

Egy egységnyi hosszúságú szakaszt három részre osztunk. Az így kapott  $a, b, c$  részekre teljesül:  $0 < a \leq b \leq c < 1$ .  
Ábrázoljuk a derékszögű koordinátarendszerben azoknak a  $P(a; b)$  pontoknak a halmazát, amelyekhez létezik olyan háromszög, amelynek oldalai  $a, b$  és  $c$ .