

Tetraedro

Andreia Cardoso

Cardoso, A. (2013), Revista de Ciência Elementar, 1(01):0024

Tetraedro. do gr. *tetrá*, “número quatro” + *edron*, “face”. O tetraedro, juntamente com o dodecaedro, o cubo, o octaedro e o icosaedro formam os Sólidos Platónicos.

Tetraedro é um poliedro regular com 4 faces.

Notas

Um tetraedro tem 4 faces, 6 arestas e 4 vértices.

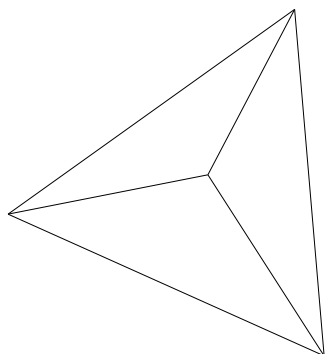


Figura 1 - Tetraedro, representação translúcida

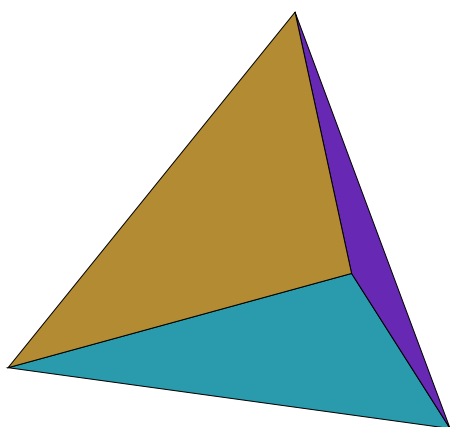


Figura 2 - Tetraedro, representação opaca

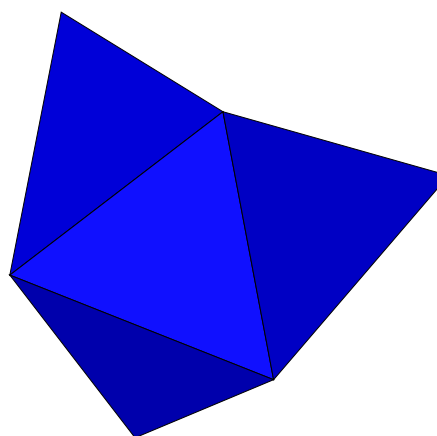
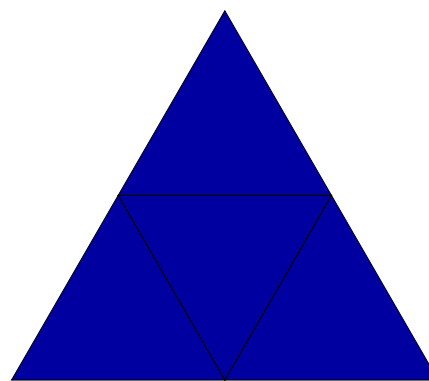


Figura 3 - Tetraedro em planificação



As faces do tetraedro são triângulos equiláteros.

Materiais relacionados disponíveis na [Casa das Ciências](#):

1. [Sólidos Geométricos](#)

Autor

Andreia Cardoso
Mestrado em Engenharia Física pela
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Editor

José Francisco Rodrigues
Departamento de Matemática da
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa