- 3 座標空間内の 3 点 A(1,2,3) , B(3,2,3) , C(4,5,6) を通る平面を α とし , 平面 α 上にない点 P(6,p,q) を考える。以下の問いに答えよ。
- (1) 点 P から平面 α に下ろした垂線と α との交点を H とする。線分 PH の長さを p , q を用いて表せ。
- (2) 点 P が $(p-9)^2 + (q-7)^2 = 1$ を満たしながら動くとき , 四面体 ABCP の体積 の最大値と最小値を求めよ。