- $1 \quad xyz$ 空間において , 点 $(0,\,0,\,5)$ を P , 平面 x+2y+2z=0 を α とし , xy 平面上の円 $x^2+y^2=4$ を C とする .
- (1) 平面 α と xy 平面との交線の方向ベクトル $\overrightarrow{a}=(2,\,a_2,\,a_3)$ と , \overrightarrow{a} に垂直で平面 α に平行なベクトル $\overrightarrow{b}=(2,\,b_2,\,b_3)$ を求めよ .
- (2) 原点 O と α 上の点 Q に対し $\overrightarrow{OQ}=s\overrightarrow{a}=t\overrightarrow{b}$ とおく.直線 PQ が円 C と交わる ための s , t の満たすべき条件を求めよ.