## 1. Результаты численных экспериментов

3ададим функцию u(x) с большими градиентами:

$$u(x) = e^{-x/\varepsilon} + \cos\frac{\pi x}{2}, \ x \in [0, 1].$$

Вычислим  $u(x + \delta)$ , предполагая, что  $\delta > 0$ , на основе применения классического разложения в ряд Тейлора и модифицированного разложения в ряд Тейлора. Классическое разложение в ряд Тейлора:

$$u(x) \approx G_k(u, x) = \sum_{j=0}^k \frac{u^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j.$$

Модифицированное разложение:

$$u(x) \approx G_k(u, x) = \sum_{j=0}^k \frac{u^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j + \left[ \Phi(x) - \sum_{j=0}^k \frac{\Phi^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j \right] \frac{u^{(k+1)}(x_0)}{\Phi^{(k+1)}(x_0)}.$$

Оценим погрешности вычисления  $u(x+\delta)$  для классической формулы Тейлора:

$$\Delta_1^k = u(x+\delta) - u(x) - \delta u'(x) - \dots - \frac{\delta^k}{k!} u^{(k)}(x),$$

и для модифицированной формулы:

$$\Delta_{2}^{k} = u(x+\delta) - u(x) - \delta u'(x) - \ldots - \frac{\delta^{k}}{k!} u^{(k)}(x) - \left[\Phi(x+\delta) - \Phi(x) - \Phi^{'}(x)\delta - \ldots - \frac{\Phi^{(k)}(x)}{k!}\delta^{k}\right] \frac{u^{(k+1)}(x)}{\Phi^{(k+1)}(x)}.$$

Тогда для k = 1:

$$\Delta_1^1 = \left| u(x+\delta) - u(x) - \delta u'(x) \right|.$$

$$\Delta_{2}^{1} = \left| u(x+\delta) - u(x) - \delta u'(x) - (\Phi(x+\delta) - \Phi(x) - \Phi'(x)\delta) \frac{u''(x)}{\Phi''(x)} \right|.$$

Для k=2:

$$\Delta_1^2 = \left| u(x+\delta) - u(x) - \delta u'(x) - \frac{\delta^2}{2} u''(x) \right|.$$

$$\Delta_{2}^{2} = \left| u(x+\delta) - u(x) - \delta u'(x) - \frac{\delta^{2}}{2} u''(x) - (\Phi(x+\delta) - \Phi(x) - \Phi^{'}(x) \delta - \Phi^{''}(x) \frac{\delta^{2}}{2}) \frac{u^{'''}(x)}{\Phi^{'''}(x)} \right|.$$

При сравнении полученных результатов мы видим существенный выигрыш модифицированной формулы Тейлора при возрастании градиента решения:

- 1. Модифицированная формула Тейлора значительно точнее классической. Во всех случаях (для разных значений  $\varepsilon$  и  $\delta$ ) погрешность  $\Delta_{\tau}$  (модифицированная формула) меньше, чем  $\Delta_{t}$  (классическая формула).
- 2. Классическая формула Тейлора неустойчива при малых  $\varepsilon$ .
- 3. Модифицированная формула сохраняет точность даже для малых  $\delta$ .

Табл. 1 Погрешность вычисления  $u(x+\delta)$  в точке x=0 с использованием формулы Тейлора второго порядка  $\Delta^1_1$  (вверху) и с использованием модифицированной формулы Тейлора  $\Delta^2_1$  (внизу)

ε	δ					
	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-4}$	$10^{-5}$	
1	7.47e - 03	7.35e - 05	7.34e - 07	7.34e - 09	7.34e - 11	
	3.76e - 04	4.08e - 07	4.11e - 10	4.11e - 13	4.44e - 16	
$10^{-1}$	3.56e - 01	4.71e - 03	4.86e - 05	4.87e - 07	4.88e - 09	
	3.23e - 03	4.01e - 06	4.10e - 09	4.11e - 12	4.22e - 15	
$10^{-2}$	8.99e + 00	3.68e - 01	4.84e - 03	4.98e - 05	5.00e - 07	
	1.01e - 02	3.26e - 05	4.01e - 08	4.10e - 11	4.11e - 14	
$10^{-3}$	9.90e + 01	9.00e + 00	3.68e - 01	4.84e - 03	4.98e - 05	
	1.21e - 02	1.01e - 04	3.26e - 07	4.01e - 10	4.10e - 13	
$10^{-4}$	9.99e + 02	9.90e + 01	9.00e + 00	3.68e - 01	4.84e - 03	
	1.23e - 02	1.21e - 04	1.01e - 06	3.26e - 09	4.01e - 12	

Табл. 2 Погрешность вычисления  $u(x+\delta)$  в точке x=0 с использованием формулы Тейлора третьего порядка  $\Delta_1^2$  (вверху) и с использованием модифицированной формулы Тейлора  $\Delta_1^2$  (внизу)

$\varepsilon$	δ					
	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-4}$	$10^{-5}$	
1	1.37e - 04	1.64e - 07	1.66e - 10	1.67e - 13	2.22e - 16	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	2.22e - 16	2.22e - 16	
$10^{-1}$	1.32e - 01	1.63e - 04	1.66e - 07	1.67e - 10	1.67e - 13	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	2.22e - 16	2.22e - 16	
$10^{-2}$	4.10e + 01	1.32e - 01	1.63e - 04	1.66e - 07	1.67e - 10	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	2.22e - 16	0.00e + 00	
$10^{-3}$	4.90e + 03	4.10e + 01	1.32e - 01	1.63e - 04	1.66e - 07	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	2.22e - 16	2.22e - 16	
$10^{-4}$	4.99e + 05	4.90e + 03	4.10e + 01	1.32e - 01	1.63e - 04	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.50e - 13	2.22e - 16	2.22e - 16	

 ${\it Taбл.~3}$  xpluseps

ε	δ					
	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-4}$	$10^{-5}$	
1	1.35e - 02	1.36e - 04	1.36e - 06	1.36e - 08	1.36e - 10	
	5.55e - 04	6.10e - 07	6.16e - 10	6.16e - 13	4.44e - 16	
$10^{-1}$	3.94e - 02	5.00e - 04	5.17e - 06	5.18e - 08	5.19e - 10	
	3.84e - 03	5.81e - 06	6.13e - 09	6.16e - 12	6.22e - 15	
$10^{-2}$	2.81e - 01	8.70e - 03	1.20e - 04	1.26e - 06	1.26e - 08	
	9.66e - 03	3.87e - 05	5.81e - 08	6.13e - 11	6.20e - 14	
$10^{-3}$	1.31e + 00	8.50e - 02	2.71e - 03	3.77e - 05	3.93e - 07	
	1.19e - 02	9.69e - 05	3.87e - 07	5.81e - 10	6.13e - 13	
$10^{-4}$	4.71e + 00	4.10e - 01	2.68e - 02	8.58e - 04	1.19e - 05	
	1.23e - 02	1.19e - 04	9.69e - 07	3.87e - 09	5.81e - 12	

 ${\it Taбл.~4}$  xpluseps

ε	δ					
	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-4}$	$10^{-5}$	
1	8.42e - 05	6.46e - 08	6.27e - 11	6.22e - 14	0.00e + 00	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	4.44e - 16	0.00e + 00	
$10^{-1}$	1.24e - 02	1.86e - 05	1.96e - 08	1.98e - 11	1.95e - 14	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	2.22e - 16	2.22e - 16	
$10^{-2}$	9.82e - 01	3.92e - 03	5.88e - 06	6.21e - 09	6.25e - 12	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	0.00e + 00	2.22e - 16	
$10^{-3}$	3.82e + 01	3.10e - 01	1.24e - 03	1.86e - 06	1.96e - 09	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	2.22e - 16	0.00e + 00	
$10^{-4}$	1.25e + 03	1.21e + 01	9.82e - 02	3.92e - 04	5.88e - 07	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	0.00e + 00	2.22e - 16	

 ${\bf Taбл.\ 5}$   ${\bf logx}$ 

ε	δ					
	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-4}$	$10^{-5}$	
1	1.70e - 02	1.73e - 04	1.73e - 06	1.73e - 08	1.73e - 10	
	7.40e - 04	8.14e - 07	8.22e - 10	8.22e - 13	1.11e - 15	
$10^{-1}$	3.19e - 01	4.81e - 03	5.09e - 05	5.12e - 07	5.12e - 09	
	4.74e - 03	7.65e - 06	8.16e - 09	8.22e - 12	8.44e - 15	
$10^{-2}$	7.61e + 00	3.07e - 01	4.69e - 03	4.97e - 05	5.00e - 07	
	1.04e - 02	4.77e - 05	7.65e - 08	8.16e - 11	8.22e - 14	
$10^{-3}$	9.54e + 01	7.60e + 00	3.07e - 01	4.69e - 03	4.97e - 05	
	1.21e - 02	1.05e - 04	4.77e - 07	7.65e - 10	8.16e - 13	
$10^{-4}$	9.93e + 02	9.54e + 01	7.60e + 00	3.07e - 01	4.69e - 03	
	1.23e - 02	1.21e - 04	1.05e - 06	4.77e - 09	7.65e - 12	

Табл. 6

$\varepsilon$	$\delta$					
	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-4}$	$10^{-5}$	
1	3.36e - 04	3.33e - 07	3.33e - 10	3.33e - 13	2.22e - 16	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	0.00e + 00	2.22e - 16	
$10^{-1}$	1.93e - 01	3.10e - 04	3.31e - 07	3.33e - 10	3.33e - 13	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.53e - 13	2.22e - 16	2.22e - 16	
$10^{-2}$	4.24e + 01	1.93e - 01	3.10e - 04	3.31e - 07	3.33e - 10	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.54e - 13	0.00e + 00	0.00e + 00	
$10^{-3}$	4.90e + 03	4.24e + 01	1.93e - 01	3.10e - 04	3.31e - 07	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.53e - 13	0.00e + 00	0.00e + 00	
$10^{-4}$	4.99e + 05	4.90e + 03	4.24e + 01	1.93e - 01	3.10e - 04	
	2.53e - 05	2.54e - 09	2.50e - 13	8.88e - 16	0.00e + 00	

logx