第二章 母函数

上海大学计算机学院 王冰

类型	例子	是否排列	允许重 复 ?	计数
无重组合	从n个球中取 r个	No	No	C(n, r)
无重排列	从n个人中找 r个排队	Yes	No	P(n, r)
可重组合	从n种水果中 选r个拼果篮	No	Yes	C(n+r-1, r)
可重排列	n个字母组成的r位串	Yes	Yes	n^{\wedge_r}
多重全排列	r1个a, r2个k 组成的n位串	b Yes	Yes	$n!/(r_1! r_2!)$

1. 母函数的概念 -组合的母函数

例设有a,b,c三个不同的球,从中选取一个,或选a,或选b,或选c,把这些可能的选取形象地表示为a+b+c.

类似地,从中选取二个,或选a和b,或选a和c,或选b和c.可形象地表示为ab+ac+bc,同样,从中选取三个,只有一种方法,也可形象地表示为abc.

●从多项式

(1+ax)(1+bx)(1+cx)

 $=1+(a+b+c)x+(ab+ac+bc)x^2+(abc)x^3$

中发现,所有这些可能的选取方式正好是x幂的系数.其中xi的系数是从三个球中选取i个的方法之形象表示.

●因子(1+ax)形象地指出,对球a,有两种选取方法:不选a,或选a. 因子(1+ax)中的1表示不选a,而x的系数a表示选a.

●在上述多项式中, xi的系数表明选取i个球的方法,则 (1+ax)(1+bx)(1+cx)

表明:对a,b,c三球,选取的方法是:"选a或不选a"和"选b或不选b"以及"选c或不选c".

●多项式中x的幂次表示选取球的个数,而其相应系数表示一切可能的选取方法.

- ●如果只关心不同组合方案的数目,不关心各种方案的 罗列. 可以令a=b=c=1,则:
- $(1+x)^3$
 - $= C(3,0)+C(3,1)x+C(3,2)x^2+C(3,3)x^3=1+3x+3x^2+x^3.$
- 总方案数N=C(3,0)+C(3,1)+C(3,2)+C(3,3) =1+3+3+1=8.

- ●是一个关于形式变量x的幂函数,这个幂函数中不同幂次的系数都是一个组合数.
- ●推广到任意n个不同球所有可能组合的方案数-二项式系数.用形式级数的观点来看待.
- ●基本思想: 把离散的数列同多项式或幂级数一一对应起来, 从而把离散数列间的结合关系转化为多项式或幂级数之间的运算。

2. 母函数定义

定义2.1 利用给定序列 $a_0,a_1,a_2,...$ 构造函数

$$F(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

称为序列 $a_0, a_1, a_2, ...$ 的母函数.

- ●母函数定义中的级数是形式幂级数, 不必关心收敛性, x只是一个形式变量.
- •有限序列 $a_0, a_1, ..., a_n$ 也可以定义它的母函数. (后面添加0)
- ●理论依据:多项式的任何一项与组合结果一一对 应。

3. 母函数的运算

设序列 $\{a_n\}$ 的母函数 $A(x)=\sum a_n x^n$, $\{b_n\}$ 的母函数为 $B(x)=\sum b_n x^n$. 运算定义如下:

- (1) 相等: $A(x)=B(x)\Leftrightarrow \{a_n\}=\{b_n\}\Leftrightarrow a_n=b_n,$ n=1,2,...
- (2) 相加: $A(x)+B(x)=\sum (a_n+b_n) x^n$
- (3) 相减: $A(x)-B(x)=\sum (a_n-b_n) x^n$
- (4) 数乘: $cA(x)=\sum(ca_n)x^n$

(5) 相乘: $A(x)B(x) = \sum c_n x^n$, 其中 $c_0 = a_0 b_0$ $c_1 = a_0b_1 + a_1b_0$ $c_2 = a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0, \dots,$ $c_r = a_0 b_r + a_1 b_{r-1} + \dots + a_r b_0, \dots$ (6) 逆: 如果A(x)B(x)=1, 则称B(x) 为A(x)的逆, 记为 $B(x)=A^{-1}(x)=1/A(x)$. (显然两者互为逆.)

例 设 $F(x)=1+x+x^2+...$,G(x)=1-x,由定义可以得到 F(x)G(x)=1,因此 $1/G(x)=G^{-1}(x)=F(x)$,即

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

例 有限数列C(n,r), r=0,1,2, …,n的母函数?

$$\mathcal{R}^{0} = C_{n}^{0} + C_{n}^{1}x + C_{n}^{2}x^{2} + \dots + C_{n}^{n}x^{n} = (1+x)^{n}$$

2.1母函数 - 由数列推出母函数

例 求无限数列 {1, 1, …, 1, …} 的母函数?

例 求无限数列{1, 2, ..., n, ...}的母函数?

例设 $a_n = 2^n$,则 $\{a_n\}$ 的母函数?

$$G(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = \frac{1}{1-2x}$$

2.1母函数 -由数列推出母函数

例 求序列 {(n+1)}的母函数。

例 求序列 {(n+1)}的母函数。

解: 设 $G(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$, 积分求解:

$$\int_0^x G(x)dx = \sum_{n=0}^\infty \int_0^n (n+1)x^n dx = \sum_{n=0}^\infty x^{n+1} = x \sum_{n=0}^\infty x^n = \frac{x}{1-x}$$

求导:

$$G(x) = 1/(1-x)^2$$

2.1母函数 -由数列推出母函数

例: 确定方程: $e_1 + e_2 + ... + e_k = n$ 的非负奇整数解 e1, e2, ..., ek的个数an的母函数。

例: 确定方程: $e_1 + e_2 + ... + e_k = n$ 的非负奇整数解 e1, e2, ..., ek的个数an的母函数。

$$\begin{aligned}
g(x) &= (x + x^3 + x^5 + \dots) \dots (x + x^3 + x^5 + \dots) \\
&= x(1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots) \dots x(1 + x^2 + x^4 + \dots) \\
&= \frac{x}{1 - x^2} \cdot \frac{x}{1 - x^2} \cdot \dots \cdot \frac{x}{1 - x^2} \\
&= \frac{x^k}{(1 - x^2)^k}
\end{aligned}$$

2.1母函数

定理2.1.1 组合的母函数: 设 $S = \{n_1 \cdot e_1, n_2 \cdot e_2, \dots, n_m \cdot e_m\}$, 且 $n_1 + n_2 + \dots + n_m = n$, 则S的r可重组合的母函数为。

$$G(x) = \prod_{i=1}^{m} \left(\sum_{j=0}^{n_i} x^j \right) = \sum_{r=0}^{n} a_r x^r$$

其中,r可重组合数为 x^r 之系数 a_r , $r=0,1,2, \dots, n$.

推论1 $s = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$,则 r 无重组合的母函数为 $G(x) = (1+x)^n$

组合数为x'之系数C(n,r)。

2.1母函数

推论2 $S = \{\omega \cdot e_1, \omega \cdot e_2, \dots, \omega \cdot e_n\}$,则 r 无限可重组合的母函数为

$$G(x) = \left(\sum_{j=0}^{\infty} x^j\right)^n = \frac{1}{\left(1-x\right)^n}$$

组合数为x'之系数C(n+r-1,r)。

推论3 $S = \{\infty \cdot e_1, \infty \cdot e_2, \cdots, \infty \cdot e_n\}$,每个元素至少取一个,则r可重组合 $(r \ge n)$ 的母函数为

$$G(x) = \left(\sum_{j=1}^{\infty} x^j\right)^n = \left(\frac{x}{1-x}\right)^n$$

- 例 设有2个红球,1个黑球,1个白球,问
 - (1) 共有多少种不同的选取方法, 试加以枚举?
 - (2) 若每次从中任取3个, 有多少种不同的取法?

例 确定苹果、香蕉、橘子和梨的n-组合的个数,其中在每个n-组合中要求:苹果的个数必须是偶数,香蕉的个数必须是5的倍数,橘子的个数最多4个,梨的个数为0或1个,确定母函数。

例 确定苹果、香蕉、橘子和梨的n-组合的个数,其中在每个n-组合中要求: 苹果的个数必须是偶数,香蕉的个数必须是5的倍数,橘子的个数最多4个,梨的个数为0或1个,确定母函数。

解: 母函数为:

$$G(x) = (1 + x^{2} + x^{4} +)(x^{0} + x^{5} +)(1 + x + x^{2} + x^{3} + x^{4})(1 + x)$$

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

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

例 求不定方程 $k_1+k_2+k_3+k_4=20$ 的解数。其中,限制 k_1 可取0,2,4; k_2 可取1,3,5; k_3 可取6,7; k_4 可取8,9。

例 求不定方程 $k_1+k_2+k_3+k_4=20$ 的解数。其中,限制 k_1 可取 $0,2,4;k_2$ 可取 $1,3,5;k_3$ 可取 $6,7;k_4$ 可取8,9。

解:设不定方程 $k_1+k_2+k_3+k_4=k$ 的解组数目为 c_k ,本例中m=4,k=20。注意到对 k_i (i=1,2,3,4)的限制,序列 $\{c_k\}$ 对应的生成函数为:

$$G(x)=(1+x^2+x^4)(x+x^3+x^5)(x^6+x^7)(x^8+x^9)$$

$$G(x)=(1+x^2+x^4)(x+x^3+x^5)(x^6+x^7)(x^8+x^9)$$

$$= (1+x^2+x^4) (1+x^2+x^4)x(1+x)x^6(1+x)x^8$$

$$= (1+x^2+x^4)^2(1+x)^2x^{15} = (1+x+x^2+x^3+x^4+x^5)^2x^{15}$$

只需要多项式(1 +x +x² +x³ +x⁴ +x⁵)²展开式中x⁵的系数就等于 x^{20} 的系数,由多项式定理: C_{20} =6.

例 从n双互不相同的袜子(每双袜子中的两只相同)中取出r只,要求没有任何两只是成对的,共有多少种不同的取法?

例 从n双互不相同的袜子(每双袜子中的两只相同)中取出r只,要求没有任何两只是成对的,共有多少种不同的取法?

解: 生成函数为:
$$G(x) = (1+x)^n = \sum_{r=0}^n C(n,r)x^r$$

2.1母函数-已知母函数求序列

例 设母函数
$$G(\mathbf{x}) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n x^n = \frac{x}{(1-x)^3}$$
, 求un 。

由于母函数与它的生成数列之间是一一对应的,因此,若两个母函数之间存在某种关系,则对应的生成数列之间也必然存在相应的关系。反之亦然。利用这类对应关系,常常能帮助我们构造出某些指定数列的母函数的形式。特别地,还能得到一些求和的新方法。。

设数列 $\{a_k\}$ 、 $\{b_k\}$ 、 $\{c_k\}$ 的母函数分别为A(x)、B(x)、C(x),且都可逐项微分和积分。

性质1 若
$$b_k = \begin{cases} 0, & k < r \\ a_{k-r}, & k \ge r \end{cases}$$
 (即 $a_k = b_{k+r}$),则 $B(x) = x^r A(x)$ 。
证 $B(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_{r-1} x^{r-1} + b_r x^r + b_{r+1} x^{r+1} + \dots$

$$= \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{r \uparrow} + b_r x^r + b_{r+1} x^{r+1} + \dots$$

$$= a_0 x^r + a_1 x^{r+1} + \dots$$

$$= x^r A(x).$$

性质2 若
$$b_k = a_{k+r}$$
,则 $B(x) = \left[A(x) - \sum_{i=0}^{r-1} a_i x^i \right] / x^r$
证 $B(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots = a_r + a_{r+1} x + a_{r+2} x^2 + \dots$
 $= \frac{1}{x^r} (a_r x^r + a_{r+1} x^{r+1} + a_{r+2} x^{r+2} + \dots)$
 $= \left[A(x) - a_0 - a_1 x - a_2 x^2 - \dots - a_{r-1} x^{r-1} \right] / x^r$

性质3 若
$$b_k = \sum_{i=0}^k a_i$$
 ,则 $B(x) = \frac{A(x)}{1-x}$

性质3 若 $b_k = \sum_{i=0}^k a_i$,则 $B(x) = \frac{A(x)}{1-x}$ (证) 给等式 $b_k = \sum_{i=0}^k a_i$ 的两端都乘以 x^k 并分别相加,得

$$k=0$$
 1: $b_0=a_{0}$

$$k=1$$
 x: $b_1=a_0+a_1$

$$k=2$$
 x^2 : $b_2=a_0+a_1+a_2$

$$k=n$$
 \underline{x}^n : $\underline{b}_n=a_0+a_1+a_2+\cdots+a_n$

+)

$$B(x) = \frac{a_0}{1-x} + \frac{a_1x}{1-x} + \frac{a_2x^2}{1-x} + \dots = \frac{A(x)}{1-x}$$

性质3 若
$$b_k = \sum_{i=0}^k a_i$$
 ,则 $B(x) = \frac{A(x)}{1-x}$ 例如,设 $A(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = \frac{1}{1-x}$ ($a_k = 1$) 令 $b_k = \sum_{i=0}^k a_i = k+1$,那么易得
$$B(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots = \sum_{k=0}^\infty (k+1)x^k = \frac{A(x)}{1-x} = \frac{1}{(1-x)^2}$$

性质4 若
$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i$$
 收敛,且 $b_k = \sum_{i=k}^{\infty} a_i$,则 $B(x) = \frac{A(1) - xA(x)}{1 - x}$
证 首先由条件知 b_k 存在,按定义。
$$b_0 = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots = A(1)$$
$$b_1 = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots = A(1) - a_0$$
$$\vdots$$
$$b_k = a_k + a_{k+1} + a_{k+2} + \cdots = A(1) - a_0 - a_1 - a_2 - \cdots - a_{k-1}$$
给 b_k 对应的等式两端都乘以 x^k 并分别按左右求和,得

$$B(x) = A(1) + x(A(1) - a_0) + x^2(A(1) - a_0 - a_1) + x^3(A(1) - a_0 - a_1 - a_2) + \dots$$

$$B(x) = A(1) + x(A(1) - a_0) + x^2(A(1) - a_0 - a_1) + x^3(A(1) - a_0 - a_1 - a_2) + \dots$$

$$A(1)[1 + x + x^2 + \dots] - a_0x[1 + x + x^2 + \dots] - a_1x^2[1 + x + x^2 + \dots] - \dots$$

$$= \frac{A(1)}{1 - x} - \frac{x(a_0 + a_1x + a_2x^2 \dots)}{1 - x} = \frac{A(1)}{1 - x} - \frac{xA(x)}{1 - x} = \frac{A(1) - xA(x)}{1 - x}$$

性质5 若 $b_k = ka_k$, 则 B(x) = xA'(x) 。

$$\mathbf{B}(\mathbf{x}) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} k a_k x^k = x \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}$$

$$= x \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k x^k \right) = x \left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k \right)^k$$

$$= x [A(\mathbf{x}) - \mathbf{a_0}]^{-1}$$

$$= x A^{-1}(\mathbf{x})$$

性质6 若
$$b_k = \frac{a_k}{1+k}$$
 ,则 $B(x) = \frac{1}{x} \int_0^x A(x) dx$

$$B(x) = \sum_{k=0}^\infty b_k x^k = \sum_{k=0}^\infty \frac{a_k}{1+k} x^k$$

$$= \sum_{k=0}^\infty a_k \frac{1}{x} \int_0^x x^k dx = \frac{1}{x} \int_0^x \left(\sum_{k=0}^\infty a_k x^k \right) dx$$

$$= \frac{1}{x} \int_0^x A(x) dx$$

性质7 若
$$c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$$
 ,则 $C(x) = A(x) B(x)$ 。 $c_0 = a_0 b_0$ 。 $c_1 = a_0 b_1 + a_1 b_0$ 。 $c_2 = a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0$ 。 \vdots 。 $c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$ 给 c_k 对应的等式两端都乘以 x^k 后左右两边分别求和 $C(x) = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0)x + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0)x^2 + \dots + (a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0)x^n + \dots$

$$C(x) = a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)x + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)x^2 + \cdots$$

$$+ (a_0b_n + a_1b_{n-1} + \cdots + a_nb_0)x^n + \cdots$$

$$= a_0 (b_0 + b_1x + b_2x^2 + \cdots) + a_1x(b_0 + b_1x + b_2x^2 + \cdots)$$

$$+ a_2x^2 (b_0 + b_1x + b_2x^2 + \cdots) + \cdots$$

$$= (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots) (b_0 + b_1x + b_2x^2 + \cdots)$$

作业 no.2

• 作业