6 複素数 α , β , γ , δ および実数 a , b が , 次の 3 条件をみたしながら動く。

条件 $1:\alpha$, β , γ , δ は相異なる。

条件 $2: \alpha$, β , γ , δ は 4 次方程式 $z^4-2z^3-2az+b=0$ の解である。

条件 3:複素数 $\alpha\beta+\gamma\delta$ の実部は 0 であり,虚部は 0 でない。

- (1) α , β , γ , δ のうち , ちょうど 2 つが実数であり , 残りの 2 つは互いに共役な複素数であることを示せ。
- (2) *b* を *a* で表せ。
- (3) 複素数 $\alpha + \beta$ がとりうる範囲を複素数平面上に図示せよ。