【問題】 2011/1/21

**30** (11 神戸大) 【難易度】… 標準

 $i = \sqrt{-1}$  とする.以下の問に答えよ.

(1) 実数  $\alpha$ ,  $\beta$  について,等式

$$(\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta + i \sin \beta) = \cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)$$

が成り立つことを示せ.

(2) 自然数 n に対して,

$$z = \sum_{k=1}^{n} \left( \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n} \right)$$

とおくとき,等式

$$z\left(\cos\frac{2\pi}{n} + i\sin\frac{2\pi}{n}\right) = z$$

が成り立つことを示せ.

(3) 2以上の自然数 n について,等式

$$\sum_{k=1}^{n} \cos \frac{2\pi k}{n} = \sum_{k=1}^{n} \sin \frac{2\pi k}{n} = 0$$

が成り立つことを示せ.