- $egin{aligned} 3 & heta$ を $0< heta<rac{2\pi}{3}$ の範囲にある実数とし,空間の 4 点 O ,A ,B ,C が, OA=OB=OC=1 かつ $\angle AOB=\angle BOC=\angle COA= heta$ をみたすとする.このとき,以下の問いに答えよ.
- (1) $\triangle ABC$ の重心を G とするとき , AG と OG をそれぞれ θ で表せ .
- (2) θ を動かしたときの , O , A , B , C を頂点とする四面体の体積の最大値を求めよ .