4. Combinatória, contagens

1. Considere o conjunto

$$X = \{ n \in \mathbb{N} : 100 \le n < 1003 \}.$$

- (a) Quantos números do conjunto *X* têm o algarismo 3?
- (b) Quantos números do conjunto *X* têm o algarismo 2?
- (c) Quantos números do conjunto X têm o algarismo 3 e o 7?
- (d) Quantos números do conjunto *X* têm o algarismo 3 ou o 7?
- (e) Quantos números do conjunto X têm o algarismo 3 e o 7, mas não o 5?
- (f) Quantos números do conjunto *X* têm o algarismo 2, mas nem o 5, nem o 7?
- (g) Quantos números do conjunto *X* têm o algarismo 3, o 5 e o 7?

2. Considere o conjunto

$$Y = \{ n \in \mathbb{N} : 1 \le n \le 1000 \}.$$

- (a) Quantos números do conjunto Y são múltiplos de 2?
- (b) Quantos números do conjunto Y são múltiplos de 4?
- (c) Quantos números do conjunto Y são múltiplos de 5?
- (d) Quantos números do conjunto Y são múltiplos de 6?
- (e) Quantos números do conjunto Y são múltiplos de 7?
- (f) Quantos números do conjunto Y são múltiplos de 10?
- (g) Quantos números do conjunto *Y* são múltiplos de 20?
- (h) Quantos números do conjunto Y são múltiplos de 30?
- (i) Quantos números do conjunto Y são múltiplos de 4 e de 5?

- (j) Quantos números do conjunto *Y* são múltiplos de 4 ou de 5?
- (k) Quantos números do conjunto Y são múltiplos de 4, 5 e 6?
- (l) Quantos números do conjunto *Y* são múltiplos de 4, 5 ou 6?

3. Considere os conjuntos:

```
\begin{split} A &= \left\{n \in \mathbb{N} : n \text{ \'e impar e } n < 100\right\}; \\ B &= \left\{n \in \mathbb{N} : n \text{ \'e primo e } n < 50\right\}; \\ C &= \left\{2^n \in \mathbb{N} : n \text{ \'e primo e } n < 8\right\}. \end{split}
```

- (a) Calcule a cardinalidade dos conjuntos $A \cap B$, $A \cap C$ e $B \cap C$.
- (b) Calcule a cardinalidade de $A \cap B \cap C$.
- (c) Calcule a cardinalidade de $A \cup B \cup C$.
- (d) Quantos subconjuntos de C existem?
- (e) Quantos subconjuntos de *B* formados por quatro elementos existem?
- (f) Quantos subconjuntos de *A* formados por cinco elementos existem?
- (g) Quantos subconjuntos de *A* formados por cinco elementos, três dos quais múltiplos de 3, existem?
- (h) Quantos subconjuntos de *A* formados por cinco elementos, dos quais no máximo três são múltiplos de 3, existem?
- (i) Quantos subconjuntos de *A* formados por cinco elementos, com exactamente três múltiplos de 3, existem?
- 4. De um conjunto de 150 pessoas, 45 fazem natação, 40 andam de bicicleta e 50 correm. Há 32 pessoas que correm mas não andam de bicicleta, 27 fazem natação e correm e 10 pessoas praticam as três actividades.
 - (a) Quantas pessoas correm, mas não fazem natação nem andam de bicicleta?
 - (b) Se 21 pessoas fazem natação e andam de bicicleta, quantas pessoas não fazem nenhuma das actividades?

- 5. Numa loja de bicicletas que faz reparações, foram inspeccionados 50 velocípedes bastante usados. Verificou-se que 34 precisavam de novas travões e 23 necessitavam uma corrente nova.
 - (a) No mínimo, quantas bicicletas precisavam de ambas as reparações?
 - (b) E no máximo?
 - (c) No máximo, quantas bicicletas poderão estar livres de serem reparadas?
- De um grupo de 12 alemães e 17 franceses (nenhum dos quais com dupla nacionalidade), deseja-se formar uma comissão de sete pessoas.
 - (a) Quantas comissões diferentes se podem formar?
 - (b) Quantas comissões diferentes se podem formar, com três alemães e quatro franceses?
 - (c) Quantas comissões diferentes se podem formar, com pelo menos três alemães?
 - (d) Quantas comissões diferentes se podem formar, com no máximo três alemães?
 - (e) Quantas comissões diferentes se podem formar, apenas com pessoas de uma das nacionalidades?
 - (f) Quantas comissões diferentes se podem formar, com pelo menos dois alemães e dois franceses?
 - (g) Quantas comissões diferentes se podem formar, com três franceses e quatro alemães, de tal forma que Louis (um dos franceses) e Johannes (um dos alemães) não façam parte de uma mesma comissão?
 - (h) Quantas comissões diferentes se podem formar, de tal forma que Jean e Isabelle (dois dos franceses) não façam parte de uma mesma comissão?
- 7. Sejam $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e $T = \{a, b, c, d\}$.

- (a) Quantas funções de S para T existem?
- (b) Quantas funções de T para S existem?
- (c) Quantas funções sobrejectivas de S para T existem?
- (d) Quantas funções injectivas de T para S existem?
- 8. Qual é o número máximo de automóveis que pode haver em Portugal, se forem utilizadas apenas matrículas da forma LL-AA-AA (onde L representa uma letra do alfabeto português, diferente de K, W e Y, e A representa um algarismo)? E se admitirmos as formas AA-AA-LL e AA-LL-AA?
- 9. Quantos números naturais com três algarismos se podem formar com os algarismos de 1 a 9? Destes, quantos são pares? E quantos são menores que 521?
- 10. Seja $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Quantos naturais com k algarismos são capicua?
- 11. Quantos números naturais se escrevem sem repetir algarismos (na sua expressão decimal)?
- 12. Determine quantas sequências de letras diferentes se podem fazer, permutanto as letras das seguintes palavras:
 - (a) ARO;
 - (b) MATO;
 - (c) PERTO;
 - (d) ABA;
 - (e) MESMO;
 - (f) RARA;
 - (g) ARROBA;
 - (h) ALFAMA;
 - (i) ABRACADABRA.
- 13. **Binómio de Newton.** Mostre por indução que para quaisquer números não nulos a e b, e qualquer natural $n \ge 1$,

$$(a+b)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} a^r b^{n-r}.$$

- 14. Utilize o binómio de Newton para desenvolver os seguintes polinómios:
 - (a) $(x+2y)^4$;
 - (b) $(x-y)^6$;
 - (c) $(3x+1)^4$;
 - (d) $(3x+2)^5$;
 - (e) $(x+2)^5$;
 - (f) $(2x+x^2)^7$;
 - (g) $(2a + 3ab)^5$.
- 15. (a) Qual é o coeficiente de x^3 no polinómio $(x+1)^8$?
 - (b) Qual é o coeficiente de b^3 no polinómio $(b+3)^8$?
 - (c) Qual é o coeficiente de c^{11} no polinómio $(2c+c^2)^8$?
- 16. Utilize o binómio de Newton para mostrar que para qualquer natural $n \ge 1$,

(a)

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n;$$

(b)

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^r \binom{n}{k} = 0;$$

(c)

$$\sum_{k=0}^{n} (-2)^r \binom{n}{k} = (-1)^n.$$

- 17. (a) De quantas maneiras diferentes podemos dividir um grupo de 12 estudantes em três grupos de quatro, de modo a que o primeiro grupo estude geometria, o segundo álgebra e o terceiro análise?
 - (b) De quantas maneiras diferentes podemos dividir um grupo de 12 estudantes em três grupos de quatro, sabendo que todos os grupos se dedicam ao mesmo?
 - (c) De quantas maneiras diferentes podemos dividir um grupo de 12 estudantes em três grupos de três, quatro, e cinco elementos, sabendo que todos os grupos se dedicam ao mesmo?

- (d) De quantas maneiras diferentes podemos dividir um grupo de 12 estudantes em três grupos, dois de três e um de seis elementos, sabendo que todos os grupos se dedicam ao mesmo?
- 18. Numa loja há 13 tipos de postais diferentes. Queremos enviar postais a 4 amigos.
 - (a) De quantas maneiras diferentes podemos enviar os postais?
 - (b) De quantas maneiras diferentes podemos enviar os postais, de modo a que cada amigo receba um postal diferente?
 - (c) Se enviarmos dois poistais a cada amigo, de quantas maneiras diferentes podemos enviar os postais, de modo a que cada amigo receba dois postais diferentes?
 - (d) Se enviarmos três poistais a cada amigo, de quantas maneiras diferentes podemos enviar os postais, de modo a que cada amigo receba três postais diferentes?
- 19. O José convidou sete amigos para jantar. Quando chegam, todos se cumprimentam com um aperto de mão. Quantos apertos de mão são dados?
- 20. **Teorema multinomial.** Considere o coeficiente multinomial definido por

$$\binom{n}{k_1,\dots,k_m} = \frac{n!}{k_1!\cdots k_m!}.$$

Mostre por indução em m que para quaisquer naturais $n, m \geq 1$, e quaisquer números não nulos a_1, \ldots, a_m ,

$$(a_1 + \dots + a_m)^n = \sum_{\substack{k_1, \dots, k_m \ge 0 \\ k_1 + \dots + k_m = n}} {n \choose k_1, \dots, k_m} a_1^{k_1} \cdots a_m^{k_m}.$$

21. Expresse as respostas que deu no problema 12 em coeficientes multinomiais.