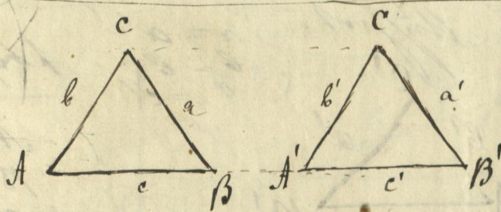


shcednely u prvvidit 2 trojuhelniky
 nevypokleneby meryti vsechny
 castky porovnaveli, dostaci rozjien
 nekolik casti jmenovane a podle tech
 se da soudit ze jsou ty 2 trojuhelniky
 shodny, a to jmenovane pravym
 shodnosty. Takove pravym
 shodnosti jmenuje 4.

1) pravym shodnosti: Dva trojuhel-
 niky jsou shodny Dyj mají
 2 strany na polpal stejny a uhel
 jeny tyto 2 strany uzaviraji

Hypotetzy: $a = a'$
 $b = b'$
 $c = c'$

} shodny castky
 } nemerim
 } abhyje suplyva
 je shodny castky
 jsou shodny. $ABC \cong A'B'C'$

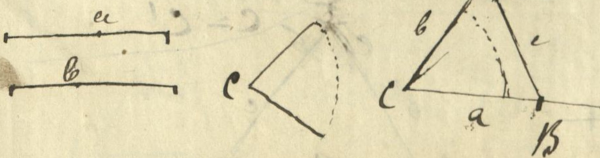


$b = b'$
 $c = c'$
 $A = A'$

} abhyje
 $ABC \cong A'B'C'$

$a = a'$
 $B = B'$
 $C = C'$

Kdykoli jmenovane u trojuhelniky
 2 strany a uhel vtedy strany ty
 uzaviraji jsou u stejne pak itrojuhelniky
 tyto jsou shodny.



KRESTY
 F. B. T. A. S.
 J. H. T. A. S.