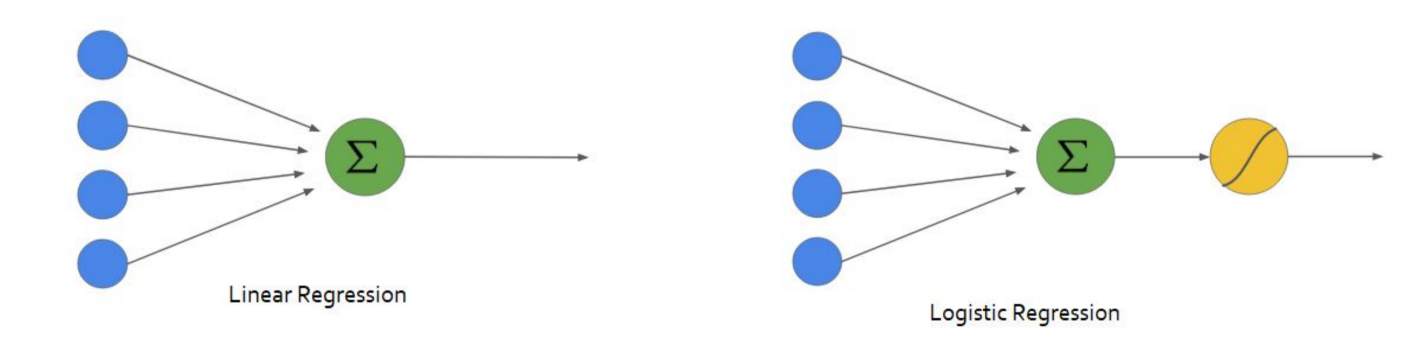


Что такое логистическая регрессия?



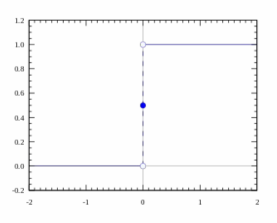
Логистическая регрессия вычисляет вероятность того, что данное исходное значение принадлежит к определенному классу. Она используется для задач классификации.

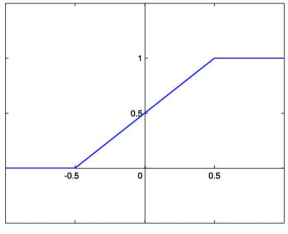


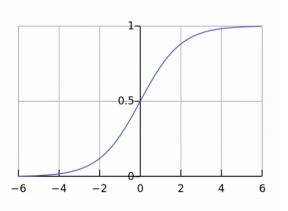
Функция активации

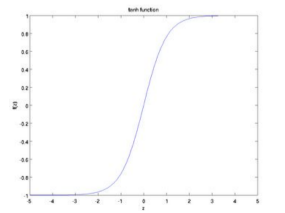
Функция активации определяет выходное значение нейрона в зависимости от результата взвешенной суммы входов и порогового значения.

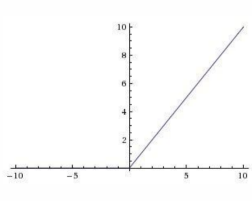
Что делает **искусственный нейрон**? Он считает взвешенную сумму на своих входах, добавляет смещение (bias) и решает, следует это значение исключать или использовать дальше





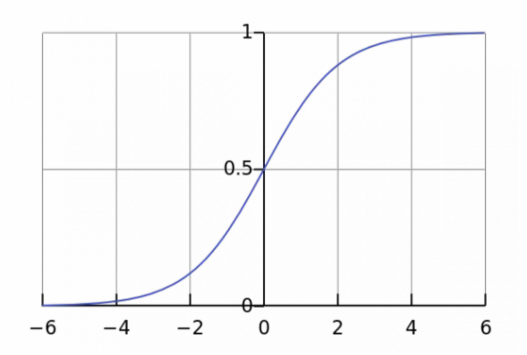








$$A = \frac{1}{1+e^{-x}}$$



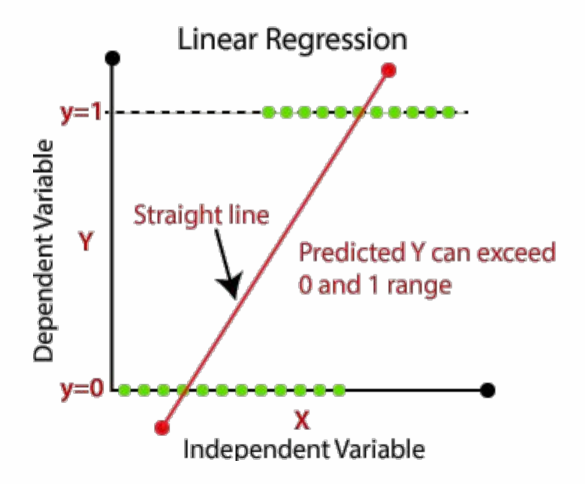
Сигмоида подходит для задач классификации:

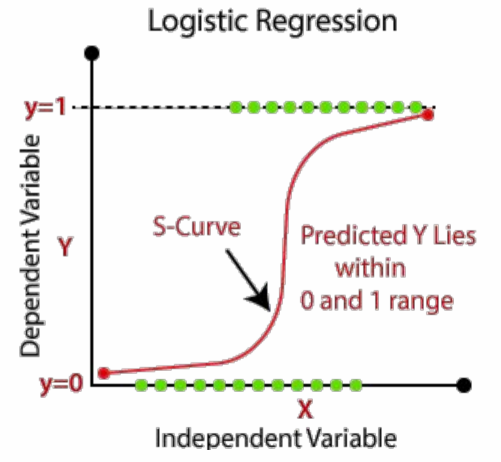
- стремиться привести значения к одной из сторон кривой
- имеет фиксированный диапазон значений функции [0,1]

Такое поведение позволяет находить четкие границы при предсказании и не приводит к ошибкам в случае больших значений активации.

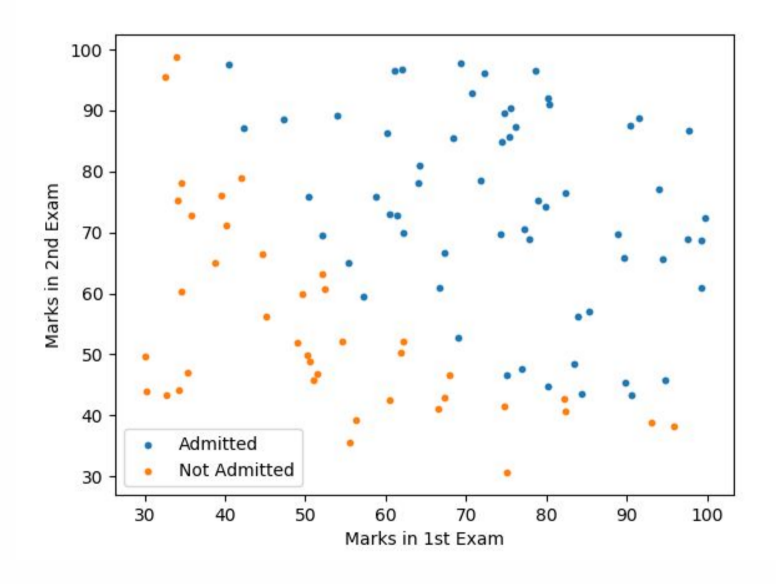
Преимущество сигмоиды











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



$$h(x) = \theta^T x$$

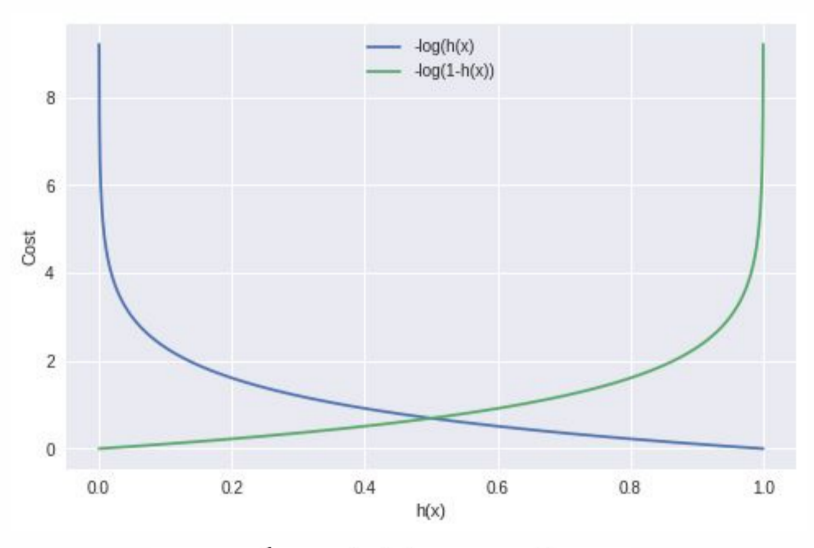
$$h(x) = \sigma(\theta^T x)$$

$$h(x) = \frac{1}{1 + e^{-\theta^T x}}$$

$$h(x) = \begin{cases} > 0.5, & \text{if } \theta^T x > 0 \\ < 0.5, & \text{if } \theta^T x < 0 \end{cases}$$







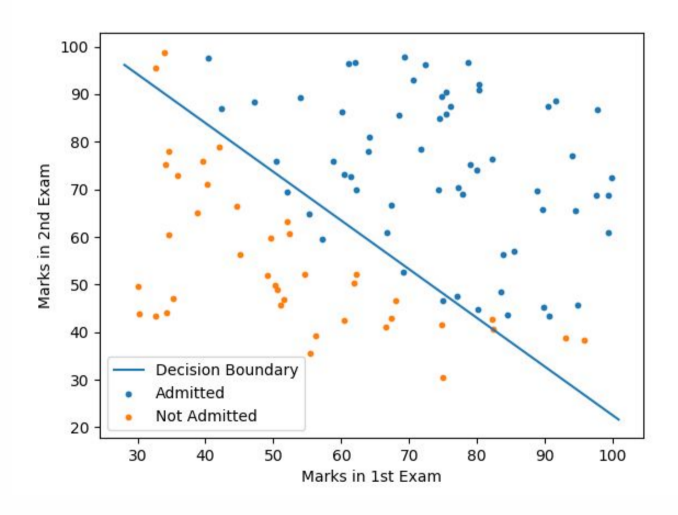
$$cost = \begin{cases} -log(h(x), & \text{if } y = 1\\ -log(1 - h(x)), & \text{if } y = 0 \end{cases}$$



Построение границы решения

$$h(x) = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2$$

$$x_2 = -\frac{\theta_0 + \theta_1 x_1}{\theta_2}$$





Вывод

Преимущества:

Благодаря своей эффективности и простоте

- не требует высокой вычислительной мощности
- легко реализуется
- легко интерпретируется
- широко используется аналитиками данных и учеными
- не требует масштабирования функций
- логистическая регрессия дает балл вероятности для наблюдений.

Недостатки:

- не готова обрабатывать избыточное количество категорических признаков/переменных
- подвержена переподбору
- не может решить нелинейную проблему с логистической регрессией, поэтому она требует изменения нелинейных признаков
- не будет хорошо работать с независимыми переменными, которые не коррелируют с целевой переменной и очень похожи или коррелированы друг с другом.





Спасибо за внимание!

Авторы: Вишневский Яков, Герасимец Анна