

2013年 医学部 第1問

- 1 以下の各問いに答えよ.
- (1) 実数 α , β が $0<\alpha<\frac{\pi}{2}$, $0<\beta<\frac{\pi}{2}$, $\tan\alpha\tan\beta=1$ を満たすとき, $\alpha+\beta$ の値を求めよ.
- (2) 実数 α , β , γ が $0<\alpha<\frac{\pi}{2}$, $0<\beta<\frac{\pi}{2}$, $0<\gamma<\frac{\pi}{2}$, $\alpha+\beta+\gamma=\frac{\pi}{2}$ を満たすとき, $\tan\alpha\tan\beta+\tan\beta\tan\gamma+\tan\gamma\tan\alpha$

の値は一定であることを示せ.

(3) 実数 α , β , γ が $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$, $0 < \gamma < \frac{\pi}{2}$, $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$ を満たすとき, $\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma$

のとりうる値の範囲を求めよ.