### PINN's

Захаров Артемий и Садыков Сергей Б05-904

Апос-Овчос-Ардос

May, 2022

### План

- 1. Постановка задачи
- 2. Методы решения
- 3. Литература

#### Имеем дифференциальное уравнение:

$$u_t + N[u; \lambda] = 0$$

$$x \in \Omega, t \in [0, T]$$
  
 $f(x,t) := u_t + N[u; \lambda]$ 

#### Имеем дифференциальное уравнение:

$$u_t + N[u; \lambda] = 0$$

$$x \in \Omega, t \in [0,T]$$
  
 $f(x,t) := u_t + N[u; \lambda]$ 

$$u(x;t)$$
 - решение  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ 

 $N[\cdot;\lambda]$  - нелинейный оператор параметризованный по  $\lambda$  Как частный случай  $N[u;\lambda] = \lambda_1 u u_x + \lambda_2 u_{xx}$  где  $\lambda = (\lambda_1,\lambda_2)$  И, собственно, данной дифференциальное уравнение надо решить.

### Почему эта задача важна:

Потому что в реальном мире, зачастую встречаются нелинейные дифференциальные уравнения, решения которых найти аналитически практически невозможно.

#### Почему эта задача важна:

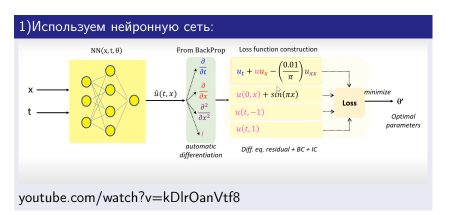
Потому что в реальном мире, зачастую встречаются нелинейные дифференциальные уравнения, решения которых найти аналитически практически невозможно.

#### Цель проекта:

Изучить данную проблему, попытаться повторить успехи коллег, основываясь на их статьях, и применить знания, полученные во время курса, для решения задачи.

Основные идеи:

#### Основные идеи:



#### 2)Loss - функция:

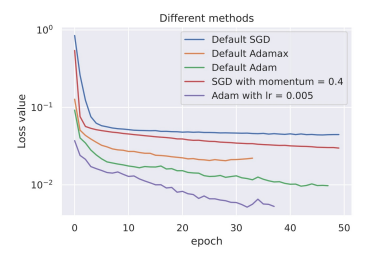
Минимизируем квадрат потери ошибки:

$$MSE = MSE_u + MSE_f$$

$$MSE_{u} = \frac{1}{N_{u}} \sum_{1}^{N_{u}} |u(x_{u}^{i}, t_{u}^{i}) - u^{i}|^{2}$$

$$MSE_{f} = \frac{1}{N_{f}} \sum_{1}^{N_{f}} |f(x_{f}^{i}, t_{f}^{i})|^{2}$$

$$MSE_f = \frac{1}{N_f} \sum_{1}^{N_f} |f(x_f^i, t_f^i)|^2$$



# Литература

```
https://www.youtube.com/watch?v=kDlrOanVtf8
https://www.youtube.com/watch?v=1bS0q0RkoH0
https://github.com/zongyi-li/fourier_neural_operator
https://github.com/maziarraissi/PINNs
https://github.com/jayroxis/PINNs
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0021999118307125
```