**FIGURA GEOMETRYCZNA O POLU RÓWNYM ZERO**

Figurą geometryczną o zerowym polu jest kwadrat sito, który powstaje poprzez wyeliminowanie z jego środka punktu, podzieleniu go na 4 kwadraty, z każdego powstałego kwadratu wyeliminowaniu środka, podzieleniu go na 4 kwadraty, itd. Po takim zabiegu pozostanie kwadrat z pozostałą nieskończoną liczbą punktów wewnątrz, ale o polu równym 0.

Figury tej nie można narysować ani nawet sobie jej wyobrazić, jednak z matematycznego punktu widzenia ona istnieje, gdyż podaliśmy sposób jej konstrukcji.