

SI in duas rectas lineas altera recta incidens internos, ad easdemq; partes angulos duobus rectis minores faciat, duæ illæ rectæ lineæ in infinitum productæ sibi mutuò incident ad eas partes, vbi sunt anguli duobus rectis minores.

HOC est axioma 13. apud Euclidem in nostris commentarijs; apud alios est undecimum, quod demonstrandum suscepimus. Incidens ergo recta AB , in rectas AC , BD , faciat internos, ad easdemq; partes angulos ABD , BAC , duobus rectis minores. Dico rectas AC , BD , ad