



2010年第4問

- 4 四面体ABCDにおいて、辺ABの中点をM、辺CDの中点をNとする。以下の問いに答えよ。

(1) 等式

$$\vec{PA} + \vec{PB} = \vec{PC} + \vec{PD}$$

を満たす点Pは存在するか。証明をつけて答えよ。

(2) 点Qが等式

$$|\vec{QA} + \vec{QB}| = |\vec{QC} + \vec{QD}|$$

を満たしながら動くとき、点Qが描く図形を求めよ。

(3) 点Rが等式

$$|\vec{RA}|^2 + |\vec{RB}|^2 = |\vec{RC}|^2 + |\vec{RD}|^2$$

を満たしながら動くとき、内積 $\vec{MN} \cdot \vec{MR}$ はRのとり方によらず一定であることを示せ。

(4) (2)の点Qが描く図形と(3)の点Rが描く図形が一致するための必要十分条件は $|\vec{AB}| = |\vec{CD}|$ であることを示せ。