



2012年文系第2問

- 2 正四面体OABCにおいて、点P, Q, Rをそれぞれ辺OA, OB, OC上にとる。ただしP, Q, Rは四面体OABCの頂点とは異なるとする。 $\triangle PQR$ が正三角形ならば、3辺PQ, QR, RPはそれぞれ3辺AB, BC, CAに平行であることを証明せよ。