



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема
1. Математическая модель нейрона ➤ Промежуточный тест 1

Тест начат	7/04/2022, 19:35
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 19:35
Прошло времени	10 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =0,57; w_2 =0,61; w_3 =-0,92; w_0 =-0,87; x_1 =-0,78; x_2 =0,9; x_3 =-0,46; функция – логистическая (сигмоидальная).

Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_{o} , весовым коэффициентом w_1 для входа x_1 , весовым коэффициентом w_2 для входа x_2 , весовым коэффициентом w_3 для входа x_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =-0,13; w_2 =0,58; w_3 =0,68; w_0 =0,74; x_1 =-0,25; x_2 =0,15; x_3 =0,21; функция- логистическая (сигмоидальная).

Ответ:		×
--------	--	---

Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =0,09; w_2 =0; w_3 =0,51; w_0 =0,27; x_1 =0,86; x_2 =0,26; x_3 =0,44; функция-гиперболический тангенс.

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_{o} , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа x_{2} , весовым коэффициентом w_{3} для входа x_{3} и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =-0,92; w_2 =-0,01; w_3 =-0,16; w_0 =0,48; x_1 =0,13; x_2 =0,49; x_3 =-0,59; функция – логистическая (сигмоидальная).

\rceil ×

Вопрос 5 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

$$w_1$$
=-0,95; w_2 =0,06; w_3 =0,46; w_0 =-0,31; x_1 =-0,93; x_2 =-0,12; x_3 =-0,46; функция – логистическая (сигмоидальная).

×

Вопрос 6 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =0,32; w_2 =-0,82; w_3 =0,21; w_0 =0,48; x_1 =0,69; x_2 =0,16; x_3 =0,73; функция – логистическая (сигмоидальная).

Ответ:	×
--------	---

Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_{o} , весовым коэффициентом w_1 для входа x_1 , весовым коэффициентом w_2 для входа x_{2} , весовым коэффициентом w_{3} для входа x_{3} и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

$$w_1 = -0,39$$
; $w_2 = -0,55$; $w_3 = 0,78$; $w_0 = -0,29$; $x_1 = 0,02$; $x_2 = -0,69$; $x_3 = -0,51$; функция-гиперболический тангенс.

Ответ:	×
--------	---

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =0,01; w_2 =0,18; w_3 =-0,68; w_0 =-0,44; x_1 =-0,3; x_2 =-0,54; x_3 =-0,95; функция-гиперболический тангенс.

Ответ:		×
--------	--	---

Вопрос 9 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_{o} , весовым коэффициентом w_1 для входа x_1 , весовым коэффициентом w_2 для входа x_{2} , весовым коэффициентом w_{3} для входа x_{3} и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

$$w_1$$
=-0,01; w_2 =-0,71; w_3 =-0,13; w_0 =0,51; x_1 =-0,18; x_2 =0,22; x_3 =-0,92; функция – логистическая (сигмоидальная).

×

Вопрос 10 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =-0,71; w_2 =0,94; w_3 =0,29; w_0 =0,69; x_1 =-0,34; x_2 =-0,96; x_3 =0,68; функция-гиперболический тангенс.

×

Вопрос 11 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =-0,15; w_2 =-0,63; w_3 =0,35; w_0 =0,66; x_1 =0,74; x_2 =0,64; x_3 =-0,98; функция – логистическая (сигмоидальная).

×

Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =-0,1; w_2 =-0,55; w_3 =0,29; w_0 =0,35; x_1 =0,23; x_2 =-0,27; x_3 =-0,52; функция-гиперболический тангенс.

Ответ:	×
--------	---

Вопрос 13 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =-0,63; w_2 =0,32; w_3 =-0,07; w_0 =-0,39; x_1 =-0,67; x_2 =0,6; x_3 =-0,6; функция – логистическая (сигмоидальная).

×
1

Вопрос 14 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =-0,22; w_2 =0,55; w_3 =-0,8; w_0 =0,55; x_1 =0,13; x_2 =0,16; x_3 =-0,73; функция – логистическая (сигмоидальная).

×

Вопрос 15 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =0,07; w_2 =-0,6; w_3 =-0,74; w_0 =0,72; x_1 =-0,27; x_2 =0,26; x_3 =0,7; функция-гиперболический тангенс.

Ответ:	×
--------	---

Вопрос 16 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_0 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_1 для входа \mathbf{x}_1 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_2 для входа \mathbf{x}_2 , весовым коэффициентом \mathbf{w}_3 для входа \mathbf{x}_3 и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =0,5; w_2 =-0,98; w_3 =-0,15; w_0 =0,68; x_1 =0,01; x_2 =0,27; x_3 =-0,96; функция – логистическая (сигмоидальная).

×
1

Вопрос 17 Нет ответа Балл: 1,0

Рассчитать выходной сигнал нейрона со смещением \mathbf{w}_{o} , весовым коэффициентом w_1 для входа x_1 , весовым коэффициентом w_2 для входа x_{2} , весовым коэффициентом w_{3} для входа x_{3} и с заданной передаточной функцией.

Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-1,4" необходимо записать "-1,40" сохраняя 2 знака после запятой. Другой пример, если результат расчета "12,325", то ответ надо записывать как "12,33".

Исходные данные:

 w_1 =0,17; w_2 =0,06; w_3 =-0,1; w_0 =0,31; x_1 =0,04; x_2 =0,28; x_3 =0,82; функция – логистическая (сигмоидальная).

Ответ:		×
--------	--	---