4 - xyz 空間において,x 軸の平行な柱面

$$A = \{(x, y, z)|y^2 + z^2 = 1, x, y, z$$
 は実数 }

から,y軸と平行な柱面

$$B = \{(x,y,z)|x^2 - \sqrt{3}xz + z^2 = \frac{1}{4}, x, y, z$$
 は実数 }

により囲まれる部分を切り抜いた残りの図形を C とする.図形 C の展開図をえがけ.ただし点 (0,1,0) を通り x 軸と平行な直線に沿って C を切り開くものとする.