

2017年第4問

4 t を実数とし、1辺の長さが1である正三角形 OABにおいて、点P、Qをそれぞれ $\overrightarrow{OP} = t\overrightarrow{OA}$ 、 $\overrightarrow{OQ} = t\overrightarrow{OB}$ を満たすようにとる。また、三角形 OPQ の重心を G とし、線分 PB の中点を R とする。ただし、t=0 のときは、G は O に一致するものとする。 $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$ とするとき、以下の問いに答えよ。

- (1) OG e^{t} a , b , t を用いて表せ.
- (2) \overrightarrow{OR} を \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , t を用いて表せ.
- (3) 三角形 AGR はtの値によらず直角三角形になることを示せ.
- (4) 三角形 AGR の面積を t を用いて表せ.