САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет прикладной математики – процессов управления

## А. П. ИВАНОВ, Л. Т. ПОЗНЯК

# ПРАКТИКУМ ПО ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДАМ ВЫЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ

Методические указания

 $ext{Caнкт-}\Pi$ етербург 2016

#### ГЛАВА 1. ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПОГРЕШНОСТЕЙ.

На погрешность результата приближенного решения задачи влияют следующие причины:

- а) неточность информации о решаемой задаче. Ошибки в начальных данных дают ту часть погрешности в решении, которая не зависит от математической стороны решения задачи и называется неустранимой погрешностью.
- б) Погрешность аппроксимации (методическая погрешность). При решении задачи численными методами необходимо считаться с тем, что неизбежно придётся иметь дело только с конечным количеством чисел, и с ними можно выполнить только конечное число операций. Поэтому вместо точного решения задачи приходится прибегать к приближенному методу.
- в) Погрешность округления. Всякое положительное число a может быть представлено в виде конечной или бесконечной десятичной дроби

$$a = \alpha_m 10^m + \alpha_{m-1} 10^{m-1} + \ldots + \alpha_{m-n+1} 10^{m-n+1} + \ldots , \quad (1)$$

где  $\alpha_i$  — цифры числа a, причём старшая цифра  $\alpha_m \neq 0$ , а m — некоторое число (старший десятичный разряд числа a). Например,

$$3141, 59... = 3 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-1} + 9 \cdot 10^{-2} + ...$$

На практике имеют дело с приближёнными числами, представляющими собой конечные десятичные дроби

$$b^* = \beta_m 10^m + \beta_{m-1} 10^{m-1} + \ldots + \beta_{m-n+1} 10^{m-n+1}, \qquad \beta_m \neq 0.$$

**Определение 1.** Цифра  $\beta_k$  в изображении числа  $b^*$  называется  $b^*$  верной, если имеет место неравенство  $|b-b^*| \leq \omega 10^k$ ,  $\omega \leq 1$ , чаще всего,  $\omega = 0.5$ . (Здесь b – точное значение величины, представленной приближённой записью через  $b^*$ .)

Очевидно, что если цифра  $\beta_k$  верная, то и все цифры в записи числа b, расположенные левее неё, тоже верны.

**Определение 2.** Значащей цифрой числа называется всякая его цифра в десятичном изображении, кроме нулей, стоящих слева в записи числа до первой ненулевой цифры.

Число, являющееся решением конкретной задачи, принято записывать только с *верными значащими цифрами*.

Например, в числе 0.002080 *первые три нуля* не являются значащими цифрами, так как они служат только для установления десятичных разрядов других цифр. Остальные два нуля являются значащими. В случае, если в данном числе 0.002080 последняя цифра не является верной, то её не следует использовать в записи числа.

**Определение 3.** Число  $|a - a^*|$  называется абсолютной погрешностью приближённого значения  $a^*$ .

**Определение 4.** Число  $\Delta(a^*)$  (другое обозначение —  $\Delta_{a^*}$ ), удовлетворяющее неравенству  $|a-a^*| \leq \Delta(a^*)$ , называется верхней границей (оценкой)погрешности приближённого значения  $a^*$ .

**Определение 5.** Число  $\frac{|a-a^*|}{a^*}$  называется относительной погрешностью приближенного значения  $a^*$ .

**Определение 6.** Число  $\delta(a^*) = \delta_{a^*}$  при  $a^* \neq 0$  удовлетворяющее неравенству  $\frac{|a-a^*|}{a^*} \leq \delta(a^*)$ , называется верхней границей (оценкой) относительной погрешности приближённого значения  $a^*$ .

Часто в определениях 4 и 6 слово "верхняя" опускают для краткости. Если известна граница абсолютной погрешности  $\Delta(a^*)$ , то в качестве  $\delta(a^*)$ , очевидно, можно взять  $\frac{\Delta(a^*)}{|a^*|}$ . Если же известна верхняя граница относительной погрешности  $\delta(a^*)$ , то за  $\Delta(a^*)$  можно взять  $\delta(a^*)\cdot |a^*|$ . Эту связь между  $\Delta(a^*)$  и  $\delta(a^*)$  выражают формулой  $\Delta(a^*)=\delta(a^*)\cdot |a^*|$ .

Замечание 1. Для  $a^* = 0$  относительная погрешность не определена.

#### §1. Прямая задача теории погрешностей

В дальнейшем изложении будем считать, что погрешность округлений пренебрежимо мала по сравнению с методической погрешностью.

Пусть в выпуклой области  $G \in \mathbb{R}^n$  рассматривается непрерывно дифференцируемая функция  $y = f(\cdot)$ . Предположим, что в точке  $x = (x_1, x_2, \ldots, x_n)$  области G нужно вычислить значение y = f(x). Пусть нам известны лишь приближённые значения  $x_1^*, x_2^*, \ldots, x_n^*$  такие, что точка  $x^* = (x_1^*, x_2^*, \ldots, x_n^*) \in G$ . Необходимо найти оценку погрешности приближённого значения функции  $y^* = f(x^*)$ , обусловленную погрешностями аргументов. Через погрешности  $\varepsilon_i = x_i - x_i^*$  аргументов она выражается следующим образом:

$$\varepsilon = f(x_1^* + \varepsilon_1, x_2^* + \varepsilon_2, \dots, x_n^* + \varepsilon_n) - f(x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*),$$

или, если воспользоваться формулой Лагранжа,

$$\varepsilon = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial}{\partial x_i} f(x_1^* + \theta \varepsilon_1, x_2^* + \theta \varepsilon_2, \dots, x_n^* + \theta \varepsilon_n) \varepsilon_i , \qquad 0 < \theta < 1 .$$

Отсюда получается оценка для границы погрешности вычисления функции, порождённую погрешностью её аргументов:

$$|\varepsilon| \leqslant \Delta = \sum_{i=1}^{n} B_i \Delta_i ,$$
 (1.1)

где  $|\varepsilon_i| \leqslant \Delta_i$ ,  $B_i = \max_{\theta \in (0,1)} \left| \frac{\partial}{\partial x_i} f(x_1^* + \theta \varepsilon_1, x_2^* + \theta \varepsilon_2, \dots, x_n^* + \theta \varepsilon_n) \right|$ . Таким образом решается прямая задача теории погрешности: известны погрешности некоторой системы величин. Требуется определить погрешность вычисления заданной функции  $f(\cdot)$  этих величин, порождённую их погрешностями.

Здесь учтена лишь неустранимая погрешность вычисления функции, порождённая погрешностями её аргументов. Если же считать, что значение функция f(x) не может быть вычислено точно (например,  $\sqrt{2}$ ) и его вычисление заменяется вычислением

другой функции  $f^*(x)$  (например, отрезка ряда Тейлора), то возникает и методическая погрешность вычисления функции. Для совокупной (полной) погрешности (без учёта ошибок округления) имеем:

$$|f(x) - f^*(x^*)| \le |f(x) - f(x^*)| + |f(x^*) - f^*(x^*)| \le |\varepsilon| + \Delta_{f^*}$$
. (1.2)

Таким образом для погрешности  $\varepsilon$  вычисления функции f(x) следует написать оценку:

$$|\varepsilon| \leqslant \Delta = \Delta_{f^*} + \sum_{i=1}^n B_i \Delta_i \ .$$
 (1.3)

Неравенство (1.3) назовём peшением полной sadaчи meopuu погрешностей.

#### §2. Полная обратная задача теории погрешностей

Рассмотрим вопрос: каковы должны быть абсолютные погрешности аргументов функции и методическая погрешность функции, чтобы абсолютная величина полной погрешности вычисления функции не превышала заданной величины?

Эта задача математически неопределена, так как заданную предельную погрешность (верхнюю границу заданной абсолютной погрешности  $\Delta$ ) можно обеспечить, устанавливая по-разному предельные абсолютные погрешности  $\Delta_i$  её аргументов и вычисления функции  $\Delta_{f^*}$ , лишь бы они удовлетворяли условию:

$$\Delta = \Delta_{f^*} + \sum_{i=1}^n B_i \Delta_i, \quad \Delta_i, \ \Delta_{f^*} > 0.$$

Для единообразия обозначений примем в дальнейшем соглашение  $\Delta_{f^*} = \Delta_0$ ,  $B_0 = 1$  и тогда формула (1.3) запишется формально в виде (1.1):

$$|\varepsilon| \leqslant \Delta = \sum_{i=0}^{n} B_i \Delta_i.$$
 (2.1)

Простейшее решение обратной задачи даётся так называемым принципом равных влияний. Предполагается, что все слагаемые

 $B_i \Delta_i, \ i = \overline{0,n}$  в правой части формулы (2.1) имеют одинаковую величину. Тогда

$$\Delta_i = \frac{\Delta}{(n+1)B_i}, \quad i = \overline{0, n}.$$

Другой столь же простой способ носит название принципа равных погрешностей: считается, что  $\Delta_i = \Delta_j$ , и тогда из той же формулы (2.1) немедленно получаем:

$$\Delta_j = \frac{\Delta}{\sum_{i=0}^n B_i}, \quad j = \overline{0, n}.$$

Исходя из особенностей задачи и вычисляемой функции можно выставлять и другие требования к уровню погрешностей аргументов: задать погрешности для части аргументов, а погрешности остальных найти из условия выполнения равенства (2.1) с учётом положительности искомых величин  $\Delta_j, j=\overline{0,n}$ .

Пример 2.1. Требуется определить массу металла с погрешностью  $\Delta(M)=1$  г, потребного для изготовления диска толщиной  $h\approx 1$  см и радиусом  $r\approx 10$  см (плотность металла  $\varrho$ ). Для определенности будем считать, что  $\varrho=10$  г/см<sup>3</sup>,  $h=1\pm 0.1$  см,  $\pi=3.14\pm 0.002,\ r=10\pm 0.1$  см.

**Решение.** Поскольку масса диска (цилиндра) вычисляется по формуле  $M = \varrho h \pi r^2$ , то поставленный вопрос эквивалентен вопросу: с какой погрешностью должны быть измерены радиус и толщина диска, а также сколько следует взять знаков в числе  $\pi$ , чтобы выполнить условия по точности вычисления массы диска (считая, что плотность  $\varrho$  – величина точная)?

Согласно формуле (2.1), имеем:

$$\Delta_M = (B_h \Delta_h + B_\pi \Delta_\pi + B_r \Delta_r),$$

где

$$B_h = \max_{\pi, r} (\varrho \pi r^2) = 3205.52;$$

$$B_{\pi} = \max_{h,r} (\varrho h r^2) = 1122.11;$$

$$B_r = \max_{h,\pi,r} (2r\varrho h\pi) = 698.15$$
.

Применяя принцип равных погрешностей, получаем:

$$\Delta_h = \Delta_\pi = \Delta_r \approx 1/5000 = 2 \cdot 10^{-4},$$

т.е. линейные размеры диска должны быть определены с точностью 2 микрона, а значение числа  $\pi$  следует взять с точностью 5 знаков после запятой.

#### ГЛАВА 2. ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ВЫЧИСЛЕ-НИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ФУНКЦИЙ

#### §1. Общие положения

Пусть  $z(x) = f(\varphi(x), g(x)), x \in [a, b],$  и требуется построить таблицу значений этой функции для узлов  $x = x_i, i = \overline{1, k}$ . Здесь x – скалярный аргумент  $(x_i < x_{i+1})$ . Предполагается, что каждая из трёх функций  $f(\cdot), \varphi(\cdot), g(\cdot)$  не может быть вычислена точно и вычисляется приближённо:

$$\varphi(x) \approx \varphi^*(x), \ g(x) \approx g^*(x), \ f(u, v) \approx f^*(u, v).$$

Таким образом, реально вместо искомых точных значений функции  $z_i = f(\varphi(x_i), g(x_i))$  будут получены (вычислены) приближённые значения  $z_i^* = f^*(\varphi^*(x_i), g^*(x_i))$ . Требуется определить с какой точностью должны быть вычислены  $\varphi^*(x), \ g^*(x)$  и  $f^*(x),$  чтобы обеспечивалась заданная точность приближённых значений  $z_i^*$ , т.е. чтобы  $|z_i - z_i^*| \leq \varepsilon$ . Как нетрудно убедиться, здесь мы имеем дело с рассмотренной ранее обратной задачей теории погрешностей. В самом деле, нам требуется вычислить значения функции двух переменных f(u,v) при некоторых значениях аргументов u,v, которые известны нам не точно, но могут быть найдены их приближённые значения  $u^*,\ v^*$  с требуемой точностью.

Пусть  $u_* \leq \varphi(x) \leq u^*$ ,  $g_* \leq g(x) \leq g^* \ \forall x \in [x_1, x_k]$ . В таком случае область G есть прямоугольник  $[u_*, u^*] \times [g_*, g^*]$ . Считаем далее, что производные  $\frac{\partial f}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial v}$  мало изменяются в G и что

$$\left| \frac{\partial f}{\partial u}(u,v) \right| \le c_1, \quad \left| \frac{\partial f}{\partial v}(u,v) \right| \le c_2 \quad \forall (u,v) \in G.$$

Из предыдущих рассуждений о решении обратной задачи вытекает, что требуемая точность  $\varepsilon$  приближённых табличных значений  $z_i^*$  обеспечивается тогда, когда приближённые значения аргументов  $u^* = \varphi^*(x)$  и  $v^* = g^*(x)$  удовлетворяют неравенствам

$$|\varphi(x_i) - \varphi^*(x_i)| \le \frac{\varepsilon}{3c_1}, \qquad |g(x_i) - g^*(x_i)| \le \frac{\varepsilon}{3c_2},$$

а приближённо вычисленное значение  $z_i^* = f^*(u^*, v^*)$  удовлетворяет неравенству

$$|f(u^*, v^*) - f^*(u^*, v^*)| \le \frac{\varepsilon}{3}$$
.

Предполагаем, что мы умеем оценивать методическую погрешность вычисления функций  $\varphi(\cdot)$ ,  $g(\cdot)$  и  $f(\cdot)$ , т.е. можем дать оценки:

$$|\varphi(x) - \varphi^*(x)| \le \Delta_{\varphi^*}$$
,  
 $|g(x) - g^*(x)| \le \Delta_{g^*}$ ,  
 $|f(u^*, v^*) - f^*(u^*, v^*)| \le \Delta_{f^*}$ .

Поставленная задача будет решена, когда будет обеспечено выполнение следующих неравенств:

$$\Delta_{\varphi *} \leq \frac{\varepsilon}{3c_1}, \quad \Delta_{g^*} \leq \frac{\varepsilon}{3c_2}, \quad \Delta_{f^*} \leq \frac{\varepsilon}{3}.$$

# §2. Пример решения общей обратной задачи теории погрешностей

Рассмотрим задачу определения погрешностей вычисления функций  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  при заданной погрешности  $\Delta$  вычисления функции  $F(x), x \in [a,b]$ :

$$F(x) = u(\varphi(x)) \cdot v(\psi(x)).$$

Поскольку при вычислении произведения uv отсутствует методическая погрешность, то погрешности вычисления u и v (обозначенные здесь  $\Delta_u$  и  $\Delta_v$ ) и порождаемые методическими погрешностями функций  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$ , определяются по указанной выше формуле (2.1), где следует положить  $\Delta_0 = 0$ :

$$B_{u} = \sup_{u,v} \left| \frac{\partial F}{\partial u} \right| = \bar{v}, \quad B_{v} = \sup_{u,v} \left| \frac{\partial F}{\partial v} \right| = \bar{u},$$
$$\bar{v}\Delta_{u} + \bar{u}\Delta_{v} = \Delta.$$

Здесь  $\Delta$  — оценка требуемой погрешности вычисления заданной функции F(x). Найдя  $\Delta_u$  и  $\Delta_v$ , используя метод равных погрешностей или метод равных влияний, находим и погрешности вычисления функций  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$ :  $\Delta_u = \Delta_{\varphi^*}$ ,  $\Delta_v = \Delta_{\psi^*}$ 

#### §3. Пример построения таблицы значений функции

Рассмотрим конкретный пример. Пусть требуется построить таблицу значений функции

$$z(x) = \frac{\sqrt{\sin(0.9x + 0.51)}}{xe^{x+0.3}}$$

для x=0.5(0.01)0.6, т.е. для  $x\in[0.5;0.6]$  с шагом 0.01 с заданной точностью  $\varepsilon=10^{-6}$  .

Положим

$$\varphi(x) = \sin(0.9x + 0.51), \ g(x) = xe^{x+0.3}, \ f(u,v) = \frac{\sqrt{u}}{v}.$$

Тогда  $z(x) = f(\varphi(x), g(x))$ . Найдём пределы изменения величин u, v при  $x \in [0.5; 0.6]$ . Поскольку функции  $\varphi(\cdot)$  и  $g(\cdot)$  монотонны на [0.5; 0.6], то  $\sin 0.96 < u < \sin 1.05$ ,  $0.5e^{0.8} < v < 0.6e^{0.9}$ .

Интервалы изменения u,v можно расширить, чтобы не вычислять верхние и нижние границы изменения этих функций с большой точностью. Положим  $\sin 0.96 \approx 0.8$ ,  $\exp(0.8) \approx 2.2$  (с недостатком);  $\sin 1.05 \approx 0.9$ ,  $\exp(0.9) \approx 2.5$  (с избытком) (использованные значения функций взяты из таблиц).

Таким образом, можно положить

$$G = \{(u, v) | 0.8 \le u \le 0.9, \quad 1.1 \le v \le 1.5\}.$$

Оценим в G частные производные

$$\begin{split} \frac{\partial f(u,v)}{\partial u} &= \frac{1}{2v\sqrt{u}}, \quad \frac{\partial f(u,v)}{\partial v} = \frac{-\sqrt{u}}{v^2} : \\ \left| \frac{\partial f(u,v)}{\partial u} \right| &\leq \frac{1}{2 \cdot 1.1\sqrt{0.8}} < 0.6 \,, \quad \left| \frac{\partial f(u,v)}{\partial v} \right| \leq \frac{\sqrt{0.9}}{1.21} < 0.9 \end{split}$$

Итак, в данном примере  $c_1=0.6$ ,  $c_2=0.9$  и, следовательно, функцию  $\varphi(x)$  нужно вычислять с точностью  $\varepsilon_1=\frac{10^{-6}}{1.8}$ , функцию g(x) – с точностью  $\varepsilon_2=\frac{10^{-6}}{2.7}$ , а функцию f(u,v) – с точностью  $\varepsilon_3=\frac{10^{-6}}{3}$ .

Функции  $\varphi(x)$ , g(x) предлагается вычислять, разлагая функции  $\cos y$  и  $e^t$  в ряд Маклорена по аргументам  $y = \pi/2 - (0.9x + 0.51)$  и t = x + 0.3 (при этом будет  $y \in (0, \pi/4) \in [0, 1]$  и ряд для  $\cos y$  станет лейбницевым). Функцию f(u, v) предлагается вычислять, определяя приближённое значение функции  $\sqrt{u^*}$  по формуле Герона (частного случая формулы Ньютона):

$$w_{k+1} = \frac{1}{2}(w_k + \frac{u^*}{w_k}),$$

 $w_0$  — приближённое значение  $\sqrt{u^*}$  с избытком. Можно, к примеру, взять в данном случае  $w_0=1$  . Далее полагаем  $f^*(u^*,v^*)=\frac{\sqrt{u^*}}{v^*}$  .

Для всех трёх функций мы умеем оценивать абсолютную величину методической погрешности (с учётом того, что элементарные функции вычисляются с помощью разложения в ряд Маклорена):

$$\begin{aligned} |\varphi(x) - \varphi^*(x)| &< |y^{2n}/(2n)!| = \Delta_{\varphi^*} = \varepsilon_1 ,\\ |g^*(x) - g(x)| &< xt^p/p! = \Delta_{g^*} = \varepsilon_2 ,\\ |f(u^*, v^*) - f^*(u^*, v^*)| &< |w_k - w_{k-1}|/v^* = \Delta_{f^*} = \varepsilon_3 . \end{aligned}$$

Следовательно, требуемая точность табличных значений функции z(x) будет обеспечена тогда, когда номера n,p,k будут удовлетворять неравенствам

$$|y^{2n}/(2n!)| \le \frac{10^{-6}}{1.8},$$

$$xt^{p}/p! \le \frac{10^{-6}}{2.7},$$

$$|w_{k} - w_{k-1}|/v^{*} \le \frac{10^{-6}}{3}.$$

Здесь

$$v^* = g^*(x) = x \sum_{i=0}^{p} t^i / i!$$
,  $t = x + 0.3$ .

#### §4. Содержание задания

- 1. Практическое освоение методов анализа погрешностей в задаче вычисления элементарных функций.
- 2. По указанной точности решить обратную задачу теории погрешностей для заданной функции.
- 3. Построить с требуемой точностью таблицу значений этой функции (квадратный корень вычислять по формуле Герона, а остальные элементарные функции вычислять с использованием степенных рядов, указанных ниже.)
- 4. Составить ту же таблицу, используя встроенные функции языка программирования и сравнить обе таблицы.

#### §5. Задания для самостоятельного выполнения

- 1.  $z(x) = [1 + \arctan(16.7x + 0.1)]^{1/2} / \cos(7x + 0.3),$ x = 0.01(0.005)0.05;
- 2.  $z(x) = [1 + \arctan(6.4x + 1.1)]^{1/2} / \sin(2x + 1.05),$ x = 0.01(0.005)0.06;
- 3.  $z(x) = \exp(1+x)\cos\sqrt{1+x}$ , x = 0.01(0.005)0.06;
- 4.  $z(x) = \sqrt{2x + 0.4} \arctan[\cos(3x + 1)], \quad x = 0.01(0.005)0.06;$
- 5.  $z(x) = \frac{\sinh(2x + 0.45)^{1/2}}{\arctan(6x + 1)}$  x = 0.01(0.005)0.06;
- 6.  $z(x) = \sin(4.5x + 0.6)/(1 + x 12x^2)^{1/2}, \quad x = 0.1(0.01)0.2;$
- 7.  $z(x) = [\cos(2.6x + 0.1)]^{1/2} / \exp(1 + x), \quad x = 0.1(0.01)0.2;$
- 8.  $z(x) = [1 + \arctan(0.8x + 0.2)]^{1/2} \exp(2x + 1), \quad x = 0.1(0.01)0.2;$
- 9.  $z(x) = \sqrt{\sin(x+0.74)} \sinh(0.8x^2+0.1), \quad x = 0.1(0.01)0.2;$
- 10.  $z(x) = \cos(2.8x + \sqrt{1+x}) \arctan(1.5x + 0.2), \quad x = 0.1(0.01)0.2;$

#### Перейти к оглавлению на странице: 16

11. 
$$z(x) = \cosh(1 + \sqrt{1+x})\cos\sqrt{1+x-x^2}$$
,  $x = 0.1(0.01)0.2$ ;

12. 
$$z(x) = \sqrt{1+x^2} [\sin(3x+0.1) + \cos(2x+0.3)], \quad x = 0.2(0.01)0.3;$$

13. 
$$z(x) = \arctan[\sqrt{0.9x + 1}/(1 - x^2)] + \sin(3x + 0.6),$$
  
 $x = 0.2(0.01)0.3;$ 

14. 
$$z(x) = \left[\arctan \sqrt{1 + 0.6x}\right] / \sin(1 + 0.4x), \quad x = 0.2(0.01)0.3;$$

15. 
$$z(x) = \sin\left[\sqrt{1+x^2}/(1-x)\right]/\sin(x^2+0.4), \quad x = 0.2(0.01)0.3;$$

16. 
$$z(x) = \text{ch}[\sqrt{x^2 + 0.3}/(1+x)]\sin[(1+x)/(0.6x)],$$
  
 $x = 0.2(0.01)0.3;$ 

17. 
$$z(x) = \sqrt{1+x} \exp(x+0.5) \sin(0.3x+0.7)$$
.  $x = 0.5(0.01)0.6$ ;

18. 
$$z(x) = [(1+x)\exp(x+0.5) + \sin(x+0.4)]^{1/2}, \quad x = 0.5(0.01)0.6;$$

19. 
$$z(x) = \frac{\cosh(2x^2 + \sqrt{x})}{\sin(0.3 + \sqrt{x})}, \quad x = 0.5(0.01)0.6;$$

20. 
$$z(x) = \cos(0.5 + \sqrt{x})/\arctan(1 + 2x\sqrt{x}), \quad x = 0.5(0.01)0.6$$
.

#### Степенные ряды для элементарных функций и оценки **§6.** их остатков

1. 
$$\exp x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$
,  $|R_n(x)| \le |u_n(x)|$ ,  $|x| < n+2$ 

1. 
$$\exp x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}, \quad |R_n(x)| \le |u_n(x)|, \quad |x| < n+2;$$
  
2.  $\operatorname{sh} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}, \quad |R_n(x)| \le |u_n(x)|/3, \quad |x| \le n;$   
3.  $\operatorname{ch} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}, \quad |R_n(x)| \le 2|u_n(x)|/3, \quad |x| \le n;$ 

3. 
$$\operatorname{ch} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}, \quad |R_n(x)| \le 2|u_n(x)|/3, \quad |x| \le n;$$

4. 
$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (2k)!$$
,  $|x| = 2|\sin(x)|/3$ ,  $|x| = \pi$ ,

4.  $\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$ ,  $|R_n(x)| \le |u_n(x)|$ ,  $|x| \le \frac{\pi}{4}$ ;

5.  $\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}$ ,  $|R_n(x)| \le |u_n(x)|$ ,  $|x| \le \frac{\pi}{4}$ ;

5. 
$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}, \quad |R_n(x)| \le |u_n(x)|, \quad |x| \le \frac{\pi}{4}$$

6. 
$$\arctan x = \begin{cases} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}, & |x| < 1; \\ \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} x - \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{-(2k+1)}}{2k+1}, & |x| \ge 1; \\ |R_n(x)| \le |u_n(x)|. \end{cases}$$

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Н. Бахвалов*, *Н. Жидков*, *Г. Кобельков*. Численные методы. М.: Изд. Физматлит, 2006. http://www.studfiles.ru/preview/393510/ (дата обращения 01.02.2016 г.)
- 2. В. М. Вержбицкий. Численные методы. Линейная алгебра и нелинейные уравнения. М.: Изд. Высшая школа, 2000. http://padabum.com/d.php?id=146968 (дата обращения 9.02.2016)
- 3. *Б. П. Демидович, И. А. Марон* Основы вычислительной математики. М.: Изд. Наука, 1966. http://bookfi.net/book/509165 (дата обращения 1.02.2016)

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Гла	ва 1. Основы теории погрешностей	2
§ 1.	Прямая задача теории погрешностей	4
§ 2.	Полная обратная задача теории погрешностей	5
Гла	ва 2. Обратная задача для вычисления элементар-	
	ных функций	8
§ 1.	Общие положения	8
§ 2.	Пример решения общей обратной задачи	
	теории погрешностей	9
§ 3.	Пример построения таблицы значений функции	10
§ 4.	Содержание задания	12
§ 5.	Задания для самостоятельного выполнения	12
§ 6.	Степенные ряды для элементарных функций и оценки их	
	остатков	14
Литература		<b>15</b>