

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 Обязательно ли нейросеть будет правильно классифицировать поданный на её вход пример после цикла обучения по одному (этому же) примеру?
