

Capítulo 1: Triângulos, Congruência e Fundamentos

1.1 Definição e Elementos Básicos

Vértices, lados e ângulos internos.

Relação de oposição entre lados e ângulos.

1.2 Classificação de Triângulos

Quanto aos lados (Equilátero, Isósceles, Escaleno) e quanto aos ângulos (Acutângulo, Retângulo, Obtusângulo).

1.3 Congruência de Triângulos (Parte I) → 1.3.1 DEFINIÇÃO DE CONGRUÊNCIAS (FEITO)

1.3.1 Postulado LAL. → 1.3.2 (FEITO)

1.3.2 Teorema ALA. → 1.3.3 (FEITO)

1.3.3 Teorema LLL. → 1.3.4 (FEITO)

TEOREMA TRIÂNGULO ISOSCELES?
COLOCAR OU NÃO?

1.4 Construções Geométricas Fundamentais

1.4.1 Ponto Médio de um segmento. 1.4.2 DEFINIÇÃO MEDIANA DO TRIÂNGULO

1.4.2 Bissetriz de um ângulo. 1.4.4 DEFINIÇÃO BISSETRIZ INTERNA DO TRIÂNGULO

1.5 O Teorema do Ângulo Externo

Demonstração e implicações.

1.6 Congruência de Triângulos (Parte II)

1.6.1 O Caso Especial LAA(o).

1.6.2 CASO ESPECIAL TRIÂNGULO RETÂNGULO

1.7 Desigualdades no Triângulo

1.7.1 Relações de Ordem e Desigualdade Triangular.

1.8 Paralelismo e Geometria Euclidiana

1.8.1 O Axioma das Paralelas e a Soma dos Ângulos Internos (180°).

1.9 Perpendicularidade

1.9.1 Construção de retas perpendiculares e propriedades.

1.10 Lugares Geométricos e Pontos Notáveis

1.10.1 Mediatriz e o Circuncentro.

1.10.2 Bissetriz e o Incentro.

1.10.3 Mediana e o Baricentro.

1.10.4 Altura e o Ortocentro.

Capítulo 2: Quadriláteros Notáveis

2.1 Definições e Propriedades Gerais

Soma dos ângulos internos (360°).

2.2 Trapézios

Classificação e Base Média.

2.3 Paralelogramos

Propriedades fundamentais e diagonais.

2.4 Quadriláteros Especiais

Retângulo, Losango e Quadrado.

2.5 Tópicos de Geometria Olímpica

Quadriláteros inscritíveis e circunscritíveis (Teoremas de Pitot e Ptolomeu).