

# 数理知识总结

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)

$\sum_{i=0}^n i \times c(n, i) = n 2^{n-1}$  把组合数都提出来一个  $n$  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。

$\sum_{i=0}^n c(n-i, i) = F(n+1)$  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  $F_n = \frac{(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n}{\sqrt{5}}$

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

$F_{n+k} = F_kF_{n+1} + F_{k-1}F_n$  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, ...

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  $\frac{L_n + F_n}{\sqrt{5}} = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$

又有  $L_n^2 - 5F_n^2 = -4$

Last update: 2020-2021:teams:legal\_string: [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string](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=1628351318  
2021/08/07 王智彭 数理知识  
23:48

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

Permanent link:  
[%E7%8E%8B%E6%99%BA%E5%BD%AA:%E6%95%B0%E7%90%86%E7%9F%A5%E8%AF%86&rev=1628351318](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string)

Last update: 2021/08/07 23:48

