1. Что такое линейная регрессия?

2. Что такое функция потерь?

3. Для чего используется градиентный спуск?

1) Линейная регрессия – модель машинного обучения, где предсказываемое значения является суммой взвешенных признаков (факторов).

2) Функция потерь – характеризует ошибку прогноза на неком наборе наблюдаемых данных

3) Градиентный спуск – используется для нахождения локального минимума или максимума функции