

# Variações Sobre um exercício de Cálculo Combinatório

António Pereira Rosa

Escola Secundária Maria Amália Vaz de Carvalho  
Rua Rodrigo da Fonseca, n.º 115  
1069-99 Lisboa

O presente trabalho pretende ilustrar a utilização de um exercício aparentemente rotineiro de Cálculo Combinatório (a nível de 12.º ano) para motivar a abordagem de algumas questões de técnicas de contagem aritmética (divisibilidade, decomposição em factores primos).

## 1 O exercício

Num conhecido manual para o 12.º ano ([YG]), surge o seguinte exercício no capítulo dedicado ao cálculo Combinatório:

Quantos produtos diferentes de três factores distintos é possível formar com os números 2, 3, 5 e 7 ?

A maioria dos alunos resolve-o rapidamente: dá  ${}^4C_3 = 4!$  Quando instados a explicar o raciocínio apresentam razões do tipo "Como não pode haver repetições e a ordem não interessa (a multiplicação é comutativa), é com combinações e é evidente que têm de ser de 4 objectos tomados de 3 a 3, pelo que dá  ${}^4C_3 = 4$ ". O resultado obtido pode ser confirmado facilmente enumerando todos os possíveis produtos nas condições de enunciado:  $2 \times 3 \times 5 = 30$ ,  $2 \times 3 \times 7 = 42$ ,  $2 \times 5 \times 7 = 70$  e  $3 \times 5 \times 7 = 105$ . Trata-se de um exercício considerado, em geral, muito fácil e de rotina; no manual surge integrado numa série de exercícios mais ou menos imediatos na margem das páginas dedicadas às combinações. Sucede porém que se podem construir algumas variantes deste exercício que levam à consideração de questões interessantes de técnicas de contagem e de aritmética, que normalmente não são abordadas no Ensino Secundário.

## 2 Algumas variações

Uma ideia que surge naturalmente é considerar produtos de dois factores escolhidos entre 2, 3, 5 e 7; pelo raciocínio anterior, deveria haver  ${}^4C_2 = 6$  desses produtos, o que é fácil de confirmar. Porém, se trabalharmos com números 2, 3, 4, e 6, verifica-se que existem apenas 5 produtos distintos de dois factores, já que  $2 \times 6$  e  $3 \times 4$  valem ambos

12. Confrontados com esta situação, a maioria dos alunos atribui a discrepância à diferente natureza dos números nos dois casos, de modo muito vago (por exemplo, afirmam que no segundo exemplo todos os números são pares e no primeiro não). Sugerimos então aos alunos duas hipóteses de trabalho:

1. Será que diferença de comportamento tem algo a ver com o facto de no exercício inicial estarmos a considerar produtos de três factores escolhidos entre quatro e na segunda dois entre quatro ?

2. Será que diferença de comportamento tem algo a ver com os números particulares em causa ?

Salientamos ainda que qualquer que seja a causa, a discrepância verificada sugere que o raciocínio feito para resolver o problema inicial está, no mínimo, incompleto, ainda que o resultado final esteja certo (algo que não parece perturbar muitos alunos, que afirmam que estando o resultado certo, o raciocínio não importa muito ...)

## 2.1 A primeira hipótese

Sejam  $x, y, z,$  e  $w$  quatro números naturais distintos. Será que os produtos de três factores distintos escolhidos entre eles têm de ser diferentes ? A chave de resposta encontra-se na seguinte observação: Dois quaisquer subconjuntos diferentes com 3 elementos de um conjunto com 4 elementos têm de ter dois elementos em comum. Com efeito, sejam  $A$  um conjunto com 4 elementos e  $B$  e  $C$  subconjuntos distintos de  $A$  com 3 elementos. Como  $B \cup C = A$  e  $\#(B \cup C) = \#B + \#C - \#(B \cap C)$  vem  $4 = 3 + 3 - \#(B \cap C)$  e portanto  $\#(B \cap C) = 2$ , como desejávamos. Assim, se dois dos produtos referidos fossem iguais, teriam necessariamente dois factores iguais e os terceiros factores em cada um deles teriam de ser iguais também. Estabelece-se pois uma bijecção entre os subconjuntos de três elementos e os produtos de três factores distintos; como há exactamente  ${}^4C_3 = 4$  subconjuntos nestas condições, fica completo o raciocínio feito quando da resolução inicial. É instrutivo ver porque motivo este argumento falha para produtos de dois factores: é que um conjunto com 4 elementos  $\{x, y, z, w\}$  tem subconjuntos disjuntos com dois elementos como, por exemplo,  $\{x, y\}$  e  $\{z, w\}$ .

**Sugestão para um trabalho mais avançado:**

*Prove que, se a partir de  $n$  números naturais distintos, formarmos todos os possíveis produtos de  $n - 1$  factores diferentes, esses produtos são em número de  ${}^nC_{n-1} = n$  (na prática, temos proposto generalizações mais simples, como o caso de  $n = 5$ ).*

## 2.2 A segunda hipótese

Será possível obter um resultado do tipo

*"Se a partir de  $n$  números naturais distintos, formarmos todos os possíveis produtos de  $k$  factores diferentes ( $2 \leq k \leq n - 1$ ), esses produtos são em número de  ${}^nC_{n-1} = n$ ".*

