

Последовательность $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ состоит из натуральных чисел, причем $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ при всех натуральных n .

- а) Может ли выполняться равенство $4a_5 = 7a_4$?
- б) Может ли выполняться равенство $5a_5 = 7a_4$?
- в) При каком наибольшем натуральном n может выполняться равенство $6na_{n+1} = (n^2 + 24) a_n$?