



Росдистант
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОНЛАЙН



Анатолий Суворин ▾
ПИБп-1804а



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, y – 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
-0,8	0,4	1
0,4	0,4	1
-1	-0,8	-1
-0,3	-0,9	-1
0,2	-0,6	-1

Ответ:



Правильный ответ: 1

Вопрос 2

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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:



Правильный ответ: 3

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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	0,4	1
0,3	1	1
0	-0,8	-1
-0,1	-0,4	-1
-0,1	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 4

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,2	0,9	1
0,1	0,9	1
0,7	-0,4	-1
0,8	-0,4	-1
-0,9	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 5

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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	0,1	1
0,9	-0,5	1
-0,2	-0,6	-1
-0,5	-0,5	-1
-0,4	0,7	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 6

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	-0,2	1
0,8	0,4	1
-0,4	-0,7	-1
-0,4	-0,9	-1
-0,5	0,7	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,1	1	1
0,6	0,2	1
-0,1	-0,4	-1
-0,3	-0,3	-1
-1	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,8	0,1	1
0,8	0,5	1
0,1	-0,5	-1
0,5	-0,6	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,4	1
0,6	0,5	1
0,3	-0,8	-1
0,2	-0,7	-1
0,2	1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 10

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	0	1
0,7	0,1	1
-0,9	-0,7	-1
0,1	-1	-1
-0,1	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 11

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,3	0,2	1
0,3	0,5	1
-1	-0,7	-1
-1	-0,6	-1
-0,6	-0,1	-1

Ответ:



Правильный ответ: 1

Вопрос 12

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	1	1
0,3	0,3	1
0,8	-0,7	-1
-0,7	-0,5	-1
-0,9	-1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 13

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 14

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,4	1
0,7	0,2	1
0,1	-0,7	-1
-0,5	-0,8	-1
0,2	1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 15

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,3	1
0,9	0,4	1
0,1	-0,7	-1
0	-0,9	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ:



Правильный ответ: 3

Вопрос 16

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,7	-0,4	1
0,6	0,5	1
-0,2	-1	-1
0	-0,6	-1
-0,3	0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 17

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,1	0,2	1
0,1	0	1
-0,4	-0,2	-1
-0,2	-1	-1
0,8	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1



Росдистант
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОНЛАЙН



Анатолий Суворин ▾
ПИБп-1804а



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, y – 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
-0,7	-0,4	1
0,6	0,5	1
-0,2	-1	-1
0	-0,6	-1
-0,3	0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 2

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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	0,1	1
0,9	-0,5	1
-0,2	-0,6	-1
-0,5	-0,5	-1
-0,4	0,7	-1

Ответ:



Правильный ответ: 3

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,1	1	1
0,6	0,2	1
-0,1	-0,4	-1
-0,3	-0,3	-1
-1	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 4

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,4	1
0,6	0,5	1
0,3	-0,8	-1
0,2	-0,7	-1
0,2	1	-1

Ответ:



Правильный ответ: 3

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,3	0,2	1
0,3	0,5	1
-1	-0,7	-1
-1	-0,6	-1
-0,6	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 6

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,1	0,2	1
0,1	0	1
-0,4	-0,2	-1
-0,2	-1	-1
0,8	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 7

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,2	0,9	1
0,1	0,9	1
0,7	-0,4	-1
0,8	-0,4	-1
-0,9	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 10

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	0	1
0,7	0,1	1
-0,9	-0,7	-1
0,1	-1	-1
-0,1	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 11

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,4	1
0,7	0,2	1
0,1	-0,7	-1
-0,5	-0,8	-1
0,2	1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 12

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,8	0,4	1
0,4	0,4	1
-1	-0,8	-1
-0,3	-0,9	-1
0,2	-0,6	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 13

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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	0,4	1
0,3	1	1
0	-0,8	-1
-0,1	-0,4	-1
-0,1	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 14

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,3	1
0,9	0,4	1
0,1	-0,7	-1
0	-0,9	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 15

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,8	0,1	1
0,8	0,5	1
0,1	-0,5	-1
0,5	-0,6	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 16

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	-0,2	1
0,8	0,4	1
-0,4	-0,7	-1
-0,4	-0,9	-1
-0,5	0,7	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 17

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	1	1
0,3	0,3	1
0,8	-0,7	-1
-0,7	-0,5	-1
-0,9	-1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1



Росдистант
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОНЛАЙН



Анатолий Суворин ▾
ПИБп-1804а



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, y – 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:



Правильный ответ: 3

Вопрос 2

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,8	0,4	1
0,4	0,4	1
-1	-0,8	-1
-0,3	-0,9	-1
0,2	-0,6	-1

Ответ:



Правильный ответ: 1

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	0	1
0,7	0,1	1
-0,9	-0,7	-1
0,1	-1	-1
-0,1	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 4

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,4	1
0,7	0,2	1
0,1	-0,7	-1
-0,5	-0,8	-1
0,2	1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	1	1
0,3	0,3	1
0,8	-0,7	-1
-0,7	-0,5	-1
-0,9	-1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 6

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,3	0,2	1
0,3	0,5	1
-1	-0,7	-1
-1	-0,6	-1
-0,6	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 7

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,1	0,2	1
0,1	0	1
-0,4	-0,2	-1
-0,2	-1	-1
0,8	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,7	-0,4	1
0,6	0,5	1
-0,2	-1	-1
0	-0,6	-1
-0,3	0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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	0,4	1
0,3	1	1
0	-0,8	-1
-0,1	-0,4	-1
-0,1	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 10

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,8	0,1	1
0,8	0,5	1
0,1	-0,5	-1
0,5	-0,6	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 11

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,4	1
0,6	0,5	1
0,3	-0,8	-1
0,2	-0,7	-1
0,2	1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 12

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	-0,2	1
0,8	0,4	1
-0,4	-0,7	-1
-0,4	-0,9	-1
-0,5	0,7	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 13

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,3	1
0,9	0,4	1
0,1	-0,7	-1
0	-0,9	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ:



Правильный ответ: 3

Вопрос 14

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,2	0,9	1
0,1	0,9	1
0,7	-0,4	-1
0,8	-0,4	-1
-0,9	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 15

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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	0,1	1
0,9	-0,5	1
-0,2	-0,6	-1
-0,5	-0,5	-1
-0,4	0,7	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 16

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,1	1	1
0,6	0,2	1
-0,1	-0,4	-1
-0,3	-0,3	-1
-1	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 17

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1



Росдистант
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОНЛАЙН



Анатолий Суворин ▾
ПИБп-1804а



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, y – 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
-0,6	0,3	1
0,9	0,4	1
0,1	-0,7	-1
0	-0,9	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 2

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,1	0,2	1
0,1	0	1
-0,4	-0,2	-1
-0,2	-1	-1
0,8	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 3

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,3	0,2	1
0,3	0,5	1
-1	-0,7	-1
-1	-0,6	-1
-0,6	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 4

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,8	0,1	1
0,8	0,5	1
0,1	-0,5	-1
0,5	-0,6	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 5

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,8	0,4	1
0,4	0,4	1
-1	-0,8	-1
-0,3	-0,9	-1
0,2	-0,6	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 6

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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	0,1	1
0,9	-0,5	1
-0,2	-0,6	-1
-0,5	-0,5	-1
-0,4	0,7	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,1	1	1
0,6	0,2	1
-0,1	-0,4	-1
-0,3	-0,3	-1
-1	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,7	-0,4	1
0,6	0,5	1
-0,2	-1	-1
0	-0,6	-1
-0,3	0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 10

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,4	1
0,6	0,5	1
0,3	-0,8	-1
0,2	-0,7	-1
0,2	1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 11

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,2	0,9	1
0,1	0,9	1
0,7	-0,4	-1
0,8	-0,4	-1
-0,9	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 12

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,4	1
0,7	0,2	1
0,1	-0,7	-1
-0,5	-0,8	-1
0,2	1	-1

Ответ:



Правильный ответ: 3

Вопрос 13

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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	0,4	1
0,3	1	1
0	-0,8	-1
-0,1	-0,4	-1
-0,1	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 14

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0,1	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1

Вопрос 15

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	-0,2	1
0,8	0,4	1
-0,4	-0,7	-1
-0,4	-0,9	-1
-0,5	0,7	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 3

Вопрос 16

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	1	1
0,3	0,3	1
0,8	-0,7	-1
-0,7	-0,5	-1
-0,9	-1	-1

Ответ:



Правильный ответ: 1

Вопрос 17

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	0	1
0,7	0,1	1
-0,9	-0,7	-1
0,1	-1	-1
-0,1	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1



Росдистант
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОНЛАЙН



Анатолий Суворин ▾
ПИБп-1804а



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, y – 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
-0,1	0,2	1
0,1	0	1
-0,4	-0,2	-1
-0,2	-1	-1
0,8	-0,9	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1



Вопрос 2

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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	0,4	1
0,3	1	1
0	-0,8	-1
-0,1	-0,4	-1
-0,1	-0,1	-1

Ответ:



Правильный ответ: 1



Вопрос 3

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,4	1
0,7	0,2	1
0,1	-0,7	-1
-0,5	-0,8	-1
0,2	1	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 3



Вопрос 4

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	-0,2	1
0,8	0,4	1
-0,4	-0,7	-1
-0,4	-0,9	-1
-0,5	0,7	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 3



Вопрос 5

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	0,7	1
0,7	0,8	1
0,8	-1	-1
-0,3	-0,7	-1
-0,3	-0,1	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 1



Вопрос 6

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,8	0,1	1
0,8	0,5	1
0,1	-0,5	-1
0,5	-0,6	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 3



Вопрос 7

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,2	0,9	1
0,1	0,9	1
0,7	-0,4	-1
0,8	-0,4	-1
-0,9	-0,9	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 1



Вопрос 8

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,3	1
0,9	0,4	1
0,1	-0,7	-1
0	-0,9	-1
-0,5	0,6	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 3



Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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	0,1	1
0,9	-0,5	1
-0,2	-0,6	-1
-0,5	-0,5	-1
-0,4	0,7	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 3



Вопрос 10

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	1	1
0,3	0,3	1
0,8	-0,7	-1
-0,7	-0,5	-1
-0,9	-1	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 1



Вопрос 11

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,6	0,4	1
0,6	0,5	1
0,3	-0,8	-1
0,2	-0,7	-1
0,2	1	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 3



Вопрос 12

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-1	0	1
0,7	0,1	1
-0,9	-0,7	-1
0,1	-1	-1
-0,1	-0,9	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 1



Вопрос 13

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,7	-0,4	1
0,6	0,5	1
-0,2	-1	-1
0	-0,6	-1
-0,3	0,9	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 3



Вопрос 14

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,8	0,4	1
0,4	0,4	1
-1	-0,8	-1
-0,3	-0,9	-1
0,2	-0,6	-1

Ответ: 

Правильный ответ: 1



Вопрос 15

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,3	0,2	1
0,3	0,5	1
-1	-0,7	-1
-1	-0,6	-1
-0,6	-0,1	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 1



Вопрос 16

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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: ✖

Правильный ответ: 3



Вопрос 17

Нет ответа

Балл: 1,0

Задана следующая обучающая выборка: x_1 , x_2 – входные сигналы, y – 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
-0,1	1	1
0,6	0,2	1
-0,1	-0,4	-1
-0,3	-0,3	-1
-1	-0,1	-1

Ответ: ✖

Правильный ответ: 1

