ALFREDO COSTA Universidade de Coimbra amgc@mat.uc.pt

## A FÓRMULA DE HERÃO

Pelas suas simplicidade e aplicabilidade no cálculo de áreas de triângulos, a fórmula de Herão sobressai como tópico adequado para o enriquecimento extracurricular de alunos do Ensino Básico.

## 1. INTRODUÇÃO

Não raramente, nomeadamente na Matemática Olímpica, um estudante do Ensino Básico é confrontado com a necessidade de calcular a área de um triângulo não retângulo, conhecendo apenas o comprimento dos seus lados. A fórmula de Herão permite enfrentar imediatamente esse desafio.

O nome desta fórmula deve-se ao matemático helénico Herão de Alexandria, do primeiro século depois de Cristo, que a deriva no seu livro *Métrica* [3].

Damos aqui conta de uma aula do Delfos Júnior, lecionada pelo autor a 18 de novembro de 2023, sobre a fórmula de Herão.

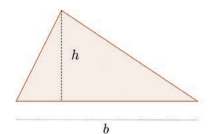
O Delfos Júnior é a secção da Escola Delfos destinada a alunos do 5.º ao 8.º anos de escolaridade. Os alunos desta secção visitam a Universidade de Coimbra num sábado de cada mês do período escolar. Aí participam em atividades que decorrem entre as 10h e as 16h, aproximadamente. Tipicamente, o programa contém duas aulas de duas horas. Foi essa a duração da aula a que nos reportamos. Durante a aula foi distribuída uma ficha com problemas sobre a fórmula de Herão. Uma discussão introdutória precedeu a resolução dos problemas. Além do acompanhamento do professor, os alunos tiveram no lugar o apoio de Dantas Serra, um estudante da Licenciatura em Matemática da Universidade de Coimbra.

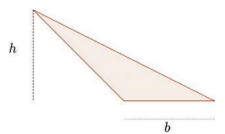
## 2. ENUNCIADO DA FÓRMULA

De seguida, apresentamos a fórmula de Herão, transcrevendo o resumo que encabeçava a ficha distribuída aos alunos (texto entre aspas):

"Comecemos por recordar que a área de um triângulo de base com comprimento b e altura com comprimento h é dada pela fórmula

$$Área = \frac{bh}{2}.$$

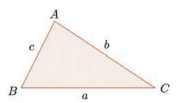




Vamos aprender uma fórmula alternativa para calcular a área de um triângulo. Dado um triângulo de lados com comprimentos *a*, *b*, *c*, o seu *semiperímetro* é

$$s = \frac{a+b+c}{2},$$

ou seja, s é a metade do perímetro do triângulo.



A fórmula de Herão é uma fórmula de cálculo para a área de um triângulo com lados de comprimentos a, b e c. A fórmula é a seguinte:

$$\text{Area} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

onde s é o semiperímetro do triângulo."

## 3. PROBLEMAS RESOLVIDOS

Os primeiros problemas da ficha distribuída eram meros exercícios nos quais se pedia que os estudantes calculassem as áreas de vários triângulos cujos lados eram conhecidos, usando a fórmula de Herão. Os alunos ultrapassaram facilmente esta etapa, fortalecendo a sua confiança para atacar os problemas seguintes.

O primeiro problema¹ não trivial foi o seguinte:

Um triângulo tem lados de comprimentos

20, 101 e 99. Determina as suas alturas.

A
20
101
B
99

A chave para a resolução consiste em calcular a área do triângulo de duas formas: com a fórmula de Herão e com a fórmula aprendida na escola, desse modo obtendo uma simples equação na variável "altura". O problema é instrutivo por colocar a ênfase na importância de relacionar diferentes formas de calcular a mesma coisa. Depois de o problema ter sido resolvido segundo esta abordagem, alguns alunos repararam que o triângulo é retângulo, o que suscitou um estimulante diálogo sobre o recíproco do Teorema de Pitágoras e sobre o desacordo entre uma figura e o que ela representa (na figura, os lados de comprimento 99 e 20 não aparentam formar um ângulo reto).

No exercício seguinte introduziu-se a fórmula de Brahmagupta, tendo no final da sua resolução havido uma pequena discussão em que se identificou a fórmula de Herão como um caso degenerado da fórmula de Brahmagupta.

A área de um quadrilátero inscritível numa circunferência e que possui lados de comprimentos a,b,c e d é

$$\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}$$

onde

$$s = \frac{a+b+c+d}{2}.$$

Esta fórmula, análoga à fórmula de Herão, é a chamada fórmula de Brahmagupta. Determina a área do quadrilátero do desenho abaixo.

