

§ 1.5 组合恒等式

恒等式1 对于正整数 n 和 k , 有

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} \quad (1.23)$$

§ 1.5 组合恒等式

恒等式1 对于正整数 n 和 k , 有

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} \quad (1.23)$$

证明: 当 $k > n$ 时, $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} = 0$

当 $1 \leq k \leq n$ 时, 有

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} &= \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k(k-1)\dots 1} \\ &= \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} \end{aligned}$$

恒等式2

对于正整数 n ，有

$$\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} = n \cdot 2^{n-1} \quad (1.24)$$

请证明该公式！

恒等式2

对于正整数 n , 有

$$\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} = n \cdot 2^{n-1} \quad (1.24)$$

证明:

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

$$= n \cdot 2^{n-1} \quad (\text{由式(1.14)})$$

恒等式3

对于正整数 $n > 1$, 有

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k k \binom{n}{k} = 0 \quad (1.25)$$

证明: 由式(1.13)知有

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

将上式两边对 x 微分得

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

在上式中, 令 $x=-1$ 有

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

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

由此可见, 可以用对二项式公式微分来导出组合恒等式。

恒等式3

对于正整数 $n > 1$, 有

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k k \binom{n}{k} = 0 \quad (1.25)$$

由此可见, 可以用对二项式公式微分来导出组合恒等式。

恒等式4

对于正整数 n , 有

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

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

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

将上式两端同乘以 x 后再对 x 微分得

$$n[(1+x)^{n-1} + (n-1)x(1+x)^{n-2}] = \sum_{k=1}^n k^2 \binom{n}{k} x^{k-1} \quad (1.26)$$

令上式中的 $x=1$ 得恒等式4

恒等式5

对于正整数 $n > 2$, 有

$$\sum_{k=0}^n (-1)^{k-1} \binom{n}{k} k^2 = 0 \quad (1.27)$$

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 $\int_0^1 (1+x)^n dx = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \int_0^1 x^k dx$

$$\left. \frac{(1+x)^{n+1}}{n+1} \right|_0^1 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left. \frac{x^{k+1}}{k+1} \right|_0^1$$

上式即得恒等式6

恒等式7

对于正整数 n , m 和 p , $p \leq \min \{m, n\}$

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

证明：由于 $(1+x)^m (1+x)^n = (1+x)^{m+n}$ 又由式(1.13)知

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

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

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

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

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

$$\sum_{k=0}^m \binom{m}{k} \binom{n}{k} = \binom{m+n}{k} \quad (1.30)$$

事实上，这个恒等式是式(1.29)的推论，只需在式(1.29)中，令 $p=m$ 即得式(1.30)。

又在式(1.30)中，令 $m=n$ ，又有恒等式9对于任何正整数 n ，有

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

恒等式11

对于非负整数 p, q, n 有

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

恒等式12

对于非负整数 n 和 k , 有

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

可使用数学归纳法证明

恒等式13 对于所有实数 a 和非负整数 k , 有

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

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 $\binom{a+j}{j}$ 和 $\binom{a+k+1}{k}$ 是广义的二项式系数。由于对实数 a , 在 §1.4 节已经定义了广义二项式系数的意义, 因此 Pascal 公式对于 a 是实数和整数 k 也是成立的。于是反复使用 Pascal 公式就可以得到 (1.34)

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

- 1 数学归纳法。
- 2 利用二项式系数公式，特别是 Pascal 公式。
- 3 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)。
- 4 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HWGonId所著的《组合恒等式》一书。

作业：

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