



2013年 教育学部（数学・技術・理科）第13問

13 空間内に4点  $A(2, 0, 2)$ ,  $B(6, 0, 0)$ ,  $C(4, 2, 2)$ ,  $D(5, 1, 7)$  がある。

- (1) 3点 A, B, C を含む平面を  $\alpha$  とし, 点 D から  $\alpha$  に下ろした垂線と  $\alpha$  の交点を H とする。点 E を, H が線分 DE の中点となるようにとるとき, E の座標を求めよ。
- (2)  $0 < t < 1$  とする。線分 AB を  $t : 1-t$  に内分する点を P, 線分 BC を  $t^2 : 1-t^2$  に内分する点を Q, 線分 CD の中点を R とするとき, 四面体 BPQR の体積の最大値を求めよ。