

2015年薬学部B第3問

3 1辺の長さが6の立方体 ABCD-EFGH を考える。辺 FG の中点を I とし、辺 GH を 1:2 に内分する点を J とする。また、3点 A, I, J を通る平面と辺 BF の交点を K とし、A から B, D, E に向かう単位ベクトルをそれぞれ \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} とする。

(1) \vec{AI} , \vec{AJ} を \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} を用いて表せ。

(2) 3点 A, I, J を通る平面と垂直なベクトル \vec{n} が $\vec{n} = -3\vec{i} + a\vec{j} + b\vec{k}$ と表されるとき、 a と b の値を求めよ。

(3) 線分 BK の長さを求めよ。