژگی‌های سیستم‌های فازی با تابع عضویت شبه‌دوزنقه‌ای

## مثال:

تابع عضویت مجموعه‌های فازی نرمال  $A$ ،  $B$  و  $C$  در شکل زیر نشان داده شده است. آنها را به فرم شبه‌دوزنقه‌ای بازنمایی کنید.



$$\mu_A(x; -\infty, -\infty, 1, 2)$$

$$\mu_B(x; 3, 4, 6, 7)$$

$$\mu_C(x; 5, 7, \infty, \infty)$$

○ اگر مجموعه‌ی فازی  $A$  با تابع عضویت شبه‌دوزنقه‌ای، نرمال باشد (یعنی  $H=1$ )

می‌توان تابع عضویت آن را به صورت زیر نشان داد.

$$\mu_A(x; a, b, c, d)$$

## کامل بودن مجموعه‌های فازی:

- مجموعه‌های فازی  $A^1, A^2, \dots, A^N$  را روی  $W \subset \mathbb{R}$  کامل گوییم اگر برای هر  $x \in W$  بی‌ی وجود داشته باشد که  $\mu_{A^i}(x) > 0$  باشد.

## مثال:

تابع عضویت شبه‌دوزنقه‌ای خانواده‌ی بسیار بزرگ و متنوعی از توابع عضویت را پوشش می‌دهد که توابع عضویت دوزنقه‌ای، مثلثی و گوسی حالت‌های خاصی از آن می‌باشند. در چه شرایطی، این تابع عضویت به توابع عضویت زیر تبدیل می‌گردد؟

الف: تابع عضویت دوزنقه‌ای

$$I(x) = \frac{x-a}{b-a}, \quad D(x) = \frac{x-d}{c-d}$$

ب: تابع عضویت مثلثی

$$b = c, \quad I(x) = \frac{x-a}{b-a}, \quad D(x) = \frac{x-d}{c-d}$$

ج: تابع عضویت گوسی

$$\begin{aligned} a &= -\infty \\ d &= +\infty \\ b = c &= \bar{x} \end{aligned}$$

$$I(x) = D(x) = \exp\left[-\left(\frac{x-\bar{x}}{\sigma}\right)^2\right]$$

## سازگار بودن مجموعه‌های فازی:

- مجموعه‌های فازی  $A^1, A^2, \dots, A^N$  را روی  $W \subset \mathbb{R}$  سازگار گوییم اگر چنانچه برای هر  $x \in W$  داریم  $\mu_{A^i}(x) = 1$  آنگاه برای هر  $i \neq j$ ،  $\mu_{A^i}(x) = 0$  باشد.

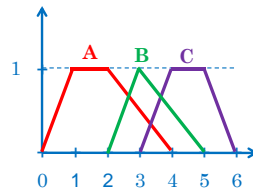
## مثال:

آیا مجموعه‌های فازی نرمال  $A, B, C$  در محدوده‌ی  $(0,6)$  کامل است؟

$$\mu_A(x; 0, 1, 2, 4)$$

$$\mu_B(x; 2, 3, 3, 5)$$

$$\mu_C(x; 3, 4, 5, 6)$$



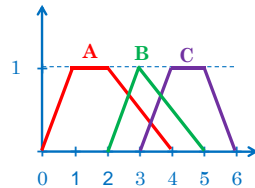
### مثال:

آیا مجموعه‌های فازی نرمال A، B و C در محدوده‌ی (0,6) سازگار هستند؟

$$\mu_A(x; 0, 1, 2, 4)$$

$$\mu_B(x; 2, 3, 3, 5)$$

$$\mu_C(x; 3, 4, 5, 6)$$



### واژه‌نامه

high set of a fuzzy set

مجموعه‌ی بالای یک مجموعه‌ی فازی

### ترتیب مجموعه‌های فازی:

- برای دو مجموعه‌ی فازی A و B در  $W \subset R$ ، گوییم  $A > B$  است اگر  $\text{hgh}(A) > \text{hgh}(B)$  باشد (یا به عبارت دیگر، اگر  $x \in \text{hgh}(A)$  و  $y \in \text{hgh}(B)$  باشد آنگاه  $x > y$  باشد).

### واژه‌نامه

order between fuzzy sets

ترتیب مجموعه‌ی فازی

### مثال:

اگر مجموعه‌ی فازی A نرمال با تابع عضویت شبه دوزنقه‌ای زیر باشد مجموعه‌ی بالای آن را تعیین نمایید.

$$\mu_A(x; a, b, c, d)$$

$$\text{hgh}(A) = [b, c]$$

### مثال:

مجموعه‌های فازی نرمال با تابع عضویت شبه‌دو‌زنقه‌ای زیر را مرتب نمایید.

$$\mu_A(x; 0, 5, 6, 7)$$

$$\mu_B(x; 0, 3, 4, 8)$$

$$\mu_C(x; 1, 2, 2, 4)$$

$$hgh(A) = [5, 6]$$

$$hgh(B) = [3, 4]$$

$$hgh(C) = 2$$

$$\Rightarrow C < B < A$$

### بررسی ویژگی‌های سیستم‌های فازی ... :

○ اگر  $A^1, A^2, \dots$  و  $A^N$  مجموعه‌های فازی نرمال و سازگار در  $W \subset R$  تابع با

عضویت شبه‌دو‌زنقه‌ای  $\mu_{A^i}(x; a_i, b_i, c_i, d_i), i = 1, 2, \dots, N$  باشند چیدمان

جدید  $\{i_1, i_2, \dots, i_N\}$  از  $\{1, 2, \dots, N\}$  وجود دارد به نحوی که:  $A^{i_1} < A^{i_2} < \dots < A^{i_N}$

با توجه به سازگاری مجموعه‌های فازی:

$$\forall i, j \in \{1, 2, \dots, N\}, [b_i, c_i] \cap [b_j, c_j] = \emptyset$$

بنابراین می‌توان چیدمان را چنان انتخاب کرد که:

$$[b_{i_1}, c_{i_1}] < [b_{i_2}, c_{i_2}] < \dots < [b_{i_N}, c_{i_N}] \Rightarrow A^{i_1} < A^{i_2} < \dots < A^{i_N}$$



بنابراین، بدون اینکه به عمومیت موضوع خدشه‌ای وارد شود می‌توان مجموعه‌های فازی نرمال سازگار با تابع عضویت شبه‌دو‌زنقه‌ای را مرتب فرض نمود.

### بررسی ویژگی‌های سیستم‌های فازی ... :

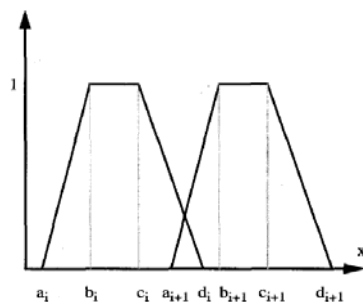
○ فرض کنید مجموعه‌های فازی  $A^1, A^2, \dots$  و  $A^N$  در  $W \subset R$  نرمال، سازگار و

کامل با تابع عضویت شبه‌دو‌زنقه‌ای  $\mu_{A^i}(x; a_i, b_i, c_i, d_i), i = 1, 2, \dots, N$

باشند. اگر  $A^1 < A^2 < \dots < A^N$  باشد آنگاه:

$$c_i \leq a_{i+1} < d_i \leq b_{i+1}$$

سازگاری  
کامل بودن  
سازگاری



### طراحی سیستم فازی :

○ فرض کنید  $g(x)$  تابعی در مجموعه‌ی فشرده‌ی  $U = [\alpha_1, \beta_1] \times [\alpha_2, \beta_2]$  باشد

که رابطه‌ی تحلیلی آن نامشخص است. با این حال، فرض بر آن است که برای

هر  $x \in U$ ، می‌توان  $g(x)$  را تعیین نمود. می‌خواهیم یک سیستم فازی طراحی

نماییم که  $g(x)$  را تقریب بزنند. این کار در سه مرحله انجام می‌گردد.



اگرچه برای سادگی، طراحی سیستم فازی برای حالت دو ورودی مطرح شده ولی به سادگی به حالت کلی (n ورودی) قابل تعمیم است.

### مرحله‌ی اول:

○ مجموعه‌ی فازی  $A_1^1, A_1^2, \dots, A_1^{N_1}$  را در  $[\alpha_i, \beta_i]$  تعریف نمایید به نحوی

که نرمال، سازگار و کامل و دارای تابع عضویت شبه‌دو زنجیره‌ای باشند. همچنین:

$$\mu_{A_1^1}(x_i; a_i^1, b_i^1, c_i^1, d_i^1), \dots, \mu_{A_1^{N_1}}(x_i; a_i^{N_1}, b_i^{N_1}, c_i^{N_1}, d_i^{N_1})$$

$$A_1^1 < A_1^2 < \dots < A_1^{N_1}$$

$$a_i^1 = b_i^1 = \alpha_i$$

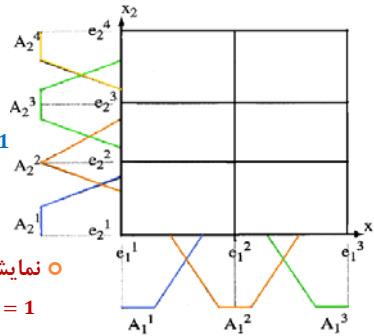
$$c_i^{N_1} = d_i^{N_1} = \beta_i$$

$$e_i^1 = \alpha_i, e_i^{N_1} = \beta_i$$

$$e_i^j = \frac{1}{2}(b_i^j + c_i^j) \text{ for } j = 2, \dots, N_1 - 1$$

○ نمایش ترسیمی برای:

$$N_1 = 3, N_2 = 4, \alpha_1 = \alpha_2 = 0, \beta_1 = \beta_2 = 1$$



### مرحله‌ی دوم:

○ پایگاه قواعدی شامل  $M=N_1 \times N_2$  اگر-آنگاه به صورت زیر بسازید

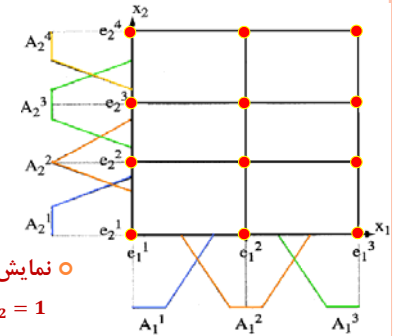
**Ru<sup>i1i2</sup>:** IF  $x_1$  is  $A_1^{i_1}$  and  $x_2$  is  $A_2^{i_2}$ , THEN  $y$  is  $B^{i_1 i_2}$

که در آن  $i_2=1,2,\dots,N_2$  و  $i_1=1,2,\dots,N_1$

با  $\bar{y}^{i_1 i_2}$  مشخص می‌گردد به صورت  $\bar{y}^{i_1 i_2} = g(e_1^{i_1}, e_2^{i_2})$  انتخاب می‌شود.

○ نمایش ترسیمی برای:

$$N_1 = 3, N_2 = 4, \alpha_1 = \alpha_2 = 0, \beta_1 = \beta_2 = 1$$



### مرحله‌ی سوم:

○ سیستم فازی را با استفاده از پایگاه قواعد ایجاد شده در مرحله‌ی قبل و موتور

استنتاج ضرب، فازی‌ساز singleton و نافازی‌ساز متوسط مراکز ایجاد نمایید.

$$f(x) = \frac{\sum_{i_1=1}^{N_1} \sum_{i_2=1}^{N_2} \bar{y}^{i_1 i_2} \left( \mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2) \right)}{\sum_{i_1=1}^{N_1} \sum_{i_2=1}^{N_2} \left( \mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2) \right)}$$

### نکته‌ها:

○ از آنجا که مجموعه‌های فازی  $A_1^1, A_1^2, \dots, A_1^{N_1}$  کامل هستند در هر  $x \in U$ ,

می‌توان  $i_1$  و  $i_2$  را چنان یافت که  $\mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2) \neq 0$  باشد. یعنی سیستم

فازی خوش تعریف است (مخرج رابطه همواره غیر صفر می‌باشد).

○ در حالت کلی، اگر تابع  $n$  ورودی باشد و  $N$  مجموعه‌ی فازی برای هر متغیر

ورودی تعریف گردد تعداد قواعد  $N^n$  خواهد شد که نشان می‌دهد با افزایش

ورودی‌ها، تعداد قواعد سیستم فازی به طور نمایی افزایش می‌یابد. از این

مسئله در اصطلاح به عنوان **curse of dimensionality** نام برده می‌شود.

### واژه‌نامه

well defined خوش تعریف

### نتایج حاصل از این قضیه:

(1) سیستم‌های فازی طراحی شده در این بخش، تقریب‌گر عمومی هستند.

از آنجا که  $g(x)$  پیوسته مشتق پذیر است پس  $\left\| \frac{\partial g}{\partial x_1} \right\|_\infty$  و  $\left\| \frac{\partial g}{\partial x_2} \right\|_\infty$  اعداد کران داری هستند. بنابراین برای هر  $\varepsilon > 0$  دلخواه، می‌توان  $h_1$  و  $h_2$  را چنان انتخاب کرد که:

$$\left\| \frac{\partial g}{\partial x_1} \right\|_\infty h_1 + \left\| \frac{\partial g}{\partial x_2} \right\|_\infty h_2 < \varepsilon$$

$$\sup_{x \in U} |g(x) - f(x)| = \|g - f\|_\infty < \varepsilon$$

### دقت تقریب سیستم فازی:

قضیه:

○ فرض کنید  $g(x)$  تابعی نامشخص و  $f(x)$  سیستم فازی طراحی شده برای

تقریب آن باشد. اگر  $g(x)$  در  $U = [\alpha_1, \beta_1] \times [\alpha_2, \beta_2]$  پیوسته مشتق پذیر باشد

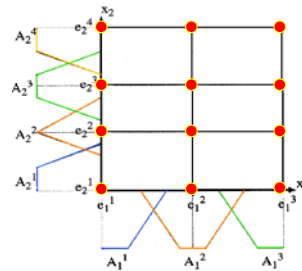
$$\|g - f\|_\infty \leq \left\| \frac{\partial g}{\partial x_1} \right\|_\infty h_1 + \left\| \frac{\partial g}{\partial x_2} \right\|_\infty h_2$$

آنگاه:

که نرم بی‌نهایت و  $h_i$  به صورت زیر تعریف می‌شوند.

$$\|d(x)\|_\infty = \max_{x \in U} |d(x)|$$

$$h_i = \max_{1 \leq j \leq N_i - 1} |e_i^{j+1} - e_i^j|, \quad (i = 1, 2)$$



در صورت علاقه‌مندی، می‌توانید اثبات این قضیه را از کتاب مطالعه نمایید.

### نتایج حاصل از این قضیه:

(1) سیستم‌های فازی طراحی شده در این بخش، تقریب‌گر عمومی هستند.

(2) برای دستیابی به دقت بالاتر در تقریب، لازم است مجموعه‌های فازی

بیشتری در هر بعد در نظر گرفته شود. به عبارت دیگر، افزایش تعداد قواعد در پایگاه قواعد به افزایش قدرت تقریب سیستم فازی منجر می‌گردد.

(3) برای طراحی سیستم فازی با دقت مطلوب، لازم است علاوه بر مقدار تابع در

نقاط مشخص، کران مشتق  $g(x)$  نسبت به  $x_1$  و  $x_2$  یعنی  $\left\| \frac{\partial g}{\partial x_1} \right\|_\infty$  و  $\left\| \frac{\partial g}{\partial x_2} \right\|_\infty$  را نیز بدانیم.

(4) اگر در سیستم فازی، موتور استنتاج ضرب با موتور استنتاج مینیمم جایگزین

گردد باز هم این قضیه معتبر است.

### نقاط یکسان در تابع و سیستم فازی:

○ اگر  $f(x)$  سیستم فازی طراحی شده و  $e_1^{i_1}$  و  $e_2^{i_2}$  نقاط مورد استفاده در روند طراحی باشند آنگاه:

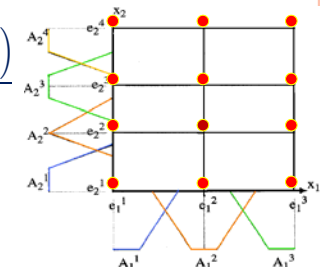
$$f(e_1^{i_1}, e_2^{i_2}) = g(e_1^{i_1}, e_2^{i_2}), \quad i_1 = 1, \dots, N_1, \quad i_2 = 1, \dots, N_2$$

$$\text{نرمال بودن} \quad \mu_{A_1^{i_1}}(e_1^{i_1}) = \mu_{A_2^{i_2}}(e_2^{i_2}) = 1$$

$$\text{سازگار بودن} \quad \mu_{A_1^{i_1}}(e_1^{i_1}) = \mu_{A_2^{i_2}}(e_2^{i_2}) = 0 \text{ for } j_1 \neq i_1, \quad j_2 \neq i_2$$

$$f(x) = \frac{\sum_{i_1=1}^{N_1} \sum_{i_2=1}^{N_2} \bar{y}^{i_1 i_2} \left( \mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2) \right)}{\sum_{i_1=1}^{N_1} \sum_{i_2=1}^{N_2} \left( \mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2) \right)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \bar{y}^{i_1 i_2} = g(e_1^{i_1}, e_2^{i_2})$$





**مثال:**

سیستم فازی  $f(x)$  را چنان طراحی نمایید که تابع پیوسته  $g(x)=\sin(x)$  را در فاصله  $U=[-3,3]$  با دقت  $\varepsilon = 0.2$  تقریب بزند به نحوی که:

$$\sup_{x \in U} |g(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \text{یادآوری} \quad \|g - f\|_{\infty} \leq \left\| \frac{\partial g}{\partial x} \right\|_{\infty} h$$

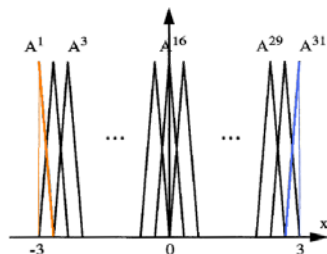
$$\left\| \frac{\partial g}{\partial x} \right\|_{\infty} = \|\cos(x)\|_{\infty} = 1 \quad \Rightarrow h = 0.2$$

بنابراین در فاصله  $U=[-3,3]$ ، ۳۱ مجموعه‌ی فازی با تابع عضویت مثلثی تعریف می‌کنیم:

$$\mu_{A^1}(x) = \mu_{A^1}(x; -3, -3, -2.8)$$

$$\mu_{A^{31}}(x) = \mu_{A^{31}}(x; 2.8, 3, 3)$$

$$\mu_{A^j}(x) = \mu_{A^j}(x; e^{j-1}, e^j, e^{j+1}), \quad j = 2, \dots, 30, \quad e^j = -3 + 0.2(j-1)$$



$$f(x) = \frac{\sum_{j=1}^{31} \sin(e^j) \mu_{A^j}(x)}{\sum_{j=1}^{31} \mu_{A^j}(x)}$$

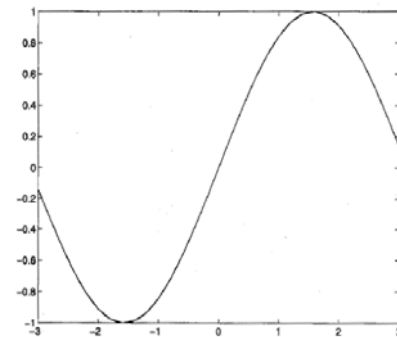


Figure 10.5. The designed fuzzy system  $f(x)$  and the function  $g(x) = \sin(x)$  (they are almost identical).

**مثال:**

سیستم فازی  $f(x)$  را چنان طراحی نمایید که تابع  $g(x)=0.52+0.1x_1+0.28x_2-0.06x_1x_2$  را در محدوده  $U=[-1,1] \times [-1,1]$  با دقت  $\varepsilon = 0.1$  تقریب بزند.

$$\text{یادآوری} \quad \|g - f\|_{\infty} \leq \left\| \frac{\partial g}{\partial x_1} \right\|_{\infty} h_1 + \left\| \frac{\partial g}{\partial x_2} \right\|_{\infty} h_2$$

$$\left\| \frac{\partial g}{\partial x_1} \right\|_{\infty} = \sup_{x \in U} |0.1 - 0.06x_2| = 0.16$$

$$\left\| \frac{\partial g}{\partial x_2} \right\|_{\infty} = \sup_{x \in U} |0.28 - 0.06x_1| = 0.34$$

$$\Rightarrow \text{for } h_1 = h_2 = 0.2 \Rightarrow \|g - f\|_{\infty} \leq 0.16 \times 0.2 + 0.34 \times 0.2 = 0.1$$

بنابراین در فاصله  $U=[-1,1]$ ، ۱۱ مجموعه‌ی فازی با تابع عضویت مثلثی تعریف می‌کنیم:

$$\mu_{A^1}(x) = \mu_{A^1}(x; -1, -1, -0.8)$$

$$\mu_{A^{11}}(x) = \mu_{A^{11}}(x; 0.8, 1, 1)$$

$$\mu_{A^j}(x) = \mu_{A^j}(x; e^{j-1}, e^j, e^{j+1}), \quad j = 2, \dots, 10, \quad e^j = -1 + 0.2(j-1)$$

سیستم فازی شامل  $11 \times 11 = 121$  قاعده به فرم زیر خواهد بود:

$Ru^{i_1 i_2}$ : IF  $x_1$  is  $A^{i_1}$  and  $x_2$  is  $A^{i_2}$ , THEN  $y$  is  $B^{i_1 i_2}$

که  $i_1 = i_2 = 1, 2, \dots, 11$  و مرکز  $B^{i_1 i_2}$  برابر  $\bar{y}^{i_1 i_2} = g(e^{i_1}, e^{i_2})$  است.

$$f(x) = \frac{\sum_{i_1=1}^{11} \sum_{i_2=1}^{11} g(e^{i_1}, e^{i_2}) \left( \mu_{A^{i_1}}(x_1) \mu_{A^{i_2}}(x_2) \right)}{\sum_{i_1=1}^{11} \sum_{i_2=1}^{11} \left( \mu_{A^{i_1}}(x_1) \mu_{A^{i_2}}(x_2) \right)}$$





### طراحی سیستم فازی با دقت تقریب مرتبه دوم:

- فرض کنید  $g(x)$  تابعی در مجموعه فشرده  $U = [\alpha_1, \beta_1] \times [\alpha_2, \beta_2]$  باشد که رابطه تحلیلی آن نامشخص است. با این حال، فرض بر آن است که برای هر  $x \in U$ ، می توان  $g(x)$  را تعیین نمود. می خواهیم یک سیستم فازی با دقت تقریب مرتبه دوم برای تقریب  $g(x)$  طراحی نماییم. این کار در سه مرحله انجام می گردد.

### مرحله اول:

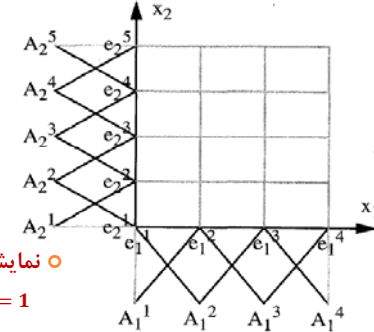
- مجموعه فازی  $A_1^1, A_1^2, \dots, A_1^{N_1}$  را در محدوده  $[\alpha_1, \beta_1]$  تعریف نمایید به نحوی که نرمال، سازگار و کامل و دارای تابع عضویت **مثلی** باشند. همچنین:

$$\mu_{A_1^1}(x_i) = \mu_{A_1^1}(x_i; e_i^1, e_i^1, e_i^2)$$

$$\mu_{A_1^j}(x_i) = \mu_{A_1^j}(x_i; e_i^{j-1}, e_i^j, e_i^{j+1}), \quad \text{for } j = 2, 3, \dots, N_1 - 1$$

$$\mu_{A_1^{N_1}}(x_i) = \mu_{A_1^{N_1}}(x_i; e_i^{N_1-1}, e_i^{N_1}, e_i^{N_1})$$

$$\alpha_i = e_i^1 < e_i^2 < \dots < e_i^{N_1} = \beta_i$$



○ نمایش ترسیمی برای:

$$N_1 = 4, N_2 = 5, \alpha_1 = \alpha_2 = 0, \beta_1 = \beta_2 = 1$$

### مرحله دوم: همانند قبل

- پایگاه قواعدی شامل  $M = N_1 \times N_2$  قاعدهی اگر-آنگاه به صورت زیر بسازید

**Ru<sup>i\_1 i\_2</sup>**: IF  $x_1$  is  $A_1^{i_1}$  and  $x_2$  is  $A_2^{i_2}$ , THEN  $y$  is  $B^{i_1 i_2}$

که در آن  $i_2 = 1, 2, \dots, N_2$  و  $i_1 = 1, 2, \dots, N_1$  است و مرکز مجموعه فازی  $B^{i_1 i_2}$  که

با  $\bar{y}^{i_1 i_2}$  مشخص می گردد به صورت  $\bar{y}^{i_1 i_2} = g(e_1^{i_1}, e_2^{i_2})$  انتخاب می شود.

### مرحله سوم: همانند قبل

- سیستم فازی را با استفاده از پایگاه قواعد ایجاد شده در مرحله قبل و موتور استنتاج ضرب، فازی ساز singleton و نافازی ساز متوسط مراکز ایجاد نمایید.

$$f(x) = \frac{\sum_{i_1=1}^{N_1} \sum_{i_2=1}^{N_2} \bar{y}^{i_1 i_2} \left( \mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2) \right)}{\sum_{i_1=1}^{N_1} \sum_{i_2=1}^{N_2} \left( \mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2) \right)}$$

### نتیجه خاص حاصل از این قضیه:

اگر تابع عضویت مثلثی انتخاب گردد یک تقریب گر با دقت از مرتبه‌ی دو حاصل می‌گردد.

### دقت تقریب سیستم فازی با دقت تقریب مرتبه دوم:

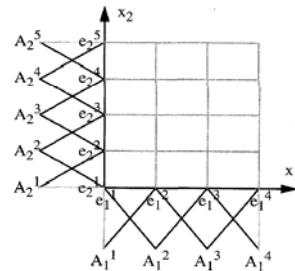
#### قضیه:

فرض کنید  $f(x)$  سیستم فازی‌ای باشد که از مراحل سه‌گانه‌ی اخیر حاصل شده است. اگر  $g(x)$  در  $U = [\alpha_1, \beta_1] \times [\alpha_2, \beta_2]$  پیوسته دو بار مشتق پذیر باشد آنگاه:

$$\|g - f\|_\infty \leq \frac{1}{8} \left[ \left\| \frac{\partial^2 g}{\partial x_1^2} \right\|_\infty h_1^2 + \left\| \frac{\partial^2 g}{\partial x_2^2} \right\|_\infty h_2^2 \right]$$

که در آن  $h_i$  به صورت زیر تعریف می‌شوند.

$$h_i = \max_{1 \leq j \leq N_i - 1} |e_i^{j+1} - e_i^j|, \quad (i = 1, 2)$$



در صورت علاقه‌مندی، می‌توانید اثبات این قضیه را از کتاب مطالعه نمایید.

### مثال:

سیستم فازی  $f(x)$  (با دقت تقریب مرتبه‌ی دوم) را چنان طراحی نمایید که تابع پیوسته‌ی  $g(x) = \sin(x)$  را در فاصله‌ی  $U = [-3, 3]$  با دقت  $\varepsilon = 0.2$  تقریب بزند.

$$\text{یادآوری } \|g - f\|_\infty \leq \frac{1}{8} \left[ \left\| \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} \right\|_\infty h^2 \right]$$

$$\left\| \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} \right\|_\infty = \|\sin(x)\|_\infty = 1 \Rightarrow \text{for } h = 1, \|g - f\|_\infty < \frac{1}{8} < \varepsilon$$

بنابراین در فاصله‌ی  $U = [-3, 3]$ ، مجموعه‌ی فازی با تابع عضویت مثلثی تعریف می‌نماییم:

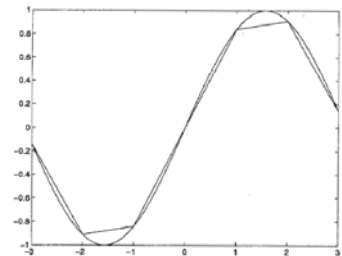
$$\mu_{A^1}(x) = \mu_{A^1}(x; -3, -3, -2)$$

$$\mu_{A^7}(x) = \mu_{A^7}(x; 2, 3, 3)$$

$$\mu_{A^j}(x) = \mu_{A^j}(x; e^{j-1}, e^j, e^{j+1}),$$

$$j = 2, \dots, 6, \quad e^j = -3 + (j - 1)$$

$$f(x) = \frac{\sum_{j=1}^7 \sin(e^j) \mu_{A^j}(x)}{\sum_{j=1}^7 \mu_{A^j}(x)}$$



### مثال:

سیستم فازی  $f(x)$  (با دقت تقریب مرتبه‌ی دوم) را چنان طراحی نمایید که تابع  $g(x) = 0.52 + 0.1x_1 + 0.28x_2 - 0.06x_1x_2$  را در محدوده‌ی  $U = [-1, 1] \times [-1, 1]$  با دقت  $\varepsilon = 0.1$  تقریب بزند.

$$\text{یادآوری } \|g - f\|_\infty \leq \frac{1}{8} \left[ \left\| \frac{\partial^2 g}{\partial x_1^2} \right\|_\infty h_1^2 + \left\| \frac{\partial^2 g}{\partial x_2^2} \right\|_\infty h_2^2 \right]$$

$$\left\| \frac{\partial^2 g}{\partial x_1^2} \right\|_\infty = \left\| \frac{\partial^2 g}{\partial x_2^2} \right\|_\infty = 0 \Rightarrow f(x) = g(x) \quad \text{for all } x \in U$$

بنابراین در فاصله‌ی  $U = [-1, 1]$ ، مجموعه‌ی فازی با تابع عضویت مثلثی تعریف می‌کنیم:

$$\mu_{A^1}(x_i) = \mu_{A^1}(x_i; -1, -1, 1) = \frac{1}{2} (1 - x_i)$$

$$\mu_{A^2}(x_i) = \mu_{A^2}(x_i; -1, 1, 1) = \frac{1}{2} (1 + x_i)$$

$$g(e_1^1, e_2^1) = g(-1, -1) = 0.08$$

$$g(e_1^1, e_2^2) = g(-1, 1) = 0.76$$

$$g(e_1^2, e_2^1) = g(1, -1) = 0.4$$

$$g(e_1^2, e_2^2) = g(1, 1) = 0.84$$

$$f(x) = \frac{\sum_{i_1=1}^2 \sum_{i_2=1}^2 g(e_{i_1}^{i_1}, e_{i_2}^{i_2}) \left( \mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2) \right)}{\sum_{i_1=1}^2 \sum_{i_2=1}^2 \left( \mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2) \right)}$$

$$= \frac{\frac{1}{4} \{0.08(1-x_1)(1-x_2) + 0.76(1-x_1)(1+x_2) + 0.4(1+x_1)(1-x_2) + 0.84(1+x_1)(1+x_2)\}}{\frac{1}{4} \{(1-x_1)(1-x_2) + (1-x_1)(1+x_2) + (1+x_1)(1-x_2) + (1+x_1)(1+x_2)\}}$$

$$= 0.52 + 0.1x_1 + 0.28x_2 - 0.06x_1x_2 = g(x)$$



تعداد قواعد از ۱۲۱ به ۴ کاهش پیدا کرد.

### مثال: تعمیم نتیجه‌ی حاصل از مثال قبل

فرض کنید  $f(x)$  سیستم فازی طراحی شده طی مراحل سه‌گانه‌ی اخیر باشد. چنانچه  $g(x)$  به صورت  $g(x) = \sum_{k_1=0}^1 \sum_{k_2=0}^1 a_{k_1 k_2} x_1^{k_1} x_2^{k_2}$  باشد که در آن  $a_{k_1 k_2}$  مقادیر ثابت هستند ثابت کنید:

$$f(x) = g(x) \quad \text{for all } x \in U$$

$$\frac{\partial^2 g}{\partial x_1^2} = \frac{\partial^2 g}{\partial x_2^2} = 0$$

$$\|g - f\|_\infty \leq \frac{1}{8} \left[ \left\| \frac{\partial^2 g}{\partial x_1^2} \right\|_\infty h_1^2 + \left\| \frac{\partial^2 g}{\partial x_2^2} \right\|_\infty h_2^2 \right] = 0$$

$$\Rightarrow \|g - f\|_\infty = 0$$

$$\Rightarrow f(x) = g(x) \quad \text{for all } x \in U$$

### دقت تقریب سیستم فازی با نافازی ساز ماکزیمم :

### طراحی سیستم فازی با نافازی ساز ماکزیمم :

- فرض کنید  $g(x)$  تابعی در مجموعه‌ی فشرده‌ی  $U = [\alpha_1, \beta_1] \times [\alpha_2, \beta_2]$  باشد که رابطه‌ی تحلیلی آن نامشخص است. با این حال، فرض بر آن است که برای هر  $x \in U$ ، می‌توان  $g(x)$  را تعیین نمود. می‌خواهیم یک سیستم فازی با نافازی ساز ماکزیمم برای تقریب  $g(x)$  طراحی نماییم. طراحی در سه مرحله انجام می‌گردد.

**مرحله‌ی اول:** همانند قبل

○ مجموعه‌ی فازی  $A_1^1, A_1^2, \dots, A_1^{N_1}$  را در محدوده‌ی  $[\alpha_i, \beta_i]$  تعریف نمایید

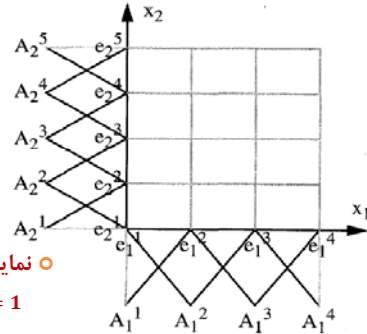
به نحوی که نرمال، سازگار و کامل و دارای تابع عضویت مثلثی باشند. همچنین:

$$\mu_{A_1^1}(x_i) = \mu_{A_1^1}(x_i; e_i^1, e_i^1, e_i^2)$$

$$\mu_{A_1^j}(x_i) = \mu_{A_1^j}(x_i; e_i^{j-1}, e_i^j, e_i^{j+1}), \quad \text{for } j = 2, 3, \dots, N_i - 1$$

$$\mu_{A_1^{N_i}}(x_i) = \mu_{A_1^{N_i}}(x_i; e_i^{N_i-1}, e_i^{N_i}, e_i^{N_i})$$

$$\alpha_i = e_i^1 < e_i^2 < \dots < e_i^{N_i} = \beta_i$$



○ نمایش ترسیمی برای:

$$N_1 = 4, N_2 = 5, \alpha_1 = \alpha_2 = 0, \beta_1 = \beta_2 = 1$$

**مرحله‌ی دوم:** همانند قبل

○ پایگاه قواعدی شامل  $M = N_1 \times N_2$  قاعده‌ی اگر-آنگاه به صورت زیر بسازید

**Rule  $i_1 i_2$ :** IF  $x_1$  is  $A_1^{i_1}$  and  $x_2$  is  $A_2^{i_2}$ , THEN  $y$  is  $B^{i_1 i_2}$

که در آن  $i_2 = 1, 2, \dots, N_2$  و  $i_1 = 1, 2, \dots, N_1$

با  $\bar{y}^{i_1 i_2}$  مشخص می‌گردد به صورت  $\bar{y}^{i_1 i_2} = g(e_1^{i_1}, e_2^{i_2})$  انتخاب می‌شود.

**مرحله‌ی سوم:**

○ سیستم فازی را با استفاده از پایگاه قواعد ایجاد شده در مرحله‌ی قبل و موتور

استنتاج ضرب، فازی‌ساز singleton و نافازی‌ساز ماکزیمم ایجاد نمایید.

$$f(x) = \bar{y}^{i_1 i_2} = g(e_1^{i_1}, e_2^{i_2})$$

$$\mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2) \geq \mu_{A_1^{i_1}}(x_1) \mu_{A_2^{i_2}}(x_2), \quad \text{for all } i_1 = 1, \dots, N_1, i_2 = 1, \dots, N_2$$

**دقت تقریب سیستم فازی با نافازی‌ساز ماکزیمم:**

**قضیه:**

○ فرض کنید  $f(x)$  سیستم فازی طراحی شده طی مراحل سه‌گانه‌ی اخیر باشد.

اگر  $g(x)$  در  $U = [\alpha_1, \beta_1] \times [\alpha_2, \beta_2]$  پیوسته مشتق پذیر باشد آنگاه:

$$\|g - f\|_\infty < \left\| \frac{\partial g}{\partial x_1} \right\|_\infty h_1 + \left\| \frac{\partial g}{\partial x_2} \right\|_\infty h_2$$

که در آن  $h_i$  به صورت زیر تعریف می‌شوند.

$$h_i = \max_{1 \leq j \leq N_i - 1} |e_i^{j+1} - e_i^j|, \quad (i = 1, 2)$$

در صورت علاقه‌مندی، می‌توانید اثبات این قضیه را از کتاب مطالعه نمایید.



بنابراین سیستم‌های فازی با موتور استنتاج ضرب، فازی‌ساز singleton و نافازی‌ساز ماکزیمم، تقریب‌گر عمومی هستند.

### مثال:

سیستم فازی  $f(x)$  (با نافازی‌ساز ماکزیمم) را چنان طراحی نمایید که تابع پیوسته‌ی  $g(x)=\sin(x)$  را در فاصله‌ی  $U=[-3,3]$  با دقت  $\varepsilon = 0.2$  تقریب بزنند.

$$\text{یادآوری: } \|g - f\|_{\infty} \leq \left\| \frac{\partial g}{\partial x} \right\|_{\infty} h$$

$$\left\| \frac{\partial g}{\partial x} \right\|_{\infty} = \|\cos(x)\|_{\infty} = 1 \Rightarrow h = 0.2$$

بنابراین در فاصله‌ی  $U=[-3,3]$ ، ۳۱ مجموعه‌ی فازی با تابع عضویت مثلثی تعریف می‌نماییم:

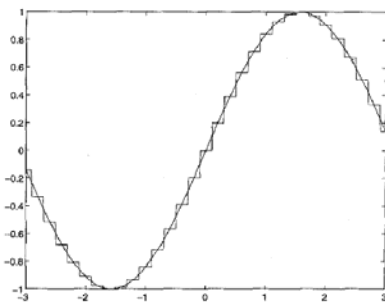
$$\mu_{A^1}(x) = \mu_{A^1}(x; -3, -3, -2.8)$$

$$\mu_{A^{31}}(x) = \mu_{A^{31}}(x; 2.8, 3, 3)$$

$$\mu_{A^j}(x) = \mu_{A^j}(x; e^{j-1}, e^j, e^{j+1}),$$

$$j = 2, \dots, 30, \quad e^j = -3 + 0.2(j-1)$$

$$f(x) = \begin{cases} \sin(-3) & x \in [-3, -2.9] \\ \sin(e^j) & x \in (e^{j-1} - 0.1, e^j + 0.1), j = 2, \dots, 30 \\ \sin(3) & x \in (2.9, 3] \end{cases}$$



### مثال:

سیستم فازی  $f(x)$  (با نافازی‌ساز ماکزیمم) را چنان طراحی نمایید که تابع  $g(x)=0.52+0.1x_1+0.28x_2-0.06x_1x_2$  را در محدوده‌ی  $U=[-1,1] \times [-1,1]$  با دقت  $\varepsilon = 0.1$  تقریب بزنند.

$$\text{یادآوری: } \|g - f\|_{\infty} < \left\| \frac{\partial g}{\partial x_1} \right\|_{\infty} h_1 + \left\| \frac{\partial g}{\partial x_2} \right\|_{\infty} h_2$$

$$\left\| \frac{\partial g}{\partial x_1} \right\|_{\infty} = \sup_{x \in U} |0.1 - 0.06x_2| = 0.16$$

$$\left\| \frac{\partial g}{\partial x_2} \right\|_{\infty} = \sup_{x \in U} |0.28 - 0.06x_1| = 0.34$$

$$\Rightarrow \text{for } h_1 = h_2 = 0.2 \Rightarrow \|g - f\|_{\infty} \leq 0.16 \times 0.2 + 0.34 \times 0.2 = 0.1$$

بنابراین در فاصله‌ی  $U=[-1,1]$ ، ۱۱ مجموعه‌ی فازی با تابع عضویت مثلثی تعریف می‌کنیم:

$$\mu_{A^1}(x) = \mu_{A^1}(x; -1, -1, -0.8)$$

$$\mu_{A^{11}}(x) = \mu_{A^{11}}(x; 0.8, 1, 1)$$

$$\mu_{A^j}(x) = \mu_{A^j}(x; e^{j-1}, e^j, e^{j+1}), \quad j = 2, \dots, 10, \quad e^j = -1 + 0.2(j-1)$$

سیستم فازی شامل  $11 \times 11 = 121$  قاعده به فرم زیر خواهد بود:

$Ru^{i_1 i_2}$ : IF  $x_1$  is  $A^{i_1}$  and  $x_2$  is  $A^{i_2}$ , THEN  $y$  is  $B^{i_1 i_2}$

که  $i_1 = i_2 = 1, 2, \dots, 11$  و مرکز  $B^{i_1 i_2}$  برابر  $\bar{y}^{i_1 i_2} = g(e^{i_1}, e^{i_2})$  است.

در این مثال داریم:

$$e^j = -1 + 0.2(j - 1), \quad \text{for } j = 1, \dots, 11$$

$$U^{i_1 i_2} = [e^{i_1}, e^{i_1+1}] \times [e^{i_2}, e^{i_2+1}], \quad \text{for } i_1, i_2 = 1, \dots, 10$$



همانطور که در شکل نشان داده شده است  $U^{i_1 i_2}$  خود به چهار بخش تجزیه شده

است:

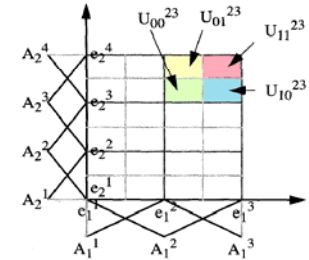
$$U^{i_1 i_2} = \bigcup_{p=0}^1 \bigcup_{q=0}^1 U_{pq}^{i_1 i_2}$$

$$U_{00}^{i_1 i_2} = \left[ e_1^{i_1}, \frac{1}{2}(e_1^{i_1} + e_1^{i_1+1}) \right] \times \left[ e_2^{i_2}, \frac{1}{2}(e_2^{i_2} + e_2^{i_2+1}) \right]$$

$$U_{01}^{i_1 i_2} = \left[ e_1^{i_1}, \frac{1}{2}(e_1^{i_1} + e_1^{i_1+1}) \right] \times \left[ \frac{1}{2}(e_2^{i_2} + e_2^{i_2+1}), e_2^{i_2+1} \right]$$

$$U_{10}^{i_1 i_2} = \left[ \frac{1}{2}(e_1^{i_1} + e_1^{i_1+1}), e_1^{i_1+1} \right] \times \left[ e_2^{i_2}, \frac{1}{2}(e_2^{i_2} + e_2^{i_2+1}) \right]$$

$$U_{11}^{i_1 i_2} = \left[ \frac{1}{2}(e_1^{i_1} + e_1^{i_1+1}), e_1^{i_1+1} \right] \times \left[ \frac{1}{2}(e_2^{i_2} + e_2^{i_2+1}), e_2^{i_2+1} \right]$$



$$f(x) = g(e^{i_1+p}, e^{i_2+q}), \quad x \in U_{pq}^{i_1 i_2}$$

### مثال نقضی:

فرض کنید:

$$g(x) = x, \quad x \in U = [0, 1]$$

$$\mu_{A^i}(x) = \mu_{A^i}(x; e^{i-1}, e^i, e^{i+1}), \quad e^0 = 0, e^{N+1} = 1, e^i = \frac{i-1}{N-1}, \quad i = 1, \dots, N$$

که  $N$  می تواند هر مقدار صحیح مثبتی باشد. سیستم فازی شامل  $N$  قاعده است و

$$h = \frac{1}{N-1}$$

همچنین فرض کنید:

$$U^i = [e^i, e^{i+1}], \quad i = 1, \dots, N-1$$

$$\text{if } x \in U^i \Rightarrow \|g - f\|_\infty = \max_{x \in U^i} |g(x) - f(x)| = \max_{x \in [e^i, e^{i+1}]} |x - g(e^i) \text{ or } g(e^{i+1})|$$

$$= \frac{1}{2}(e^{i+1} - e^i) = \frac{1}{2}h$$

از آنجا که برای هر مقدار صحیح  $N$ ، داریم  $h = \frac{1}{N-1} \geq h^2$  این سیستم فازی

نمی تواند تقریب گر مرتبه دو باشد.



آیا سیستم های فازی با نافازی ساز  
ماکزیمم، تقریب گر مرتبه ی دو  
نیز می باشند؟





در نتیجه،  
سیستم‌های فازی با نافازی ساز متوسط مراکز  
نسبت به سیستم‌های فازی با نافازی ساز  
ماکزیمم، تقریب‌گرهای بهتری هستند.



# QUESTIONS?

