



2012年 農学部 第5問

- 5  $\triangle ABC$ において,  $OA = a$ ,  $OB = b$ ,  $\angle AOB = \theta$ とおく. ただし,  $a \geq b$ および $0^\circ < \theta < 90^\circ$ とする. 点Bから辺OAに下ろした垂線の足を  $A_1$  とする. また点  $A_1$  を通って辺ABに平行な直線と, 辺OBとの交点を  $B_1$  とする. 次に点  $B_1$  から辺  $OA_1$  に下ろした垂線の足を  $A_2$  とし, 点  $A_2$  を通って辺  $A_1B_1$  に平行な直線と, 辺  $OB_1$  との交点を  $B_2$  とする. 以下, この操作を続け, 三角形の列

$$\triangle OA_1B_1, \triangle OA_2B_2, \dots, \triangle OA_nB_n$$

をとる. このとき, 次の問いに答えよ.

- (1)  $\triangle OA_nB_n$  は,  $\triangle OAB$  に相似であることを示せ.
- (2)  $\frac{A_nB_n}{A_{n-1}B_{n-1}}$  を  $a$ ,  $b$ ,  $\theta$  の式で表せ.
- (3)  $\triangle OA_kB_k$  の面積を  $S_k$  とする.  $a = 2$ ,  $b = 1$ ,  $\theta = 30^\circ$  のとき,  $S_1 + S_2 + \dots + S_n$  を  $n$  の式で表せ.