



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 4. Структура нейронной сети Хэмминга ➤ Промежуточный тест 4

Тест начат	8/04/2022, 14:02
Состояние	Завершено
Завершен	8/04/2022, 14:03
Прошло времени	16 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов A1, A2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, -1, +1, +1)$$

Ответ:	×

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, -1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A5=(-1, +1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

×

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(-1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A5=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:	\neg ×
--------	----------

Правильный ответ: 45

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов A1, A2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, +1, -1)$$

Ответ:	×

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, +1, -1, -1)$$

$$A5=(+1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A6=(+1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, +1, -1, +1, +1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 24

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$

Ответ:

Правильный ответ: 40

Вопрос 10 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A3=(-1, +1, +1, -1, +1, +1)$$

Ответ:

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, -1)$$

$$A5=(-1, +1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A6=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:	×
	/ 1

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
--------	---

Правильный ответ: 20

Вопрос 13 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1)$$

Ответ:

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(+1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A4=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A5=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A6=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
O I DC I •	

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(-1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	X
--------	---

Правильный ответ: 32

Вопрос 16 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A4=(+1, +1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

Ответ:

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A4=(-1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A5=(-1, +1, -1, -1, -1)$$

×





СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 4. Структура нейронной сети Хэмминга ➤ Промежуточный тест 4

Тест начат	8/04/2022, 13:58
Состояние	Завершено
Завершен	8/04/2022, 13:59
Прошло времени	8 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A4=(-1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A5=(-1, +1, -1, -1, -1)$$

Ответ:



Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, -1, +1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 20

Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, +1, -1, +1, +1, -1)$$

Ответ: Х

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, +1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, +1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 15

Вопрос 5 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A3=(-1, +1, +1, -1, +1, +1)$$

Ответ:

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$$



Правильный ответ: 33

Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, -1, -1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A5=(-1, +1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$

Ответ:	×
	,

Правильный ответ: 40

Вопрос 9 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, -1, +1, +1)$$

Ответ: х

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов A1, A2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(+1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A4=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A5=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A6=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
	/ 1



Вопрос 11 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$
 $A2=(-1, -1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1)$
 $A3=(-1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, -1)$
 $A4=(+1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, -1, -1)$
 $A5=(-1, +1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, -1)$

Ответ:	×
	1



Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(-1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
O I DC I •	



Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(-1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A5=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:	×
OIDCI.	

Правильный ответ: 45

Вопрос 14 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1)$$

Ответ:

Вопрос 15 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, +1, -1, -1)$$

$$A5=(+1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A6=(+1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:		×
--------	--	---



Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 21

Вопрос 17 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A4=(+1, +1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

Ответ:



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 4. Структура нейронной сети Хэмминга ➤ Промежуточный тест 4

Тест начат	8/04/2022, 13:58
Состояние	Завершено
Завершен	8/04/2022, 13:58
Прошло времени	11 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

\)

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A5=(+1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A6=(+1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
OIDCI.	\wedge

Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, +1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 15

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A4=(+1, +1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

Ответ:

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(+1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A4=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A5=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A6=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

×

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
0.50.0	/ \

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, -1)$$

$$A5=(-1, +1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A6=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:	×
O I DC I •	

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(-1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A5=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 45

Вопрос 9 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов A1, A2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, +1, -1, +1, +1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 24

Вопрос 11 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, -1, -1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A5=(-1, +1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, -1, +1, +1)$$

Ответ:	×
	1

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A4=(-1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A5=(-1, +1, -1, -1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 25

Вопрос 14 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1)$$

Ответ:

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A3=(-1, +1, +1, -1, +1, +1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 18

Вопрос 16 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$

Ответ:

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(-1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
	,





СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 4. Структура нейронной сети Хэмминга ➤ Промежуточный тест 4

Тест начат	8/04/2022, 14:01
Состояние	Завершено
Завершен	8/04/2022, 14:01
Прошло времени	7 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

×



Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов A1, A2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, -1)$$

$$A5=(-1, +1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A6=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:	×
	/



Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(-1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A5=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 45

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов A1, A2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:

Вопрос 5 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A3=(-1, +1, +1, -1, +1, +1)$$

Ответ:		×
--------	--	---



Вопрос 6 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, +1, -1, -1)$$

$$A5=(+1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A6=(+1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:		×
--------	--	---



Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A4=(+1, +1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 28

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1)$$

Ответ:



Вопрос 9 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, +1, -1, +1, +1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---



Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(+1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A4=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A5=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A6=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

×



Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(-1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
--------	---

Правильный ответ: 32

Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$

Ответ:

Вопрос 13 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, +1, -1, +1, +1)$$

×



Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, -1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A5=(-1, +1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
	'

Правильный ответ: 35

Вопрос 15 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, +1, -1)$$

Ответ:

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A4=(-1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A5=(-1, +1, -1, -1, -1)$$

×



Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, -1, +1, +1)$$

Ответ:	×
	/





СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 4. Структура нейронной сети Хэмминга ➤ Промежуточный тест 4

Тест начат	8/04/2022, 14:01
Состояние	Завершено
Завершен	8/04/2022, 14:01
Прошло времени	7 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов A1, A2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, +1, -1, +1, +1, -1)$$

Ответ:

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A3=(-1, +1, +1, -1, +1, +1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 18

Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, +1, +1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, +1)$$



Правильный ответ: 27

Вопрос 5 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, -1, -1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A5=(-1, +1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A4=(+1, +1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, +1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A4=(-1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A5=(-1, +1, -1, -1, -1)$$

Ответ:	×
--------	---

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, -1, +1, +1)$$

Ответ:	×
	1

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(-1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, -1, -1, +1, -1, -1)$$

$$A5=(+1, -1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A6=(+1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
OIDCI.	\sim

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, +1, -1)$$

Ответ:	×

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, +1, +1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(+1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A3=(+1, +1, +1, -1, +1, +1, -1, +1)$$

$$A4=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A5=(+1, +1, +1, +1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A6=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:	×
O I DC I •	

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, +1, -1, +1, +1)$$

×

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A2=(+1, -1, -1, -1, +1, -1, -1, -1, -1)$$

$$A3=(+1, -1, +1, +1, -1, +1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(-1, +1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1)$$

$$A5=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 45

Вопрос 14 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, +1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, +1, -1, -1, +1)$$

Ответ:

Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A3=(+1, +1, -1, +1, +1, +1, -1, -1, +1, +1)$$

$$A4=(+1, -1, +1, -1, -1, +1, +1, -1, -1, -1)$$

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 40

Вопрос 16 Нет ответа Балл: 1,0

Для нейронной сети Хэмминга задана обучающая выборка шаблонных сигналов А1, А2 и т.д. (которые представлены в виде биполярных векторов). Определите для заданного случая количество весовых коэффициентов, описывающих связи между входами нейронной сети и нейронами первого слоя.

Исходные данные:

$$A1=(-1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, +1)$$

$$A2=(-1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, +1, -1, -1, -1, -1, +1)$$

Ответ:

Исходные данные:

$$A1=(+1, -1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1, -1)$$

$$A2=(-1, -1, +1, -1, -1, -1, +1, +1, +1, -1)$$

$$A3=(-1, -1, +1, -1, -1, +1, -1, +1, -1)$$

$$A4=(+1, -1, +1, -1, +1, -1, +1, -1, -1)$$

$$A5=(-1, +1, +1, +1, +1, -1, +1, -1, -1, -1)$$

$$A6=(-1, +1, +1, -1, -1, -1, -1, -1, +1, -1)$$

Ответ:	×
	/