

# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Лектор

Сенько Олег Валентинович

Лекция 6

# Нейросетевые методы распознавания

- В основе нейросетевых методов лежит попытка компьютерного моделирования процессов обучения, используемых в живых организмах. Когнитивные способности живых существ связаны с функционированием сетей связанных между собой биологических нейронов – клеток нервной системы. Для моделирования биологических нейросетей используются сети искусственных нейронов, Можно выделить три типа искусственных нейронов: нейроны-рецепторы, внутренние нейроны и реагирующие нейроны.

# Модель искусственного нейрона

Каждый внутренний или реагирующий нейрон имеет множество входных связей, по которым поступают сигналы от рецепторов или других нейронов. Предположим, что  $q$  нейрон имеет внешних связей, по которым поступают сигналы

$(u_1, \dots, u_q)$ . Поступившие сигналы суммируются с весами

$(w_1, \dots, w_q)$ . На выходе нейрона вырабатывается сигнал  $\Phi(z)$ , где

$z = \sum_{i=1}^q w_i u_i + w_0$ ,  $w_0$  - параметр сдвига. Может быть использована

также форма записи  $z = \sum_{i=0}^q w_i u_i$ , где фиктивный «сигнал»  $u_0$

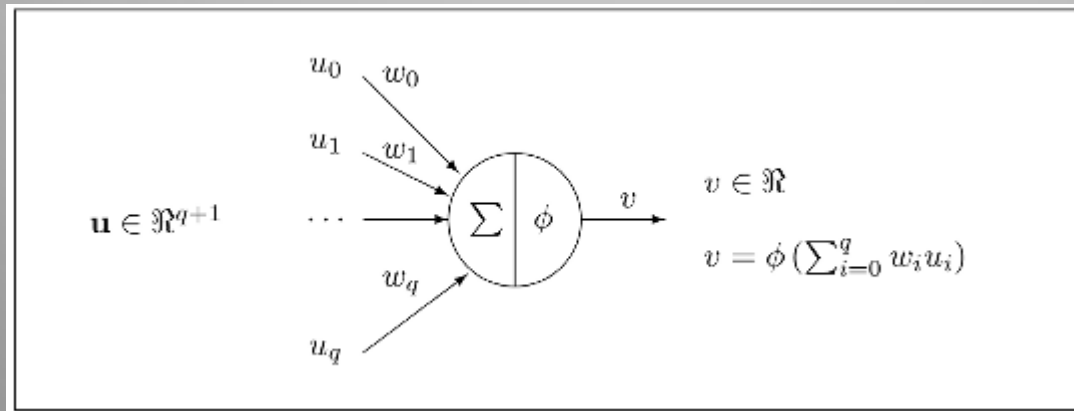
тождественно равен 1.

•

# Модель искусственного нейрона

Функцию  $\Phi(\xi)$  обычно называют, активационной функцией.

Модель внутреннего или реагирующего нейрона быть схематично изображена на рисунке 1.



# Модель искусственного нейрона

Могут использоваться различные виды активационных функций. Например,

Пороговая функция

$$\Phi(\xi) = \begin{cases} a_u & \text{при } \xi \geq b \\ a_l & \text{при } \xi < b \end{cases}$$

Сигмоидная функция

$$\Phi(\xi) = 1 / [1 + \exp(-a\xi)]$$

Гиперболический тангенс

$$\Phi(\xi) = th(\xi)$$

Тождественное преобразование

$$\Phi(\xi) = \xi$$

# Перцептрон Розенблатта

- Первой нейросетевой моделью стал перцептрон Розенблатта, предложенный в 1957 году. В данной модели используется единственный реагирующий нейрон. Модель, реализующая линейную разделяющую функцию в пространстве входных сигналов, может быть использована для решения задач распознавания с двумя классами, помеченными метками 1 или -1. В качестве активационной функции используется пороговая функция .

$$\Phi(\xi) = \begin{cases} 1 & \text{при } \xi \geq 0 \\ -1 & \text{при } \xi < 0 \end{cases}$$

# Перцептрон Розенблатта

Особенностью модели Розенблатта является очень простая, но вместе с тем эффективная, процедура обучения, вычисляющая значения весовых коэффициентов  $(w_0, \dots, w_n)$ . На первом этапе производится преобразование векторов сигналов (признаковых описаний) для объектов обучающей выборки. Вектора описаний из класса  $K_2$  умножаются на  $-1$ . Вектора описаний из класса  $K_1$  не изменяются. Нулевое приближение вектора весовых коэффициентов

$\mathbf{w}^{(0)} = (w_0^{(0)}, \dots, w_n^{(0)})$  выбирается случайным образом.

# Перцептрон Розенблатта

Процедура обучения перцептрона. Преобразованные описания объектов обучающей выборки последовательно подаются на вход перцептрона. В случае если описание  $\mathbf{x}^{(k)}$ , поданное на  $k$ -ом шаге классифицируется неправильно, то происходит коррекция по правилу  $\mathbf{w}^{(k)} = \mathbf{w}^{(k-1)} + \mathbf{x}^{(k)}$

В случае правильной классификации  $\mathbf{w}^{(k)} = \mathbf{w}^{(k-1)}$

Отметим, что правильной классификации всегда соответствует

выполнение равенства  $(\mathbf{w}^{(k-1)}, \mathbf{x}^{(k)}) < 0$

., а неправильной  $(\mathbf{w}^{(k-1)}, \mathbf{x}^{(k)}) \geq 0$



# Перцептрон Розенблатта

Справедлива следующая

**Теорема.** В случае, если описания объектов обучающей выборки линейно разделимы в пространстве признаков описаний, то Процедура обучения перцептрона построит линейную гиперплоскость разделяющую объекты двух классов за конечное число шагов.

# Многослойный перцептрон

Отсутствие линейной делимости двух классов приводит к бесконечному закликиванию Процедуры обучения перцептрона.

Существенно более высокой аппроксимирующей способностью обладают нейросетевые методы распознавания, задаваемые комбинациями связанных между собой нейронов. Таким методом является Многослойный перцептрон.

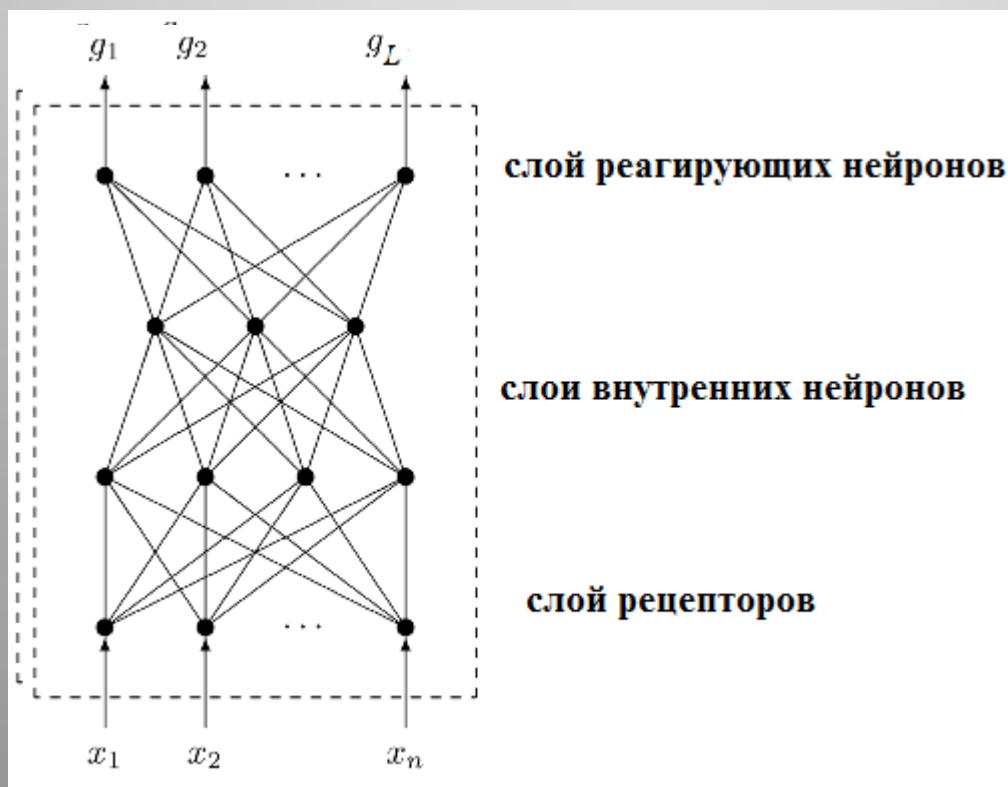
# Многослойный перцептрон

В методе Многослойный перцептрон сеть формируется из нескольких слоёв нейронов.

В их число входит слой входных рецепторов, подающих сигналы на нейроны из внутренних слоёв. Слои внутренних нейронов. Слой реагирующих нейронов производит окончательную классификацию объектов на основании сигналов, поступающих от нейронов, принадлежащих внутренним слоям.

# Многослойный перцептрон

## Структура Многослойного перцептрона



# Многослойный перцептрон

Обычно соблюдаются следующие правила формирования структуры сети.

Допускаются связи между только между нейронами, находящимися в соседних слоях.

Связи между нейронами внутри одного слоя отсутствуют.

Активационные функции для всех внутренних нейронов идентичны.

# Аппроксимирующие способности Многослойных перцептронов

Один реагирующий нейрон позволяет аппроксимировать области, являющиеся полупространствами, ограниченными гиперплоскостями.

Нейронная сеть с одним внутренним слоем позволяет аппроксимировать произвольную выпуклую область в многомерном признаковом пространстве (открытую или закрытую).

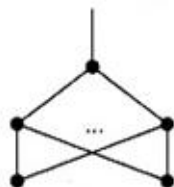
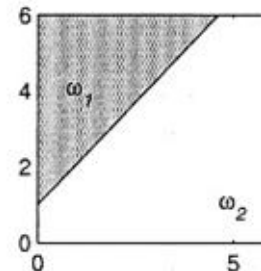
Было доказано также, что МП с двумя внутренними слоями позволяет аппроксимировать произвольные области многомерного признакового пространства

# Аппроксимирующие способности Многослойных перцептронов

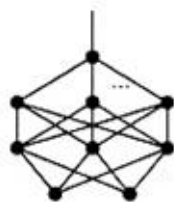
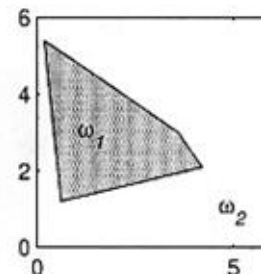
конфигурация НС



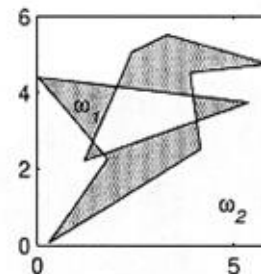
полупространства,  
ограниченные  
гиперплоскостями



выпуклые области  
(открытые или закрытые)



произвольные области



# Обучение многослойных перцептронов

## Метод обратного распространения ошибки

Рассмотрим задачу обучения МП для распознавания классов  $K_1, \dots, K_L$

Предполагается, что конфигурация нейронной сети задана. То есть заданы:

число слоев, равное  $H+2$  (входной, реагирующий и два внутренних);

количества нейронов в каждом слое:  $n$  – слой входных нейронов;

$r_h$  -  $h$ -ый внутренний слой,  $h \in \{1, \dots, H\}$  ;  $L$  - слой реагирующих нейронов



# Метод обратного распространения ошибки

Пусть на выходе  $g_i$  вычисляется оценка за класс  $K_i$ , принадлежащая отрезку  $[0,1]$ . Обозначим через  $\mathbf{a}_* = (\alpha_{*1}, \dots, \alpha_{*L})$  вектор индикаторных функций классов  $K_1, \dots, K_L$  на объекте  $s_*$ . То есть  $\alpha_{*i} = 1$ , если  $s_* \in K_i$

$\alpha_{*i} = 0$ , если  $s_* \notin K_i$

# Метод обратного распространения ошибки

Качество аппроксимации на обучающей выборке

$\tilde{S}_t = \{(\mathbf{a}_1, \mathbf{x}_1), \dots, (\mathbf{a}_m, \mathbf{x}_m)\}$  оценивается с помощью функционала

$$\tilde{E}(\tilde{S}_t, \tilde{w}) = \sum_{j=1}^m \sum_{t=1}^L [\alpha_{jt} - g_t(\mathbf{x}_j, \tilde{w})]^2$$

Где  $\tilde{w}$  - множество весовых коэффициентов связей между нейронами . Обучение заключается в поиске значений коэффициентов из  $\tilde{w}$  . , при которых достигает минимума функционал  $E(\tilde{S}_t, \tilde{w})$  .

# Метод обратного распространения ошибки

В основе обучения лежит метод градиентного спуска. Метод градиентного спуска является итерационным методом оптимизации произвольного функционала  $F$ , зависящего от параметров  $\theta_1, \dots, \theta_n$  и дифференцируемого по каждому из параметров в произвольной точке  $\mathbf{R}^n$ . Новые значения вектора параметров на  $k$ -ой итерации  $\boldsymbol{\theta}^{(k)}$  вычисляется через вектор  $\boldsymbol{\theta}^{(k-1)}$ , полученный на предыдущей итерации по формуле,  $\boldsymbol{\theta}^{(k)} = \boldsymbol{\theta}^{(k-1)} + \eta * \mathbf{grad}(F)$ , где  $\eta > 0$  - вещественный параметр, задающий размер каждого шага.

# Метод обратного распространения ошибки

- На предварительном этапе обучения весовым коэффициентам из  $\tilde{w}$  случайным образом присваиваются исходные значения.

На обучение подаётся некоторый объект обучающей выборки

$s_j = (\mathbf{a}_j, \mathbf{x}_j)$ , по описанию которого вычисляются входные и выходные сигналы внутренних нейронов сети, а также выходные сигналы реагирующих нейронов  $g_1(\mathbf{x}_j), \dots, g_L(\mathbf{x}_j)$

Проведём коррекцию весовых коэффициентов связей  $i$ -го реагирующего нейрона с нейронами предшествующего

внутреннего слоя:  $(w_0^{iH}, \dots, w_{r_H}^{iH})$

# Метод обратного распространения ошибки

От весовых коэффициентов  $(w_0^{tH}, \dots, w_{r_H}^{tH})$  зависит только компонента  $[\alpha_{ji} - g_i(\mathbf{x}_j)]^2$  ошибки прогнозирования для объекта  $s_j$  -  $E(s_j, \tilde{w}) = \sum_{i=1}^L [\alpha_{ji} - g_i(\mathbf{x}_j)]^2$

Поэтому 
$$\frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial w_i^{tH}} = \frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial g_t(\mathbf{x}_j)} \frac{\partial g_t(\mathbf{x}_j)}{\partial w_i^{tH}} = -2[\alpha_{jt} - g_t(\mathbf{x}_j)] \frac{\partial g_t(\mathbf{x}_j)}{\partial w_i^{tH}}$$

Однако 
$$\frac{\partial g_i(\mathbf{x}_j)}{\partial w_t^{iH}} = \frac{\partial g_i(\mathbf{x}_j)}{\partial \xi^{iH}} \frac{\partial \xi^{iH}}{\partial w_t^{iH}}, \quad \text{где} \quad \xi^{iH} = \sum_{t=0}^{r_H} w_t^{iH} u_t^H$$

$u_t^H$  - сигнал на выходе  $t$ -го нейрона слоя  $H$ .

# Метод обратного распространения ошибки

Предположим, что  $g_i$  является сигмоидной функцией от  $\xi^{iH}$ . Тогда

$$\frac{\partial g_i(\mathbf{x}_j)}{\partial w_t^{iH}} = [1 - g_i(\mathbf{x}_j)]g_i(\mathbf{x}_j)u_t^H. \text{ Таким образом } \frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial w_t^{iH}} = \delta^{iH} u_t^H$$

где 
$$\delta^{iH} = \frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial \xi^{iH}} = -2[\alpha_{ij} - g_i(\mathbf{x}_j)][1 - g_i(\mathbf{x}_j)]g_i(\mathbf{x}_j)$$

Воспользовавшись методом градиентного спуска, запишем новые значения весовых коэффициентов  $w_t^{iH}(k)$ , вычисляемые на

k-ой итерации в виде

$$\mathbf{w}^{iH}(k) = \mathbf{w}^{iH}(k-1) + \eta \delta^{iH} u_t^H$$

# Метод обратного распространения ошибки

Рассмотрим теперь коррекцию весовых коэффициентов связей  $t$ -го нейрона из слоя  $H$  с нейронами предшествующего внутреннего слоя  $(H-1)$  –  $(w_0^{t(H-1)}, \dots, w_{r(H-1)}^{t(H-1)})$

Вклад этих коэффициентов в величину ошибки осуществляется только через сигнал  $u_t^H$  на выходе. Поэтому

$$\frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial w_i^{t(H-1)}} = \frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial u_t^H} \frac{\partial u_t^H}{\partial w_i^{t(H-1)}} . \text{ Однако}$$

$$\frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial u_t^H} = \sum_{l=1}^L \frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial \xi^{lH}} \frac{\partial \xi^{lH}}{\partial u_t^H}$$

# Метод обратного распространения ошибки

Принимая во внимание, что  $\frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial \xi^{lH}} = \delta^{lH}$

$$\frac{\partial \xi^{lH}}{\partial u_t^H} = w_t^{lH} \quad \text{получаем} \quad \frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial u_t^H} = \left( \sum_{l=1}^L \delta^{lH} w_t^{lH} \right)$$

Исходя из предположения

Нетрудно показать также, что

$$\frac{\partial u_i^H}{\partial w_i^{t(H-1)}} = u_t^H (1 - u_t^H) u_i^{H-1}$$

В итоге

$$\frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial w_i^{t(H-1)}} = \left( \sum_{l=1}^L \delta^{lH} w_t^{lH} \right) u_t^H (1 - u_t^H) u_i^{H-1} = \delta^{t(H-1)} u_i^{H-1}$$

Где

$$\delta^{t(H-1)} = \frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial \xi^{t(H-1)}} = \left( \sum_{l=1}^L \delta^{lH} w_t^{lH} \right) u_t^H (1 - u_t^H)$$



# Метод обратного распространения ошибки

Воспользовавшись методом градиентного спуска, запишем новые значения весовых коэффициентов  $w_t^{i(H-1)}(k)$ , вычисляемые на  $k$ -ой итерации в форме

$$\mathbf{w}^{i(H-1)}(k) = \mathbf{w}^{i(H-1)}(k-1) + \eta \delta^{i(H-1)} u_t^{H-1}$$

В общем виде для весовых коэффициентов  $(w_0^{t(H-h)}, \dots, w_{r(H-1)}^{t(H-h)})$ ,  $h \geq 2$

$$\frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial w_i^{t(H-h)}} = \frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial u_t^{H-h+1}} \frac{\partial u_t^{H-h+1}}{\partial w_i^{t(H-h)}}$$

# Метод обратного распространения ошибки

Однако

$$\frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial u_t^{H-h+1}} = \sum_{l=1}^{r_{H-h+1}} \frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial \xi^{l(H-h+1)}} \frac{\partial \xi^{l(H-h+1)}}{\partial u_t^{(H-h+1)}} = \sum_{l=1}^{r_{H-h+1}} \delta^{l(H-h+1)} w_t^{l(H-h+1)}$$

$$\frac{\partial u_i^{H-h+1}}{\partial w_i^{t(H-1)}} = u_t^{H-h+1} (1 - u_t^{H-h+1}) u_i^{H-h}$$

В итоге получаем  $\frac{\partial E(s_j, \tilde{w})}{\partial w_i^{t(H-h)}} = \delta^{t(H-h)} u_i^{H-h}$ , где

$$\delta^{t(H-h)} = \left( \sum_{l=1}^{r_{H-h+1}} \delta^{l(H-h+1)} w_t^{l(H-h+1)} \right) u_t^{H-h+1} (1 - u_t^{H-h+1})$$

# Метод обратного распространения ошибки

и коррекция согласно процедуре градиентного спуска производится по формуле:

$$\mathbf{w}^{i(H-h)}(k) = \mathbf{w}^{i(H-h)}(k-1) + \eta \delta^{i(H-h+1)} u_t^{H-h} \quad (1)$$

Таким образом может быть представлен общая схема метода обратного распространения ошибки для многослойного перцептрона.

На предварительном этапе выбирается архитектура сети:

задаётся число внутренних слоёв и количества нейронов в каждом слое.

# Метод обратного распространения ошибки

Случайным образом задаются исходные весовые коэффициенты

На вход многослойного перцептрона поочерёдно подаются вектора между нейронами.

параметров обучающей выборки поочерёдно подаются векторные описания объектов обучающей выборки. С использованием формулы (1) производится коррекция весовых коэффициентов.

Вычисляется значение функционала  $\tilde{E}(\tilde{S}_t, \tilde{w})$

Обучение заканчивается при выполнении одного из заранее заданных условий.

# Метод обратного распространения ошибки

а) Величина функционала ошибки оказывается меньше порогового значения  $\tilde{E}(\tilde{S}_t, \tilde{w}) < \varepsilon$  ;

б) общее число шагов (коррекций) превышает  $N_s$ ;

г) Изменения функционала ошибки на протяжении нескольких последних итераций оказывается меньшим некоторого порогового значения.