



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。