## **NLP**

Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Adrian Kania

26 listopada 2020

## Działania na macierzach

Dodawanie macierzy

Dodawać można tylko macierze o tych samych wymiarach i robi to się następująco:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 3 & 1 \\ -3 & 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+0 & 2+3 & 3+1 \\ 4-3 & 5+7 & 6+8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 1 & 12 & 14 \end{bmatrix}$$

Mnożenie macierzy przez liczbę

Jeśli mnożymy macierz przez liczbę, to każdy jej wyraz mnożymy przez tę liczbę:

$$2 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$$

Mnożenie dwóch macierzy

Mnożenie macierzy jest trochę bardziej skomplikowane. Można je wykonać tylko wtedy gdy pierwsza macierz ma tyle samo kolumn ile druga wierszy (w szczególności więc widać, że mnożenie macierzy nie jest przemienne, bo iloczyn w odwrotnej kolejności może w ogóle nie istnieć). Obliczając iloczyn dwóch macierzy mnożymy skalarnie każdy wiersz pierwszej macierzy przez każdą kolumnę drugiej macierzy:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \downarrow \\ \rightarrow & \bullet \end{bmatrix}$$

W miejscu kropki znajduje się iloczyn wiersza przy strzałce poziomej i kolumny przy strzałce pionowej, czyli:

$$4 \cdot 2 + 5 \cdot 5 + 6 \cdot 8 = 81$$

lle wynosi pochodna  $\frac{dy}{dx}$ , gdzie  $y = x^4$ ?

lle wynosi pochodna  $\frac{dy}{dx}$ , gdzie  $y = x^4$ ?

$$\frac{dy}{dx} = 4x^3$$

lle wynosi pochodna  $\frac{dy}{dx}$ , gdzie  $y = 5x^4$ ?

$$\frac{dy}{dx} = 5 \cdot 4x^3 = 20x^3$$

lle wynosi pochodna  $\frac{dy}{dx}$ , gdzie  $y = 5x^4$ ?

$$\frac{dy}{dx} = 5 \cdot 4x^3 = 20x^3$$

**Twierdzenie**: Pochodna sumy funkcji jest równa sumie pochodnych tych funkcji.

Przykład:  $y = 6x^5 + 8x^3 + 7x + 1$ .

lle wynosi pochodna  $\frac{dy}{dx}$ , gdzie  $y = 5x^4$ ?

$$\frac{dy}{dx} = 5 \cdot 4x^3 = 20x^3$$

**Twierdzenie**: Pochodna sumy funkcji jest równa sumie pochodnych tych funkcji.

Przykład:  $y = 6x^5 + 8x^3 + 7x + 1$ . Wtedy  $\frac{dy}{dx} = 30x^4 + 24x^2 + 7 + 0$ .

WBBiB Adrian Kania NLP 26 listopada 2020 7/16

Pochodne cząstkowe. Dana jest funkcja  $f(x,y) = yx^4$ . Ile wynosi  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ?

Pochodne cząstkowe. Dana jest funkcja  $f(x,y) = yx^4$ . Ile wynosi  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ?

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \cdot 4x^3 = 4yx^3.$$

Kiedy licze pochodną po zmiennej x traktuje y jak stałą.

WBBiB Adrian Kania NLP 26 listopada 2020 9 / 16

Pochodne cząstkowe. Dana jest funkcja  $f(x,y) = y^2x^4 + 3xy$ . Wtedy:

WBBiB Adrian Kania NLP 26 listopada 2020 10 / 16

Pochodne cząstkowe. Dana jest funkcja  $f(x,y) = y^2x^4 + 3xy$ . Wtedy:

Zadanie: Wyznacz  $\frac{\partial f}{\partial x}$  oraz  $\frac{\partial f}{\partial y}$  gdzie:

• 
$$f(x,y) = y^3x^5 + 7yx^2 + 12x$$
.

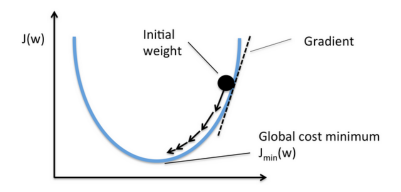
Zadanie: Wyznacz  $\frac{\partial f}{\partial x_1}$ , gdzie:

• 
$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^5x_2^7 - 4x_1^5x_3^{10}$$

WBBiB Adrian Kania NLP 26 listopada 2020 11 / 16

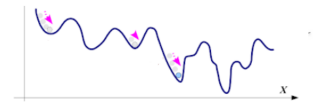
## Poszukiwanie minimum





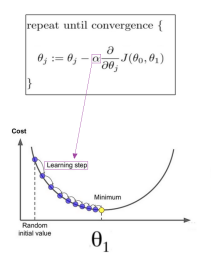
- Jeżeli szukamy minimum funkcji J(w), to wybieramy jakiś punkt początkowy  $w_0$  a następnie poruszamy się w kierunku  $-\frac{\partial J}{\partial w}$ .
- W kolejnym kroku aktualizujemy  $w_0$  wg przepisu:  $w_0 = w_0 \alpha \frac{\partial J}{\partial w}$ , gdzie  $\alpha$  pewien współczynnik.

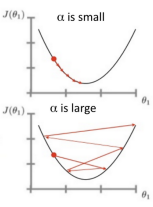
Funkcja na ogół ma wiele minimów lokalnych ... dlatego możemy nie dotrzeć do minimum globalnego.



Warto wystartować z różnych punktów.

## Współczynnik uczenia ( $\alpha$ )





Regresja liniowa - wyznaczanie współczynników modelu

$$y = ax + b$$

- definiujemy parametry początkowe a i b
- definiujemy funkcje forward (postać modelu)
- definiujemy funkcje kosztu loss (średni błąd pomiędzy przewidywaną a oczekiwaną wartością)

$$L(a,b) = \frac{1}{n} \sum_{i} (ax_i + b - y_i)^2$$

definiujemy gradient (pochodną z funkcji kosztu po a i b)

$$\frac{\partial L}{\partial a} = \frac{1}{n} \sum_{i} 2x_{i} (ax_{i} + b - y_{i})$$

$$\frac{\partial L}{\partial b} = \frac{1}{n} \sum_{i} 2(ax_i + b - y_i)$$

- definiujemy współczynnik uczenia ( $\alpha$ )
- definujemy liczbę kroków (ile razy będziemy powtarzać aktualizację nowych parametrów a i b).