## **Matemática Discreta**

26<sup>a</sup> AULA

Universidade de Aveiro 2014/2015

http://moodle.ua.pt

Matemática Discreta

O problema das torres de Hanoi

Equações de recorrência e funções geradoras

Exemplos de aplicação do método da função geradora na resolução de equações de recorrência

Referências bibliográficas

#### Torres de Hanoi

#### **Exemplo (Torres de Hanoi)**

São dados *n* discos com diâmetros distintos que se podem colocar em 3 pilhas. No início, todos os discos estão numa única pilha, por ordem decrescente dos respectivos diâmetros desde a base até ao topo. Pretende-se mudar os *n* discos da pilha inicial para outra pilha no número mínimo de passos, respeitando as seguintes regras:

- em cada passo podemos deslocar um único disco de um pino para qualquer outro;
- não pode haver discos com diâmetro superior colocados em cima de discos com diâmetro inferior.

Matemática Discreta

O problema das torres de Hanoi

### Determinação do número mínimo de passos

- Seja  $a_n$  o número mínimo de passos necessários para transportar n discos da pilha inicial para outra pilha. Note-se que antes de transportar o n-ésimo disco (cujo diâmetro é máximo) é necessário transportar o disco de ordem n-1.
- Assim, são necessários os seguintes passos:
  - 1. Resolver o problema de ordem n-1 (para o que são necessários  $a_{n-1}$  passos);
  - Seguidamente, transportar o disco com diâmetro máximo (o n-ésimo) para a pilha vazia (executando 1 passo);
  - 3. Transportar os n-1 discos da pilha onde se encontram para cima do disco com diâmetro máximo (executando  $a_{n-1}$  passos).

Como consequência, obtém-se a relação de recorrência:

$$a_n = 2a_{n-1} + 1$$
, para  $n \ge 2$ , com  $a_1 = 1$ .

# Resolução da equação de recorrência com recurso à função geradora

• Sendo f(x) a função geradora da sucessão  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , vem

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

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

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

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

• Logo,  $f(x) = \frac{x}{(1-x)(1-2x)}$ .

Matemática Discreta

Equações de recorrência e funções geradoras

# Resolução da equação de recorrência com recurso à função geradora (cont.)

Uma vez que

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

Podemos concluir que  $a_n = 2^n - 1$ , para  $n \in \mathbb{N}$ .

#### **Exemplo 1**

#### **Exemplo**

Vamos utilizar o método da função geradora para resolver a equação de recorrência  $a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2}$  cujas condições iniciais são  $a_0 = 3$  e  $a_1 = 4$ .

Solução. Considerando a função geradora da sucessão  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}_0}, f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ , vem

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

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

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

Matemática Discreta

Exemplos de aplicação do método da função geradora na resolução de equações de recorrência

### Exemplo 1 (cont.)

 A representação desta função como soma de fracções simples, pode obter-se fazendo

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

donde se obtém a igualdade 1 = A + 2xA + B - 3xB a qual equivale ao sistema de equações

$$A+B = 1$$
$$2A-3B = 0.$$

• Resolvendo este sistema, obtém-se a solução A = 3/5 e B = 2/5 e, consequentemente,

$$\frac{1}{(1-3x)(1+2x)} = \frac{3}{5} \frac{1}{1-3x} + \frac{2}{5} \frac{1}{1+2x}.$$

#### **Exemplo 1 (cont.)**

Logo, a função geradora f(x) toma a forma

$$f(x) = \frac{3}{5} \frac{x+3}{1-3x} + \frac{2}{5} \frac{x+3}{1+2x}$$

$$= \frac{3}{5} x \sum_{k=0}^{\infty} (3x)^k + \frac{9}{5} \sum_{k=0}^{\infty} (3x)^k + \frac{2}{5} x \sum_{k=0}^{\infty} (-2x)^k + \frac{6}{5} \sum_{k=0}^{\infty} (-2x)^k$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (\frac{3}{5} 3^k + \frac{2}{5} (-2)^k) x^{k+1} + \sum_{k=0}^{\infty} (\frac{9}{5} 3^k + \frac{6}{5} (-2)^k) x^k$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} (\frac{1}{5} 3^k - \frac{1}{5} (-2)^k) x^k + \sum_{k=0}^{\infty} (\frac{9}{5} 3^k + \frac{6}{5} (-2)^k) x^k.$$

• Finalmente, o coeficiente de  $x^n$  em f(x), vem dado por

$$a_n = 2 \cdot 3^n + (-2)^n$$
.

Matemática Discreta

Exemplos de aplicação do método da função geradora na resolução de equações de recorrência

### **Exemplo 2**

#### **Exemplo**

Vamos resolver o sistema de equações de recorrência

$$\begin{cases} a_n = 2a_{n-1} + b_{n-1} + 1 \\ b_n = a_{n-1} + 2b_{n-1} + 2^{n-1} \end{cases}$$

para o qual  $a_0 = b_0 = 0$ .

Solução.

- Seja  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  a função geradora de  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- ► Seja  $g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$  a função geradora de  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

Exemplos de aplicação do método da função geradora na resolução de equações de recorrência

#### **Exemplo 2 (cont.)**

Utilizando estas funções geradoras obtém-se:

$$\begin{cases} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} a_{n-1} x^n + \sum_{n=1}^{+\infty} b_{n-1} x^n + \sum_{n=1}^{+\infty} x^n \\ \sum_{n=1}^{+\infty} b_n x^n = \sum_{n=1}^{+\infty} a_{n-1} x^n + 2 \sum_{n=1}^{+\infty} b_{n-1} x^n + \sum_{n=1}^{+\infty} 2^{n-1} x^n \end{cases}$$

1

$$\begin{cases} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = 2x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n + x \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n + x \sum_{n=0}^{+\infty} x^n \\ \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n = x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n + 2x \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n + x \sum_{n=0}^{+\infty} (2x)^n \end{cases}$$

Matemática Discreta

Exemplos de aplicação do método da função geradora na resolução de equações de recorrência

### Exemplo 2 (cont.)

$$\begin{cases}
f(x) = 2xf(x) + xg(x) + \frac{x}{x-1} \\
g(x) = xf(x) + 2xg(x) + \frac{x}{1-2x}
\end{cases} \tag{1}$$

Da 1ª equação em (1) vem

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

e substituindo f(x) na  $2^{a}$  equação em (1) obtém-se

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

$$\Leftrightarrow g(x)\left(1 - \frac{x^2}{1 - 2x} - 2x\right) = \frac{x^2}{(1 - x)(1 - 2x)} + \frac{x}{1 - 2x} \Leftrightarrow$$

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

Exemplos de aplicação do método da função geradora na resolução de equações de recorrência

#### Exemplo 2 (cont.)

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

$$= -\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{+\infty} x^n - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} {n+1 \choose n} x^n + \frac{3}{4} \sum_{n=0}^{+\infty} 3^n x^n$$

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

o que implica

$$b_n = -\frac{1}{4} - \frac{1}{2}(n+1) + \frac{3}{4}3^n$$
$$= -\frac{3}{4} - \frac{1}{2}n + \frac{3}{4}3^n.$$

Matemática Discreta

Exemplos de aplicação do método da função geradora na resolução de equações de recorrência

#### Exemplo 2 (cont.)

Substituindo g(x) em (2) vem

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

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

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

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

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \left(-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}(n+1) - 2^n + \frac{3}{4}3^n\right) x^n.$$

Donde se conclui  $a_n = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}n - 2^n + \frac{3}{4}3^n, \ n \in \mathbb{N}_0.$ 

### Referências bibliográficas I

- D. M. Cardoso, J. Szymanski e M. Rostami, *Matemática Discreta: combinatória, teoria dos grafos e algoritmos*, Escolar Editora, 2008.
- J. S. Pinto, *Tópicos de Matemática Discreta*, Universidade de Aveiro 1999 (disponível na página da disciplina).