

## 



СДО Росдистант > Текущий курс > Системы искусственного интеллекта > Тема 9. Алгоритм нечеткого вывода Tsukamoto > Промежуточный тест 9

| Тест начат     | 8/04/2022, 16:38 |
|----------------|------------------|
| Состояние      | Завершено        |
| Завершен       | 8/04/2022, 16:38 |
| Прошло времени | 16 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:

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

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

$$Nx(x) = 0$$
, при  $0,5 < x \le 1$ 

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

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

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

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

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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

Ответ: Х



- 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  $0,5 < x \le 1$ 

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

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

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

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

Ny(y) = 0,5-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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



 $x_0 = -0.3; y_0 = -0.35.$ 

Ответ: Х



- 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:

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

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, 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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



 $x_0 = 0$ ;  $y_0 = -0,25$ .

Ответ: Х



- 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:

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

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, 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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

Ответ: Х



- 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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

Ответ: Х



- 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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

Ответ: Х



- 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 х,у, и 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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $x_0$  и  $y_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\tilde{z}_{0}$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

Ответ: Х



- 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-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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

Ответ: Х



- 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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

Ответ: Х



- 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-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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

Ответ: Х



- 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:

$$Nx(x) = 1. \text{ при } -1 \le x \le -0.5$$
:

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, 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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

Ответ: Х



- 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:

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

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, 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-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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



| Исходные | данные     |
|----------|------------|
| полодиво | Hailible ( |

 $x_0 = -0,2; y_0 = 0,35.$ 

Ответ: Х



- 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:

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

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

$$Nx(x) = 0$$
, 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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



| Исходные | ланные |
|----------|--------|
| ислодиыс | данныс |

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

Ответ: Х



- 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:

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

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

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

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

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

$$Px(x)=1$$
, при 0,5< $x \le 1$ ;

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

Ny(y) = 0,5-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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



 $x_0 = 0,2; y_0 = -0,35.$ 

Ответ: Х



- 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:

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

$$Nx(x) = 0.5-x$$
, 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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



| Исходные  | данные:    |
|-----------|------------|
| HONOHIDIO | Hailible ( |

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

Ответ: Х



- 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< $x \le 1$ ;

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

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

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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

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:

$$Nx(x) = 1. \text{ при } -1 \le x \le -0.5$$
:

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

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

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

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

$$Px(x)=1$$
,  $\pi pu = 0,5 < x \le 1$ ;

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

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< $y≤1$ ;

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

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

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

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

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

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

Заданы четкие значения входных переменных  $\mathbf{x}_0$  и  $\mathbf{y}_0$ . Требуется рассчитать четкое значение выходной переменной  $\mathbf{z}_0$  (по методу "взвешенное среднее") в соответствии с алгоритмом Tsukamoto.



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

Ответ: Х

