

2012年薬学部（前期）第4問

4 一辺 10 cm の正四面体 ABCD がある。頂点 A から三角形 BCD に下ろした垂線を AE とし、DE の延長が辺 BC と交わった点を F とする。このとき次の値を求めなさい。

- (1) 垂線 AE の長さ
- (2)  $\cos \angle AFD$  の値
- (3) 正四面体の体積