

Nome completo:

Número de estudante:

Nas questões **1, 2 e 3** indique apenas a resposta nos locais indicados. Nas questões **4, 5 e 6 justifique** convenientemente as suas respostas e indique os principais cálculos.

Nota: $C(n, k)$ e $\binom{n}{k}$ denotam o mesmo número.

1. Em cada alínea, assinale, com uma cruz **X**, **todas** as opções correctas.

(a) $\text{mdc}(3^{999} + 5, 3^{999} + 6)$ é igual a

3 ☐

1 ☒

3^{999} ☐

(b) O número de sequências binárias (palavras no alfabeto $\{0, 1\}$) de comprimento 15 em que o número de zeros é exactamente igual a 9, é

$\binom{15}{9}$ ☒

$\binom{15}{6}$ ☒

$6!9!$ ☐

(c) O número máximo de arestas de um grafo simples com 65 vértices é

$\binom{65}{2}$ ☒

$\frac{65 \times 64}{2}$ ☒

$64 + 63 + \binom{63}{2}$ ☒

2. Indique na caixa à direita,

(a) o coeficiente de x^{127} no desenvolvimento de $(x + 1)^{327}$.

$\binom{327}{127}$

(b) o número de divisores de $21 \times 170 \times 101 \times 19$ que têm exactamente 5 factores na sua factorização em primos?

$\binom{7}{5}$

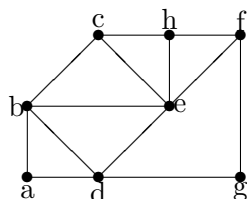
$$21 \times 170 \times 101 \times 19 = 3 \times 7 \times 5 \times 2 \times 17 \times 101 \times 19$$

(c) o número de soluções $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7)$, em inteiros não negativos, da equação

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 = 9.$$

$$\binom{15}{9} = \binom{9+7-1}{9}$$

3. Acrescente um número mínimo de arestas ao grafo abaixo de modo a que o grafo resultante seja semieuleriano.



Por exemplo, a aresta $\{c, f\}$

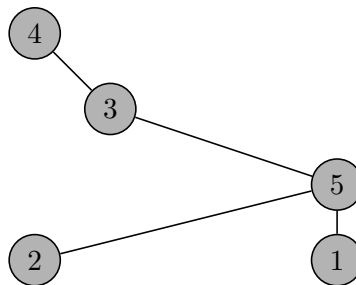
4. (a) Resolva a congruência $6x \equiv_{23} 17$ em \mathbb{Z} .
- (b) Decodifique a mensagem “XGRRQ”, que foi encriptada com a função

$$f(p) = (6p + 6) \bmod 23,$$

identificando as 23 letras do alfabeto pelos inteiros $0, 1, 2, \dots, 22$ (como mostra a figura).

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	X	Z
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

5. Considere o grafo G



- (a) Escreva a matriz A de adjacência do grafo G .

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- (b) Sendo A a matriz calculada em (a), o que enumera a entrada $(5, 5)$ da matriz A^{14} ?

A entrada $(5, 5)$ da matriz A^{14} conta o número de caminhos de comprimento 14 que ligam o vértice 5 a si próprio. Ou seja, o número de caminhos fechados de comprimento 14 com início e fim no vértice 5.

- (c) **Use a matriz A de adjacência do grafo G** , calculada em (a), para determinar o número de caminhos fechados de comprimento quatro com início e fim no vértice 5.

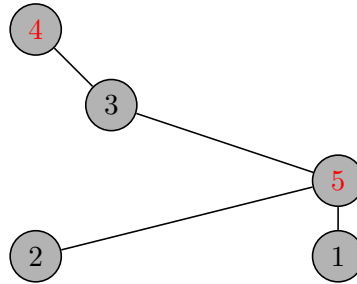
A entrada $(5, 5)$ da matriz A^4 conta o número de caminhos de comprimento 4 que ligam o vértice 5 a si próprio. A entrada $(5, 5)$ de A^4 é igual a

$$(\text{linha 5 de } A) \times A^2 \times (\text{coluna 5 de } A) =$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \times A \times A \times \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \times A \times \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 4 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 10$$

(d) O grafo G acima é bipartido? Caso seja, exiba uma bipartição.

G é uma árvore, portanto, é um grafo bipartido. O grafo é bipartido por exemplo com a seguinte coloração dos vértices:



Os vértices 4 e 5 a vermelho e os restantes a preto: vértices adjacentes não têm a mesma cor.

6. Qual é o número máximo de vértices de grau 5 que uma árvore com 13 vértices pode ter? Indique uma árvore nessas condições.

Seja T uma árvore com 13 vértices onde k vértices v_1, v_2, \dots, v_k têm grau 5. Então pelo lema dos apertos de mão

$$g(v_1) + \dots + g(v_k) + \sum_{i=k+1}^{13} g(v_i) = 2(13 - 1) \Leftrightarrow 5k + \sum_{i=k+1}^{13} g(v_i) = 24$$

Como numa árvore com mais do que 1 vértice todos vértices têm grau ≥ 1 porque é um grafo conexo, vem que

$$24 = 5k + \sum_{i=k+1}^{13} g(v_i) \geq 5k + 13 - k \Leftrightarrow 24 - 13 \geq 4k \Leftrightarrow 4k \leq 11.$$

Ou seja, k é no máximo 2. De facto existe uma árvore com 13 vértices e 2 vértices de grau 5. Por exemplo,

