



2012年理工第3問

3 $a_1 = 2, a_{n+1} = -2a_n + 3 (n = 1, 2, 3, \dots)$ で定められる数列 $\{a_n\}$ を次のような群に分ける. このとき, 以下の問いに答えなさい.

a_1	a_2, a_3, a_4	a_5, a_6, a_7, a_8, a_9	$a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}, a_{16}$	a_{17}, \dots
第1群	第2群	第3群	第4群	第5群

- (1) 第10群に含まれる項の個数を求めなさい.
- (2) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めなさい.
- (3) $a_n = 1025$ となる項 a_n は第何群に含まれているか求めなさい.
- (4) 第 k 群 ($k = 2, 3, \dots$) に含まれる項の平均値を求めなさい.