21.3 二项式定理与组合恒等式

- □二项式定理
- □组合恒等式 递推式 变下项和 变系数求和 变系则求和 变不数求和 积之和
- □证明方法小结

二项式定理

二项式定理:设n是正整数,对一切x和y

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

说明:

使用归纳法证明

常用形式:

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

组合恒等式 (递推式)

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

$$2. \binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$$

3.
$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

证明方法: 公式代入、组合分析

应用:1式用于化简;2式用于求和时消去变系数;3式用于求和时拆项(两项之和或者差),然后合并。

组合恒等式(变下项求和)

简单和、交错和

$$4. \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} = 2^n$$

5.
$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k {n \choose k} = 0$$

证明方法: 二项式定理、组合分析

应用: 序列求和

恒等式求和(变下项求和)

变系数和

$$6.\sum_{k=0}^{n}k\binom{n}{k}=n2^{n-1}$$

7.
$$\sum_{k=0}^{n} k^{2} {n \choose k} = n(n+1)2^{n-2}$$

证明方法: 二项式定理+求导

已知恒等式代入,消去变系数

应用: 序列求和

证明(二项式定理+求导)

6式
$$\sum_{k=0}^{n} k {n \choose k} = n2^{n-1}$$
 的证明

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

$$n(1+x)^{n-1} = \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} x^{k-1}$$
 求导

$$n2^{n-1} = \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k}$$

证明(已知恒等式代入)

7式
$$\sum_{k=0}^{n} k^{2} {n \choose k} = n(n+1)2^{n-2}$$
的证明

消去变系数

$$= \sum_{k=1}^{n} kn \binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=1}^{n} [(k-1)+1] \binom{n-1}{k-1} \quad \text{\mathring{r} \blacksquare $\rlap{$\psi$}$}$$

$$= n \sum_{k=1}^{n} (k-1) {n-1 \choose k-1} + n \sum_{k=1}^{n} {n-1 \choose k-1}$$
 4. $\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} = 2^{n}$

$$4. \quad \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^{n}$$

$$= n \sum_{k=0}^{n-1} k {n-1 \choose k} + n2^{n-1}$$
 变限

$$6. \quad \sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} = n2^{n-1}$$

$$= n(n-1)2^{n-2} + n2^{n-1} = n(n+1)2^{n-2}$$

恒等式(变上项求和)

8.
$$\sum_{l=0}^{n} {l \choose k} = {n+1 \choose k+1}, n, k \in \mathbb{N}$$

证明方法: 组合分析——考虑 $S=\{a_1,a_2,\ldots,a_{n+1}\}$ 的k+1子集数

含
$$a_1$$
: $\binom{n}{k}$

不含
$$a_1$$
, 含 a_2 :
$$\binom{n-1}{k}$$

• • •

不含
$$a_1, a_2, \ldots, a_n$$
, 含 a_{n+1} $\begin{pmatrix} 0 \\ k \end{pmatrix}$

应用:求和

恒等式(积)

9.
$$\binom{n}{r}\binom{r}{k} = \binom{n}{k}\binom{n-k}{r-k}$$

证明方法:组合分析——n元集中选取r个元素,然后在这r个元素中再选k个元素。不同的r元子集可能选出相同的k子

集,其重复度为
$$\binom{n-k}{r-k}$$
.
$$\{a,b,c,d,e\} \rightarrow \{a,b,c,d\} \rightarrow \{b,c,d\}$$
$$\{b,c,d,e\} \rightarrow \{b,c,d\}$$

应用:将变上下限r变成常数k,求和时提到和号外面.

恒等式 (积之和)

10.
$$\sum_{k=0}^{r} {m \choose k} {n \choose r-k} = {m+n \choose r}$$

11.
$$\sum_{k=0}^{m} {m \choose k} {n \choose k} = {m+n \choose m}$$

证明方法: 组合分析、二项式定理

11式是10式的特例(10中m和n互换,然后令r=m)

应用: 求和

组合恒等式小结

证明方法:

- 1. 已知恒等式代入
- 2. 二项式定理
- 3. 幂级数的求导、积分
- 4. 归纳法
- 5. 组合分析

求和方法:

- 1. Pascal公式---式3
- 2. 级数求和
- 3. 观察和的结果,然后使用归纳法证明
- 4. 利用已知的公式

非降路径问题

基本模型

- □ 限制条件下的非降路径数
- □ 非降路径模型的应用

证明恒等式 单调函数计数 栈的输出

基本模型

全排列:
$$r = n$$
, $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$

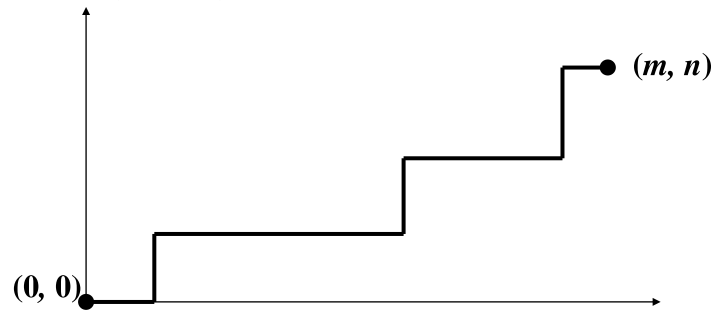
$$N = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

(0,0)到(m,n)的非降路径数: C(m+n,m)

(a,b)到(m,n)的非降路径数: $\binom{(m+n)-(a+b)}{m-a} = \binom{(m+n)-(a+b)}{n-b}$

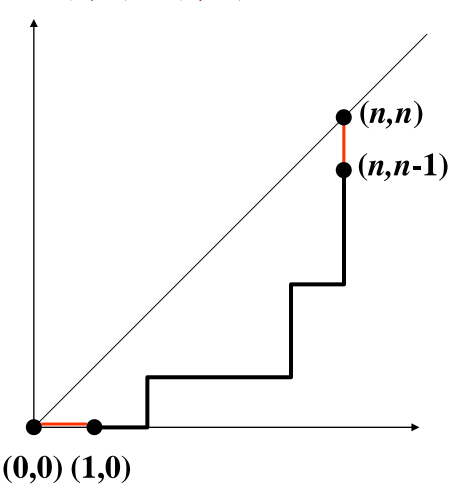
等于 (0,0)到(m-a,n-b)的非降路径数

(a, b)经过(c, d)到(m, n)的非降路径数: 乘法法则



限制条件的非降路径数

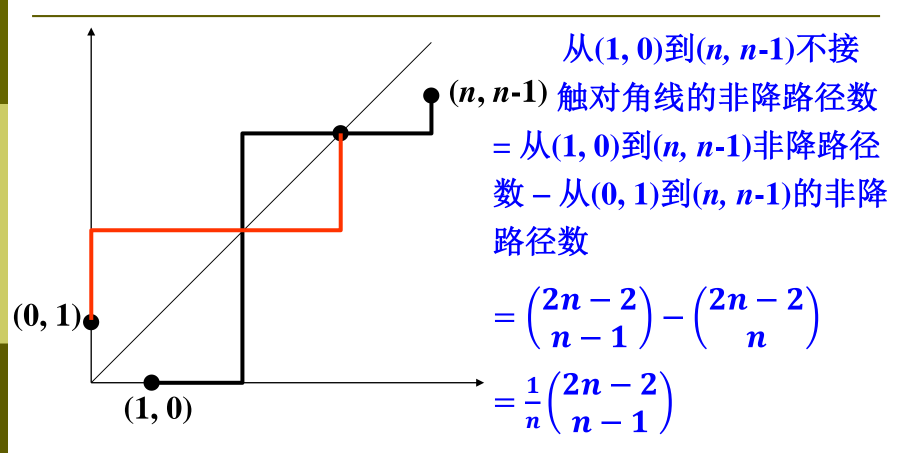
从(0,0)到(n,n)除端点外不接触对角线的非降路径数



下方从(0,0)到(n,n)不接触 对角线非降路径数的2倍

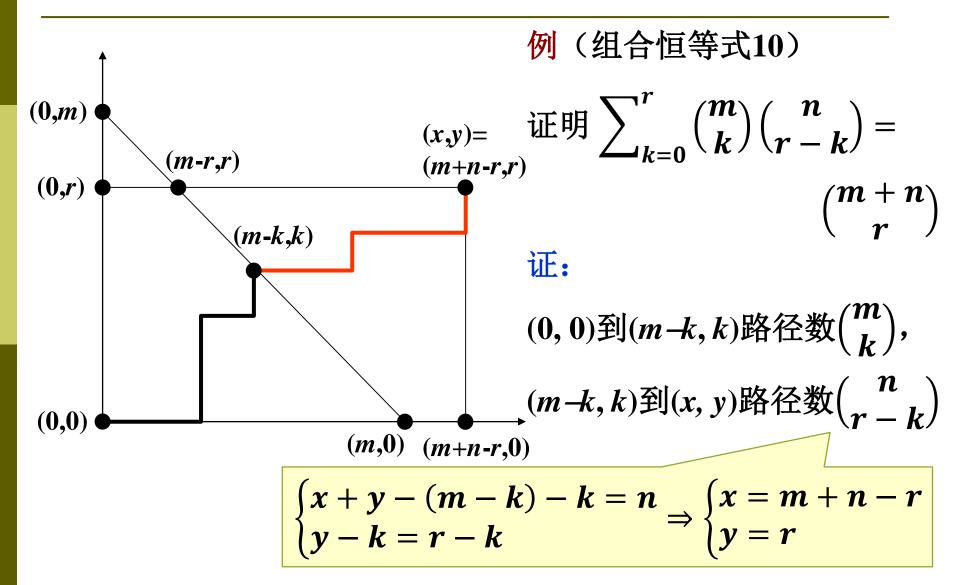
下方从(0,0)到(n,n)不接触 对角线非降路径数 =从(1,0)到(n,n-1)不接触 对角线非降路径数

限制条件下非降路径数 (续)



故(0,0)到(n,n)除端点外不接触对角线的非降路径数= $\frac{2}{n}\binom{2n-2}{n-1}$ 15

应用(证明恒等式)

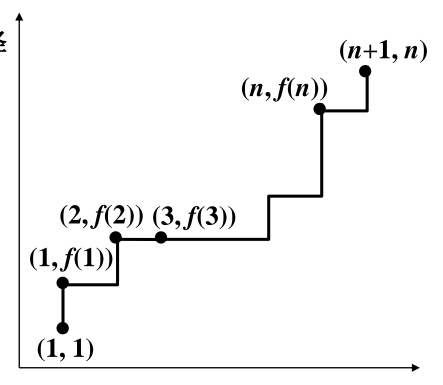


应用(单调函数计数)

例 集合 $\{1,2,...,n\}$ 上单调递增函 数个数= (1,1)到(n+1,n)的非降 路径数= $\binom{2n-1}{n}$ 单调函数个数= $2\binom{2n-1}{n}-n$ 一般地, $A = \{1, 2, ..., m\}$,B = $\{1, 2, ..., n\}$,A到B单调递增函数 个数=(1,1)到(m+1,n)的非降 路径数= $\binom{m+n-1}{m}$ A到B单调函数个数=

$$2\binom{m+n-1}{m}-n$$

严格单调递增函数个数C(n, m), 严格单调递减函数个数C(n, m)



函数计数小结

$$A = \{1, 2, ..., m\}, B = \{1, 2, ..., n\}$$

 $f: A \to B$

函数	单射	满射	双射	单调	严格单调
计数	P(n,m)	${m \choose n} n!$	${n \brace n} n! = n!$ $= P(n, n)$	$2\binom{m+n-1}{m}$	2C(n,m)
模型	排列	放球	排列	非降路径	组合

括号内是第二类Stirling数,即m个不同的球恰好放到m个相同的盒子里的方法数

应用(栈输出的计数)

例 将1,2,...,n按照顺序输入栈,有多少个不同的输出序列?

分析:将进栈、出栈分别记作x,y,进栈、出栈的操作序列是n个x,n个y的排列,其中,排列的任何前缀中,x个数不少于y的个数,等于从(0,0)到(n,n)的不穿过对角线的非降路径数。

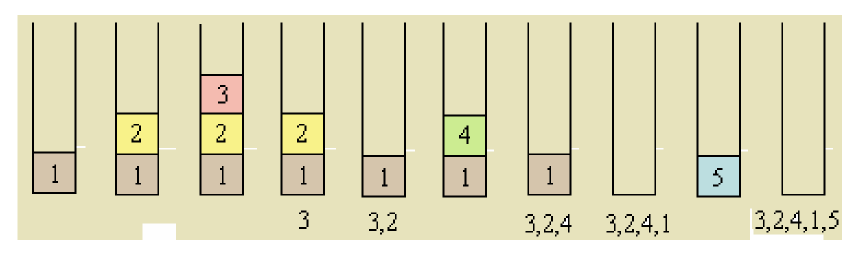
应用(栈输出的计数)

输入: 1, 2, 3, 4, 5

输出: 3, 2, 4, 1, 5

⇔进,进,进,出,进,出,进,出

 \Leftrightarrow x, x, y, y, x, y, y, x, y



栈输出的计数 (续)

从(0,0)到(n,n)的穿过对角线的非降路径 \leftrightarrow 从(-1,1)到(n,n)的非降路径

从(0,0)到(n,n)的非降路径 总数为C(2n,n)条,从(-1,1)到(n,n)的非降路径数为(-1,1)。 C(2n,n-1)条, 故

(0,0)

$$N = {2n \choose n} - {2n \choose n-1} = \frac{(2n)!}{n!n!} - \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!} = \frac{1}{n+1} {2n \choose n}$$

21.4 多项式定理

定理 设n为正整数, x_i 为实数, $i=1,2,\ldots,t$.

推论1 不同的项数为方程 $n_1 + n_2 + \cdots + n_t = n$ 的解个数 C(n+t-1,n)

推论2
$$\sum \binom{n}{n_1 n_2 \dots n_t} = t^n$$

定理证明

证: 选 n_1 个因式贡献 x_1 ,

 $从n-n_1$ 个因式选 n_2 个因式贡献 x_2 ,

• • •

$$\binom{n}{n_1} \binom{n-n_1}{n_2} \dots \binom{n-n_1-\dots-n_{t-1}}{n_t}$$

$$= \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_t!} = \binom{n}{n_1 n_2 \dots n_t}$$

多项式系数

组合意义

多项式系数
$$\binom{n}{n_1 n_2 \dots n_t}$$

多重集的全排列数

n个不同的球放到t个不同的盒子使得第一个盒子含 n_1 个球,第二个盒子含 n_2 个球,…,第t个盒子含 n_t 个球的方案数

多项式系数 (续)

恒等式

$$(1)\sum \binom{n}{n_1n_2\dots n_t}=t^n$$

(2)
$$\binom{n}{n_1 n_2 \dots n_t} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_t!}$$

$$(3) \binom{n}{n_1 n_2 \dots n_t} = \binom{n-1}{n_1 - 1 \ n_2 \dots n_t} + \binom{n-1}{n_1 n_2 - 1 \dots n_t}$$

$$+\cdots+\binom{n-1}{n_1n_2\ldots n_t-1}$$

基本计数的应用 $11.\sum_{k=0}^{m} {m \choose k} {n \choose k} = {m+n \choose m}$

11.
$$\sum_{k=0}^{m} {m \choose k} {n \choose k} = {m+n \choose m}$$

证明整除

命题1k个连续正整数乘积可以被k!整除。(书例21.13)

命题2 设p为素数, $p\neq 2$,证明当C(2p,p)被p除时余数是2.

if
$$\binom{2p}{p} = \binom{p}{0}^2 + \binom{p}{1}^2 + \dots + \binom{p}{p}^2$$

由命题1,或直接由 $p(p-1)\cdots(p-k+1) = {p \choose k} k!$ 知

 $k!|p(p-1)\cdots(p-k+1)$

因此对任意0 < k < p,有 $k! | (p-1)(p-2)\cdots(p-k+1)$,故

$$p \mid \binom{p}{k}, 0 < k < p.$$
 从而 $C(2p, p)$ 被 p 除余数为 $\binom{p}{0}^2 + \binom{p}{p}^2 = 2.$ 26

基本计数的应用(续)

例 证明Fermat小定理: 若p为素数,则 $p|(n^p-n)$.

事实上,
$$\binom{p}{k_1k_2\dots k_n}$$
=1当且仅当存在 k_j = p ,其他 k_i = 0 , $i\neq j$.

故若
$$\begin{pmatrix} p \\ k_1 k_2 \dots k_n \end{pmatrix} \neq 1$$
,则 $k_1! k_2! \dots k_n!$ 中不含 p ,从而

$$k_1! k_2! ... k_n!$$
 整除 $(p-1)!$, 故 $p | \binom{p}{k_1 k_2 ... k_n}$.

证明Fermat小定理(续)

下面证明Fermat小定理:由

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^p = \sum_{\sum k_i = p} {p \choose k_1 k_2 \dots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n},$$

右边恰有n项的值等于1,其余各项之和为 n^p-n .

因为当
$$\binom{p}{k_1k_2...k_n} \neq 1$$
时,有 $p \mid \binom{p}{k_1k_2...k_n}$,

即p整除其余的每一项,因此 $p|(n^p-n)$.

基本计数的应用(续)

Ipv4协议网址计数

32位地址 网络标识+主机标识

A类: 最大网络; B类: 中等网络; C类: 最小网络;

D类: 多路广播; E类: 备用

限制条件: 1111111在A类中的netid部分无效;

hostid部分不允许全为0或全为1

A	0	netid (7位)					hostid	(24位)				
В	1	0 netid $(14\langle\underline{\dot{\uparrow}})$ ho								hostid	(16位)	
C	1	1	0	1	net	id ((21位)					hostid (8位)
D	1	1	1	0		((28位)					
Е	1	1	1	1	0		(27位)					

29

基本计数的应用(续)

netid hostid

A类: 0+7位, 24位

B类: 10+14位, 16位

C类: 110+21位, 8位

限制条件: 1111111在A类中的netid部分无效

hostid部分不允许全0或全1

A类: netid 2^7-1 , hostid $2^{24}-2$,

地址数: 127·16777214=2130706178

B类: netid 2^{14} , hostid $2^{16}-2$,

地址数: 16384-65534=1073709056

C类: netid 2²¹, hostid 2⁸–2,

地址数: 2097152·254=532676608

本章小结

基本计数

计数法则:加法法则、乘法法则

计数模型:

选取问题: 有序不重复、有序可重复(部分公式)

无序不重复、无序可重复(部分公式)

非降路径问题:基本公式

有限制条件的情况

方程的非负整数解问题子类型

放球问题子类型 (球没区别)

处理方法: 分类处理、分步处理、一一对应思想

本章小结(续)

组合恒等式:基本公式、证明方法、应用

求和: 基本和式、求和方法、应用

计数符号:

组合数或二项式系数C(m, n)

排列数P(m, n)

多项式系数 $\binom{n}{n_1 n_2 \dots n_t}$

定义、基本公式、恒等式、对应的组合计数问题

组合恒等式小结

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

$$2. \binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$$

3.
$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

4.
$$\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} = 2^n$$

5.
$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k {n \choose k} = 0$$

$$6. \sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} = n2^{n-1}$$

7.
$$\sum_{k=0}^{n} k^{2} {n \choose k} = n(n+1)2^{n-2}$$

8.
$$\sum_{l=0}^{n} {l \choose k} = {n+1 \choose k+1}, \quad n,k \in \mathbb{N}$$

9.
$$\binom{n}{r}\binom{r}{k} = \binom{n}{k}\binom{n-k}{r-k}$$

10.
$$\sum_{k=0}^{r} {m \choose k} {n \choose r-k} = {m+n \choose r}$$

11.
$$\sum_{k=0}^{m} {m \choose k} {n \choose k} = {m+n \choose m}$$
 33