3 xyz 空間内の点 P(0,0,1) を中心とする半径 1 の球面 K がある .

K 上の点 Q(a,b,c) が条件 a>0 , b>0 , c>1 のもとで K 上を動くとき , Q において K に接する平面を L とし , L が x 軸 , y 軸 , z 軸と交わる点をそれぞれ A , B , C とする . このような三角形 ABC の面積の最小値を求めよ .