



2014年文系第3問

- 3 空間において、原点Oを通らない平面 $\alpha$ 上に一边の長さ1の正方形があり、その頂点を順にA, B, C, Dとする。このとき、以下の間に答えよ。

- (1) ベクトル $\overrightarrow{OD}$ を、 $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OC}$ を用いて表せ。  
(2)  $OA = OB = OC$ のとき、ベクトル

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}$$

が、平面 $\alpha$ と垂直であることを示せ。