

Egymás mellett álló négyzetekbe berajzoljuk az ITT szót. Hol van a súlypontja? Növeljük meg a négyzetek oldalát függőleges irányban  $n$ -szeresre. Hol van most a súlypont? Milyen pályát ír le a súlypont, miközben  $n$  a 0-tól  $\infty$ -ig változik?

