

Itt nem részletezett számítás és értelmezés szerint ha egy egyenlő szárú derékszögű háromszög belső pontjaiból vesszük az átfogó látószögét (ív mértékben), ezek középértékéül a  $\pi - \log 2$  értéket kapjuk. Durva közelítésül a derékszögű koordináta-rendszer  $(0; 0)$ ,  $(6; 0)$ ,  $(0; 6)$  rácsháromszögére és a benne fekvő rácspontokra gondolunk és kérdezzük: mi a látószög átlagértéke ebben a 10 pontban?

A feladat ennek a számításnak ügyes, egyszerű megszervezése és végrehajtása.