



2010 年 理系（乙）第 1 問

- 1 四面体  $ABCD$  において  $\vec{CA}$  と  $\vec{CB}$ ,  $\vec{DA}$  と  $\vec{DB}$ ,  $\vec{AB}$  と  $\vec{CD}$  はそれぞれ垂直であるとする。このとき、頂点 A, 頂点 B および辺  $CD$  の中点 M の 3 点を通る平面は辺  $CD$  と直交することを示せ。