

Лекция Полносвязная нейронная сеть

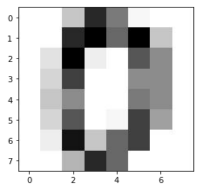
План лекции

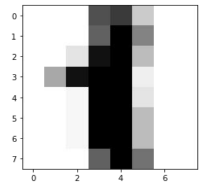
- Модель нейрона
- Полносвязная нейронная сеть для классификации
 - Скрытые слои
 - Последний слой
- Обучение нейронных сетей
 - Loss function
 - Back Propagation
- Разбор BackProp для полносвязного слоя

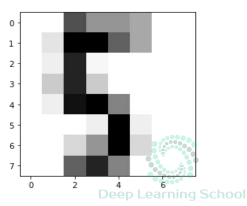


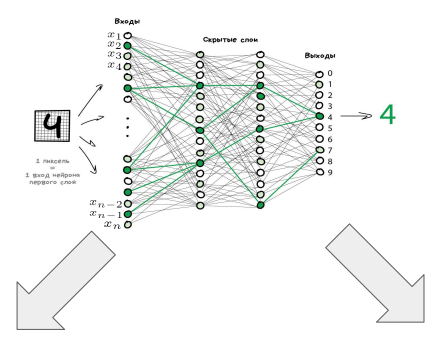
Задача: распознавание рукописных цифр

- **Дано**: чёрно-белые изображения 8х8
- Определить: какая из 10 цифр нарисована (10 классов)
- **Имеется:** обучающая выборка *размеченных* изображений
 - Несколько тысяч изображений с известными классами





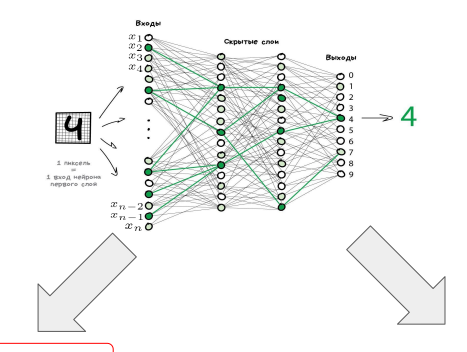




Описание модели

Обучение модели





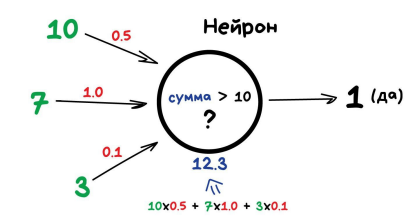
Описание модели

Обучение модели

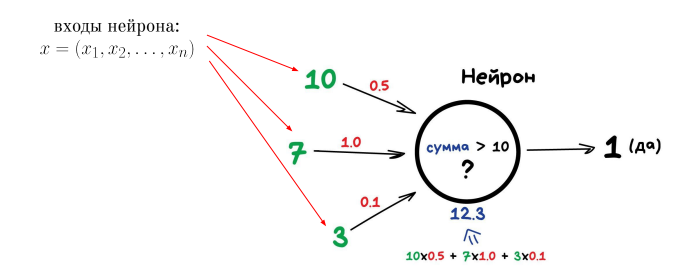


Один нейрон

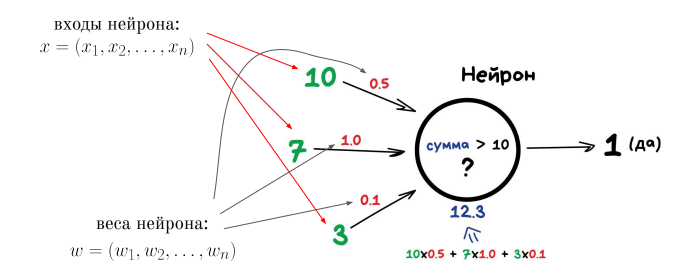




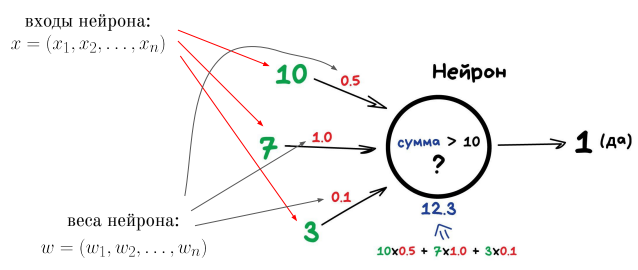








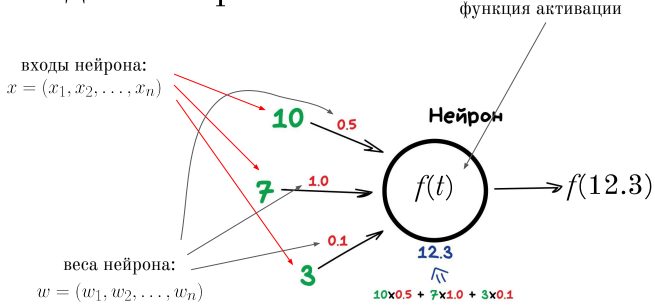




скалярное произведение векторов x, w:

$$w_1 \cdot x_1 + w_2 \cdot x_2 + \ldots + w_n \cdot x_n = \langle w, x \rangle$$





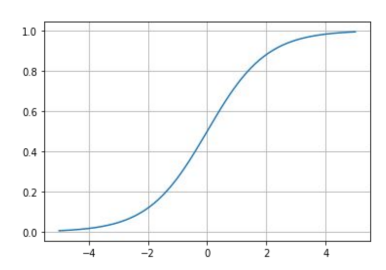
скалярное произведение векторов x, w:

$$w_1 \cdot x_1 + w_2 \cdot x_2 + \ldots + w_n \cdot x_n = \langle w, x \rangle$$



Функция сигмоиды

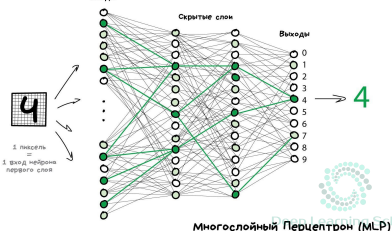
$$\sigma(t) = \frac{1}{1 + e^{-t}}$$

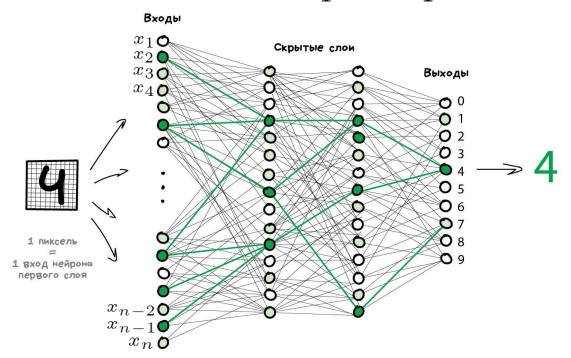




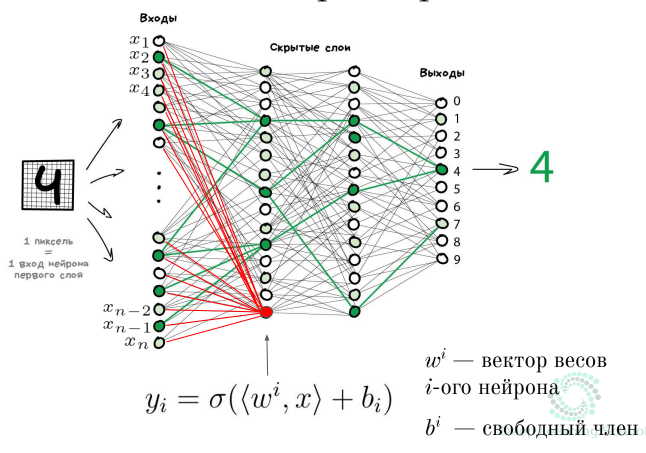


- Многослойный перцептрон простейшая архитектура нейронной сети
- Каждый слой нейронов связан со всем нейронами с предыдущего слоя
- Десять выходных нейронов соответствуют классам изображений

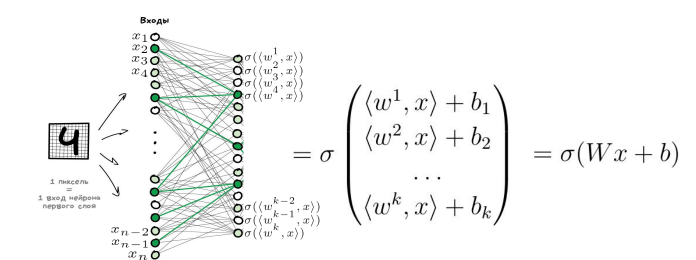






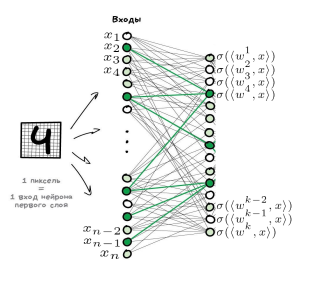


Преобразование вектора в перцептроне

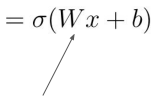




Преобразование вектора в перцептроне



$$W = \begin{pmatrix} w_1^1 & w_2^1 & \dots & w_n^1 \\ w_1^2 & w_2^2 & \dots & w_n^2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ w_1^k & w_2^k & \dots & w_n^k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w^1 \\ w^2 \\ \dots \\ w^k \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}$$

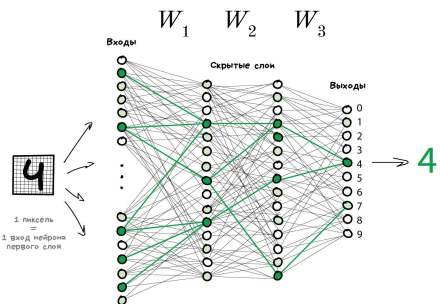


линейное преобразование вектора x

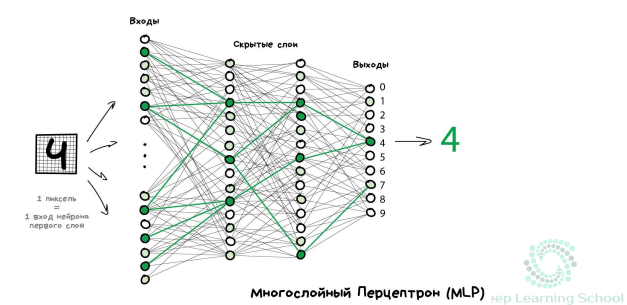
$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Параметры нейронной сети

• $(W_1, W_2, W_3, b_1, b_2, b_3)$ — совокупность параметров нейронной сети



- Что происходит на выходном слое перцептрона?
- Как выходы нейронов преобразуются в вероятности классов?



- Решаем задачу классификации на 10 классов
- Предпоследний слой содержит 10 линейных нейронов меры принадлежности объекта каждому классу
- Пусть y_0, y_1, \dots, y_9 выходы предпоследнего слоя



- Решаем задачу классификации на 10 классов
- Предпоследний слой содержит 10 линейных нейронов меры принадлежности объекта каждому классу
- Пусть y_0, y_1, \dots, y_9 выходы предпоследнего слоя
- На последнем слое применяется softmaxпреобразование:



- Решаем задачу классификации на 10 классов
- Предпоследний слой содержит 10 линейных нейронов меры принадлежности объекта каждому классу
- Пусть y_0, y_1, \dots, y_9 выходы предпоследнего слоя
- На последнем слое применяется softmaxпреобразование:

$$y_0, y_1, \ldots, y_9$$



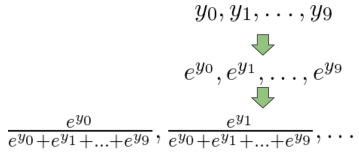
- Решаем задачу классификации на 10 классов
- Предпоследний слой содержит 10 линейных нейронов меры принадлежности объекта каждому классу
- Пусть y_0, y_1, \dots, y_9 выходы предпоследнего слоя
- На последнем слое применяется softmaxпреобразование:

$$y_0, y_1, \dots, y_9$$

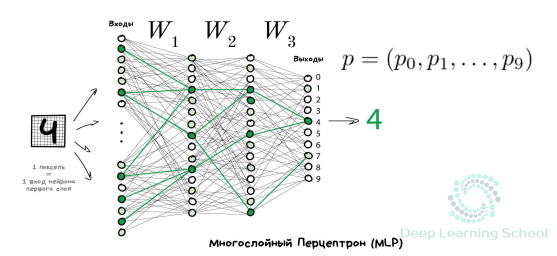
$$e^{y_0}, e^{y_1}, \dots, e^{y_9}$$

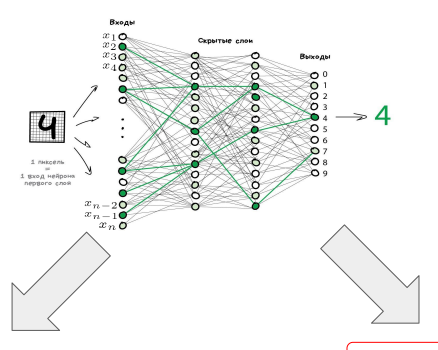


- Решаем задачу классификации на 10 классов
- Предпоследний слой содержит 10 линейных нейронов меры принадлежности объекта каждому классу
- Пусть y_0, y_1, \dots, y_9 выходы предпоследнего слоя
- На последнем слое применяется softmaxпреобразование:



- Числа $\frac{e^{y_0}}{e^{y_0} + e^{y_1} + \ldots + e^{y_9}}, \frac{e^{y_1}}{e^{y_0} + e^{y_1} + \ldots + e^{y_9}}, \ldots, \frac{e^{y_9}}{e^{y_0} + e^{y_1} + \ldots + e^{y_9}}$:
 - о Положительны
 - В сумме дают 1
- Их можно интерпретировать как *вероятности* принадлежности соответствующим классам





Описание модели

Обучение модели

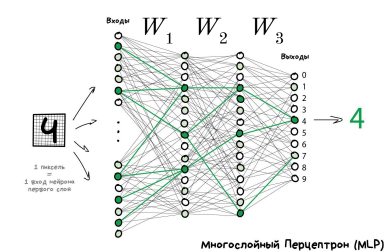


Обучение MLP (Multilayer Perceptron) для задачи классификации



Обучение перцептрона

- Проходимся по элементам обучающей выборки
- Имеется размеченное изображение цифры "4"
- На последнем слое нейронной сети сформировались вероятности $p = (p_0, p_1, \dots, p_9)$



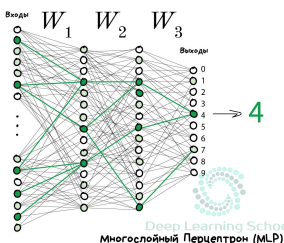
Обучение перцептрона

- Хотим сделать *p*₄ как можно больше
- Аналогично для всех картинок
- Цель: подобрать матрицы W_1, W_2, W_3 так, чтобы максимизировать произведение вероятностей правильной классификации по всем элементам

1 пиксель = 1 вход нейрона первого слоя

обучающей выборки

 Имеем сложную задачу численной оптимизации



• Пусть (x, y) — элемент обучающей выборки, θ — вектор параметров нейросети



- Пусть (x, y) элемент обучающей выборки, θ вектор параметров нейросети
- На последнем слое нейронной сети вероятности классов $p = (p_0, p_1, \dots, p_9)^ op$



- Пусть (x, y) элемент обучающей выборки, θ вектор параметров нейросети
- На последнем слое нейронной сети вероятности $p = (p_0, p_1, \dots, p_9)^{\top}$
- Как и в случае логистической регрессии, оптимизируем $\log \log(y, p)$: $\log p_y(x) \to \max$

$$-\log p_y(x) \to \min$$



- Пусть (x, y) элемент обучающей выборки, θ вектор параметров нейросети
- На последнем слое нейронной сети вероятности $p = (p_0, p_1, \dots, p_9)^{\top}$
- Как и в случае логистической регрессии, оптимизируем $\log\log(y,\,p)$: $\log p_y(x) o \max$
- Итоговая задача оптимизации:

$$\frac{1}{\ell} \sum_{(x,y) \in X_{train}} log loss(y, p(x, \theta)) \to \min_{\theta}$$
Deep Learning School

 $-\log p_u(x) \to \min$

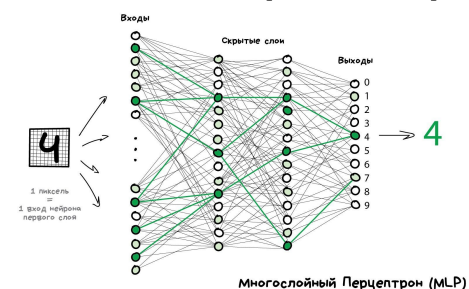
Оптимизация в общем случае

Можно оптимизировать и другие функции потерь. Например, Mean Squared Error в случае задачи регрессии



Стохастический градиентный спуск

- Выбираем батч примеров из обучающей выборки
- Вычисляем производную функции потерь по всем весам нейросети
- Обновляем веса в направлении антиградиента

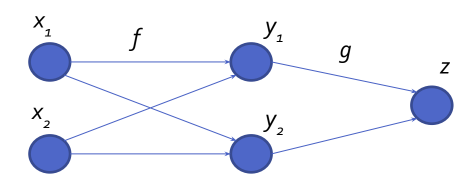




Алгоритм обратного распространения ошибки (BackProp)



Производная композиции

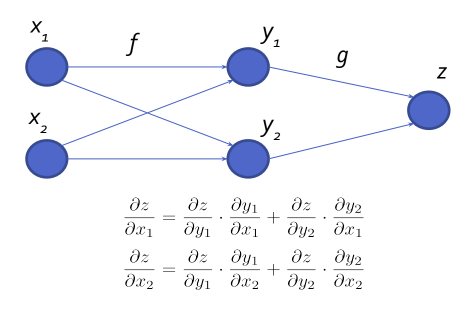


$$\frac{dz}{dy} = \begin{bmatrix} \frac{\partial z}{\partial y_1}(y_1, y_2) \\ \frac{\partial z}{\partial y_2}(y_1, y_2) \end{bmatrix}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = \frac{\partial z}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + \frac{\partial z}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial y_2}{\partial x_1}$$



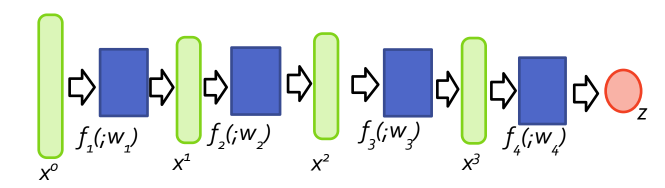
Производная композиции



$$\frac{dz}{dx} = \begin{bmatrix} \frac{\partial z}{\partial x_1} \\ \frac{\partial z}{\partial x_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_1} \\ \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial z}{\partial y_1} \\ \frac{\partial z}{\partial y_2} \end{bmatrix}$$

 $rac{dz}{dx} = \left(rac{dy}{dx}
ight)^{\!\!\!\!-1} rac{dz}{dy}$ Deep Learning School слайд В. Лемпицкого

Вычисление глубоких производных



$$z = f_4(f_3(f_2(f_1(x; w_1); w_2); w_3); w_4)$$



Вычисление глубоких производных

$$\frac{dz}{dx^3}$$
 , $\frac{dz}{dw_4}$ можно вычислить

слайд В. Лемпицкого

Слой нейронной сети

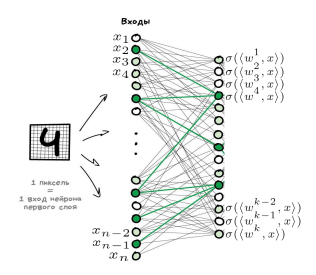
Чтобы определить слой, необходимо задать:

- forward performance: y = f(x; w)
- backward performance: z(x) = z(f(x; w))

В случае, если слой реализует простую функцию, то для backward пользуемся правилом

$$\frac{dz}{dx} = \left(\frac{dy}{dx}\right)^T \frac{dz}{dy}$$





линейный слой + поэлементная сигмоида

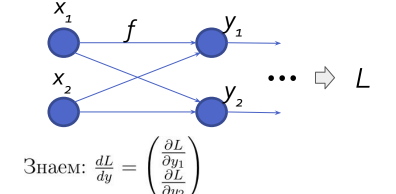


$$y = f_W(x) = Wx$$

$$W = \begin{pmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \end{pmatrix}$$

$$y_1 = w_{11}x_1 + w_{12}x_2$$

$$y_2 = w_{21}x_1 + w_{22}x_2$$



$$y = f_W(x) = Wx$$

$$W = \begin{pmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \end{pmatrix}$$

$$y_1 = w_{11}x_1 + w_{12}x_1$$

$$y_1 = w_{11}x_1 + w_{12}x_2$$

$$y_2 = w_{21}x_1 + w_{22}x_2$$

$$y_1 = w_{11}x_1 + w_{12}x_2$$
$$y_2 = w_{21}x_1 + w_{22}x_2$$

$$X_1$$
 f
 Y_2
 Y_2
 Y_2
 Y_2

Внаем:
$$\frac{dL}{dy} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_1} \\ \frac{\partial L}{\partial y_2} \end{pmatrix}$$
 узнать: $\frac{dL}{dx} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_2} \\ \frac{\partial L}{\partial y_2} \end{pmatrix}$

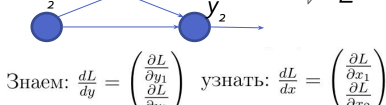
Знаем:
$$\frac{dL}{dy} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_1} \\ \frac{\partial L}{\partial y_2} \end{pmatrix}$$
 узнать: $\frac{dL}{dx} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial x_1} \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} \end{pmatrix}$
$$\frac{dL}{dW} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial w_{11}} & \frac{\partial L}{\partial w_{12}} \\ \frac{\partial L}{\partial w_{12}} & \frac{\partial L}{\partial w_{12}} \end{pmatrix}$$

$$y = f_W(x) = Wx$$

$$W = \begin{pmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \end{pmatrix}$$

$$y_1 = w_{11}x_1 + w_{12}x_2$$

$$y_2 = w_{21}x_1 + w_{22}x_2$$



Считаем промежуточные производные:

Считаем промежуточные производные.
$$\frac{\partial y_1}{\partial x_1} = w_{11}, \ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} = w_{21}$$

$$\frac{\partial y_1}{\partial x_2} = w_{12}, \ \frac{\partial y_2}{\partial x_2} = w_{22}$$

$$\frac{dL}{dW} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial w_{11}} & \frac{\partial L}{\partial w_{12}} \\ \frac{\partial L}{\partial w_{21}} & \frac{\partial L}{\partial w_{22}} \end{pmatrix}$$



$$y = f_W(x) = Wx$$
 $W = \begin{pmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \end{pmatrix}$
 $y_1 = w_{11}x_1 + w_{12}x_2$
 $y_2 = w_{21}x_1 + w_{22}x_2$
Знаем: $\frac{dL}{dy} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_1} \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} \end{pmatrix}$ узнать: $\frac{dL}{dx} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial x_1} \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} \end{pmatrix}$

$$y_2 = w_{21}x_1 + w_{22}x_2$$

Считаем промежуточные производные:

 $\frac{\partial y_1}{\partial x_2} = w_{12}, \frac{\partial y_2}{\partial x_2} = w_{22}$

 $\frac{\partial y_1}{\partial x_1} = w_{11}, \frac{\partial y_2}{\partial x_1} = w_{21}$

 $\frac{dL}{dW} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial w_{11}} & \frac{\partial L}{\partial w_{12}} \\ \frac{\partial L}{\partial w_{12}} & \frac{\partial L}{\partial w_{12}} \end{pmatrix}$

Записываем правило производной композиции:
$$\frac{\partial L}{\partial x_1} = \frac{\partial L}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + \frac{\partial L}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial y_2}{\partial x_1} = \frac{\partial L}{\partial y_1} w_{11} + \frac{\partial L}{\partial y_2} w_{21}$$

$$\frac{\partial L}{\partial x_2} = \frac{\partial L}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \frac{\partial L}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial y_2}{\partial x_2} = \frac{\partial L}{\partial y_1} w_{12} + \frac{\partial L}{\partial y_2} w_{22}$$
 Deep Learning

$$y = f_W(x) = Wx$$

$$W = \begin{pmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \end{pmatrix}$$

$$y_1 = w_{11}x_1 + w_{12}x_2$$

$$y_2 = w_{21}x_1 + w_{22}x_2$$
Знаем: $\frac{dL}{dy} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_1} \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} \end{pmatrix}$ узнать: $\frac{dL}{dx} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial x_1} \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} \end{pmatrix}$

$$\frac{\partial y_1}{\partial x_1} = w_{11}, \, \frac{\partial y_2}{\partial x_1} = w_{21}$$

Считаем промежуточные производные:



 $\frac{dL}{dW} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial w_{11}} & \frac{\partial L}{\partial w_{12}} \\ \frac{\partial L}{\partial w_{12}} & \frac{\partial L}{\partial w_{12}} \end{pmatrix}$

 $\frac{\partial y_1}{\partial x_2} = w_{12}, \, \frac{\partial y_2}{\partial x_2} = w_{22}$

 $\frac{\partial L}{\partial x} \times \begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x_1} = \frac{\partial L}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + \frac{\partial L}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial y_2}{\partial x_1} = \frac{\partial L}{\partial y_1} w_{11} + \frac{\partial L}{\partial y_2} w_{21} \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} = \frac{\partial L}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \frac{\partial L}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial y_2}{\partial x_2} = \frac{\partial L}{\partial y_1} w_{12} + \frac{\partial L}{\partial y_2} w_{22} \end{cases}$

$$y = f_{W}(x) = Wx$$

$$W = \begin{pmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \end{pmatrix}$$

$$y_{1} = w_{11}x_{1} + w_{12}x_{2}$$

$$y_{2} = w_{21}x_{1} + w_{22}x_{2}$$

$$(\partial L)$$

Знаем:
$$\frac{dL}{dy} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_1} \\ \frac{\partial L}{\partial y_2} \end{pmatrix}$$
 узнать: $\frac{dL}{dx} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial x_1} \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} \end{pmatrix}$ е:

Записываем правило производной композиции:

$$\frac{\partial g_1}{\partial x_2} = w_{12}, \frac{\partial g_2}{\partial x_2} = w_{22}$$

Считаем промежуточные производные:
$$\frac{\partial y_1}{\partial x_1} = w_{11}, \frac{\partial y_2}{\partial x_1} = w_{21} \\ \frac{\partial y_1}{\partial x_2} = w_{12}, \frac{\partial y_2}{\partial x_2} = w_{22}$$

$$\frac{dL}{dW} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial w_{11}} & \frac{\partial L}{\partial w_{12}} \\ \frac{\partial L}{\partial w_{21}} & \frac{\partial L}{\partial w_{22}} \end{pmatrix}$$

 $\frac{\partial L}{\partial x} \times \begin{bmatrix} \frac{\partial L}{\partial x_1} = \frac{\partial L}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial x_1} + \frac{\partial L}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial y_2}{\partial x_1} = \begin{bmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_1} w_{11} + \frac{\partial L}{\partial y_2} w_{21} \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} = \frac{\partial L}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial x_2} + \frac{\partial L}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial y_2}{\partial x_2} = \begin{bmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_1} w_{11} + \frac{\partial L}{\partial y_2} w_{21} \\ \frac{\partial L}{\partial y_1} w_{12} + \frac{\partial L}{\partial y_2} w_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w_{11} & w_{22} \\ w_{12} & w_{22} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_1} \\ \frac{\partial L}{\partial y_2} \end{pmatrix} = W^{\top} \frac{dL}{dy}$

$$y = f_{W}(x) = Wx$$

$$W = \begin{pmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \end{pmatrix}$$

$$y_{1} = w_{11}x_{1} + w_{12}x_{2}$$

$$y_{2} = w_{21}x_{1} + w_{22}x_{2}$$

$$y_2 = w_{21}x_1 + w_{22}x_2$$

Знаем: $\frac{dL}{dy} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_1} \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} \end{pmatrix}$ узнать: $\frac{dL}{dx} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial x_1} \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} \end{pmatrix}$ Считаем промежуточные производные:

$$\frac{\partial y_1}{\partial x_1} = w_{11}, \frac{\partial y_2}{\partial x_1} = w_{21}$$

$$\frac{\partial y_1}{\partial x_2} = w_{12}, \frac{\partial y_2}{\partial x_2} = w_{22}$$

Наконец, считаем производную по матрице
$$W$$

$$\frac{\partial L}{\partial w_{ij}} = \frac{\partial L}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial w_{ij}} + \frac{\partial L}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial y_2}{\partial w_{ij}} = \frac{\partial L}{\partial y_i} \cdot x_j$$

$$\frac{dL}{dW} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial y_1} \\ \frac{\partial L}{\partial y_2} \end{pmatrix} \cdot (x_1, x_2) = \frac{dL}{dy} \cdot (x_1, x_2)$$
 Deep Learni

 $\frac{dL}{dW} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial w_{11}} & \frac{\partial L}{\partial w_{12}} \\ \frac{\partial L}{\partial w_{12}} & \frac{\partial L}{\partial w_{12}} \end{pmatrix}$

Реализация полносвязного слоя

```
class Linear(Module):
    A module which applies a linear transformation
    A common name is fully-connected layer
    The module should work with 2D input of shape (n samples, n feature).
    def forward(self, input):
        self.output = np.dot(input, self.W.T) + self.b
        return self.output
    def updateGradInput(self, input, gradOutput):
        self.gradInput = np.dot(gradOutput, self.W)
        self.gradW = np.dot(gradOutput.T, input)
        self.gradb = np.sum(gradOutput, axis=0)
        return self.gradInput
```

Вопрос. Как устроен back propagation через слой сигмоиды?

$$\frac{dz}{dx} = \left(\frac{dy}{dx}\right)^T \frac{dz}{dy}$$

Recap

- Модель нейрона
- Полносвязная нейронная сеть для классификации
 - Скрытые слои
 - Последний слой
- Обучение нейронных сетей
 - Loss function
 - Back Propagation
- Разбор BackProp для полносвязного слоя

