



2010 年 理系（甲） 第 2 問

- 2 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。