

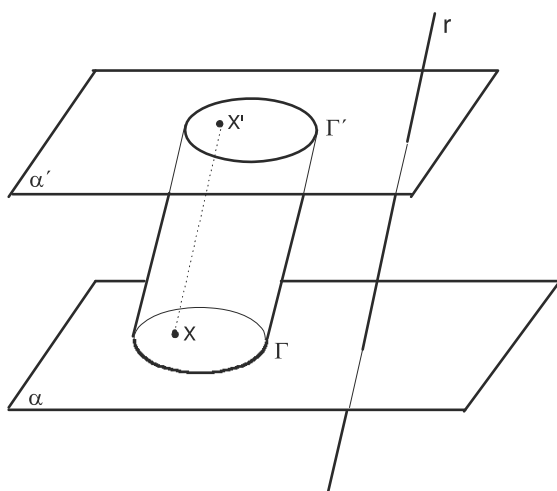
## Aula 24 – O cilindro e o cone

### Objetivo

- Identificar e classificar cilindros e cones.

### Cilindro

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



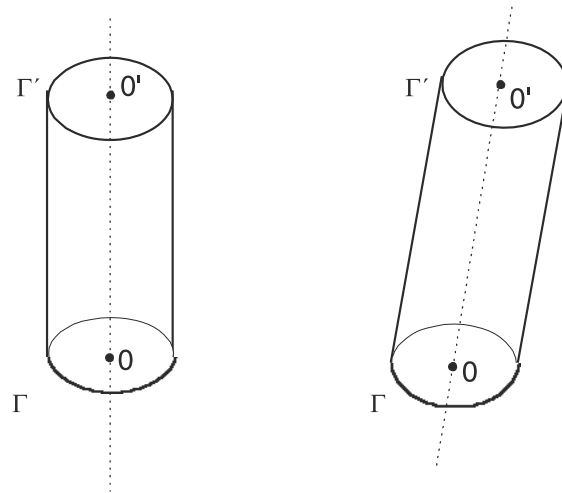
**Figura 24.1:** Cilindro circular.

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

Os círculos  $\Gamma$  e  $\Gamma'$  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  $\Gamma$  e  $\Gamma'$ , respectivamente, a reta  $\overleftrightarrow{OO'}$  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**).

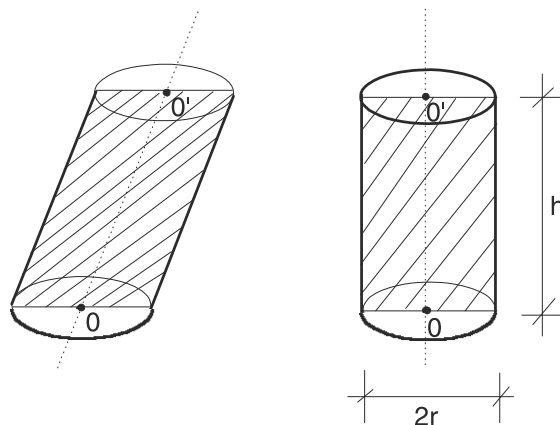


**Figura 24.2:** Cilindro circular reto e oblíquo.

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**).

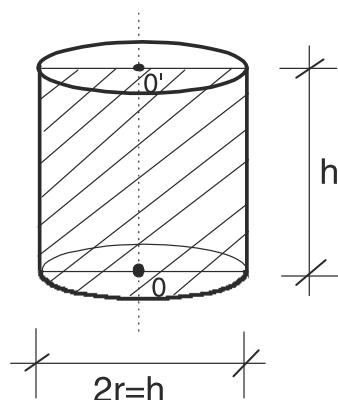


Figura 24.4: Cilindro equilátero.

## Plano tangente a um cilindro

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

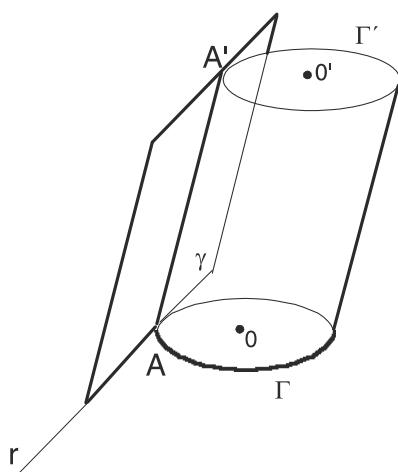


Figura 24.5: Plano tangente.

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

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

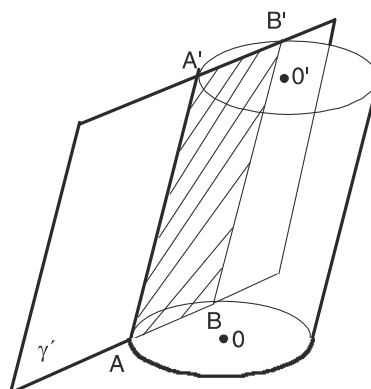


Figura 24.6: Plano não tangente contendo uma geratriz.

### 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**).

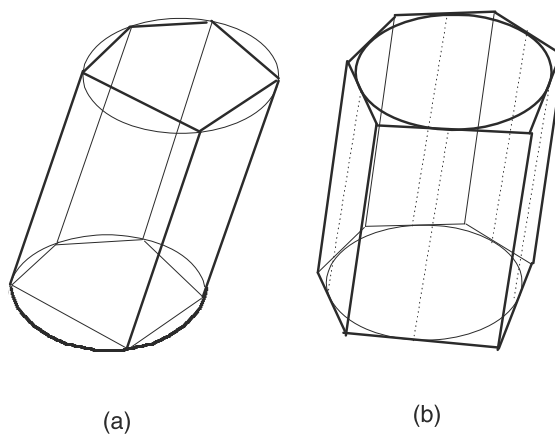


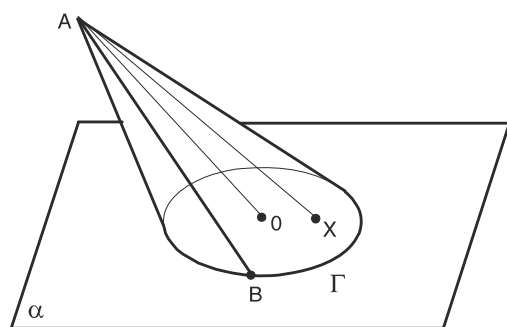
Figura 24.7: (a) Prisma inscrito. (b) Prisma circunscrito.

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

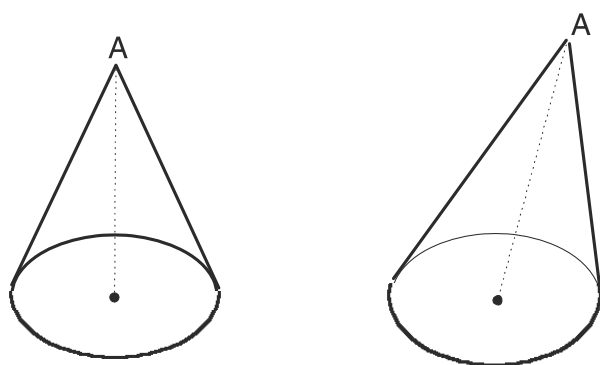
Considere um círculo  $\Gamma$  contido em um plano  $\alpha$  e seja  $A$  um ponto fora de  $\alpha$ . Para cada ponto  $X$  pertencente a  $\Gamma$  ou ao seu interior, trace o segmento  $AX$ . A união dos segmentos  $AX$  é chamada de cone (veja a **Figura 24.8**).



**Figura 24.8:** Cone.

A união do círculo  $\Gamma$ , 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  $\Gamma$ . Na **Figura 24.8**,  $AB$  é uma geratriz.

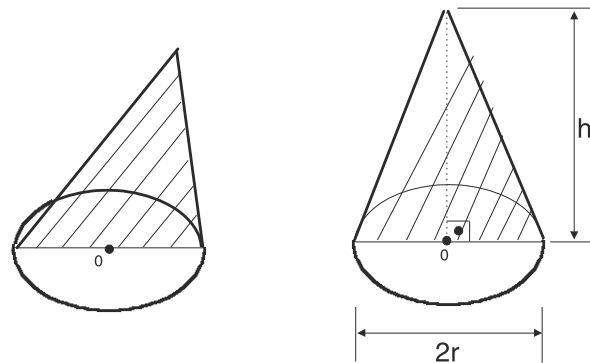
A reta contendo o vértice e o centro  $O$  de  $\Gamma$  é chamada de *eixo do cone*, e a união das geratrizes do cone é chamada *superfície lateral*. Um cone é chamado *reto* se o seu eixo for perpendicular ao plano da base. Caso contrário, o cone é chamado *oblíquo*. Veja a **Figura 24.9**.



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

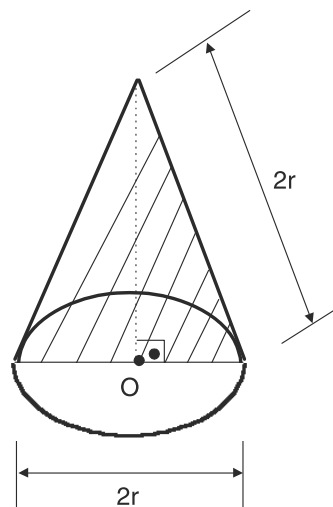
Chamamos de *altura do cone* a distância do vértice ao plano da base. Para cones retos, a altura é dada pela medida do segmento ligando o vértice ao centro da base.

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



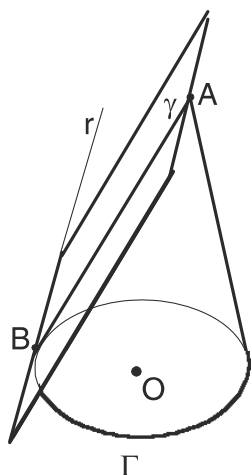
**Figura 24.10:** Seções meridiana dos cones oblíquo e reto.

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



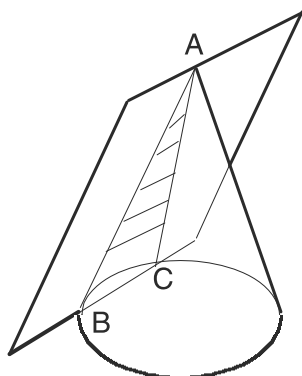
**Figura 24.11:** Cone equilátero.

Considere um cone de vértice  $A$  e base  $\Gamma$  e sejam  $AB$  uma geratriz e  $r$  a reta tangente a  $\Gamma$  em  $B$ . Chame de  $\gamma$  o plano que contém as retas  $\overleftrightarrow{AB}$  e  $r$ . Pode-se mostrar (veja exercício 17) que a interseção de  $\gamma$  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.

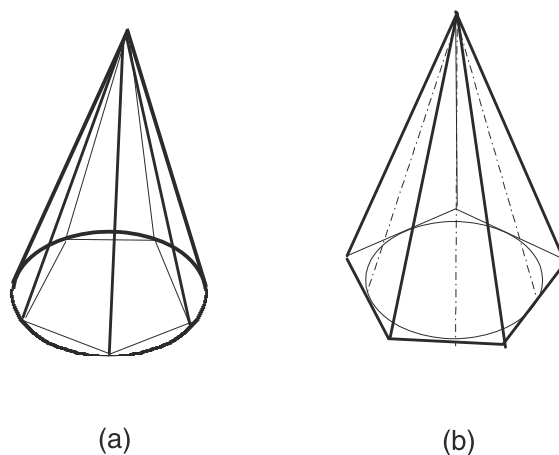
Com relação à **Figura 24.12**, qualquer outro plano que contém  $AB$  contém outra geratriz do cone e sua interseção com o cone é um triângulo (veja a **Figura 24.13**).



**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...

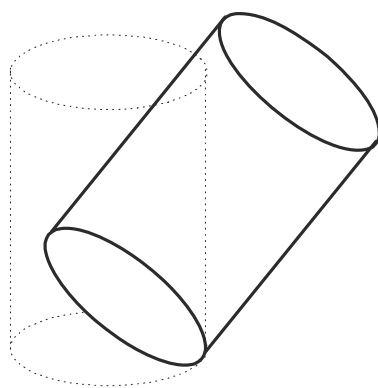
- As definições de cilindro e de cone.
- Sobre os elementos de um cilindro e de um cone.
- Sobre prisma inscrito em um cilindro e circunscrito a um cilindro.
- Sobre pirâmide inscrita em um cone e circunscrita a um cone.

## Exercícios

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



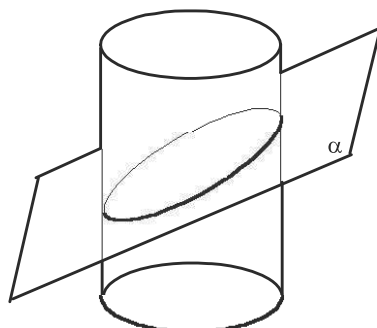
- Um cilindro reto, com  $12\text{ cm}$  de altura e raio da base igual a  $4\text{ cm}$ , é cortado por um plano paralelo ao eixo, de modo que a seção plana determinada tem área igual à área da base. Determine a distância desse plano ao eixo.
- Um plano secciona um cilindro reto paralelamente ao eixo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



**Figura 24.15:** Exercício 5.

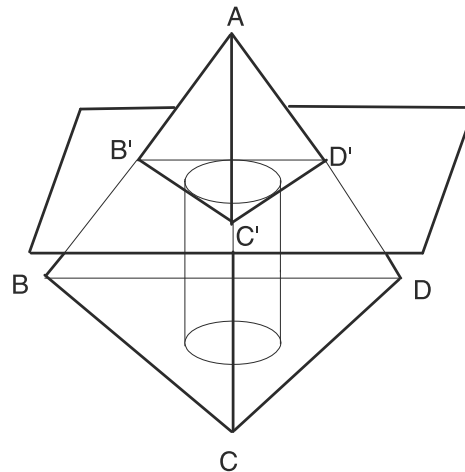
Determine a altura do ponto mais alto do cilindro.

- 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.

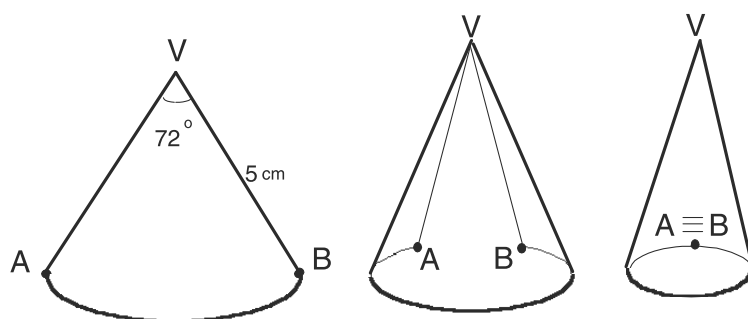
7. Na **Figura 24.17**,  $ABCD$  é um tetraedro regular de  $1\text{ m}$  de aresta e  $\alpha$  é um plano paralelo ao plano de  $BCD$ . Seja  $B'C'D'$  a seção determinada por  $\alpha$ . Se a distância de  $\alpha$  ao plano de  $BCD$  é metade da altura do tetraedro, determine a altura e o raio da 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  $\Gamma$  em  $A$ , sendo  $\Gamma$  a base que contém  $A$ . Se  $\gamma$  é o plano que contém  $\overleftrightarrow{AA'}$  e  $r$ , prove que a interseção entre  $\gamma$  e o cilindro é exatamente o segmento  $AA'$ .
9. Determine o diâmetro da base de um cone reto de  $24\text{ cm}$  de altura, sabendo que sua geratriz mede  $25\text{ cm}$ .
10. Um dado cone tem uma geratriz perpendicular ao plano da base medindo  $15\text{ cm}$ . Se o diâmetro da base mede  $8\text{ cm}$ , determine a medida da maior geratriz do cone.
11. Determine a altura de um cone reto, cujo raio da base mede  $3\text{ cm}$ , sabendo que a área da seção meridiana é igual à área da base.
12. Um cone reto, de  $10\text{ cm}$  de altura e raio da base medindo  $4\text{ cm}$ , é cortado por um plano perpendicular ao plano da base e distando  $1\text{ cm}$  do eixo do cone. Determine a maior distância entre um ponto da seção e o plano da base.

13. Um cilindro reto tem  $4\text{ cm}$  de altura e raio da base igual a  $1\text{ cm}$ . 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  $4\text{ cm}$  de altura está inscrita uma pirâmide hexagonal regular, cujo apótema mede  $5\text{ cm}$ . Determine a área da seção meridiana do cone.
15. Um pedaço de papel, na forma de um setor circular de  $72^\circ$  e raio igual a  $5\text{ cm}$ , 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  $\Gamma$  e seja  $B$  um ponto pertencente a  $\Gamma$ . Seja  $r$  a reta tangente a  $\Gamma$  em  $B$  e chame de  $\gamma$  o plano que contém  $r$  e  $\overleftrightarrow{AB}$ . Prove que a interseção entre  $\gamma$  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.