- 3 xyz 空間に 3 点 O(0,0,0) , A(1,0,1) , $B(0,\sqrt{3},1)$ がある.平面 z=0 に含まれ,中止が O , 半径が 1 の円を W とする.点 P が線分 OA 上を , 点 Q が円 W の周および内部を動くとき , $\overrightarrow{OR} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}$ をみたす点 R 全体がつくる立体を V_A とおく.同様に点 P が線分 OB 上を , 点 Q が円 W の周および内部を動くとき , $\overrightarrow{OR} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}$ をみたす点 R 全体がつくる立体を V_B とおく.さらに V_A と V_B の重なり合う部分を V とする.このとき , 以下の問いに答えよ.
- (1) 平面 $z=\cos heta$ $\left(0 leq heta leqrac{\pi}{2}
 ight.$ による立体 V の切り口の面積を heta を用いて表せ .
- (2) 立体 V の体積を求めよ.