

## В Анатолий Суворин → ПИбп-1804а



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 8. Алгоритм нечеткого вывода Mamdani ➤ Промежуточный тест 8

Тест начат	8/04/2022, 16:08
Состояние	Завершено
Завершен	8/04/2022, 16:08
Прошло времени	23 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ :

$$Nx(x) = 0.5-x$$
,  $npu -0.5 < x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
,  $\pi pu = 0.5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

$$Ny(y) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Ny(y) = 0.5-y$$
, при  $-0.5 < y \le 0.5$ ;

Ny(y) =0, при 
$$0.5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$ ;



Ответ	округлить	до двух	знаков	после	запятой	и записать	C0
знако	м "запятая	" <b>.</b> Напри	мер, ес.	пи при	расчете	получилось	•
"-12 <b>.</b> :	325" <b>.</b> то о	твет над	о записі	ывать і	как "-12.	.33".	

Исходные данные:

x <sub>0</sub> =-	0,2;	$y_0 = 0$
177		- 17

Ответ:		×
--------	--	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ :

$$Nx(x) = 0.5-x$$
,  $npu -0.5 < x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
,  $\pi pu = 0.5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

Ny(y) = 1, при 
$$-1 \le y \le -0.5$$
;

$$Ny(y) = 0,5-y, \text{ при } -0,5< y \le 0,5;$$

Ny(y) =0, при 
$$0.5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$ ;



Исходные данные:

$x_0 = -0, 1;$	$y_0 = -0, 3$	•
----------------	---------------	---

×



Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0

Система описывается следующими нечеткими правилами:

- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Nx(x) = 0.5-x$$
,  $npu -0.5 < x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
, при  $0,5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

$$Ny(y) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Ny(y) = 0.5-y$$
, при  $-0.5 < y \le 0.5$ ;

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$ ;



Исходные данные:

$$x_0 = 0,1; y_0 = 0,15.$$

Ответ:		×
--------	--	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, при  $-0.5< x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
, при  $0,5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

Ny(y) = 1, при 
$$-1 \le y \le -0.5$$
;

$$Ny(y) = 0.5-y$$
, при  $-0.5 < y \le 0.5$ ;

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$ ;



Ответ	округлить	до двух	знаков	после	запятой	и записать	C0
знаког	м "запятая'	'. Наприі	мер, есл	и при	расчете	получилось	)
"-12 <b>.</b> 3	325" <b>.</b> то о <sup>-</sup>	гвет над	о запись	івать н	как "-12.	.33".	

Исходные данные:

x <sub>0</sub> =-	0,2;	$y_0 = 0$ ,	1.

Ответ:		×
--------	--	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu - 1 \le x \le -0.5$ :

$$Nx(x) = 0,5-x, \text{ при } -0,5 < x \le 0,5;$$

$$Nx(x) = 0$$
,  $\pi pu = 0.5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

$$Ny(y) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Ny(y) = 0,5-y, \text{ при } -0,5< y \le 0,5;$$

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$ ;



Исходные данные:

$$x_0 = -0,1; y_0 = 0,3.$$

Ответ:		×
--------	--	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu - 1 \le x \le -0.5$ :

$$Nx(x) = 0.5-x$$
,  $npu -0.5 < x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
, при  $0,5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

Ny(y) = 1, при 
$$-1 \le y \le -0.5$$
;

Ny(y) = 0,5-у, при 
$$-0,5 < y \le 0,5$$
;

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$ ;



Исходные данные:

$x_0 = -0,3;$	$y_0 = -0$	,3	•
---------------	------------	----	---

Ответ:		×
--------	--	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu - 1 \le x \le -0.5$ :

$$Nx(x) = 0.5-x$$
,  $npu -0.5 < x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
, при  $0,5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

$$Ny(y) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Ny(y) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < y \le 0.5$ ;

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$ ;



Исходные данные:

$x_0 = 0;$	$y_0 = -0$ ,	2.
v	v	

×



Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

Система описывается следующими нечеткими правилами:

- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;  
 $Nx(x) = 0.5 - x$ ,  $\pi pu -0.5 < x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
,  $\pi pu = 0.5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
, при  $-0,5< x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

Ny(y) = 1, при 
$$-1 \le y \le -0.5$$
;

Ny(y) = 
$$0,5-y$$
, при  $-0,5< y \le 0,5$ ;

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$ ;



Исходные данные:

$x_0 = 0, 2;$	$y_0 = -0$	,3.
() ,	- ()	•

Ответ:	×



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu - 1 \le x \le -0.5$ :

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, при  $-0.5< x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
,  $\pi pu = 0.5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

Ny(y) = 1, при 
$$-1 \le y \le -0.5$$
;

$$Ny(y) = 0.5-y$$
, при  $-0.5 < y \le 0.5$ ;

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$ ;



Исходные данные:

$$x_0 = 0,1; y_0 = 0,2.$$

Ответ:		×
--------	--	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;  
 $Nx(x) = 0.5 - x$ ,  $\pi pu -0.5 < x \le 0.5$ ;  
 $Nx(x) = 0$ ,  $\pi pu 0.5 < x \le 1$   
 $Px(x) = 0$ ,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

Px(x)=x+0.5,  $npu -0.5 < x \le 0.5$ ;

Ny(y) = 1, при 
$$-1 \le y \le -0.5$$
;

Ny(y) = 0,5-y, при 
$$-0,5 < y \le 0,5$$
;

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$ ;



Исходные данные:

$$x_0 = -0.3$$
;  $y_0 = -0.1$ .

Ответ:		×
--------	--	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;  
 $Nx(x) = 0.5 - x$ ,  $\pi pu -0.5 < x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
,  $\pi pu = 0.5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
, при  $-0,5< x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

Ny(y) = 1, при 
$$-1 \le y \le -0.5$$
;

Ny(y) = 0,5-у, при 
$$-0,5 < y \le 0,5$$
;

Ny(y) =0, при 
$$0.5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Pz(z) = 0$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$ ;



Исходные данные:

$$x_0 = -0,1; y_0 = -0,2.$$

Ответ:		×
--------	--	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, при  $-0.5< x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
, при  $0,5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

$$Ny(y) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Ny(y) = 0,5-y, \text{ при } -0,5< y \le 0,5;$$

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0,5-y, \text{ при } -0,5< z \le 0,5;$$

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$ ;



Исходные данные:

$x_0 = -0,3;$	$y_0 = -0, 7$	2.
---------------	---------------	----

×



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ :

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, при  $-0.5< x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
,  $\pi pu = 0.5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

$$Ny(y) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Ny(y) = 0.5-y$$
, при  $-0.5 < y \le 0.5$ ;

Ny(y) =0, при 
$$0.5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$ ;



Исходные данные:

$$x_0 = 0,2; y_0 = 0,3.$$



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Nx(x) = 0,5-x, \text{ при } -0,5 < x \le 0,5;$$

$$Nx(x) = 0$$
, при  $0,5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

Ny(y) = 1, при 
$$-1 \le y \le -0.5$$
;

Ny(y) = 0,5-у, при 
$$-0,5 < y \le 0,5$$
;

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$ ;



Исходные данные:

$$x_0 = -0,2; y_0 = 0,3.$$

Ответ:		×
--------	--	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ :

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, при  $-0.5< x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
,  $\pi pu = 0.5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

$$Ny(y) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Ny(y) = 0,5-y, \text{ при } -0,5< y \le 0,5;$$

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0,5-y, \text{ при } -0,5< z \le 0,5;$$

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$ ;



Исходные данные:

$x_0 = 0; y_0 =$	-0 <b>,</b> 25.
------------------	-----------------

Ответ:	×
--------	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ :

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, при  $-0.5< x \le 0.5$ ;

$$Nx(x) = 0$$
,  $\pi pu = 0.5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

Ny(y) = 1, при 
$$-1 \le y \le -0.5$$
;

$$Ny(y) = 0,5-y, \text{ при } -0,5< y \le 0,5;$$

Ny(y) =0, при 
$$0.5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$ ;



Исходные данные:

$$x_0 = 0, 1; y_0 = 0.$$

Ответ:		×
--------	--	---



- 1) Если х есть Nx и у есть Ny, то z есть Pz
- 2) Если х есть Рх и у есть Ру, то z есть Nz

Где х и у — входные переменные, а z — выходная переменная. Переменные x,y,z могут принимать любые значения в диапазоне [-1, 1]. Nx, Ny, Nz, Px, Py, Pz — функции принадлежности определенные следующим образом:

$$Nx(x) = 1$$
,  $npu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Nx(x) = 0,5-x, \text{ при } -0,5 < x \le 0,5;$$

$$Nx(x) = 0$$
,  $\pi pu = 0.5 < x \le 1$ 

$$Px(x) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le x \le -0.5$ ;

$$Px(x)=x+0,5$$
,  $\pi pu -0,5 < x \le 0,5$ ;

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

$$Ny(y) = 1$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Ny(y) = 0.5-y$$
, при  $-0.5 < y \le 0.5$ ;

Ny(y) =0, при 
$$0,5 < x \le 1$$

$$Py(y) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le y \le -0.5$ ;

$$Py(y)=y+0,5$$
, при  $-0,5 < y \le 0,5$ ;

$$Py(y)=1$$
, при 0,5< $y≤1$ ;

$$Nz(z) = 1$$
,  $npu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Nz(z) = 0.5-y$$
,  $npu -0.5 < z \le 0.5$ ;

$$Nz(z) = 0$$
,  $\pi pu = 0,5 < z \le 1$ 

$$Pz(z) = 0$$
,  $\pi pu -1 \le z \le -0.5$ ;

$$Pz(z)=y+0,5, \text{ при } -0,5 < z \le 0,5;$$

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$ ;



Исходные данные:

$x_0 = 0;$	$y_0 = -0$ ,	1.
- 17	- 1/	

Ответ:		×
--------	--	---

