# **MATEMÁTICA DISCRETA**

Ano Letivo 2024/2025 (Versão: 13 de Abril de 2025)

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

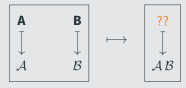
Consideremos um problema de contagem **A** e um problema de contagem **B**, com objetos «indistinguíveis», e com as séries associadas

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

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 E<sub>2</sub> 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 E<sub>2</sub> 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 E<sub>2</sub> 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 E<sub>2</sub> 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 E<sub>2</sub> 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 E<sub>2</sub> 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 E<sub>2</sub> 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 E<sub>2</sub> 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: E<sub>1</sub> (k elementos) e E<sub>2</sub> (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 E<sub>2</sub> 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  $c_{20} = \binom{4}{18} - 3 \binom{4}{7} = \binom{21}{3} - 3\binom{10}{3} = 970$  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.

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

Logo, há  $c_n = \frac{1}{4}(1 + (-1)^n) + \frac{1}{2}(n+1)$  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

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

## 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

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

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

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

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 E<sub>1</sub> e E<sub>2</sub> 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 E<sub>2</sub> 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 E<sub>2</sub> 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 E<sub>2</sub> 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<sub>n</sub> 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:

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

### 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  $\frac{x^n}{n!}$  na série  $\exp(\frac{x^2}{2})$ . Calculamos:

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

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  $n \ge 1$ .

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  $m \in \mathbb{N}$ :

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

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

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

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  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

Pelos resultados do **Cálculo/Análise**, a série de Taylor da função f definida por  $f(x) = (1+x)^r$  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

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

## 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 A é a série de potências formal

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

• 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:

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}} = \left(-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}(n+1) - 2^n + \frac{3}{4}3^n\right)_{n\in\mathbb{N}}.$$