

Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro

Matemática Discreta 2023/24

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 homogênea 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 homogênea.
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 homogênea com solução geral $a_n = (c_1 + c_2 n)2^n + c_3 + 4n$, 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 (a) Substituição: $a_n = b_n \times n!$. Fórmula fechada: $a_n = (n+2) \cdot n!$, para todo $n \geq 0$.

(b) 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:

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

(d) 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 de x^{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 $\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{16} e \left(\frac{-2}{3}\right) = -4$.

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 $n \geq 0$.