

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^r
多重全排列	r_1 个 a , r_2 个 b 组成的 n 位串	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 x^i 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, x^i 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, \dots 构造函数

$$F(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

称为序列 a_0, a_1, a_2, \dots 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, \dots, 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: $A(x)=B(x) \Leftrightarrow \{a_n\}=\{b_n\} \Leftrightarrow a_n=b_n,$
 $n=1,2,\dots$

(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

$$c_0=a_0b_0,$$

$$c_1=a_0b_1+a_1b_0,$$

$$c_2=a_0b_2+a_1b_1+a_2b_0, \dots\dots\dots,$$

$$c_r=a_0b_r+a_1b_{r-1}+\dots+a_rb_0, \dots\dots\dots$$

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

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

例 有限数列 $C(n, r)$, $r = 0, 1, 2, \dots, n$ 的母函数?

解
$$C_n^0 + C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \dots + C_n^n x^n = (1+x)^n$$

2.1 母函数

-由数列推出母函数

例 求无限数列 $\{1, 1, \dots, 1, \dots\}$ 的母函数?

解 $1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = \frac{1}{1-x}$

例 求无限数列 $\{1, 2, \dots, n, \dots\}$ 的母函数?

解 $1 + 2x + 3x^2 + \dots + (n+1)x^n + \dots = \frac{1}{(1-x)^2}$

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：

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

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： $e_1 + e_2 + \dots + e_k = n$ 的 **非负奇整数解**
 e_1, e_2, \dots, e_k 的个数 a_n 的母函数。

例：确定方程： $e_1 + e_2 + \dots + e_k = n$ 的非负奇整数解
 e_1, e_2, \dots, e_k 的个数 a_n 的母函数。

解

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

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 无重组的母函数为

$$G(x) = (1+x)^n$$

组合数为 x^r 之系数 $C(n, r)$ 。

2.1母函数

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

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

组合数为 x^r 之系数 $C(n+r-1, r)$ 。

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

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

2.1母函数-应用

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？

2.1 母函数-应用

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。

2.1 母函数-应用

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：

$$\begin{aligned} G(x) &= (1 + x^2 + x^4 + \dots)(x^0 + x^5 + \dots)(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)(1 + x) \\ &= \frac{1}{1 - x^2} \frac{1}{1 - x^5} \frac{1 - x^5}{1 - x} (1 + x) \\ &= \frac{1}{(1 - x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n + 1)x^n \end{aligned}$$

2.1 母函数-应用

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。

2.1 母函数-应用

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 $(1+x+x^2+x^3+x^4+x^5)^2$ 展开式中 x^5 的系数就等于 x^{20} 的系数, 由多项式定理: $C_{20}=6$.

2.1母函数-应用

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？

2.1母函数-应用

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 $G(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n x^n = \frac{x}{(1-x)^3}$, 求 u_n 。

2.2母函数的性质

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。

2.2母函数的性质

性质1 若 $b_k = \begin{cases} 0, & k < r \\ a_{k-r}, & k \geq r \end{cases}$ (即 $a_k = b_{k+r}$), 则 $B(x) = \underline{x^r A(x)}$ 。

证 $B(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots + b_{r-1} x^{r-1} + \underline{b_r x^r} + \underline{b_{r+1} x^{r+1}} + \cdots$

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

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

$$= \underline{x^r A(x)}$$

2.2母函数的性质

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
$$\begin{aligned} B(x) &= b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots = \underline{a_r} + \underline{a_{r+1}} x + \underline{a_{r+2}} x^2 + \cdots \\ &= \frac{1}{x^r} (\underline{a_r} x^r + \underline{a_{r+1}} x^{r+1} + \underline{a_{r+2}} x^{r+2} + \cdots) \\ &= \left[A(x) - a_0 - a_1 x - a_2 x^2 - \cdots - a_{r-1} x^{r-1} \right] / x^r \end{aligned}$$

2.2母函数的性质

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

$$k=0 \quad 1: \quad b_0 = a_0$$

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

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

$$\vdots$$

$$k=n \quad x^n: \quad b_n = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n$$

+)

$$\vdots$$

$$B(x) = \frac{a_0}{1-x} + \frac{a_1 x}{1-x} + \frac{a_2 x^2}{1-x} + \cdots = \frac{A(x)}{1-x}$$

2.2母函数的性质

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

例如, 设 $A(x) = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + \cdots = \frac{1}{1-x}$ ($a_k = 1$)

令 $b_k = \sum_{i=0}^k a_i = k+1$, 那么易得

$$B(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \cdots = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1)x^k = \frac{A(x)}{1-x} = \frac{1}{(1-x)^2}$$

2. 2母函数的性质

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

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

2. 2母函数的性质

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

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

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

2.2母函数的性质

性质5 若 $b_k = ka_k$, 则 $B(x) = xA'(x)$ 。

$$\begin{aligned} B(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} ka_k x^k = x \sum_{k=1}^{\infty} ka_k x^{k-1} \\ &= x \sum_{k=1}^{\infty} (a_k x^k)' = x \left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k \right)' \\ &= x[A(x) - a_0]' \\ &= xA'(x) \end{aligned}$$

2. 2母函数的性质

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

$$\begin{aligned} B(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{1+k} x^k \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} a_k \frac{1}{x} \int_0^x x^k dx = \frac{1}{x} \int_0^x \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k \right) dx \\ &= \frac{1}{x} \int_0^x A(x) dx \end{aligned}$$

2.2母函数的性质

性质7 若 $c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$, 则 $C(x) = A(x) B(x)$ 。

$$c_0 = a_0 b_0$$

$$c_1 = a_0 b_1 + a_1 b_0$$

$$c_2 = a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0$$

$$\vdots$$

$$c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \cdots + a_n b_0$$

给 c_k 对应的等式两端都乘以 x^k 后左右两边分别求和

$$C(x) = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0)x + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0)x^2 + \cdots$$

$$+ (a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \cdots + a_n b_0)x^n + \cdots$$

2. 2母函数的性质

$$\begin{aligned}C(x) &= a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0)x + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0)x^2 + \cdots \\&\quad + (a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \cdots + a_n b_0)x^n + \cdots \\&= a_0 (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots) + a_1 x (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots) \\&\quad + a_2 x^2 (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots) + \cdots \\&= (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots) (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots)\end{aligned}$$

作业 no.2

- 作业