

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет прикладной математики – процессов управления

А. П. ИВАНОВ, Л. Т. ПОЗНЯК

**ПРАКТИКУМ ПО ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДАМ
ВЫЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ**

Методические указания

Санкт-Петербург
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

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

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

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

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

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

Определение 1. Цифра β_k в изображении числа b^* называется *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 β_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 – Δ_{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 $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ области G нужно вычислить значение $y = f(x)$. Пусть нам известны лишь приближённые значения $x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*$ такие, что точка $x^* = (x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*) \in G$. 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,

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

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

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

где $|\varepsilon_i| \leq \Delta_i$, $B_i = \max_{\theta \in (0,1)} \left| \frac{\partial}{\partial x_i} f(x_1^* + \theta\varepsilon_1, x_2^* + \theta\varepsilon_2, \dots, x_n^* + \theta\varepsilon_n) \right|$. 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:

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

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

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

Неравенство (1.3) назовём *решением полной задачи теории 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 Δ) можно обеспечить, устанавливая по-разному предельные абсолютные погрешности Δ_i её аргументов и вычисления функции Δ_{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):

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

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 ρ). Для определенности будем считать, что $\rho = 10$ г/см³, $h = 1 \pm 0.1$ см, $\pi = 3.14 \pm 0.002$, $r = 10 \pm 0.1$ см.

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

Согласно формуле (2.1), имеем:

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

где

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

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

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

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 π следует взять с точностью 5 знаков после запятой.

ГЛАВА 2. ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} |\varphi(x) - \varphi^*(x)| &\leq \Delta_{\varphi^*}, \\ |g(x) - g^*(x)| &\leq \Delta_{g^*}, \\ |f(u^*, v^*) - f^*(u^*, v^*)| &\leq \Delta_{f^*}. \end{aligned}$$

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 Δ 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 Δ_u и Δ_v) и порождаемые методическими погрешностями функций $\varphi(x)$ и $\psi(x)$, определяются по указанной выше формуле (2.1), где следует положить $\Delta_0 = 0$:

$$\begin{aligned} B_u = \sup_{u,v} \left| \frac{\partial F}{\partial u} \right| &= \bar{v}, \quad B_v = \sup_{u,v} \left| \frac{\partial F}{\partial v} \right| = \bar{u}, \\ \bar{v}\Delta_u + \bar{u}\Delta_v &= \Delta. \end{aligned}$$

Здесь Δ – оценка требуемой погрешности вычисления заданной функции $F(x)$. Найдя Δ_u и Δ_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

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

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

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

Оценим в G частные производные

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

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):

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

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

$$\begin{aligned} |y^{2n}/(2n)!| &\leq \frac{10^{-6}}{1.8}, \\ xt^p/p! &\leq \frac{10^{-6}}{2.7}, \\ |w_k - w_{k-1}|/v^* &\leq \frac{10^{-6}}{3}. \end{aligned}$$

Здесь

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

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

11. $z(x) = \operatorname{ch}(1 + \sqrt{1+x}) \cos \sqrt{1+x-x^2}, \quad x = 0.1(0.01)0.2;$
12. $z(x) = \sqrt{1+x^2}[\sin(3x+0.1) + \cos(2x+0.3)], \quad x = 0.2(0.01)0.3;$
13. $z(x) = \operatorname{arctg}[\sqrt{0.9x+1}/(1-x^2)] + \sin(3x+0.6),$
 $x = 0.2(0.01)0.3;$
14. $z(x) = [\operatorname{arctg} \sqrt{1+0.6x}]/\sin(1+0.4x), \quad x = 0.2(0.01)0.3;$
15. $z(x) = \operatorname{sh}[\sqrt{1+x^2}/(1-x)]/\sin(x^2+0.4), \quad x = 0.2(0.01)0.3;$
16. $z(x) = \operatorname{ch}[\sqrt{x^2+0.3}/(1+x)] \sin[(1+x)/(0.6x)],$
 $x = 0.2(0.01)0.3;$
17. $z(x) = \sqrt{1+x} \exp(x+0.5) \sin(0.3x+0.7). \quad x = 0.5(0.01)0.6;$
18. $z(x) = [(1+x) \exp(x+0.5) + \sin(x+0.4)]^{1/2}, \quad x = 0.5(0.01)0.6;$
19. $z(x) = \operatorname{ch}(2x^2 + \sqrt{x})/\sin(0.3 + \sqrt{x}), \quad x = 0.5(0.01)0.6;$
20. $z(x) = \cos(0.5 + \sqrt{x})/\operatorname{arctg}(1 + 2x\sqrt{x}), \quad x = 0.5(0.01)0.6.$

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

1. $\exp x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}, \quad |R_n(x)| \leq |u_n(x)|, \quad |x| < n + 2;$
2. $\operatorname{sh} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}, \quad |R_n(x)| \leq |u_n(x)|/3, \quad |x| \leq n;$
3. $\operatorname{ch} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}, \quad |R_n(x)| \leq 2|u_n(x)|/3, \quad |x| \leq n;$
4. $\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}, \quad |R_n(x)| \leq |u_n(x)|, \quad |x| \leq \frac{\pi}{4};$
5. $\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}, \quad |R_n(x)| \leq |u_n(x)|, \quad |x| \leq \frac{\pi}{4};$
6. $\operatorname{arctg} x = \begin{cases} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}, & |x| < 1; \\ \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} x - \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{-(2k+1)}}{2k+1}, & |x| \geq 1; \\ |R_n(x)| \leq |u_n(x)|. \end{cases}$

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://radabum.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

Глава 1. Основы теории погрешностей.....	2
§ 1. Прямая задача теории погрешностей.....	4
§ 2. Полная обратная задача теории погрешностей.....	5
Глава 2. Обратная задача для вычисления элементарных 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.....	15