



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 10. Алгоритм нечеткого вывода Larsen ➤ Промежуточный тест 10

Тест начат	8/04/2022, 17:06
Состояние	Завершено
Завершен	8/04/2022, 17:06
Прошло времени	9 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:

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

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

$$Nx(x) = 0$$
, 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< $y≤1$;

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$;



Исходные данные:

$x_0 = 0;$	$y_0 = -6$	١,	1	•
------------	------------	----	---	---

×



- 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
$$0.5 < x \le 1$$

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

$$Py(y)=y+0,5$$
, 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:

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

Ответ:		×
--------	--	---



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:

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

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

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

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

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

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$;

Ny(y) = 1, 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< $y≤1$;

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, 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 $-0.5< x \le 0.5$;

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

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

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

$$Px(x)=1$$
, 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< $y≤1$;

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$;



Исходные данные:

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

Ответ:	×
01001	/ `



Вопрос 5 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:

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

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, 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< $y≤1$;

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, 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:

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

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

$$Nx(x) = 0$$
, при $0,5 < x \le 1$

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

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

$$Px(x)=1$$
, 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:

$x_0 = 0;$	$y_0 = -0$	25.
()	<i>(</i>)	,

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< $y≤1$;

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

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$;



Исходные данные:

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

Ответ:		×
--------	--	---



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:

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

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

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

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

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

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$;

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

Ny(y) = 0.5-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< $y≤1$;

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

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$;



Исходные данные:

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

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 $0,5 < x \le 1$

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

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

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$;

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

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

Ny(y) =0, при
$$0.5 < x \le 1$$

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

$$Py(y)=y+0,5$$
, 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:

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

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-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:

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



- 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:

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

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

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

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

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$;

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

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

Ny(y) =0, при
$$0.5 < x \le 1$$

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

$$Py(y)=y+0,5$$
, 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:

$$x_0 = -0.3$$
; $y_0 = -0.2$.

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:

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

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

$$Nx(x) = 0$$
, 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-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< $y≤1$;

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

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, 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:

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

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, 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-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< $y≤1$;

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

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, 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:

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

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, 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-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< $y≤1$;

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

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$;



Исходные данные:

x ₀ =-	0,2;	$y_0 = 0$
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< $x \le 1$;

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

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

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:

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

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:

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

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

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

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

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

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$;

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

Ny(y) = 0.5-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< $y≤1$;

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

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z\le 1$;



Исходные данные:

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

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:

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

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

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

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

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

$$Px(x)=1$$
, 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< $y≤1$;

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

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

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

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

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

$$Pz(z)=1$$
, при 0,5< $z \le 1$;



Исходные данные:

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

×

