

数理知识总结

组合数

从排成一排的 n 个球里选出 r 个球互不相邻的方案种数是 $c(n-r+1, r)$

从围成一圈的 n 个球里选出 r 个球互不相邻的方案种数是 $c(n-r, r) \times \frac{n}{n-r}$

(第二个结论相当于分类讨论选不选一号球(自己规定的)然后转化成两个第一个结论的问题)

$\sum_{i=0}^n i \times c(n, i) = n2^{n-1}$ 把组合数都提出来个 n 然后二项式定理显然。

同理, 有 $\sum_{i=0}^n i^2 \times c(n, i) = n(n+1)2^{n-2}$

$\sum_{i=0}^n c(i, k) = c(n+1, k+1)$

$c(n, r)c(r, k) = c(n, k)c(n-k, r-k)$ 通过组合意义证明。

上指标反转(其实在我这里变成了下指标反转) $c(r, k) = (-1)^k c(k-r-1, k)$, k 是整数, 对于任意的整数 n 都成立!!! 所以对于“下指标”和 (-1) 同时出现的, 要提高警惕。

比如现在有 $(-1)^m c(-n-1, m) = (-1)^n c(-m-1, n)$ 整数 $m, n \geq 0$ 因为两边都等于 $c(m+n, m)$

又比如 $\sum_{k \leq m} c(r, k)(-1)^k = c(r, 0) - c(r, 1) + \dots + (-1)^m c(r, m) = \sum_{k \leq m} c(k-r-1, k) = c(m-r, m) = (-1)^m c(r-1, m)$

有意思的关系式 $\sum_{k \leq m} c(m+r, k)x^k y^{m-k} = \sum_{k \leq m} c(-r, k)(-x)^k (x+y)^{m-k}$, m 为整数, 用数学归纳法可以证明, 此处省略。

令 $x = -1$ 并令 $y = 1$ 则有 $\sum_{k \leq m} c(m+r, k)(-1)^k = c(-r, m)$

令 $x = 1$ 并令 $y = 1, r = m+1$ 则有 $\sum_{k \leq m} c(2m+1, k) = \sum_{k \leq m} c(m+k, k)2^{m-k}$

又因为左侧是求了一半的组合数, 所以是 $2^{2m+1-1} = 2^{2m}$ 所以这个式子等价于 $2^m = \sum_{k \leq m} c(m+k, k)2^{-k}$

$\sum_k c(l, m+k)c(s+k, n)(-1)^k = (-1)^{l+m} c(s-m, n-l)$ 整数 $l \geq 0, m, n$ 为整数, 数学归纳法, 先拆后合可证, 这里省略。

$\sum_{k \leq l} c(l-k, m)c(s, k-n)(-1)^k = (-1)^{l+m} c(s-m-1, l-m-n)$, 整数 $l, m, n \geq 0$

$\sum_{-q \leq k \leq l} c(l-k, m)c(q+k, m) = c(l+q+1, m+n+1)$ 整数 $m, n \geq 0$, 整数 $l+q \geq 0$

斐波那契数列

$\sum_{i=0}^n c(n-i, i) = F(n+1)$ 其中 $F(n)$ 表示斐波那契数列的第 n 项, $F(0) = F(1) = 1$ 数学归纳法加组合数公式可证。

斐波那契通项公式 $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$

斐波那契二倍项和一倍相邻项有关

$F_{2k} = F_k(2F_{k+1} - F_k)$ 这里的是 $F_1 = F_2 = 1$ 的。

$$F_{2k+1} = F_{k+1}^2 + F_k^2$$

这两个式子可以用数学归纳法（螺旋）一直证上去就结束了。

斐波那契数列中间项平方和相邻项乘积有关

$F_{n-1}F_{n+1} - F_n^2 = (-1)^n$ 设 $T(n) = F_{n-1}F_{n+1} - F_n^2$ 且 $T(2) = 1$ 且 $T(n+1) = -T(n)$ 可证，所以原式成立

$F_{n+k} = F_k F_{n+1} + F_{k-1} F_n$ 数学归纳法照证不误（拆项）。

令 $k=n$ 我们得到 $F_{2n} = F_n(F_{n+1} + F_{n-1})$ 所以 $F_{2n} = (F_{n+1} - F_{n-1})(F_{n+1} + F_{n-1}) = F_{n+1}^2 - F_{n-1}^2$

$$(F_m, F_n) = F_{(m,n)}$$

卢卡斯数列 $L_0 = 2, L_1 = 1, L_n = L_{n-1} + L_{n-2}$ 前几项为 $2, 1, 3, 4, 7, 11, 18, \dots$

卢卡斯数列通项公式 $L_n = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$

事实上，我们有 $\frac{L_n + F_n \sqrt{5}}{2} = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$

$$L_n^2 - 5F_n^2 = (-4)^n$$

$$2L_{m+n} = 5F_m F_n + L_m L_n$$

$$2F_{m+n} = F_m L_n + L_m F_n$$

$$L_{2n} = L_n^2 - 2(-1)^n$$

$$F_{2n} = F_n L_n$$

考虑模 p 意义下的斐波那契数列，有一个结论是，周期不会超过 $6p$ 且只有在满足 $p = 2 \times 5^k$ 的形式时才取等号。

From: <https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:%E7%8E%8B%E6%99%BA%E5%BD%AA:%E6%95%B0%E7%90%86%E7%9F%A5%E8%AF%86&rev=1628424296

Last update: 2021/08/08 20:04