

# Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro

## Matemática Discreta 2021/22

### Folha 4

1. Determine a soma dos  $n$  primeiros números de Fibonacci com índice par e com índice ímpar.
2. Indique quais são os números de Fibonacci pares.
3. Para subir uma certa escada, o Pedro consegue, com um único passo, avançar um, dois ou três degraus. Encontre uma equação de recorrência para a sucessão  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , onde  $a_n$  é o número de maneiras possíveis em que o Pedro consegue subir  $n$  degraus. Apresente as condições iniciais.
4. Uma experiência é executada lançando-se um dado até que apareçam 2 números pares. Determine uma equação de recorrência para o número de experiências que terminam no  $n$ -ésimo lançamento ou antes.
5. Determine uma equação de recorrência para o número de sequências binárias de comprimento  $n$  com 3 zeros consecutivos. Indique as condições iniciais.
6. Suponha que uma equação de recorrência linear homogénea tem como raízes características 1 e 3 com multiplicidade um, e 2 com multiplicidade dois.
  - a) Explícite a equação de recorrência.
  - b) Determine a solução geral desta equação de recorrência linear homogénea.
7. Resolva as seguintes equações de recorrência:
  - a)  $a_{n+2} = a_{n+1} + 6a_n - 6$ ,  $n \geq 0$ , com  $a_0 = 0$  e  $a_1 = 6$ ;
  - b)  $a_n - 4a_{n-1} + 4a_{n-2} = n + 2^n$ ,  $n \geq 2$ , com  $a_0 = 0$  e  $a_1 = 1$ ;
8. Sendo  $p(x) = 2x^2 + x$ , determine uma fórmula fechada para o cálculo da soma  $S_n = \sum_{i=0}^n p(i)$  começando por estabelecer uma equação de recorrência apropriada.
9. Determine a equação de recorrência linear não homogénea com solução geral  $a_n = (c_1 + c_2n)2^n + c_3 + 4n$ , onde  $c_1, c_2$  e  $c_3$  são constantes.
10. Sendo  $p_n$  o número de partições de um conjunto de cardinalidade  $n$  em dois subconjuntos não vazios, deduza uma equação de recorrência para  $p_n$  e encontre a respetiva solução.
11. Usando transformações adequadas, resolva as seguintes equações de recorrência não lineares:
  - a)  $a_n = na_{n-1} + n!$ , com condição inicial  $a_0 = 2$ ;

- b)  $5na_n + 2na_{n-1} = 2a_{n-1}$ ,  $n \geq 3$ , com condição inicial  $a_2 = -30$ ;
- c)  $a_n^3 = a_{n-1}^2$ ,  $n \geq 2$ ,  $a_1 = 2$  (assume-se que  $a_n \geq 0$ , para todo o  $n \geq 1$ ).
- d)  $a_n = 2(a_{n-1} + 2(a_{n-2} + \cdots + 2(a_1 + 2(a_0 + a_0)^2 \dots)^2)^2)$ , com  $a_0 = 2$  e  $a_1 = 2(a_0 + a_0)^2$ .
12. Seja  $h(k, n)$  o número de possibilidades de colocação de  $k$  pacientes numa sala de espera com  $n$  cadeiras em linha, de tal forma que os pacientes não se sentam em cadeiras vizinhas, deduza uma relação de recorrência para  $h(k, n)$ .
13. Os números de Lucas são definidos por

$$L_n = L_{n-1} + L_{n-2} \quad (n \geq 2),$$

e  $L_0 = 2$  e  $L_1 = 1$ . Obtenha uma fórmula fechada para  $L_n$ .

14. Defina a série geradora ordinária para a sucessão  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , onde  $a_n$  é o número de soluções inteiras da equação  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = n$ , nos casos em que
- a)  $0 \leq x_1 \leq 5$ ,  $0 \leq x_2 \leq 3$ ,  $2 \leq x_3 \leq 8$ ,  $0 \leq x_4 \leq 4$ ;
- b)  $0 \leq x_i \leq 8$ , para  $i = 1, 2, 3, 4$ ,  $x_1$  é par e  $x_2$  é ímpar.
15. a) Use uma série geradora para modelar o número de diferentes resultados numa eleição (secreta) para eleger o delegado de uma turma com 27 alunos, dos quais 4 são candidatos? Qual é o coeficiente dessa função geradora que nos dá a resposta?
- b) Suponha que cada aluno que é candidato vota em si próprio. Neste caso qual é a série geradora e o coeficiente desejado?
- c) Suponha que nenhum candidato recebe a maioria dos votos. Repita a alínea 15a.
16. Calcule o número de possibilidades de troca de 50 euros em notas de 20 euros, 10 euros e 5 euros e moedas de 2 euros e 1 euro, sabendo que dispõe no máximo de cinco moedas de 1 euro, cinco moedas de 2 euros e cinco notas de 5 euros (não havendo qualquer limitação em relação às restantes notas).
17. Determine o número de soluções inteiras não negativas da equação

$$3a + 2b + 4c + 2d = r.$$

18. Determine as séries geradoras das seguintes sucessões:

- a)  $b_n = nk^n$ , para  $n \in \mathbb{N}$ ;
- b)  $c_n = k + 2k^2 + 3k^3 + \cdots + nk^n$ , para  $n \in \mathbb{N}$ ;
- c)  $a_n = C_1 a_{n-1} + C_2 a_{n-2}$ , com  $a_0 = -1$  e  $a_1 = 2$ , onde  $C_1$  e  $C_2$  são constantes.

19. Determine as sucessões  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  associadas às seguintes séries geradoras:

- a)  $(2 + x)^4$ ;

b)  $\frac{6x}{(1+2x)^2} + 2 - x^2$

20. Resolva as equações seguintes utilizando o método da série geradora:

a)  $a_n = na_{n-1}$ ,  $n \geq 2$ , com  $a_1 = 1$ ;

b)  $a_n = a_{n-1} + n$ ,  $n \geq 1$ , com  $a_0 = 1$ ;

c)  $a_n = 3a_{n-1}$ , para  $n \geq 1$ , com  $a_0 = 2$ ;

d)  $u_n = u_{n-1} + n^2$ , para  $n \geq 1$ , com  $u_0 = 2$ ;

e)  $u_{n+1} = 3u_n - 1$ , para  $n \geq 0$ , com  $u_0 = 1$ ;

f)  $u_{n+2} - 5u_{n+1} + 6u_n = 0$ ,  $n \geq 0$ , com  $u_0 = 0$  e  $u_1 = 1$ .

21. Considere a relação de recorrência  $u_n - 2u_{n-1} = 4^n$ ,  $n \geq 1$ ,  $u_0 = 1$ .

a) Mostre que a série geradora da sucessão  $(u_n)$  é  $\frac{1}{(1-2x)(1-4x)}$ .

b) Determine uma fórmula não recursiva para  $u_n$ ,  $n \geq 0$ .

22. a) Escreva a série/função geradora ordinária  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$  (com  $a_n = n$ ) como um quociente de polinômios (uma função racional).

b) Mostre que  $\frac{x(x+1)}{(1-x)^3}$  é a série geradora da sucessão definida por  $a_n = n^2$ .

c) Seja  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  definida por  $a_0 = 0$ ,  $a_1 = \alpha$  e

$$a_n = a_{n-2} - n^2, \quad n \geq 2.$$

Obtenha a função geradora ordinária desta sucessão como soma de funções racionais. Use as respostas das questões anteriores.

d) Obtenha uma fórmula fechada para a sucessão dada na alínea anterior.

23. Mostre que, para todos os  $x, y \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$(x+y)_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (x)_k (y)_{n-k}.$$

Aqui:  $(z)_n = z(z-1) \cdots (z-n+1)$ , em particular  $(z)_0 = 1$ .

24. Determine os números binomiais generalizados  $\binom{\frac{1}{2}}{3}$  e  $\binom{-2}{3}$ .

25. Determine todos os números reais  $x$  para os quais o número binomial generalizado  $\binom{x}{2}$  é 28.

26. a) Mostre que, para todos os  $n, r \in \mathbb{N}$ ,

$$\binom{-n}{r} = (-1)^r \binom{n+r-1}{r}$$

b) Mostre que  $(1+x)^{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-n}{k} x^k$

**Sugestão.** Recorra ao desenvolvimento em série de  $(1+x)^\alpha$ .

27. Partindo da série geradora dos números de Fibonacci, mostre que os números de Fibonacci  $F_n$  são determinados pela expressão

$$F_n = \sum_{j=0}^n \binom{n-j}{j}.$$

28. Resolva o sistema de equações de recorrência

$$\begin{cases} a_n = 3a_{n-1} + 2b_{n-1} \\ b_n = a_{n-1} + b_{n-1} \end{cases}$$

com condições iniciais  $a_0 = b_0 = 1$ .

## Algumas soluções

**1**  $F_{2n-1}$  e  $F_{2n} - 1$ .

**2**  $F_{3n-1}$ ,  $n \geq 1$ .

- 3** Tenha em conta que podemos partir o número de maneiras de subir  $n$  degraus em três conjuntos disjuntos. O conjunto  $X_1$  de todas as subidas possíveis em que no primeiro passo se avança apenas um degrau (cuja cardinalidade é  $a_{n-1}$ ), o conjunto  $X_2$  de todas as subidas possíveis em que no primeiro passo se avançam dois degraus (cuja cardinalidade é  $a_{n-2}$ ) e o conjunto  $X_3$  de todas as subidas possíveis em que no primeiro passo se avançam três degraus (cuja cardinalidade é  $a_{n-3}$ ).

**4**  $a_0 = 0, a_1 = 0$  e  $a_n = a_{n-1} + (n-1) \times 3 \times 3^{n-2} \times 3$ , para  $n \geq 2$ .

- 5** Note que o número de sequências que terminam em 1 é  $a_{n-1}$ , o número de sequências que terminam em 10 é  $a_{n-2}$ , o número de sequências que terminam em 100 é  $a_{n-3}$  e o número de sequências que terminam em 000 é  $2^{n-3}$ .

**6** 1.  $a_n - 8a_{n-1} + 23a_{n-2} - 28a_{n-3} + 12a_{n-4} = 0$ .

2.  $a_n = A + B3^n + C2^n + Dn2^n$ , para todo  $n \geq 0$ , com  $A, B, C$  e  $D$  constantes.

**7** 1.  $a_n = \frac{3^{n+1}}{5} + \frac{(-2)^{n+3}}{5} + 1$ , para  $n \geq 0$ .

2.  $a_n = (-4 + \frac{3}{2}n)2^n + n^22^{n-1} + 4 + n$ , para  $n \geq 0$ .

**8**  $S_1 = 3$  e  $S_n = S_{n-1} + 2n^2 + n$ ,  $n \geq 2$ .

$$S_n = 2 \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)(4n+5)}{6}, n \geq 1.$$

**9**  $a_n - 5a_{n-1} + 8a_{n-2} - 4a_{n-3} = 4.$

**10** Se  $\{A \cup \{n\}, B\}$  é uma partição de  $\{1, \dots, n\}$ , então ou  $\{A, B\}$  é partição de  $\{1, \dots, n-1\}$  ou  $A = \emptyset$  e  $B = \{1, \dots, n-1\}$ . Note-se que  $\{A, B\} = \{B, A\}$ ,  $a_1 = 0$  (e  $a_2 = 1$ ). Logo,  $a_n = 2a_{n-1} + 1$ ,  $n \geq 2$  (ou  $a_{n+1} = 2a_n + 1$ ,  $n \geq 1$ ). Esta equação de recorrência tem como solução  $a_n = 2^{n-1} - 1$ ,  $n \geq 1$ .

**11** 1. Substituição:  $a_n = b_n \times n!$ . Fórmula fechada:  $a_n = (n+2) \cdot n!$ , para todo  $n \geq 0$ .

2. Substituição:  $a_n = b_n/n$ . Fórmula fechada:  $a_n = \frac{-3 \times (-2)^n}{n5^{n-3}}$ , para todo  $n \geq 2$ . 5Fórmula fechada:

3. Substituição:  $b_n = \log_2 a_n$ . Fórmula fechada:  $a_n = 2^{\left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}}$ , para todo  $n \geq 1$ .

4. Substituição:  $b_n = \log_2 a_n$ . Fórmula fechada:  $a_n = 2^{2^{n+2}-3}$  para  $n \geq 0$ .

**12**  $h(k, n) = h(k, n-1) + kh(k-1, n-2)$ , para  $k \geq 1$  e  $n \geq 1$ .

**13**  $L_n = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$

**14** 1.  $(1+x+\dots+x^5)(1+x+x^2+x^3)(x^2+x^3+\dots+x^8)(1+x+\dots+x^4).$

2.  $(1+x^2+x^4+x^6+x^8)(x+x^3+x^5+x^7)(1+x+x^2+x^3+\dots+x^8)^2.$

**15** 1.  $(1+x+x^2+\dots+x^{27}+\dots)^4$ , coeficiente de  $x^{27}$ .

2.  $(x+x^2+\dots+x^{24}+\dots)^4$ , coeficiente de  $x^{27}$ .

3.  $(1+x+x^2+\dots+x^{13})^4$ , coeficiente de  $x^{27}$ .

**16** Coeficiente  $c_{50}$  da série geradora

$$(1+x+\dots+x^5)(1+x^2+\dots+x^{10})(1+x^5+\dots+x^{25})(1+x^{10}+\dots+x^{50}+\dots)(1+x^{20}+x^{40}+\dots).$$

**17** Coeficiente de  $x^r$  na série formal  $(1+x^3+x^6+x^9+\dots)(1+x^2+x^4+x^6+\dots)^2(1+x^4+x^8+x^{12}+\dots) = \frac{1}{(1-x^3)(1-x^2)^2(1-x^4)}.$

**18** 1.  $\frac{kx}{(1-kx)^2}.$

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

3.  $\frac{-1+(2+C_1)x}{1-C_1x-C_2x^2}.$

**19** 1.  $a_0 = 16$ ,  $a_1 = 32$ ,  $a_2 = 24$ ,  $a_3 = 8$ ,  $a_4 = 1$ ,  $a_n = 0$ , para todo  $n \geq 5$ .

2.  $a_0 = 2$ ,  $a_1 = 6$ ,  $a_2 = -25$ ,  $a_n = -3(-2)^n n$ , para  $n \geq 3$ .

**20** 1.  $a_n = n!$ , para todo  $n \geq 1$ .

2.  $a_n = 1 + \binom{n+1}{2}$ , para todo  $n \geq 0$ .

3.  $a_n = 2(3)^n$ , para todo  $n \geq 0$ .

4.  $u_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + 2$ , para todo  $n \geq 0$ .

5.  $u_n = \frac{1+3^n}{2}$ , para todo  $n \geq 0$ .

6.  $u_n = -2^n + 3^n$ , para todo  $n \geq 0$ .

**21** (b)  $u_n = 2^{2n+1} - 2^n$ , para todo  $n \geq 0$ .

**22** (a)  $\frac{x}{(1-x)^2}$ .

(c)  $(\alpha + 1)\frac{x}{1-x^2} - \frac{x}{(1-x)^4}$ .

(d)  $a_n = \frac{\alpha+1}{2} - \frac{\alpha+1}{2}(-1)^n - \frac{(n+2)(n+1)n}{6}$ , para todo  $n \geq 0$ .

**24**  $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{16}$  e  $\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} = -4$ .

**25**  $\{-7, 8\}$

**28**  $a_n = \frac{1+\sqrt{3}}{2}(2+\sqrt{3})^n + \frac{1-\sqrt{3}}{2}(2-\sqrt{3})^n$  e  $b_n = \frac{1}{2}\left((2+\sqrt{3})^n + (2-\sqrt{3})^n\right)$ , para todo  $n \geq 0$ .