- 3 空間の 3 点 $O(0,\,0,\,0)$, $A(1,\,1,\,1)$, $B(-1,\,1,\,1)$ の定める平面を α とし , $\overrightarrow{OA}=\overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{OB}=\overrightarrow{b}$ とおく。 α 上の点 C があり , その x 座標が正であるとする。ベクトル \overrightarrow{OC} が \overrightarrow{a} に垂直で , 大きさが 1 であるとする。 $\overrightarrow{OC}=\overrightarrow{c}$ とおく。
- (1) Cの座標を求めよ。
- (2) $\overrightarrow{b} = s\overrightarrow{a} + t\overrightarrow{c}$ をみたす実数 s , t を求めよ。
- (3) α 上にない点 $P(x,\,y,\,z)$ から α に垂線を下ろし, α との交点を H とする。 $\overrightarrow{OH}=k\overrightarrow{a}+l\overrightarrow{c}$ をみたす実数 k,l を x,y,z で表せ。