

#### Линейная регрессия

- а) чувствительна к шуму
- б) требует отсутствия полной коллинеарности факторов
- в) метод наименьших квадратов позволяет получить достаточно качественные оценки параметров модели
- г) не страдает от переобучения вследствие простоты модели

#### Логистическая регрессия

- а) это статистическая модель, используемая для предсказания вероятности возникновения некоторого события путём подгонки данных к логистической кривой
- б) для расчета применяют метод Ньютона
- в) для расчета применяют стохастический градиентный спуск
- г) применяется для решения задач классификации

#### Линейная регрессия

- а) чувствительна к шуму
- б) требует отсутствия полной коллинеарности факторов
- в) метод наименьших квадратов позволяет получить достаточно качественные оценки параметров модели
- г) не страдает от переобучения вследствие простоты модели

#### Логистическая регрессия

- а) это статистическая модель, используемая для предсказания вероятности возникновения некоторого события путём подгонки данных к логистической кривой
- б) для расчета применяют метод Ньютона
- в) для расчета применяют стохастический градиентный спуск
- г) применяется для решения задач классификации

#### Линейная регрессия

- а) чувствительна к шуму
- б) требует отсутствия полной коллинеарности факторов
- в) метод наименьших квадратов позволяет получить достаточно качественные оценки параметров модели
- г) не страдает от переобучения вследствие простоты модели

#### Логистическая регрессия

- а) это статистическая модель, используемая для предсказания вероятности возникновения некоторого события путём подгонки данных к логистической кривой
- б) для расчета применяют метод Ньютона
- в) для расчета применяют стохастический градиентный спуск
- г) применяется для решения задач классификации

#### Линейная регрессия

- а) чувствительна к шуму
- б) требует отсутствия полной коллинеарности факторов
- в) метод наименьших квадратов позволяет получить достаточно качественные оценки параметров модели
- г) не страдает от переобучения вследствие простоты модели

#### Логистическая регрессия

- а) это статистическая модель, используемая для предсказания вероятности возникновения некоторого события путём подгонки данных к логистической кривой
- б) для расчета применяют метод Ньютона
- в) для расчета применяют стохастический градиентный спуск
- г) применяется для решения задач классификации

#### Линейная регрессия

- а) чувствительна к шуму
- б) требует отсутствия полной коллинеарности факторов
- в) метод наименьших квадратов позволяет получить достаточно качественные оценки параметров модели
- г) не страдает от переобучения вследствие простоты модели

#### Логистическая регрессия

- а) это статистическая модель, используемая для предсказания вероятности возникновения некоторого события путём подгонки данных к логистической кривой
- б) для расчета применяют метод Ньютона
- в) для расчета применяют стохастический градиентный спуск
- г) применяется для решения задач классификации