Решение задачи BVP6

Рассматривалась следующая задача:

$$iq_{t} + ia_{1}q_{x} + a_{2}q_{xx} + ia_{3}q_{xxx} + a_{4}q_{xxxx} + ia_{5}q_{xxxxx} + a_{6}q_{xxxxx} + q(b_{1}|q|^{2} + b_{2}|q|^{4} + b_{3}|q|^{6}) = 0,$$

$$x \in [x_{L}, x_{R}], t \in [0, t_{max}],$$

$$q(x, 0) = q_{0}(x),$$

$$q(x_{L}, t) = 0,$$

$$q(x_{R}, t) = 0,$$

$$q_{x}(x_{L}, t) = 0,$$

$$q_{x}(x_{R}, t) = 0,$$

$$q_{xx}(x_{L}, t) = 0,$$

$$q_{xx}(x_{L}, t) = 0,$$

$$q_{xx}(x_{R}, t) = 0$$
(BVP6)

имеющая решение в виде:

$$q(x,t) = \frac{A_1}{ae^{x-C_0t-x_0} + \frac{\chi}{4a}e^{-(x-C_0t-x_0)}} e^{i(kx-\omega t + \theta_0)},$$
(1)

где

$$A_1^{(1,2)} = \pm \sqrt{2} \sqrt{\frac{\chi \left(a_2 - 6a_4k^2 + 12a_4k + 10a_4 + 75a_6k^4 + 150a_6k^2 + 91a_6\right)}{b_1}},$$

$$C_0 = a_1 + 2a_2k + 8a_4k^3 + 96a_6k^5,$$

$$\omega = a_1k + a_2k^2 - a_2 + 3a_4k^4 - 6a_4k^2 - a_4 + 35a_6k^6 - 75a_6k^4 - 15a_6k^2 - a_6.$$
(2)

 $k=1, \ {\rm a} \ \chi, a, x_0, \theta_0$ - произвольные константы.

Параметры имеют вид:

$$a_{5} = -6a_{6}k,$$

$$a_{3} = -4a_{4}k - 40a_{6}k^{3},$$

$$b_{3} = \frac{720a_{6}\chi^{3}}{A_{1}^{6}},$$

$$b_{2} = -\frac{24a_{4}\chi^{2} + 360a_{6}\chi^{2}k^{2} + 840a_{6}\chi^{2}}{A_{1}^{4}},$$
(3)

где a_1, a_2, a_4, a_6, b_1 - произвольные.

В качестве a_i , где $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, были взяты: 0.1, 0.1, -4.4, 0.1, -0.600000000000001, 0.1, а в качестве b_j , где $j \in \{1, 2, 3\}$: 2.0, -0.1103806509211915, 0.0019498436834692017.

Для (BVP6) была исследована область определения: $x \in [-25, 25]$. В качестве параметров для отладки были взяты: $\chi = 0.1, \ a = 0.1, \ t_{max} = 0.1, \ x_0 = 0, \ \theta_0 = 0.$

Использовались 30 тыс. точек коллокаций, 3000 точек для начального условия и 1000 точек для левой и правой границ по x. Для генерации точек коллокаций использовалось псевдослучайное распределение.

Нейронная сеть включала в себя следующие слои: один входной слой с 2 нейронами, 2 скрытых слоя, каждый из которых содержал 200 нейронов, и один выходной слой с 2 нейронами. В качестве функции активации был выбран синус.

Сначала обучение проводилось на протяжении 30000 итераций. Использовался отпимизатор Adam с параметрами: $initial_learning_rate = 1.1e - 02$, $loss_weights = [1, 1, 1000, 1000, 1, 1000, 1000, 1, 10000, 10000]$. Затем нейронная сеть обучалась в течение еще 10000 итераций с использованием оптимизатора L-BFGS с параметром $loss_weights = [1, 1, 1000, 1000, 1, 1000, 1000, 1, 10000, 10000]$.

Входные и выходные данные не подвергались дополнительной обработке.

Были получены следующие результаты:

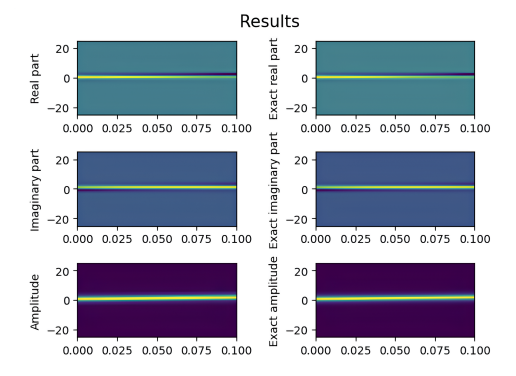


Рис. 1: Результаты решения задачи BVP6

Lw_{1_max}	Lw_{1_mean}	Lw_{2_max}	Lw_{2_mean}	Rel_h	
1.5148	1.1291	0.6369	0.4092	0.0468	

Таблица 1: Основные метрики