

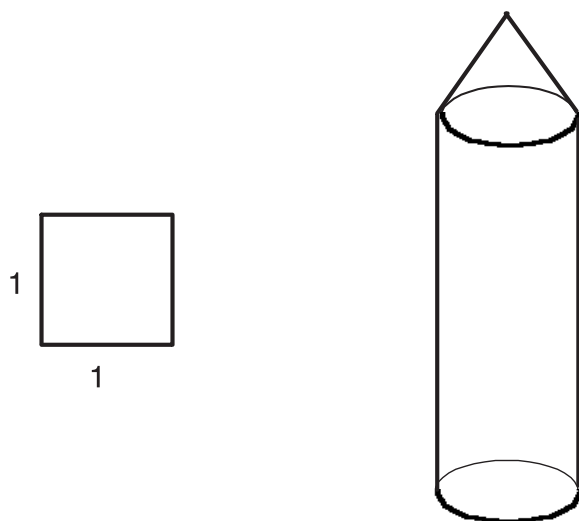
## Aula 30 – Área de superfícies: parte I

### Objetivos

- Determinar áreas de algumas superfícies curvas.

### Introdução

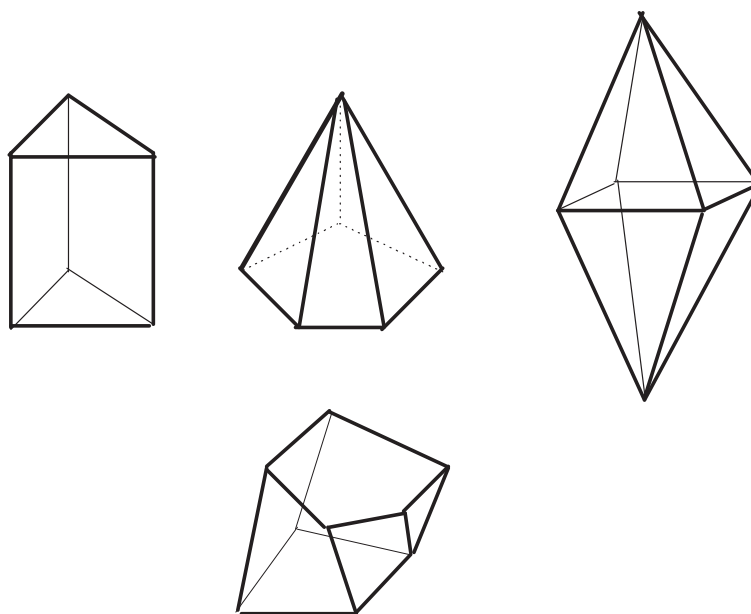
Suponha que um pintor utilize  $x$  litros de tinta para pintar uma parede quadrada de  $1\text{ m}$  de lado e  $y$  litros de tinta para pintar a parte externa de uma torre de uma igreja (**Figura 30.1**).



**Figura 30.1:** Área de superfícies curvas.

Se a camada de tinta da parede e da torre tiverem a mesma espessura, podemos dizer que a área da parte externa da torre é  $\frac{y}{x}$  vezes maior que a área da parede. Se adotarmos um quadrado de lado  $1\text{ m}$  como unidade de

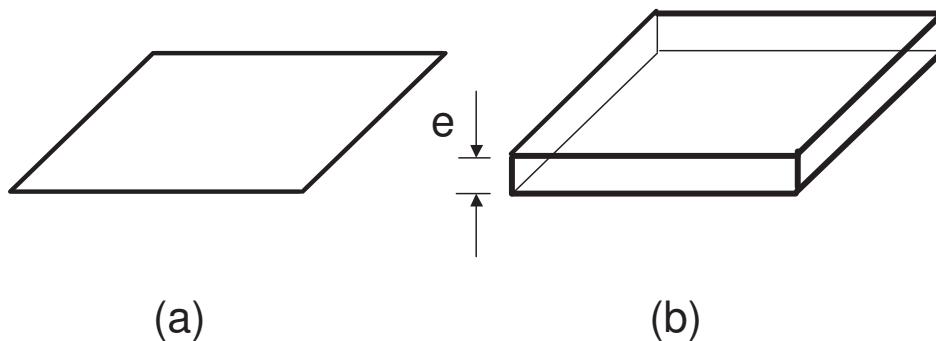
área, então a área da parte externa da torre é  $\frac{y}{x} m^2$ . Assim, para medir a área de qualquer superfície, basta pintá-la e verificar a quantidade de tinta utilizada. Entretanto, pelas razões já descritas quando introduzimos o conceito de área de figuras planas, devemos ser capazes de calcular a área de superfícies sem apelar para nenhum método empírico. Se uma superfície for formada por pedaços de planos, cujas áreas sabemos calcular, então saberemos dizer qual a área da superfície. Por exemplo, é fácil calcular a área da superfície lateral de um prisma, a área de uma pirâmide, a área de um octaedro, a área de um poliedro etc. (veja a **Figura 30.2**).



**Figura 30.2:** Exemplos de superfícies cujas áreas sabemos calcular.

Mas, e se a superfície for curva, como, por exemplo, a superfície lateral de um cone, a superfície lateral de um cilindro, ou uma esfera?

Antes de falarmos mais formalmente sobre esse assunto, exploremos um pouco a nossa intuição. Vamos chamar de  $e$  a espessura da camada de tinta utilizada na pintura de uma chapa retangular de área  $A$ . Para facilitar o raciocínio, suponhamos que a chapa não tem espessura. Após a pintura, a chapa toma a forma de um paralelepípedo retangular de altura  $e$  e base retangular de área  $A$  (veja a **Figura 30.3**).



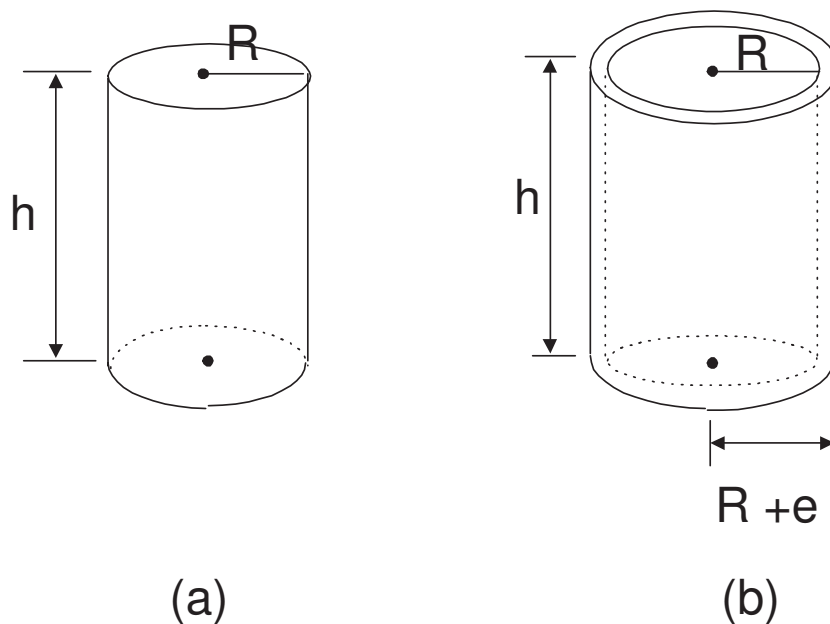
**Figura 30.3:** (a) Chapa não pintada (b) chapa pintada.

O volume  $V$  de tinta utilizada é exatamente o volume do paralelepípedo retangular, ou seja,  $V = A \times e$ . Daí, obtém-se que

$$(I) \quad A = \frac{V}{e}$$

Vamos considerar, agora, a pintura da superfície la-

teral de uma lata na forma de um cilindro circular reto. Chamemos de  $R$  o raio do cilindro, de  $h$  a sua altura e de  $e$  a espessura da camada de tinta. Após a pintura, a superfície lateral transforma-se no sólido limitado pelos cilindros (com mesmo eixo) de altura  $h$  e raios  $R$  e  $R + e$  (veja **Figura 30.4**).



**Figura 30.4:** (a) Lata não pintada, (b) lata pintada.

O volume de tinta utilizado é exatamente a diferença entre os volumes dos dois cilindros, ou seja,

$$(II) \quad V = \pi(R + e)^2h - \pi R^2h = \pi eh(2R + e)$$

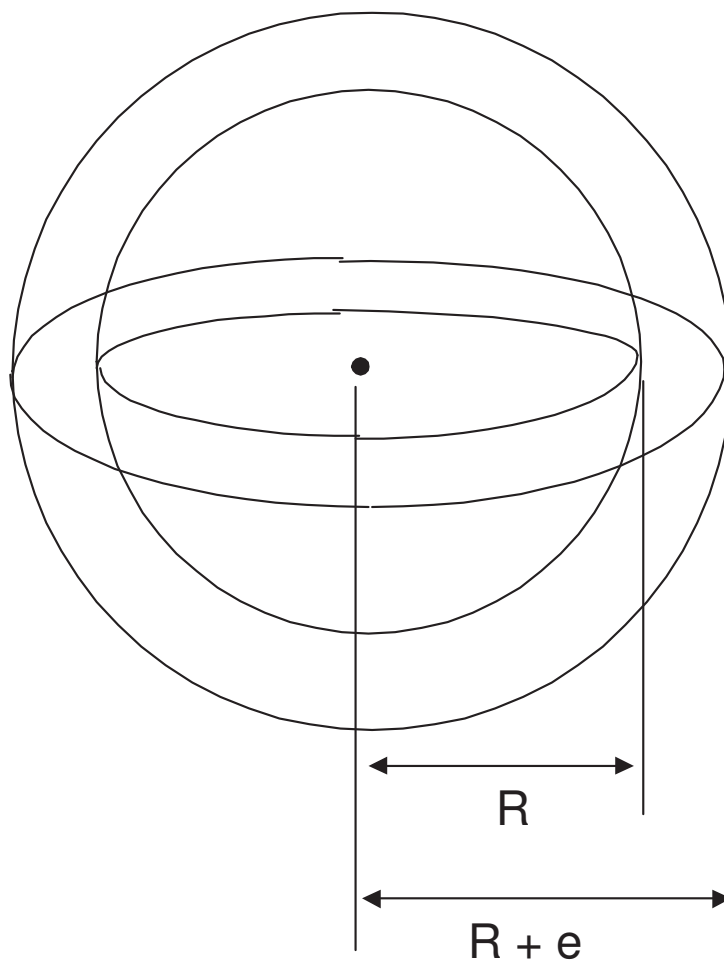
No exemplo da chapa retangular, as bases inferior e superior do paralelepípedo têm área igual a  $A$  e (I) vale para qualquer valor de  $e$ . No exemplo da lata, as áreas

laterais dos dois cilindros são diferentes e a área lateral da lata não pode ser dada por (I). Contudo, se o valor de  $e$  for bastante pequeno, as áreas laterais dos dois cilindros são praticamente iguais e podemos aproximar o valor  $A$  da área lateral da lata por

$$(III) \quad A \simeq \frac{V}{e} = \frac{\pi eh(2R + e)}{e} = \pi h(2R + e)$$

Essa aproximação será tanto melhor quanto menor for o valor de  $e$ . Isso nos faz conjecturar que (III) nos dá o valor exato se fizermos  $e = 0$ . Assim, é de se esperar que a área lateral de um cilindro reto de raio  $R$  e altura  $h$  seja dada por  $A = 2\pi Rh$ . Veremos adiante que, de fato, esse é o valor da área lateral de um cilindro.

Usando as mesmas idéias acima, podemos descobrir qual deve ser a fórmula que determina a área da esfera. Para isso, considere duas esferas concêntricas de raios  $R$  e  $R + e$  (veja **Figura 30.5**).



**Figura 30.5:** Esferas concêntricas.

O volume do sólido limitado pelas duas esferas é dado por

$$\begin{aligned} V &= \frac{4}{3}\pi(R + e)^3 - \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi(R^3 + 3R^2e + 3Re^2 + e^3 - R^3) \\ &= \frac{4}{3}\pi e(3R^2 + 3Re + e^2) \end{aligned}$$

Um valor aproximado para a área  $A$  da esfera é

$$(IV) \quad A \simeq \frac{V}{e} = \frac{4}{3}\pi(3R^2 + 3Re + e^2),$$

e essa aproximação será tanto melhor quanto menor for o valor de  $e$ , e (IV) deverá dar o valor exato se  $e = 0$ . Assim, é de se esperar que a área de uma esfera de raio  $R$  seja  $A = 4\pi R^2$ . Veremos adiante que esse é realmente o valor da área da esfera.

## Área de superfícies

Em aulas anteriores, aprendemos a calcular a área de algumas figuras planas como o paralelogramo, o triângulo, o trapézio, o círculo etc. Isso foi feito a partir de algumas propriedades (propriedades análogas permitem determinar o volume dos principais sólidos). Essas propriedades referem-se a superfícies planas e, portanto, não podem ser utilizadas para determinar a área de superfícies como a esfera, a superfície lateral do cilindro ou a superfície lateral do cone.

Para resolver satisfatoriamente esse problema, é necessário dar uma definição precisa do conceito de superfície (que inclui as superfícies planas e as superfícies curvas citadas acima) bem como o de sua área. Para isso, é necessário utilizar ferramentas que estão fora do conteúdo desta disciplina. Tais ferramentas serão estu-

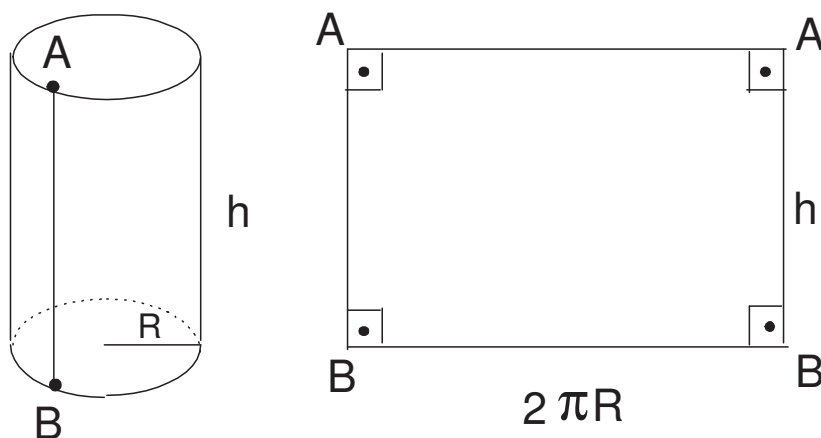
dadas nos cursos de Cálculo e, com elas, podemos determinar áreas (e volumes) de objetos que, de outra forma, não conseguiríamos ou teríamos grandes dificuldades de fazê-lo. Por isso, a determinação da área das principais superfícies curvas será feita de maneira elementar e intuitiva.

## Área do cilindro e do cone

A superfície de um cilindro é composta de suas bases e de uma superfície lateral. Como já sabemos calcular a área de um círculo, nos concentraremos, agora, na tarefa de determinar a área lateral de um cilindro (área da superfície lateral)..

Dado um cilindro reto de raio  $R$  e altura  $h$ , podemos cortar sua superfície lateral ao longo de uma geratriz e desenrolá-lo até obtermos um retângulo de lados medindo  $2\pi R$  e  $h$  (veja **Figura 30.6**).





**Figura 30.6:** Planificação de um cilindro.

Esse procedimento, chamado planificação, não altera a área lateral do cilindro e, como sabemos calcular a área de um retângulo, podemos determinar facilmente o seu valor:

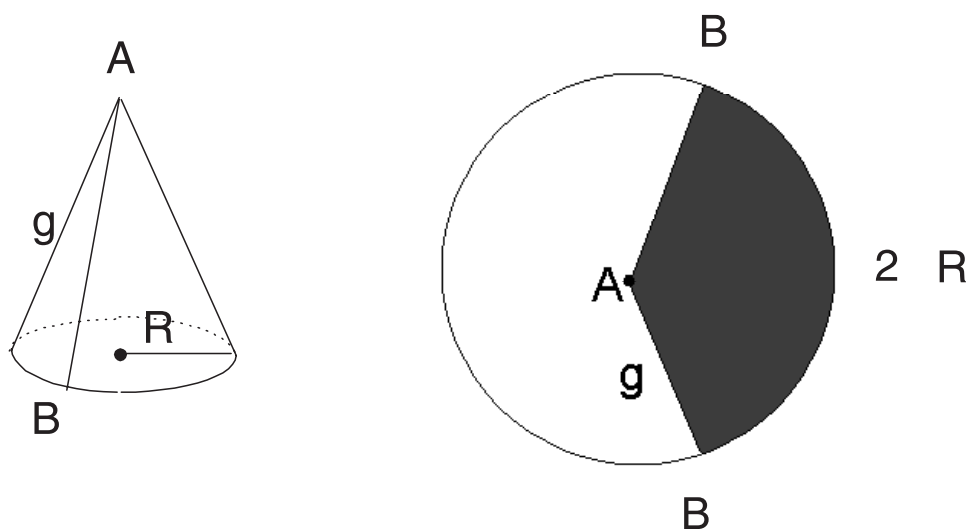
$$\text{Área lateral do cilindro} = \text{Área do retângulo} = 2\pi R h$$

Portanto,

A área lateral do cilindro é dada pelo produto da altura pelo comprimento do círculo da base.

A superfície de um cone é composta de sua base e de sua superfície lateral. Considere um cone reto com raio da base medindo  $R$ . Lembramos que, em um cone reto, todas as geratrizes têm o mesmo comprimento. Chamemos

de  $g$  a medida de suas geratrizes. Para determinar sua *área lateral* (área da superfície lateral), fazemos, como no caso do cilindro, uma planificação: cortamos o cone ao longo de uma geratriz e o desenrolamos até transformá-lo em um setor de um círculo de raio  $g$  que subtende um arco de comprimento igual a  $2\pi R$  (veja **Figura 30.7**).



**Figura 30.7:** Planificação de um cone.

A área lateral do cone é igual à área do setor circular obtido que, por sua vez, é proporcional ao comprimento do arco subentendido:

$$\frac{\text{Área(setor)}}{\pi g^2} = \frac{2\pi R}{2\pi g}$$

Logo,

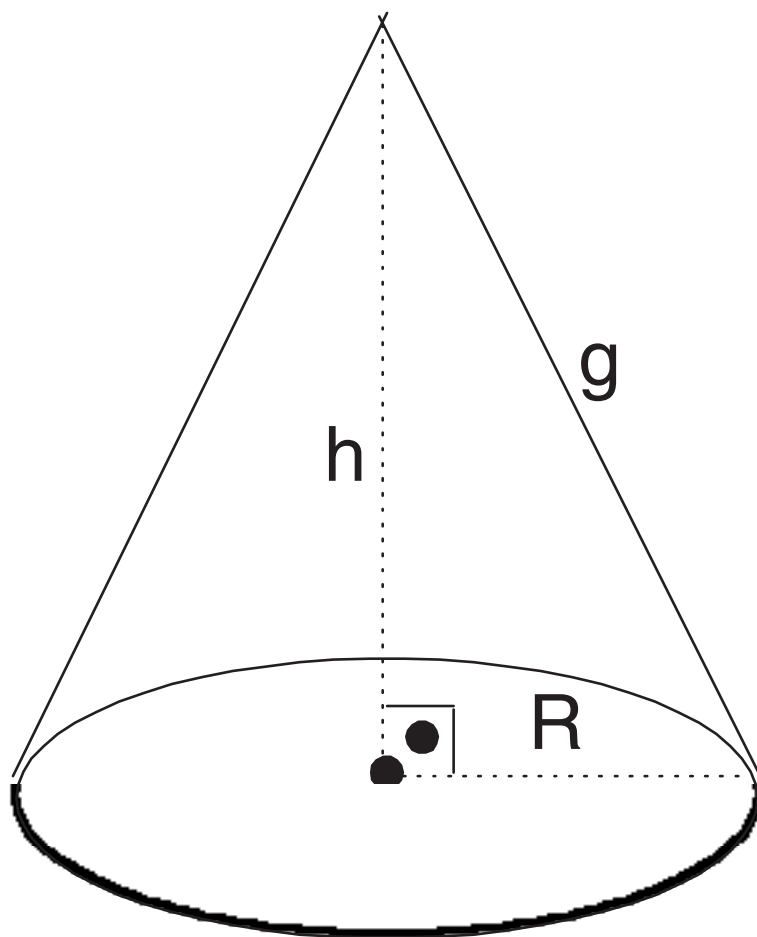
$$\begin{aligned} \text{Área(lateral do cone)} &= \text{Área(setor)} = \pi Rg = \\ &= \frac{1}{2}g(2\pi R) \end{aligned}$$

Portanto,

A área lateral do cone é a metade do produto da geratriz pelo comprimento do círculo da base.

Lembramos que a altura, a geratriz e o raio da base de um cone reto estão relacionados pela fórmula (veja **Figura 30.8**):

$$g = \sqrt{h^2 + R^2}$$



**Figura 30.8:** Altura ( $h$ ), geratriz ( $g$ ) e raio da base ( $R$ ) de um cone.

## Resumo

Nesta aula você aprendeu...

- A calcular a área de cilindros, cones e esferas.

## Exercícios

1. Um cilindro reto e um prisma reto, cuja base é um triângulo equilátero, têm a mesma altura e a mesma área lateral. Determine a razão entre o volume do cilindro e o volume do prisma.
2. A planificação da superfície lateral de um cone reto é um setor circular de  $90^\circ$ . Se o raio da base do cone é  $5\text{ cm}$ , determine a altura do cone.
3. Um cilindro e um cone, ambos retos, possuem o mesmo raio da base e suas geratrizes têm a mesma medida. Determine a razão entre a área lateral do cone e a área lateral do cilindro.
4. Em um cone reto, o ângulo entre uma geratriz e o eixo é  $\alpha$ . Determine o ângulo do setor circular obtido pela planificação do cone.
5. Prove que, de todos os cilindros de mesmo volume, o cilindro equilátero é o que possui a menor área total.

6. (UFPA, 1985) A área lateral de um cilindro reto é metade da área da base. Se o perímetro de sua seção meridiana é  $18\text{ m}$ , o volume vale:

- (a)  $8\pi\text{ m}^3$     (b)  $10\pi\text{ m}^3$     (c)  $12\pi\text{ m}^3$     (d)  $16\pi\text{ m}^3$   
 (e)  $20\pi\text{ m}^3$

7. (ITA, 1977) Se  $S$  é a área total de um cilindro reto de altura  $h$ , e se  $m$  é a razão direta entre a área lateral e a soma das áreas das bases, então o valor de  $h$  é dado por:

$$(a)h = m\sqrt{\frac{S}{2\pi(m+2)}} \quad (b)h = m\sqrt{\frac{5}{4\pi(m+2)}}$$

$$(c)h = m\sqrt{\frac{5}{2\pi(m+2)}} \quad (d)h = m\sqrt{\frac{5}{4\pi(m+1)}}$$

(e) N.R.A.

8. (U.MACK, 1975) A altura de um cilindro é  $20\text{ cm}$ . Aumentando-se o raio desse cilindro de  $5\text{ cm}$ , a área lateral do novo cilindro fica igual à área total do primeiro. O raio do primeiro cilindro, em  $\text{cm}$ , é:

- (a) 10    (b) 8    (c) 12    (d) 5    (e) 6

9. (ITA, 1988) A geratriz de um cone circular reto forma com o eixo do cone um ângulo de  $45^\circ$ . Sabendo-se

que o perímetro de sua seção meridiana vale  $2\text{ cm}$ , podemos afirmar que a área total desse cone vale:

(a)  $\frac{\pi}{3}(2\sqrt{2} - 2)\text{ cm}^2$  (b)  $\pi(\sqrt{2} - 1)\text{ cm}^2$

(c)  $\pi(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}^2$  (d)  $\frac{\pi}{2}(\sqrt{2} - 1)\text{ cm}^2$

(e)  $\pi(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}^2$