- $\vec{3}$   $\vec{a}=(1,0,0)$  ,  $\vec{b}=\left(\cos{\frac{\pi}{3}},\sin{\frac{\pi}{3}},0\right)$  උჭසි .
- (1) 長さ 1 の空間ベクトル  $\vec{c}$  に対し, $\cos \alpha = \vec{a} \cdot \vec{c}$ , $\cos \beta = \vec{b} \cdot \vec{c}$  とおく.このとき次の不等式(\*)が成り立つことを示せ.

(\*) 
$$\cos^2 \alpha - \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta \le \frac{3}{4}$$

(2) 不等式 (\*) を満たす  $(\alpha,\beta)$   $(0 \le \alpha \le \pi, 0 \le \beta \le \pi)$  の範囲を図示せよ.