



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:

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

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

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

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

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.	

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:

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

×

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:	×
	1