xyz 空間に 4 点 P(0,0,2) , A(0,2,0) , $B(\sqrt{3},-1,0)$, $C(-\sqrt{3},-1,0)$ をとる.四 面体 PABC の $x^2+y^2\geqq 1$ をみたす部分の体積を求めよ.