- 1 座標空間内の 4 点 $O(0,\,0,\,0)$, $A(1,\,0,\,0)$, $B(0,\,1,\,0)$, $C(0,\,0,\,2)$ を考える。以下の問いに答えよ。
- (1) 四面体 OABC に内接する球の中心の座標を求めよ。
- (2) 中心の x 座標,y 座標,z 座標がすべて正の実数であり,xy 平面,yz 平面,zx 平面のすべてと接する球を考える。この球が平面 ABC と交わるとき,その交わりとしてできる円の面積の最大値を求めよ。