

# 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
  - 变下项求和
  - 变系数和
  - 变上项求和
  - 积
  - 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

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

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

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

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

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

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  $\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}$  的证明

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

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

$$n2^{n-1} = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} \quad \text{令 } x = 1$$

$$= \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$$

# 证明（已知恒等式代入）

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

证:  $\sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k} = \sum_{k=1}^n k^2 \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$  消去变系数

$= \sum_{k=1}^n kn \binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=1}^n [(k-1) + 1] \binom{n-1}{k-1}$  常量外提

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

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

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

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

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

# 恒等式（变上项求和）

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

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

$$\text{含 } a_1: \binom{n}{k}$$

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

...

$$\text{不含 } a_1, a_2, \dots, a_n, \text{ 含 } a_{n+1} \quad \binom{0}{k}$$

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）

---

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

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

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

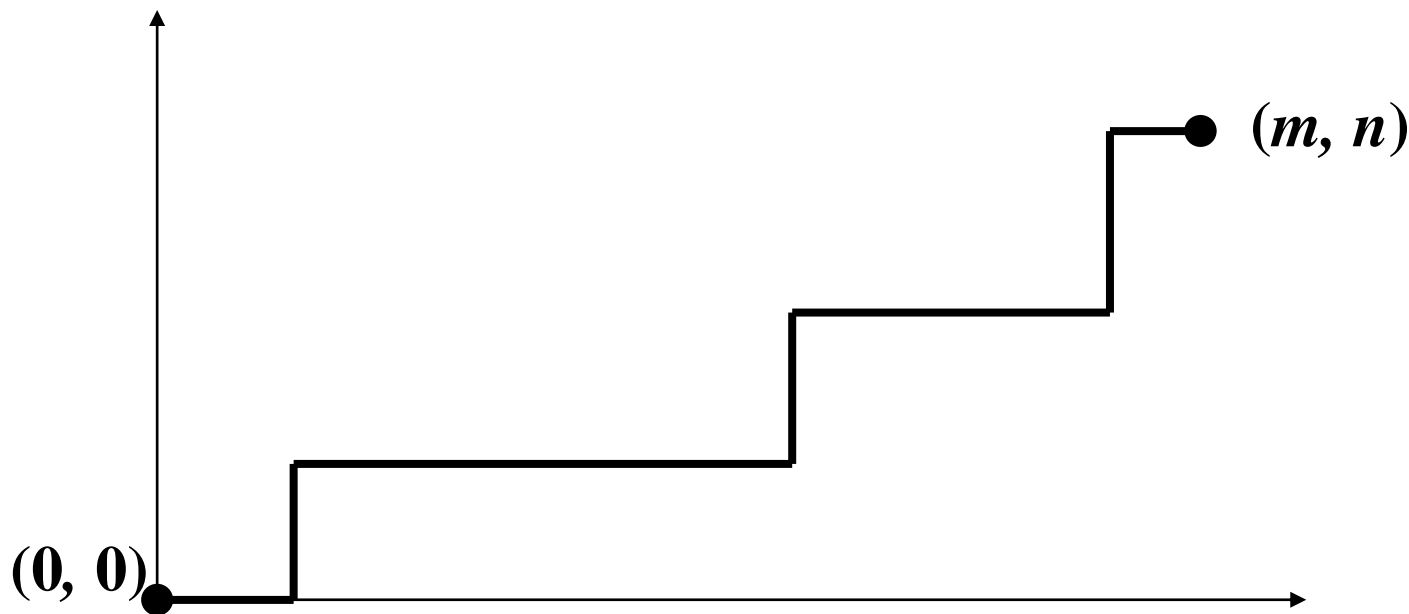
栈的输出

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

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

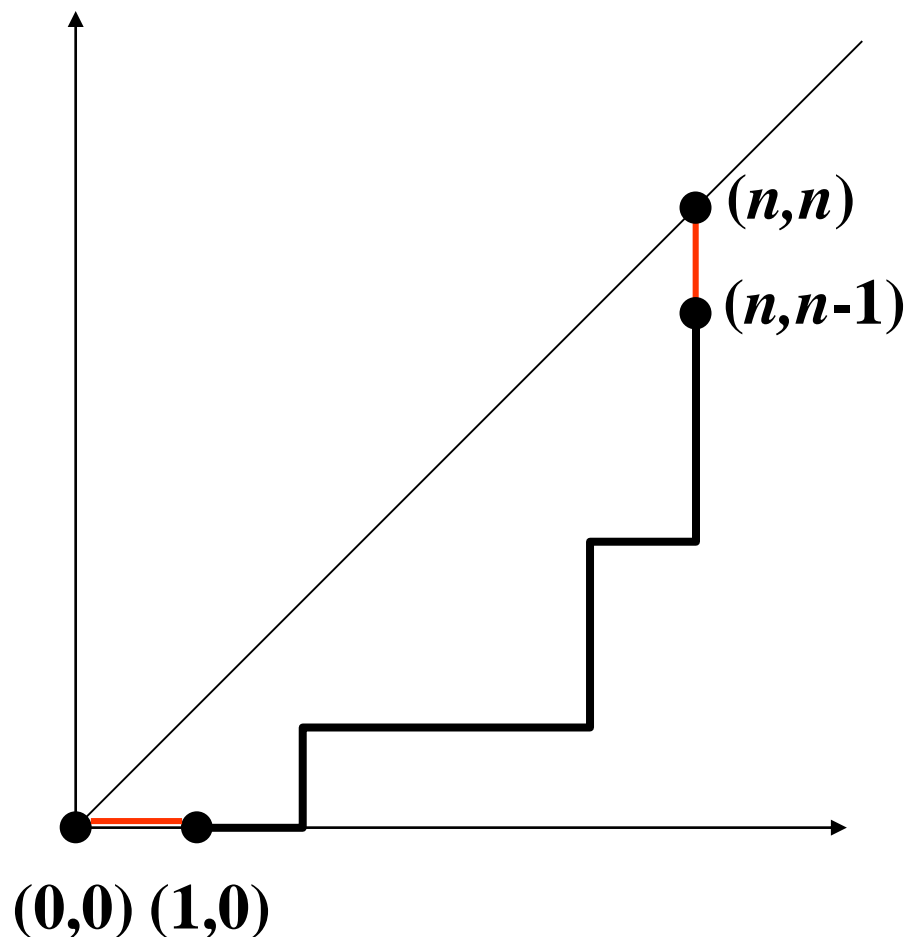
$(a, b)$ 到 $(m, n)$ 的非降路径数:  $\binom{(m+n)-(a+b)}{m-a} = \binom{(m+n)-(a+b)}{n-b}$

### $(a, b)$ 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

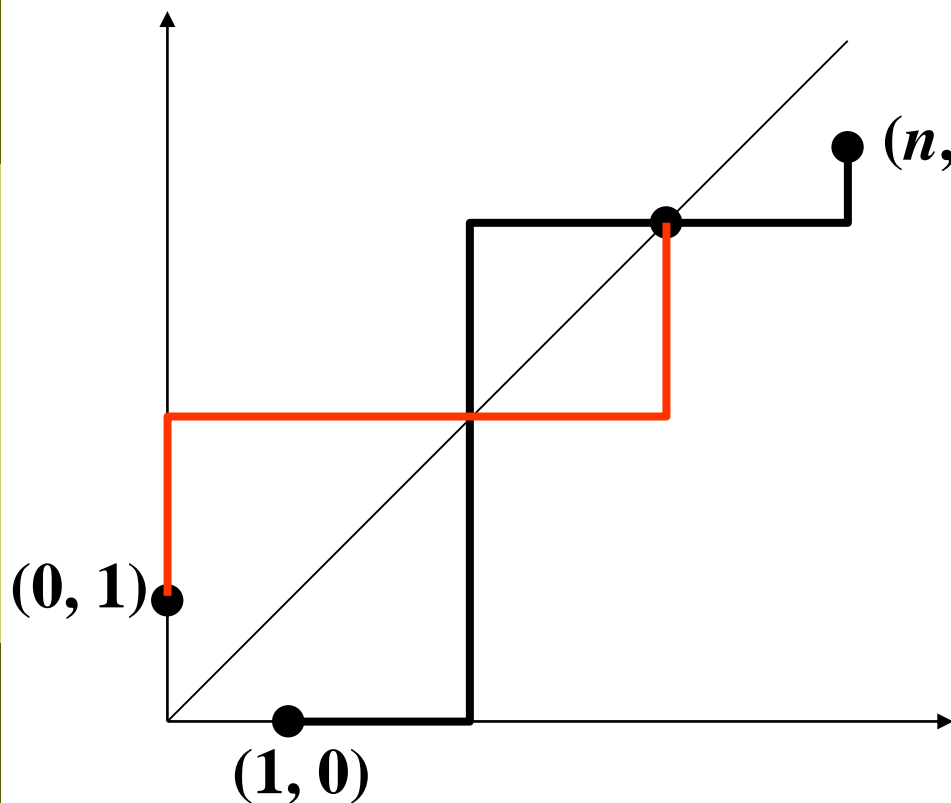
从 $(0, 0)$ 到 $(n, n)$ 除端点外不接触对角线的非降路径数



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  
= $\text{从}(1, 0)$ 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）



从 $(1, 0)$ 到 $(n, n-1)$ 不接触对角线的非降路径数  
 = 从 $(1, 0)$ 到 $(n, n-1)$ 非降路径数 - 从 $(0, 1)$ 到 $(n, n-1)$ 的非降路径数

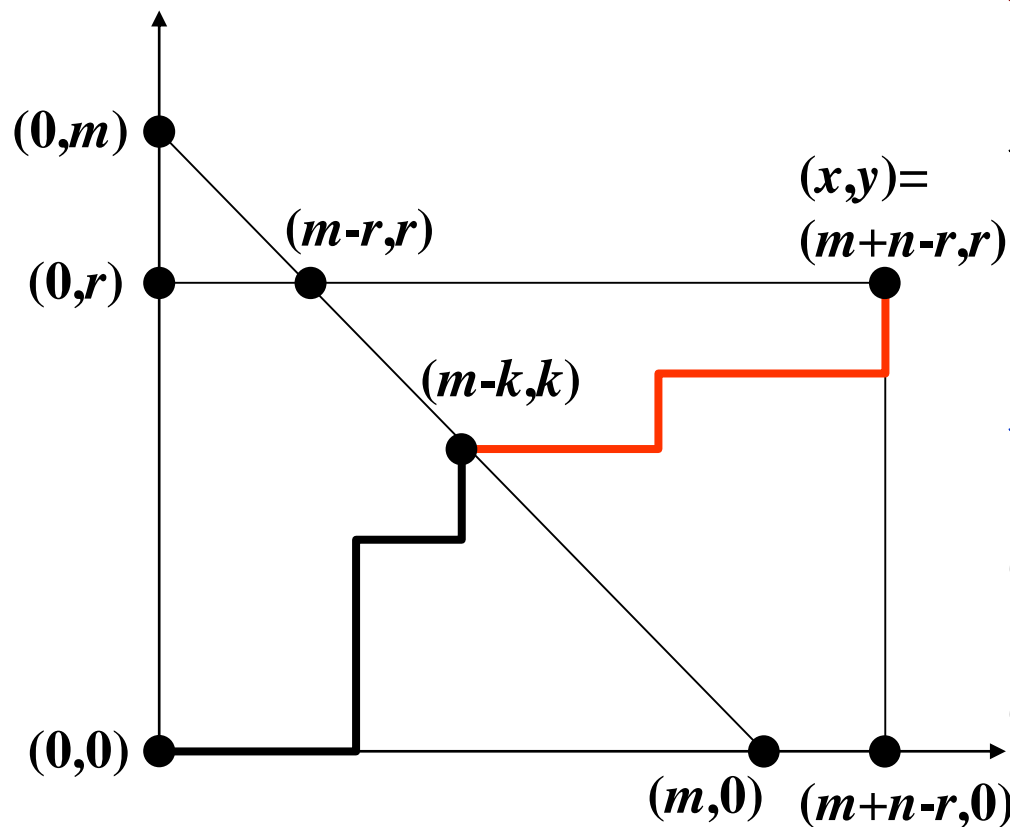
$$= \binom{2n-2}{n-1} - \binom{2n-2}{n}$$

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

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

# 应用（证明恒等式）

例（组合恒等式10）



证明  $\sum_{k=0}^r \binom{m}{k} \binom{n}{r-k} = \binom{m+n}{r}$

证：

$(0, 0)$ 到 $(m-k, k)$ 路径数 $\binom{m}{k}$ ,

$(m-k, k)$ 到 $(x, y)$ 路径数 $\binom{n}{r-k}$

$$\begin{cases} x + y - (m - k) - k = n \\ y - k = r - k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = m + n - r \\ y = r \end{cases}$$



# 应用（单调函数计数）

例 集合 $\{1, 2, \dots, n\}$ 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,  $A = \{1, 2, \dots, m\}$ ,  $B = \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $A$ 到 $B$ 单调递增函数  
个数 =  $(1, 1)$ 到 $(m+1, n)$ 的非降

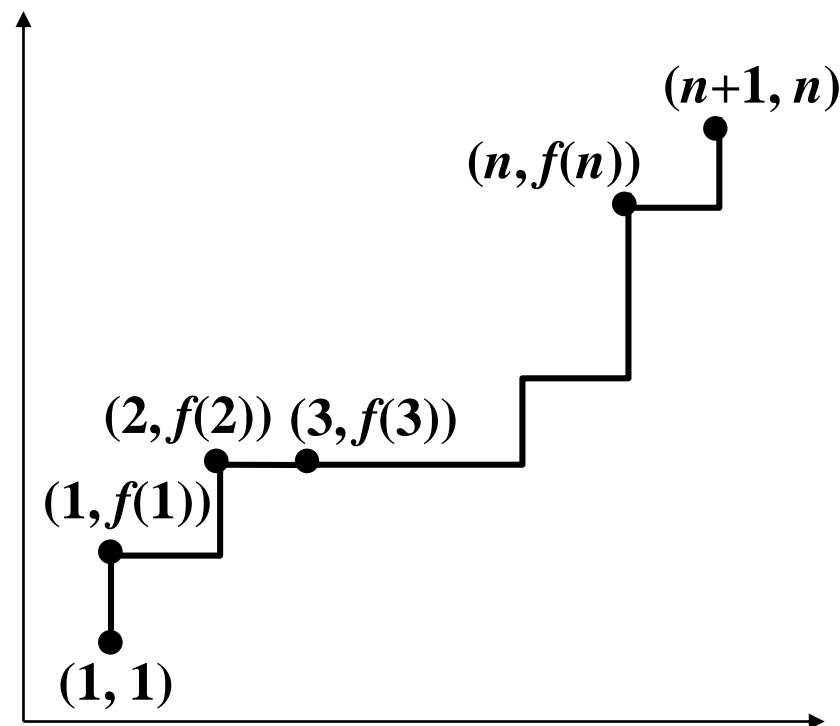
路径数 =  $\binom{m+n-1}{m}$

$A$ 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

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

$$f: A \rightarrow B$$

函数	单射	满射	双射	单调	严格单调
计数	$P(n, m)$	$\left\{ \begin{matrix} m \\ n \end{matrix} \right\} n!$	$\left\{ \begin{matrix} n \\ n \end{matrix} \right\} n! = n! = P(n, n)$	$2 \binom{m+n-1}{m}$	$2C(n, m)$
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 $n$ 个相同的盒子里的方法数

# 应用（栈输出的计数）

---

**例** 将 $1, 2, \dots, n$ 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。

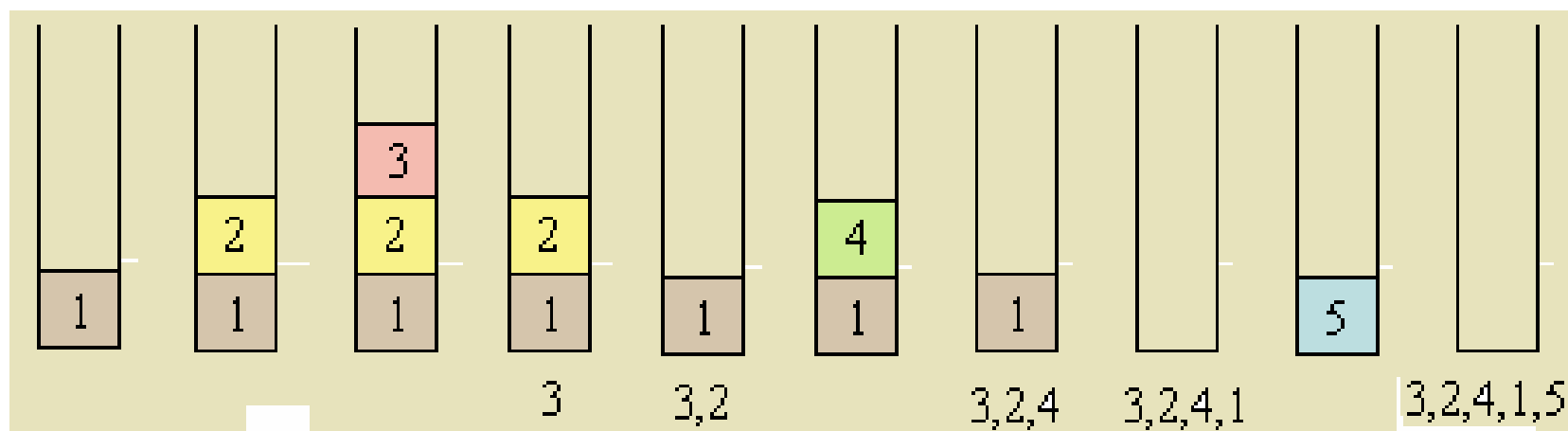
# 应用（栈输出的计数）

输入： 1, 2, 3, 4, 5

输出： 3, 2, 4, 1, 5

⇔ 进,进,进,出,出,进,出,出,进,出

⇔ x, x, x, y, y, x, y, y, x, y

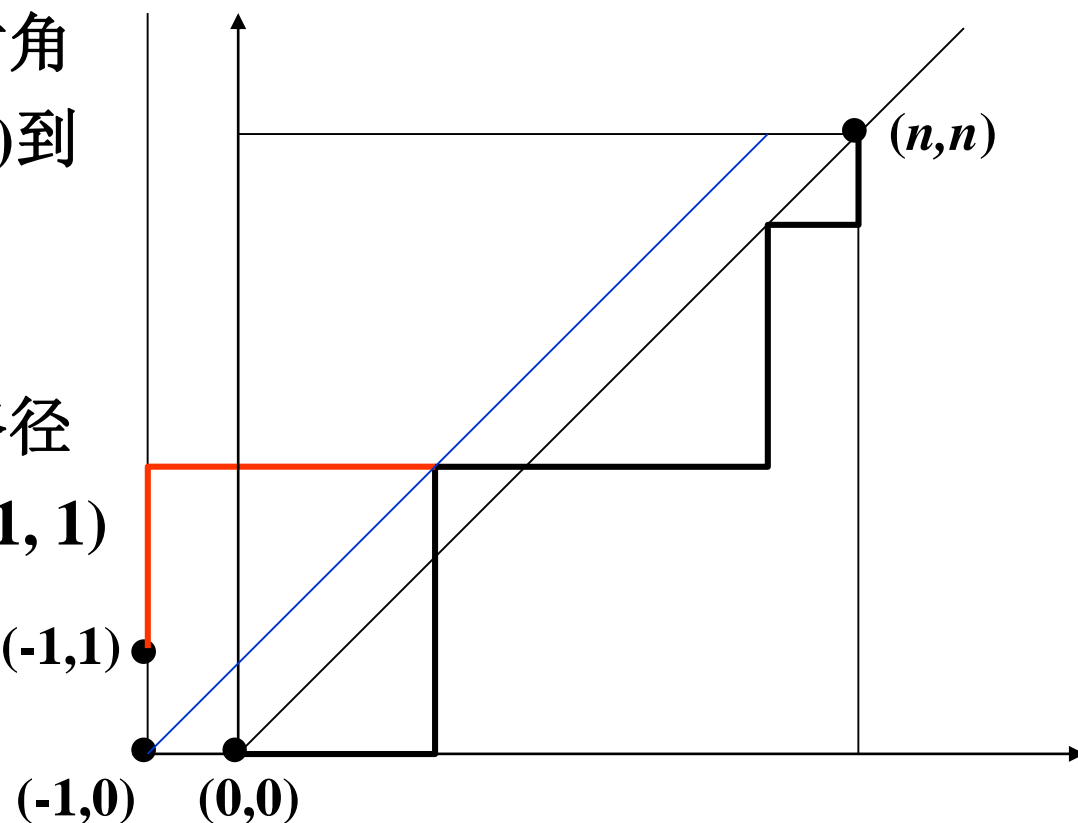


# 栈输出的计数（续）

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 $C(2n, n-1)$ 条，

故



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

## 21.4 多项式定理

**定理** 设 $n$ 为正整数,  $x_i$ 为实数,  $i=1, 2, \dots, t$ .

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_t)^n = \sum_{\substack{\text{满足 } n_1 + \dots + n_t = n \\ \text{的非负整数解}}} \binom{n}{n_1 n_2 \dots n_t} x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_t^{n_t}$$

**推论1** 不同的项数为方程 $n_1 + n_2 + \dots + n_t = n$ 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 $x_2$ ,

...

从 $n - n_1 - \dots - n_{t-1}$ 个因式中选 $n_t$ 个因式贡献 $x_t$ .

因此系数为,

$$\begin{aligned} & \binom{n}{n_1} \binom{n - n_1}{n_2} \dots \binom{n - n_1 - \dots - n_{t-1}}{n_t} \\ &= \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_t!} = \binom{n}{n_1 n_2 \dots n_t} \end{aligned}$$

# 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， $\dots$ ，第 $t$ 个盒子含 $n_t$ 个球的方案数



# 多项式系数（续）

---

恒等式

$$(1) \sum \binom{n}{n_1 n_2 \dots n_t} = t^n$$

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

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

# 基本计数的应用

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

## 证明整除

**命题1**  $k$ 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.

证 
$$\binom{2p}{p} = \binom{p}{0}^2 + \binom{p}{1}^2 + \cdots + \binom{p}{p}^2$$

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

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

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

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

# 基本计数的应用（续）

例 证明**Fermat小定理**：若 $p$ 为素数，则 $p|(n^p-n)$ .

证 先证明：若 $\binom{p}{k_1 k_2 \dots k_n} \neq 1$ ，则 $p|\binom{p}{k_1 k_2 \dots k_n}$ .

事实上， $\binom{p}{k_1 k_2 \dots k_n}=1$ 当且仅当存在 $k_j=p$ ，其他 $k_i=0, i \neq j$ .

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

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

# 证明Fermat小定理（续）

---

下面证明Fermat小定理：由

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

令 $x_i=1$ , 则有  $n^p = \sum_{\sum k_i = p} \binom{p}{k_1 k_2 \cdots k_n}.$

右边恰有 $n$ 项的值等于1，其余各项之和为 $n^p - n$ .

因为当 $\binom{p}{k_1 k_2 \cdots k_n} \neq 1$ 时，有 $p \mid \binom{p}{k_1 k_2 \cdots k_n}$ ,

即 $p$ 整除其余的每一项，因此 $p \mid (n^p - n)$ .

# 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)																																		
B	1	0	netid (14位)												hostid (16位)																							
C	1	1	0	netid (21位)																		hostid (8位)																
D	1	1	1	0	(28位)																																	
E	1	1	1	1	0	(27位)																																

# 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:  $127 \cdot 16777214 = 2130706178$

B类: netid  $2^{14}$ , hostid  $2^{16}-2$ ,

地址数:  $16384 \cdot 65534 = 1073709056$

C类: netid  $2^{21}$ , hostid  $2^8-2$ ,

地址数:  $2097152 \cdot 254 = 532676608$

$|A|+|B|+|C|=3737091842$ . Ipv6 改为 128位

# 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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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