

### 



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 2. Персептрон Розенблатта ➤ Промежуточный тест 2

Тест начат	7/04/2022, 19:26
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 19:57
Прошло времени	31 мин. 47 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

### Исходные данные:

$$x_1$$
  $x_2$   $y$   $-0,9$   $-0,2$   $1$   $0,7$   $0,4$   $1$   $0,3$   $-0,6$   $-1$   $0,1$   $-1$   $-1$   $0$   $0,5$   $-1$ 

Ответ:
Ответ:

Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

#### Исходные данные:

Ответ:
Ответ:

Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

### Исходные данные:

×

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

# Исходные данные:

<b>x</b> <sub>1</sub>	$x_{2}$	У
-0,6	0,4	1
0,7	0,2	1
0,1	-0,7	-1
-0,5	-0,8	-1
0,2	1	-1

×

Вопрос 5 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

# Исходные данные:

x <sub>1</sub>	$x_2$	У
-1	1	1
0,3	0,3	1
0,8	-0,7	-1
-0,7	-0,5	-1
-0,9	-1	-1

Ответ:
Ответ:

Вопрос 6 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  — входные сигналы, у — выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

#### Исходные данные:

×

Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

#### Исходные данные:

Ответ:	×
Ответ:	,

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

### Исходные данные:

Ответ:		×
--------	--	---

Вопрос 9 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

#### Исходные данные:

×

Вопрос 10 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

# Исходные данные:

x <sub>1</sub>	$x_{2}$	У
-0,8	0,1	1
0,8	0,5	1
0,1	-0,5	-1
0,5	-0,6	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ:
Ответ:

Вопрос 11 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

# Исходные данные:

<b>x</b> <sub>1</sub>	$x_{2}$	У
-0,6	0,4	1
0,6	0,5	1
0,3	-0,8	-1
0,2	-0,7	-1
0,2	1	-1

×

Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

### Исходные данные:

×

Вопрос 13 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

# Исходные данные:

<b>x</b> <sub>1</sub>	$x_2$	У
-0,6	0,3	1
0,9	0,4	1
0,1	-0,7	-1
0	-0,9	-1
-0,5	0,6	-1

×

Вопрос 14 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

#### Исходные данные:

Ответ:	×
итвет:	>

Вопрос 15 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

### Исходные данные:

×

Вопрос 16 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

#### Исходные данные:

Ответ:		×
--------	--	---

Вопрос 17 Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка:  $x_1$ ,  $x_2$  - входные сигналы, у - выходной сигнал. Определить наименьшее количество нейронов с сигнатурной функцией активации в нейронной сети прямого распространения, необходимое для 100% точности работы нейронной сети на обучающей выборке.

# Исходные данные:

x <sub>1</sub>	$x_2$	У
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0 <b>,</b> 1	-1

Ответ:		×
--------	--	---