## Обратные задачи моделирования nPDE

#### Александр Терентьев

Московский физико-технический институт, Физтех-школа прикладной математики и информатики Кафедра интеллектуальных систем Научный руководитель: д.ф.- м.н. Стрижов Вадим Викторович

17 мая 2025 г.

## Классификация траекторий динамических систем

### Проблема

В задачах ЕЕG трудность вызывает получение точного сигнала от головного мозга. Исследователи встречаются со следующими проблемами. Высокая чувствительность прибора к движениям и тремору, обусловленному психоэмоциональным напряжением пациента, вызывает помехи в работе, что может затруднить диагностику.

#### Цель

Целью работы является предложить метод решения восстановления источников сигнала ЭЭГ и уменьшения уровня шума в их определении. Предлагается использовать физико-информированный подход в восстановлении, использующийся в задачах восстановления временных рядов, вносящий априорные знания о модели для уменьшения уровня шума от данных.

# Постановка обратной задачи

### Дано

- 1.  $\mathcal{D} = \{X_i\}_{i=1}^N$  набор данных пространственно-временных рядов ЭЭГ, где  $X_i = \chi(r,t): \mathbb{R}^(3 \times 1) \to \mathbb{R}^K$  пространственно-временной ряд сигналов K.
- 2.  $S = \{s_i(t)\}_{i=1}^M$  конечный набор источников сигналов.

#### Найти

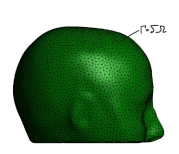
- 1.  $D(\hat{s}|X,\mathcal{D})$  суперпозиция пространственно-временных рядов ЭЭГ  $X_i$  по M источникам
- 2.  $G(\hat{X}(t+1)|X(t),\hat{s},\mathcal{D})$  восстановление пространственно-временных рядов ЭЭГ  $X_i$  на основе s источника

### Критерий

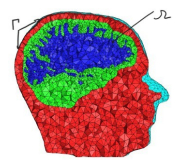
MSE - ошибка предсказаний рядов  $\|\hat{X} - X\|_2$ 

#### О схеме восстановления источников сигналов

$$\chi_i: (N_x \times N_y \times N_z \times T) \xrightarrow{D(\hat{s}|X,\mathcal{D})} s \xrightarrow{G(\hat{X}|X(t),\hat{s},\mathcal{D})} \hat{\mathbf{X}}$$
 Метод Inverse NPDE



Поверхность головы Г



Разрез объема головы  $\Omega$ 

### Воостановление электромагнитных потенциалов

### Уравнения Максвелла в СГС

1. 
$$\nabla \cdot \mathbf{A} + \frac{\varepsilon \mu}{c} \frac{\partial \varphi}{\partial t} = 0$$

2. 
$$\Box \varphi = -4\pi \frac{\rho}{\varepsilon}$$

3. 
$$\Box \mathbf{A} = -\frac{4\pi}{c} \,\mu \,\mathbf{j}$$

4. 
$$\Box = \Delta - \frac{\varepsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}$$



Разрез объема головы  $\Omega$ 

#### Задача nPDE

Необходимо восстановить  $\rho, \phi, \mathbf{A}, \mathbf{j}$  Моделируется нейросетью с 8 выходами. Граничное условие:  $\phi|_{\Gamma} = 0, \mathbf{A}|_{\Gamma} = 0$ 

### Критерий

$$Loss = BCSLoss + PDELoss + ||\hat{X} - X||_2 + R(\mathbf{w})$$

# Энергия в качетсве регуляризации

#### Идея

- 1. Требуется добиться наиболее простое распределение зарядов. Обычные методы регуляризации не решают данную задачу.
- 2. Предлагается в качестве регуляризации брать энергию электрического поля

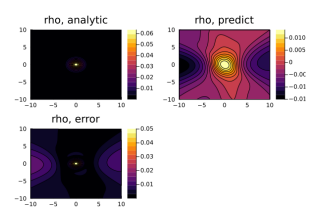
#### Подсчет энергии

- 1.  $\frac{d\mathcal{E}}{dt}(\mathbf{r},t) = \phi(\mathbf{r},t)$
- 2. Граничное условие  $\mathcal{E}(\mathbf{r}=-\infty)=0$

### Критерий

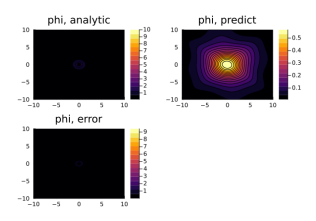
$$\mathsf{Loss} = \mathsf{BCSLoss} + \mathsf{PDELoss} + \|\hat{X} - X\|_2 + \mathcal{E} + \mathsf{BCSLoss}_{\mathcal{E}} + \mathsf{PDELoss}_{\mathcal{E}}$$

# Востановленное распределение зарядов



Распределение зарядов ho в плоскости Оху в момент времени t=0

## Востановленный потенциал



Потенциал  $\phi$  в плоскости Оху в момент времени t=0

# Схожие работы

 Zhen Qi, Gregory M. Noetscher, Alton Miles, etc., Enabling electric field model of microscopically realistic brain
[H]