

	quad. a b	quad. b c
	a c in a d	
a b in a c bis	bd in d c	quad. a c bis
	quad. d c	a c in c d ter
quad. a c bis	quad. a c bis	a c in b d bis
a c in c d bis	a c in b d bis	quad. b d
a c in d b bis	a c in c d ter	quad. d c
		b d in d c bis

in a c, ergo detractis communibus quadratis a c bis & a c in c d bis & a c in d b relinquitur ex vna parte a c in c d semel, quadratum c d & b d in d c. Est ergo c d ter assumpta in a c in seipsum & est quadratum c d & in b d, hoc autem per secundam secundi Elementorum est æquale ei quod fit ex tota a b in c d quod est propositum.

