



2017年文系第4問

4 $p = 2 + \sqrt{5}$ とおき, 自然数 $n = 1, 2, 3, \dots$ に対して

$$a_n = p^n + \left(-\frac{1}{p}\right)^n$$

と定める. 以下の問いに答えよ. ただし設問(1)は結論のみを書けばよい.

- (1) a_1, a_2 の値を求めよ.
- (2) $n \geq 2$ とする. 積 $a_1 a_n$ を, a_{n+1} と a_{n-1} を用いて表せ.
- (3) a_n は自然数であることを示せ.
- (4) a_{n+1} と a_n の最大公約数を求めよ.