



Sugestões para a resolução dos problemas

1. Para que o fóssil do número seja ímpar, todos os seus algarismos têm de ser ímpares, pois o produto de um número par por um número qualquer é sempre um número par. Assim, só nos restam os algarismos 1, 3, 5, 7 e 9 para construir o número pretendido.

Por outro lado, como os algarismos têm de ser todos diferentes, o número terá, no máximo, 5 algarismos. Contudo, qualquer número com 5 algarismos ímpares e todos diferentes tem fóssil 0. De facto, o produto dos números 1, 3, 5, 7 e 9 é 945 e o seu fóssil é 0.

O maior número com 4 algarismos ímpares e todos diferentes é 9753, mas tem fóssil 0. O número que o antecede com os 4 algarismos ímpares e todos diferentes é 9751 e o seu fóssil é 5.

Portanto, o maior número com os algarismos todos diferentes, cujo fóssil é ímpar, é 9751.

2. Denote-se  $\overline{AC}$ ,  $\overline{EC}$ ,  $\overline{EF}$  e  $\overline{BE}$  por  $c$ ,  $d$ ,  $e$  e  $f$ , respectivamente.

A razão entre a área do polígono  $[AEFD]$ ,  $\frac{ab}{2} - \frac{ed}{2}$ , e a área do polígono  $[ABCFE]$ ,  $\frac{ab}{2} + \frac{ed}{2}$ , é dada pela expressão

$$R = \frac{ab - ed}{ab + ed}.$$

Como os triângulos  $[ABC]$  e  $[CEF]$  são semelhantes, tem-se  $\frac{c}{b} = \frac{d}{a}$ , ou seja,  $ae = bd$ . Assim,

$$R = \frac{ab(ab - ed)}{ab(ab + ed)} = \frac{(ab)^2 - (ae)(bd)}{(ab)^2 + (ae)(bd)} = \frac{(ab)^2 - (bd)^2}{(ab)^2 + (bd)^2} = \frac{a^2 - d^2}{a^2 + d^2}.$$

**Solução 1:** Os triângulos  $[ABC]$  e  $[AEB]$  são semelhantes, logo,  $\frac{c}{a} = \frac{a}{c-d}$ , ou seja,  $d = \frac{c^2 - a^2}{c}$ . Por outro lado, aplicando o Teorema de Pitágoras ao triângulo rectângulo  $[ABC]$ , conclui-se que  $c^2 = a^2 + b^2$ . Deste modo,  $d^2 = \frac{b^4}{a^2 + b^2}$  e a razão é dada pela expressão

$$R = \frac{a^2(a^2 + b^2) - b^4}{a^2(a^2 + b^2) + b^4} = \frac{a^4 + a^2b^2 - b^4}{a^4 + a^2b^2 + b^4}.$$

**Solução 2:** Aplicando o Teorema de Pitágoras aos triângulos rectângulos  $[ABE]$  e  $[EBC]$ , conclui-se que  $(c - d)^2 + f^2 = a^2$  e  $d^2 + f^2 = b^2$ , pelo que  $(c - d)^2 - d^2 = a^2 - b^2$ , ou seja,  $2cd = c^2 - a^2 + b^2$ . Por outro lado, aplicando o Teorema de Pitágoras ao triângulo rectângulo  $[ABC]$ , conclui-se que  $c^2 = a^2 + b^2$ . Deste modo,  $d = \frac{b^2}{c}$  e  $d^2 = \frac{b^4}{a^2 + b^2}$ .

Portanto, a razão é dada pela expressão

$$R = \frac{a^2(a^2 + b^2) - b^4}{a^2(a^2 + b^2) + b^4} = \frac{a^4 + a^2b^2 - b^4}{a^4 + a^2b^2 + b^4}.$$

