2 $_{xyz}$ 空間における球面

$$B: (x-3)^2 + (y-4)^2 + (z-12)^2 = 13^2$$

について考える.

- (1) 球面 B 上の点 O(0,0,0) を通り、球面 B に接する平面 H の方程式を求めよ・
- (2) 平面 H 上の点 P を , P を中心とする半径 1 の球面が B と交わるように動かす . 点 $T(9,\,12,\,36)$ と点 P とを結んでできる線分全体がつくる立体 (T を頂点とする錐体)を E とする . E の体積 V を求めよ .