



2015年理系第3問

3 $\triangle ABC$ において、 $\angle B$ と $\angle C$ は鋭角とする。点Aを通り辺BCに直交する直線を引き、辺BCとの交点を X_1 とし、線分 AX_1 の長さを1とする。また、 $BX_1 = 1$ 、 $CX_1 = 8$ とする。各 $n = 1, 2, 3, \dots$ に対して以下の操作を行う。

辺BC上の点 X_n を通り辺ACに平行な直線を引き、辺ABとの交点を Y_n とする。また、点 Y_n を通り辺BCに平行な直線を引き、辺ACとの交点を Z_n とする。点 Z_n を通り辺BCに直交する直線を引き、辺BCとの交点を X_{n+1} とする。

線分 $Z_n X_{n+1}$ の長さを l_n とすると、以下の問いに答えよ。

- (1) l_1 を求めよ。
- (2) l_{n+1} を l_n を用いて表せ。
- (3) $l_n > \frac{1}{2}$ となる最小の奇数 n を求めよ。必要ならば、 $3.169 < \log_2 9 < 3.17$ を用いてもよい。