

# ÁREA DO RETÂNGULO

## Determinação através do Método da exaustão de Arquimedes

### Notações e fatos básicos

- Sendo  $a$  e  $b$  números reais, para representar um quadrado cujos lados medem  $b$  unidades de comprimento e retângulos cujos lados medem  $a$  e  $b$  unidades de comprimento usaremos, respectivamente, as notações  $Q_b$  e  $R_{a,b}$ .
- No que segue assumimos que toda figura plana e limitada possui uma área cujo valor é um número real positivo e que  $a(Q_1) = 1$  u.a. (uma unidade de área).
- Assumiremos também as propriedades das áreas e dos números reais.

### Áreas de Retângulos

Considerando os lados de  $Q_1$  subdivididos em  $m$  segmentos de mesma medida, podemos então decompor o quadrado original em  $m^2$  "quadrinhos"  $Q_{\frac{1}{m}}$ . Assim, a partir da ideia de fração de parte/todo temos  $a(Q_{\frac{1}{m}}) = \frac{1}{m^2}$  u.a..

Já o retângulo  $R_{\frac{i}{m}, \frac{j}{m}}$  de lados  $\frac{i}{m}$  e  $\frac{j}{m}$ , pode ser decomposto em  $ij$  quadrados de lado  $1/m$ , logo sua área será

$$a(R_{\frac{i}{m}, \frac{j}{m}}) = ij a(Q_{1/m}) = \frac{ij}{m^2} u.a. = \frac{i}{m} \frac{j}{m} u.a..$$

Assim, para um retângulo de lados  $\frac{p}{q}$  e  $\frac{r}{s}$ , temos  $\frac{p}{q} = \frac{ps}{qs}$  e  $\frac{r}{s} = \frac{rq}{qs}$  e portanto terá como área  $\frac{ps}{qs} \frac{rq}{qs} = \frac{pr}{qs}$  u.a..

Provamos assim que se  $R_{a,b}$  tem números racionais positivos como medida de seus lados, então  $a(R_{a,b}) = ab$  u.a..

Usaremos agora o método da exaustão de Arquimedes para verificar que essa propriedade é também válida se os lados do retângulo tiverem medidas irracionais.

Tomemos um  $R_{c,d}$  com  $c$  ou  $d$  número irracional. Queremos comprovar que o número real positivo  $c.d$  expressa a medida da área de  $R_{c,d}$ . Sabemos também que não poderemos decompor esse retângulo na união de pequenos quadrados de lado racional (*por quê?*). Por isso utilizaremos a tricotomia dos reais para mostrar que o número real positivo  $a(R_{c,d})$  não pode ser menor do que  $cd$  e nem maior do que  $cd$ , tendo portanto que ser igual a  $cd$ .

Na argumentação da prova teremos de lançar mão de propriedades geométricas das áreas, da densidade dos racionais como subconjunto dos reais e de propriedades algébricas das operações.

Como descrito acima as etapas dessa prova serão:

1. Dado  $m$  um número real qualquer tal que  $0 < m < c.d$ , então  $m < a(R_{c,d})$ .
2. Dado  $n$  um número real qualquer tal que  $c.d < n$ , então  $a(R_{c,d}) < n$ .

Dessa forma, como  $a(R_{c,d})$  é um número real positivo que não é nem maior e nem menor que  $cd$ , teremos  $a(R_{c,d}) = cd$  u.a. (tricotomia).

Vejamos.

1. Dado  $m$  um número real qualquer tal que  $0 < m < c.d$ . Não é difícil mostrar que  $x = \sqrt{\frac{mc}{d}}$  e  $y = \sqrt{\frac{md}{c}}$  são soluções do sistema de equações

$$\begin{cases} xy = m \\ \frac{x}{c} = \frac{y}{d} \end{cases}$$

Mostremos que vale que  $x < c$  e que  $y < d$ . Temos que  $m < cd$  e, portanto, como  $xy = m$  então

$$xy < cd.$$

Mas também vale que  $y = \frac{xd}{c}$  e que  $x = \frac{yc}{d}$ . Substituindo esses valores na desigualdade anterior obtemos:

$$x \cdot \frac{xd}{c} < cd \Leftrightarrow x^2 < c^2 \Leftrightarrow x < c,$$

já que  $x$  e  $c$  são positivos e também

$$y \frac{yc}{d} < cd \Leftrightarrow y^2 < d^2 \Leftrightarrow y < d,$$

pois  $y$  e  $d$  são positivos.

Pela densidade dos racionais nos reais, existem duas frações  $\frac{p}{q}$  e  $\frac{r}{s}$  (números racionais positivos), tais que:

$$x < \frac{p}{q} < c \quad \text{e} \quad y < \frac{r}{s} < d.$$

Com esses dois números racionais podemos construir, no interior de  $R_{c,d}$  um retângulo auxiliar  $R_{\frac{p}{q}, \frac{r}{s}}$ , de lados  $\frac{p}{q}$  e  $\frac{r}{s}$  (cujo valor da área é sabido), que nos permite comprovar que  $m < a(R_{c,d})$ , como queríamos demonstrar.

2. Dado  $n$  um número real qualquer tal que  $c.d < n$ , então  $a(R_{c,d}) < n$ .

Podemos mostrar de forma análoga. (Exercício!!!)

Com isso provamos que **para  $a$  e  $b$  reais positivos temos  $a(R_{a,b}) = ab$  u.a..**