1.二级为这理报证

$$(4) \frac{1}{(1+x)^n} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \binom{n+k-1}{k} x^k$$

$$\frac{1}{(1-X)^{n}} = \sum_{k=0}^{\infty} {n+k-1 \choose k} X^{k} = \sum_{k=0}^{\infty} {n+k-1 \choose n-1} X^{k}$$

$$0 e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \dots = \frac{9}{k=0} \frac{x^{k}}{k!}$$

## 2. 普通母出效解决组合问题

给这一个无穷事到(au, au, ··· an) 形. f(x) = 是 aixi 为序列(q, ai ··· an, ···) 形 音通引函数

求重集  $B = \{\infty \cdot a, 3 \cdot b, 5 \cdot c, 7 \cdot d, \}$  的 10-组合数.

例 求从n个不同物体的许复数取,但每个物体出现看到次的方式 解: 该a,为所求的介绍合数则 {a,} 的引函数星 fm = (x+x³+x5+...)"

$$f(x) = (x + x^{3} + x^{5} + \cdots)^{n}$$

$$= x^{n} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n}$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (\frac{1}{2} (1 + x^{2} + x^{4} + \cdots)^{n})$$

$$= x^{n} (1 + x^{2} + x^{2} + \cdots)^{n}$$

$$= x^{n} (1 + x^{2} + x^{2} + \cdots)^{n}$$

$$= x^{n} (1 + x^{2} + x^{2} + \cdots)^{n}$$

$$= x^{n} (1 + x^{2} + x^{2} + \cdots)^{n}$$

$$= x^{n} (1 + x^{2} + x^{2} + \cdots)^{n}$$

$$= x^{n} (1 + x^{2} + x^{2} + \cdots)^{n}$$

$$= x^{n} (1 +$$

4.8 求从n个不同的物体中允许重复的取r个物体,但每个物体至少出现 3 次的方式 数

解: is an 为所求的 r 组合约 n, fan s 的 d 的 数 为 
$$f(x) = (x^3 + x^4 + x^5 + \cdots)^n$$
  $= x^{3n} (1 + x + x^2 + \cdots)^n$   $= \frac{x^{3n}}{(1-x)^n} = x^{3n} \cdot \frac{2^n}{k^n} \binom{n+k-1}{k} x^k$   $= \frac{2^n}{k^n} \binom{n+k-1}{k} x^{3n+k}$   $= \frac{2^n}{k^n} \binom{n+k-1}{k} x^{3n+k}$   $f(x) = \frac{2^n}{k^n} \binom{n+(r-3n)-1}{r-3n} x^r$ 

$$= \sum_{k=0}^{\infty} F(n, r-3n) \times^{r}$$

$$\alpha_r = F(n, r-3n)$$

4.10 有两颗骰子,每个骰子六个面上刻有 1, 2, 3, 4, 5, 6 个点。问掷骰子后,点数之和为r,两颗骰子的点数有多少种搭配方式?

4.11 设有重量分别为 1 克、2 克、3 克、5 克和 7 克的砝码(砝码的数量不限)去称 重量为 r 克的物体的方式数为  $a_r$ ,求序列 ( $a_1, a_2, \dots, a_r, \dots$ ) 的普通母函数.

解: 流间题 可转换为 求   
 
$$B = \{\alpha \cdot 1, \alpha \cdot 2, \alpha \cdot 3, \alpha \cdot 5, \alpha 7\}$$
 酚  $r$ 组合数  
  $f(x) = \{1 + x + x^2 + \cdots\} (1 + x^2 + x^4 + \cdots) (1 + x^5 + x^{10} + \cdots) (1 + x^2 + x^4 + \cdots) (1 + x^2$ 

## 3. 指数国函数解决排列问题

4.15 设  $a_r$  表示重集  $B = \{4 \cdot A, 1 \cdot B, 2 \cdot C, 1 \cdot D, 2 \cdot E, \}$  的 r-排列的个数,求序列  $(a_0, a_1, a_2, \dots, a_s, \dots)$ 的指数母函数.

稱. 
$$f(x) = (1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!}) (1 + \frac{x}{1!})^2 (1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!})^2$$

4.16 求在重集  $B = \{\infty \cdot 1, \infty \cdot 2, \infty \cdot 3\}$  中,0 出现偶数次的长为 r 的字的个数.

4.14 求由数字 2, 3, 4, 5, 6, 7组成的r位数中, 3和 5都出现偶数次, 2和 4至少出现一次的r位数的个数.

$$\frac{1}{12} \cdot f_{e}(x) = \left(1 + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} + \cdots\right)^{2} \left(\frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots\right)^{2} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \cdots\right)^{2} \\
= \left(\frac{e^{x} + e^{-x}}{2}\right)^{2} \cdot \left(e^{x} - 1\right)^{2} e^{2x}$$

$$= \frac{1}{4} (e^{2x} + e^{-2x} + 2) (e^{2x} - 2e^{x} + 1) \cdot e^{2x}$$

$$= \frac{1}{4} (e^{4x} - 2e^{3x} + e^{2x} + 1 - 2e^{-x} + e^{2x} + 2e^{2x} - 4e^{x} + 2) e^{2x}$$

$$= \frac{1}{4} (e^{6x} - 2e^{5x} + e^{4x} + e^{2x} - 2e^{x} + 1 + 2e^{4x} - 4e^{3x} + 2e^{2x})$$

$$= \frac{1}{4} (e^{6x} - 2e^{5x} + 3e^{4x} - 4e^{3x} + 3e^{2x} - 2e^{x} + 1)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (b^{x} - 2e^{5x} + 3e^{4x} - 4e^{3x} + 3e^{2x} - 2e^{x} + 1)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (b^{x} - 2e^{5x} + 3e^{4x} - 4e^{3x} + 3e^{2x} - 2e^{x} + 1)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (b^{x} - 2e^{5x} + 3e^{4x} - 4e^{3x} + 3e^{2x} - 2e^{x} + 1)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (b^{x} - 2e^{5x} + 3e^{4x} - 4e^{3x} + 3e^{2x} - 2e^{x} + 1)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (b^{x} - 2e^{5x} + 3e^{4x} - 4e^{3x} + 3e^{2x} - 2e^{x} + 1)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (b^{x} - 2e^{5x} + 3e^{4x} - 4e^{3x} + 3e^{2x} - 2e^{x} + 1)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (b^{x} - 2e^{5x} + 3e^{4x} - 4e^{3x} + 3e^{2x} - 2e^{x} + 1)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (b^{x} - 2e^{5x} + 3e^{4x} - 4e^{3x} + 3e^{2x} - 2e^{x} + 1)$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (b^{x} - 2e^{5x} + 3e^{4x} - 4e^{3x} + 3e^{2x} - 2e^{x} + 1)$$

求不包含 3,5,7,出现偶数次 1,2,至少出现一次 4,8 的 r 位十进制数的个数.

角: 沒 
$$\alpha v \rightarrow \beta m \vec{x} r \# 到数$$

$$\int \alpha v \cdot \beta m \vec{x} \beta \vec{y} + \frac{x^4}{4!} + \cdots)^2 \left(\frac{x}{1!} + \frac{x^4}{2!} + \cdots\right)^2 \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x}{2!} + \cdots\right)^2 \\
= \left(\frac{e^x + e^x}{2}\right)^2 \left(e^x - 1\right)^2 e^{3x} \\
= \frac{1}{4} \left(e^{3x} - 2e^{6x} + 3e^{3x} - 4e^{6x} + 3e^{3x} - e^{2x} + e^x\right) \\
= \frac{\sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{4} \left(7^r - 2 \cdot 6^r + 3 \cdot 5^r - 4 \cdot 4^r + 3 \cdot 3^r - 2^x + 1\right) \times r^{\frac{r}{2}}}{r^{\frac{r}{2}}} \\
\pi \eta g \alpha_r = \frac{1}{4} \left(7^r - 2 \cdot 6^r + 3 \cdot 5^r - 4 \cdot 4^r + 3 \cdot 3^r - 2^x + 1\right) \\
\bar{\alpha} [ x \circ 765 \ r \ ] \sum_{r=0}^{\infty} \beta \gamma \uparrow 5 \gamma \uparrow 6 \gamma \uparrow 7 \gamma$$

4. 用母函数证明组合恒等式