Aula 24 – O cilindro e o cone

Objetivo

• Identificar e classificar cilindros e cones.

Cilindro

Sejam α e α' dois planos paralelos e Γ um círculo contido em α . Seja r uma reta que corta α e α' . Por cada ponto X pertencente a Γ ou ao seu interior, trace a reta paralela a r e seja X' o ponto em que essa reta intersecta α' . A união de todos os segmentos XX' é chamada de *cilindro circular* (veja a **Figura 24.1**).

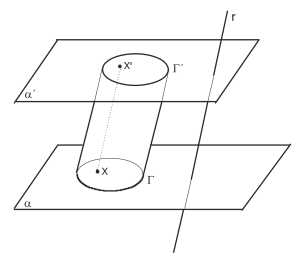


Figura 24.1: Cilindro circular.

A interseção do cilindro com o plano α' é um círculo Γ' de mesmo raio que Γ (veja a proposição 22 e o exercício 9 da aula 19).

Os círculos Γ e Γ' são as bases do cilindro, e cada segmento XX', quando $X \in \Gamma$, é chamado geratriz do cilindro.

A união das geratrizes de um cilindro é chamada de superfície lateral.

Se O e O' são os centros de Γ e Γ' , respectivamente, a reta $\overrightarrow{OO'}$ é chamada de eixo do cilindro. Um cilindro é chamado reto se o seu eixo for perpendicular às bases. Caso contrário, o cilindro é chamado oblíquo (veja a **Figura 24.2**).



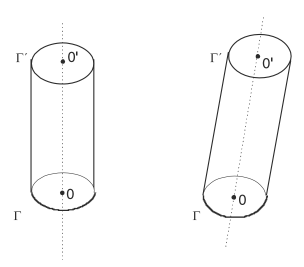


Figura 24.2: Cilindro circular reto e oblíquo.

A altura de um cilindro é definida como a distância entre os planos das bases. Se o cilindro for reto, sua altura é exatamente a medida do segmento OO' que liga os centros das bases.

Chamamos de seção meridiana de um cilindro à interseção do cilindro com um plano que contém o seu eixo. As seções meridianas de um cilindro são paralelogramos (retângulos ou não). Justifique!

Para um cilindro circular reto, as seções meridianas são retângulos com medidas h (altura) e 2r (diâmetro da base) (veja a **Figura 24.3**). Você pode imaginar um cilindro oblíquo com uma seção meridiana retangular?

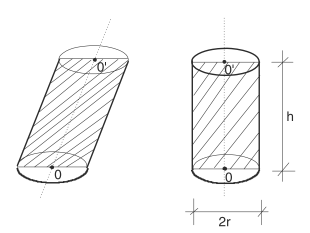


Figura 24.3: Seções meridianas de cilindros oblíquos e retos.

Um cilindro é chamado *equilátero* se ele for reto e se sua seção meridiana for um quadrado (veja a **Figura 24.4**).

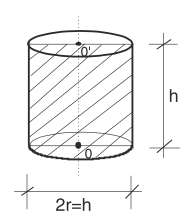


Figura 24.4: Cilindro equilátero.

Plano tangente a um cilindro

Seja C um cilindro cujas bases são círculos Γ e Γ' de centros O e O', respectivamente. Sejam α e α' os planos das bases e AA' uma geratriz de C. Chame de r a reta tangente a Γ em A e seja γ o plano que contém $\overrightarrow{AA'}$ e r (Figura 24.5).

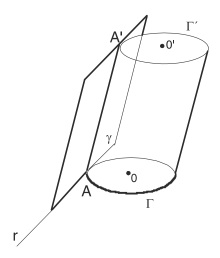


Figura 24.5: Plano tangente.

Podemos mostrar que a interseção entre γ e o cilindro é exatamente o segmento AA' (veja exercício 8). Um plano cuja interseção com um cilindro é uma geratiz é chamado de plano tangente.

Com relação à **Figura 24.5**, qualquer outro plano que contém $\overrightarrow{AA'}$ intersecta o cilindro segundo um paralelogramo (veja a **Figura 24.6**).



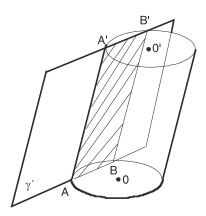


Figura 24.6: Plano não tangente contendo uma geratriz.

Prisma inscrito em um cilindro e circunscrito a um cilindro

Dizemos que um prisma está inscrito em um cilindro se os planos de suas bases coincidem com os planos das bases do cilindro e se suas arestas laterais são geratrizes do cilindro (Figura 24.7.a).

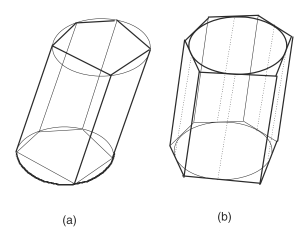


Figura 24.7: (a) Prisma inscrito. (b) Prisma circunscrito.

Dizemos que um prisma está circunscrito a um cilindro se os planos de suas bases coincidem com os planos das bases do cilindro e se os planos de suas faces laterais são tangentes ao cilindro (Figura 24.7.b).

As linhas tracejadas na Figura 24.7.b indicam as geratrizes ao longo das quais as faces laterais do prisma tangenciam o cilindro.

Cone

Considere um círculo Γ contido em um plano α e seja A um ponto fora de α . Para cada ponto X pertencente a Γ ou ao seu interior, trace o segmento AX. A união dos segmentos AX é chamada de cone (veja a **Figura 24.8**).

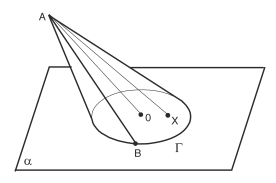


Figura 24.8: Cone.

A união do círculo Γ , com seu interior, é chamado base do cone e o ponto A, vértice do cone. Uma geratriz do cone é um segmento ligando o vértice a um ponto de Γ . Na **Figura 24.8**, AB é uma geratriz.

A reta contendo o vértice e o centro O de Γ é chamada de eixo do cone, e a união das geratrizes do cone é chamada superfície lateral. Um cone é chamado reto se o seu eixo for perpendicular ao plano da base. Caso contrário, o cone é chamado oblíquo. Veja a **Figura 24.9**.

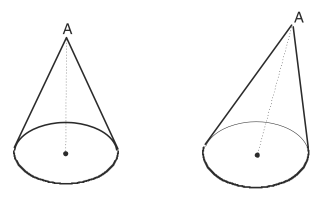


Figura 24.9: (a) Cone reto (b) Cone oblíquo.



Chamamos de altura do cone a distância do vértice ao plano da base. Para cones retos, a altura é dada pela medida do segmento ligando o vértice ao centro da base.

A interseção do cone com um plano que contém o seu eixo é chamada seção meridiana. As seções meridianas de um cone reto são triângulos isósceles congruentes (veja a Figura 24.10).

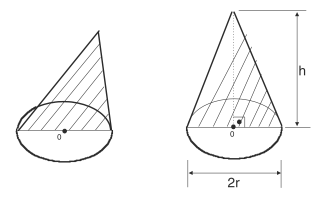


Figura 24.10: Seções meridianas dos cones oblíquo e reto.

Um cone é chamado equilátero se ele for reto e sua seção meridiana for um triângulo equilátero (veja a Figura 24.11).

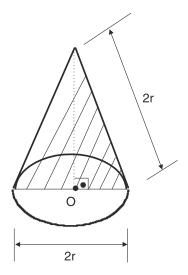


Figura 24.11: Cone equilátero.

Considere um cone de vértice A e base Γ e sejam AB uma geratriz e r a reta tangente a Γ em B. Chame de γ o plano que contém as retas ABe r. Pode-se mostrar (veja exercício 17) que a interseção de γ com o cone é exatamente a geratriz AB. Um plano que intersecta o cone segundo uma geratriz é chamado de plano tangente. Veja a Figura 24.12.

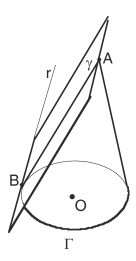


Figura 24.12: Plano tangente.

Com relação à **Figura 24.12**, qualquer outro plano que contém AB contém outra geratriz do cone e sua interseção com o cone é um triângulo (veja a **Figura 24.13**).

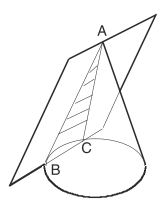


Figura 24.13: Plano não tangente contendo AB.

Pirâmide inscrita em um cone e circunscrita a um cone

Dizemos que uma pirâmide está inscrita em um cone se o seu vértice coincide com o vértice do cone e se sua base for um polígono inscrito na base do cone (veja **Figura 24.14.a**). Nesse caso, as arestas laterais da pirâmide são geratrizes do cone.



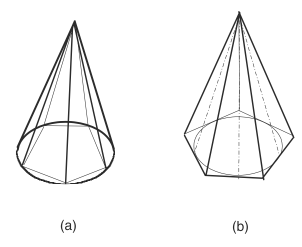


Figura 24.14: (a) Pirâmide inscrita. (b) Pirâmide circunscrita.

Dizemos que uma pirâmide está circunscrita a um cone se o seu vértice coincide com o vértice do cone e se sua base for um polígono circunscrito à base do cone (Figura 24.14.b). Nesse caso, as faces laterais da pirâmide são tangentes ao cone.

As linhas tracejadas da Figura 24.14.b indicam as geratrizes segundo as quais as faces laterais da pirâmide tangenciam o cone.

Resumo

Nesta aula você aprendeu...

- As definições de cilindro e de cone.
- Sobre os elementos de um cilindro e de um cone.
- Sobre prisma inscrito em um cilindro e circunscrito a um cilindro.
- Sobre pirâmide inscrita em um cone e circunscrita a um cone.

Exercícios

- 1. Determine a altura de um cilindro, sabendo que as geratrizes medem $20\,cm$ e que formam um ângulo de 60° com o plano da base.
- 2. Um cilindro reto, com 10 cm de altura e raio da base igual a 13 cm, é cortado por um plano paralelo ao eixo e distante 5 cm desse eixo. Determine a área da seção plana determinada por esse plano.

- 3. Um cilindro reto, com $12\,cm$ de altura e raio da base igual a $4\,cm$, é cortado por um plano paralelo ao eixo, de modo que a seção plana determinada tem área igual à área da base. Determine a distância desse plano ao eixo.
- 4. Um plano secciona um cilindro reto paralelamente ao eixo e forma um arco de 60° com a base do cilindro. Se a altura do cilindro é $20 \, cm$ e a distância do plano ao eixo é de $4 \, cm$, determine a área da seção.
- 5. A **Figura 24.15** mostra um cilindro reto, de 1 m de altura e raio da base igual a 40 cm, inclinado de 45^o .

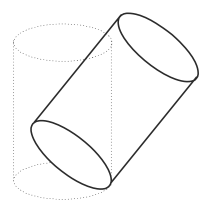


Figura 24.15: Exercício 5.

Determine a altura do ponto mais alto do cilindro.

6. Considere a afirmativa: se cortarmos um cilindro reto por um plano inclinado em relação ao plano da base, a seção plana é um círculo. (veja a **Figura 24.16**). A afirmativa é verdadeira ou falsa? Justifique.

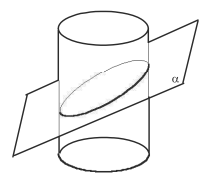


Figura 24.16: Exercício 6.



7. Na **Figura 24.17**, ABCD é um tetraedro regular de 1m de aresta e α é um plano paralelo ao plano de BCD. Seja B'C'D'a seção determinada por α . Se a distância de α ao plano de BCD é metade da altura do tetraedro, determine a altura e o raio da base do cilindro reto que tem uma base no plano de BCD e a outra base está inscrita no triângulo B'C'D'.

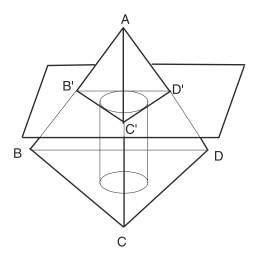


Figura 24.17: Exercício 7.

- 8. Seja AA' uma geratriz de um cilindro e seja r a reta tangente a Γ em A, sendo Γ a base que contém A. Se γ é o plano que contém $\overrightarrow{AA'}$ e r, prove que a interseção entre γ e o cilindro é exatamente o segmento AA'.
- 9. Determine o diâmetro da base de um cone reto de 24 cm de altura, sabendo que sua geratriz mede $25 \, cm$.
- 10. Um dado cone tem uma geratriz perpendicular ao plano da base medindo 15 cm. Se o diâmetro da base mede 8 cm, determine a medida da maior geratriz do cone.
- 11. Determine a altura de um cone reto, cujo raio da base mede 3 cm, sabendo que a área da seção meridiana é igual à área da base.
- 12. Um cone reto, de 10 cm de altura e raio da base medindo 4 cm, é cortado por um plano perpendicular ao plano da base e distando 1 cm do eixo do cone. Determine a maior distância entre um ponto da seção e o plano da base.

- 13. Um cilindro reto tem 4 cm de altura e raio da base igual a 1 cm. Considere um cone cuja base coincide com uma base do cilindro e cujo vértice é o centro da outra base. Um plano paralelo às bases intersecta os sólidos de modo que a região exterior ao cone e interior ao cilindro tem área igual à metade da área da base do cilindro. Determine a distância desse plano ao plano da base do cone.
- 14. Em um cone reto de $4\,cm$ de altura está inscrita uma pirâmide hexagonal regular, cujo apótema mede $5\,cm$. Determine a área da seção meridiana do cone.
- 15. Um pedaço de papel, na forma de um setor circular de 72° e raio igual a $5 \, cm$, é dobrado (como na **Figura 24.18**) até ser obtido um cone.

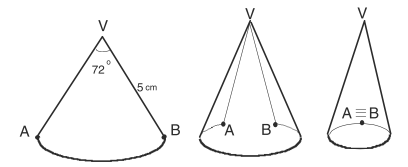


Figura 24.18: Exercício 15.

Determine a altura do cone.

- 16. Se o raio da base, a altura e a geratriz de um cone reto constituem, nessa ordem, uma progressão aritmética de razão igual a 1, determine a altura do cone.
- 17. Considere um cone de vértice A e base Γ e seja B um ponto pertencente a Γ . Seja r a reta tangente a Γ em B e chame de γ o plano que contém r e \overrightarrow{AB} . Prove que a interseção entre γ e o cone é exatamente a geratriz AB.

Informações sobre a próxima aula

Na próxima aula, estudaremos um sólido cuja superfície não contém segmentos de reta.