## Problemas Sortidos de Combinatória

Guilherme Zeus Moura zeusdanmou@gmail.com

- 1. (Banco IMO 2016, C1) Um lider de uma equipe da IMO escolhe inteiros positivos n e k, com n > k, e anuncia os números para o vice-líder e para um competidor. O líder secretamente conta ao vice-líder uma sequência de n bits (bit significa dígito binário 0 ou 1), e o vice-líder escreve num papel todas as sequências de n bits que diferem da sequência escrita pelo líder em exatamente k posições. (Por exemplo, se n = 3 e k = 1, e o líder escolhe 101, o vice-líder iria escrever 001, 111 e 100.) O competidor pode olhar para as sequências escritas pelo vice-líder e tentar adivinhar a sequência escrita pelo líder. Qual é o número mínimo de tentativas (em função de n e k) necessárias para o competidor garantir uma resposta correta?
- 2. (Metrópoles 2017, 2) Em um país, há voos de ida e volta, sem escalas, entre alguns pares de cidades. Qualquer cidade pode ser alcançada a partir de qualquer outra usando uma sequência de no máximo 100 voos. Além disso, qualquer cidade pode ser alcançada a partir de qualquer outra usando uma sequência com um número par de voos. Qual é o menor d para o qual se pode sempre afirmar que qualquer cidade pode ser alcançada por qualquer outra usando uma sequência com um número par de voos menor ou igual a d?
- 3. (EGMO 2014, 5) Seja n um inteiro positivo. Algumas pedras estão distribuídas em n caixas. Um movimento consiste em pegar duas pedras de uma mesma caixa, jogar uma fora e colocar a outra em uma caixa da nossa escolha. Uma configuração inicial de pedras é chamada solucionável se é possível atingir uma configuração sem caixas vazias, em uma quantidade finita (possivelmente zero) de movimentos. Determine todas as configurações iniciais de pedras que não são solucionáveis, mas tornam-se solucionáveis quando uma pedra é adicionada a uma caixa, independentemente da caixa escolhida.
- 4. (Balcãs 2015, 3) Um comitê de 3366 críticos está votando para os Oscars. Cada crítico vota em apenas um ator e uma atriz. Após a votação, foi descoberto que, para cada inteiro  $n \in \{1, 2, ..., 100\}$ , existe algum ator ou alguma atriz que recebeu exatamente n votos. Prove que existem dois críticos que votaram no mesmo ator e na mesma atriz.