

2010年度 大阪大学 前期理系 第4問

問題 半径3の球 T_1 と半径1の球 T_2 が、内接した状態で空間に固定されている。半径1の球 S が次の条件(A), (B)を同時に満たしながら動く。

(A) S は T_1 の内部にあるか T_1 に内接している。

(B) S は T_2 の外部にあるか T_2 に外接している。

S の中心が存在しうる範囲を D とすると、立体 D の体積を求めよ。

N_osaka2010A_04.pbm