

# 1

**Теорема Герона, экстремальное свойство световых лучей:** Дана прямая  $l$  и две точки  $A$  и  $B$  по одну сторону от этой прямой. Найдите на прямой точку  $X$ , сумма расстояний которой до точек  $A$  и  $B$  имеет наименьшее возможное значение

## Решение

### Дано

$l$  — прямая

$A, B \in$  Одной полуплоскости относительно  $l$

—

$X \in l$

$$|AX| + |BX| = \min(|AX| + |BX|)$$

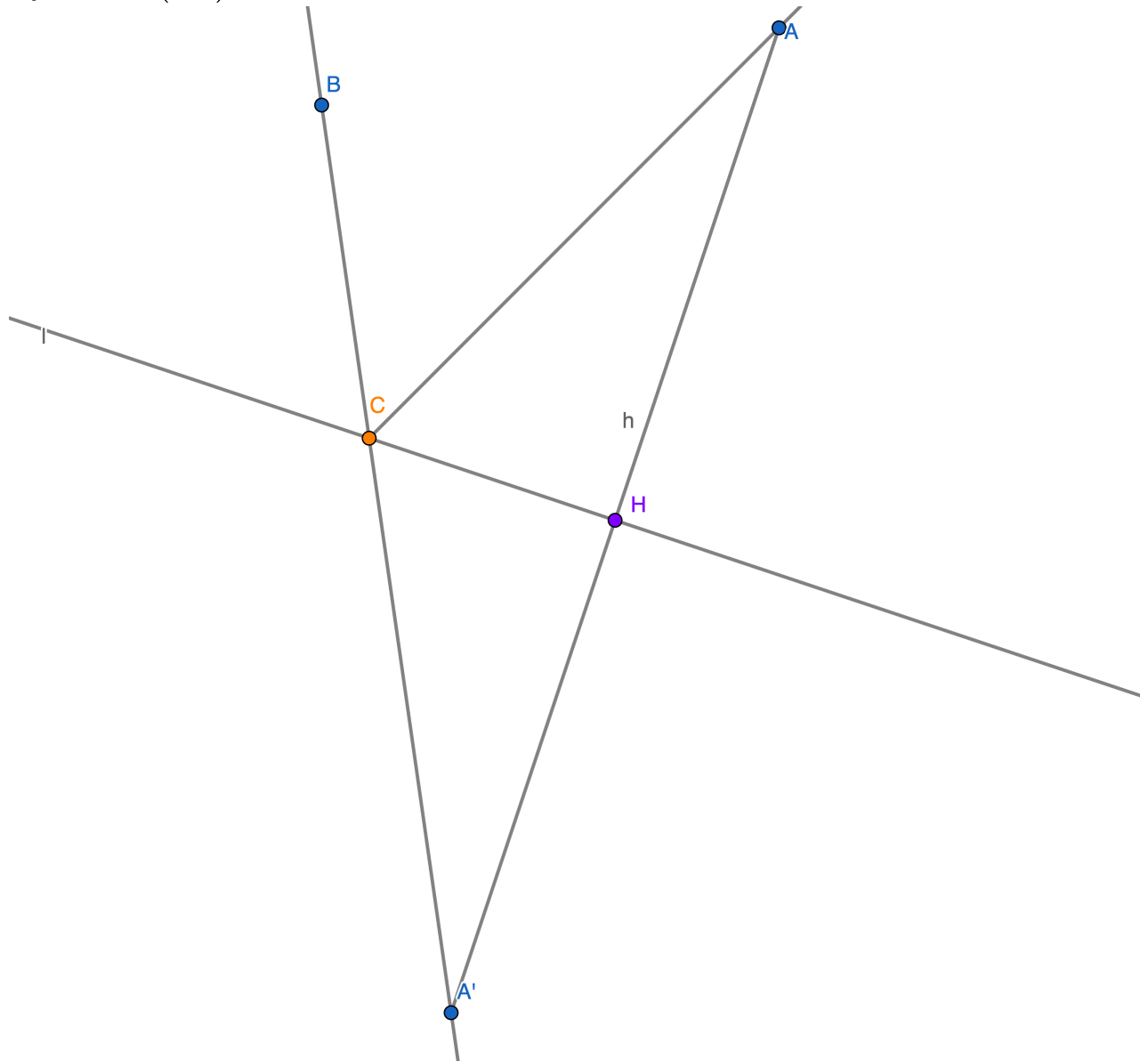
### Построение

1. Опустим  $h \perp l$ ;  $A \in h$

2. Пусть  $H = h \cap l$

3. Пусть  $A' : \begin{cases} A' \in h \\ |HA'| = |HA| \\ A' \neq A \end{cases}$

4. Пусть  $C = (AB) \cap l$



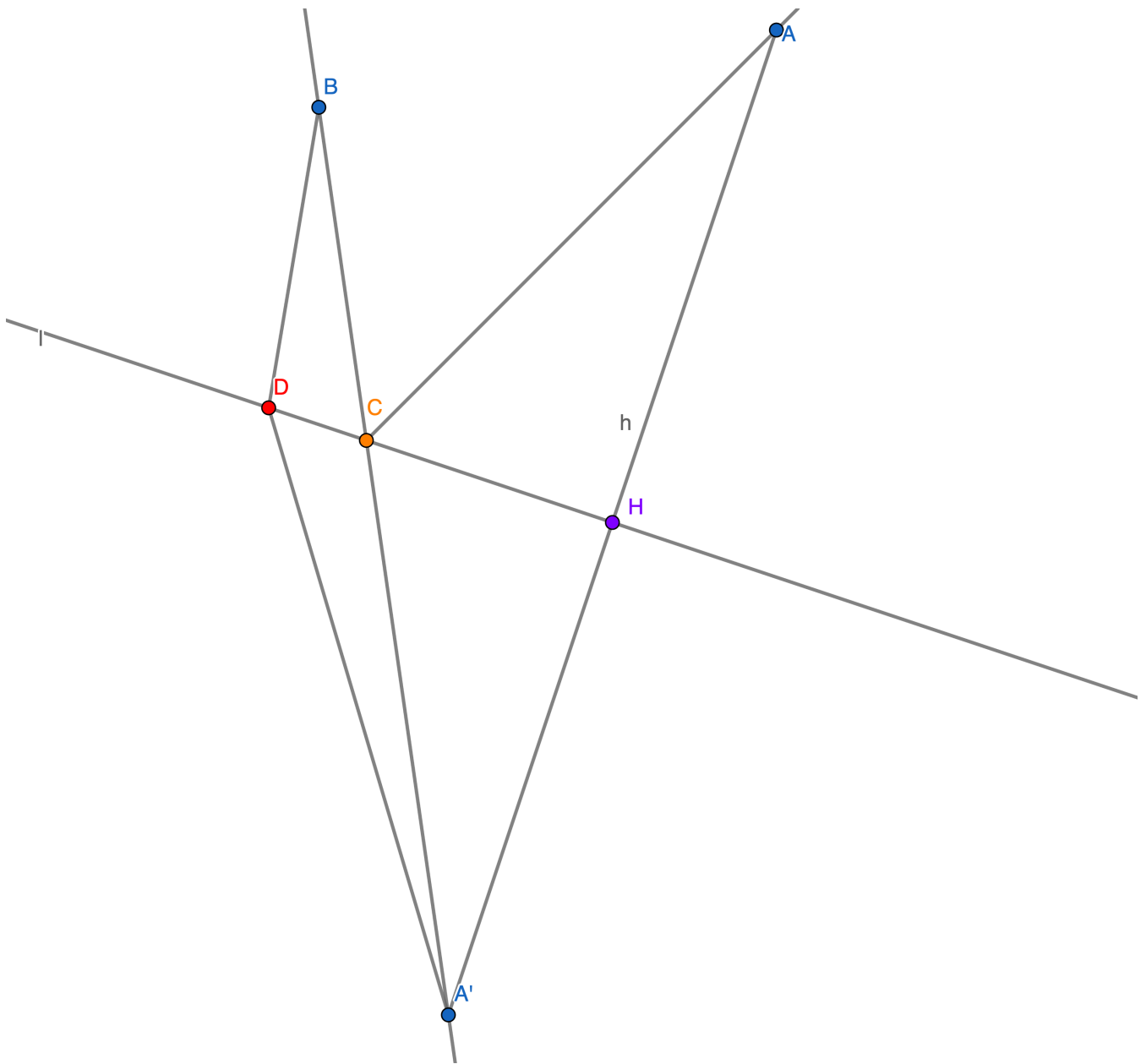
Утверждается, что  $C$  - искомая

## Доказательство

От противного.

Пусть  $C$  не соответствует условию  $|AX| + |BX| = \min(|AX| + |BX|)$ .

Тогда  $\exists D : \begin{cases} |AD| + |BD| < |AC| + |BC| \\ D \neq C \\ D \in l \end{cases}$



Заметим, что  $C \in (A'B)$  (по построению)  $\Rightarrow \exists \triangle A'DB : C \in [A'B]$ .

Из геометрии мы знаем что в  $\triangle ABC$   $\begin{cases} |AB| < |AC| + |BC| \\ |BC| < |AB| + |AC| \\ |AC| < |AB| + |BC| \end{cases} \Rightarrow$

$$\Rightarrow |A'B| < |A'D| + |BD| \Rightarrow |A'C| + |BC| < |A'D| + |BD|$$

$$\begin{cases} l \perp h \\ A, A' \in h \\ A, A' \text{ равноудалены от } l \end{cases} \Rightarrow l - \text{Сер.пер. } [AA'] \Rightarrow \forall \triangle XAA' - \text{р/б}$$

Где  $X$  - Любая точка, такая что  $\begin{cases} X \in l \\ X \notin h \end{cases}$

Засетим, что  $D, C$  удовлетворяют условиям  $X$

$$\Rightarrow \triangle DAA', \triangle CAA' - \text{р/б} \Rightarrow |DA| = |DA'|; |CA| = |CA'|$$

Подставим в ранее полученное выражение:

$$|A'C| + |BC| < |A'D| + |BD| \Leftrightarrow |AC| + |BC| < |AD| + |BD|$$

А это противоречит условию.

Ч.Т.Д.