Ошибка аппроксимации функции sqrt(x).

Математика была ограничена 32-битными числами, (включая умножение [R32L,R32H] <= R32*R32). Изначально, как и все решил использовать кусочно-линейную аппроксимацию при вычислении корня квадратного из X.

Затем дополнил кусочно-линейную аппроксимацию, разложением ошибки в ряд подобный ряду Фурье, до 8-мого члена ряда. Это быстро, но на 32-битом числе дало максимальную ошибку результата порядка 4-х. Кусочно-линейная аппроксимация, давала ошибку порядка 800.

Аппроксимировать ошибку при помощи разложения в ряд подобный Фурье, достаточно дорого с точки зрения вычислительных ресурсов. По этому, использовал квадратичную аппроксимацию. Квадратичная аппроксимация, тоже обладает ошибкой, поскольку максимумы ошибки линейной аппроксимации не совпадают с серединой интервала. Я добавил коррекцию линейного коэффициента аргумента (х). Это,- фактически привело к увеличению степени аппроксимирующего полинома до третьей. По хорошему, следует смотреть на коррекцию с двух сторон, это может еще увеличить точность. Но я ограничился упрощенной версией. Расчеты проведены в SMathStudio, написан код на Assembler для ARM Cortex M3. Это не итеративное вычисление начального значения корня. Далее, можно провести уточнение используя стандартные методы.

| Количество бит (аргумента) | Значение ошибки (результата) | Количество бит (аргумента) | Значение ошибки (результата) |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 0.000000 | 17 | 0.058273 |
| 2 | 0.000000 | 18 | 0.082397 |
| 3 | 0.000000 | 19 | 0.116546 |
| 4 | 0.000000 | 20 | 0.164901 |
| 5 | 0.011535 | 21 | 0.233276 |
| 6 | 0.012161 | 22 | 0.329895 |
| 7 | 0.012161 | 23 | 0.466552 |
| 8 | 0.012161 | 24 | 0.659805 |
| 9 | 0.012161 | 25 | 0.933120 |
| 10 | 0.012161 | 26 | 1.319641 |
| 11 | 0.012161 | 27 | 1.866271 |
| 12 | 0.012161 | 28 | 2.639312 |
| 13 | 0.014556 | 29 | 3.732498 |
| 14 | 0.020584 | 30 | 5.278549 |
| 15 | 0.029144 | 31 | 7.465072 |
| 16 | 0.041198 | 32 | 10.55725 |

Таблица 1: Абсолютная максимальная ошибка результата.

Соболев Е.В.

Тел.: +79003030374

e-mail: hwswdevsev@gmail.com

Добавил быструю итеративную коррекцию результата. Поскольку погрешность аппроксимации заранее известна для каждого диапазона, то использовал это значение для уточнения результата методом деления отрезка пополам. При этом используются операции умножения и вычитания (сравнения), сложение. Операция деления в алгоритме по прежнему не используется.

Не стоит забывать, что результат ограничен 16-ю битами целой части и 16-ю битами дробной части. Поскольку 16 битное значение дробной части ограничивает диапазон значений, это приводит к ошибке.

| Количество бит (аргумента) | Значение ошибки (результата) | Количество бит (аргумента) | Значение ошибки (результата) |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 0.0 | 17 | 8.731891 e-5 |
| 2 | 1.040229 e-5 | 18 | 0.000130827 |
| 3 | -1.276515 e-5 | 19 | 9.226209 e-5 |
| 4 | -1.461672 e-5 | 20 | 0.000122296 |
| 5 | -8.060345 e-8 | 21 | 9.782576 e-5 |
| 6 | -1.333260 e-5 | 22 | 0.000123196 |
| 7 | -3.231108 e-6 | 23 | Wait |
| 8 | -1.519903 e-5 | 24 | Wait |
| 9 | 4.530184 e-5 | 25 | Wait |
| 10 | 7.639687 e-5 | 26 | Wait |
| 11 | 4.758485 e-5 | 27 | Wait |
| 12 | -9.592523 e-5 | 28 | Wait |
| 13 | 6.377368 e-5 | 29 | Wait |
| 14 | 0.000110229 | 30 | Wait |
| 15 | 7.642618 e -5 | 31 | Wait |
| 16 | 0.000130804 | 32 | Wait |

Таблица 2: Максимальная абсолютная ошибка результата

Соболев Е.В.

Тел.: +79003030374

e-mail: hwswdevsev@gmail.com