

Представьтесь: _____

1 Чем плох следующий функционал качества :

$$Q(\mathbf{w}) = \sum_{i=1}^l [M_i(\mathbf{w}) < 0]$$

2 Для чего можно делать пробные случайные шаги при настройке весов?

3 Почему возникает необходимость в изобретении метода стохастического градиента?
Чем плох обычный градиентный спуск?

4 Что такое градиент?

5 Как определяется момент для остановки стохастического градиентного спуска?

