

TECHNOLOGIES IN EDUCATION  
**UNIVERSITY**<sup>NSU</sup>  
MICROELECTRONICS  
**INNOVATIONS**  
CATALYTIC MATERIALS  
ASSEMBLY POINT  
SCIENTIFIC LABORATORY  
**HYBRID MATERIALS**  
GEOPHYSICS  
**ENGINEERING**  
ENERGY CONSERVATION  
**BIOTECHNOLOGY**  
GEOCHEMISTRY  
NANOTECHNOLOGY  
**HIGH ENERGIES**  
SEMIOTICS  
**SCIENCE**  
MATHEMATICAL MODELING  
IT DEEP LEARNING BRAIN STUDY COGNITIVE TECHNOLOGIES  
ASTROPHYSICS BIOINFORMATICS  
**LASER PHYSICS**  
GLOBAL PRIORITY  
KNOWLEDGE ECONOMY  
**GEOLOGY**  
ARCHEOLOGY  
MATHEMATICAL MODELING

# Базовые методы ИИ

## Семинар 3

Глушенко Андрей Валерьевич  
ФФ НГУ

# Практические асpekты

Оптимальное решение

Регуляризация

Логистическая регрессия

Алгоритм градиентного спуска

# Оптимальное решение

$$Z = 10x_1 + 1000x_2 \rightarrow \max$$

$$1x_1 + 20x_2 \leq 200 \quad - \text{Ограничение по детали 1}$$

$$0x_1 + 1x_2 \leq 4 \quad - \text{Ограничение по детали 2}$$

$x_1 \geq 0$ - число машин за 10 рублей,  
которое можем произвести

$x_2 \geq 0$ - число машин за 1000  
рублей, которое можем  
произвести

Задача: найти такие  $x_1, x_2$ , что  $Z$  максимален

1000 рублей



10 рублей



# Оптимальное решение

$$Z = 10x_1 + 1000x_2 \rightarrow \max$$

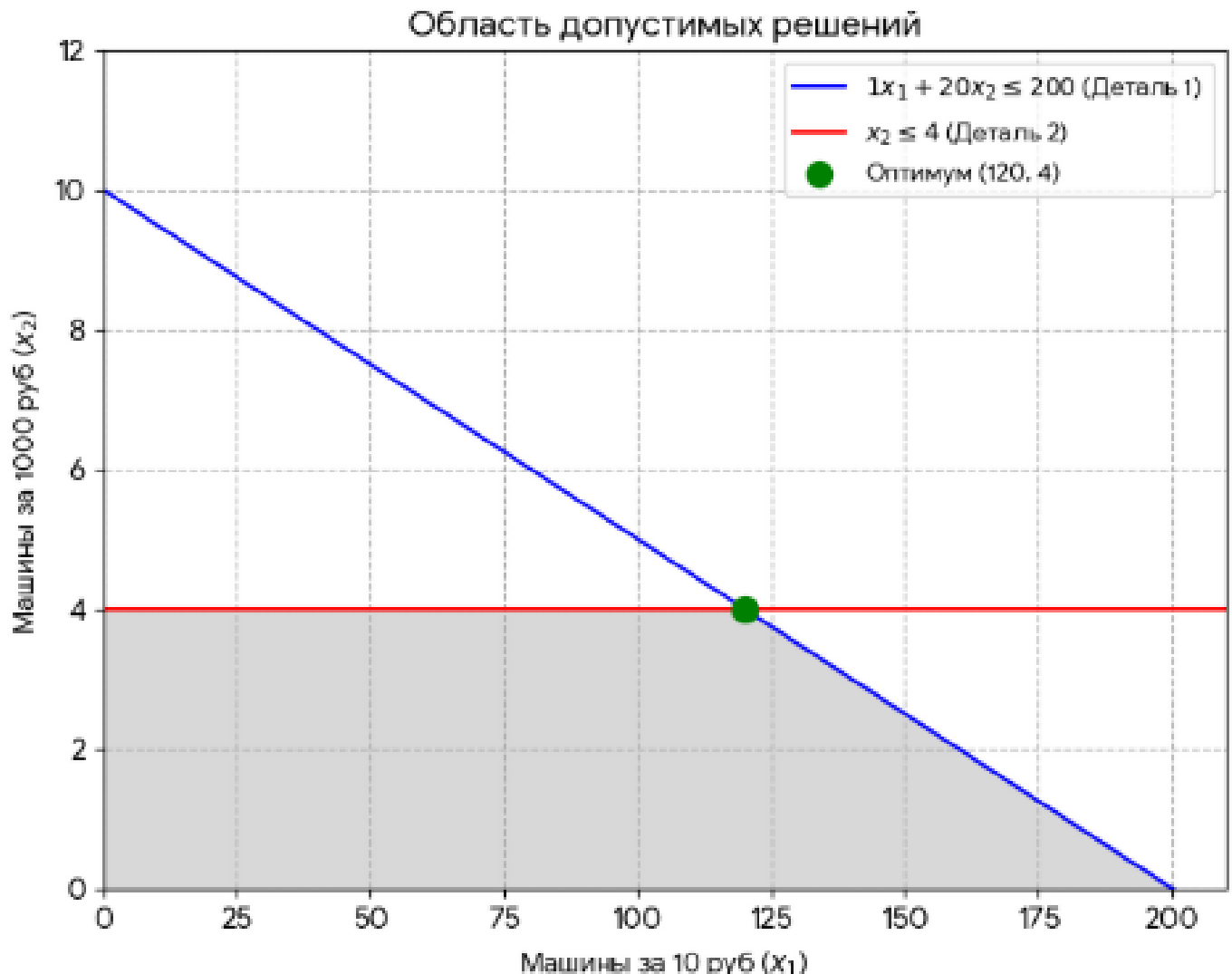
$$1x_1 + 20x_2 \leq 200$$

$$0x_1 + 1x_2 \leq 4$$

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

Решение:  $x_1 = 120, x_2 = 4$



# Оптимальное решение

В контексте регрессионного анализа  
понятие **оптимального решения** — это поиск таких  
параметров модели, которые минимизируют «ошибку» между  
предсказаниями алгоритма и реальными данными.

# Оптимальное решение

Для поиска оптимального решения нам необходим математический критерий — функция потерь (**Loss Function**).

Она показывает, насколько сильно мы ошиблись.

Чаще всего в регрессии используется Метод наименьших квадратов (МНК). В этом случае оптимальным считается решение, при котором сумма квадратов отклонений минимальна:

$$RSS = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 \rightarrow \min$$

- $y_i$  — реальное значение.
- $\hat{y}_i$  — предсказанное значение.

# Оптимальное решение | Регуляризация

Иногда, чтобы найти по-настоящему оптимальное решение, в формулу ошибки добавляют «штраф» за слишком большие веса (L1 или L2 регуляризация). Это заставляет модель быть более устойчивой и не переобучаться.

## L2-регуляризация (Ridge / Гребневая регрессия)

$$Loss = \sum (y_i - \hat{y}_i)^2 + \lambda \sum w_j^2$$

L2-регуляризация заставляет веса быть маленькими, стремящимися к нулю, но никогда не делая их ровно нулевыми.

- Модель становится более «гладкой» и устойчивой к выбросам.
- Используем, когда много признаков, и каждый из них по чуть-чуть вносит вклад в результат.

## L1-регуляризация (Lasso / Лассо)

$$Loss = \sum (y_i - \hat{y}_i)^2 + \lambda \sum |w_j|$$

L1-регуляризация способна занулять коэффициенты перед неважными признаками.

- Модель сама «выбирает» самые важные переменные и отбрасывает лишние (Feature Selection).
- Используем, когда признаков очень много, но подозреваем, что реально на результат влияют лишь немногие из них.

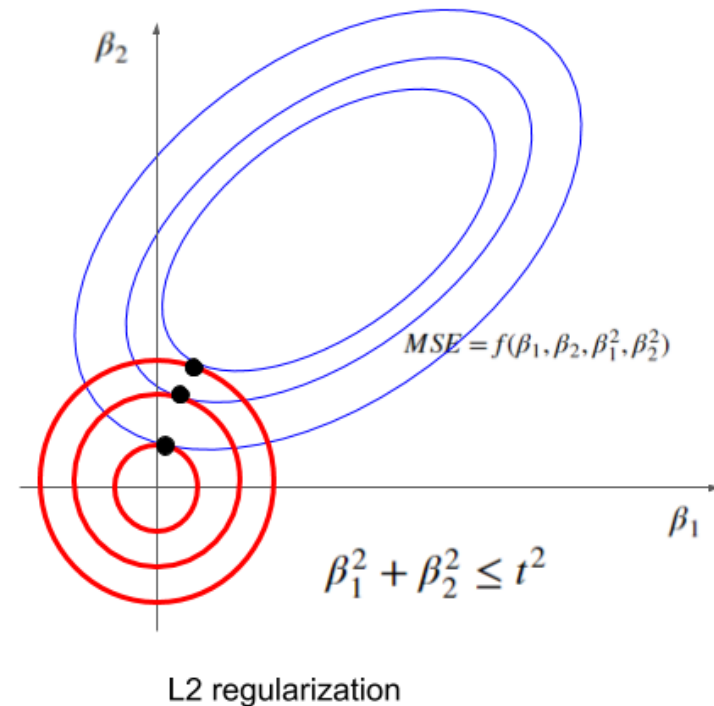
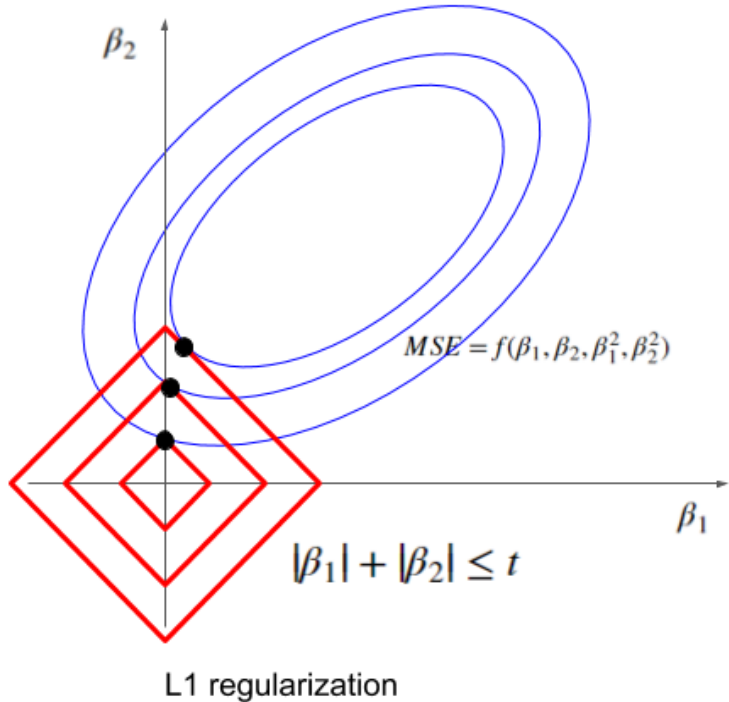
# Что такое лямбда?

Это гиперпараметр, который настраивает мощность регуляризации:

- Если лямбда = 0 – регуляризации нет (обычная регрессия).
- Если лямбда очень большая – все веса станут почти нулевыми (модель станет слишком простой, «недообученной»).

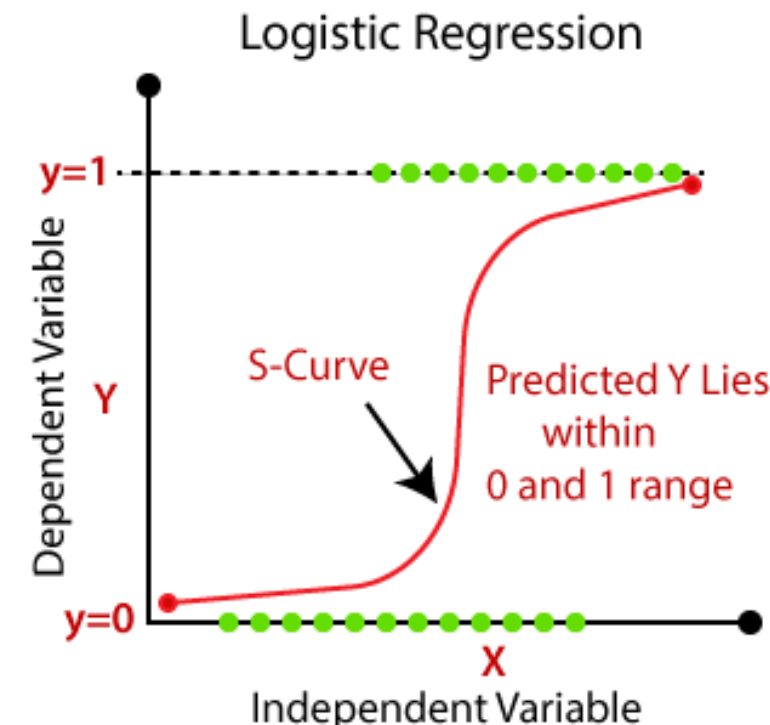
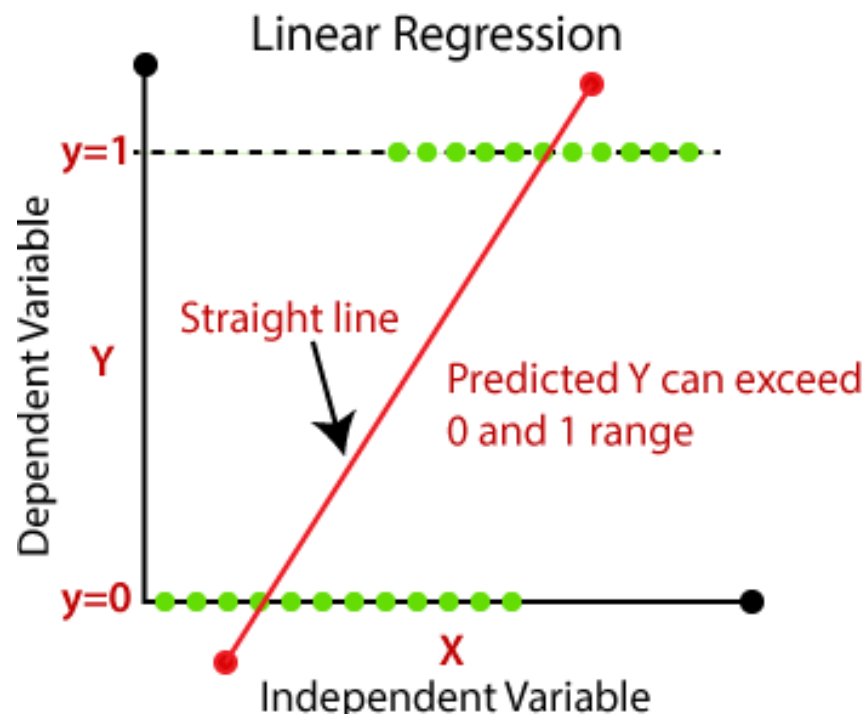
# Регуляризация

Shrink t, and check how the corresponding  $\beta_1$   $\beta_2$  behave



# Логистическая регрессия

**Логистическая регрессия** — это метод машинного обучения, который используется для предсказания **вероятности** того, что объект относится к определенной категории.



# Логистическая регрессия

## Примеры использования:

- Банки: Одобрить кредит или нет (вернет ли клиент деньги?).
- Медицина: Есть ли у пациента заболевание на основе симптомов и анализов.
- Маркетинг: Купит ли пользователь товар, кликнет ли по рекламе.
- Безопасность: Является ли транзакция мошеннической.

# Алгоритм

## 1. Линейное предсказание

Сначала вычисляется линейная комбинация признаков  $x$  и весов  $w$  с добавлением смещения (bias)  $b$ :

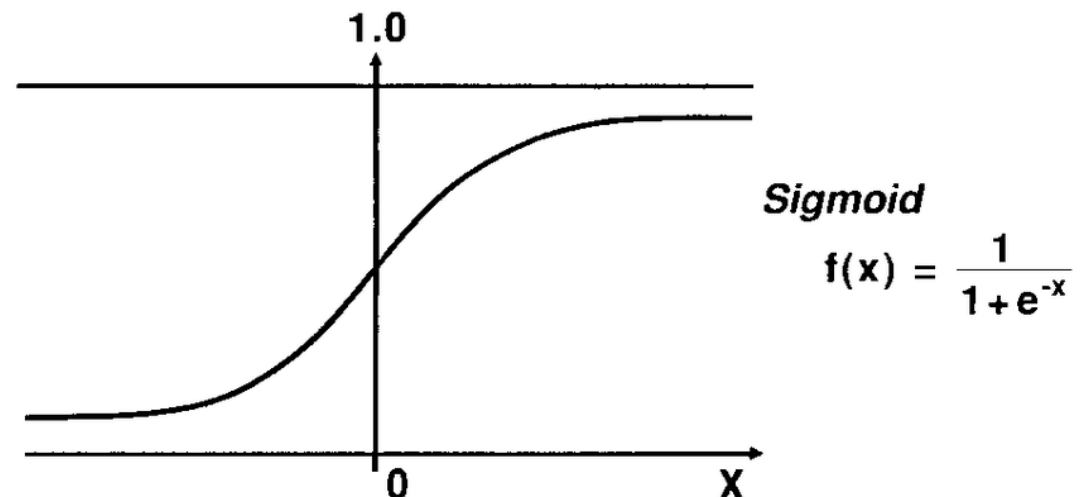
$$z = w_1x_1 + w_2x_2 + \dots + w_nx_n + b = w^T x + b$$

## 2. Функция активации (Сигмоида)

Чтобы превратить любое число  $z$  в вероятность от 0 до 1, используется логистическая функция (сигмоида):

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

Результат  $y' = \sigma(z)$  — это предсказанная вероятность того, что объект относится к классу «1».



# Алгоритм

## 3. Функция потерь (Log Loss)

Для оценки ошибки используется логистическая функция потерь (Binary Cross-Entropy). Она сильно штрафует модель за уверенные, но неверные прогнозы:

$$L(y, y') = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N [y_i \ln(y'_i) + (1 - y_i) \ln(1 - y'_i)]$$

Где  $y$  — реальная метка (0 или 1), а  $y'$  — предсказание модели.

# Алгоритм

## 4. Обучение (Градиентный спуск)

Веса обновляются итеративно, чтобы минимизировать функцию потерь. На каждом шаге веса корректируются в сторону, противоположную градиенту:

$$w_{new} = w_{old} - \alpha \cdot \frac{\partial L}{\partial w}$$

Где  $\alpha$  — скорость обучения (learning rate), а производная  $\frac{\partial L}{\partial w}$  для каждого веса  $j$  выглядит на удивление просто:

$$\frac{\partial L}{\partial w_j} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (y'_i - y_i) x_{ij}$$