

# 



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 3. Обучение персептрона по методу дельта-правила ➤ Промежуточный тест 3

Тест начат	7/04/2022, 20:18
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 20:18
Прошло времени	8 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

#### Исходные данные:

$$A1=(-1,5; 1,4; -1,3; 0,4); D1=-1.$$

$$A2=(-0,4; -1,3; 0,2; -1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-0.9; -0.4; 1.2; 1.3); D3=-1.$$

$$A4=(0,1; -1,1; 1,2; -0,5); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	

### Исходные данные:

A1=(0,6; -0,9; -1,3; 0,1); D1=-1.

A2=(0,5; 1,4; -1,5; -0,4); D2=+1.

A3=(1,1; 1,0; 0,7; -0,9); D3=-1.

A4=(0,2; 1,1; 0,7; 0,5); D4=+1.

Ответ:	×

Исходные данные:

$$A1=(0,9; 0,7; 1,4; 0,1); D1=+1.$$

$$A2=(-0,2; 1,0; -1,5; 0,2); D2=+1.$$

$$A3=(-0,4; -1,4; 0,2; 0,4); D3=-1.$$

$$A4=(-1,2; 0,9; -0,8; -0,1); D4=+1.$$

Ответ:		×
--------	--	---

### Исходные данные:

A1=(-1,5; -0,6; -1,1; 0,1); D1=-1.

A2=(-0,3; -1,5; -0,3; -1,4); D2=+1.

A3=(-0,1; 1,0; -0,3; 1,5); D3=-1.

A4=(0,6; -0,4; 1,0; 0,1); D4=+1.

Ответ:	¥
OIRGI:	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$

### Исходные данные:

A1=(0,8; 0,4; -0,1; 0,3); D1=+1.

A2=(-1,3; 1,3; 1,1; 1,1); D2=-1.

A3=(-0,1; 0,1; -0,1; -0,7); D3=+1.

A4=(-0,1; -0,9; -1,1; 1,2); D4=+1.

Ответ:	×
OIRCI.	<b>/</b>

### Исходные данные:

A1=(1,5; -0,9; -0,8; -0,1); D1=+1.

A2=(1,2; 1,4; 1,3; 1,4); D2=+1.

A3=(-1,3; -0,2; -0,5; 0,6); D3=+1.

A4=(1,4; 0,6; -0,3; 0,1); D4=-1.

Ответ•	v
oigei:	×

#### Исходные данные:

$$A1=(-0,4; -0,6; 0,4; -1,1); D1=+1.$$

$$A2=(-0,2; -0,1; -0,6; 0,7); D2=-1.$$

$$A3=(-0.8; -0.4; -0.3; 1.0); D3=-1.$$

$$A4=(-0,5; -0,6; 1,0; 0,7); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	7

#### Исходные данные:

$$A1=(0,4; -1,2; 0,7; 1,5); D1=-1.$$

$$A2=(-0,7; 1,3; -1,2; 0,1); D2=+1.$$

$$A3=(1,2; -0,2; 0,1; 1,5); D3=-1.$$

$$A4=(0.7; 0.2; -0.8; -0.6); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	

### Исходные данные:

A1=(-1,3; -1,1; 1,5; 1,3); D1=-1.

A2=(-0,1; 0,7; -1,0; -1,0); D2=+1.

A3=(1,2; -1,5; -1,0; 0,1); D3=+1.

A4=(1,5; -0,9; 0,3; 1,5); D4=-1.

Ответ:	×
OIDCI.	7

Исходные данные:

$$A1=(1,3; -0,2; 1,3; -0,3); D1=+1.$$

$$A2=(0,8; -0,1; -1,2; 1,2); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; -0,4; 0,5; 1,4); D3=+1.$$

$$A4=(0,7; -0,7; -1,1; -0,5); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIRCI.	<b>/</b>

### Исходные данные:

A1=(-1,2; 0,6; 0,1; -0,9); D1=-1.

A2=(0,5; -1,2; -0,5; 0,7); D2=-1.

A3=(-1,5; 0,1; -0,6; 0,7); D3=+1.

A4=(0,8; 1,5; 0,2; -1,2); D4=-1.

Ответ:	×

### Исходные данные:

$$A1=(-1,3; 1,1; -0,3; -0,8); D1=+1.$$

$$A2=(0,3; 0,2; 1,2; -1,0); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; -1,4; -0,1; 0,9); D3=+1.$$

$$A4=(-1,0; -1,4; 1,5; -1,3); D4=+1.$$

Ответ:		×
--------	--	---

#### Исходные данные:

$$A1=(-0.9; 0.7; 1.4; -1.0); D1=+1.$$

$$A2=(-0,4; 0,1; -0,5; 0,2); D2=-1.$$

$$A3=(0,1; 0,1; -0,7; -1,1); D3=-1.$$

$$A4=(-0,3; -1,5; 1,5; -0,9); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	

### Исходные данные:

A1=(0,8; 0,5; -0,3; 0,3); D1=+1.

A2=(0,9; 0,1; -1,1; 1,5); D2=+1.

A3=(-0.8; 0.5; 1.4; 0.8); D3=+1.

A4=(0,8; 0,7; -1,0; 0,3); D4=-1.

Ответ:	×
OIDCI.	

#### Исходные данные:

A1=(-0,4; -1,0; 0,1; 0,8); D1=-1.

A2=(0,2; -0,5; 1,1; -1,3); D2=+1.

A3=(1,0; 1,5; -1,4; 0,1); D3=-1.

A4=(1,0; 0,4; 0,3; -1,0); D4=+1.

Ответ:	×

Исходные данные:

$$A1=(0,9; 1,5; -1,2; -0,1); D1=+1.$$

$$A2=(-1,5; -0,6; 0,8; -1,1); D2=+1.$$

$$A3=(0,6; -1,2; 0,9; 1,3); D3=-1.$$

$$A4=(-0.5; 0.5; -1.5; -0.7); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	

#### Исходные данные:

A1=(-0,1; 1,4; 0,7; 0,1); D1=-1.

A2=(1,3; -0,6; -0,4; -0,6); D2=+1.

A3=(0,4; 1,0; -0,9; 0,1); D3=-1.

A4=(0,1; 0,3; 1,3; 0,3); D4=+1.

Ответ:	¥
OIRGI:	X



## 



СДО Росдистант > Текущий курс > Системы искусственного интеллекта > Тема 3. Обучение персептрона по методу дельта-правила > Промежуточный тест 3

Тест начат	7/04/2022, 20:19
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 20:19
Прошло времени	7 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)



### Исходные данные:

$$A1=(-1,3; 1,1; -0,3; -0,8); D1=+1.$$

$$A2=(0,3; 0,2; 1,2; -1,0); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; -1,4; -0,1; 0,9); D3=+1.$$

$$A4=(-1,0; -1,4; 1,5; -1,3); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



### Исходные данные:

A1=(0,8; 0,5; -0,3; 0,3); D1=+1.

A2=(0,9; 0,1; -1,1; 1,5); D2=+1.

A3=(-0.8; 0.5; 1.4; 0.8); D3=+1.

A4=(0,8; 0,7; -1,0; 0,3); D4=-1.

Ответ:	×
OIDCI.	



### Исходные данные:

$$A1=(-0,4; -1,0; 0,1; 0,8); D1=-1.$$

$$A2=(0,2; -0,5; 1,1; -1,3); D2=+1.$$

$$A3=(1,0; 1,5; -1,4; 0,1); D3=-1.$$

$$A4=(1,0; 0,4; 0,3; -1,0); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



Исходные данные:

$$A1=(0,6; -0,9; -1,3; 0,1); D1=-1.$$

$$A2=(0,5; 1,4; -1,5; -0,4); D2=+1.$$

$$A3=(1,1; 1,0; 0,7; -0,9); D3=-1.$$

$$A4=(0,2; 1,1; 0,7; 0,5); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



### Исходные данные:

$$A1=(-0,4; -0,6; 0,4; -1,1); D1=+1.$$

$$A2=(-0,2; -0,1; -0,6; 0,7); D2=-1.$$

$$A3=(-0.8; -0.4; -0.3; 1.0); D3=-1.$$

$$A4=(-0,5; -0,6; 1,0; 0,7); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIRCI.	<b>7</b>



### Исходные данные:

$$A1=(-1,2; 0,6; 0,1; -0,9); D1=-1.$$

$$A2=(0,5; -1,2; -0,5; 0,7); D2=-1.$$

$$A3=(-1,5; 0,1; -0,6; 0,7); D3=+1.$$

$$A4=(0,8; 1,5; 0,2; -1,2); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	7



Исходные данные:

$$A1=(-1,5; -0,6; -1,1; 0,1); D1=-1.$$

$$A2=(-0,3; -1,5; -0,3; -1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-0,1; 1,0; -0,3; 1,5); D3=-1.$$

$$A4=(0,6; -0,4; 1,0; 0,1); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



### Исходные данные:

A1=(-1,3; -1,1; 1,5; 1,3); D1=-1.

A2=(-0,1; 0,7; -1,0; -1,0); D2=+1.

A3=(1,2; -1,5; -1,0; 0,1); D3=+1.

A4=(1,5; -0,9; 0,3; 1,5); D4=-1.

Ответ:	×
OIRCI.	7



### Исходные данные:

$$A1=(-0.9; 0.7; 1.4; -1.0); D1=+1.$$

$$A2=(-0,4; 0,1; -0,5; 0,2); D2=-1.$$

$$A3=(0,1; 0,1; -0,7; -1,1); D3=-1.$$

$$A4=(-0,3; -1,5; 1,5; -0,9); D4=-1.$$

Ответ:		×
--------	--	---



Исходные данные:

A1=(-0,1; 1,4; 0,7; 0,1); D1=-1.

A2=(1,3; -0,6; -0,4; -0,6); D2=+1.

A3=(0,4; 1,0; -0,9; 0,1); D3=-1.

A4=(0,1; 0,3; 1,3; 0,3); D4=+1.

Птвет•	v
oigei:	×



## Исходные данные:

$$A1=(-1,5; 1,4; -1,3; 0,4); D1=-1.$$

$$A2=(-0,4; -1,3; 0,2; -1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-0.9; -0.4; 1.2; 1.3); D3=-1.$$

$$A4=(0,1; -1,1; 1,2; -0,5); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIRCI.	<b>/</b>



Исходные данные:

$$A1=(0,9; 0,7; 1,4; 0,1); D1=+1.$$

$$A2=(-0,2; 1,0; -1,5; 0,2); D2=+1.$$

$$A3=(-0,4; -1,4; 0,2; 0,4); D3=-1.$$

$$A4=(-1,2; 0,9; -0,8; -0,1); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



Исходные данные:

$$A1=(0,4; -1,2; 0,7; 1,5); D1=-1.$$

$$A2=(-0,7; 1,3; -1,2; 0,1); D2=+1.$$

$$A3=(1,2; -0,2; 0,1; 1,5); D3=-1.$$

$$A4=(0.7; 0.2; -0.8; -0.6); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



Исходные данные:

$$A1=(1,5; -0,9; -0,8; -0,1); D1=+1.$$

$$A2=(1,2; 1,4; 1,3; 1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-1,3; -0,2; -0,5; 0,6); D3=+1.$$

$$A4=(1,4; 0,6; -0,3; 0,1); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



## Исходные данные:

A1=(0,9; 1,5; -1,2; -0,1); D1=+1.

A2=(-1,5; -0,6; 0,8; -1,1); D2=+1.

A3=(0,6; -1,2; 0,9; 1,3); D3=-1.

A4=(-0.5; 0.5; -1.5; -0.7); D4=+1.

Ответ:	×
OIDCI.	



Исходные данные:

$$A1=(0,8; 0,4; -0,1; 0,3); D1=+1.$$

$$A2=(-1,3; 1,3; 1,1; 1,1); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; 0,1; -0,1; -0,7); D3=+1.$$

$$A4=(-0,1; -0,9; -1,1; 1,2); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



Исходные данные:

$$A1=(1,3; -0,2; 1,3; -0,3); D1=+1.$$

$$A2=(0,8; -0,1; -1,2; 1,2); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; -0,4; 0,5; 1,4); D3=+1.$$

$$A4=(0,7; -0,7; -1,1; -0,5); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	





## 



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Системы искусственного интеллекта ➤ Тема 3. Обучение персептрона по методу дельта-правила ➤ Промежуточный тест 3

Тест начат	7/04/2022, 20:19
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 20:19
Прошло времени	6 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)



### Исходные данные:

$$A1=(-0.9; 0.7; 1.4; -1.0); D1=+1.$$

$$A2=(-0,4; 0,1; -0,5; 0,2); D2=-1.$$

$$A3=(0,1; 0,1; -0,7; -1,1); D3=-1.$$

$$A4=(-0,3; -1,5; 1,5; -0,9); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



### Исходные данные:

$$A1=(0,8; 0,4; -0,1; 0,3); D1=+1.$$

$$A2=(-1,3; 1,3; 1,1; 1,1); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; 0,1; -0,1; -0,7); D3=+1.$$

$$A4=(-0,1; -0,9; -1,1; 1,2); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



### Исходные данные:

A1=(-1,3; -1,1; 1,5; 1,3); D1=-1.

A2=(-0,1; 0,7; -1,0; -1,0); D2=+1.

A3=(1,2; -1,5; -1,0; 0,1); D3=+1.

A4=(1,5; -0,9; 0,3; 1,5); D4=-1.

Ответ:	×
OIDCI.	



Исходные данные:

$$A1=(-1,3; 1,1; -0,3; -0,8); D1=+1.$$

$$A2=(0,3; 0,2; 1,2; -1,0); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; -1,4; -0,1; 0,9); D3=+1.$$

$$A4=(-1,0; -1,4; 1,5; -1,3); D4=+1.$$

Ответ•	v
oigei:	×



### Исходные данные:

$$A1=(-0,4; -0,6; 0,4; -1,1); D1=+1.$$

$$A2=(-0,2; -0,1; -0,6; 0,7); D2=-1.$$

$$A3=(-0.8; -0.4; -0.3; 1.0); D3=-1.$$

$$A4=(-0,5; -0,6; 1,0; 0,7); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIRCI.	<b>7</b>



### Исходные данные:

A1=(-0,1; 1,4; 0,7; 0,1); D1=-1.

A2=(1,3; -0,6; -0,4; -0,6); D2=+1.

A3=(0,4; 1,0; -0,9; 0,1); D3=-1.

A4=(0,1; 0,3; 1,3; 0,3); D4=+1.

_	
Ответ:	X
	/ '



## Исходные данные:

A1=(0,6; -0,9; -1,3; 0,1); D1=-1.

A2=(0,5; 1,4; -1,5; -0,4); D2=+1.

A3=(1,1; 1,0; 0,7; -0,9); D3=-1.

A4=(0,2; 1,1; 0,7; 0,5); D4=+1.

Ответ:	¥
OIREI.	Ж



Исходные данные:

$$A1=(0,9; 1,5; -1,2; -0,1); D1=+1.$$

$$A2=(-1,5; -0,6; 0,8; -1,1); D2=+1.$$

$$A3=(0,6; -1,2; 0,9; 1,3); D3=-1.$$

$$A4=(-0.5; 0.5; -1.5; -0.7); D4=+1.$$

Птвет•	v
oigei:	X



Исходные данные:

$$A1=(1,3; -0,2; 1,3; -0,3); D1=+1.$$

$$A2=(0,8; -0,1; -1,2; 1,2); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; -0,4; 0,5; 1,4); D3=+1.$$

$$A4=(0,7; -0,7; -1,1; -0,5); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIRCI.	×



## Исходные данные:

```
A1=(0,8; 0,5; -0,3; 0,3); D1=+1.
```

$$A2=(0,9; 0,1; -1,1; 1,5); D2=+1.$$

$$A3=(-0.8; 0.5; 1.4; 0.8); D3=+1.$$

$$A4=(0.8; 0.7; -1.0; 0.3); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	7



## Исходные данные:

$$A1=(0,4; -1,2; 0,7; 1,5); D1=-1.$$

$$A2=(-0,7; 1,3; -1,2; 0,1); D2=+1.$$

$$A3=(1,2; -0,2; 0,1; 1,5); D3=-1.$$

$$A4=(0.7; 0.2; -0.8; -0.6); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	7



## Исходные данные:

$$A1=(-1,5; 1,4; -1,3; 0,4); D1=-1.$$

$$A2=(-0,4; -1,3; 0,2; -1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-0.9; -0.4; 1.2; 1.3); D3=-1.$$

$$A4=(0,1; -1,1; 1,2; -0,5); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



Исходные данные:

$$A1=(-1,2; 0,6; 0,1; -0,9); D1=-1.$$

$$A2=(0,5; -1,2; -0,5; 0,7); D2=-1.$$

$$A3=(-1,5; 0,1; -0,6; 0,7); D3=+1.$$

$$A4=(0.8; 1.5; 0.2; -1.2); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



Исходные данные:

$$A1=(1,5; -0,9; -0,8; -0,1); D1=+1.$$

$$A2=(1,2; 1,4; 1,3; 1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-1,3; -0,2; -0,5; 0,6); D3=+1.$$

$$A4=(1,4; 0,6; -0,3; 0,1); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



## Исходные данные:

$$A1=(-1,5; -0,6; -1,1; 0,1); D1=-1.$$

$$A2=(-0,3; -1,5; -0,3; -1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-0,1; 1,0; -0,3; 1,5); D3=-1.$$

$$A4=(0,6; -0,4; 1,0; 0,1); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



## Исходные данные:

$$A1=(-0,4; -1,0; 0,1; 0,8); D1=-1.$$

$$A2=(0,2; -0,5; 1,1; -1,3); D2=+1.$$

$$A3=(1,0; 1,5; -1,4; 0,1); D3=-1.$$

$$A4=(1,0; 0,4; 0,3; -1,0); D4=+1.$$

Ответ:	×
01001.	$\overline{}$



Исходные данные:

$$A1=(0,9; 0,7; 1,4; 0,1); D1=+1.$$

$$A2=(-0,2; 1,0; -1,5; 0,2); D2=+1.$$

$$A3=(-0,4; -1,4; 0,2; 0,4); D3=-1.$$

$$A4=(-1,2; 0,9; -0,8; -0,1); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIRCI.	<b>/</b>





# 



СДО Росдистант > Текущий курс > Системы искусственного интеллекта > Тема 3. Обучение персептрона по методу дельта-правила > Промежуточный тест 3

Тест начат	7/04/2022, 20:18
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 20:18
Прошло времени	8 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)

### Исходные данные:

A1=(-1,2; 0,6; 0,1; -0,9); D1=-1.

A2=(0,5; -1,2; -0,5; 0,7); D2=-1.

A3=(-1,5; 0,1; -0,6; 0,7); D3=+1.

A4=(0,8; 1,5; 0,2; -1,2); D4=-1.

Ответ:		×
--------	--	---

### Исходные данные:

A1=(-1,3; -1,1; 1,5; 1,3); D1=-1.

A2=(-0,1; 0,7; -1,0; -1,0); D2=+1.

A3=(1,2; -1,5; -1,0; 0,1); D3=+1.

A4=(1,5; -0,9; 0,3; 1,5); D4=-1.

Ответ:	¥
OIRGI:	X

#### Исходные данные:

$$A1=(-0,4; -0,6; 0,4; -1,1); D1=+1.$$

$$A2=(-0,2; -0,1; -0,6; 0,7); D2=-1.$$

$$A3=(-0,8; -0,4; -0,3; 1,0); D3=-1.$$

$$A4=(-0,5; -0,6; 1,0; 0,7); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	7

Исходные данные:

$$A1=(-1,5; -0,6; -1,1; 0,1); D1=-1.$$

$$A2=(-0,3; -1,5; -0,3; -1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-0,1; 1,0; -0,3; 1,5); D3=-1.$$

$$A4=(0,6; -0,4; 1,0; 0,1); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	

### Исходные данные:

A1=(0,9; 0,7; 1,4; 0,1); D1=+1.

A2=(-0,2; 1,0; -1,5; 0,2); D2=+1.

A3=(-0,4; -1,4; 0,2; 0,4); D3=-1.

A4=(-1,2; 0,9; -0,8; -0,1); D4=+1.

Ответ:	×
OIRCI.	<b>/</b>

### Исходные данные:

A1=(-0.9; 0.7; 1.4; -1.0); D1=+1.

A2=(-0,4; 0,1; -0,5; 0,2); D2=-1.

A3=(0,1; 0,1; -0,7; -1,1); D3=-1.

A4=(-0,3; -1,5; 1,5; -0,9); D4=-1.

Ответ:	×
OIDCI.	

Исходные данные:

$$A1=(0,9; 1,5; -1,2; -0,1); D1=+1.$$

$$A2=(-1,5; -0,6; 0,8; -1,1); D2=+1.$$

$$A3=(0,6; -1,2; 0,9; 1,3); D3=-1.$$

$$A4=(-0,5; 0,5; -1,5; -0,7); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	7

Исходные данные:

$$A1=(1,3; -0,2; 1,3; -0,3); D1=+1.$$

$$A2=(0,8; -0,1; -1,2; 1,2); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; -0,4; 0,5; 1,4); D3=+1.$$

$$A4=(0,7; -0,7; -1,1; -0,5); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	

### Исходные данные:

A1=(0,8; 0,5; -0,3; 0,3); D1=+1.

A2=(0,9; 0,1; -1,1; 1,5); D2=+1.

A3=(-0.8; 0.5; 1.4; 0.8); D3=+1.

A4=(0.8; 0.7; -1.0; 0.3); D4=-1.

Ответ:	×
OIDCI.	

#### Исходные данные:

A1=(-1,5; 1,4; -1,3; 0,4); D1=-1.

A2=(-0,4; -1,3; 0,2; -1,4); D2=+1.

A3=(-0.9; -0.4; 1.2; 1.3); D3=-1.

A4=(0,1; -1,1; 1,2; -0,5); D4=-1.

Ответ:	×
OIDCI.	

#### Исходные данные:

$$A1=(-1,3; 1,1; -0,3; -0,8); D1=+1.$$

$$A2=(0,3; 0,2; 1,2; -1,0); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; -1,4; -0,1; 0,9); D3=+1.$$

$$A4=(-1,0; -1,4; 1,5; -1,3); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	7

### Исходные данные:

A1=(-0,1; 1,4; 0,7; 0,1); D1=-1.

A2=(1,3; -0,6; -0,4; -0,6); D2=+1.

A3=(0,4; 1,0; -0,9; 0,1); D3=-1.

A4=(0,1; 0,3; 1,3; 0,3); D4=+1.

Птвет•	v
orger:	X

#### Исходные данные:

$$A1=(0,4; -1,2; 0,7; 1,5); D1=-1.$$

$$A2=(-0,7; 1,3; -1,2; 0,1); D2=+1.$$

$$A3=(1,2; -0,2; 0,1; 1,5); D3=-1.$$

$$A4=(0,7; 0,2; -0,8; -0,6); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	

### Исходные данные:

A1=(-0,4; -1,0; 0,1; 0,8); D1=-1.

A2=(0,2; -0,5; 1,1; -1,3); D2=+1.

A3=(1,0; 1,5; -1,4; 0,1); D3=-1.

A4=(1,0; 0,4; 0,3; -1,0); D4=+1.

Птвет•	v
orger:	X

### Исходные данные:

A1=(0,6; -0,9; -1,3; 0,1); D1=-1.

A2=(0,5; 1,4; -1,5; -0,4); D2=+1.

A3=(1,1; 1,0; 0,7; -0,9); D3=-1.

A4=(0,2; 1,1; 0,7; 0,5); D4=+1.

Ответ:	¥
OIRGI:	X

Исходные данные:

$$A1=(1,5; -0,9; -0,8; -0,1); D1=+1.$$

$$A2=(1,2; 1,4; 1,3; 1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-1,3; -0,2; -0,5; 0,6); D3=+1.$$

$$A4=(1,4; 0,6; -0,3; 0,1); D4=-1.$$

Ответ:	×

### Исходные данные:

A1=(0,8; 0,4; -0,1; 0,3); D1=+1.

A2=(-1,3; 1,3; 1,1; 1,1); D2=-1.

A3=(-0,1; 0,1; -0,1; -0,7); D3=+1.

A4=(-0,1; -0,9; -1,1; 1,2); D4=+1.

Отват•	•
orger:	X



# 



СДО Росдистант > Текущий курс > Системы искусственного интеллекта > Тема 3. Обучение персептрона по методу дельта-правила > Промежуточный тест 3

Тест начат	7/04/2022, 19:26
Состояние	Завершено
Завершен	7/04/2022, 20:17
Прошло времени	50 мин. 51 сек.
Баллы	0,0/17,0
Оценка	0,0 из 6,0 (0%)



Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Задан однослойный персептрон с сигнатурной функцией активации. Весовые коэффициенты всех связей и смещения равны 0,5. Задана обучающая выборка состоящая из следующих примеров А1, А2, А3, А4. Для каждого примера задан ожидаемый выходной сигнал нейронной сети: D1, D2, D3, D4. С использованием обучающей выборки проводят настройку нейронной сети. Порядок подачи примеров из обучающей выборки: A1-A2-A3-A4-A1. Коэффициент скорости обучения равен 0,2. Посчитайте сумму всех весовых коэффициентов и смещения после 5 итераций обучения персептрона по методу дельта правила. Ответ округлить до двух знаков после запятой и записать со знаком "запятая". Например, если при расчете получилось "-12,325", то ответ надо записывать как "-12,33".

### Исходные данные:

A1=(-0,4; -1,0; 0,1; 0,8); D1=-1.

A2=(0,2; -0,5; 1,1; -1,3); D2=+1.

A3=(1,0; 1,5; -1,4; 0,1); D3=-1.

A4=(1,0; 0,4; 0,3; -1,0); D4=+1.

•	١
UTBET:	X



# Исходные данные:

$$A1=(-1,5; 1,4; -1,3; 0,4); D1=-1.$$

$$A2=(-0,4; -1,3; 0,2; -1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-0.9; -0.4; 1.2; 1.3); D3=-1.$$

$$A4=(0,1; -1,1; 1,2; -0,5); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIRCI.	×



# Исходные данные:

A1=(0,9; 0,7; 1,4; 0,1); D1=+1.

A2=(-0,2; 1,0; -1,5; 0,2); D2=+1.

A3=(-0,4; -1,4; 0,2; 0,4); D3=-1.

A4=(-1,2; 0,9; -0,8; -0,1); D4=+1.

×



Исходные данные:

$$A1=(0,6; -0,9; -1,3; 0,1); D1=-1.$$

$$A2=(0,5; 1,4; -1,5; -0,4); D2=+1.$$

$$A3=(1,1; 1,0; 0,7; -0,9); D3=-1.$$

$$A4=(0,2; 1,1; 0,7; 0,5); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



### Исходные данные:

$$A1=(0,9; 1,5; -1,2; -0,1); D1=+1.$$

$$A2=(-1,5; -0,6; 0,8; -1,1); D2=+1.$$

$$A3=(0,6; -1,2; 0,9; 1,3); D3=-1.$$

$$A4=(-0.5; 0.5; -1.5; -0.7); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



# Исходные данные:

$$A1=(-1,3; 1,1; -0,3; -0,8); D1=+1.$$

$$A2=(0,3; 0,2; 1,2; -1,0); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; -1,4; -0,1; 0,9); D3=+1.$$

$$A4=(-1,0; -1,4; 1,5; -1,3); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



### Исходные данные:

$$A1=(-0.9; 0.7; 1.4; -1.0); D1=+1.$$

$$A2=(-0,4; 0,1; -0,5; 0,2); D2=-1.$$

$$A3=(0,1; 0,1; -0,7; -1,1); D3=-1.$$

$$A4=(-0,3; -1,5; 1,5; -0,9); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIRCI.	<b>/</b>



Исходные данные:

$$A1=(-1,5; -0,6; -1,1; 0,1); D1=-1.$$

$$A2=(-0,3; -1,5; -0,3; -1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-0,1; 1,0; -0,3; 1,5); D3=-1.$$

$$A4=(0,6; -0,4; 1,0; 0,1); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	

Исходные данные:

$$A1=(0,4; -1,2; 0,7; 1,5); D1=-1.$$

$$A2=(-0,7; 1,3; -1,2; 0,1); D2=+1.$$

$$A3=(1,2; -0,2; 0,1; 1,5); D3=-1.$$

$$A4=(0.7; 0.2; -0.8; -0.6); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	7



### Исходные данные:

A1=(-0,1; 1,4; 0,7; 0,1); D1=-1.

A2=(1,3; -0,6; -0,4; -0,6); D2=+1.

A3=(0,4; 1,0; -0,9; 0,1); D3=-1.

A4=(0,1; 0,3; 1,3; 0,3); D4=+1.

0	
OIBEL.	×



# Исходные данные:

$$A1=(1,3; -0,2; 1,3; -0,3); D1=+1.$$

$$A2=(0,8; -0,1; -1,2; 1,2); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; -0,4; 0,5; 1,4); D3=+1.$$

$$A4=(0,7; -0,7; -1,1; -0,5); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIRCI.	<b>/</b>



Исходные данные:

$$A1=(0,8; 0,4; -0,1; 0,3); D1=+1.$$

$$A2=(-1,3; 1,3; 1,1; 1,1); D2=-1.$$

$$A3=(-0,1; 0,1; -0,1; -0,7); D3=+1.$$

$$A4=(-0,1; -0,9; -1,1; 1,2); D4=+1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



# Исходные данные:

```
A1=(0,8; 0,5; -0,3; 0,3); D1=+1.
```

$$A2=(0,9; 0,1; -1,1; 1,5); D2=+1.$$

$$A3=(-0.8; 0.5; 1.4; 0.8); D3=+1.$$

$$A4=(0.8; 0.7; -1.0; 0.3); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	



# Исходные данные:

$$A1=(-1,2; 0,6; 0,1; -0,9); D1=-1.$$

$$A2=(0,5; -1,2; -0,5; 0,7); D2=-1.$$

$$A3=(-1,5; 0,1; -0,6; 0,7); D3=+1.$$

$$A4=(0,8; 1,5; 0,2; -1,2); D4=-1.$$

Ответ:	×
OIDCI.	7



### Исходные данные:

A1=(-1,3; -1,1; 1,5; 1,3); D1=-1.

A2=(-0,1; 0,7; -1,0; -1,0); D2=+1.

A3=(1,2; -1,5; -1,0; 0,1); D3=+1.

A4=(1,5; -0,9; 0,3; 1,5); D4=-1.

Ответ:	×
OIDCI.	



### Исходные данные:

$$A1=(-0,4; -0,6; 0,4; -1,1); D1=+1.$$

$$A2=(-0,2; -0,1; -0,6; 0,7); D2=-1.$$

$$A3=(-0.8; -0.4; -0.3; 1.0); D3=-1.$$

$$A4=(-0,5; -0,6; 1,0; 0,7); D4=-1.$$

Ответ:	×
01001.	$\overline{}$



Исходные данные:

$$A1=(1,5; -0,9; -0,8; -0,1); D1=+1.$$

$$A2=(1,2; 1,4; 1,3; 1,4); D2=+1.$$

$$A3=(-1,3; -0,2; -0,5; 0,6); D3=+1.$$

$$A4=(1,4; 0,6; -0,3; 0,1); D4=-1.$$

Птвет•	•
orger:	X

