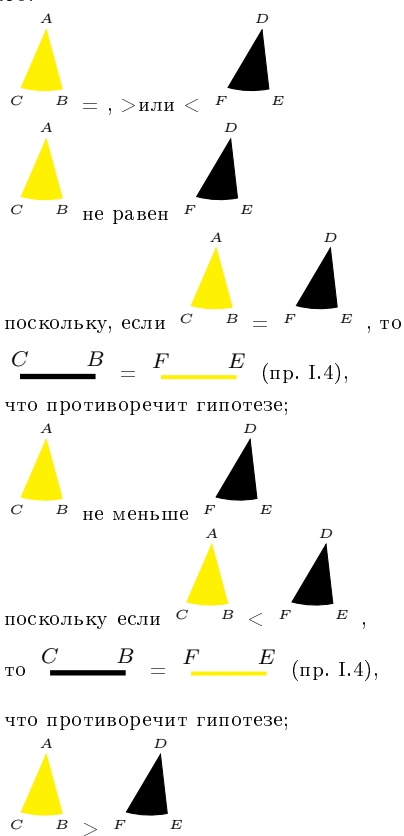




сли у двух треугольников две стороны  
 $\overline{AB}$  и  $\overline{CA}$  соответственно равны  
 двум сторонам  $\overline{DE}$  и  $\overline{FD}$  другого, но  
 основания неравны, то угол над большим основанием  
 $\angle BAC$  одного треугольника меньше угла под  
 меньшим  $\angle EDF$  другого.



ч.т.д

