

2013年度 福島大学 前期理系 第1問(3)

問題 $a_1 = 2, a_{n+1} + 3a_n = 4$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) で定まる数列 $\{a_n\}$ の第 n 項を求めなさい。

N_fukushima2013A.11.03.pbm