MATEMÁTICA DISCRETA

Ano Letivo 2022/23 (Versão: 18 de Abril de 2023)

Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro https://elearning.ua.pt/

Capítulo IV Recorrência e Funções Geradoras

PARTE 2
SÉRIES E FUNÇÕES GERADORAS



Em problemas de contagem, tipicamente procuramos o número a_n de maneiras de «fazer algo» com n objetos (distinguíveis ou indistinguíveis).

Exemplos (de «fazer algo»)

• «colocar bolas indistinguíveis nas caixas
$$C_1, C_2, C_3$$
» \rightsquigarrow $a_n = \begin{pmatrix} 3 \\ n \end{pmatrix}$.

«colocar bolas indistinguíveis em três caixas tal que a primeira caixa não é vazia e a terceira tem um número par de bolas»

• «Partições de
$$\{1, 2, ..., n\}$$
» \rightarrow $a_n = ??$.

$$\rightsquigarrow a_n = ??.$$

 \rightsquigarrow $a_n = 2^n$.

 \rightsquigarrow $a_n = \binom{n}{2}$.

Em problemas de contagem, tipicamente procuramos o número a_n de maneiras de «fazer algo» com n objetos (distinguíveis ou indistinguíveis).

A estratégia

Para descobrir estes números, é muitas vezes útil de

1. decompor o problema em subproblemas mais simples.

Em problemas de contagem, tipicamente procuramos o número a_n de maneiras de «fazer algo» com n objetos (distinguíveis ou indistinguíveis).

A estratégia

Para descobrir estes números, é muitas vezes útil de

- 1. decompor o problema em subproblemas mais simples.
- Para o tal, é importante de saber como «compor problemas (de contagem)».

Em problemas de contagem, tipicamente procuramos o número a_n de maneiras de «fazer algo» com n objetos (distinguíveis ou indistinguíveis).

A estratégia

Para descobrir estes números, é muitas vezes útil de

- 1. decompor o problema em subproblemas mais simples.
- Para o tal, é importante de saber como «compor problemas (de contagem)».
- 3. Além disso, precisamos de saber que cálculo com as sucessões associadas corresponde à «composição de problemas».

Nesta parte do Capítulo IV ...

- ... aprenderemos operações com «estruturas combinatórias» e as operações correspondentes com as sucessões associadas.
- O cálculo com estas sucessões é uma generalização do cálculo com polinómios, por isso é conveniente escrever a sucessão $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ como uma série formal de potências

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n;$$

ou na forma exponencial

$$a_0 + a_1 x + \frac{a_2}{2} x^2 + \frac{a_3}{3!} x^3 \cdots = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n.$$

 Além disso, veremos como este cálculo ajuda na resolução de equações de recorrência. Índice (6)

- 1. Séries formais de potências
- 2. A álgebra das séries formais
- 3. Interpretação combinatorial
- 4. Séries vs. funções
- 5. A derivada e o integral
- 6. Voltando às equações de recorrência



Séries formais de potências

Uma série formal de potências é dada por uma sucessão $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de números (naturais, racionais, ... ou até complexas); mas escrevemos mais intuitivamente (com algum símbolo x)

$$A = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

Séries formais de potências

Uma série formal de potências é dada por uma sucessão $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de números (naturais, racionais, ... ou até complexas); mas escrevemos mais intuitivamente (com algum símbolo x)

$$A = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

Nota

 O «somatório» na definição acima é apenas notação (por enquanto não somamos nada).

Séries formais de potências

Uma série formal de potências é dada por uma sucessão $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de números (naturais, racionais, ... ou até complexas); mas escrevemos mais intuitivamente (com algum símbolo x)

$$A = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

Nota

- O «somatório» na definição acima é apenas notação (por enquanto não somamos nada).
- A série formal de potências ${\mathcal A}$ é igual a série formal de potências

$$B = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots$$

se e só se $a_n = b_n$, para todo o $n \in \mathbb{N}$.

Determinamos a série formal de potências correspondente ao problema de contar as maneiras de «colocar bolas indistinguíveis em caixas (suficientemente grande)».

«distribuir n bolas em três caixas numeradas»:

$$1+3x+\cdots+\binom{3}{n}x^n+\ldots$$

Determinamos a série formal de potências correspondente ao problema de contar as maneiras de «colocar bolas indistinguíveis em caixas (suficientemente grande)».

«distribuir n bolas em três caixas numeradas»:

$$1+3x+\cdots+\binom{3}{n}x^n+\ldots$$

«colocar n bolas numa única caixa»:

Determinamos a série formal de potências correspondente ao problema de contar as maneiras de «colocar bolas indistinguíveis em caixas (suficientemente grande)».

«distribuir n bolas em três caixas numeradas»:

$$1+3x+\cdots+\binom{3}{n}x^n+\ldots$$

«colocar n bolas numa única caixa»:

$$1 + X + X^2 + X^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} X^n.$$

Determinamos a série formal de potências correspondente ao problema de contar as maneiras de «colocar bolas indistinguíveis em caixas (suficientemente grande)».

«distribuir n bolas em três caixas numeradas»:

$$1+3x+\cdots+\binom{3}{n}x^n+\ldots$$

«colocar n bolas numa única caixa»:

$$1 + X + X^2 + X^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} X^n$$
.

• «colocar n bolas numa única caixa com no máximo 4 lugares»:

Determinamos a série formal de potências correspondente ao problema de contar as maneiras de «colocar bolas indistinguíveis em caixas (suficientemente grande)».

«distribuir n bolas em três caixas numeradas»:

$$1+3x+\cdots+\binom{3}{n}x^n+\ldots$$

«colocar n bolas numa única caixa»:

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$
.

«colocar n bolas numa única caixa com no máximo 4 lugares»:

$$1 + X + X^2 + X^3 + X^4 + 0X^5 + \cdots = 1 + X + X^2 + X^3 + X^4$$
.

Determinamos a série formal de potências correspondente ao problema de contar as maneiras de «colocar bolas indistinguíveis em caixas (suficientemente grande)».

«distribuir n bolas em três caixas numeradas»:

$$1+3x+\cdots+\binom{3}{n}x^n+\ldots$$

«colocar n bolas numa única caixa»:

$$1 + X + X^2 + X^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} X^n.$$

• «colocar n bolas numa única caixa com no máximo 4 lugares»:

$$1 + X + X^2 + X^3 + X^4 + 0X^5 + \dots = 1 + X + X^2 + X^3 + X^4.$$

• «colocar *n* bolas numa única caixa com exatamente 4 lugares»:

Determinamos a série formal de potências correspondente ao problema de contar as maneiras de «colocar bolas indistinguíveis em caixas (suficientemente grande)».

«distribuir n bolas em três caixas numeradas»:

$$1+3x+\cdots+\binom{3}{n}x^n+\ldots$$

«colocar n bolas numa única caixa»:

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n.$$

• «colocar n bolas numa única caixa com no máximo 4 lugares»:

$$1 + X + X^2 + X^3 + X^4 + 0X^5 + \cdots = 1 + X + X^2 + X^3 + X^4$$
.

• «colocar *n* bolas numa única caixa com exatamente 4 lugares»:

$$0 + 0x + 0x^2 + 0x^3 + 1x^4 + 0x^5 + \cdots = x^4$$
.

• Cada número a podemos interpretar como a série

$$a = a + ox + ox^2 + \dots$$

Em particular:

a série nula:
$$O = O + Ox + Ox^2 + \dots$$

a série «um»:
$$1 = 1 + 0x + 0x^2 + ...$$

• Cada número a podemos interpretar como a série

$$a = a + ox + ox^2 + \dots$$

Em particular:

a série nula:
$$0 = 0 + 0x + 0x^2 + \dots$$

a série «um»:
$$1 = 1 + Ox + Ox^2 +$$

• Mais geral, os polinómios $a_0 + a_1x + \cdots + a_kx^k$ podemos identificar com as séries formais de potências da forma

$$a_0 + a_1 x + \cdots + a_k x^k + o x^{k+1} + o x^{k+2} + \cdots$$

- A série exponencial: $\exp = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots$
- A série uniforme: $U = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots$
- A série dos números de Fibonacci: $fib = 1 + x + 2x^2 + 3x^3 + 5x^4 + \dots$

2. A ÁLGEBRA DAS SÉRIES FORMAIS

· Soma:

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n\right)+\left(\sum_{n=0}^{\infty}b_nx^n\right)=\sum_{n=0}^{\infty}(a_n+b_n)x^n.$$

• Soma:

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n\right)+\left(\sum_{n=0}^{\infty}b_nx^n\right)=\sum_{n=0}^{\infty}(a_n+b_n)x^n.$$

· Multiplicação por um escalar:

$$\alpha\left(\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n\right)=\sum_{n=0}^{\infty}(\alpha a_n)x^n.$$

Soma:

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n\right)+\left(\sum_{n=0}^{\infty}b_nx^n\right)=\sum_{n=0}^{\infty}(a_n+b_n)x^n.$$

Multiplicação por um escalar:

$$\alpha\left(\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n\right)=\sum_{n=0}^{\infty}(\alpha a_n)x^n.$$

· A série nula

$$o = \sum_{n=0}^{\infty} ox^n$$

é o elemento neutro da adição.

Soma:

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n\right)+\left(\sum_{n=0}^{\infty}b_nx^n\right)=\sum_{n=0}^{\infty}(a_n+b_n)x^n.$$

· Multiplicação por um escalar:

$$\alpha\left(\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n\right)=\sum_{n=0}^{\infty}(\alpha a_n)x^n.$$

· A série nula

$$o = \sum_{n=0}^{\infty} ox^n$$

é o elemento neutro da adição.

• Verificam-se as leis de comutatividade, associatividade,

Para as séries formais de potências $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ e $\mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$, define-se o **produto** $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ de \mathcal{A} e \mathcal{B} :

$$\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n,$$

onde $c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \cdots + a_n b_0$.

A série formal de potências $1 = 1 + ox + ox^2 + ...$ é o elemento neutro da multiplicação.

Para as séries formais de potências $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ e $\mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$, define-se o **produto** $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ de \mathcal{A} e \mathcal{B} :

$$A \cdot \mathcal{B} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n,$$

onde $c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \cdots + a_n b_0$.

A série formal de potências $1 = 1 + ox + ox^2 + ...$ é o elemento neutro da multiplicação.

Nota

Para os polinómios (vistos como séries formais de potências), o produto definido acima coincide com o produto habitual de polinómios.

Para as séries formais de potências $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ e $\mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$, define-se o **produto** $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ de \mathcal{A} e \mathcal{B} :

$$\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n,$$

onde $c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \cdots + a_n b_0$.

A série formal de potências $1 = 1 + Ox + Ox^2 + ...$ é o elemento neutro da multiplicação.

Nota

Para os polinómios (vistos como séries formais de potências), o produto definido acima coincide com o produto habitual de polinómios.

Exemplo (fórmula binomial)

Para cada $n \in \mathbb{N}$: $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k = \sum_{k=0}^\infty \binom{n}{k} x^k$.

Para as séries formais de potências $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ e $\mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$, define-se o **produto** $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ de \mathcal{A} e \mathcal{B} :

$$\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n,$$

onde $c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \cdots + a_n b_0$.

A série formal de potências $1 = 1 + ox + ox^2 + ...$ é o elemento neutro da multiplicação.

Nota

Para os polinómios (vistos como séries formais de potências), o produto definido acima coincide com o produto habitual de polinómios.

Nota

No cálculo com séries formais de potências, verificam-se as leis de comutatividade, associatividade, distributividade,

Uma série $\mathcal B$ diz-se **série inversa** da série $\mathcal A$ quando $\mathcal A \cdot \mathcal B = \mathbf 1$.

Uma série $\mathcal B$ diz-se **série inversa** da série $\mathcal A$ quando $\mathcal A\cdot\mathcal B=\mathbf 1$.

Nota

Dada \mathcal{A} , se existe, uma tal série \mathcal{B} é única e escrevemos \mathcal{A}^{-1} em lugar de \mathcal{B} .

Uma série $\mathcal B$ diz-se **série inversa** da série $\mathcal A$ quando $\mathcal A \cdot \mathcal B = \mathbf 1$.

Nota

Dada \mathcal{A} , se existe, uma tal série \mathcal{B} é única e escrevemos \mathcal{A}^{-1} em lugar de \mathcal{B} .

Exemplo

$$(1-x)\sum_{n=0}^{\infty}x^n$$

Uma série $\mathcal B$ diz-se **série inversa** da série $\mathcal A$ quando $\mathcal A \cdot \mathcal B = \mathbf 1$.

Nota

Dada \mathcal{A} , se existe, uma tal série \mathcal{B} é única e escrevemos \mathcal{A}^{-1} em lugar de \mathcal{B} .

Exemplo

$$(1-x)\sum_{n=0}^{\infty} x^n = (1+x+x^2+x^3+x^4+\dots)$$
$$-(x+x^2+x^3+x^4+\dots)$$

Uma série $\mathcal B$ diz-se **série inversa** da série $\mathcal A$ quando $\mathcal A \cdot \mathcal B = \mathbf 1$.

Nota

Dada \mathcal{A} , se existe, uma tal série \mathcal{B} é única e escrevemos \mathcal{A}^{-1} em lugar de \mathcal{B} .

Exemplo

$$(1-x)\sum_{n=0}^{\infty} x^n = (1+x+x^2+x^3+x^4+\dots)$$
$$-(x+x^2+x^3+x^4+\dots) = 1;$$

Uma série $\mathcal B$ diz-se **série inversa** da série $\mathcal A$ quando $\mathcal A \cdot \mathcal B = \mathbf 1$.

Nota

Dada \mathcal{A} , se existe, uma tal série \mathcal{B} é única e escrevemos \mathcal{A}^{-1} em lugar de \mathcal{B} .

Exemplo

$$(1-x)\sum_{n=0}^{\infty} x^n = (1+x+x^2+x^3+x^4+\dots)$$
$$-(x+x^2+x^3+x^4+\dots)=1;$$

ou seja, $\sum x^n$ é a série inversa da série (1-x):

$$\sum^{\infty} X^n = (1-X)^{-1},$$

Uma série \mathcal{B} diz-se **série inversa** da série \mathcal{A} quando $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} = 1$.

Nota

Dada \mathcal{A} , se existe, uma tal série \mathcal{B} é única e escrevemos \mathcal{A}^{-1} em lugar de \mathcal{B} .

Exemplo

$$(1-x)\sum_{n=0}^{\infty} x^n = (1+x+x^2+x^3+x^4+\dots)$$
$$-(x+x^2+x^3+x^4+\dots)=1;$$

ou seja, $\sum x^n$ é a série inversa da série (1-x):

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n = (1-x)^{-1}, \quad \text{escrevemos também } \sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}.$$

Para cada $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n = \frac{1}{1 - \alpha x}.$$

Para cada $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n = \frac{1}{1 - \alpha x}.$$

De facto, com $A = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n$:

$$\mathcal{A} = 1 + (\alpha \mathbf{X} + \alpha^2 \mathbf{X}^2 + \alpha^3 \mathbf{X}^3 + \dots)$$

Para cada $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n = \frac{1}{1 - \alpha x}.$$

De facto, com $A = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n$:

$$\mathcal{A} = 1 + (\alpha \mathbf{X} + \alpha^2 \mathbf{X}^2 + \alpha^3 \mathbf{X}^3 + \dots)$$
$$= 1 + (\alpha \mathbf{X}) (1 + \alpha \mathbf{X} + \alpha^2 \mathbf{X}^2 + \dots)$$

Para cada $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n = \frac{1}{1 - \alpha x}.$$

De facto, com $A = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n$:

$$\mathcal{A} = 1 + (\alpha \mathbf{X} + \alpha^2 \mathbf{X}^2 + \alpha^3 \mathbf{X}^3 + \dots)$$
$$= 1 + (\alpha \mathbf{X}) (1 + \alpha \mathbf{X} + \alpha^2 \mathbf{X}^2 + \dots)$$
$$= 1 + (\alpha \mathbf{X}) \mathcal{A},$$

Para cada $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n = \frac{1}{1 - \alpha x}.$$

De facto, com $A = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n$:

$$A = 1 + (\alpha X + \alpha^{2} X^{2} + \alpha^{3} X^{3} + \dots)$$

= 1 + (\alpha X) (1 + \alpha X + \alpha^{2} X^{2} + \dots)
= 1 + (\alpha X) A,

portanto, $A(1-\alpha x)=1$.

Consideremos a série fib da sucessão de Fibonacci $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ definida por

$$f_0 = f_1 = 1$$
 e $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ $(n \ge 2)$

fib =
$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n = f_0 + f_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} f_n x^n$$

Consideremos a série fib da sucessão de Fibonacci $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ definida por

$$f_0 = f_1 = 1$$
 e $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ $(n \ge 2)$

fib =
$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n = f_0 + f_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} f_n x^n$$

= $1 + x + \sum_{n=2}^{\infty} f_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} f_{n-2} x^n$

Consideremos a série fib da sucessão de Fibonacci $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ definida por

$$f_0 = f_1 = 1$$
 e $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ $(n \ge 2)$

fib =
$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n = f_0 + f_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} f_n x^n$$

= $1 + x + \sum_{n=2}^{\infty} f_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} f_{n-2} x^n$
= $1 + x + x \left(\sum_{n=1}^{\infty} f_n x^n\right) + x^2 \left(\sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n\right)$

Consideremos a série fib da sucessão de Fibonacci $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ definida por

$$f_0 = f_1 = 1$$
 e $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ $(n \ge 2)$

$$fib = \sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n = f_0 + f_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} f_n x^n$$

$$= 1 + x + \sum_{n=2}^{\infty} f_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} f_{n-2} x^n$$

$$= 1 + x + x \left(\sum_{n=1}^{\infty} f_n x^n\right) + x^2 \left(\sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n\right)$$

$$= 1 + x + x (fib - 1) + x^2 fib;$$

Consideremos a série fib da sucessão de Fibonacci $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ definida por

$$f_0 = f_1 = 1$$
 e $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ $(n \ge 2)$

Então:

$$\begin{aligned} & \text{fib} = \sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n = f_0 + f_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} f_n x^n \\ & = 1 + x + \sum_{n=2}^{\infty} f_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} f_{n-2} x^n \\ & = 1 + x + x \left(\sum_{n=1}^{\infty} f_n x^n \right) + x^2 \left(\sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n \right) \\ & = 1 + x + x (\text{fib} - 1) + x^2 \text{ fib}; \end{aligned}$$

 $fib = \frac{1}{1 - x - x^2}.$

portanto, $1 = \text{fib} - x \text{ fib} - x^2 \text{ fib} = \text{fib}(1 - x - x^2)$, logo

A série formal de potências $\mathcal A$ diz-se **invertível** quando existe uma série formal de potências $\mathcal B$ com $\mathcal A \cdot \mathcal B = 1$ (ou seja, quando $\mathcal A$ tem inversa).

A série formal de potências $\mathcal A$ diz-se **invertível** quando existe uma série formal de potências $\mathcal B$ com $\mathcal A \cdot \mathcal B = 1$ (ou seja, quando $\mathcal A$ tem inversa).

E quando é?

Dada $\mathcal{A}=\sum_{k=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$, procuramos $\mathcal{B}=\sum_{k=0}^{\infty}b_{n}x^{n}$ tal que $\mathcal{A}\cdot\mathcal{B}=$ 1, isto é,

A série formal de potências \mathcal{A} diz-se **invertível** quando existe uma série formal de potências \mathcal{B} com $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} = 1$ (ou seja, quando \mathcal{A} tem inversa).

E quando é?

Dada $\mathcal{A}=\sum_{k=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$, procuramos $\mathcal{B}=\sum_{k=0}^{\infty}b_{n}x^{n}$ tal que $\mathcal{A}\cdot\mathcal{B}=$ 1, isto é,

$$1 = a_0 b_0$$
 \Rightarrow $b_0 = \frac{1}{a_0}$

 \Rightarrow $b_0 = \frac{1}{a_0}$ supondo que $a_0 \neq 0$,

SÉRIES INVERTÍVEIS

Definição

A série formal de potências A diz-se **invertível** quando existe uma série formal de potências \mathcal{B} com $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} = 1$ (ou seja, quando \mathcal{A} tem inversa).

E quando é?

Dada $\mathcal{A} = \sum_{k=0}^{\infty} a_n x^k$, procuramos $\mathcal{B} = \sum_{k=0}^{\infty} b_n x^k$ tal que $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} = 1$, isto é,

$$1 = a_0 b_0$$
 \Rightarrow $b_0 = \frac{1}{a_0}$ supondo que $a_0 \neq 0$, $0 = a_0 b_1 + a_1 b_0$ \Rightarrow $b_1 = -\frac{1}{a_0} a_1 b_0$,

A série formal de potências A diz-se **invertível** quando existe uma série formal de potências \mathcal{B} com $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} = 1$ (ou seja, quando \mathcal{A} tem inversa).

E quando é?

Dada $\mathcal{A} = \sum_{k=0}^{\infty} a_n x^k$, procuramos $\mathcal{B} = \sum_{k=0}^{\infty} b_n x^k$ tal que $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} = 1$, isto é,

$$1 = a_0 b_0 \qquad \qquad \Rightarrow \qquad b_0 = \frac{1}{a_0} \quad \text{supondo que} \quad a_0 \neq 0,$$

$$0 = a_0 b_1 + a_1 b_0 \qquad \Rightarrow \qquad b_1 = -\frac{1}{a_0} a_1 b_0,$$

$$o = a_0b_n + \cdots + a_nb_0$$
 \rightsquigarrow $b_n = -\frac{1}{a_0}(a_1b_{n-1} + \cdots + a_nb_0).$

A série formal de potências $\mathcal A$ diz-se **invertível** quando existe uma série formal de potências $\mathcal B$ com $\mathcal A \cdot \mathcal B = 1$ (ou seja, quando $\mathcal A$ tem inversa).

E quando é?

Dada
$$\mathcal{A}=\sum_{k=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$$
, procuramos $\mathcal{B}=\sum_{k=0}^{\infty}b_{n}x^{n}$ tal que $\mathcal{A}\cdot\mathcal{B}=$ 1, isto é,

$$1 = a_0 b_0$$
 \Rightarrow $b_0 = \frac{1}{a_0}$ supondo que $a_0 \neq 0$,
 $0 = a_0 b_1 + a_1 b_0$ \Rightarrow $b_1 = -\frac{1}{a_0} a_1 b_0$,

:

$$o = a_0b_n + \cdots + a_nb_o$$
 \rightsquigarrow $b_n = -\frac{1}{a_0}(a_1b_{n-1} + \cdots + a_nb_o).$

Conclusão

A série formal de potências $\mathcal{A} = \sum_{k=0}^{\infty} a_n x^k$ é invertível se e só se $a_0 \neq 0$.

Substituição

Para as séries formais de potências $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ e $\mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ com $b_0 = 0$, define-se a série obtida por **substituir** \mathcal{B} **em** \mathcal{A} :

$$\mathcal{A} \circ \mathcal{B} = \mathcal{A}(\mathcal{B}) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \mathcal{B}^n = a_0 + a_1 \mathcal{B} + a_2 \mathcal{B}^2 + \dots$$

Como o termo constante b_0 de \mathcal{B} é igual a o, todos os termos em \mathcal{B}^m de grau $0, 1, \ldots, m-1$ são igual a o. Portanto, para calcular o termo m de $\mathcal{A}(\mathcal{B})$, basta considerar

$$a_0 + a_1 \mathcal{B} + \cdots + a_m \mathcal{B}^m$$
.

Substituição

Para as séries formais de potências $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ e $\mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ com $b_0 = 0$, define-se a série obtida por **substituir** \mathcal{B} **em** \mathcal{A} :

$$\mathcal{A} \circ \mathcal{B} = \mathcal{A}(\mathcal{B}) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \mathcal{B}^n = a_0 + a_1 \mathcal{B} + a_2 \mathcal{B}^2 + \dots$$

Como o termo constante b_0 de \mathcal{B} é igual a o, todos os termos em \mathcal{B}^m de grau $0, 1, \ldots, m-1$ são igual a o. Portanto, para calcular o termo m de $\mathcal{A}(\mathcal{B})$, basta considerar

$$a_0 + a_1 \mathcal{B} + \cdots + a_m \mathcal{B}^m$$
.

Exemplo

Consideremos as séries $\exp = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} e \mathcal{B} = x^2$. Então,

$$\exp(\mathcal{B}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x^2)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

com $c_n = 0$ quando n é ímpar e $c_n = \frac{1}{(n/2)!}$ quando n é par.

Substituição

Para as séries formais de potências $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ e $\mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ com $b_0 = 0$, define-se a série obtida por **substituir** \mathcal{B} **em** \mathcal{A} :

$$\mathcal{A} \circ \mathcal{B} = \mathcal{A}(\mathcal{B}) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \mathcal{B}^n = a_0 + a_1 \mathcal{B} + a_2 \mathcal{B}^2 + \dots$$

Como o termo constante b_0 de \mathcal{B} é igual a o, todos os termos em \mathcal{B}^m de grau $0,1,\ldots,m-1$ são igual a o. Portanto, para calcular o termo m de $\mathcal{A}(\mathcal{B})$, basta considerar

$$a_0 + a_1 \mathcal{B} + \cdots + a_m \mathcal{B}^m$$
.

Nota (apenas informação)

O termo c_n da ordem n de $\mathcal{A} \circ \mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ é, por exemplo, dado por

$$c_n = \sum_{\substack{0 \le k \le n \\ j_1 + \dots + j_k = n}} a_k b_{j_1} \dots b_{j_k}.$$

Teorema

Sejam A_1, A_2, \mathcal{B} séries formais de potências onde o termo constante de \mathcal{B} é igual a zero. Verificam-se es seguintes propriedades.

- 1. $(A_1 + A_2)(B) = A_1(B) + A_2(B)$.
- $2. \ (\mathcal{A}_1\cdot\mathcal{A}_2)(\mathcal{B})=\mathcal{A}_1(\mathcal{B})\cdot\mathcal{A}_2(\mathcal{B}).$

Teorema

Sejam A_1, A_2, \mathcal{B} séries formais de potências onde o termo constante de \mathcal{B} é igual a zero. Verificam-se es seguintes propriedades.

- 1. $(A_1 + A_2)(B) = A_1(B) + A_2(B)$.
- $2. \ (\mathcal{A}_1\cdot\mathcal{A}_2)(\mathcal{B})=\mathcal{A}_1(\mathcal{B})\cdot\mathcal{A}_2(\mathcal{B}).$

Corolário

Sejam $\mathcal A$ e $\mathcal B$ séries formais de potências onde o termo constante de $\mathcal B$ é igual a zero e $\mathcal A$ é invertível. Então,

$$\mathcal{A}(\mathcal{B})^{-1} = \mathcal{A}^{-1}(\mathcal{B}).$$

Teorema

Sejam A_1, A_2, \mathcal{B} séries formais de potências onde o termo constante de \mathcal{B} é igual a zero. Verificam-se es seguintes propriedades.

- 1. $(A_1 + A_2)(B) = A_1(B) + A_2(B)$.
- 2. $(A_1 \cdot A_2)(B) = A_1(B) \cdot A_2(B)$.

Corolário

Sejam A e B séries formais de potências onde o termo constante de B é igual a zero e A é invertível. Então,

$$\mathcal{A}(\mathcal{B})^{-1} = \mathcal{A}^{-1}(\mathcal{B}).$$

Exemplo

Consideremos outra vez a série formal de potências $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n$. Então

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (\alpha x)^n = U(\alpha x) = \frac{1}{1 - \alpha x}.$$

3. INTERPRETAÇÃO COMBINATORIAL

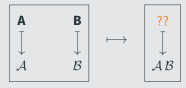
Consideremos um problema de contagem **A** e um problema de contagem **B**, com objetos «indistinguíveis», e com as séries associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$.

Consideremos um problema de contagem **A** e um problema de contagem **B**, com objetos **«indistinguíveis»**, e com as séries associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$.

Questão. O que os coeficientes $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \cdots + a_nb_0$ do produto $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ de \mathcal{A} e \mathcal{B} estão a contar?



Consideremos um problema de contagem A e um problema de contagem

B, com objetos «indistinguíveis», e com as séries associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$.

Questão. O que os coeficientes $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \cdots + a_nb_0$ do produto $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ de \mathcal{A} e \mathcal{B} estão a contar?

De facto, c_n é igual ao número de maneiras (denotado por $\mathbf{A} * \mathbf{B}$) de

Consideremos um problema de contagem **A** e um problema de contagem **B**, com objetos «indistinguíveis», e com as séries associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$.

Questão. O que os coeficientes $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \cdots + a_nb_0$ do produto $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ de \mathcal{A} e \mathcal{B} estão a contar?

De facto, c_n é igual ao número de maneiras (denotado por $\mathbf{A} * \mathbf{B}$) de

• partir a coleção de n objetos indistinguíveis em duas partes E_1 (de n_1 elementos) e E_2 (de n_2 elementos) disjuntas, ou seja, escrever $n = n_1 + n_2$.

Consideremos um problema de contagem **A** e um problema de contagem **B**, com objetos «indistinguíveis», e com as séries associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$.

Questão. O que os coeficientes $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \cdots + a_nb_0$ do produto $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ de \mathcal{A} e \mathcal{B} estão a contar?

De facto, c_n é igual ao número de maneiras (denotado por $\mathbf{A} * \mathbf{B}$) de

- partir a coleção de n objetos indistinguíveis em duas partes E_1 (de n_1 elementos) e E_2 (de n_2 elementos) disjuntas, ou seja, escrever $n = n_1 + n_2$.
- aplicar o problema **A** a E_1 (há a_{n_1} maneiras), e

Consideremos um problema de contagem **A** e um problema de contagem **B**, com objetos «indistinguíveis», e com as séries associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$.

Questão. O que os coeficientes $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \cdots + a_nb_0$ do produto $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ de \mathcal{A} e \mathcal{B} estão a contar?

De facto, c_n é igual ao número de maneiras (denotado por $\mathbf{A} * \mathbf{B}$) de

- partir a coleção de n objetos indistinguíveis em duas partes E_1 (de n_1 elementos) e E_2 (de n_2 elementos) disjuntas, ou seja, escrever $n = n_1 + n_2$.
- aplicar o problema **A** a E_1 (há a_{n_1} maneiras), e
- aplicar o problema **B** a E_2 (há $b_{n_2} = b_{n-n_1}$ maneiras).

Consideremos um problema de contagem **A** e um problema de contagem **B**, com objetos «indistinguíveis», e com as séries associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$.

Questão. O que os coeficientes $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \cdots + a_nb_0$ do produto $\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$ de \mathcal{A} e \mathcal{B} estão a contar?

De facto, c_n é igual ao número de maneiras (denotado por $\mathbf{A} * \mathbf{B}$) de

- partir a coleção de n objetos indistinguíveis em duas partes E_1 (de n_1 elementos) e E_2 (de n_2 elementos) disjuntas, ou seja, escrever $n = n_1 + n_2$.
- aplicar o problema \mathbf{A} a E_1 (há a_{n_1} maneiras), e
- aplicar o problema **B** a E_2 (há $b_{n_2} = b_{n-n_1}$ maneiras).

Ou seja, obtém-se: $Série(\mathbf{A} * \mathbf{B}) = Série(\mathbf{A}) \cdot Série(\mathbf{B})$.

EXEMPLO (20)

Exemplo

Consideremos a questão A:

colocar n bolas indistinguíveis numa única caixa (suficientemente grande).

Portanto, a série correspondente a **A** é a série uniforme $U = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$.

EXEMPLO (20)

Exemplo

Consideremos a questão **A**:

colocar n bolas indistinguíveis numa única caixa (suficientemente grande).

Portanto, a série correspondente a **A** é a série uniforme $U = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$.

A questão A * A é a seguinte:

- partir a coleção de n bolas indistinguíveis em duas partes E_1 (de n_1 elementos) e E_2 (de n_2 elementos) disjuntas ($n = n_1 + n_2$),
- colocar E₁ numa caixa,
- colocar E₂ numa (outra) caixa.

EXEMPLO (20)

Exemplo

Consideremos a questão **A**:

colocar n bolas indistinguíveis numa única caixa (suficientemente grande).

Portanto, a série correspondente a **A** é a série uniforme $U = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$.

A questão A * A é a seguinte:

- partir a coleção de n bolas indistinguíveis em duas partes E_1 (de n_1 elementos) e E_2 (de n_2 elementos) disjuntas ($n = n_1 + n_2$),
- colocar E₁ numa caixa,
- colocar E2 numa (outra) caixa.

Ou seja, $\mathbf{A} * \mathbf{A}$ é o problema de distribuir n bolas indistinguíveis em duas caixas.

Consideremos a questão A:

colocar n bolas indistinguíveis numa única caixa (suficientemente grande).

Portanto, a série correspondente a **A** é a série uniforme $U = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$.

 $\mathbf{A} * \mathbf{A}$ é o problema de distribuir n bolas indistinguíveis em duas caixas, cuja série formal de potências é a série

$$U \cdot U = S\acute{e}rie(\mathbf{A} * \mathbf{A}) = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{2}{n} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+1}{1} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n.$$

Consideremos a questão A:

colocar n bolas indistinguíveis numa única caixa (suficientemente grande).

Portanto, a série correspondente a **A** é a série uniforme $U = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$.

 $\mathbf{A} * \mathbf{A}$ é o problema de distribuir n bolas indistinguíveis em duas caixas, cuja série formal de potências é a série

$$U \cdot U = S\acute{e}rie(\mathbf{A} * \mathbf{A}) = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{2}{n} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+1}{1} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) x^n.$$

Tendo em conta que $U = \frac{1}{1-x}$, obtém se

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{2}{n} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n.$$

Nota

De mesmo modo, para cada $m \in \mathbb{N}$, obtém-se

$$U^m = \frac{1}{(1-x)^m} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{m}{n} x^n.$$

Nota

De mesmo modo, para cada $m \in \mathbb{N}$, obtém-se

$$U^m = \frac{1}{(1-x)^m} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{m}{n} x^n.$$

Seja $\alpha \in \mathbb{R}$. Substituir $\alpha \mathbf{x}$ nas séries acima, obtém-se

$$\frac{1}{(1-\alpha x)^m} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{m}{n} \alpha^n x^n;$$

portanto, para $m \ge 1$,

$$\frac{1}{(1-\alpha X)^m} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+m-1}{m-1} \alpha^n X^n.$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

• dividir a coleção (de facto, o número de elementos) em duas partes disjuntas: E_1 (k elementos) e E_2 (n-k elementos);

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção (de facto, o número de elementos) em duas partes disjuntas: E_1 (k elementos) e E_2 (n-k elementos);
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $k \le 2$ e é «impossível» para k > 2;

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção (de facto, o número de elementos) em duas partes disjuntas: E_1 (k elementos) e E_2 (n-k elementos);
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $k \le 2$ e é «impossível» para k > 2;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção (de facto, o número de elementos) em duas partes disjuntas: E_1 (k elementos) e E_2 (n-k elementos);
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $k \le 2$ e é «impossível» para k > 2;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n =$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção (de facto, o número de elementos) em duas partes disjuntas: E_1 (k elementos) e E_2 (n-k elementos);
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $k \le 2$ e é «impossível» para k > 2;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = () ()$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção (de facto, o número de elementos) em duas partes disjuntas: E_1 (k elementos) e E_2 (n-k elementos);
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $k \le 2$ e é «impossível» para k > 2;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x + x^2)($$

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção (de facto, o número de elementos) em duas partes disjuntas: E_1 (k elementos) e E_2 (n-k elementos);
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $k \le 2$ e é «impossível» para k > 2;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x + x^2)($$

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção (de facto, o número de elementos) em duas partes disjuntas: E_1 (k elementos) e E_2 (n-k elementos);
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $k \le 2$ e é «impossível» para k > 2;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x + x^2)(1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots)$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção (de facto, o número de elementos) em duas partes disjuntas: E_1 (k elementos) e E_2 (n-k elementos);
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $k \le 2$ e é «impossível» para k > 2;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x + x^2)(1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots) = U + x + U + x^2 + U + x^2 + \dots$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n tais objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção (de facto, o número de elementos) em duas partes disjuntas: E₁ (k elementos) e E₂ (n – k elementos);
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $k \le 2$ e é «impossível» para k > 2;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

Sendo c_n o número de maneiras de ... (ver acima) ..., então

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x + x^2)(1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots) = U + x + U + x^2 + U.$$

Em particular, $c_4 = 3$.

MAIS UM EXEMPLO

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em cinco caixas numeradas de modo que hajam no máximo um objeto em cada das primeiras três caixas e no máximo dois objetos em cada das últimas duas caixas.

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em cinco caixas numeradas de modo que hajam no máximo um objeto em cada das primeiras três caixas e no máximo dois objetos em cada das últimas duas caixas.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n =$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em cinco caixas numeradas de modo que hajam no máximo um objeto em cada das primeiras três caixas e no máximo dois objetos em cada das últimas duas caixas.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1+x)(1+x)(1+x)(1+x+x^2)(1+x+x^2)$$
[Um produto de 5 séries]
$$= (1+x)^3(1+x+x^2)^2$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em cinco caixas numeradas de modo que hajam no máximo um objeto em cada das primeiras três caixas e no máximo dois objetos em cada das últimas duas caixas.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1+x)(1+x)(1+x)(1+x+x^2)(1+x+x^2)$$
[Um produto de 5 séries]
$$= (1+x)^3(1+x+x^2)^2$$

$$= (1+3x+3x^2+x^3)(1+2x+3x^2+2x^3+x^4)$$

$$= 1+5x+12x^2+18x^3+18x^4+12x^5+5x^6+1x^7.$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos indistinguíveis em cinco caixas numeradas de modo que hajam no máximo um objeto em cada das primeiras três caixas e no máximo dois objetos em cada das últimas duas caixas.

Sendo c_n o número de maneiras de ... (ver acima) ..., então

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1+x)(1+x)(1+x)(1+x+x^2)(1+x+x^2)$$
[Um produto de 5 séries]
$$= (1+x)^3(1+x+x^2)^2$$

$$= (1+3x+3x^2+x^3)(1+2x+3x^2+2x^3+x^4)$$

$$= 1+5x+12x^2+18x^3+18x^4+12x^5+5x^6+1x^7.$$

Logo, há $c_4 = 18$ tais maneiras.

AINDA MAIS UM EXEMPLO

Exemplo

Determinamos o número de maneiras de distribuir vinte objetos indistinguíveis em quatro caixas numeradas de modo que hajam no máximo dez objetos em cada uma das primeiras três caixas e pelo menos dois objetos na última caixa caixas.

Determinamos o número de maneiras de distribuir vinte objetos indistinguíveis em quatro caixas numeradas de modo que hajam no máximo dez objetos em cada uma das primeiras três caixas e pelo menos dois objetos na última caixa caixas.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n =$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir vinte objetos indistinguíveis em quatro caixas numeradas de modo que hajam no máximo dez objetos em cada uma das primeiras três caixas e pelo menos dois objetos na última caixa caixas.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + \cdots + x^{10})^3 (x^2 + x^3 + \dots)$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir vinte objetos indistinguíveis em quatro caixas numeradas de modo que hajam no máximo dez objetos em cada uma das primeiras três caixas e pelo menos dois objetos na última caixa caixas.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + \dots + x^{10})^3 (x^2 + x^3 + \dots)$$
$$= (U - x^{11} U)^3 x^2 U = x^2 (1 - x^{11})^3 U^4$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir vinte objetos indistinguíveis em quatro caixas numeradas de modo que hajam no máximo dez objetos em cada uma das primeiras três caixas e pelo menos dois objetos na última caixa caixas.

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n &= (1 + \dots + x^{10})^3 (x^2 + x^3 + \dots) \\ &= (U - x^{11} U)^3 x^2 U = x^2 (1 - x^{11})^3 U^4 \\ &= x^2 \left(\sum_{k=0}^3 \binom{3}{k} (-1)^k x^{11 k} \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} \binom{4}{n} x^n \right) \\ &= x^2 \left(1 - 3x^{11} + 3x^{22} - x^{33} \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} \binom{4}{n} x^n \right). \end{split}$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir vinte objetos indistinguíveis em quatro caixas numeradas de modo que hajam no máximo dez objetos em cada uma das primeiras três caixas e pelo menos dois objetos na última caixa caixas.

Sendo c_n o número de maneiras de ... (ver acima) ..., então

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n &= (1 + \dots + x^{10})^3 (x^2 + x^3 + \dots) \\ &= (U - x^{11} U)^3 x^2 U = x^2 (1 - x^{11})^3 U^4 \\ &= x^2 \left(\sum_{k=0}^{3} {3 \choose k} (-1)^k x^{11 k} \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} {4 \choose n} x^n \right) \\ &= x^2 \left(1 - 3x^{11} + 3x^{22} - x^{33} \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} {4 \choose n} x^n \right). \end{split}$$

Logo, há $c_{20} = \binom{4}{18} - 3 \binom{4}{7} = \binom{31}{3} - 3\binom{10}{3} = 970$ tais maneiras.

AINDA AINDA MAIS UM ...

Exemplo

Determinamos o número de maneiras de distribuir n objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que haja um número par de objetos na primeira caixa.

Determinamos o número de maneiras de distribuir n objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que haja um número par de objetos na primeira caixa.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n =$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir n objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que haja um número par de objetos na primeira caixa.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x + x^2 + \dots)$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir n objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que haja um número par de objetos na primeira caixa.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x + x^2 + \dots)$$

$$= U(x^2) U$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir n objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que haja um número par de objetos na primeira caixa.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x + x^2 + \dots)$$

$$= U(x^2) U$$

$$= \frac{1}{(1 - x^2)(1 - x)}$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir n objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que haja um número par de objetos na primeira caixa.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x + x^2 + \dots)$$

$$= U(x^2) U$$

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

Determinamos o número de maneiras de distribuir n objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que haja um número par de objetos na primeira caixa.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x + x^2 + \dots)$$

$$= U(x^2) U$$

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

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

Determinamos o número de maneiras de distribuir n objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que haja um número par de objetos na primeira caixa.

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n &= (1+x^2+x^4+\dots)(1+x+x^2+\dots) \\ &= U(x^2) \ U \\ &= \frac{1}{(1-x^2)(1-x)} = \frac{1}{(1+x)(1-x)^2} \\ &= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+x} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-x} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1-x)^2} \\ &= \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{2}{n} x^n. \end{split}$$

Determinamos o número de maneiras de distribuir n objetos indistinguíveis em duas caixas numeradas de modo que haja um número par de objetos na primeira caixa.

Sendo c_n o número de maneiras de ... (ver acima) ..., então

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = (1 + x^2 + x^4 + \dots)(1 + x + x^2 + \dots)$$

$$= U(x^2) U$$

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

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

$$= \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} {2n \choose n} x^n.$$

Logo, há $c_n = \frac{1}{6}(1 + (-1)^n) + \frac{1}{2}(n+1)$ tais maneiras.

Preparação

No que se segue consideremos problemas de contagem com objetos distinguíveis (por exemplo, bolas numeradas). Sendo a_n o número de maneiras correspondente, veremos que é conveniente considerar a série exponencial

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!}$$

Preparação

No que se segue consideremos problemas de contagem com objetos distinguíveis (por exemplo, bolas numeradas). Sendo a_n o número de maneiras correspondente, veremos que é conveniente considerar a série exponencial

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!}.$$

Em geral, notamos que o coeficiente de índice n do produto

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!}\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!}\right)$$

é

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{k!} \frac{b_{n-k}}{(n-k)!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k!(n-k)!} a_k b_{n-k} = \frac{\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a_k b_{n-k}}{n!}.$$

Consideremos um problema de contagem **A** e um problema de contagem **B**, com objetos «distinguíveis», e com as séries exponenciais associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!} x^n$.

Consideremos um problema de contagem ${\bf A}$ e um problema de contagem

B, com objetos «distinguíveis», e com as séries exponenciais associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!} x^n$.

Consideremos um problema de contagem **A** e um problema de contagem **B**, com objetos «distinguíveis», e com as séries exponenciais associadas

$$\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n \quad e \quad \mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!} x^n.$$

Seja c_n o número de maneiras (denotado por $\mathbf{A} * \mathbf{B}$) de

• partir o conjunto $\{1, \ldots, n\}$ numa parte E_1 (com k elementos) e numa parte E_2 (com n-k elementos),

Consideremos um problema de contagem **A** e um problema de contagem **B**, com objetos «distinguíveis», e com as séries exponenciais associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!} x^n$.

Seja c_n o número de maneiras (denotado por $\mathbf{A} * \mathbf{B}$) de

• partir o conjunto $\{1, \ldots, n\}$ numa parte E_1 (com k elementos) e numa parte E_2 (com n-k elementos), há $\binom{n}{k}$ maneiras;

Consideremos um problema de contagem A e um problema de contagem B, com objetos «distinguíveis», e com as séries exponenciais associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!} x^n$.

- partir o conjunto $\{1, ..., n\}$ numa parte E_1 (com k elementos) e numa parte E_2 (com n k elementos), há $\binom{n}{k}$ maneiras;
- aplicar o problema ${\bf A}$ ao conjunto E_1 ,

Consideremos um problema de contagem A e um problema de contagem B, com objetos «distinguíveis», e com as séries exponenciais associadas

$$\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$$
 e $\mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!} x^n$.

- partir o conjunto $\{1, ..., n\}$ numa parte E_1 (com k elementos) e numa parte E_2 (com n k elementos), há $\binom{n}{k}$ maneiras;
- aplicar o problema **A** ao conjunto E_1 , há a_k maneiras;

Consideremos um problema de contagem A e um problema de contagem B, com objetos «distinguíveis», e com as séries exponenciais associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!} x^n$.

- partir o conjunto $\{1, ..., n\}$ numa parte E_1 (com k elementos) e numa parte E_2 (com n k elementos), há $\binom{n}{k}$ maneiras;
- aplicar o problema **A** ao conjunto E_1 , há a_k maneiras;
- aplicar o problema **B** ao conjunto E_2 ,

Consideremos um problema de contagem A e um problema de contagem B, com objetos «distinguíveis», e com as séries exponenciais associadas

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$$
 e $B = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!} x^n$.

- partir o conjunto $\{1, ..., n\}$ numa parte E_1 (com k elementos) e numa parte E_2 (com n k elementos), há $\binom{n}{k}$ maneiras;
- aplicar o problema **A** ao conjunto E_1 , há a_k maneiras;
- aplicar o problema **B** ao conjunto E_2 , há b_{n-k} maneiras.

Consideremos um problema de contagem A e um problema de contagem B, com objetos «distinguíveis», e com as séries exponenciais associadas

$$\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$$
 e $\mathcal{B} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!} x^n$.

Seja c_n o número de maneiras (denotado por $\mathbf{A} * \mathbf{B}$) de

- partir o conjunto $\{1, ..., n\}$ numa parte E_1 (com k elementos) e numa parte E_2 (com n k elementos), há $\binom{n}{k}$ maneiras;
- aplicar o problema **A** ao conjunto E_1 , há a_k maneiras;
- aplicar o problema **B** ao conjunto E_2 , há b_{n-k} maneiras.

Logo,
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n!} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!}\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{n!}\right)$$
, ou seja,

 $\mathsf{S\acute{e}rieExp}(\mathbf{A}*\mathbf{B}) = \mathsf{S\acute{e}rieExp}(\mathbf{A}) \cdot \mathsf{S\acute{e}rieExp}(\mathbf{B}).$

Exemplo

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos numerados em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Exemplo

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos numerados em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n objetos, para os distribuir temos de

Exemplo

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos numerados em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n objetos, para os distribuir temos de

dividir a coleção em duas partes E₁ e E₂ disjuntas;

Exemplo

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos numerados em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção em duas partes E_1 e E_2 disjuntas;
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $|E_1| \le 2$ e é «impossível» para $|E_1| > 2$;

Exemplo

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos numerados em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção em duas partes E_1 e E_2 disjuntas;
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $|E_1| \le 2$ e é «impossível» para $|E_1| > 2$;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

Exemplo

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos numerados em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção em duas partes E_1 e E_2 disjuntas;
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $|E_1| \le 2$ e é «impossível» para $|E_1| > 2$;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

Sendo c_n o número de maneiras de ..., então

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n!} x^n = (1+x+\frac{1}{2}x^2)(1+x+\frac{1}{2}x^2+\frac{1}{3!}x^3+\frac{1}{4!}x^4+\dots).$$

Exemplo

Determinamos o número de maneiras de distribuir quatro objetos numerados em duas caixas numeradas de modo que hajam no máximo dois objetos na primeira caixa.

Mais geral, se temos n objetos, para os distribuir temos de

- dividir a coleção em duas partes E_1 e E_2 disjuntas;
- os objetos de E_1 destinam-se à primeira caixa, portanto, «há uma maneira» se $|E_1| \le 2$ e é «impossível» para $|E_1| > 2$;
- os objetos de E₂ destinam-se à segunda caixa; portanto «há uma maneira».

Sendo c_n o número de maneiras de ..., então

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n!} x^n = (1 + x + \frac{1}{2} x^2) (1 + x + \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{4!} x^4 + \dots).$$

Em particular, $c_{4} = 11$.

As séries ordinárias e exponenciais

Dada um «problema de contagem» com a correspondente sucessão $c_n=$ o número de maneiras de ... com n objetos,

consideremos as seguintes séries associadas a $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$.

As séries ordinárias e exponenciais

Dada um «problema de contagem» com a correspondente sucessão

$$c_n = o$$
 número de maneiras de ... com n objetos,

consideremos as seguintes séries associadas a $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$.

A série geradora ordinária:

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

Utilizamos esta série no caso de «objetos indistinguíveis»: bolas «iguais», votação secreta,

As séries ordinárias e exponenciais

Dada um «problema de contagem» com a correspondente sucessão

$$c_n = o$$
 número de maneiras de ... com n objetos,

consideremos as seguintes séries associadas a $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$.

A série geradora ordinária:

$$\sum_{n=0} c_n x^n.$$

Utilizamos esta série no caso de «objetos indistinguíveis»: bolas «iguais», votação secreta,

A série geradora exponencial:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n!} x^n$$

Utilizamos esta série no caso de «objetos distinguíveis»: bolas numeradas, votação aberta,

AS SÉRIES GERADORAS

As séries ordinárias e exponenciais

Dada um «problema de contagem» com a correspondente sucessão

$$c_n = o$$
 número de maneiras de ... com n objetos,

consideremos as seguintes séries associadas a $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$.

A série geradora ordinária:

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n.$$

Utilizamos esta série no caso de «objetos indistinguíveis»: bolas «iguais», votação secreta,

A série geradora exponencial:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n!} x^n.$$

Utilizamos esta série no caso de «objetos distinguíveis»: bolas numeradas, votação aberta,

Nota

Também se utiliza a designação função geradora, embora neste momento não interpretamos as séries formais como funções (ou seja, ainda não consideramos a questão de convergência).

Nota

Consideremos um problema de contagem A com objetos distinguíveis, e a_n denota o número de maneiras de aplicar **A** ao conjunto $\{1, 2, \ldots, n\}$. Suponhamos que $a_0 = o$ e seja

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$$

a correspondente série geradora exponencial. Sendo

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n!} x^n = \exp(\mathcal{A})$$

a série obtida por substituir A em exp, então

- c_n é o número de maneiras de
 escolher uma partição P de {1, 2, ..., n}, e
 aplicar A a cada bloco de P.

Para cara
$$n \in \mathbb{N}$$
: $n!! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \text{ ou } n = 1 \\ n(n-2)!! & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$

Para cara
$$n \in \mathbb{N}$$
: $n!! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \text{ ou } n = 1 \\ n(n-2)!! & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$

Nota

• Para cada $n \in \mathbb{N}$, n!! é o produto de todos os números naturais não superiores a n e com a paridade de n.

Para cara $n \in \mathbb{N}$: $n!! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \text{ ou } n = 1 \\ n(n-2)!! & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$

Nota

- Para cada $n \in \mathbb{N}$, n!! é o produto de todos os números naturais não superiores a n e com a paridade de n.
 - Para cada $n \ge 1$, n!!(n-1)!! = n!.

Para cara
$$n \in \mathbb{N}$$
: $n!! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \text{ ou } n = 1 \\ n(n-2)!! & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$

Nota

- Para cada $n \in \mathbb{N}$, n!! é o produto de todos os números naturais não superiores a n e com a paridade de n.
- Para cada $n \ge 1$, n!!(n-1)!! = n!.

Exemplo

Para cada $k \in \mathbb{N}$, $(2k)!! = 2^k k!$.

Para cara
$$n \in \mathbb{N}$$
: $n!! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \text{ ou } n = 1 \\ n(n-2)!! & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$

Nota

- Para cada $n \in \mathbb{N}$, n!! é o produto de todos os números naturais não superiores a n e com a paridade de n.
- Para cada $n \ge 1$, n!!(n-1)!! = n!.

Exemplo

Para cada $k \in \mathbb{N}$, $(2k)!! = 2^k k!$. De facto, com n = 2k:

$$n!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \ldots (n-2) \cdot n$$

FATORIAIS (PREPARAR O PRÓXIMO EXEMPLO)

Fatorial duplo

Para cara
$$n \in \mathbb{N}$$
: $n!! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \text{ ou } n = 1 \\ n(n-2)!! & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$

Nota

- Para cada $n \in \mathbb{N}$, n!! é o produto de todos os números naturais não superiores a n e com a paridade de n.
- Para cada $n \ge 1$, n!!(n-1)!! = n!.

Exemplo

Para cada $k \in \mathbb{N}$, $(2k)!! = 2^k k!$. De facto, com n = 2k:

$$n!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (n-2) \cdot n$$

= $(2 \cdot 1) \cdot (2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 3) \dots (2(k-1)) \cdot (2k)$

Para cara
$$n \in \mathbb{N}$$
: $n!! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \text{ ou } n = 1 \\ n(n-2)!! & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$

Nota

- Para cada $n \in \mathbb{N}$, n!! é o produto de todos os números naturais não superiores a n e com a paridade de n.
 - Para cada $n \ge 1$, n!!(n-1)!! = n!.

Exemplo

Para cada $k \in \mathbb{N}$, $(2k)!! = 2^k k!$. De facto, com n = 2k:

$$n!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (n-2) \cdot n$$

= $(2 \cdot 1) \cdot (2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 3) \dots (2(k-1)) \cdot (2k) = 2^k k!$

FATORIAIS (PREPARAR O PRÓXIMO EXEMPLO)

Fatorial duplo

Para cara
$$n \in \mathbb{N}$$
: $n!! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \text{ ou } n = 1 \\ n(n-2)!! & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$

Nota

- Para cada $n \in \mathbb{N}$, n!! é o produto de todos os números naturais não superiores a n e com a paridade de n.
- Para cada $n \ge 1$, n!!(n-1)!! = n!.

Exemplo

Para cada $k \in \mathbb{N}$, $(2k)!! = 2^k k!$. De facto, com n = 2k:

$$n!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (n-2) \cdot n$$

= $(2 \cdot 1) \cdot (2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 3) \dots (2(k-1)) \cdot (2k) = 2^k k!$

TPC: E se *n* for impar? Como $n!! = \frac{n!}{(n-1)!!} \dots$

Exemplo

Determinarmos o número de partições de $\{1,2,\ldots,n\}$ em blocos de dois elementos.

Exemplo

Determinarmos o número de partições de $\{1, 2, ..., n\}$ em blocos de dois elementos.

Intuitivamente, escolhemos uma partição e «aceitamos» se cada bloco tem exatamente dois elementos.

Exemplo

Determinarmos o número de partições de $\{1, 2, ..., n\}$ em blocos de dois elementos.

Intuitivamente, escolhemos uma partição e «aceitamos» se cada bloco tem exatamente dois elementos. Como a série geradora exponencial de «aceitar se tem exatamente dois elementos» é

$$\frac{X^2}{2}$$

o número de tais partições é o coeficiente de $\frac{x^n}{n!}$ na série $\exp(\frac{x^2}{2})$.

Exemplo

Determinarmos o número de partições de $\{1, 2, ..., n\}$ em blocos de dois elementos.

Intuitivamente, escolhemos uma partição e «aceitamos» se cada bloco tem exatamente dois elementos. Como a série geradora exponencial de «aceitar se tem exatamente dois elementos» é

$$\frac{x^2}{2}$$

o número de tais partições é o coeficiente de $\frac{x^n}{n!}$ na série $\exp(\frac{x^2}{2})$. Calculamos:

$$\exp\left(\frac{x^2}{2}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{x^{2n}}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!!} x^{2n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!} x^{2n}.$$

Exemplo

Determinarmos o número de partições de $\{1, 2, ..., n\}$ em blocos de dois elementos.

Intuitivamente, escolhemos uma partição e «aceitamos» se cada bloco tem exatamente dois elementos. Como a série geradora exponencial de «aceitar se tem exatamente dois elementos» é

$$\frac{x^2}{2}$$

o número de tais partições é o coeficiente de $\frac{\chi^n}{n!}$ na série $\exp(\frac{\chi^2}{2})$. Calculamos:

$$\exp\big(\frac{X^2}{2}\big) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{X^{2n}}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!!} X^{2n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!} X^{2n}.$$

Portanto, $c_0 = 1$ e

$$c_m = \begin{cases} o & \text{se } m \text{ for impar,} \\ (m-1)!! & \text{se } m \text{ for par, } m \geq 2. \end{cases}$$



Recordamos do Cálculo

· Interpretando a série formal de potências

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

como uma série de potências em $\mathbb R$ (ou em $\mathbb C$),

Recordamos do Cálculo

· Interpretando a série formal de potências

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

como uma série de potências em \mathbb{R} (ou em \mathbb{C}), então existe um R com o $\leq R \leq \infty$ (o raio de convergência) tal que $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$ é absolutamente convergente, para cada $t \in]-R, R[$.

Recordamos do Cálculo

· Interpretando a série formal de potências

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

como uma série de potências em \mathbb{R} (ou em \mathbb{C}), então existe um R com o $\leq R \leq \infty$ (o raio de convergência) tal que $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$ é absolutamente convergente, para cada $t \in]-R, R[$.

• Se R > O, associamos à série ${\mathcal A}$ a função

$$\mathcal{A}$$
:]- R , R [$\longrightarrow \mathbb{R}$, $t \longmapsto \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$.

A função $\mathcal A$ admite derivadas de cada ordem em]-R, R[e, para cada $n \in \mathbb N$,

$$a_n = \frac{\mathcal{A}^{(n)}(0)}{n!}.$$

1. O polinómio $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_k x^k$ defina a função polinomial

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_k t^k.$$

1. O polinómio $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_k x^k$ defina a função polinomial

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_k t^k.$$

2. A série (formal) $A = \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$ tem o raio de convergência R =

1. O polinómio $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_kx^k$ defina a função polinomial

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_k t^k.$$

2. A série (formal) $A = \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$ tem o raio de convergência $R = 0 \dots$ e por isso não vale a pena considerar a função correspondente.

1. O polinómio $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_k x^k$ defina a função polinomial

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_k t^k.$$

3. A série (formal) $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n$ tem o raio de convergência R =

1. O polinómio $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_kx^k$ defina a função polinomial

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_k t^k.$$

3. A série (formal) $A = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n$ tem o raio de convergência $R = \frac{1}{2}$; portanto, a série A define a função

$$\mathcal{A}: \left] \frac{-1}{2}, \frac{1}{2} \right[\longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto \sum_{n=0}^{\infty} 2^n t^n = \frac{1}{1-2t}.$$

1. O polinómio $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_k x^k$ defina a função polinomial

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_k t^k.$$

3. A série (formal) $A = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n$ tem o raio de convergência $R = \frac{1}{2}$; portanto, a série A define a função

$$\mathcal{A}: \left] \frac{-1}{2}, \frac{1}{2} \right[\longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto \sum_{n=0}^{\infty} 2^n t^n = \frac{1}{1-2t}.$$

4. A série (formal) $\exp = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$ tem o raio de convergência R =

1. O polinómio $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_kx^k$ defina a função polinomial

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_k t^k.$$

3. A série (formal) $A=\sum_{n=0}^{\infty}2^nx^n$ tem o raio de convergência $R=\frac{1}{2}$; portanto, a série A define a função

$$\mathcal{A} \colon \left] \frac{-1}{2}, \frac{1}{2} \right[\longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto \sum_{n=0}^{\infty} 2^n t^n = \frac{1}{1-2t}.$$

4. A série (formal) $\exp = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$ tem o raio de convergência $R = \infty$; de facto, a série \exp define a função

$$\exp \colon \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^n}{n!} = e^t.$$

O cálculo com séries formais corresponde ao cálculo com funções (o que é as vezes mais conveniente). Mais concretamente:

O cálculo com séries formais corresponde ao cálculo com funções (o que é as vezes mais conveniente). Mais concretamente:

• a série nula corresponde à função nula, a série «um» corresponde à função definida por $t \longmapsto 1$,

O cálculo com séries formais corresponde ao cálculo com funções (o que é as vezes mais conveniente). Mais concretamente:

- a série nula corresponde à função nula, a série «um» corresponde à função definida por $t \longmapsto$ 1,
- · a soma de séries corresponde à soma de funções,

Aqui:
$$(f+g)(t) = f(t) + g(t)$$

O cálculo com séries formais corresponde ao cálculo com funções (o que é as vezes mais conveniente). Mais concretamente:

- a série nula corresponde à função nula, a série «um» corresponde à função definida por $t \longmapsto$ 1,
- · a soma de séries corresponde à soma de funções,

Aqui:
$$(f+g)(t) = f(t) + g(t)$$

 a multiplicação por escalares de séries corresponde à multiplicação por escalares de funções,

Aqui:
$$(\alpha \cdot g)(t) = \alpha \cdot g(t)$$

O cálculo com séries formais corresponde ao cálculo com funções (o que é as vezes mais conveniente). Mais concretamente:

- a série nula corresponde à função nula, a série «um» corresponde à função definida por $t \longmapsto$ 1,
- · a soma de séries corresponde à soma de funções,

Aqui:
$$(f+g)(t) = f(t) + g(t)$$

 a multiplicação por escalares de séries corresponde à multiplicação por escalares de funções,

Aqui:
$$(\alpha \cdot g)(t) = \alpha \cdot g(t)$$

· o produto de séries corresponde ao produto de funções.

Aqui:
$$(f \cdot g)(t) = f(t) \cdot g(t)$$

O cálculo com séries formais corresponde ao cálculo com funções (o que é as vezes mais conveniente). Mais concretamente:

- a série nula corresponde à função nula, a série «um» corresponde à função definida por $t \longmapsto 1$,
- · a soma de séries corresponde à soma de funções,

Aqui:
$$(f+g)(t) = f(t) + g(t)$$

 a multiplicação por escalares de séries corresponde à multiplicação por escalares de funções,

Aqui:
$$(\alpha \cdot g)(t) = \alpha \cdot g(t)$$

• o produto de séries corresponde ao produto de funções.

Aqui:
$$(f \cdot g)(t) = f(t) \cdot g(t)$$

· A substituição de séries corresponde à composição de funções.

A função geradora ordinária fib da sucessão dos números de Fibonacci $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ (definida por $f_0=f_1=1$ e $f_n=f_{n-1}+f_{n-2}$, $n\geq 2$) é dada por

$$fib(t) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n t^n = \frac{1}{1-t-t^2}.$$

Como $\lim_{n\to\infty} \frac{f_{n+1}}{f_n} = \phi$ (o número de ouro), o raio de convergência é $R = \frac{1}{\phi}$.

EXEMPLOS (37)

Exemplo

Seja $n\in\mathbb{N}$ e, para cada $k\in\mathbb{N}$, seja c_k o número de arranjos com repetição de n objetos k a k; ou seja,

EXEMPLOS (37)

Exemplo

Seja $n \in \mathbb{N}$ e, para cada $k \in \mathbb{N}$, seja c_k o número de arranjos com repetição de n objetos k a k; ou seja, $c_k = n^k$.

Seja $n \in \mathbb{N}$ e, para cada $k \in \mathbb{N}$, seja c_k o número de arranjos com repetição de n objetos k a k; ou seja, $c_k = n^k$.

Então, a função geradora exponencial correspondente f é definida por

$$f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} n^k \frac{t^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(nt)^k}{k!} = e^{nt}.$$

Seja $n \in \mathbb{N}$ e, para cada $k \in \mathbb{N}$, seja c_k o número de arranjos com repetição de n objetos k a k; ou seja, $c_k = n^k$.

Então, a função geradora exponencial correspondente f é definida por

$$f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} n^k \frac{t^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(nt)^k}{k!} = e^{nt}.$$

Nota

Considerando as propriedades da função exponencial, obtemos logo para a série formal exp:

$$\exp^k = \exp(kx)$$
, (substituir kx em exp)

para cada $k \in \mathbb{Z}$. Em particular, $\exp^{-1} = \exp(-x)$.

Qual é o número p_n de partições ordenadas (E_1, E_2) de $\{1, \ldots, n\}$ em duas partes não-vazias?

Qual é o número p_n de partições ordenadas (E_1, E_2) de $\{1, \ldots, n\}$ em duas partes não-vazias?

Como se trata de objetos «distinguíveis», consideremos a correspondente série exponencial \mathcal{P} :

$$\mathcal{P} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p_n}{n!} x^n$$

Qual é o número p_n de partições ordenadas (E_1, E_2) de $\{1, \ldots, n\}$ em duas partes não-vazias?

Como se trata de objetos «distinguíveis», consideremos a correspondente série exponencial \mathcal{P} :

$$\mathcal{P} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p_n}{n!} x^n = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n\right) = (\exp -1) \cdot (\exp -1).$$

Qual é o número p_n de partições ordenadas (E_1, E_2) de $\{1, \ldots, n\}$ em duas partes não-vazias?

Como se trata de objetos «distinguíveis», consideremos a correspondente série exponencial \mathcal{P} :

$$\mathcal{P} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p_n}{n!} x^n = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n\right) = (\exp -1) \cdot (\exp -1).$$

Logo,

$$\mathcal{P} = \exp(2x) - 2 \exp + 1 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n!} - 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + 1,$$

Qual é o número p_n de partições ordenadas (E_1, E_2) de $\{1, \ldots, n\}$ em duas partes não-vazias?

Como se trata de objetos «distinguíveis», consideremos a correspondente série exponencial \mathcal{P} :

$$\mathcal{P} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p_n}{n!} x^n = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n\right) = (\exp -1) \cdot (\exp -1).$$

Logo,

$$\mathcal{P} = \exp(2x) - 2\exp(1 + 1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n!} - 2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + 1,$$

e por isso $p_0 = 0$ e, para $n \ge 1$, $p_n = 2^n - 2 = 2(2^{n-1} - 1)$.

Qual é o número p_n de partições ordenadas (E_1, E_2) de $\{1, \ldots, n\}$ em duas partes não-vazias?

Como se trata de objetos «distinguíveis», consideremos a correspondente série exponencial \mathcal{P} :

$$\mathcal{P} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p_n}{n!} x^n = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n\right) = (\exp -1) \cdot (\exp -1).$$

Logo,

$$\mathcal{P} = \exp(2x) - 2\exp(1 + 1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n!} - 2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + 1,$$

e por isso $p_0 = 0$ e, para $n \ge 1$, $p_n = 2^n - 2 = 2(2^{n-1} - 1)$.

Finalmente, o número de partições de $\{1, \ldots, n\}$ em duas partes não-vazias é

Qual é o número p_n de partições ordenadas (E_1, E_2) de $\{1, \ldots, n\}$ em duas partes não-vazias?

Como se trata de objetos «distinguíveis», consideremos a correspondente série exponencial \mathcal{P} :

$$\mathcal{P} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p_n}{n!} x^n = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n\right) = (\exp(-1)) \cdot (\exp(-1)).$$

Logo,

$$\mathcal{P} = \exp(2x) - 2\exp(1 + 1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n!} - 2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + 1,$$

e por isso $p_0 = 0$ e, para $n \ge 1$, $p_n = 2^n - 2 = 2(2^{n-1} - 1)$.

Finalmente, o número de partições de $\{1, ..., n\}$ em duas partes não-vazias é $2^{n-1} - 1$, para $n \ge 1$ (ver também o exercício 10, folha 4).

Determinarmos o número $a_{m,n}$ de funções sobrejetivas do tipo $\{1,\ldots,m\}\longrightarrow\{1,\ldots,n\}.$

Determinarmos o número $a_{m,n}$ de funções sobrejetivas do tipo $\{1,\ldots,m\}\longrightarrow\{1,\ldots,n\}.$

Fixamos $m \in \mathbb{N}$, e consideremos as seguintes questões sobre um conjunto finito X:

- 1. **F**: funções $\{1, \ldots, m\} \longrightarrow X$,
- 2. **S**: funções sobrejetivas $\{1, ..., m\} \longrightarrow X$,
- 3. **U**: «fazer nada» (um elemento).

Determinarmos o número $a_{m,n}$ de funções sobrejetivas do tipo $\{1,\ldots,m\}\longrightarrow\{1,\ldots,n\}.$

Fixamos $m \in \mathbb{N}$, e consideremos as seguintes questões sobre um conjunto finito X:

- 1. **F**: funções $\{1, \ldots, m\} \longrightarrow X$,
- 2. **S**: funções sobrejetivas $\{1, \dots, m\} \longrightarrow X$,
- 3. U: «fazer nada» (um elemento).

Tento em conta que uma função $\{1,\ldots,m\} \longrightarrow \{1,\ldots,n\}$ é dada por um subconjunto X de $\{1,\ldots,n\}$ (a imagem) e uma função sobrejetiva $\{1,\ldots,m\} \longrightarrow X$,

$$\mathbf{F} = \mathbf{S} * \mathbf{U},$$

Determinarmos o número $a_{m,n}$ de funções sobrejetivas do tipo $\{1,\ldots,m\}\longrightarrow\{1,\ldots,n\}.$

Fixamos $m \in \mathbb{N}$, e consideremos as seguintes questões sobre um conjunto finito X:

- 1. **F**: funções $\{1, \ldots, m\} \longrightarrow X$,
- 2. **S**: funções sobrejetivas $\{1, ..., m\} \longrightarrow X$,
- 3. U: «fazer nada» (um elemento).

Tento em conta que uma função $\{1,\ldots,m\} \longrightarrow \{1,\ldots,n\}$ é dada por um subconjunto X de $\{1,\ldots,n\}$ (a imagem) e uma função sobrejetiva $\{1,\ldots,m\} \longrightarrow X$,

$$\mathbf{F} = \mathbf{S} * \mathbf{U}, \qquad \log \sum_{n=1}^{\infty} n^m \frac{x^n}{n!} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} a_{m,n} \frac{x^n}{n!}\right) \exp \left(\sum_{n=1}^{\infty} a_{m,n} \frac{x^n}{n!}\right)$$

Determinarmos o número $a_{m,n}$ de funções sobrejetivas do tipo $\{1,\ldots,m\}\longrightarrow\{1,\ldots,n\}.$

e por isso

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_{m,n} \frac{x^n}{n!} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} n^m \frac{x^n}{n!}\right) \exp(-x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} n^m \frac{x^n}{n!}\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n!}\right).$$

Determinarmos o número $a_{m,n}$ de funções sobrejetivas do tipo $\{1,\ldots,m\}\longrightarrow\{1,\ldots,n\}.$

e por isso

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_{m,n} \frac{x^n}{n!} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} n^m \frac{x^n}{n!}\right) \exp(-x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} n^m \frac{x^n}{n!}\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n!}\right).$$

Consequentemente, para cada $n \in \mathbb{N}$,

$$a_{m,n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^k (n-k)^m.$$

Recordamos que, para cada $m \in \mathbb{N}$:

$$(1+x)^m = \sum_{n=0}^m {m \choose n} x^n = (1+x)^m = \sum_{n=0}^\infty {m \choose n} x^n$$
.

Recordamos que, para cada $m \in \mathbb{N}$:

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

Consideremos agora o coeficiente binomial generalizado: para $r\in\mathbb{R}$ e $n\in\mathbb{N}$,

$$\binom{r}{n} = \frac{\overbrace{r(r-1)\dots(r-n+1)}^{n \text{ fatores}}}{n!}, \quad \text{em particular} \quad \binom{r}{o} = 1.$$

Recordamos que, para cada $m \in \mathbb{N}$:

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

Consideremos agora o coeficiente binomial generalizado: para $r \in \mathbb{R}$ e $n \in \mathbb{N}$,

$$\binom{r}{n} = \frac{\overbrace{r(r-1)\dots(r-n+1)}^{n \text{ lattices}}}{n!}, \quad \text{em particular } \binom{r}{0} = 1.$$

Pelos resultados do **Cálculo**, a série de Taylor da função f definida por $f(x)=(\mathbf{1}+x)^r$ é dado por

$$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{r}{n} x^n,$$

e este série converge absolutamente em]-1,1[para f(x).

Sendo assim, definimos a série formal de potências $(1+x)^r$ (com $r \in \mathbb{R}$) por

$$(1+x)^r:=\sum_{n=0}^\infty \binom{r}{n} x^n.$$

Sendo assim, definimos a série formal de potências $(1+x)^r$ (com $r \in \mathbb{R}$) por

$$(1+x)^r:=\sum_{n=0}^\infty \binom{r}{n} x^n \, .$$

Ainda pelos resultados do Cálculo, verifica-se a igualdade

$$(1+x)^r \cdot (1+x)^s = (1+x)^{r+s}$$

para todos os x com |x| < 1, portanto, esta igualdade também é válida para as séries formais.

Sendo assim, definimos a série formal de potências $(1+x)^r$ (com $r \in \mathbb{R}$) por

$$(1+x)^r:=\sum_{n=0}^\infty \binom{r}{n} x^n \ .$$

Ainda pelos resultados do Cálculo, verifica-se a igualdade

$$(1+x)^r \cdot (1+x)^s = (1+x)^{r+s}$$

para todos os x com |x| < 1, portanto, esta igualdade também é válida para as séries formais.

Por exemplo, concluímos, para todos os $r, s \in \mathbb{R}$ e todo o $n \in \mathbb{N}$:

$$\binom{r+s}{n} = \sum_{k=1}^{n} \binom{r}{k} \binom{s}{n-k}.$$

5. A DERIVADA E O INTEGRAL

Definição

Seja

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots$$

uma série de potências formal. Então,

Definição

Seja

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots$$

uma série de potências formal. Então,

• a derivada de \mathcal{A} é a série de potências formal

$$A' = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots = \sum_{n=2}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n.$$

Definição

Seja

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots$$

uma série de potências formal. Então,

• a derivada de \mathcal{A} é a série de potências formal

$$A' = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n.$$

• o integral de A é a série de potências formal

$$\int \mathcal{A} = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \frac{a_2}{3} x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}.$$

• As séries de potências formais \mathcal{A}' e $\int \mathcal{A}$ têm o mesmo raio de convergência como a série \mathcal{A} .

- As séries de potências formais \mathcal{A}' e $\int \mathcal{A}$ têm o mesmo raio de convergência como a série \mathcal{A} .
- Dentro do intervalo de convergência da série A, a derivada (formal) e o integral (formal) correspondem às operações com as funções definidas pelas séries.

Mais concretamente,

- As séries de potências formais \mathcal{A}' e $\int \mathcal{A}$ têm o mesmo raio de convergência como a série \mathcal{A} .
- Dentro do intervalo de convergência da série A, a derivada (formal) e o integral (formal) correspondem às operações com as funções definidas pelas séries.

Mais concretamente,

 a função definida pela série formal A' é a derivada da função definida pela série A;

- As séries de potências formais \mathcal{A}' e $\int \mathcal{A}$ têm o mesmo raio de convergência como a série \mathcal{A} .
- Dentro do intervalo de convergência da série A, a derivada (formal) e o integral (formal) correspondem às operações com as funções definidas pelas séries.

Mais concretamente,

- a função definida pela série formal A' é a derivada da função definida pela série A;
- para cada elemento x do intervalo de convergência,

$$\left(\int \mathcal{A}\right)(x) = \int_0^x \mathcal{A}(t) dt.$$

CALCULAR COM A DERIVADA E O INTEGRAL

As operações algébricas

•
$$(A + B)' = A' + B'$$
 e $\int (A + B) = \int A + \int B$;

•
$$(A + B)' = A' + B'$$
 e $\int (A + B) = \int A + \int B$;

•
$$(\alpha A)' = \alpha A'$$
 e $\int (\alpha A) = \alpha \int A$;

- (A + B)' = A' + B' e $\int (A + B) = \int A + \int B$;
- $(\alpha A)' = \alpha A'$ e $\int (\alpha A) = \alpha \int A$;
- $(A \cdot B)' = A' \cdot B + A \cdot B'$;

As operações «derivada» e «integral» com as séries formais obedecem as regras conhecidas do cálculo com funções:

•
$$(A + B)' = A' + B'$$
 e $\int (A + B) = \int A + \int B$;

•
$$(\alpha A)' = \alpha A'$$
 e $\int (\alpha A) = \alpha \int A;$

•
$$(A \cdot B)' = A' \cdot B + A \cdot B'$$
;

• se \mathcal{A} é invertível, então $\left(\mathcal{A}^{-1}\right)' = -\mathcal{A}' \cdot \mathcal{A}^{-2}$.

Notação mais intuitiva:

$$\left(\frac{1}{\mathcal{A}}\right)' = -\frac{\mathcal{A}'}{\mathcal{A}^2}.$$

- (A + B)' = A' + B' e $\int (A + B) = \int A + \int B$;
- $(\alpha A)' = \alpha A'$ e $\int (\alpha A) = \alpha \int A;$
- $(A \cdot B)' = A' \cdot B + A \cdot B'$;
- se \mathcal{A} é invertível, então $(\mathcal{A}^{-1})' = -\mathcal{A}' \cdot \mathcal{A}^{-2}$. Notação mais intuitiva:

$$\left(\frac{1}{\mathcal{A}}\right)' = -\frac{\mathcal{A}'}{\mathcal{A}^2}.$$

•
$$(A \circ B)' = (A' \circ B) \cdot B'$$
.

As operações «derivada» e «integral» com as séries formais obedecem as regras conhecidas do cálculo com funções:

•
$$(A + B)' = A' + B'$$
 e $\int (A + B) = \int A + \int B$;

•
$$(\alpha A)' = \alpha A'$$
 e $\int (\alpha A) = \alpha \int A$;

•
$$(A \cdot B)' = A' \cdot B + A \cdot B'$$
;

• se
$$\mathcal{A}$$
 é invertível, então $\left(\mathcal{A}^{-1}\right)' = -\mathcal{A}' \cdot \mathcal{A}^{-2}$.

Notação mais intuitiva:

$$\left(\frac{1}{\mathcal{A}}\right)' = -\frac{\mathcal{A}'}{\mathcal{A}^2}.$$

•
$$(A \circ B)' = (A' \circ B) \cdot B'$$
.

• Para cada série formal
$$A$$
: $(\int A)' = A$.

$$\sum_{n=0}^{\infty} nx^n = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = x \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^n\right)' = x \left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{x}{(1-x)^2}.$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} nx^n = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = x \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^n\right)' = x \left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{x}{(1-x)^2}.$$

Exemplo

Consideremos

$$\mathcal{A} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = \int \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}\right) = \int \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n\right) = \int (1-x)^{-1}.$$

Portanto, a correspondente função é dada por, para $x \in]-1,1[$,

$$A(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-x).$$

6. Voltando às equações de recorrência

Recordamos que o número mínimo de passos necessários para transportar *n* discos da origem ao destino é dado pelas equações

$$a_n = 2a_{n-1} + 1$$
 (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$. (*)

Recordamos que o número mínimo de passos necessários para transportar *n* discos da origem ao destino é dado pelas equações

$$a_n = 2a_{n-1} + 1$$
 (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$. (*)

Utilizando os métodos introduzidos anteriormente, consideremos primeiro a equação homogénea $a_n = 2a_{n-1}$, cuja solução geral é

Recordamos que o número mínimo de passos necessários para transportar *n* discos da origem ao destino é dado pelas equações

$$a_n = 2a_{n-1} + 1$$
 (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$. (*)

Utilizando os métodos introduzidos anteriormente, consideremos primeiro a equação homogénea $a_n=2a_{n-1}$, cuja solução geral é

$$(c \cdot 2^n)_{n \geq 1}$$
.

Recordamos que o número mínimo de passos necessários para transportar *n* discos da origem ao destino é dado pelas equações

$$a_n = 2a_{n-1} + 1$$
 (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$. (*)

Utilizando os métodos introduzidos anteriormente, consideremos primeiro a equação homogénea $a_n=2a_{n-1}$, cuja solução geral é

$$(c \cdot 2^n)_{n \geq 1}$$
.

Também verifica-se facilmente que a sucessão «constante» $(-1)_{n\geq 1}$ é uma solução de (*);

Recordamos que o número mínimo de passos necessários para transportar n discos da origem ao destino é dado pelas equações

$$a_n = 2a_{n-1} + 1$$
 (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$. (*)

Utilizando os métodos introduzidos anteriormente, consideremos primeiro a equação homogénea $a_n=2a_{n-1}$, cuja solução geral é

$$(c \cdot 2^n)_{n \geq 1}$$
.

Também verifica-se facilmente que a sucessão «constante» $(-1)_{n\geq 1}$ é uma solução de (*); assim, a solução geral de (*) é dada por

$$(c \cdot 2^n - 1)_{n>1}$$
.

Recordamos que o número mínimo de passos necessários para transportar *n* discos da origem ao destino é dado pelas equações

$$a_n = 2a_{n-1} + 1$$
 (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$. (*)

Utilizando os métodos introduzidos anteriormente, consideremos primeiro a equação homogénea $a_n = 2a_{n-1}$, cuja solução geral é

$$(c \cdot 2^n)_{n \geq 1}$$
.

Também verifica-se facilmente que a sucessão «constante» $(-1)_{n\geq 1}$ é uma solução de (*); assim, a solução geral de (*) é dada por

$$(c\cdot 2^n-1)_{n\geq 1}$$
.

Finalmente, tendo em conta a condição inicial $a_1 = 1$, obtemos 1 = 2c - 1, ou seja, c = 1.

Recordamos que o número mínimo de passos necessários para transportar *n* discos da origem ao destino é dado pelas equações

$$a_n = 2a_{n-1} + 1$$
 (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$. (*)

Utilizando os métodos introduzidos anteriormente, consideremos primeiro a equação homogénea $a_n = 2a_{n-1}$, cuja solução geral é

$$(c \cdot 2^n)_{n \geq 1}$$
.

Também verifica-se facilmente que a sucessão «constante» $(-1)_{n\geq 1}$ é uma solução de (*); assim, a solução geral de (*) é dada por

$$(c\cdot 2^n-1)_{n\geq 1}.$$

Finalmente, tendo em conta a condição inicial $a_1 = 1$, obtemos 1 = 2c - 1, ou seja, c = 1. Assim, a solução é

$$a_n = 2^n - 1$$
.

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

$$A=\sum_{n=1}^{\infty}a_nx^n$$

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n = x + \sum_{n=2}^{\infty} (2a_{n-1} + 1) x^n$$

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n = x + \sum_{n=2}^{\infty} (2a_{n-1} + 1) x^n$$
$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} x^n$$

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

Agora utilizamos a série geradora ordinária $\mathcal{A} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ correspondente.

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n = x + \sum_{n=2}^{\infty} (2a_{n-1} + 1) x^n$$
$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} x^n = x + 2x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n + x^2 \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

Agora utilizamos a série geradora ordinária $\mathcal{A} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ correspondente.

$$\mathcal{A} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n = x + \sum_{n=2}^{\infty} (2a_{n-1} + 1) x^n$$

$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} x^n = x + 2x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n + x^2 \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$= x + 2x \mathcal{A} + \frac{x^2}{1 - x} = 2x \mathcal{A} + \frac{x}{1 - x};$$

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

Agora utilizamos a série geradora ordinária $\mathcal{A} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ correspondente.

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n = x + \sum_{n=2}^{\infty} (2a_{n-1} + 1) x^n$$

$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} x^n = x + 2x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n + x^2 \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$= x + 2x A + \frac{x^2}{1 - x} = 2x A + \frac{x}{1 - x};$$

$$A = \frac{x}{(1-x)(1-2x)}$$

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

Agora utilizamos a série geradora ordinária $\mathcal{A} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ correspondente.

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n = x + \sum_{n=2}^{\infty} (2a_{n-1} + 1) x^n$$

$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} x^n = x + 2x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n + x^2 \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$= x + 2x A + \frac{x^2}{1 - x} = 2x A + \frac{x}{1 - x};$$

$$A = \frac{x}{(1-x)(1-2x)} = \frac{1}{1-2x} - \frac{1}{1-x}$$

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

Agora utilizamos a série geradora ordinária $\mathcal{A} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ correspondente.

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n = x + \sum_{n=2}^{\infty} (2a_{n-1} + 1) x^n$$

$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} x^n = x + 2x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n + x^2 \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$= x + 2x A + \frac{x^2}{1 - x} = 2x A + \frac{x}{1 - x};$$

$$A = \frac{x}{(1-x)(1-2x)} = \frac{1}{1-2x} - \frac{1}{1-x}$$
$$= (\sum_{n=1}^{\infty} (2x)^n + 1) - (\sum_{n=1}^{\infty} x^n + 1)$$

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

Agora utilizamos a série geradora ordinária $\mathcal{A} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ correspondente.

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n = x + \sum_{n=2}^{\infty} (2a_{n-1} + 1) x^n$$

$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} x^n = x + 2x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n + x^2 \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$= x + 2x A + \frac{x^2}{1 - x} = 2x A + \frac{x}{1 - x};$$

$$A = \frac{x}{(1-x)(1-2x)} = \frac{1}{1-2x} - \frac{1}{1-x}$$
$$= (\sum_{n=1}^{\infty} (2x)^n + 1) - (\sum_{n=1}^{\infty} x^n + 1) = \sum_{n=1}^{\infty} (2^n - 1)x^n,$$

... E COM SÉRIES GERADORAS

Exemplo (Torre de Hanói)

Equação de recorrência: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ (para $n \ge 2$) e $a_1 = 1$.

Agora utilizamos a série geradora ordinária $\mathcal{A} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ correspondente.

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n = x + \sum_{n=2}^{\infty} (2a_{n-1} + 1) x^n$$

$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} 2a_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} x^n = x + 2x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n + x^2 \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$= x + 2x A + \frac{x^2}{1 - x} = 2x A + \frac{x}{1 - x};$$

Portanto.

$$A = \frac{x}{(1-x)(1-2x)} = \frac{1}{1-2x} - \frac{1}{1-x}$$
$$= (\sum_{n=1}^{\infty} (2x)^n + 1) - (\sum_{n=1}^{\infty} x^n + 1) = \sum_{n=1}^{\infty} (2^n - 1)x^n,$$

e obtém-se $a_n = 2^n - 1$.

$$\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$
$$= 3 + 4x + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1} x^n + 6 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$$

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$

$$= 3 + 4x + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1} x^n + 6 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$$

$$= 3 + 4x + x \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1} x^{n-1} + 6x^2 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^{n-2}$$

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$

$$= 3 + 4x + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1} x^n + 6 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$$

$$= 3 + 4x + x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n + 6x^2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$

$$= 3 + 4x + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1} x^n + 6 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$$

$$= 3 + 4x + x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n + 6x^2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

$$= 3 + 4x + x (A - a_0) + 6x^2 A$$

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$

$$= 3 + 4x + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1} x^n + 6 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$$

$$= 3 + 4x + x \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad x^n + 6x^2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n \quad x^n$$

$$= 3 + 4x + x (A - 3) + 6x^2 A$$

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$

$$= 3 + 4x + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1} x^n + 6 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$$

$$= 3 + 4x + x \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad x^n \quad + 6x^2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n \quad x^n$$

$$= 3 + 4x + x(A - 3) + 6x^2 A$$

$$= (6x^2 + x)A + x + 3;$$

Equação de recorrência: $a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2}$ $(n \ge 2)$, $a_0 = 3$, $a_1 = 4$.

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$

$$= 3 + 4x + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1} x^n + 6 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$$

$$= 3 + 4x + x \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad x^n \quad + 6x^2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n \quad x^n$$

$$= 3 + 4x + x(A - 3) + 6x^2 A$$

$$= (6x^2 + x)A + x + 3;$$

logo,

$$A = \frac{x+3}{-6x^2 - x + 1} = \frac{x+3}{(1-3x)(1+2x)}.$$

Equação de recorrência: $a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2}$ $(n \ge 2)$, $a_0 = 3$, $a_1 = 4$.

$$\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$$

$$= 3 + 4x + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1} x^n + 6 \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$$

$$= 3 + 4x + x \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad x^n \quad + 6x^2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n \quad x^n$$

$$= 3 + 4x + x(\mathcal{A} - 3) + 6x^2 \mathcal{A}$$

$$= (6x^2 + x)\mathcal{A} + x + 3;$$

logo,

$$A = \frac{X+3}{-6x^2 - x + 1} = \frac{X+3}{(1-3x)(1+2x)}.$$

Procuramos agora a decomposição em «frações simples».

Consideremos

$$\frac{x+3}{(1-3x)(1+2x)} = \frac{A}{1-3x} + \frac{B}{1+2x};$$

Consideremos

$$\frac{x+3}{(1-3x)(1+2x)} = \frac{A}{1-3x} + \frac{B}{1+2x};$$

multiplicando ambos os lados por (1 - 3x) obtemos

$$\frac{x+3}{1+2x} = A + \frac{B(1-3x)}{1+2x},$$

Consideremos

$$\frac{x+3}{(1-3x)(1+2x)} = \frac{A}{1-3x} + \frac{B}{1+2x};$$

multiplicando ambos os lados por (1 - 3x) obtemos

$$\frac{x+3}{1+2x} = A + \frac{B(1-3x)}{1+2x},$$

com
$$x = \frac{1}{3}$$
 obtemos $A = \frac{\frac{1}{3} + 3}{1 + \frac{2}{3}} = 2$.

Consideremos

$$\frac{x+3}{(1-3x)(1+2x)} = \frac{A}{1-3x} + \frac{B}{1+2x};$$

multiplicando ambos os lados por (1 - 3x) obtemos

$$\frac{x+3}{1+2x} = A + \frac{B(1-3x)}{1+2x},$$

com
$$x = \frac{1}{3}$$
 obtemos $A = \frac{\frac{1}{3} + 3}{1 + \frac{2}{3}} = 2$. De forma semelhante obtém-se

$$B = 1$$
, por isso

$$A = \frac{2}{1 - 3x} + \frac{1}{1 + 2x}.$$

Consequentemente:

$$A = 2 \frac{1}{1 - 3X} + \frac{1}{1 + 2X}$$

Consequentemente:

$$A = 2\frac{1}{1-3x} + \frac{1}{1+2x} = 2\sum_{n=0}^{\infty} 3^n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} (-2)^n x^n$$

Consequentemente:

$$A = 2\frac{1}{1-3x} + \frac{1}{1+2x} = 2\sum_{n=0}^{\infty} 3^n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} (-2)^n x^n$$

Assim, o coeficiente de x^n é $a_n =$

Consequentemente:

$$A = 2\frac{1}{1-3X} + \frac{1}{1+2X} = 2\sum_{n=0}^{\infty} 3^n X^n + \sum_{n=0}^{\infty} (-2)^n X^n$$

Assim, o coeficiente de x^n é $a_n = 2 \cdot 3^n + (-2)^n$.

Finalmente, consideremos

$$a_n = 0$$
 número de ordens totais em $\{1, \ldots, n\}$,

aqui obtém-se a equação de recorrência linear (mas não de coeficientes constantes)

$$a_n = n \, a_{n-1} \quad (n \ge 1), \qquad a_0 = 1.$$

Finalmente, consideremos

$$a_n = 0$$
 número de ordens totais em $\{1, \ldots, n\}$,

aqui obtém-se a equação de recorrência linear (mas não de coeficientes constantes)

$$a_n = n a_{n-1} \quad (n \ge 1), \qquad a_0 = 1.$$

Agora consideremos a série exponencial $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$:

Finalmente, consideremos

$$a_n = 0$$
 número de ordens totais em $\{1, \ldots, n\}$,

aqui obtém-se a equação de recorrência linear (mas não de coeficientes constantes)

$$a_n = n \, a_{n-1} \quad (n \ge 1), \qquad a_0 = 1.$$

Agora consideremos a série exponencial $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$:

$$A = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$$

Finalmente, consideremos

$$a_n = 0$$
 número de ordens totais em $\{1, \ldots, n\}$,

aqui obtém-se a equação de recorrência linear (mas não de coeficientes constantes)

$$a_n = n \, a_{n-1} \quad (n \ge 1), \qquad a_0 = 1.$$

Agora consideremos a série exponencial $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$:

$$A = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \, a_{n-1}}{n!} x^n$$

Finalmente, consideremos

$$a_n = 0$$
 número de ordens totais em $\{1, \ldots, n\}$,

aqui obtém-se a equação de recorrência linear (mas não de coeficientes constantes)

$$a_n = n a_{n-1}$$
 $(n > 1), a_0 = 1.$

Agora consideremos a série exponencial $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} \mathbf{x}^n$:

$$\mathcal{A} = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \, a_{n-1}}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} x^n = 1 + x \mathcal{A}.$$

Finalmente, consideremos

$$a_n = 0$$
 número de ordens totais em $\{1, \ldots, n\}$,

aqui obtém-se a equação de recorrência linear (mas não de coeficientes constantes)

$$a_n = n a_{n-1}$$
 $(n > 1), a_0 = 1.$

Agora consideremos a série exponencial $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$:

$$A = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \, a_{n-1}}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} x^n = 1 + xA.$$

$$A = \frac{1}{1 - x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

Finalmente, consideremos

$$a_n = 0$$
 número de ordens totais em $\{1, \ldots, n\}$,

aqui obtém-se a equação de recorrência linear (mas não de coeficientes constantes)

$$a_n = n a_{n-1}$$
 $(n > 1), a_0 = 1.$

Agora consideremos a série exponencial $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$:

$$A = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \, a_{n-1}}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} x^n = 1 + xA.$$

$$\mathcal{A} = \frac{1}{1-X} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n!} x^n,$$

Finalmente, consideremos

$$a_n = 0$$
 número de ordens totais em $\{1, \ldots, n\}$,

aqui obtém-se a equação de recorrência linear (mas não de coeficientes constantes)

$$a_n = n \, a_{n-1} \quad (n > 1), \qquad a_0 = 1.$$

Agora consideremos a série exponencial $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} \mathbf{x}^n$:

$$\mathcal{A} = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \, a_{n-1}}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} x^n = 1 + x \mathcal{A}.$$

Portanto,

$$A = \frac{1}{1-x} = \sum_{n=1}^{\infty} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n!} x^n,$$

e por isso $a_n = n!$, para cada $n \in \mathbb{N}$.

Resolver uma equação de recorrência com séries geradoras

• Desenvolver a série ordinária $\mathcal{A}=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ (ou a série exponencial $\mathcal{A}=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{a_n}{n!}x^n$) utilizando a equação de recorrência e as condições inicias até

Resolver uma equação de recorrência com séries geradoras

- Desenvolver a série ordinária $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ (ou a série exponencial $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$) utilizando a equação de recorrência e as condições inicias até
- · obtemos tipicamente

$$\mathcal{A} = \frac{\text{polin\'omio 1}}{\text{polin\'omio 2}} = \frac{\text{polin\'omio 1}}{(1-\lambda_1 x)^{n_1} \dots (1-\lambda_k x)^{n_k}} \,.$$

Resolver uma equação de recorrência com séries geradoras

- Desenvolver a série ordinária $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ (ou a série exponencial $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$) utilizando a equação de recorrência e as condições inicias até
- · obtemos tipicamente

$$\mathcal{A} = \frac{\text{polin\'omio 1}}{\text{polin\'omio 2}} = \frac{\text{polin\'omio 1}}{(1-\lambda_1 x)^{n_1} \dots (1-\lambda_k x)^{n_k}} \,.$$

• Escrever A na forma

$$\mathcal{A} = \mathsf{polin\acute{o}mio} + \left(\cdots + \frac{\mathsf{constante}}{\mathsf{1} - \lambda_i \mathsf{X}} + \frac{\mathsf{constante}}{(\mathsf{1} - \lambda_i \mathsf{X})^2} + \cdots \right) \,.$$

Resolver uma equação de recorrência com séries geradoras

- Desenvolver a série ordinária $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ (ou a série exponencial $\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$) utilizando a equação de recorrência e as condições inicias até
- · obtemos tipicamente

$$\mathcal{A} = \frac{\text{polin\'omio 1}}{\text{polin\'omio 2}} = \frac{\text{polin\'omio 1}}{(1 - \lambda_1 x)^{n_1} \dots (1 - \lambda_k x)^{n_k}} \,.$$

• Escrever A na forma

$$\mathcal{A} = \mathsf{polin\acute{o}mio} + \left(\dots + \frac{\mathsf{constante}}{\mathsf{1} - \lambda_i \mathsf{x}} + \frac{\mathsf{constante}}{(\mathsf{1} - \lambda_i \mathsf{x})^2} + \dots \right) \,.$$

• Recordar (e utilizar) que

$$\frac{1}{(1-\lambda x)^m} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{m}{n} \lambda^n x^n.$$

Vamos resolver o sistema de equações de recorrência

$$a_n = 2a_{n-1} + b_{n-1} + 1$$

 $b_n = a_{n-1} + 2b_{n-1} + 2^{n-1}$ $(n \ge 1)$ e $a_0 = b_0 = 0$.

Vamos resolver o sistema de equações de recorrência

$$a_n = 2a_{n-1} + b_{n-1} + 1$$

 $b_n = a_{n-1} + 2b_{n-1} + 2^{n-1}$ $(n \ge 1)$ e $a_0 = b_0 = 0$.

$$\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$$

Vamos resolver o sistema de equações de recorrência

$$a_n = 2a_{n-1} + b_{n-1} + 1$$

 $b_n = a_{n-1} + 2b_{n-1} + 2^{n-1}$ $(n \ge 1)$ e $a_0 = b_0 = 0$.

$$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$$
$$= 0 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} b_{n-1} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} x^n$$

Vamos resolver o sistema de equações de recorrência

$$a_n = 2a_{n-1} + b_{n-1} + 1$$

 $b_n = a_{n-1} + 2b_{n-1} + 2^{n-1}$ $(n \ge 1)$ e $a_0 = b_0 = 0$.

$$\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$$

$$= 0 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} b_{n-1} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} x^n$$

$$= 2x \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^{n-1} + x \sum_{n=1}^{\infty} b_{n-1} x^{n-1} + x \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}$$

Vamos resolver o sistema de equações de recorrência

$$a_n = 2a_{n-1} + b_{n-1} + 1$$

 $b_n = a_{n-1} + 2b_{n-1} + 2^{n-1}$ $(n \ge 1)$ e $a_0 = b_0 = 0$.

$$\mathcal{A} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$$

$$= 0 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} b_{n-1} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} x^n$$

$$= 2x \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^{n-1} + x \sum_{n=1}^{\infty} b_{n-1} x^{n-1} + x \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}$$

$$= 2x \mathcal{A} + x \mathcal{B} + \frac{x}{1 - x}.$$

Portanto,
$$A = 2xA + xB + \frac{x}{1-x}$$
.

Portanto,
$$A = 2xA + xB + \frac{x}{1-x}$$
.

Utilizando a segunda equação, obtém-se $\mathcal{B} = x\mathcal{A} + 2x\mathcal{B} + \frac{x}{1-2x}$.

Portanto, $A = 2xA + xB + \frac{x}{1-x}$.

Utilizando a segunda equação, obtém-se $\mathcal{B}=x\mathcal{A}+2x\mathcal{B}+\frac{x}{1-2x}.$ Assim, temos

$$(1-2x)\mathcal{A} - x\mathcal{B} = \frac{x}{1-x},$$
$$-x\mathcal{A} + (1-2x)\mathcal{B} = \frac{x}{1-2x};$$

Portanto, $A = 2xA + xB + \frac{x}{1-x}$.

Utilizando a segunda equação, obtém-se $\mathcal{B}=x\mathcal{A}+2x\mathcal{B}+\frac{x}{1-2x}.$ Assim, temos

$$(1-2x)\mathcal{A} - x\mathcal{B} = \frac{x}{1-x},$$
$$-x\mathcal{A} + (1-2x)\mathcal{B} = \frac{x}{1-2x};$$

ou seja, na linguagem de matrizes:

$$\begin{bmatrix} (1-2x) & -x \\ -x & (1-2x) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{x}{1-x} \\ \frac{x}{1-2x} \end{bmatrix}.$$

Portanto, $A = 2xA + xB + \frac{x}{1-x}$.

Utilizando a segunda equação, obtém-se $\mathcal{B}=x\mathcal{A}+2x\mathcal{B}+\frac{x}{1-2x}.$ Assim, temos

$$(1-2x)\mathcal{A} - x\mathcal{B} = \frac{x}{1-x},$$
$$-x\mathcal{A} + (1-2x)\mathcal{B} = \frac{x}{1-2x};$$

ou seja, na linguagem de matrizes:

$$\begin{bmatrix} (1-2x) & -x \\ -x & (1-2x) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathcal{A} \\ \mathcal{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{x}{1-x} \\ \frac{x}{1-2x} \end{bmatrix}.$$

Agora precisamos paciência...

O sistema

$$\begin{bmatrix} (1-2X) & -X \\ -X & (1-2X) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathcal{A} \\ \mathcal{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{X}{1-X} \\ \frac{X}{1-2X} \end{bmatrix}.$$

Exemplo (continuação)

O sistema

$$\begin{bmatrix} (1-2X) & -X \\ -X & (1-2X) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathcal{A} \\ \mathcal{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{X}{1-X} \\ \frac{X}{1-2X} \end{bmatrix}.$$

Exemplo (continuação)

$$\begin{vmatrix} (1-2x) & -x \\ -x & (1-2x) \end{vmatrix} = (1-2x)^2 - x^2 = (1-x)(1-3x),$$
$$[a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)]$$

O sistema

$$\begin{bmatrix} (1-2x) & -x \\ -x & (1-2x) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathcal{A} \\ \mathcal{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{x}{1-x} \\ \frac{x}{1-2x} \end{bmatrix}.$$

Exemplo (continuação)

$$\begin{vmatrix} (1-2x) & -x \\ -x & (1-2x) \end{vmatrix} = (1-2x)^2 - x^2 = (1-x)(1-3x),$$

$$\begin{vmatrix} \frac{x}{1-x} & -x \\ \frac{x}{1-2x} & (1-2x) \end{vmatrix} = \frac{x(1-2x)}{1-x} + \frac{x^2}{1-2x} = \frac{x-3x^2+3x^3}{(1-x)(1-2x)},$$

(55)

O sistema

$$\begin{bmatrix} (1-2X) & -X \\ -X & (1-2X) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathcal{A} \\ \mathcal{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{X}{1-X} \\ \frac{X}{1-2X} \end{bmatrix}.$$

Exemplo (continuação)

$$\begin{vmatrix} (1-2x) & -x \\ -x & (1-2x) \end{vmatrix} = (1-2x)^2 - x^2 = (1-x)(1-3x),$$

$$\begin{vmatrix} \frac{x}{1-x} & -x \\ \frac{x}{1-2x} & (1-2x) \end{vmatrix} = \frac{x(1-2x)}{1-x} + \frac{x^2}{1-2x} = \frac{x-3x^2+3x^3}{(1-x)(1-2x)},$$

$$\begin{vmatrix} (1-2x) & \frac{x}{1-x} \\ -x & \frac{x}{1-2x} \end{vmatrix} = x + \frac{x^2}{1-x} = \frac{x}{1-x}.$$

Utilizamos a regra do Cramer, por isso precisamos:

$$\begin{vmatrix} (1-2x) & -x \\ -x & (1-2x) \end{vmatrix} = (1-2x)^2 - x^2 = (1-x)(1-3x),$$

$$\begin{vmatrix} \frac{x}{1-x} & -x \\ \frac{x}{1-2x} & (1-2x) \end{vmatrix} = \frac{x(1-2x)}{1-x} + \frac{x^2}{1-2x} = \frac{x-3x^2+3x^3}{(1-x)(1-2x)},$$

$$\begin{vmatrix} (1-2x) & \frac{x}{1-x} \\ -x & \frac{x}{1-2x} \end{vmatrix} = x + \frac{x^2}{1-x} = \frac{x}{1-x}.$$

Portanto:

$$A = \frac{x - 3x^2 + 3x^3}{(1 - x)^2(1 - 2x)(1 - 3x)}, \qquad B = \frac{x}{(1 - x)^2(1 - 3x)}.$$

$$\mathcal{B} = \frac{x}{(1-x)^2(1-3x)}$$

$$\mathcal{B} = \frac{x}{(1-x)^2(1-3x)}$$
$$= \frac{A}{1-x} + \frac{B}{(1-x)^2} + \frac{C}{1-3x}$$

$$\mathcal{B} = \frac{x}{(1-x)^2(1-3x)}$$

$$= \frac{A}{1-x} + \frac{B}{(1-x)^2} + \frac{C}{1-3x}$$

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

$$\mathcal{B} = \frac{x}{(1-x)^2(1-3x)}$$

$$= \frac{A}{1-x} + \frac{B}{(1-x)^2} + \frac{C}{1-3x}$$

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

$$= -\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} x^n - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} {n+1 \choose 1} x^n + \frac{3}{4} \sum_{n=0}^{\infty} 3^n x^n.$$

Agora calculamos:

$$\mathcal{B} = \frac{x}{(1-x)^2(1-3x)}$$

$$= \frac{A}{1-x} + \frac{B}{(1-x)^2} + \frac{C}{1-3x}$$

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

$$= -\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} x^n - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} {n+1 \choose 1} x^n + \frac{3}{4} \sum_{n=0}^{\infty} 3^n x^n.$$

Conclusão:

$$(b_n)_{n\in\mathbb{N}} = \left(-\frac{1}{4} - \frac{1}{2}(n+1) + \frac{3}{4}3^n\right)_{n\in\mathbb{N}}.$$

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

$$A = \frac{x - 3x^2 + 3x^3}{(1 - x)^2 (1 - 2x)(1 - 3x)}$$
$$= \frac{A}{1 - x} + \frac{B}{(1 - x)^2} + \frac{C}{1 - 2x} + \frac{D}{1 - 3x}$$

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

$$= \frac{A}{1 - x} + \frac{B}{(1 - x)^2} + \frac{C}{1 - 2x} + \frac{D}{1 - 3x}$$

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

$$\mathcal{A} = \frac{x - 3x^2 + 3x^3}{(1 - x)^2 (1 - 2x)(1 - 3x)}$$

$$= \frac{A}{1 - x} + \frac{B}{(1 - x)^2} + \frac{C}{1 - 2x} + \frac{D}{1 - 3x}$$

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

$$= -\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{g \infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} {n+1 \choose 1} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n + \frac{3}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (3x)^n.$$

Agora calculamos:

$$\mathcal{A} = \frac{x - 3x^2 + 3x^3}{(1 - x)^2 (1 - 2x)(1 - 3x)}$$

$$= \frac{A}{1 - x} + \frac{B}{(1 - x)^2} + \frac{C}{1 - 2x} + \frac{D}{1 - 3x}$$

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

$$= -\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{g \infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} {n+1 \choose 1} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n + \frac{3}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (3x)^n.$$

Conclusão:

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}} = \left(-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}(n+1) - 2^n + \frac{3}{4}3^n\right)_{n\in\mathbb{N}}.$$