# Aula 29 – Volume de pirâmides, cones e esferas

# **Objetivos**

- Calcular o volume de uma pirâmide.
- Calcular o volume de um cone.
- Calcular o volume de uma esfera.

# Introdução

Sabemos que se cortarmos um prisma ou um cilindro por um plano paralelo à base, a seção plana obtida é congruente à base. Essa propriedade nos permitiu aplicar o Princípio de Cavalieri na determinação do volume de prismas e cilindros. Com o intuito de utilizar esse princípio na determinação do volume de pirâmides e cones, precisaremos determinar seções planas quando cortamos esses sólidos por planos paralelos às suas bases.

# Seções planas de pirâmides e cones

A seguinte proposição será de grande utilidade na determinação das seções planas paralelas às bases de pirâmides e cones.

#### Proposição 1

Sejam  $\alpha$  e  $\alpha'$  planos paralelos e P um ponto não situado entre  $\alpha$  e  $\alpha'$ . Sejam d e d' as distâncias de P a  $\alpha$  e  $\alpha'$ , respectivamente. Para todo ponto  $A \in \alpha$ , seja  $A' = \overrightarrow{PA} \cap \alpha'$  (**Figura 29.1**). Então

$$\frac{m(PA)}{m(PA')} = \frac{d}{d'} \ , \ \text{para todo} \ A \in \alpha.$$

## Prova:

Seja r a reta passando por P e perpendicular aos planos  $\alpha$  e  $\alpha'$ . Sejam  $B = r \cap \alpha$  e  $B' = r \cap \alpha'$  (**Figura 29.1**). Por definição de distância de ponto a plano, temos d = m(PB) e d' = m(PB'). Trace os segmentos BA e B'A'.



Como  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{A'B'}$  estão em um mesmo plano (o plano determinado por  $\overrightarrow{PA}$  e  $\overrightarrow{PB}$ ) e  $\alpha$  e  $\alpha'$  são paralelos, temos  $\overrightarrow{AB}/\overrightarrow{A'B'}$ . Os triângulos PBA e PB'A'são semelhantes e, consequentemente,

$$\frac{m(PA)}{m(PA')} = \frac{m(PB)}{m(PB')} = \frac{d}{d'}$$

Q.E.D.

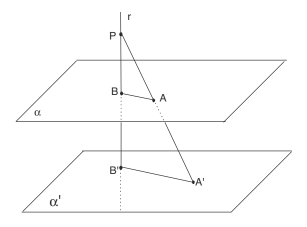


Figura 29.1: Proposição 1.

Considere agora uma pirâmide ABCD e seja h a sua altura em relação à face BCD. Lembre-se que h é a distância de A ao plano  $\alpha$  que contém BCD. Seja  $\alpha'$  um plano paralelo a  $\alpha$  e que corta a pirâmide segundo o triângulo B'C'D' (veja a **Figura 29.2**). Chame de h' a distância de A ao plano  $\alpha'$ .

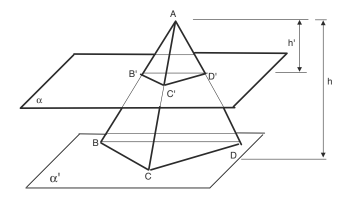


Figura 29.2: Seção paralela à base de uma pirâmide triangular.

Pela proposição 1 temos

$$\frac{m(AB')}{m(AB)} = \frac{m(AC')}{m(AC)} = \frac{m(AD')}{m(AD)} = \frac{h'}{h}.$$

Pelo segundo caso de semelhança estudado na Aula 10, temos que  $AB'C' \sim ABC$ ,  $AC'D' \sim ACD$  e  $AB'D' \sim ABD$  com razão de semelhança  $\frac{h'}{h}$ . Logo,

$$\frac{m(B'C')}{m(BC)} = \frac{m(C'D')}{m(CD)} = \frac{m(B'D')}{m(BD)} = \frac{h'}{h}.$$

Segue do terceiro caso de semelhança estudado na aula 10  $B'C'D'\sim BCD$  (com razão de semelhança  $\frac{h'}{h}).$ 

Conclui-se que

$$\frac{\text{Área}(B'C'D')}{\text{Área}(BCD)} = \left(\frac{h'}{h}\right)^2$$

Provamos, assim, o seguinte resultado:

#### Proposição 2

Seja ABCD uma pirâmide de altura h em relação à face BCD. Seja  $\alpha'$  um plano paralelo ao plano da face BCD e que corta a pirâmide segundo um triângulo B'C'D'. Chame de h' a altura da pirâmide AB'C'D' em relação a B'C'D'. Então B'C'D' é semelhante a BCD e

$$\frac{\text{Área}(B'C'D')}{\text{Área}(BCD)} = \left(\frac{h'}{h}\right)^2.$$

Usando as mesmas idéias utilizadas na prova da proposição acima, podemos provar a seguinte proposição:

#### Proposição 3

Considere um cone C com vértice em A e cuja base é um círculo  $\Gamma$  de raio r e seja  $\alpha'$  um plano paralelo ao plano da base e que é secante a C. Chame de h a altura do cone e de h' a distância de A ao plano  $\alpha'$  (veja **Figura 29.3**). Então  $\Gamma' = C \cap \alpha'$  é um círculo de raio  $r' = \frac{h'}{h}r$ .

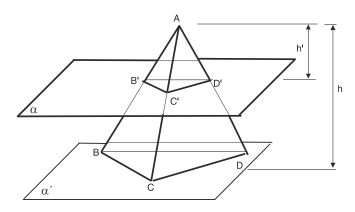


Figura 29.3: Seção de um cone por um plano paralelo à base.



Como consequência,

$$\frac{\operatorname{Área}(\Gamma')}{\operatorname{Área}(\Gamma)} = \left(\frac{h'}{h}\right)^2.$$

A prova desta proposição será deixada como exercício (veja exercício 27 desta aula).

# Cálculo do volume de uma pirâmide

Como consequência da proposição 2, provaremos a seguinte proposição:

## Proposição 4

Se dois tetraedros (pirâmides triangulares) têm a mesma altura e mesma área da base, então eles têm o mesmo volume.

#### Prova:

Sejam ABCD e EFGH dois tetraedros tais que Área (BCD) = Área (FGH) e tais que as alturas em relação às bases BCD e FGH são iguais a h. Considere que as duas pirâmides estão situadas sobre um plano  $\alpha$ . Seja  $\alpha'$  um plano paralelo a  $\alpha$  e que secciona as pirâmides segundo os triângulos B'C'D' e F'G'H' (veja a **Figura 29.4**).

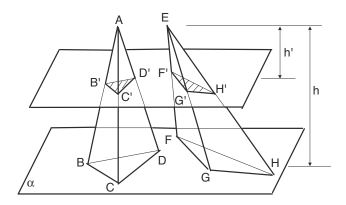


Figura 29.4: Tetraedros de mesma altura e mesma área da base.

Usando a proposição 2, temos

$$\frac{\text{Área}(B'C'D')}{\text{Área}(BCD)} = \left(\frac{h'}{h}\right)^2 = \frac{\text{Área}(F'G'H')}{\text{Área}(FGH)}$$

para todo plano  $\alpha'$  paralelo a  $\alpha$  e secante aos dois tetraedros. Pelo Princípio de Cavalieri, conclui-se que ABCD e EFGH têm o mesmo volume.

Q.E.D.

Determinaremos, agora, a fórmula para o cálculo do volume de uma pirâmide triangular.

Considere um prisma triangular reto ABCDEF. Lembre-se que já sabemos calcular o seu volume. A idéia será dividir o prisma em três tetraedros de mesmo volume. Acompanhe as divisões pela **Figura 29.5**.

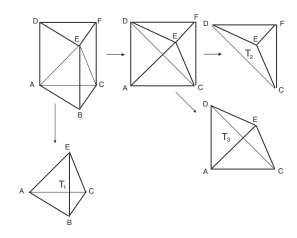


Figura 29.5: Divisão do prisma em três tetraedros.

Primeiramente, divida o prisma no tetraedro EABC e na pirâmide EDACF através do plano contendo os pontos E, A e C. Em seguida, divida a pirâmide EDACF nos tetraedros EDFC e EDAC, através do plano contendo os pontos D, E e C. O nosso prisma ficou assim dividido nos tetraedros  $T_1 = EABC$ ,  $T_2 = EDFC$  e  $T_3 = EDAC$ . Mostraremos agora que  $T_1$ ,  $T_2$  e  $T_3$  têm o mesmo volume.

Em primeiro lugar, considere  $T_2$  e  $T_3$  com bases DFC e DAC. Como DACF é um retângulo, a diagonal DC divide DACF em dois triângulos congruentes, que são DAC e DFC. Logo,  $T_2$  e  $T_3$  têm bases de mesma área. Além disso, como as bases DFC e DAC estão em um mesmo plano (o plano do retângulo DACF), tem-se que as alturas de E em relação às bases DFC e DAC são iguais. Assim,  $T_2$  e  $T_3$  têm também a mesma altura. Usando a proposição 4, conclui-se que  $Vol(T_2) = Vol(T_3)$ .



Considere agora  $T_1$  e  $T_2$  com bases ABC e DEF, respectivamente. Como ABC e DEF são congruentes (pois são bases do prisma ABCDEF), tem-se que Área(ABC)=Área (DEF). Além disso, como m(EB) é a altura de  $T_1$  relativa à base ABC, m(FC) é a altura de  $T_2$  relativa à base DEFe  $EB \equiv FC$ , segue que  $T_1$  e  $T_2$  têm também a mesma altura. Usando a proposição 4 desta aula, conclui-se que  $Vol(T_1) = Vol(T_2)$ .

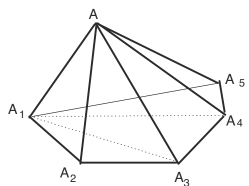
Portanto, o nosso prisma ABCDEF foi dividido em três tetraedros de mesmo volume:  $T_1$ ,  $T_2$  e  $T_3$ . Logo,

$$Vol(T_1) = Vol(T_2) = Vol(T_3) = \frac{1}{3}Vol(ABCDEF) = \frac{1}{3}\acute{A}rea(ABC)m(BE)$$

Provamos então o seguinte resultado:

O volume de uma pirâmide triangular é um terço do produto da área da base pela altura.

A partir da fórmula para o cálculo do volume de uma pirâmide triangular, podemos achar facilmente a fórmula para o volume de uma pirâmide qualquer. Seja S uma pirâmide de altura h com vértice em A e cuja base é um polígono  $P = A_1 A_2 \dots A_n$ . Essa pirâmide pode ser dividida nos n-2tetraedros:  $AA_1A_2A_3$ ,  $AA_1A_3A_4$ ,  $AA_1A_{n-1}A_n$  (veja na **Figura 29.6** um caso particular em que P é um pentágono).



 $A_2$   $A_3$  Figura 29.6: Divisão de uma pirâmide pentagonal nos tetraedros  $AA_1A_2A_3$ ,  $AA_1A_3A_4$ e  $AA_1A_4A_5$ .

Observe que a altura de cada tetraedro é igual à altura de S. Logo,

$$Vol(S) = Vol(AA_1A_2A_3) + Vol(AA_1A_3A_4) + \dots + Vol(AA_1A_{n-1}A_n)$$

$$= \frac{1}{3} \text{Área}(A_1A_2A_3)h + \frac{1}{3} \text{Área}(A_1A_3A_4)h + \dots + \frac{1}{3} \text{Área}(A_1A_{n-1}A_n)h$$

$$= \frac{1}{3}h(\text{Área}(A_1A_2A_3) + \text{Área}(A_1A_3A_4) + \dots + \text{Área}(A_1A_{n-1}A_n)$$

$$= \frac{1}{3}h\text{Área}(P)$$

Assim, vale também

O volume de uma pirâmide é um terço do produto da altura pela área da base.

# Cálculo do volume de um cone

Conhecendo a fórmula para o cálculo do volume de uma pirâmide, podemos achar a fórmula para o volume de um cone, utilizando as proprosições 2 e 3. Considere um cone C de altura h, vértice em A e base dada por um círculo  $\Gamma$ . No plano de  $\Gamma$ , considere um triângulo BCD de área igual à área de  $\Gamma$  e sobre ele construa uma pirâmide P de altura h (veja **Figura 29.7**).

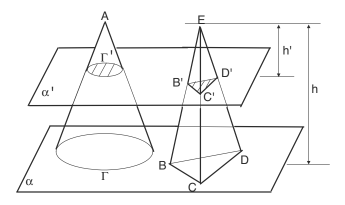


Figura 29.7: Seções paralelas às bases do cone e da pirâmide.

Para todo plano  $\alpha'$  paralelo a  $\alpha$  (o plano de  $\Gamma$ ) e secante ao cone (e à pirâmide), sabemos das proposições 2 e 3 que as áreas de  $\Gamma' = \alpha' \cap C$  e  $B'C'D' = P \cap \alpha'$  satisfazem

$$\frac{\text{Área}(\Gamma')}{\text{Área}(\Gamma)} = \left(\frac{h'}{h}\right)^2 = \frac{\text{Área}(B'C'D')}{\text{Área}(BCD)}$$

sendo h' a distância de A (ou E) ao plano  $\alpha'$ .

Como Área $(\Gamma)$  = Área(BCD) por construção, segue que Área $(C \cap \alpha')$  = Área $(P \cap \alpha')$ , para todo plano  $\alpha'$  paralelo a  $\alpha$ . Pelo Princípio de Cavalieri, conclui-se que

$$Vol(C) = Vol(P) = \frac{1}{3} \acute{\mathrm{A}} \mathrm{rea}(BCD) h = \frac{1}{3} \acute{\mathrm{A}} \mathrm{rea}(\Gamma) h$$

Provamos então que

O volume de um cone é um terço do produto da área da base pela altura.



## Cálculo do volume de uma esfera

Buscaremos, agora, uma fórmula para o cálculo do volume de uma esfera. Com esse objetivo, recorde que se cortarmos uma esfera de raio r por um plano distando h do seu centro, obteremos um círculo de área igual a  $\pi(r^2-h^2)$ . Esse valor corresponde à área de uma coroa circular limitada por círculos de raios r e h. Isso sugere que para determinar o volume de uma esfera através do Princípio de Cavalieri, devemos construir um sólido, cujo volume saibamos calcular, tal que suas seções planas sejam coroas circulares de área  $\pi(r^2 - h^2)$ . Mostraremos, agora, como obter esse sólido. Para isso, considere que uma esfera de raio r esteja sobre um plano  $\alpha$  e construa um cilindro reto de altura 2r e cuja base seja um círculo de raio r contido em  $\alpha$ . Considere, ainda, dois cones, ambos com vértice no centro do cilindro, cujas bases sejam as bases do cilindro (veja a Figura 29.8).

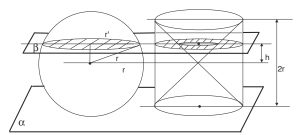


Figura 29.8: Anticlépsidra.

Mostraremos que o sólido compreendido entre o cilindro e os cones é o sólido desejado. Esse sólido é conhecido por anticlépsidra (veja na Figura **29.8** sua seção plana determinada por um plano  $\beta$  distando h do centro da esfera). A seção plana determinada na esfera tem, como sabemos, área igual a  $\pi r'^2 = \pi (r^2 - h^2)$ . A seção plana determinada na anticlépsidra é uma coroa circular, cujo raio maior é r e cujo raio menor é h (por quê?). Logo, sua área vale  $\pi r^2 - \pi h^2 = \pi (r^2 - h^2)$ . Assim, as seções planas da anticlépsidra determinadas por planos paralelos ao plano  $\alpha$  têm a mesma área que as seções planas determinadas na esfera. Pelo Princípio de Cavalieri, conclui-se que o volume da esfera é igual ao volume da anticlépsidra. Observando que a altura de cada cone é r, tem-se

$$Vol(\text{esfera}) = Vol(\text{cilindro}) - 2Vol(\text{cone})$$
  
=  $\pi r^2 \times 2r - 2\frac{1}{3}\pi r^2 \times r$   
=  $2\pi r^3 - \frac{2}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi r^3$ 

Provamos, então, que

O volume de uma esfera de raio r é  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ .

# Resumo

Nesta aula você aprendeu...

• A calcular o volume de pirâmides, cones e esferas.

# Exercícios

- 1. Determine o volume e a área total de um tetraedro regular cuja aresta mede a.
- 2. Um recipiente, em forma de um tetraedro regular invertido de aresta medindo 1 m, está com água até a metade de sua altura, como mostra a Figura 29.9.



Figura 29.9: Exercício 2.

Invertendo o recipiente, como na **Figura 29.10**, qual deverá ser a altura do nível da água?

- 3. Uma pirâmide regular de base hexagonal tem altura  $6\,cm$  e apótema igual a  $9\,cm$ . Determine o volume e a área lateral dessa pirâmide.
- 4. Uma pirâmide regular de base pentagonal tem volume de  $500\,cm^3$  e o círculo inscrito na base tem raio igual a  $\sqrt{3}\,cm$ . Determine a medida da aresta lateral dessa pirâmide.





Figura 29.10: Exercício 2.

- 5. Duas pirâmides regulares, uma de base hexagonal e outra de base decagonal, têm a mesma altura e as arestas das bases são congruentes. Determine a razão entre os volumes dessas pirâmides.
- 6. Calcule o volume e a área total de um octaedro regular de aresta igual a  $10 \, cm$ .
- 7. Na **Figura 29.11**, ABCD é um tetraedro regular de volume V.

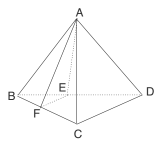


Figura 29.11: Exercício 7.

Se  $m(BF) = \frac{1}{4}m(BC)$  e  $m(BE) = \frac{1}{3}m(BD)$ , determine o volume da pirâmide ABFE.

- 8. Prove que os segmentos que unem os vértices de uma pirâmide triangular aos baricentros das faces opostas se intersectam em um ponto e se dividem por esse ponto na razão  $\frac{1}{3}$ .
- 9. A que altura da base devemos cortar uma pirâmide por um plano paralelo à base para obtermos dois sólidos de mesmo volume?

- 10. Determine o volume do maior tetraedro que pode ser guardado dentro de um cubo de aresta a.
- 11. Prove que a soma das distâncias de um ponto interior de um tetraedro regular às suas faces é constante.
- 12. Um tetraedro regular está inscrito em um cone. Determine a razão entre o volume do tetraedro e o volume do cone.
- 13. Um copo cônico de papel foi feito a partir de um setor circular de 10 cm de raio e ângulo central de 108°. Calcule o volume do copo.
- 14. Um recipiente, com a forma de um cone invertido, tem 12 m de altura. Esse recipiente está completamente cheio com 27000 litros de água e 37000 litros de óleo. Determine a altura da camada de água.
- 15. Na **Figura 29.12**, ABCDEFGH é um cubo de aresta  $a \in M$  é o ponto médio de AB.

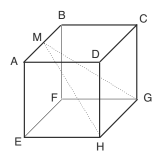


Figura 29.12: Exercício 15.

Determine a distância de F ao plano que contém M, H e G.

16. Um recipiente cilíndrico, de raio da base igual a  $5\,m$  e altura igual a  $15\,m$ , está completamente cheio de água. Despeja-se toda a água em um sistema de dois cones invertidos, interligados por um duto de volume desprezível, como mostra a **Figura 29.13**.



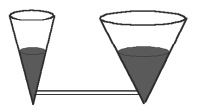


Figura 29.13: Exercício 16.

Sabendo que as alturas dos cones são iguais a 15 m e que os raios de suas bases valem 5 m e 10 m, respectivamente, determine a altura do nível da água.

- 17. Determine o volume de uma esfera, sabendo que a área da seção determinada por um plano que dista 4 cm do centro da esfera é de  $9\pi cm^2$ .
- 18. O raio de uma esfera mede  $16 \, cm$ . De um ponto P situado a  $34 \, cm$  do centro da esfera, traçam-se retas tangentes à esfera, como na Figura 29.14.

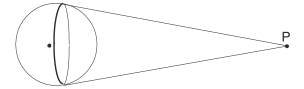


Figura 29.14: Exercício 18.

Prove que a uni $\tilde{a}$ o dos segmentos com extremidades em P e nos pontos de tangência com a esfera é um cone reto e determine o volume desse cone.

- 19. Considere uma esfera de centro O e raio r e um ponto P situado a uma distância  $\frac{r}{2}$  do centro da esfera. Determine a área da seção plana determinada por um plano que passa por P e forma um ângulo  $\theta$  com a reta  $\overrightarrow{OP}$ .
- 20. Duas esferas tangentes exteriormente entre si tangenciam internamente uma esfera de raio R. Determine os raios das esferas tangentes internamente para que a soma de seus volumes seja o menor possível.

- 21. (ITA 1988) As arestas laterais de uma pirâmide regular de 12 faces têm comprimento l. O raio do círculo circunscrito ao polígono da base mede  $\frac{\sqrt{2}}{2}l$ . Então o volume dessa pirâmide é:
  - (a)  $3\sqrt{2}l^3$  (b)  $2l^3$  (c)  $\frac{\sqrt{3}}{2}l^3$  (d)  $\sqrt{2}l^3$  (e)  $\frac{\sqrt{2}}{4}l^3$
- 22. (ITA 1990) Seja V o vértice de uma pirâmide com base triangular ABC. O segmento AV de comprimento unitário é perpendicular à base. Os ângulos das faces laterais no vértice V são todos de  $45^{\circ}$ . Desse modo, o volume da pirâmide será igual a:
  - (a)  $\frac{1}{6}\sqrt{2\sqrt{2}-2}$  (b)  $\frac{1}{6}\sqrt{2-\sqrt{2}}$  (c)  $\frac{1}{3}\sqrt{2-\sqrt{2}}$
  - (d)  $\frac{1}{6}\sqrt{2\sqrt{2}-1}$  (e) N.R.A.
- 23. (VUNESP, 1985) Em cada um dos vértices de um cubo de madeira se recorta uma pirâmide AMNP, onde M, N e P são os pontos médios das arestas, como se mostra na **Figura 29.15**.

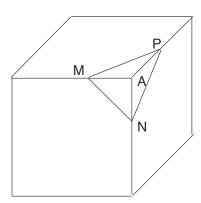


Figura 29.15: Exercício 23.

Se V é o volume do cubo, o volume do poliedro que resta ao retirar as oito pirâmides é:

- (a)  $\frac{1}{2}V$  (b)  $\frac{3}{4}V$  (c)  $\frac{2}{3}V$  (d)  $\frac{5}{6}V$  (e)  $\frac{3}{8}V$
- 24. (CESGRANRIO 1991) Uma ampulheta é formada por dois cones retos iguais, com eixos verticais e justapostos pelo vértice, o qual tem um pequeno orifício que permite a passagem de areia da parte de cima para a parte de baixo. Ao ser colocada para marcar um intervalo de tempo, toda a areia está na parte de cima e, 35 minutos depois, a



altura da areia na parte de cima reduziu-se à metade, como mostra a Figura 29.16.

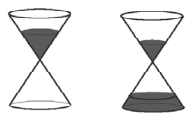


Figura 29.16: Exercício 24.

Supondo que em cada minuto a quantidade de areia que passa do cone de cima para o cone de baixo é constante, em quanto tempo mais toda a areia terá passado para a parte de baixo?

- (a) 5 minutos
- (b) 10 minutos
- (c) 15 minutos
- (d) 20 minutos

- (e) 30 minutos
- $25. \ (\mathrm{UFMG}$   $1992) \ \mathrm{Um}$  plano intersecta uma esfera segundo um círculo de diâmetro AB, como mostra a Figura 29.17.

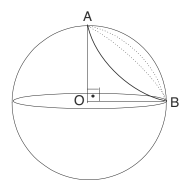


Figura 29.17: Exercício 25.

O ângulo  $A\hat{O}B$  mede  $90^o$  e o raio da esfera,  $12\,cm$ . O volume do cone de vértice O e base de diâmetro AB é:

- (a)  $9\pi$  (b)  $36\sqrt{2}\pi$
- (c)  $48\sqrt{2}\pi$
- (d)  $144\sqrt{2}\pi$
- (e)  $1304\pi$
- 26. Duas esferas de metal de raios 2r e 3r se fundem para formar uma única esfera. Determine o raio dessa nova esfera.
- 27. Prove a proposição 3.