	.4. Логистическая	регрессия:	просмотр	попытки
--	-------------------	------------	----------	---------

вопрос Инфо

Вопрос 1 Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Вам дана матрица неопределённости со следующими параметрами

	y = +1	y = -1
$a_1(x)=+1$	5	5
$a_1(x) = -1$	5	5

Определите значение полноты.

Ответ: 0,5

Ваш ответ верный

Стр. 4 из 6

4	П			
4	Логистическая	пегрессия:	просмотр	попытки
	JIOI HOTH TOOKUM	per pecerin.	npoomorp	HOHDITKI

Вопрос 2			
Выполнен			
Баллов: 1,00 из	1,00		
Какие тип	ы задач можно отнести к задачам классификации?		
Выберите	один или несколько ответов:		
a. Or	пределение зарплаты человека по его навыкам		
☐ b. O	пределение балла ЕГЭ ученика по его оценкам в школе		
C. O	пределение группы крови по биологическим параметрам		
☐ d. Or	пределение наиболее близких друг к другу типов биологических клеток		
Ваш ответ	верный.		
-			
Вопрос 3			
Баллов: 1,00 из	1,00		
Сопоставь	те следующие определения		
Accuracy	- показывает долю правильных классификаций из всех попыток провести классификацию		
Presision	- позволяет определяет долю верно угаданных объектов заданного класса по отношению ко всем попыткам классификации заданного класса		
`			
Ваш ответ	PANULIĂ		
Баш ответ	вернии.		
Вопрос 4			
Выполнен Баллов: 1,00 из	100		
Зэлэцэ ил:	ассификации - это задача обучения		
	один ответ:		
O а. с основанием			
○ b. без учителя			
O C. C I	○ с. с подкреплением		
⊚ d. c	учителем		
Ваш ответ	верный.		

Стр. 5 из 6

4	П			
.4.	Логистическая	регрессия:	просмотр	попытки

Вопрос 5
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
F-мера - это:
 а. среднее геометрическое точности и полноты
○ b. среднее арифметическое точности и полноты
с. среднее гармоническое точности и полносты
○ d. среднее квадратическое числа верных и неверных ответов
Ваш ответ верный.
427 Common Variance and a second secon
◀ 2.3. Семинар. Критическая температура сверхпроводника
Перейти на

2.5. Семинар. Спрос на бронирование отелей ▶

Стр. 6 из 6