



2013年文系第2問

- 2 空間内の同一平面上にない4点O, A, B, Cが, $|\vec{OA}| = 2$, $|\vec{OB}| = 3$, $|\vec{OC}| = 4$, $|\vec{AB}| = 4$, $|\vec{BC}| = 6$, $|\vec{CA}| = 5$ を満たしているとする。

(1) 内積 $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$ の値は $\frac{\boxed{\text{アイ}}}{\boxed{\text{ウ}}}$, 内積 $\vec{OB} \cdot \vec{OC}$ の値は $\frac{\boxed{\text{エオカ}}}{\boxed{\text{キ}}}$, 内積 $\vec{OC} \cdot \vec{OA}$ の値は $\frac{\boxed{\text{クケ}}}{\boxed{\text{コ}}}$ である。

(2) 線分 OA の中点を L, 線分 OB を 2:1 に内分する点を M, 線分 OC を 3:1 に内分する点を N とする。 $\triangle LMN$ の重心を P とし, 直線 OP と平面 ABC との交点を Q とする。このとき,

$$\vec{OP} = \frac{\boxed{\text{サ}}}{\boxed{\text{シ}}} \vec{OA} + \frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セ}}} \vec{OB} + \frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{タ}}} \vec{OC}$$

であり, したがって

$$|\vec{OP}| = \frac{\sqrt{\boxed{\text{チツ}}}}{\boxed{\text{テ}}}$$

となる。また,

$$\frac{|\vec{OP}|}{|\vec{PQ}|} = \frac{\boxed{\text{トナ}}}{\boxed{\text{ニヌ}}}$$

である。