4-xyz 空間内において,連立不等式

$$\frac{x^2}{4} + y^2 \le 1, \quad |z| \le 6$$

により定まる領域をVとし,2点(2,0,2),(-2,0,-2)を通る直線をlとする.

- (1) $|t| \le 2\sqrt{2}$ を満たす実数 t に対し,点 $P_t\left(rac{t}{\sqrt{2}},\,0,\,rac{t}{\sqrt{2}}
 ight)$ を通り l に垂直な平面を H_t とする.また,実数 θ に対し,点 $(2\cos\theta,\,\sin\theta,\,0)$ を通り z 軸に平行な直線を L_{θ} とする. L_{θ} と H_t との交点の z 座標を t と θ を用いて表せ.
- l を回転軸に持つ回転体で V に含まれるものを考える.このような回転体のうちで体積が最大となるものの体積を求めよ.