组合数学

张 彪

天津师范大学

zhang@tjnu.edu.cn



第5章 生成函数

- 1 引论
- 2 形式幂级数
- 3 生成函数的性质
- 4 组合型分配问题的生成函数
- 5 排列型分配问题的指数型生成函数

生成函数

- 1 引论
- 2 形式幂级数
- 3 生成函数的性质
- 4 组合型分配问题的生成函数
- 5 排列型分配问题的指数型生成函数

引论

生成函数是一种既简单又有用的数学方法, 它最早出现于 19 世纪初.

对于组合计数问题, 生成函数是一种最重要的一般性处理方法.

它的中心思想是:

对于一个有限或无限数列

$$\{a_0,a_1,a_2,\cdots\}$$

用幂级数

$$A(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots$$

使之成为一个整体,

然后通过研究幂级数 A(x), 导出数列 $\{a_0, a_1, a_2, \cdots\}$ 的构造和性质.

我们称 A(x) 为序列 $\{a_0, a_1, a_2, \cdots\}$ 的生成函数, 并记为 $G\{a_n\}$.

引论

实际上, 在第3章中我们已经使用过生成函数方法. 组合数序列

$$\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \cdots, \binom{n}{n}$$

的生成函数为

$$f_n(x) = \binom{n}{0} + \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 + \dots + \binom{n}{n}x^n.$$

由二项式定理知

$$f_n(x) = (1+x)^n.$$

通过对 $(1+x)^n$ 的运算, 可以导出一系列组合数的关系式, 例如

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = 2^n$$

$$\sum_{i=1}^{n} i \binom{n}{i} = n \cdot 2^{n-1}$$

等等.

例 1.1

投掷一次骰子,出现点数 $1, 2, \dots, 6$ 的概率均为 $\frac{1}{6}$. 问连续投掷两次,出现的点数之和为 10 的概率有多少?连续投掷 10 次,出现的点数之和为 30 的概率又是多少?

例 1.1

投掷一次骰子, 出现点数 $1,2,\cdots,6$ 的概率均为 $\frac{1}{6}$. 问连续投掷两次, 出现的点数之和为 10 的概率有多少? 连续投掷 10 次, 出现的点数之和为 30 的概率又是多少?

一次投掷出现的点数有 6 种可能. 连续两次投掷得到的点数构成二元数组 $(i,j)(1\leqslant i,j\leqslant 6)$, 共有 $6^2=36$ 种可能.

由枚举法, 两次出现的点数之和为 10 的有 3 种可能:

所以概率为 $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$.

例 1.1

投掷一次骰子,出现点数 $1,2,\cdots,6$ 的概率均为 $\frac{1}{6}$. 问连续投掷两次,出现的点数之和为 10 的概率有多少?连续投掷 10 次,出现的点数之和为 30 的概率又是多少?

一次投掷出现的点数有 6 种可能. 连续两次投掷得到的点数构成二元数组 $(i,j)(1\leqslant i,j\leqslant 6)$, 共有 $6^2=36$ 种可能.

由枚举法, 两次出现的点数之和为 10 的有 3 种可能:

所以概率为 $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$.

如果问题是连续投掷 10 次, 其点数之和为 30 的概率有多少, 这时就不那么简单了.

这是由于 10 个数之和为 30 的可能组合方式很多, 难以一一列举, 要解决这个问题, 只能另辟新径.

解 我们用多项式

$$x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6$$

表示投掷一次可能出现点数 1,2,…,6,观察

$$(x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)(x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6).$$

从两个括号中分别取出 x^m 和 x^n , 使

$$x^m \cdot x^n = x^{10},$$

即是两次投掷分别出现点数 m,n, 且 m+n=10. 由此得出, 展开式中 x^{10} 的系数就是满足条件的方法数. 同理, 连续投掷 10 次, 其和为 30 的方法数为

$$(x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)^{10}$$

中 x^{30} 的系数.

而

$$\begin{aligned} & \left(x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6\right)^{10} \\ = & x^{10} \left(1 - x^6\right)^{10} (1 - x)^{-10} \\ = & x^{10} \cdot \sum_{i=0}^{10} (-1)^i \binom{10}{i} x^{6i} \cdot \sum_{i=0}^{\infty} \binom{10 - 1 + i}{i} x^i \end{aligned}$$

所以, x30 的系数为

$$\binom{29}{20} - \binom{23}{14} \binom{10}{1} + \binom{17}{8} \binom{10}{2} - \binom{11}{2} \binom{10}{3} = 2930455.$$

故所求概率为

$$\frac{2930455}{6^{10}} \approx 0.0485$$

生成函数

- 1 引论
- 2 形式幂级数
- 3 生成函数的性质
- 4 组合型分配问题的生成函数
- 5 排列型分配问题的指数型生成函数

数列

$$\{a_0,a_1,a_2,\cdots\}$$

的生成函数是幂级数

$$A(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots$$

由于只有收敛的幂级数才有解析意义,并可以作为函数进行各种运算,这样就有了级数收敛性的问题。

为了解决这个问题, 我们从代数的观点引入形式幂级数的概念.

形式幂级数

我们称幂级数 (5.2.2) 是形式幂级数, 其中的 x 是末定元, 看作是抽象符号.

对于实数域 $\mathbb R$ 上的数列 $\{a_0,a_1,a_2,\cdots\}$, x 是 $\mathbb R$ 上的末定元, 表达式

$$A(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots$$

称为 ℝ 上的形式幂级数.

一般情况下,形式幂级数被认为是形式的,x 只是一个抽象符号,并不需要对 x 赋予具体数值,因而就不需要考虑它的收敛性。

在这样定义下,解析收敛不是问题,对于 $\sum_{n\geq 0} n! x^n$,除了在 x=0 处外没有其他点收敛,我们也可讨论形式幂级数.

定义 2.1

设 $A(x)=\sum_{k=0}^\infty a_k x^k$ 与 $B(x)=\sum_{k=0}^\infty b_k x^k$ 是 $\mathbb R$ 上的两个形式幂级数,若对任意 $k\geqslant 0$,有 $a_k=b_k$,则称 A(x) 与 B(x) 相等,记作 A(x)=B(x).

我们用符号

$$\mathbb{R}[[x]] = \left\{ \sum_{n \ge 0} a_n x^n \mid a_n \in \mathbb{R} \text{ for all } n \ge 0 \right\}$$

表示形式幂级数的集合. 这个集合是代数, 称为 形式幂级数的代数, 加法、数乘、乘法规则定义如下

$$\sum_{n\geq 0} a_n x^n + \sum_{n\geq 0} b_n x^n = \sum_{n\geq 0} (a_n + b_n) x^n,$$

$$c \sum_{n\geq 0} a_n x^n = \sum_{n\geq 0} (ca_n) x^n,$$

$$\sum_{n\geq 0} a_n x^n \cdot \sum_{n\geq 0} b_n x^n = \sum_{n\geq 0} c_n x^n,$$

其中 $c \in \mathbb{R}$ 且

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}.$$

定理 2.2

对 $\mathbb{R}[[x]]$ 中的任意一个元素 $A(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ 有乘法逆元当且仅当 $a_0 \neq 0$.

证明
$$\Rightarrow$$
 设存在 $B(x) = \sum_{j=0}^{\infty} b_j x^j$, 使 $A(x)B(x) = 1$

比较两边的常数项得到 $a_0b_0=1$, 因而 $a_0\neq 0$.

 \Leftarrow **若** $a_0 \neq 0$.

$$\begin{cases} a_0b_0 = 1\\ a_1b_0 + a_0b_1 = 0\\ a_2b_0 + a_1b_1 + a_0b_2 = 0\\ \cdots,\\ a_kb_0 + a_{k-1}b_1 + \cdots + a_0b_k = 0\\ \cdots \end{cases}$$

其为关于 $b_0, b_1, b_2, \cdots, b_k, \cdots$ 的一个非齐次线性方程组,

对任意因定的正整数 k, 将 b_0, b_1, \ldots, b_k 当作未知量, 解前 k+1 个非齐次线性方程组.

前 k+1 个方程的系数行列式为

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_1 & a_0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_2 & a_1 & a_0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k-1} & a_{k-2} & a_{k-3} & \cdots & 0 \\ a_k & a_{k-1} & a_{k-2} & \cdots & a_0 \end{vmatrix} = a_0^{k+1} \neq 0$$

由克拉默法则知该非齐次线性方程组有唯一解,

即方程组对 (b_0, b_1, \ldots, b_k) 有唯一解.

所对应形式幂级数为

$$B(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k$$

则 B(x) 为 A(x) 的乘法逆元.

例 2.1 求 (1-x) 的逆元

例 2.1

求 (1-x) 的逆元

解: 令
$$A(x)=(1-x)$$
 ,设其逆为 $B(x)=\sum_{n\geq 0}b_nx^n$.
$$a_0=1,\quad a_1=-1,\quad a_i=0\quad (i=2,3,\cdots)$$

由 A(x)B(x)=1, 对应关于 $b_0,b_1,b_2,\cdots,b_k,\cdots$ 的非齐次线性方程组为

$$\begin{cases} a_0b_0 = 1, \\ a_1b_0 + a_0b_1 = 0, \\ a_2b_0 + a_1b_1 + a_0b_2 = 0, \\ \dots \\ a_kb_0 + a_{k-1}b_1 + \dots + a_0b_k = 0, \\ \dots \end{cases}$$

解得 $b_i = 1$ $(i = 0, 1, 2, \cdots)$. 故

$$B(x) = \sum_{n \ge 0} x^n.$$

考虑 $A(x) = \sum_n a_n x^n$ 与 B(x) 的 复合 为

$$A(B(x)) = \sum_{n \ge 0} a_n B(x)^n.$$

上式右边是关于形式幂级数的无限求和,而不仅仅是形式变量。

为讨论这样的和,需要在 $\mathbb{C}[[x]]$ 中引入收敛的概念. (略)

定理 2.3

给定 $A(x), B(x) \in \mathbb{R}[[x]]$, 则

复合 A(B(x)) 存在 当且仅当 A(x) 为多项式 或者 B(x) 常数项为 O.

(证明略)

因此,不存在形式幂级数 e^{x+1} .

在整环 $\mathbb{R}[[x]]$ 上还可以定义形式导数.

定理 2.4

对于任意 $A(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k \in \mathbb{R}[[x]]$, 规定

$$\mathrm{D}A(x) \equiv \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}$$

称 DA(x) 为 A(x) 的形式导数.

A(x) 的 n 阶形式导数可以递归地定义为

$$\begin{cases} D^0 A(x) \equiv A(x) \\ D^n A(x) \equiv D \left(D^{n-1} A(x) \right) & (n \ge 1) \end{cases}$$

形式导数满足如下规则:

- (1) $D[\alpha A(x) + \beta B(x)] = \alpha DA(x) + \beta DB(x)$
- (2) $D[A(x) \cdot B(x)] = A(x)DB(x) + B(x)DA(x)$
- (3) $D(A^n(x)) = nA^{n-1}(x)DA(x)$

由此可知, 形式导数满足微积分中求导运算的规则,

当某个形式幂级数在某个范围内收敛时, 形式导数就是微积分中的求导运算.

为了书写方便, 以后用 A'(x), A''(x), \cdots 分别代表 DA(x), $D^{(2)}A(x)$, \cdots .

生成函数

- ① 引论
- 2 形式幂级数
- 3 生成函数的性质
- 4 组合型分配问题的生成函数
- 5 排列型分配问题的指数型生成函数

设数列 $\{a_0,a_1,a_2,\cdots\}$ 的生成函数为 $A(x)=\sum_{k=0}^\infty a_k x^k$,

数列 $\{b_0, b_1, b_2, \dots\}$ 的生成函数为 $B(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k$.

我们可以得到生成函数的如下一些性质:

性质 1

若

$$b_k = \begin{cases} 0 & (k < \ell) \\ a_{k-\ell} & (k \geqslant \ell) \end{cases}$$

则

$$B(x) = x^{\ell} \cdot A(x).$$

性质 2

若 $b_k = a_{k+l}$, 则

$$B(x) = \frac{1}{x^i} \left(A(x) - \sum_{k=0}^{l-1} a_k x^k \right).$$

若 $b_k = \sum_{i=0}^k a_i$, 则 $B(x) = \frac{A(x)}{1-x}$.

若
$$b_k = \sum_{i=0}^k a_i$$
, 则 $B(x) = \frac{A(x)}{1-x}$.

证明 由假设条件, 有

$$b_0 = a_0,$$

 $b_1 = a_0 + a_1,$
 $b_2 = a_0 + a_1 + a_2,$
 \dots
 $b_k = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_k,$
 \dots

若
$$b_k = \sum_{i=0}^k a_i$$
, 则 $B(x) = \frac{A(x)}{1-x}$.

证明 由假设条件, 有

$$b_0 = a_0,$$
 $a_0 = b_0,$ $a_1 = a_0 + a_1,$ $a_1 = b_1 - b_0,$ $a_2 = a_0 + a_1 + a_2,$ $a_2 = b_2 - b_1,$ $a_3 = b_0,$ $a_4 = b_1 - b_0,$ $a_5 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_k,$ $a_6 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_k,$ $a_8 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_k,$

若 $b_k = \sum_{i=0}^k a_i$, 则 $B(x) = \frac{A(x)}{1-x}$.

证明 由假设条件, 有

$$b_0 = a_0,$$
 $a_0 = b_0,$ $b_1 = a_0 + a_1,$ $a_1 = b_1 - b_0,$ $b_2 = a_0 + a_1 + a_2,$ $a_2 = b_2 - b_1,$

$$b_k = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_k,$$
 $a_n = b_n - b_{n-1},$

把右边各式的两边分别相加, 得

$$A(x) = b_0 + (b_1 - b_0)x + (b_2 - b_1)x^2 + \dots + (b_n - b_{n-1})x^n + \dots$$

= $B(x) - xB(x)$

因此,

$$B(x) = \frac{A(x)}{1 - x}.$$

若 $b_k = ka_k$, 则

$$B(x) = xA'(x).$$

若 $b_k = ka_k$, 则

$$B(x) = xA'(x)$$
.

证明 由 A'(x) 的定义知

$$xA'(x) = x \sum_{k=1}^{\infty} ka_k x^{k-1} = \sum_{k=0}^{\infty} ka_k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k = B(x).$$

若 $c_k = \alpha a_k + \beta b_k$, 则

$$C(x) \equiv \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k = \alpha A(x) + \beta B(x).$$

性质 6

若 $c_k = a_0 b_k + a_1 b_{k-1} + \cdots + a_k b_0$, 则

$$C(x) \equiv \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k = A(x) \cdot B(x).$$

这两个性质可由形式幂级数的数乘、加法及乘法运算的定义直接得出

利用这些性质, 我们可以求某些数列的生成函数, 也可以计算数列的和. 下面列出常见的几个数列的生成函数:

(1)
$$G\{1\} = \frac{1}{1-x}$$
;

(2)
$$G\{a^k\} = \frac{1}{1-ax};$$

(3)
$$G\{k\} = \frac{x}{(1-x)^2};$$

(4)
$$G\{k(k+1)\} = \frac{2x}{(1-x)^3}$$
;

(5)
$$G\left\{k^2\right\} = \frac{x(1+x)}{(1-x)^3};$$

(6)
$$G\{k(k+1)(k+2)\} = \frac{6x}{(1-x)^4}$$
;

(7)
$$G\left\{\frac{1}{k!}\right\} = e^x$$
;

(8)
$$G\{\binom{\alpha}{k}\}=(1+x)^{\alpha};$$

(9)
$$G\left\{\binom{n+k}{k}\right\} = \frac{1}{(1-x)^{n+1}}$$
.

析. 证明(3)

下面证明其中的几个生成函数,而生成函数 (8) 和 (9) 可参见定理 3.1.2 及其分

$$G\{k\} = \sum_{k=1}^{\infty} kx^k = x \sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1}$$
$$= x \left(\sum_{k=0}^{\infty} x^k\right)' = x \left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{x}{(1-x)^2}.$$

(4)

$$G\{k(k+1)\} = \sum_{k=1}^{\infty} (k+1)kx^k = \left(x\sum_{k=1}^{\infty} kx^k\right)'$$
$$= \left(\frac{x^2}{(1-x)^2}\right)' = \frac{2x}{(1-x)^3}$$

或者
$$G\{k(k+1)\} = x^2 \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)x^{k-2} = x^2 \left(\sum_{k=0}^{\infty} x^k\right)^{"}$$
$$= x^2 \left(\frac{1}{1-x}\right)^{"} = \frac{2x}{(1-x)^3}$$

(5)

$$G\left\{k^{2}\right\} = \sum_{k=1}^{\infty} k^{2} x^{k} = \sum_{k=1}^{\infty} (k+1)kx^{k} - \sum_{k=1}^{\infty} kx^{k}$$
$$= \frac{2x}{(1-x)^{3}} - \frac{x}{(1-x)^{2}}$$
$$= \frac{x(1+x)}{(1-x)^{3}}$$

或者

$$G\left\{k^{2}\right\} = x\left(\sum_{k=1}^{\infty} kx^{k}\right)' = x\left(G\left\{k\right\}\right)'$$
$$= x\left(\frac{x}{(1-x)^{2}}\right)'$$
$$= \frac{x(1+x)}{(1-x)^{3}}$$

利用生成函数的性质,可以求出一些序列以及一些序列的和,下面的两个例子说明了一些求解方法.利用生成函数的性质,可以求出一些序列以及一些序列的和,下面的两个例子说明了一些求解方法.

例 3.1

已知 $\{a_n\}$ 的生成函数为

$$A(x) = \frac{2 + 3x - 6x^2}{1 - 2x},$$

求 a_n .

例 3.1

已知 $\{a_n\}$ 的生成函数为

$$A(x) = \frac{2 + 3x - 6x^2}{1 - 2x},$$

解 用部分分式的方法得

$$A(x) = \frac{2 + 3x - 6x^2}{1 - 2x} = \frac{2}{1 - 2x} + 3x,$$

而

$$\frac{2}{1-2x} = 2\sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} 2^{n+1} x^n.$$

所以有

$$a_n = \begin{cases} 2^{n+1} & (n \neq 1) \\ 2^2 + 3 = 7 & (n = 1) \end{cases}$$

例 3.2

计算级数

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2$$

的和.

例 3.2

计算级数

$$1^2 + 2^2 + \cdots + n^2$$

的和.

解 由前面列出的第 (5) 个数列的生成函数知, 数列 $\{n^2\}$ 的生成函数为

$$A(x) = \frac{x(1+x)}{(1-x)^3} = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k,$$

此处, $a_k = k^2$. 令

$$b_n = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2,$$

则

$$b_n = \sum_{k=1}^n a_k.$$

因此, 数列 $\{b_n\}$ 的生成函数为

$$B(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \frac{A(x)}{1-x} = \frac{x(1+x)}{(1-x)^4}$$
$$= (x+x^2) \sum_{k=0}^{\infty} {k+3 \choose k} x^k.$$

比较等式两边 x^n 的系数, 得

$$b_n = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \binom{n+2}{3} + \binom{n-1}{3}$$
$$= \binom{n+2}{n-1} + \binom{n+1}{n-2}$$
$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

生成函数

- ① 引论
- 2 形式幂级数
- 3 生成函数的性质
- 4 组合型分配问题的生成函数
- 5 排列型分配问题的指数型生成函数

组合数的生成函数

本节介绍组合数序列的生成函数,进而介绍如何用生成函数来求解组合型分配问题.

我们在前面几章中讨论过三种不同类型的组合问题:

- (1) 求 $\{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 的 k 组合数;
- (2) 求 $\{\infty \cdot a_1, \infty \cdot a_2, \cdots, \infty \cdot a_n\}$ 的 k 组合数;
- (3) 求 $\{3 \cdot a, 4 \cdot b, 5 \cdot c\}$ 的 10 组合数.

其中,问题 (1) 是普通集合的组合问题;

问题 (2) 转化为不定方程 $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = k$ 的非负整数解的个数问题;

 $P_1:10$ 组合中 a 的个数大于或等于 4;

 $P_2:10$ 组合中 b 的个数大于或等于 5;

 $P_3:10$ 组合中 c 的个数大于或等于 6

的 10 组合数, 它们在解题方法上各不相同.

下面我们将看到,引入生成函数的概念后,上述三类组合问题可以统一地处理。

问题(2)的解决

我们先从问题(2)开始.令

$$M = \{ \infty \cdot a_1, \infty \cdot a_2, \cdots, \infty \cdot a_n \}$$

的 k 组合数为 b_k . 考虑 n 个形式幂级数的乘积

$$\underbrace{\left(1+x+x^2+\cdots\right)\left(1+x+x^2+\cdots\right)\cdots\left(1+x+x^2+\cdots\right)}_{n \not\in \mathbb{R}}$$

它的展开式中, 每一个 x^k 均为

$$x^{m_1}x^{m_2}\cdots x^{m_n} = x^k \quad (m_1 + m_2 + \cdots + m_n = k)$$

其中 $x^{m_1}, x^{m_2}, \dots, x^m$ 分别取自代表 a_1 的第一个括号, 代表 a_2 的第二个括号, \dots , 代表 a_n 的第 n 个括号 ; m_1, m_2, \dots, m_n 分别表示取 a_1, a_2, \dots, a_n 的个数.

于是, 每个 x^k 都对应着多重集合 M 的一个 k 组合.

问题(2)的解决

因此

$$(1+x+x^2+\cdots)^n$$

中 x^k 的系数就是 M 的 k 组合数 b_k . 由此得出序列 $\{b_k\}$ 的生成函数为

$$(1+x+x^2+\cdots)^n = \frac{1}{(1-x)^n}.$$

从而

$$b_k = \binom{n-1+k}{k}.$$

这时,我们再次得到了第 2 章中多重集合 M 的 k 组合数的公式,只不过现在是用生成函数获得的。

问题 (3) 的解决

用生成函数方法解问题 (3) 尤为简单. 将 $\{3\cdot a, 4\cdot b, 5\cdot c\}$ 的 k 组合数记为 $b_k, \{b_k\}$ 的生成函数就是

$$(1+x+x^2+x^3)(1+x+x^2+x^3+x^4)(1+x+x^2+x^3+x^4+x^5)$$
.

其原因是展开式中的 x^k 必定为

$$x^{m_i}x^{m_2}x^{m_3} = x^k \quad (m_1 + m_2 + m_3 = k).$$

由于 $x^{m_i}, x^{m_2}, x^{m_3}$ 分别取自第一、第二. 第三个括号, 故

$$0\leqslant m_1\leqslant 3, 0\leqslant m_2\leqslant 4$$
, $0\leqslant m_3\leqslant 5$, 于是每个 x^k 对应集合 $\{3\cdot a, 4\cdot b, 5\cdot c\}$

的一个 k 组合. 特别令 k = 10, 则

$$(1+x+x^2+x^3)\cdot(1+x+x^2+x^3+x^4)\cdot(1+x+x^2+x^3+x^4+x^5)$$

$$=(1-x^4)\cdot(1-x^5)\cdot(1-x^6)\cdot\frac{1}{(1-x)^3}$$

$$= (1 - x^4 - x^5 - x^6 + x^9 + x^{10} + x^{11} - x^{15}) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} {n+2 \choose n} x^n.$$

问题 (3) 的解决

所以, x^{10} 的系数 b_{10} 为

$$b_{10} = {10+2 \choose 10} - {6+2 \choose 6} - {5+2 \choose 5} - {4+2 \choose 4} + {1+2 \choose 1} + {0+2 \choose 0}$$

$$= 6$$

与第4章中用容斥原理得到的结果相同.

在普通集合 $\{a_1,a_2,\cdots,a_n\}$ 的 k 组合中, $a_i(1 \le i \le n)$ 或者出现或者不出现,故该集合的 k 组合数序列 $\{b_k\}$ 的生成函数为

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k},$$

从而

$$b_k = \binom{n}{k}.$$

定理 4.1

设从 n 元集合 $S=\{a_1,a_2,\cdots,a_n\}$ 中取 k 个元素的组合数为 b_k ,若限定元素 a_i 出现的次数集合为 $M_i(1\leqslant i\leqslant n)$,则该组合数序列的生成函数为

$$\prod_{i=1}^{n} \left(\sum_{m \in M_i} x^m \right).$$

定理 4.1

设从 n 元集合 $S=\{a_1,a_2,\cdots,a_n\}$ 中取 k 个元素的组合数为 b_k ,若限定元素 a_i 出现的次数集合为 $M_i(1\leqslant i\leqslant n)$,则该组合数序列的生成函数为

$$\prod_{i=1}^{n} \left(\sum_{m \in M_i} x^m \right).$$

例 4.1

求多重集合 $M=\{\infty\cdot a_1,\infty\cdot a_2,\cdots,\infty\cdot a_n\}$ 的每个 a_i 至少出现一次的 k 组合数 b_k .

解 由定理 5.4.1 知

$$M_i = \{1, 2, 3, \dots\} \quad (1 \le i \le n)$$

于是

$$G\{b_k\} = (x + x^2 + x^3 + \cdots)^n$$

$$= x^n \cdot \frac{1}{(1-x)^n}$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} {n-1+i \choose i} x^{n+i}$$

$$= \sum_{k=n}^{\infty} {k-1 \choose k-n} x^k$$

$$= \sum_{k=n}^{\infty} {k-1 \choose n-1} x^k,$$

所以

$$b_k = \begin{cases} 0 & (k < n) \\ \binom{k-1}{n-1} & (k \ge n) \end{cases}$$

组合型分配问题的生成函数

定理 4.2

把 k 个相同的球放人 n 个不同的盒子 a_1,a_2,\cdots,a_n 中, 限定盒子 a_i 的容量集合为 $M_i(1\leqslant i\leqslant n)$, 则其分配方案数的生成函数为

$$\prod_{i=1}^{n} \left(\sum_{m \in M_i} x^m \right).$$

组合型分配问题的生成函数

定理 4.2

把 k 个相同的球放人 n 个不同的盒子 a_1,a_2,\cdots,a_n 中, 限定盒子 a_i 的容量集合为 $M_i(1\leqslant i\leqslant n)$,则其分配方案数的生成函数为

$$\prod_{i=1}^{n} \left(\sum_{m \in M_i} x^m \right).$$

证明 不妨设盒子 a_1, a_2, \cdots, a_n 中放人的球数分别为 x_1, x_2, \cdots, x_n , 则

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = k \quad (x_i \in M_i, 1 \leqslant i \leqslant n)$$

一种符合要求的放法相当于 $M = \{\infty \cdot a_1, \infty \cdot a_2, \cdots, \infty \cdot a_n\}$ 的一个 k 组合,前面关于盒子 a_i 容量的限制转变成 k 组合中 a_i 出现次数的限制. 由定理 5.4.1 知. 组合型分配问题方案数的生成函数为

$$\prod_{i=1}^{n} \left(\sum_{m \in M, } x^m \right).$$

求不定方程

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 20$$

满足 $x_1 \ge 3, x_2 \ge 2, x_3 \ge 4, x_4 \ge 6, x_5 \ge 0$ 的整数解的个数.

求不定方程

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 20$$

满足 $x_1 \ge 3, x_2 \ge 2, x_3 \ge 4, x_4 \ge 6, x_5 \ge 0$ 的整数解的个数.

解 本问题相当于把 20 个相同的球放人 5 个不同的盒子中, 盒子的容量集合分别为

$$M_1 = \{3, 4, \dots\}$$
 $M_2 = \{2, 3, \dots\}$ $M_3 = \{4, 5, \dots\}$
 $M_4 = \{6, 7, \dots\}$ $M_5 = \{0, 1, 2, \dots\}$

该组合型分配问题的生成函数为

$$(x^{3} + x^{4} + \cdots)(x^{2} + x^{3} + \cdots)(x^{4} + x^{5} + \cdots)$$

$$\cdot (x^{6} + x^{7} + \cdots)(1 + x + x^{2} + \cdots)$$

$$= x^{15} \cdot (1 + x + x^{2} + \cdots)^{5} = x^{15} \cdot \frac{1}{(1 - x)^{5}}$$

$$= x^{15} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+4}{n} x^{n}$$

其中, x^{20} 的系数 $\binom{5+4}{5} = 126$ 就是满足条件的整数解的个数.

求方程

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 18$$

满足

$$1 \le x_1 \le 5, \quad -2 \le x_2 \le 4,$$

$$0 \le x_3 \le 5, \quad 3 \le x_4 \le 9$$

的整数解个数.

求方程

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 18$$

满足

$$1 \le x_1 \le 5, \quad -2 \le x_2 \le 4,$$

 $0 < x_3 < 5, \quad 3 < x_4 < 9$

的整数解个数.

解 令
$$y_1 = x_1 - 1, y_2 = x_2 + 2, y_3 = x_3, y_4 = x_4 - 3$$
, 则方程转化为

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 16$$

相应的条件即 $0 \le y_1 \le 4$, $0 \le y_2 \le 6$, $0 \le y_3 \le 5$, $0 \le y_4 \le 6$.

对应的生成函数为

$$(1+x+x^2+x^3+x^4)(1+x+x^2+x^3+x^4+x^5)$$

$$\cdot (1+x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)^2$$

$$=\frac{(1-x^5)(1-x^6)(1-x^7)^2}{(1-x)^4}$$

$$=(1-x^5-x^6-2x^7+x^{11}+2x^{12}+2x^{13}+x^{14}-2x^{18}-x^{19}-x^{20}+x^{25})$$

$$\cdot \sum_{k=0}^{\infty} \binom{k+3}{3} x^k$$

所以它的 x^{16} 的系数为

$$\binom{16+3}{3} - \binom{11+3}{3} - \binom{10+3}{3} - 2\binom{9+3}{3} + \binom{5+3}{3}$$

$$+ 2\binom{4+3}{3} + 2\binom{3+3}{3} + \binom{2+3}{3}$$

$$= 969 - 364 - 286 - 2 \times 220 + 56 + 2 \times 35 + 2 \times 20 + 10$$

$$= 55.$$

设有 2 个红球、1 个黑球、3 个白球,若每次从中任取 3 个球,有多少种不同的取法?

设有 2 个红球、1 个黑球、3 个白球,若每次从中任取 3 个球,有多少种不同的取法?

解 方法 1:

$$(1+x+x^2)(1+x)(1+x+x^2+x^3)$$

$$=\frac{1-x^3}{1-x}\cdot\frac{1-x^2}{1-x}\cdot\frac{1-x^4}{1-x}$$

$$=(1-x^2-x^3+x^5)(1-x^4)\sum_{k=0}^{\infty} {k+2 \choose 2}x^k$$

$$x^3$$
 的系数为 $\binom{5}{2} - \binom{3}{2} - \binom{2}{2} = 10 - 3 - 1 = 6$

方法 2:
$$(x_1, x_2, x_3) = (0, 0, 3)(0, 1, 2)(1, 0, 2)(1, 1, 1)(2, 0, 1)(2, 1, 0)$$

设有 $1g \times 2g \times 3g \times 4g$ 的砝码各一枚. 若要求各砝码只能放在天平的一边, 问能 称出多少种重量 ? (0g 不计入)

设有 $1g \times 2g \times 3g \times 4g$ 的砝码各一枚. 若要求各砝码只能放在天平的一边, 问能 称出多少种重量 ? (0g 不计入)

解 $(1+x)(1+x^2)(1+x^3)(1+x^4)=1+x+\cdots+x^{10}$, 故十种.

设有 $1g \times 2g \times 3g \times 4g$ 的砝码各一枚. 若要求各砝码只能放在天平的一边, 问能 称出多少种重量 ? (0g 不计入)

解 $(1+x)(1+x^2)(1+x^3)(1+x^4)=1+x+\cdots+x^{10}$, 故十种.

例 4.6

用 1 分、2 分、3 分的邮票可贴出多少种总面值为 4 分的方案.

设有 $1g \times 2g \times 3g \times 4g$ 的砝码各一枚. 若要求各砝码只能放在天平的一边, 问能 称出多少种重量 ? (0g 不计入)

解
$$(1+x)(1+x^2)(1+x^3)(1+x^4)=1+x+\cdots+x^{10}$$
, 故十种.

例 4.6

用 1 分、2 分、3 分的邮票可贴出多少种总面值为 4 分的方案.

$$\mathbf{H}$$
 1+1+1+1 1+1+2 1+3 2+2, 故四种.

求用苹果、香蕉、橘子、梨组成的有 n 个水果的不同水果篮的个数, 其中要求苹果有偶数个 (包括 0 个), 香蕉有 5 的倍数个 (包括 0 个), 橘子不超过 4 个, 梨最多 1 个.

求用苹果、香蕉、橘子、梨组成的有 n 个水果的不同水果篮的个数, 其中要求苹果有偶数个 (包括 0 个), 香蕉有 5 的倍数个 (包括 0 个), 橘子不超过 4 个, 梨最多 1 个.

解

$$(1+x^2+\dots+x^{2n}+\dots)(1+x^5+\dots+x^{5n}+\dots)$$
$$\cdot (1+x+x^2+x^3+x^4)(1+x)$$
$$=\frac{1}{1-x^2}\cdot \frac{1}{1-x^5}\cdot \frac{1-x^5}{1-x}\cdot (1+x)$$
$$=\frac{1}{(1-x)^2}=\sum_{k=0}^{\infty}(k+1)x^k$$

故所求为 n+1 种.

生成函数

- 1 引论
- 2 形式幂级数
- 3 生成函数的性质
- 4 组合型分配问题的生成函数
- 5 排列型分配问题的指数型生成函数

排列数的指数型生成函数

n 元集合的 k 排列数为 $n(n-1)\cdots(n-k+1)$, 按 5.4.1 小节中方法构成的生成函数

$$\sum_{k=0}^{\infty} n(n-1)\cdots(n-k+1)x^k$$

没有简单的解析表达式.

排列数的指数型生成函数

n 元集合的 k 排列数为 $n(n-1)\cdots(n-k+1)$, 按 5.4.1 小节中方法构成的生成函数

$$\sum_{k=0}^{\infty} n(n-1)\cdots(n-k+1)x^k$$

没有简单的解析表达式. 但如果把基底函数 x^k 改换成 $\frac{x^k}{k!}$, 则

$$\sum_{k=0}^{\infty} n(n-1) \cdots (n-k+1) \cdot \frac{x^k}{k!} = (1+x)^n,$$

这启发人们引入指数型生成函数的概念。

数列 $\{a_0,a_1,a_2,\cdots\}$ 的指数型生成函数 定义为形式幂级数

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k \frac{x^k}{k!}.$$

定理 5.1

多重集合 $M=\{\infty\cdot a_1,\infty\cdot a_2,\cdots,\infty\cdot a_n\}$ 的 k 排列中, 若限定元素 a_i 出现的次数集合为 $M_i(1\leqslant i\leqslant n)$, 则排列数的指数型生成函数为

$$\prod_{i=1}^{n} \left(\sum_{m \in M_i} \frac{x^m}{m!} \right).$$

证明 将和积式展开, 得

$$\prod_{i=1}^{n} \left(\sum_{m \in M_i} \frac{x^m}{m!} \right) = \sum_{k>0} \left(\sum_{\substack{k_k, k_1 + \dots + k = k \\ k_i \in M_1, i = 1, 2, \dots, \dots, n}} \frac{k!}{k_1! k_2! \cdots k_n!} \right) \frac{x^k}{k!}.$$

只要证明展开式中 $\frac{x^k}{k!}$ 的系数就是满足限定条件的 k 可重排列数即可. 首先,对于集合 M 的满足限定条件的每个 k 可重排列, 设其中 a_i 出现 k_i 次 $(i=1,2,\cdots,n)$,则 (k_1,k_2,\cdots,k_n) 就是方程

$$k_1 + k_2 + \dots + k_n = k \quad (k_i \in M_i, i = 1, 2, \dots, n)$$

的一个解.

定理 5.1

多重集合 $M = \{\infty \cdot a_1, \infty \cdot a_2, \cdots, \infty \cdot a_n\}$ 的 k 排列中, 若限定元素 a_i 出现的次数集合为 $M_i(1 \le i \le n)$, 则排列数的指数型生成函数为

$$\prod_{i=1}^{n} \left(\sum_{m \in M_i} \frac{x^m}{m!} \right).$$

其次, 方程 (5.5.1) 的每个解 (k_1, k_2, \dots, k_n) 都对应一类 k 可重排列,此类中的 每一个 k 可重排列里,元素 a_i 出现 k_i 次 $(i=1,2,\dots,n)$. 而此类 k 可重排列 的个数就是多重集合 $\{k_1 \cdot a_1, k_2 \cdot a_2, \dots, k_n \cdot a_n\}$ 的全排列的个数,即 $\frac{k!}{k_1!k_2!\dots k_n!}$ 可见,与解 (k_1, k_2, \dots, k_n) 相对应的 k 可重排列有 $\frac{k!}{k_1!k_2!\dots k_n!}$ 个. 再者,方程 (5.5.1) 的不同解 (k_1, k_2, \dots, k_n) 所对应的不同 k 可重排列类中没有相同的排列。由加法原则,集合 M 满足给定条件的 k 可重排列的总个数为

$$\sum_{\substack{k_1, k_2, \dots + k_k, k \\ (k_1 \in M_1, i = 1, 2, \dots, n)}} \frac{k!}{k_1! k_2! \dots k_n!}.$$

特别地, 数列 $\{1,1,\cdots\}$ 的指数型生成函数 $e^x=\sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!}$ 具有与指数函数相似的性质:

$$e^x e^y = e^{x+y}.$$

$$e^{x}e^{y} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^{i}}{i!} \cdot \sum_{j=0}^{\infty} \frac{y^{j}}{j!} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} x^{i} \cdot \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{j!} \left(\frac{y}{x}\right)^{j} x^{j}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!(n-k)!} \left(\frac{y}{x}\right)^{k}\right) x^{n}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{y}{x}\right)^{n} \frac{x^{n}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+y)^{n}}{n!}$$

$$= e^{x+y}.$$

特别有

$$e^x e^{-x} = e^0 = 1$$
,

从而

$$e^{-x} = \frac{1}{e^x}.$$

多重集合 $M=\{\infty\cdot a_1,\infty\cdot a_2,\cdots,\infty\cdot a_n\}$ 的 k 排列数序列 $\{b_k\}$ 的指数型生成函数为

$$\prod_{i=1}^{n} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots \right) = (e^x)^n = e^{nx} = \sum_{k=0}^{\infty} n^k \frac{x^k}{k!}$$

从而

$$b_k = n^k$$

由数字 0,1,2,3 组成的长为 k 的序列中, 要求含有偶数个 0 , 问这样的序列有 多少个?

由数字 0,1,2,3 组成的长为 k 的序列中, 要求含有偶数个 0 , 问这样的序列有多少个?

解 根据题意,有

$$M_1 = M_2 = M_3 = \{0, 1, 2, \dots\}$$

 $M_0 = \{0, 2, 4, \dots\}$

由定理 5.5.1 知, 该排列数的指数型生成函数为

$$\left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \cdots\right)^3 \left(1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots\right).$$

$$= (e^x)^3 \cdot \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$$

$$= \frac{1}{2} (e^{4x} + e^{2x})$$

所以 $\frac{x^k}{k!}$ 的系数为

$$b_k = \frac{1}{2} \left(4^k + 2^k \right).$$

由 1,2,3,4 能组成多少个 1 出现两次或三次, 2 最多出现一次, 4 出现偶数次的五位数?

由 1,2,3,4 能组成多少个 1 出现两次或三次, 2 最多出现一次, 4 出现偶数次的五位数?

解 根据题意, 有

$$M_1 = \{2, 3\}$$
 $M_3 = \{0, 1, 2, \cdots\}$
 $M_2 = \{0, 1\}$ $M_4 = \{0, 2, 4, \cdots\}$

由定理 5.5.1 知, 该排列数的指数型生成函数为

$$\left(\frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!}\right) \left(1 + \frac{x}{1!}\right) \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \cdots\right) \left(1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots\right)$$

$$= \frac{x^2}{6} \left(3 + 4x + x^2\right) \cdot e^x \cdot \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$= \frac{x^2}{12} \left(3 + 4x + x^2\right) \left(e^{2x} + 1\right).$$

所以 $\frac{x^5}{5!}$ 的系数为

$$5! \times \frac{1}{12} \left(3 \times \frac{2^3}{3!} + 4 \times \frac{2^2}{2!} + 1 \times \frac{2^1}{1!} \right) = 140,$$

即满足题意的五位数有 140 个.

确定每位数字都是奇数,且 1 和 3 出现偶数次的 n 位数的个数.

确定每位数字都是奇数, 且 1 和 3 出现偶数次的 n 位数的个数.

解

$$\left(1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots\right)^2 \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots\right)^3$$

$$= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 \cdot e^{3x}$$

$$= \frac{1}{4} \left(e^{2x} + e^{-2x} + 2\right) \cdot e^{3x}$$

$$= \frac{1}{4} \left(e^{5x} + 2e^{3x} + e^x\right) = \frac{1}{4} \left(\sum_{k=0}^{\infty} 5^k \frac{x^k}{k!} + 2 \cdot \sum_{k=0}^{\infty} 3^k \frac{x^k}{k!} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}\right)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{\infty} \left(5^k + 2 \cdot 3^k + 1\right) \frac{x^k}{k!}.$$

因此, 它的 $\frac{x^n}{n!}$ 系数为 $\frac{1}{4}(5^n+2\cdot 3^n+1)$.

求 $M = \{\infty \cdot a_1, \infty \cdot a_2, \cdots, \infty \cdot a_n\}$ 的 k 排列中每个 a_i 至少出现一次的排列数 P_k 的指数型生成函数。

求 $M = \{\infty \cdot a_1, \infty \cdot a_2, \cdots, \infty \cdot a_n\}$ 的 k 排列中每个 a_i 至少出现一次的排列数 P_k 的指数型生成函数。

解 根据题意, 有

$$M_i = \{1, 2, 3, \dots\}$$
 $(1 \le i \le n).$

由定理 5.5.1 知, 排列数序列 $\{P_k\}$ 的指数型生成函数为

$$\left(\frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots\right)^n = (e^x - 1)^n$$

$$= \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} e^{(n-i)x}$$

$$= \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} \sum_{k=0}^\infty \frac{(n-i)^k x^k}{k!}$$

$$= \sum_{k=0}^\infty \left(\sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} (n-i)^k\right) \frac{x^k}{k!}$$

所以 $P_k = \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} (n-i)^k \quad (k \ge n).$

用红、白、蓝 3 种颜色给 $1 \times n$ 棋盘着色, 要求白色方格数是偶数, 问有多少种着色方案?

用红、白、蓝 3 种颜色给 $1 \times n$ 棋盘着色, 要求白色方格数是偶数, 问有多少种着色方案?

解 将 $1 \times n$ 棋盘的 n 个方格分别用 $1,2,\cdots,n$ 标记,第 i 个方格着 c 色看作把 第 i 个物体放入 c 盒中. 这时,问题转化为:把 n 个不同的球放入 3 个不同的 盒子中,各盒的容量集合分别为

$$M_r = M_b = \{0, 1, 2, \dots\},\$$

 $M_w = \{0, 2, 4, \dots\}.$

于是, 分配方案数的指数型生成函数为

$$\left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots\right)^2 \left(1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots\right)$$

$$= e^{2x} \cdot \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{1}{2} \left(e^{3x} + e^x\right)$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{(3x)^n}{n!} + \frac{x^n}{n!}\right).$$

因此, $\frac{x^n}{n!}$ 的系数 $\frac{1}{2}(3^n+1)$ 就是满足要求的着色方案数.

命题 5.2

若
$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \frac{x^k}{k!}$$
,则 $f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot k \cdot \frac{x^{k-1}}{k!} = \sum_{l=0}^{\infty} a_{l+1} \frac{x^l}{l!}$.

即 $\{a_{k+1}\}_{k=0}^{\infty}$ 的指数型生成函数为 f'(x).

命题 5.3

若 $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \frac{x^k}{k!}$, 则 $\{a_{k+i}\}_{k=0}^{\infty}$ 的指数型生成函数为 $f^{(i)}(x)$.

命题 5.4

若
$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \frac{x^k}{k!}$$
, 则 $\{ka_k\}_{k=0}^{\infty}$ 的指数型生成函数为

$$\sum_{k=1}^{\infty} k a_k \frac{x^k}{k!} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \frac{x^k}{(k-1)!} = x \sum_{k=1}^{\infty} a_k \frac{x^{k-1}}{(k-1)!}$$
$$= x f'(x) = x \frac{d}{dx} (f(x)).$$

命题 5.5

若 $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \frac{x^k}{k!}$ 且 P(k) 为一个关于 k 的多项式,则 $\{P(k) a_k\}_{k=0}^{\infty}$ 的指数型生成函数为

$$P\left(x\frac{d}{dx}\right)(f(x))$$
.

命题 5.6

若
$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \frac{x^k}{k!}$$
 且 $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k \frac{x^k}{k!}$,则

$$f(x)g(x) = \left(\sum_{i=0}^{\infty} a_i \frac{x^i}{i!}\right) \left(\sum_{j=0}^{\infty} b_j \frac{x^i}{j!}\right)$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} n! \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{i!} \cdot \frac{b_{n-i}}{(n-i)!}\right) \frac{x^n}{n!}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{i} a_i b_{n-i} \frac{x^n}{n!},$$

即 $\left\{\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a_i b_{n-i} \right\}_{n=0}^\infty$ 的指数型生成函数为