24 ('97 滋賀医科大)

【難易度】 … 常難|

A, B, C を三角形の内角とする.このとき,次のことを証明せよ.

- $(1) \quad \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \le \frac{1}{2} \left( 1 \sin \frac{C}{2} \right)$
- (2)  $\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \le \frac{1}{8}$
- (3)  $\sin A + \sin B + \sin C \ge 4 \sin A \sin B \sin C$
- (4) 三角形の外接円と内接円の半径をそれぞれ R, r とすると ,  $R \ge 2r$  であり , 等号は正三角形のときにの み成り立つ .

【テーマ】: 三角不等式の証明

- 方針-

前問の結果を用いて示します .A, B, C は三角形の内角なので  $,A+B+C=\pi$  が成り立ちます .

解答

(1) 【証明】

題意より,  $A+B+C=\pi$  …… ① が成り立つ.

(右辺) 
$$-($$
 ( 右辺)  $= \frac{1}{2} \left( 1 - \sin \frac{c}{2} \right) - \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2}$   $= \frac{1}{2} \left( 1 - \sin \frac{\pi - (A+B)}{2} \right) - \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2}$   $= \frac{1}{2} \left\{ 1 - \cos \left( \frac{A}{2} + \frac{B}{2} \right) - 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \right\}$   $= \frac{1}{2} \left\{ 1 - \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} - \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \right\}$   $= \frac{1}{2} \left\{ 1 - \cos \left( \frac{A}{2} - \frac{B}{2} \right) \right\} \ge 0$ 

等号は,A = B のとき成立する.よって,示された.

(証明終)

(2) 【証明】

 $rac{C}{\sinrac{C}{2}}>0$  より , (1) で示した不等式の両辺に  $\sinrac{C}{2}>0$  をかけて ,

$$\begin{split} \sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} & \leq \frac{1}{2}\sin\frac{C}{2}\left(1-\sin\frac{C}{2}\right) \\ & = \frac{1}{2}\sin\frac{C}{2} - \frac{1}{2}\sin^2\frac{C}{2} \\ & = -\frac{1}{2}\left(\sin\frac{C}{2} - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{8} \\ & \leq \frac{1}{8} \quad \left(\because \quad 0 < \sin\frac{C}{2} \leq 1\right) \end{split}$$

等号は , (1) の等号成立条件である A=B と  $\sin\frac{C}{2}=\frac{1}{2}$  すなわち  $C=\frac{\pi}{3}$  を同時に満たす A,B,C すなわち

$$A = B = C = \frac{\pi}{3}$$

のとき成立する.よって,示された.

(証明終)

### (3) 【証明】

$$\sin A + \sin B + \sin C = \sin\{\pi - (B+C)\} + \sin B + \sin C$$

$$= \sin(B+C) + 2\sin\frac{B+C}{2}\cos\frac{B-C}{2}$$

$$= 2\sin\frac{B+C}{2}\left(\cos\frac{B+C}{2} + \cos\frac{B-C}{2}\right)$$

$$= 2\sin\frac{\pi - A}{2} \times 2\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}$$

$$= 4\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}$$

と変形できる.(2) より, $1 \ge 8 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$  であるから,

$$\sin A + \sin B + \sin C \ge 32 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$$
$$= 4 \sin A \sin B \sin C$$

等号は,(2) より, $A=B=C=rac{\pi}{3}$  のとき,成立する.よって,示された. (証明終)

## (4) 【証明】

正弦定理より、

$$AB = 2R \sin C$$
,  $BC = 2R \sin A$ ,  $CA = 2R \sin B$ 

であるから,面積を考えて,

$$\triangle ABC = \frac{1}{2}r(AB + BC + CA)$$

$$\frac{1}{2} \cdot 2R \sin C \cdot 2R \sin A \cdot \sin B = \frac{1}{2} r \cdot 2R (\sin A + \sin B + \sin C)$$

$$2R^2 \sin A \sin B \sin C = rR(\sin A + \sin B + \sin C)$$

 $2R \sin A \sin B \sin C = r(\sin A + \sin B + \sin C)$ 

$$\therefore \frac{2R}{r} = \frac{\sin A + \sin B + \sin C}{\sin A \sin B \sin C} \ge 4 \quad (\because (3))$$

よって ,  $R \ge 2r$  を得る . 等号は , (3) より  $A=B=C=\frac{\pi}{3}$  のとき成立するので , 正三角形のときである . よって , 示された .

## 解説

 $A,\,B,\,C$  が三角形の内角であることから, $A+B+C=\pi$  であることを利用することに気付かなければいけません.三角関数で扱う公式『和積の公式』の利用がポイントとなります.『和積の公式』は覚えていなくても構いませんが,加法定理を足したり引いたりすれば導けるので,自力で導けるようにはしておきましょう.

# 

### 【和積の公式・積和の公式】

$$\begin{cases} \sin A + \sin B = 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} \\ \sin A - \sin B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2} \\ \cos A + \cos B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} \\ \cos A - \cos B = -2 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2} \end{cases} \begin{cases} \sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \{\sin(\alpha+\beta) + \sin(\alpha-\beta)\} \\ \cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \{\sin(\alpha+\beta) - \sin(\alpha-\beta)\} \\ \cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \{\cos(\alpha+\beta) + \cos(\alpha-\beta)\} \\ \sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} \{\cos(\alpha+\beta) - \cos(\alpha-\beta)\} \end{cases}$$