**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

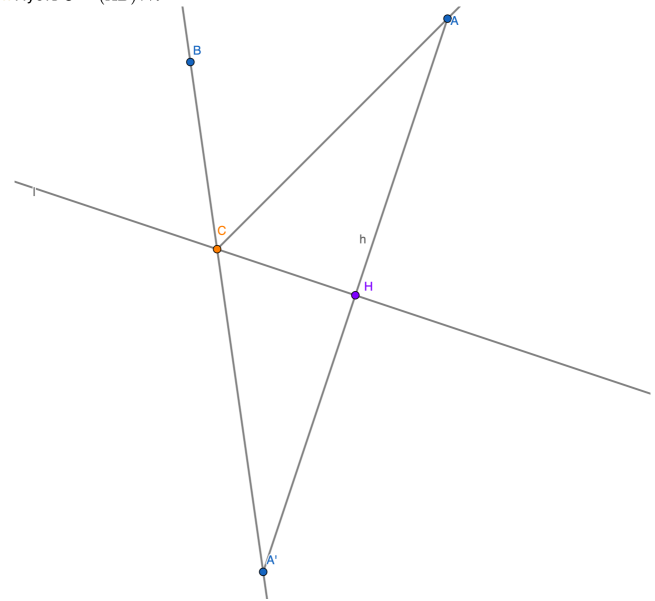
## Дано

$$l$$
 — прямая  $A,B\in {
m O}$ дной полуплоскости относительно  $l$  —  $X\in l$   $|AX|+|BX|=\min(|AX|+|BX|)$ 

## Построение

- 1. Опустим  $h\perp l;A\in h$
- $\mathbf{2}$ . Пусть  $H=h\cap l$
- 3. Пусть  $A': egin{cases} A' \in h \ |HA'| = |HA| \ A' 
  eq A \end{cases}$

4. Пусть  $C=(AB)\cap l$ 



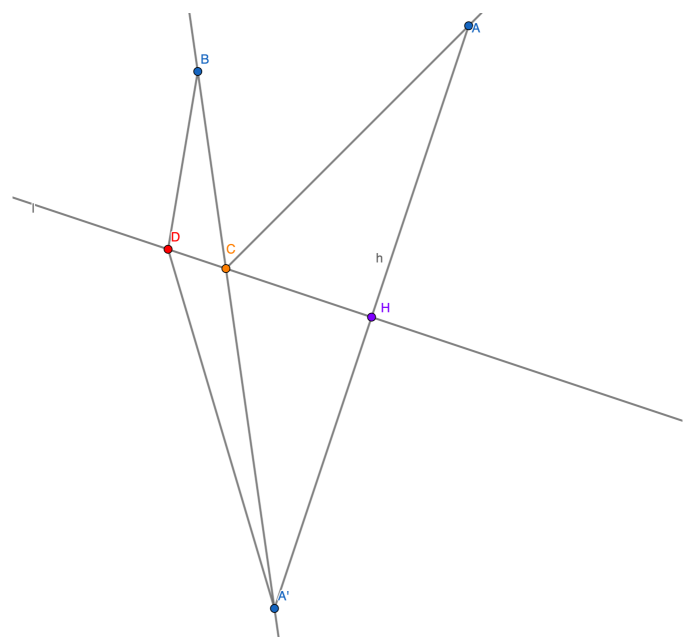
Утверждается, что  ${\cal C}$  - искомая

## Доказательство

От противного.

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

Тогда 
$$\exists D: egin{cases} |AD| + |BD| < |AC| + |BC| \\ D 
eq C \\ D 
eq l \end{cases}$$



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

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

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

$$egin{cases} l \perp h \ A,A' \in h \ A,A' \$$
равноудалены от  $l \end{cases} \Rightarrow l$  — Сер.пер.  $[AA'] \Rightarrow orall \triangle XAA' - \mathrm{p}/\mathrm{f}$ 

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

Засетим, что D,C удовлетворяют условиям X

$$\Rightarrow \triangle DAA', \triangle CAA' - p/6 \Rightarrow |DA| = |DA'|; |CA| = |CA'|$$

Подставим в ранее полученное выражение:

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

А это противоречит условию.

Ч.Т.Д.