



S を、座標空間内の原点 O を中心とする半径1の球面とする。 S 上を動く点 A, B, C, D に対して

$$F = 2(AB^2 + BC^2 + CA^2) - 3(AD^2 + BD^2 + CD^2)$$

とおく。以下の問いに答えよ。

- (1) $\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \overrightarrow{OB} = \vec{b}, \overrightarrow{OC} = \vec{c}, \overrightarrow{OD} = \vec{d}$ とするとき、 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ によらない定数 k によって

$$F = k(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} - 3\vec{d})$$

と書けることを示し、定数 k を求めよ。

- (2) 点 A, B, C, D が球面 S 上を動くときの、 F の最大値 M を求めよ。

- (3) 点 C の座標が $\left(-\frac{1}{4}, \frac{\sqrt{15}}{4}, 0\right)$ 、点 D の座標が $(1, 0, 0)$ であるとき、

$F = M$ となる S 上の点 A, B の組をすべて求めよ。

