

Представьтесь: _____

1 В чем суть обратного хода в алгоритме обратного распространения ошибки?

2 Какая идея лежит в основе превращения алгоритма стохастического градиента в алгоритм обратного распространения ошибки?

3 Что необходимо для приближения непрерывной функции нейронной сетью с желаемой точностью?

4 Какие эвристики можно применять для инициализации весов в методе стохастического градиентного спуска?

5 Как нужно подготовить линейно не разделимые данные, если мы хотим воспользоваться линейным классификатором?
