2 図のように,半径 1 の球が,ある円錐の内部にはめこまれる形で接しているとする. 球と円錐面が接する点の全体は円をなすが,その円を含む平面を α とする.

円錐の頂点を P とし, α に関して P と同じ側にある球の部分を K とする.また, α に関して P と同じ側にある球面の部分および円錐面の部分で囲まれる立体を D とする.いま,D の体積が球の体積の半分に等しいという.

そのときのKの体積を求めよ.

