

2013年工(A)第4問

4 一辺の長さが1の正四面体 ABCD がある. 辺 BC の中点を M とし,  $\angle ADM = \theta$  としたとき,  $\cos \theta$  の値は  $\frac{\sqrt{\square}}{\square}$  である. 頂点 A から MD へ下ろした垂線を AH とすると, AH の長さは  $\frac{\sqrt{\square}}{\square}$  であり, この正四面体の体積は  $\frac{\sqrt{\square}}{\square}$  である. また, この正四面体に内接する球の半径は  $\frac{\sqrt{\square}}{\square}$  である.