

生成函数理论2

基本例子

例1 设 ≥ 1 的子集个数，求 a_n

解：易知 $a_n = 2a_{n-1}$ ($n \geq 1$)
 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = 1 + \sum_{n=0}^{\infty} 2a_n x^{n+1}$
 $= 1 + 2x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 1 + 2xf(x)$, 所以
 $f(x) = \frac{1}{1-2x} = \sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n$. 比较系数得
 $a_n = 2^n$.

例2 设有三种物体 a, b, c 令 a_n 表示从中不重复地选取 n 种物体的方法数，则

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 对应的普通生成函数可如下得出
 $((ax)^0 + (ax)^1)((bx)^0 + (bx)^1)((cx)^0 + (cx)^1) = (1+ax)(1+bx)(1+cx)$
 $= 1 + (a+b+c)x + (ab+bc+ca)x^2 + abcx^3$ 上式中 x^i 的系数表明选取 i 种物体的选取方式。例如 x^2 的系数为 $ab+bc+ca$ 表明选取 2 种物体时选取的是 a 和 b 或者 b 和 c 或者 c 和 a 这三种方式。若仅仅求选取方法数，则只令 $a=b=c=1$ 即可。这时，有
 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rightarrow (1+x)^3$ 这样就得到 $a_n = \binom{3}{n}$.

现在改变规则：设 a 可取 0,1 或 2 次 b 可取 0 或 1 次 c 可取偶数次。令 b_n 表示选取 n 个物体的方法数，则 $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ 对应的普通生成函数即
 $(1+x+x^2)(1+x)(1+x^2+x^4+\dots) = \frac{1+x+x^2}{1-x}$
 $= (1+x+x^2)\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1+2x+3\sum_{n=2}^{\infty} x^n$. 从以上的生成函数不难看出，当 $n \geq 2$ 时， $b_n = 3$

例3 给定正整数 k 令 h_n 表示方程 $x_1+x_2+\dots+x_k=n$ 的非负整数解的个数。我们已经知道 $h_n = \binom{n+k-1}{n}$ 求 $\sum_{n=0}^{\infty} h_n$ 对应的普通生成函数的闭形式。

解 令 $h(x)$ 表示 $\sum_{n=0}^{\infty} h_n$ 的普通生成函数，则有

例5 从数量不限的苹果、香蕉、橘子和梨中，选取 n 个水果装成一袋，且选取的苹果数是偶数，香蕉数是 5 的倍数，橘子最多有 4 个，而梨最多有 1 个。记这样的装法有 h_n 种，求 h_n

解 令 $g(x)$ 为 $\sum_{n=0}^{\infty} h_n$ 的普通生成函数，则
 $g(x) = (1+x^2+x^4+\dots)(1+x^5+x^{10}+\dots)(1+x+x^2+x^3+x^4)(1+x) = \frac{1-x^2}{1-x} \cdot \frac{1-x^5}{1-x} \cdot \frac{1-x^4}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+1}{n} x^n$ 从而由推论 4 有 $h_n = n+1$

例6 推导斐波那契数列的通项公式，其中 $a_0=0, a_1=1, a_n=a_{n-1}+a_{n-2} (n>1)$

解 设 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 的普通生成函数是 $f(x)$ 那么根据其递推式，可以得到一个有关 $f(x)$ 的方程 $f(x) = xf(x) + x^2 f(x) - a_0 x + a_1 x + a_0$ 那么解得 $f(x) = \frac{x}{1-x-x^2}$ 用待定系数法对分母降次 $f(x) = \frac{A}{1-ax} + \frac{B}{1-bx} = \frac{A}{1-ax} + \frac{B}{1-(1-a)x} = \frac{A-Abx+B-aBx}{(1-ax)(1-(1-a)x)} = \frac{A-B}{1-ax} + \frac{B}{1-(1-a)x}$ 得到 $A+B=0$
 $-Ab-aB=1$
 $a+b=1$
 $ab=-1$ 解得 $A=\frac{1}{\sqrt{5}}, B=-\frac{1}{\sqrt{5}}$
 $a=\frac{1+\sqrt{5}}{2}, b=\frac{1-\sqrt{5}}{2}$

$b = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ \end{cases} \quad \text{由此得到} \\ $x^2 = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$ 即斐波那契数列的通项公式为 \\ $a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza:&E7%94%9F%E6%88%90%E5%87%BD%E6%95%B0%E7%90%86%E8%AE%BA_2_%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E4%BE%8B%E5%AD%90&rev=1612939718

Last update: 2021/02/10 14:48

