товы раздел	
Формальная логика	
- ормальная логика	
принимает во внимание только истинные высказывания	
не включает в себя операцию отрицания	
оперирует со всеми возможными сочетаниями переменных	
не включает в себя дизъюнкцию	
	Отменить выбор
Аргументация имеет целью *	
200	
О доказать гипотезу	
убедить реципиента изменить свою точку зрения	
вынудить реципиента подчиниться	
О распространение знаний	
В бинарной логике отсутствие решения	
вызывает значение логической переменной по умолчанию.	
означает его отрицание	
приводит к ложноположительному результату	
Приводит к аварийному завершению поиска	
	Отменить выбор
Нейронная сеть это пример	
O дедукции	
• индукции	
правдоподобных рассуждений	

абдукции

Метод правдоподобных рассуждений это			
антинаучный подход, позволяющий "доказать" все, что угодно			
способ приближения к истине			
Строгое математическое доказательство			
Отменить выбор			
На запрос к системе ИИ получен ответ "не знаю". Эта система основана на *			
О дедукции			
О регрессионных моделях			
базах знаний			
○ больших данных			
Нейронная сеть			
реализует алгоритм машинного обучения			
является одним из методов машинного обучения			
использует машинное обучение для настройки параметров			
это синоним понятия "машинное обучение"			
Отменить выбор			
Нейронная сеть при выходе за пределы обученной области			
о экстраполирует аначения			
🔘 выдает константы, зафиксированные на границе обученной области			
выдает непредсказуемые значения			
О выдает ошибку			
Отменить выбор			

Выб	берите неправильный ответ!
Пог	улярность логистическая функции в качестве функции активации
ней	ронов обусловлена тем, что она
0	имеет две асимптоты
•	она отражает многие естественные процессы
0	монотонно возрастает
0	практически линейна в окрестностях нуля
0	дифференцируема
	Отменить выбор
Ней	ронная сеть, обученная на гидрометеорологических данных, в качестве
про	гноза выдала среднегодовую температуру. Это ошибка?
0	безусловно, да
0	безусловно, нет
•	это зависит от поставленной задачи
0	это ошибка переобучения сети
0	да, если данных для обучения было достаточно
	Отменить выбор

Очистить форму

Отправить

Назад