

2012年 経済学部 第2問

- 2 三角形OABにおいて、辺OAを1:4に内分する点をD、辺OBを3:1に内分する点をEとする。また、2つの線分AEとBDの交点をPとして、直線OPが辺ABと交わる点をFとする。このとき、

$$\overrightarrow{OP} = \frac{\boxed{(15)} \quad \boxed{(16)}}{\boxed{(17)} \quad \boxed{(18)}} \overrightarrow{OA} + \frac{\boxed{(19)} \quad \boxed{(20)}}{\boxed{(21)} \quad \boxed{(22)}} \overrightarrow{OB}$$

と表される。また三角形OAFの面積を S_1 とし、三角形OFBの面積を S_2 とするとき

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{\boxed{(23)} \quad \boxed{(24)}}{\boxed{(25)} \quad \boxed{(26)}}$$

である。さらに三角形POAの面積を S_3 とし、三角形PFBの面積を S_4 とするとき

$$\frac{S_4}{S_3} = \frac{\boxed{(27)} \quad \boxed{(28)}}{\boxed{(29)} \quad \boxed{(30)}}$$

である。