



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

Тест начат	7/04/2022, 19:59
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 19:59
Прошло времени	5 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:

Ответ:
Ответ:

Boпрос 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:

x ₁	x_{2}	У
-0,2	0,9	1
0,1	0,9	1
0,7	-0,4	-1
0,8	-0,4	-1
-0,9	-0,9	-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:

×

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:	\rceil ×
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:

x ₁	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:	\neg ×
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:

x ₁	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 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 ₁	x_2	У
-1	0	1
0,7	0,1	1
-0,9	-0,7	-1
0,1	-1	-1
-0,1	-0,9	-1

×

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:

твет:	$ \mathbf{x} $
твет:	

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:

x ₁	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:	,	×
итвет:	,	>

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:

x ₁	x_2	У
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0 , 1	-1

Ответ:	×
Ответ:	,

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:

x ₁	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 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:

x ₁	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

\neg ×

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:

×

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:

Ответ:		×
--------	--	---





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

Тест начат	7/04/2022, 19:59
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 19:59
Прошло времени	8 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:

Boпрос 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:

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:

x ₁	x_2	У
-0,1	1	1
0,6	0,2	1
-0,1	-0,4	-1
-0,3	-0,3	-1
-1	-0 , 1	-1

Ответ:	$ \mathbf{x} $
Ответ:	>

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:

x ₁	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

Ответ:	×
итвет:	>

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:

Ответ:	4	X
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:

Ответ:	\neg ×
Ответ:	

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:

x ₁	x_2	У
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0,1	-1

×

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:

x ₁	x_{2}	У
-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 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 ₁	x_2	У
-1	0	1
0,7	0,1	1
-0,9	-0,7	-1
0,1	-1	-1
-0,1	-0,9	-1

×

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:

x ₁	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 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:

Ответ:		×
--------	--	---

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:

Ответ:		×
--------	--	---

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:

x ₁	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 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:

x ₁	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

\neg ×

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:

×

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 ₁	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:		×
--------	--	---





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:

x ₁	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 ₁	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 ₁	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:

x ₁	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:

x ₁	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 ₁	x_2	У
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0 , 1	-1

Ответ:		×
--------	--	---





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

Тест начат	7/04/2022, 20:00
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 20:00
Прошло времени	8 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}	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

Ответ:		×
--------	--	---

Boпрос 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:

×

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 ₁	x_{2}	У
-0,8	0,4	1
0,4	0,4	1
-1	-0,8	-1
-0,3	-0,9	-1
0,2	-0,6	-1

×

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:

x ₁	x_2	У
-0,9	0,1	1
0,9	-0,5	1
-0,2	-0,6	-1
-0,5	-0,5	-1
-0,4	0,7	-1

×

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:	\rceil ×
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:

x ₁	x_{2}	У
-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 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 ₁	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

$\rceil \times$

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:

Ответ:		×
--------	--	---

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:

x ₁	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 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:

Ответ:		×
--------	--	---

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:

x ₁	x_2	У
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0 , 1	-1

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:

x ₁	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:		×
--------	--	---

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 ₁	x_{2}	У
-1	0	1
0,7	0,1	1
-0,9	-0,7	-1
0,1	-1	-1
-0,1	-0,9	-1

Ответ:		×
--------	--	---





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

Тест начат	7/04/2022, 19:58
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 19:58
Прошло времени	21 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:



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:

×



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:

x ₁	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 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:



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 ₁	x_2	У
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0,1	-1

×



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:

x ₁	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

×



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:

×



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:

×



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:

x ₁	x_{2}	У
-0,9	0,1	1
0,9	-0,5	1
-0,2	-0,6	-1
-0,5	-0,5	-1
-0,4	0,7	-1

X



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 ₁	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

$\rceil \times$



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:

x ₁	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:

Ответ:		×
--------	--	---



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:

×



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:

×

