

《数值分析》之

函数逼近

徐岩

中国科学技术大学数学系

yxu@ustc.edu.cn

<http://staff.ustc.edu.cn/~yxu/>



中国科学技术大学

- Lambert于1770年给出:

$$\arctan x = \frac{x}{1 + \frac{x^2}{3 + \frac{4x^2}{5 + \frac{9x^2}{7 + \frac{16x^2}{9 + \dots}}}}}, \quad |x| < 1$$

也写作

$$\arctan x = \frac{x}{1+} \frac{x^2}{3+} \frac{4x^2}{5+} \frac{9x^2}{7+} \frac{16x^2}{9+} \dots, \quad |x| < 1$$

- 在连分式中第 n 项后终止的表达式 $f_n(x)$ 称为原连分式的 n 次渐近分式, 如对前例,

$$f_n(x) = \frac{x}{1+} \frac{x^2}{3+} \frac{4x^2}{5+} \cdots \frac{(n-1)^2 x^2}{2n-1}$$

- 渐近效果示例: $x = 1/\sqrt{3}$, $\arctan x = \pi/6 \approx 0.5235987756$,
 $f_2(x) = 0.519615$, $f_3(x) = 0.523892$, $f_4(x) = 0.523577$,
 $f_5(x) = 0.523600$, $f_6(x) = 0.523599$, $f_7(x) = 0.523599$

连分式的计算

- 连分式的计算不像无穷级数的计算那样简单，后者只需要用部分和代替即可，而部分和的计算很容易形成递归形式
- 连分式： $C = \frac{a_1}{b_1 +} \frac{a_2}{b_2 +} \frac{a_3}{b_3 +} \dots$ 是由序列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ 和 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ 确定的
- 令

$$C_n = \frac{a_1}{b_1 +} \frac{a_2}{b_2 +} \frac{a_3}{b_3 +} \dots \frac{a_{n-1}}{b_{n-1} +} \frac{a_n}{b_n}$$

则 C_n 为给定连分式的一个近似。我们的目标是找到一个计算 C_n 的渐近公式

- 定义

$$\begin{cases} A_0 = 0, & A_1 = a_1 \\ A_n = b_n A_{n-1} + a_n A_{n-2} & n \geq 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} B_0 = 1, & B_1 = b_1 \\ B_n = b_n B_{n-1} + a_n B_{n-2} & n \geq 2 \end{cases}$$

则

$$C_n = \frac{A_n}{B_n}$$

级数到连分式的转换

- 数学中许多重要的特殊函数都有连分式展开。

Theorem

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{x_k} = \frac{1}{x_1 - \frac{x_1^2}{x_1 + x_2 - \frac{x_2^2}{x_2 + x_3 - \dots \frac{x_{n-1}^2}{x_{n-1} + x_n - \dots}}}}$$

证明：归纳法。



- 连分式的表示是不唯一的