# Aula 26 – Poliedros

# **Objetivos**

- Identificar poliedros
- Aplicar o Teorema de Euler

# Introdução

Nesta aula estudaremos outros exemplos de "figuras" no espaço: os poliedros

Começaremos com a definição geral, dada a seguir.

## Definição 15

Poliedro é a reunião de um número finito de polígonos planos, chamados faces, tais que:

- cada lado desses polígonos é também lado de um, e apenas um, outro polígono;
- a interseção de dois polígonos quaisquer ou é um lado comum, ou é um vértice comum, ou é vazia.

Cada lado de cada polígono é chamado aresta do poliedro, e cada vértice de cada polígono é chamado vértice do poliedro.

Todo poliedro limita uma região do espaço chamada *interior do poliedro*. Também chamaremos de poliedro a união de um poliedro com seu interior.

Como exemplos de poliedros, podemos citar todos os prismas e todas as pirâmides. A figura 172 apresenta outros exemplos de poliedros.

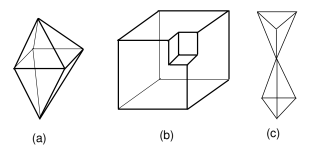


Fig. 172: Exemplos de poliedros.



A figura 173 mostra exemplos de figuras que não são poliedros.

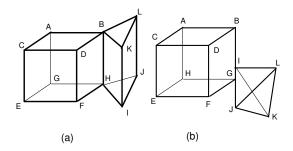


Fig. 173: Exemplos de figuras que não são poliedros.

O exemplo da figura 173(a) não é poliedro, pois a aresta BH é lado de quatro faces (DFHB, BHIK, BHJL e AGHB), não cumprindo, assim, a primeira condição na definição de poliedro. O exemplo da figura 173(b) não é poliedro, pois a interseção entre os polígonos DBGF e IJL é o segmento IG, que não é lado nem vértice do poliedro, não cumprindo, assim, a segunda condição na definição de poliedro.

## Teorema de Euler

Na aula 6 definimos polígonos convexos. A noção de convexidade para polígonos, que são figuras planas, estende-se para poliedros, que são figuras no espaço.

#### Definição 16

Um conjunto C do espaço é chamado convexo se, para quaisquer dois pontos A e B pertencentes a C, o segmento AB está inteiramente contido em C.

Compare a definição acima com a de polígonos convexos da aula 6.

#### Definição 17

Um poliedro é chamado convexo se o seu interior for um conjunto convexo.

Voltando à figura 172, vemos que o poliedro 172(a) é convexo, enquanto os poliedros 172(b) e 172(c) não são convexos. Todos os prismas e pirâmides são poliedros convexos.

O que faremos agora é contar o número de arestas, de vértices e de faces de alguns poliedros convexos. Para facilitar essa tarefa, usaremos as letras V, A e F para designar, respectivamente, o número de vértices, de arestas e de faces de um poliedro.

Consideremos, primeiramente, os prismas. Se cada base do prisma tiver n lados, então  $V=2n,\,A=3n$  e F=n+2 e, assim,

$$V - A + F = 2n - 3n + n + 2 = 2.$$

Consideremos, agora, as pirâmides. Se o números de lados da base da pirâmide for n, então V=n+1, A=2n e F=n+1, de onde se obtém que

$$V - A + F = n + 1 - 2n + n + 1 = 2.$$

Para o poliedro da figura 172(a), temos  $V=6,\ A=12$  e F=8 e, portanto, V-A+F=2. Na verdade, para todo poliedro convexo, vale a relação V-A+F=2. Essa relação foi descoberta por Euler:

#### Teorema de Euler

Para todo poliedro convexo tem-se que V-A+F=2, onde V é o número de vértices, A, o número de arestas e F, o número de faces do poliedro.

A beleza do teorema acima está na simplicidade de seu enunciado. É claro que é muito fácil determinar V-A+F para qualquer poliedro que nos for dado, mas não podemos esquecer que existem infinitos deles. Lembre-se de que uma regra só é aceita em Matemática se pudermos prová-la usando apenas o raciocínio lógico e os resultados já estabelecidos.

Não faremos aqui uma prova do teorema de Euler. Ao leitor interessado, recomendamos A Matemática do Ensino Médio, Vol. 2, pág. 235. Lá se encontra uma prova que é praticamente a que foi publicada na Revista do Professor de Matemática, número 3, 1983, pelo professor Zoroastro Azambuja Filho.

Para poliedros não convexos, a relação de Euler pode valer ou não. Para o poliedro da figura 172(b), por exemplo, tem-se V=14, A=21 e F=9 e, portanto, V-A+F=2. Para o poliedro da figura 172(c), temos V=7, A=12 e F=8 e, então, V-A+F=3. Nesse caso, a relação de Euler não vale.

Um outro exemplo de poliedro para o qual não vale a relação de Euler está ilustrado na figura 174.

A fórmula de Euler V-A+F=2, válida para poliedros convexos, apareceu pela primeira vez em uma carta para Goldback em 1750. Existem várias provas para a fórmula. Na realidade, ela é válida para uma classe maior de poliedros: para saber se a fórmula vale para um determinado poliedro, imagine que ele seja feito de borracha. Se ao inflá-lo ele assumir a forma de uma esfera, então a fórmula de Euler é valida. Note que o poliedro da figura 172 b) não é convexo, mas satisfaz essa condição.



O número V-A+F é chamado característica de Euler , e, para poliedros como os que estamos estudando, vale a seguinte fórmula: V-A+F=2-2G, sendo G o número de "túneis" do poliedro (chamado gênero do poliedro). Para entender melhor o que queremos dizer com "túneis", observe a figura 3 de um poliedro com um "túnel" (gênero 1).

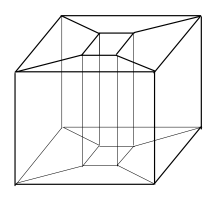


Fig. 174: Poliedro para o qual não vale a relação de Euler.

Para esse poliedro, tem-se  $V=16,\;A=32$  e F=16 e, portanto, V-A+F=0.

Estudaremos, agora, um tipo especial de poliedro, chamado *poliedro* regular.

# Poliedros regulares

### Definição 18

Poliedro regular é um poliedro convexo em que as faces são polígonos regulares congruentes e que em todos os vértices concorrem com o mesmo número de arestas.

Como exemplos de poliedros regulares, temos o cubo (em que todas as faces são quadrados), o tetraedro regular (em que todas as faces são triângulos equiláteros) e o octaedro regular (em que todas as faces são triângulos equiláteros). Veja a figura 175. O cubo também é chamado de hexaedro regular. Repare que o nome de alguns poliedros está relacionado ao número de faces, por exemplo: tetraedro - quatro faces, octaedro - oito faces, etc.

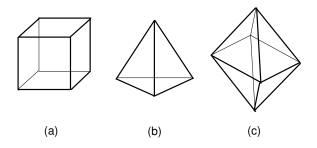


Fig. 175: (a) Cubo, (b) tetraedro regular (c) octaedro regular.

Outros exemplos de poliedros regulares são o icosaedro regular (em que todas as faces são triângulos equiláteros) e o dodecaedro regular (em que todas as faces são pentágonos regulares). Veja a figura 176.

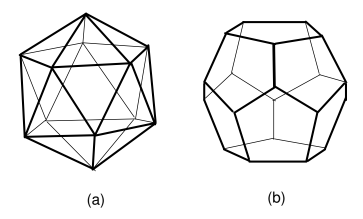


Fig. 176: (a) Icosaedro, (b) dodecaedro.

O resultado a seguir diz que os exemplos das figuras 175 e 176 são, na verdade, os únicos exemplos de poliedros regulares. Em sua demonstração, utilizaremos o teorema de Euler. Platão foi o primeiro matemático a provar que existem apenas cinco poliedros regulares.

Teorema. Existem apenas cinco poliedros regulares.

#### Prova:

Seja P um poliedro regular e seja p o número de lados de cada uma de suas faces. Seja q o número de arestas que concorrem em cada vértice de P (observamos que devemos ter  $p \geq 3$  e  $q \geq 3$ ). Se multiplicarmos o número de vértices de P por q, obteremos o dobro do número de arestas, pois cada aresta concorre em exatamente dois vértices. Assim,

$$(I) 2A = qV$$

Se multiplicarmos o número de faces de P por p, obteremos o dobro do número de arestas, pois cada aresta é lado de exatamente duas faces. Assim,

(II) 
$$2A = pF$$

#### Platão

427 a.C. - 347 d.C., Atenas, Grécia Platão tem muitas contribuições na Filosofia e na Matemática. Contribuiu também para as artes: dança, música, poesia, arquitetura e drama. Ele discutiu questões filosóficas, tais como, ética, metafísica, onde tratou de imortalidade, homem, mente e realismo. Na Matemática, seu nome está associado aos sólidos platônicos: cubo, tetraedro, octaedro, icosaedro e dodecaedro. O dodecaedro era o modelo de Platão para o universo. Consulte: http://www-groups.dcs. st-nd.ac.uk/~history/

Mathematicians/platao.

html



Substituindo (I) e (II) na relação de Euler V - A + F = 2, obtemos

(III) 
$$\frac{2A}{q} - A + \frac{2A}{p} = 2$$

de onde se conclui que

(IV) 
$$\frac{1}{q} + \frac{1}{p} = \frac{1}{2} + \frac{1}{A} > \frac{1}{2}$$

A desigualdade anterior implica que não podemos ter simultaneamente p > 3 e q > 3 (verifique isso!). Se p = 3, segue de (IV) que

$$\frac{1}{q} > \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

de onde se conclui que q < 6. Logo, se p = 3, devemos ter q = 3, 4 ou 5. Da mesma forma, se q = 3, prova-se que devemos ter p = 3, 4 ou 5. Portanto, as possibilidades são:

- p = 3 e q = 3
- p = 3 e q = 4
- p = 3 e q = 5
- p = 4 e q = 3
- p = 5 e q = 3

Para determinar os poliedros possíveis, calcularemos o número de faces em cada possibilidade. Usando as equações (II) e (III), obtemos facilmente que

$$F = \frac{4q}{2p + 2q - pq}$$

Então,

- p = 3 e  $q = 3 \Rightarrow F = 4$  (tetraedro regular)
- p = 3 e  $q = 4 \Rightarrow F = 8$  (octaedro regular)
- p = 3 e  $q = 5 \Rightarrow F = 20$  (icosaedro regular)
- p=4 e  $q=3 \Rightarrow F=6$  (hexaedro regular ou cubo)
- p = 5 e  $q = 3 \Rightarrow F = 12$  (dodecaedro regular)

Q.E.D.

### Resumo

Nesta aula você aprendeu...

- O que são poliedros.
- O teorema de Euler.
- O que são poliedros regulares.
- Que existem apenas cinco poliedros regulares.

## Exercícios

- 1. Construa dois exemplos de poliedros não convexos para os quais vale a relação de Euler.
- 2. Construa um exemplo de poliedro em que V A + F = -2.
- 3. Você seria capaz de obter poliedros para os quais  $V-A+F=-4,-6,-8,\ldots$ ?
- 4. Um poliedro convexo de onze faces tem seis faces triangulares e cinco faces quadrangulares. Determine o número de arestas e de vértices desse poliedro.
- 5. É possível construir um poliedro de doze faces com sete faces triangulares e cinco faces quadrangulares? Justifique!
- 6. Um poliedro convexo de 11 vértices possui faces triangulares, quadrangulares e uma face pentagonal. Se o número de faces triangulares é igual ao número de faces quadrangulares, determine o número de faces do poliedro.
- 7. Um poliedro possui seis faces triangulares, cinco quadrangulares, quatro pentagonais e duas hexagonais. Determine o número de arestas desse poliedro.
- 8. Prove que para todo poliedro valem as desigualdades  $2A \ge 3F$  e  $2A \ge 3V$ , onde V, A e F denotam, respectivamente, o número de vértices, o número de arestas e o número de faces do poliedro.
- 9. Prove que em todo poliedro convexo valem as desigualdades  $3F \ge A+6$  e  $3V \ge A+6$ .



- 10. Um poliedro convexo possui seis faces triangulares, cinco quadrangulares, quatro pentagonais e duas hexagonais. Determine a soma dos ângulos internos de todas as faces desse poliedro.
- 11. Prove que a soma das medidas dos ângulos internos de todas as faces de um poliedro convexo é dada por S = 360(A F). Sugestão: Numere as faces de 1 até F e denote por  $n_1$  o número de lados da primeira face, por  $n_2$  o número de lados da segunda face, e assim por diante. Use a fórmula que determina a soma dos ângulos internos de um polígono convexo para mostrar que

$$S = 180(n_1 - 2) + 180(n_2 - 2) + \ldots + 180(n_F - 2).$$

Agora, observe que  $n_1 + n_2 + \ldots + n_F = 2A$ , pois cada aresta é lado de exatamente duas faces.

- 12. (U.MACK-1981) Um poliedro convexo tem 15 faces. De dois de seus vértices partem 5 arestas, de quatro outros partem 4 arestas e dos restantes partem 3 arestas. O número de arestas do poliedro é:
  - a) 75
- b) 53
- c) 31
- d) 45
- e) 25
- 13. (CESGRANRIO-1984) Um poliedro convexo é formado por 80 faces triangulares e 12 faces pentagonais. O número de vértices do poliedro é:
  - a) 80
- b) 60
- c) 50
- d) 48
- e) 36
- 14. Diagonal de um poliedro é qualquer segmento que une dois vértices que não estão na mesma face. Quantas diagonais possui o icosaedro regular?
- 15. (ESCOLA NAVAL-1988) Um poliedro convexo é formado por 10 faces triangulares e 10 faces pentagonais. O número de diagonais desse poliedro é:
  - a) 60
- b) 81
- c) 100
- d) 121
- e) 141
- 16. Dê um exemplo de um poliedro convexo com dez arestas.
- 17. Determine o número de vértices e o número de faces de um poliedro convexo com dez arestas.
- 18. Descreva um procedimento que leve à construção de um tetraedro regular. Justifique.
- 19. Descreva um procedimento que leve à construção de um octaedro regular. Justifique.