Национальный сследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №7 Работа с системой компьютерной вёрстки ТеХ

Выполнил: Бавыкин Роман Алексеевич Группа Р3110 Преподаватель: Балакшин Павел Валерьевич Вариант осн. задания 4 Год выпуска: 1970 + 19 Номер выпуска: 4

Вариант доп. задания: 4

$N_{ar{f o}}$			
итерации	x_1	x_2	x_3
1	1,33	0,73	0,38
2	1,06	0,75	$0,\!47$
3	0,977	0,78	0,498
4	0,954	0,797	0,499
5	0,95	0,799	0,499

Но вычисления на компьютере отличаются от ручных еще и тем, что слишком маленькие числа заменяются нулем, а слишком большие прерывают работу программы. Из-за этого вычисления методом Лобачевского нередко плохо кончаются. Если $|a_n| < 0, 1,$ то уже после 7 итераций становится $a_n = 0$, и далее считать невозможно. Если же $|a_n| > 10$, то после 7 итераций станет $a_n > 10^100$, и работа программы прервется. Для работы с этим надо с самого начала разделить все коэффициенты уравнения (1) на a_n и таким образом сделать этот коэффициент равным единице. Но остается вторая трудность. Если $|x_1| < 0,1$ или $|x_1| > 10$, то такая же неприятность произойдет с коэффициентом a_{n-1} , и получить значение $|x_1|$ станет невозможно.

Чтобы улучшить алгоритм, можно сделать старший корень близким к единице с помощью подстановки x=gX, где g — приближенное значение этого корня. Для этого надо после, скажем, p итераций (мысленно) сделать в уравнении (1) подстановку x=gX, где $g=d^r$, $d=-b_{n-1}/b_n$, $r=1/2^p$. При этом

и в очередном уравнении (3) для Q(t) надо сделать подстановку

$$t = x^{2^p} = q^{2^p} * X^{2^p} = dT.$$

а его коэффициенты b_i (уже не мысленно) надо заменить на b_i/d^{n-i} . После этого мы можем продолжать вычисления, но нужно будет накапливать произведение $g_1g_2\dots$ значений чисел $g=d^r$ на очередной итерации, где производилась подстановка, и домножать на него получаемые значения корней x_k .

3. Упражнения для вычисления корней многочленов

а)
$$24 - 50x + 35x^2 - 10x^3 + x^4 = 0$$
; корни: 1, 2, 3, 4.

б)
$$-63,84+124,48x-73,36x^2-4,88x^3+21,61x^4-8,2x^5+x^6=0;$$
 корни: $2,1;\ 2;\ 2;\ 2;\ 2;\ -1,9.$

в)
$$90 + 19x + x^2 = 0$$
; корни: -9 , -10 .

г)
$$0,009-0,19x+x^2=0$$
; корни: $0,1$; $0,09$.

д)
$$-0,33264+0,4278x+1,129x^2-1,35x^3-0,9x^4+x^5=0;$$
 корни: $1,1;$ $-0,9;$ $0,8;$ $-0,7;$ $0,6.$

Дополнительные вопросы

- Как преобразовать уравнение (2), чтобы минимальный (по модулю) корень превратить в максимальный?
- 2. Тот же вопрос для корня, находящегося вблизи заданного значения x_0 .

"Квант" улибостач

Как не слушать оратора

Ни один оратор, какова бы ни была его энергия, не имеет шансов победить сопливость слушателей... Немногие из нас имеют мужество спать открыто и честно во время официальной речи. После тщательного исследования этого вопроса я могу представить на рассмотрение читателя несколько оригинальных методов, которые до сих пор не публиковались.

Усядьтесь в кресло как можно глубже, голову склоните слега вперед (это освобождает язык, он висит свободно, не затрудняя дыхание). Громкий храп выводит из себя даже самого смиренного оратора, поэтому главное — избегайте храпа, все дыхательные пути должны быть свободны. Трудно дать четкие инструкции по сохранению во сне равновесия. Но чтобы голова не моталась из стороны в сторону, устройте ей из двух рук и туловища прочную опору в форме треножника... Так у вас и голова не упадет на грудь, и челюсть не отвалится. Закрытые глаза следует прятать в ладонях, при этом пальцы должны сжимать лоб в гармошку. Это производит впечатление напряженной работы мысли и несколько озадачивает оратора. Возможны выкрики во время кошмаров, но на этот риск придется идти. Просыпайтесь медленно, оглянитесь и не начинайте аплодировать сразу. Это может оказаться невпопад. Лучше уж подождите, пока вас разбудят заключительные аплодисменты.

> У.Б. Бин (Из книги "Физики продолжают шутить"