# 一类通过生成函数求线性递推式的方法

sjzez czy

2019.1.22

#### 摘要

在一类低阶卷积递推中,常用方法是多项式开根来优化递推,但在某些特殊情况下,可以实现 线性递推来求解,使得时间复杂度变为线性

关键字: 卷积、形式幂级数、生成函数、多项式开根

# 目录

1	定义	
	1.1	卷积
	1.2	卷积递推
	1.3	形式幂级数
		1.3.1 相等
		1.3.2 加法
		1.3.3 乘法
<b>2</b>	引理	
	2.1	形式幂级数的导数 4
	2.2	形式幂级数的二次卷积
3	实例	5
	3.1	求 $G(x)$
		3.1.1 初值
		3.1.2 当 $n=0$ 时
		3.1.3 当 $n=1$ 时
		$3.1.4$ 当 $n \ge 2$ 时
	3.2	求 $H(x)$
		3.2.1 初值
		$3.2.2$ 当 $n \ge 1$ 时
	3.3	求 $F(x)$
		3.3.1 初值
		$3.3.2$ 当 $n \ge 2$ 时
4	其它	例子 7
	4.1	默慈金数 7
	4 2	卡特兰数

## 1 定义

#### 1.1 卷积

对于一个矩阵  $\{a_{n,m}\}$ , 定义其 n 阶卷积  $\{c_k\}$  为:

$$c_k = \sum_{\sum_{j=1}^n p_j = k} \prod_{i=1}^n a_{i,p_i}$$

#### 1.2 卷积递推

定义一个序列  $\{f_k\}$  是关于  $g_k, h_k, \{a_{u,v}\}$  的 u 阶卷积递推, 意味着:

$$f_k = g_k + h_k \sum_{\sum_{j=1}^u p_j = k} \prod_{i=1}^u a_{i,p_i}$$

#### 1.3 形式幂级数

对于一个序列  $\{a_n\}$ , 定义它的形式幂级数 A(x) 为:

$$A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

在这里,并不关注 x 的取值,只是用它的一个形式,但如果将其转化为封闭形式后,需要保证  $a_0 = A(0)$  成立

在本文中,不加区分形式幂级数与生成函数的区别,形式幂级数拥有一些常见的算术运算方 式

#### 1.3.1 相等

定义 A(x) = B(x), 意味着:

$$\forall n \ge 0, a_n = b_n$$

#### 1.3.2 加法

定义 C(x) = A(x) + B(x), 意味着:

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$$

#### 1.3.3 乘法

定义  $C(x) = A(x) \times B(x)$ , 意味着:

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \sum_{i+j=n} a_i \times b_j$$

## 2 引理

#### 2.1 形式幂级数的导数

由于  $x^n$  的导数为  $nx^{n-1}$ , 由此可得对于形式幂级数 A(x) 来说, 它的导数为:

$$A'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1}(n+1)x^n$$

于是可以推出如下结论:

$$F(x) = A(x)^{p}$$

$$\Rightarrow F'(x) = pA(x)^{p-1}A'(x)$$

$$\Rightarrow A(x)F'(x) = pA(x)^{p}A'(x)$$

$$\Rightarrow A(x)F'(x) = pF(x)A'(x)$$

同时可以得知,如果已知 F(0) 和 F'(x),可以还原出 F(x)

#### 2.2 形式幂级数的二次卷积

考虑形如如下的一类递推:

$$f_k = g_k + h_k \sum_{i+j=k} f_i f_j$$

在进行一些整理后,它们的形式幂级数可以写作:

$$A(x)F^{2}(x) + B(x)F(x) + C(x) = 0$$

若其为二次方程,则通过二次方程求根公式,可以得到:

$$F(x) = \frac{-B(x) \pm \sqrt{B^{2}(x) - 4A(x)C(x)}}{2A(x)}$$

在确定完正负号后,可以化作:

$$2A(x)F(x) = -B(x) \pm \sqrt{B^2(x) - 4A(x)C(x)}$$

因此只需要考虑一类形如  $\sqrt{A(x)}$  的生成函数即可

当 A(x), B(x), C(x) 均为低阶多项式时,可以进行一些化简后,得到  $\{f_n\}$  的线性递推式设  $F(x) = \sqrt{A(x)}$ ,则有:

$$\begin{cases} F'(x) = \frac{A'(x)}{2\sqrt{A(x)}} = \frac{A'(x)}{2}G(x) \\ G'(x) = \left(\frac{1}{\sqrt{A(x)}}\right)' = -\frac{A'(x)}{2A(x)}G(x) \end{cases}$$

即:

$$\begin{cases} A'(x)G(x) = -2G'(x)A(x) \\ 2F'(x) = A'(x)G(x) \end{cases}$$

展开后可以得到:

$$\begin{cases} A'(x) \sum_{n=0}^{\infty} g_n x^n = -2A(x) \sum_{n=0}^{\infty} g_{n+1}(n+1) x^n \\ \sum_{n=0}^{\infty} 2f_{n+1}(n+1) x^n = A'(x) \sum_{n=0}^{\infty} g_n x^n \end{cases}$$

在依次进行线性递推后,可以得到  $\{f_n\}$ 

### 3 实例

已知某序列的形式幂级数为  $F(x)=\frac{1-x-\sqrt{1-6x^+x^2}}{2x}$ ,求其线性递推式 考虑到 1-x 和 2x 只是移动了系数,所以相当于求  $H(x)=\sqrt{1-6x+x^2}$  的形式幂级数 为了方便求解,设  $G(x)=\frac{1}{H(x)}$ 

### **3.1** 求 G(x)

因为:

$$(x-3)G(x) = -(1-6x+x^2)G'(x)$$

$$\Rightarrow (x-3)\sum_{n=0}^{\infty} g_n x^n = (-1+6x-x^2)\sum_{n=0}^{\infty} g_{n+1}(n+1)x^n$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} g_{n-1} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} 3g_n x^n = -\sum_{n=0}^{\infty} g_{n+1}(n+1)x^n + \sum_{n=1}^{\infty} 6g_n nx^n - \sum_{n=2}^{\infty} g_{n-1}(n-1)x^n$$

那么有:

#### 3.1.1 初值

$$g_0 = G(0) = 1$$

#### **3.1.2** 当 n = 0 时

$$-3g_0 = -g_{0+1}(0+1)$$

$$\Rightarrow -3g_0 = -g_1$$

$$\Rightarrow g_1 = 3$$

#### 3.1.3 当 n=1 时

$$g_{1-1}x - 3g_1x = -g_{1+1}(1+1)x + 6g_11x - g_{1-1}(1-1)x$$

$$\Rightarrow g_0 - 3g_1 = -2g_2 + 6g_1$$

$$\Rightarrow 1 - 9 = -2g_2 + 18$$

$$\Rightarrow g_2 = 13$$

#### 3.1.4 当 $n \ge 2$ 时

$$(g_{n-1} - 3g_n) x^n = (-g_{n+1}(n+1) + 6g_n n - g_{n-1}(n-1)) x^n$$
  $(n \ge 2)$ 

$$\Rightarrow g_{n-1} - 3g_n = -g_{n+1}(n+1) + 6g_n n - g_{n-1}(n-1) \qquad (n \ge 2)$$

$$\Rightarrow g_{n-1}n - (3+6n)g_nn + g_{n+1}(n+1) = 0 \qquad (n \ge 2)$$

$$\Rightarrow g_{n+1}(n+1) = (3+6n)g_n - g_{n-1}n \qquad (n \ge 2)$$

$$\Rightarrow g_n = \frac{(3+6(n-1))g_{n-1} - g_{n-2}(n-1)}{n} \qquad (n \ge 3)$$

### **3.2** 求 H(x)

因为:

$$\begin{cases} h_0 = H(0) = 1\\ \sum_{n=0}^{\infty} 2h_{n+1}(n+1)x^n = (2x-6)\sum_{n=0}^{\infty} g_n x^n = \sum_{n=1}^{\infty} 2g_{n-1}x^n - \sum_{n=0}^{\infty} 6g_n x^n \end{cases}$$

那么有:

#### 3.2.1 初值

$$\begin{cases} h_0 = 1 \\ 2h_{0+1}(0+1) = -6g_0 \Rightarrow 2h_1 = -6 \Rightarrow h_1 = -3 \end{cases}$$

3.2.2 当  $n \ge 1$  时

$$2h_{n+1}(n+1) = 2g_{n-1} - 6g_n \qquad (n \ge 1)$$

$$\Rightarrow h_n = \frac{g_{n-2} - 3g_{n-1}}{n} \qquad (n \ge 2)$$

**3.3** 求 F(x)

因为:

$$2xF(x) = 1 - x - H(x)$$

$$\Rightarrow 2x \sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n = 1 - x - \sum_{n=0}^{\infty} h_n x^n$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} 2f_{n-1} x^n = (1 - h_0) - (h_1 + 1)x - \sum_{n=2}^{\infty} h_n x^n$$

那么有:

3.3.1 初值

$$2f_0x = -(h_1 + 1)x$$
$$\Rightarrow f_0 = 1$$

3.3.2 当  $n \ge 2$  时

$$2f_{n-1}x^n = -h_n x^n \qquad (n \ge 2)$$

$$\Rightarrow 2f_{n-1} = -h_n \qquad (n \ge 2)$$

$$\Rightarrow f_n = -\frac{h_{n+1}}{2} \qquad (n \ge 1)$$

## 4 其它例子

4.1 默慈金数

$$F(x) = \frac{1 - x - \sqrt{1 - 2x - 3x^2}}{2x^2}$$

4.2 卡特兰数

$$F(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4x}}{2}$$

# 参考文献

- [1] 生成函数及应用, ACdreamer
- [2] 迷思:寻找母函数运算的组合意义(一),EntropyIncreaser