



2011年文系第1問

1 次の問いに答えよ.

(1) $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき, 方程式

$$2 \sin 2\theta = \tan \theta + \frac{1}{\cos \theta}$$

を解け.

(2) 正四面体 ABCD において, $\vec{AB} = \vec{b}$, $\vec{AC} = \vec{c}$, $\vec{AD} = \vec{d}$ とし, 辺 AB, AC, CD, BD の中点をそれぞれ P, Q, R, S とする. このとき 4 点 P, Q, R, S は同一平面上にあることを示し, さらに四角形 PQRS は正方形になることを示せ.