Представление функций описания угла в виде цепных бесконечных дробей

Толстопятов А.А.

6 марта 2025 г.

Представление $\sin(x)$ Рассмотрим ряд Тейлора для функции $f(x) = \sin(x)$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \frac{x^{11}}{11!} + \dots + (-1^{n+1}) \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}$$

Этот ряд сходится для всех $x \in \mathbb{R}$, но чем больше значение |x|, тем больше элементов необходимо учитывать для достижения точности. Например, если аргумент $x>+\pi$, требуется гораздо больше элементов последовательности, чтобы сохранять точность аппроксимации.

Данное выражение структурно представляется в виде многочлена $P_n(x)$, где количество членов описывается элементами множества натуральных чисел \mathbb{N} , поскольку выражение представляет бесконечную сумму дробей одного вида.

$$f(x) = P_n(x) = p_0 x^0 + p_1 x^1 + p_2 x^2 + p_3 x^3 + \dots + p_n x^n$$

Пока что разложение функции описания угла будет указано традиционно $\sin(x)$. Как было указано раньше представляет из себя только ряд без каких-либо изменений. Рассмотрим альтернативную запись ряда $S_n(x)$

$$\sin(x) = x \left(1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + \dots + (-1^{n+1}) \frac{x^{2n-2}}{(2n-1)!} \right)$$
$$\sin(x) = x * S_n(x)$$
$$S_n(x) = \frac{\sin(x)}{x}$$

Метод Паде-аппроксимации С одной стороны, метод Паде-аппроксимации предоставляют более систематический подход к построению рациональных аппроксимаций, что «играет на руку» при построении представления в виде бесконечных цепных дробей.

Паде-аппроксимация представляет собой рациональную функцию R(x),

$$R(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

Где в данном случае $P_n(x)$ - многочлен степени n, а $Q_m(x)$ - многочлен степени m. Коэффициенты этих полиномов выбираются так, чтобы ряд данного соотношения R(x) совпадал с рядом функции $S_n(x)$ до члена степени n+m. Будем считать, что элемент q_0 единичный.

$$P_2(x) = p_0 + p_1 x^2$$

$$Q_2(x) = q_0 + q_1 x^2 = 1 + q_1 x^2$$

$$\frac{P_2(x)}{Q_2(x)} = \frac{p_0 + p_1 x^2}{1 + q_1 x^2}$$

Желательно, чтобы разложение дроби R(x) в ряд Тейлора совпадало с разложением $S_n(x)$ до члена x^4 . Разложим дробь в ряд:

$$(p_0+p_1*x^2)*(1-q_1x^2+(q_1x^2)^2-\dots)=p_0+(p_1-p_0q_1)x^2+(p_0q_1^2-p_1q_1)*x^4+\dots$$

Сравнивая коэффициенты с рядом для $S_n(x)$, получаем систему уравнений:

$$\begin{cases} p_0 = 1 \\ p_1 - p_0 q_1 = -\frac{1}{6} \\ p_0 q_1^2 - p_1 q_1 = \frac{1}{120} \end{cases} = \begin{cases} p_0 = 1 \\ p_1 - q_1 = -\frac{1}{6} \\ q_1^2 - q_1 = \frac{1}{120} \end{cases} = \begin{cases} p_0 = 1 \\ p_1 - q_1 = -\frac{1}{6} \\ q_1(q_1 - 1) = \frac{1}{120} \end{cases} = \begin{cases} p_0 = 1 \\ q_1 = \frac{1}{5} \\ p_1 = -\frac{1}{6} + \frac{1}{5} = \frac{1}{30} \end{cases}$$

Таким образом, аппроксимация выглядит так:

$$\frac{1 + \frac{x^2}{30}}{1 + \frac{x^2}{5}}$$

Преобразование R(x) в смешанный вид Чтобы представить дробнорациональную функцию в смешанном виде, достаточно буквально найти отношение двух многочленов (числитель разделить на знаменатель). Скорее всего, как и числа, имеющие остаток от деления, два многочлена тоже могут содержать остаток от деления, что как раз поможет представить это в виде цепной дроби.

$$\frac{1 + \frac{x^2}{30}}{1 + \frac{x^2}{5}} = 1 - \frac{\frac{x^2}{30}}{1 + \frac{x^2}{5}}$$

Это был только первый шаг. Чтобы получить цепную дробь, нужно продолжить этот процесс, раскладывая $(1+\frac{x^2}{5})$ в знаменателе.

После нескольких итераций по преобразованию в итоге получится

$$S_n(x) = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{2*3-x^2 + \frac{2*3*x^2}{1+4*5-x^2+\dots}}}$$

На подобном алгоритме основывается подход по вычислению синуса угла, описанный на языке C++ 20. Только для реализации всех тригонометрических функций раскладывается тангенс половинного угла $\tan(\frac{x}{2})$ и преобразовывается в разного вида цепные дроби, подобные представлениям функций косинуса, синуса, тангенса, котангенса. Для гиперболических функций так же предусмотрен алгоритм представления в виде цепных бесконечных дробей, что будет представлено далее.