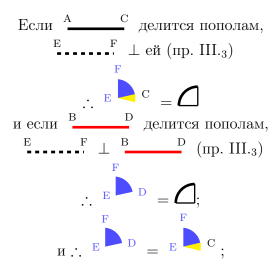


сли в круге ∂ee прямые, не проходящие через центр, пересекаютcя, ne ∂e ляmдруг друга ouunonoлам.

Если одна из прямых проходит через центр, очевидно, она ее не может рассекать пополам другая прямая, не проходящая через центр.

Но если ни одна из прямых $\stackrel{A}{=}$ $\stackrel{C}{=}$ или $\stackrel{B}{=}$ $\stackrel{D}{=}$ не проходит через центр, проведем $\stackrel{E}{=}$ $\stackrel{F}{=}$ из центра к точке их пересечения.



часть равна целому, что невозможно.

 $\cdot \cdot \cdot \stackrel{A}{-} \quad \stackrel{C}{-} \quad$ и $\stackrel{B}{-} \quad \stackrel{D}{-} \quad$ не делят друг друга пополам.

ч. т. д.

