

Ha  $A_1, A_2, A_3, A_4$  egy háromoldalú gúla (négy lap, tetraéder) négy csúcspontja, és ha a gúla  $A_1A_2$  és  $A_3A_4$  éle egyenlő hosszú, akkor a gúlának (szemközt fekvő)  $A_1A_2$  és  $A_3A_4$  élével párhuzamos síkokkal való síkmetszetei egyenlő kerületű paralelogrammák.