恒等式1 对于正整数n和k,有
$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$$
 (1.23)

§ 1. 5组合恒等式

恒等式1 对于正整数n和k,有

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

$$(k)^{=} \overline{k} (k-1) \qquad (1.23)$$

$$\exists k > n \exists f, \qquad (n-1) = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} = 0$$

证明: 当
$$k$$
〉n时, $\binom{n}{k}$ 当 $1 \leqslant k \leqslant n$ 时,有

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)...(n-k+1)}{k(k-1)...1}$$
$$= \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$$

厄等式2

对于正整数n, 有

$$\sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} = n \cdot 2^{n-1}$$

(1.24)

请证明该公式!

厄等式2

对于正整数n, 有

$$\sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} = n \cdot 2^{n-1}$$

(1.24)

 $\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} = \sum_{k=1}^{n} k \cdot \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} \pmod{(1.23)}$

$$= n \cdot 2^{n-1}$$

(由式(1.14))

叵等式3对于正整数n>1,有

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

(1.25)

证明: 由式 (1.13) 知有 $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$

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

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

将上式两边对x微分得
$$n(1+x)^{n-1} = \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} kx^{k-1}$$

在上式中, 令x=-1有

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

即恒等式3: $\sum_{k=1}^{n} (-1)^k k \binom{n}{k} = 0$

由此可见,可以用对二项式公式微分来导出组合恒等式。

匠等式3对于正整数n>1,有

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

(1.25)

由此可见,可以用对二项式公式微分来导出组合恒等式。

《组合数学幻灯片15》

叵等式4 对于正整数n, 有

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

 $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k \text{ 的两边对x微分得}$ $n(1+x)^{n-1} = \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} x^{k-1}$ 夲 证明:

将上式两端同乘以x后再对x微分得

$$n[(1+x)^{n-1} + (n-1)x(1+x)^{n-2}] = \sum_{k=1}^{n} k^2 \binom{n}{k} x^{k-1}$$
 (1. 26)

令上式中的x=1得恒等式4

恒等式5 对于正整数n>2, 有

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

证明: 只需在式(1.26)中令x=-1,即得式(1.27)。

恒等式6 对于正整数n,有

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k+1} \binom{n}{k} = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$$

证明: 由式 (1.13) 有 $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$

对上式两端从0到1积分得 $\int_0^1 (1+x)^n dx = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \int_0^1 x^k dx$

$$\frac{(1+x)^{n+1}}{n+1} \left| \frac{1}{0} \right| = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \frac{x^{k+1}}{k+1} \left| \frac{1}{0} \right|$$

上式即得恒等式6

高 Rain Classroom

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

证明: 由于 (1+x)" (1+x)" = (1+x)" 又由式 (1.13) 知

$$(1+x)^{m} = \sum_{k=0}^{m} {m \choose k} x^{k}$$

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

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

因此有

$$\left[\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{k}\right] \left[\sum_{k=0}^{m} \binom{m}{k} x^{k}\right] = \sum_{k=0}^{m+n} \binom{m+n}{k} x^{k}$$

比较等式两边的系数得恒等式7

恒等式7还可以用组合分析的方法论证:

恒等式7也称 Vandermonde 恒等式

用类似的方法证明,有恒等式8对于正整数m,n,有

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

(1.30)

事实上, 这个恒等式是式(1.59)的推论, 在式(1.59)中, 令b=m即得式(1.30)。

又在式(1.30)中, 今m=n, 又有恒等式9对于任何正整 数n,有

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

- 对于非负整数p, d, n有

$$\sum_{k=0}^{p} \binom{p}{k} \binom{q}{k} \binom{n+p+q-k}{p+q} = \binom{n+p}{p} \binom{n+q}{q} (1.32)$$

等式12对于非负整数n和k,有

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}$$

可使用数学归纳法证明

- 15/19页 -

式13 对于所有实数 a 和非负整数k,

$$\sum_{j=0}^{k} {a+j \choose j} = {a+k+1 \choose k}$$
 (1.34)

证明:首先注意,这个恒等式与前面的恒等式有一个很不同的地方,这就是 $\binom{a+j}{k}$ 和 $\binom{a+k+1}{k}$ 是广义的二项式系数。由于对实数 $\binom{a+j}{k}$ 在 $\binom{a+j}{k}$ 是 $\binom{a+j}{k}$ 的二项式 定义了广) 对于α是结 用Pascal 证明:

通过上面的一些恒等式的证明, 我们可以发现 H. W. Gon1d著的《组合恒等式》一书中找到。 还有许多其他的有用恒等式, 这可以在 证明恒等式常用的方法有

- 一数学归纳法。
- 利用二项式系数公式,特别是 Pascal公式。
- 比较级数展开式中的系数(包括二项式定理和 以后要讲的母函数法)
- 1 积分微分法。
- 5 组合分析法。

还有其他的一些常用方法, 如有限差分

法,级数变换法,多项式的有限Taylor展

开法等。

这些方法本书未涉及, 有兴趣的读者可参

看HMGonld所著的《组合恒等式》一书。

- 18/19页 -

作业:

• 2, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 16, 19, 24(a,b), 26