

Bintang teratur dan poligon teratur di $F_2 p$ = Regular star and regular polygon on $F_2 p$

Muhammad Firdaus, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20466485&lokasi=lokal>

Abstrak

Bintang teratur merupakan daftar dari garis non-null yang berpotongan pada satu titik dan spread antara dua garis yang berdampingan memiliki nilai yang sama. Poligon teratur dikonstruksi dari bintang teratur dan quadrance antara titik tengah dengan setiap titik sudutnya memiliki nilai yang sama, serta quadrance antara titik-titik sudutnya memiliki nilai yang sama. Dalam skripsi ini dibahas bintang teratur orde-3, 4, 5, dan 6 serta poligon teratur orde-3, 4, 5, dan 6 di setiap orde dari bintang teratur memiliki sifat dan syarat keberadaannya di bidang.

.....Regular star is a list of non null lines that intersect at one point and spreads between two adjacent lines have the same value. Regular polygons constructed from regular stars and quadrance between midpoints with each vertex having the same value, also the quadrance between vertices have the same value. In this undergraduate, it is discussed regular stars of order 3, 4, 5, and 6 and regular polygons of order 3, 4, 5, and 6 in every order of regular stars has the character and conditions of existence in the plane.