

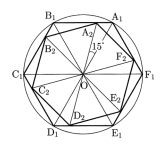
岐阜大学



2013年第6問

 $egin{array}{c} egin{array}{c} egin{arra$

上の操作を再び正六角形 H_2 に対して行い,辺 A_2B_2 , B_2C_2 , C_2D_2 , D_2E_2 , E_2F_2 , F_2A_2 上にそれぞれ点 A_3 , B_3 , C_3 , D_3 , E_3 , F_3 をとり,これらを頂点とする正六角形を H_3 とおく.同様に 3 以上の整数 n に対して,上の操作を正六角形 H_n に行うことにより得られる正六角形を H_{n+1} とおく.以下の間に答えよ.



- (1) 辺OA₂の長さを求めよ.
- (2) 正六角形 H_2 の面積 S_2 を求めよ.
- (3) 正六角形 H_n の面積 S_n を n を用いて表せ.