

2013 年 数学科·物理学科(共通問題) 第1問

1  $\tan \alpha = 2$ ,  $\tan \beta = 5$ ,  $0 < \alpha$ ,  $\beta < \frac{\pi}{2}$  とする.  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$  上で関数

$$f(x) = \sin(\alpha + \beta + x) + \cos(\alpha + \beta + x)$$

## を考える.

- (1)  $\sin(\alpha + \beta)$ ,  $\cos(\alpha + \beta)$  を求めよ.
- (2)  $tan(\alpha + \beta + x)$  の値の範囲を求めよ.
- (3) f(x) の最大値、最小値を求めよ.
- (4) f(x) が最小となるときの x を  $\gamma$  とする.  $\alpha+\beta+\gamma$ ,  $\tan\gamma$  を求め,  $\beta-\alpha>\gamma-\beta$  となることを示せ.
- (5)  $\beta > \frac{5\pi}{12}$  となることを示せ.