

Képezzünk az  $x_1 = 2$  és  $y_1 = 1$  számokból kiindulva két számsorozatot a következő előírások alapján:

$$x_k = 2x_{k-1} + 3y_{k-1}, \quad y_k = x_{k-1} + 2y_{k-1},$$

ahol  $k = 2, 3, 4, \dots$ . Mutassuk meg, hogy a két sorozat ugyanazon sorszámú tagjaira az  $x_k^2 - 3y_k^2$  különbség állandó.  
– Milyen kapcsolat van sorozataink számai és a 830. gyakorlat *b)* részében<sup>1</sup> képezett – illetve a további képezhető – közelítő törtek között?

---

<sup>1</sup>K. M. L. 27 (1963/11) 152. o.