Эхний ном

Зохиогчийн нэр

2016 он

## Бүлэг 1

# Оршил бодлогууд

**1.** Бодит x тооны хувьд  $\sec x - \operatorname{tg} x = 2$  бол  $\sec x + \operatorname{tg} x$ -г ол.

**Бодолт:**  $(\sec x + \tan x)(\sec x - \tan x)$  үржвэрийг авч үзье.

$$(\sec x + \tan x)(\sec x - \tan x) = \sec^2 x - \tan^2 x =$$

$$= \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1 - \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} = 1$$

Өөрөөр хэлбэл  $\forall x \in D(f)$  хувьд  $\sec^2 x - \operatorname{tg}^2 x = 1$  болно. Иймд

$$\sec x + \operatorname{tg} x = \frac{1}{\sec x - \operatorname{tg} x} = \frac{1}{2}$$

болно.

**2.**  $0^{\circ} < \theta < 45^{\circ}$  бол

$$t_1 = (\operatorname{tg} \theta)^{\operatorname{tg} \theta},$$
  $t_2 = (\operatorname{tg} \theta)^{\operatorname{ctg} \theta},$   $t_3 = (\operatorname{ctg} \theta)^{\operatorname{tg} \theta},$   $t_4 = (\operatorname{ctg} \theta)^{\operatorname{ctg} \theta}$ 

тоонуудыг буурах эрэмбээр эрэмбэл.

**Бодолт:**  $\forall a>1$  тооны хувьд  $y=a^x$  функц өсөх функц ба 0< a<1 үед уг функц буурах функц юм.  $0^\circ<\theta<45^\circ$  завсарт  $\operatorname{ctg}\theta>1>\operatorname{tg}\theta>0$  учир  $t_4>t_3,\,t_1>t_2$  ба  $t_3>1>t_1$  болно. Өөрөөр хэлбэл  $t_4>t_3>t_1>t_2$  болно.

- **3.** Тооцоол.
- (a)  $\sin \frac{\pi}{12}, \cos \frac{\pi}{12}, \tan \frac{\pi}{12}$
- (b)  $\cos^4 \frac{\pi}{24} \sin^4 \frac{\pi}{24}$
- (c)  $\cos 36^{\circ} \cos 72^{\circ}$
- (d)  $\sin 10^{\circ} \sin 50^{\circ} \sin 70^{\circ}$

#### Бодолт:

(а) Давхар өнцөг болон нийлбэр ялгаварын томъёог ашиглавал

$$\sin\frac{\pi}{12} = \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{4} - \sin\frac{\pi}{4}\cos\frac{\pi}{3} =$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

$$\cos\frac{\pi}{12} = \cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{4} + \sin\frac{\pi}{3}\sin\frac{\pi}{4} =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$

$$\operatorname{tg}\frac{\pi}{12} = \frac{\sin\frac{\pi}{12}}{\cos\frac{\pi}{12}} = \frac{\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}}{\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = 2 - \sqrt{3}$$

(b)

$$\cos^4 \frac{\pi}{24} - \sin^4 \frac{\pi}{24} = \left(\cos^2 \frac{\pi}{24} + \sin^2 \frac{\pi}{24}\right) \left(\cos^2 \frac{\pi}{24} - \sin^2 \frac{\pi}{24}\right) = 1 \cdot \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$

(c)

$$\cos 36^{\circ} - \cos 72^{\circ} = \frac{2(\cos 36^{\circ} - \cos 72^{\circ})(\cos 36^{\circ} + \cos 72^{\circ})}{2(\cos 36^{\circ} + \cos 72^{\circ})} = \frac{2\cos^{2} 36^{\circ} - 2\cos^{2} 72^{\circ}}{2(\cos 36^{\circ} + \cos 72^{\circ})}$$

Давхар өнцгийн томьёо ашиглавал

$$\frac{2\cos^2 36^\circ - 2\cos^2 72^\circ}{2\left(\cos 36^\circ + \cos 72^\circ\right)} = \frac{\cos 72^\circ + 1 - \cos 144^\circ - 1}{2\left(\cos 36^\circ + \cos 72^\circ\right)} = \frac{\cos 72^\circ + \cos 36^\circ}{2\left(\cos 36^\circ + \cos 72^\circ\right)} = \frac{1}{2}\cos^2 36^\circ + \cos^2 36^\circ + \cos$$

Дээрх тэнцэтгэлийг геометрийн аргаар баталж болно. Үүний тулд оройн өнцөг  $\angle A=36^\circ$  ба талууд нь  $AB=AC,\ BC=1$  байх адил хажуут гурвалжныг авч үзье. Уг гурвалжны  $\angle B$  өнцгийн биссектрис AC талтай огтлолцох огтлолцлыг D гэвэл  $BC=BD=AD=1, AB=2\cos 36^\circ$  ба  $CD=2\cos 72^\circ$  болохыг та бүхэн бие даан батлаарай. Үр дүн нь дээрх тэнцэтгэлийн геометр баталгаа юм.

(d)

$$8 \sin 20^{\circ} \sin 10^{\circ} \sin 50^{\circ} \sin 70^{\circ} = 8 \sin 20^{\circ} \cos 20^{\circ} \cos 40^{\circ} \cos 80^{\circ} =$$
  
=  $4 \sin 40^{\circ} \cos 40^{\circ} \cos 80^{\circ} = 2 \sin 80^{\circ} \cos 80^{\circ} = \sin 160^{\circ} = \sin 20^{\circ}$ 

Эндээс

$$\sin 10^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ = \frac{1}{8}$$

болно.

4. Илэрхийллийг хялбарчил.

$$\sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} - \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x}$$

Бодолт:

$$\sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} - \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x} = \sqrt{\sin^4 x + 4\left(1 - \sin^2 x\right)} - \sqrt{\cos^4 x + 4\left(1 - \cos^2 x\right)} = \sqrt{\left(2 - \sin^2 x\right)^2} - \sqrt{\left(2 - \cos^2 x\right)^2} = \left(2 - \sin^2 x\right) - \left(2 - \cos^2 x\right) = \cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$$

**5.** Батал.

$$1 - \operatorname{ctg} 23^{\circ} = \frac{2}{1 - \operatorname{ctg} 22^{\circ}}$$

Бодолт 1:

$$(1 - \operatorname{ctg} 23^{\circ}) (1 - \operatorname{ctg} 22^{\circ}) = 2$$

болохыг баталья.

$$(1 - \operatorname{ctg} 23^{\circ}) \left( 1 - \operatorname{ctg} 22^{\circ} \right) = \left( 1 - \frac{\cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ}} \right) \left( 1 - \frac{\cos 22^{\circ}}{\sin 22^{\circ}} \right) = \frac{\sin 23^{\circ} - \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ}} \cdot \frac{\sin 22^{\circ} - \cos 22^{\circ}}{\sin 22^{\circ}} = \frac{\sqrt{2} \sin \left( 23^{\circ} - 45^{\circ} \right) \sqrt{2} \sin \left( 22^{\circ} - 45^{\circ} \right)}{\sin 23^{\circ} \cdot \sin 22^{\circ}} = \frac{2 \sin \left( -22^{\circ} \right) \sin \left( -23^{\circ} \right)}{\sin 23^{\circ} \sin 22^{\circ}} = \frac{2 \sin 22^{\circ} \sin 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 22^{\circ}} = 2 = \frac{2 \sin 22^{\circ} \sin 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 22^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ} \cos 23^{\circ}}{\sin 23^{\circ}} = \frac{2 \sin 23^{\circ}}{\sin$$

#### Бодолт 2:

Котангенсийн өнцгүүдийн нийлбэрийн томьёогоор

$$\frac{\cot 22^{\circ} \cot 23^{\circ} - 1}{\cot 22^{\circ} + \cot 23^{\circ}} = \cot (22^{\circ} + 23^{\circ}) = \cot 45^{\circ} = 1$$

Эндээс  $\cot 22^{\circ} \cot 23^{\circ} - 1 = \cot 22^{\circ} + \cot 23^{\circ}$  буюу

$$1 - \operatorname{ctg} 22^{\circ} - \operatorname{ctg} 23^{\circ} + \operatorname{ctg} 22^{\circ} \operatorname{ctg} 23^{\circ} = 2$$

болно. Өөрөөр хэлбэл

$$(1 - \operatorname{ctg} 23^{\circ}) (1 - \operatorname{ctg} 22^{\circ}) = 2$$

болно.

6.

$$\frac{\sqrt{3} - 1}{\sin x} + \frac{\sqrt{3} + 1}{\cos x} = 4\sqrt{2}$$

тэгшитгэлийн  $(0,\frac{\pi}{2})$  завсар дахь бүх шийдийг ол.

**Бодолт:** Бодлого 3(a) дээр бид  $\cos\frac{\pi}{12}=\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$  ба  $\sin\frac{\pi}{12}=\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$  болохыг харсан. Эдгээрийг тэгшитгэлд орлуулвал

$$\frac{\frac{\sqrt{3}-1}{4}}{\sin x} + \frac{\frac{\sqrt{3}+1}{4}}{\cos x} = \sqrt{2} \Rightarrow \frac{\sin \frac{\pi}{12}}{\sin x} + \frac{\cos \frac{\pi}{12}}{\cos x} = 2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sin \frac{\pi}{12} \cos x + \cos \frac{\pi}{12} \sin x = 2 \sin x \cos x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{12} + x\right) = \sin 2x \Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{\pi}{12} + x = 2x \\ \frac{\pi}{12} + x = \pi - 2x \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x = \frac{\pi}{12} \\ x = \frac{11\pi}{36} \end{bmatrix}$$

7.  $x^2+y^2 \leq 100$  ба  $\sin(x+y) \geq 0$  нөх цлүүдийг хангах (x,y) цэгүүдээс бүрдэх  $\mathcal R$  дүрсийн талбайг ол.

**Водолт:**  $x^2+y^2 \leq 100$  тэнцэтгэл бишээр илэрхийлэгдэх дугуйг  $\mathcal C$  гэе.  $\sin(x+y)=0$  байх зайлшгүй бөгөөд хүрэлцээтэй нөхцөл нь  $x+y=k\pi$  (k нь бүхэл тоо) учир  $\mathcal C$  дугуй  $x+y=k\pi$  тэгшитгэлийг хангах параллел шулуунуудаар огтологдох ба шулуунуудын хооронд  $\sin(x+y)>0$  эсвэл  $\sin(x+y)<0$  тэнцэтгэл бишүүдийг хангах (x,y) цэгүүдийн мужууд оршино.  $\sin(-x-y)=-\sin(x+y)$  учир уг хоёр тэнцэтгэл бишүүдийг хангах цэгүүдийн мужууд нь координатын эхийн хувьд тэгш хэмтэй юм. Иймд бидний олох  $\mathcal R$  дүрсийн талбай нь  $\mathcal C$  дугуйн талбайн хагас буюу  $50\pi$  болно.

8. <br/>  $\triangle$  ABC-ны хувьд  $\sin\frac{A}{2} \leq \frac{a}{b+c}$  болохыг харуул.

**Бодолт:** Гурвалжны хувьд синусын өргөтгөсөн теорем ёсоор

$$\frac{a}{b+c} = \frac{\sin A}{\sin B + \sin C}$$

Синусуудын нийлбэрийн томьёо болон давхар өнцгийн томьёог ашиглавал

$$\frac{a}{b+c} = \frac{2\sin\frac{A}{2}\cos\frac{A}{2}}{2\sin\frac{B+C}{2}\cos\frac{B-C}{2}} = \frac{\sin\frac{A}{2}}{\cos\frac{B-C}{2}}$$

Энд  $0 \le |B-C| < 180^{\circ} \Rightarrow 0 < \cos \frac{B-C}{2} \le 1$  тул

$$\frac{\sin\frac{A}{2}}{\cos\frac{B-C}{2}} \ge \sin\frac{A}{2} \Rightarrow \frac{a}{b+c} \ge \sin\frac{A}{2}$$

болно. Үүнтэй адилаар

$$\sin \frac{B}{2} \le \frac{b}{c+a}$$
 for  $\sin \frac{C}{2} \le \frac{c}{a+b}$ 

болно.

**9.**  $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$  завсрыг I гэе. [-1, 1] завсарт тодорхойлогдсон  $f(\sin 2x) = \sin x + \cos x$  чанарыг хангах f функцийг ол. I завсарт  $f\left(\tan^2 x\right)$  функцийг хялбарчил.

## Бодолт:

$$[f(\sin 2x)]^2 = (\sin x + \cos x)^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x = 1 + \sin 2x$$

 $x\in I$  байх үед  $\sin 2x\in [-1,1]$  байна.  $\sin 2x=t$  гэвэл  $t\in [-1,1]$  ба  $[f(t)]^2=1+t$  болно. Эндээс  $f(t)=\sqrt{1+t}$  болно.

$$-\frac{\pi}{4} \le x \ge \frac{\pi}{4}$$
 үед  $-1 \le \operatorname{tg} x \ge 1x$  байх ба  $0 \ge \operatorname{tg}^2 x \ge 1$  тул

$$f(tg^2 x) = \sqrt{1 + tg^2 x} = \sqrt{1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}} = \sqrt{\frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x}} = \frac{1}{\cos x} = \sec x$$

болно.

**10.**  $\forall x \in \mathbb{R}; \forall k \in \mathbb{N} \text{ уед}$ 

$$f_k(x) = \frac{1}{k} \left( \sin^k x + \cos^k x \right)$$

бол

$$f_4(x) - f_6(x) = \frac{1}{12}$$

болохыг батал.

**Бодолт:** Бид уг тэнцэтгэлийг  $12f_4(x) - 12f_6(x) = 1$  гэж баталья.

$$12 \cdot \frac{1}{4} \left( \sin^4 x + \cos^4 x \right) - 12 \cdot \frac{1}{6} \left( \sin^6 x + \cos^6 x \right) = 3 \left( \sin^4 x + \cos^4 x \right) - 2 \left( \sin^6 x + \cos^6 x \right) =$$

$$= 3 \left[ \left( \sin^2 x + \cos^2 x \right)^2 - 2 \sin^2 x \cos^2 x \right] - 2 \left( \sin^2 x + \cos^2 x \right) \left( \sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x \right) =$$

$$= 3 - 6 \sin^2 x \cos^2 x - 2 \left[ \left( \sin^2 x + \cos^2 x \right)^2 - 3 \sin^2 x \cos^2 x \right] = 3 - 2 = 1$$

11. [AIME 2004, Jonathan Kane]  $15 \times 36$  хэмжээтэй ABCD тэгш өнцөгтөд нэгж радиустай тойрог агуулагдана. Тэгвэл уг тойрог AC диагональтай огтлолцохгүй байх магадлалыг ол.

**Тэмдэглэл:** Тойрог бүхлээрээ тэгш өнцөгтөд агуулагдаж байхын тулд тойргийн төв  $13 \times 34$  харьцаатай тэгш өнцөг дотор оршино. Иймд бидний олох ёстой магадлал тойргийн төвөөс AC диагональ хүртэлх зай 1-ээс их байх магадлалгыг олохтой адил юм. Энэхүү магадлал нь  $13 \times 34$  тэгш өнцөгтийн сонгогдсон нэг цэгээс  $\triangle ABC$ ,  $\triangle CDA$  -ны тал бүр хүртэлх зай 1-ээс их байх магадлалтай тэнцүү юм.  $|AB|=36; |BC|=15 \Rightarrow |AC|=39$  болно.  $\triangle ABC$  -ны дотор талд талуудаас нэгж зайтай байх шулуунуудыг татаж огтлолцлын цэгийг E,F,G гэе. Тэгвэл  $\triangle ABC$ ,  $\triangle EFG$  гурвалжнууд төсөөтэй гурвалжнууд байна. Иймд бидний олох магадлал

$$\frac{2 \cdot S_{\triangle EFG}}{13 \cdot 34} = \left(\frac{|EF|}{|AB|}\right)^2 \cdot \frac{2 \cdot S_{\triangle ABC}}{13 \cdot 34} = \left(\frac{|EF|}{|AB|}\right)^2 \cdot \frac{270}{221}$$

болно. E, F, G цэгүүд нь  $\triangle ABC$ -ны биссектрисүүд дээр орших ба биссектрисүүдийн огтлолцлын цэг буюу уг гурвалжинд багтсан тойргийн төвийг I гэж тэмдэглэе.

## Бодолт 1:

E,F цэгүүдийн AB талд дээрх проекцийг нь харгалзан  $E_1,F_1$  гэе. Тэгвэл  $|BF_1|=|FF_1|=|EE_1|=1$  болно.  $\angle EAB=\theta$  гэвэл  $\angle CAB=2\theta,$   $\sin 2\theta=\frac{5}{12},$   $\cos 2\theta=\frac{12}{13}$  болно. Иймд

$$tg \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{\sin 2\theta} = \frac{1}{5}$$

болох ба  $\frac{|EE_1|}{AE_1}=$  tg  $\theta=\frac{1}{5}\Rightarrow |AE_1|=5$  болно. Иймд  $|EF|=|E_1F_1|=30$  гэдгээс бидний олох магадлал  $\frac{375}{442}$  болно.

## Бодолт 2:

A = (0,0), B = (36,0), C = (36,15) гэе. E цэг  $\angle CAB$  өнцгийн биссектрис

дээр орших учир

$$|\overrightarrow{AB}|\overrightarrow{AC} + |\overrightarrow{AC}|\overrightarrow{AB} = 36 \cdot [36, 15] + 39 \cdot [36, 0] = 36 \cdot 15 \cdot [5, 1]$$

вектортой параллел байна. Иймд AE хэрчмийн налуу нь  $\frac{1}{5}$  болох ба  $|EE_1|=5$  болж өмнөх бодолттой адилаар магадлал нь  $\frac{375}{442}$  болно.

#### Бодолт 3:

E,F,G цэгүүд нь  $\triangle ABC$  -ны биссектрисүүд дээр орших тул I цэг нь  $\triangle EFG$  -нд багтсан тойргийн төв болно. Иймд хэрэв  $\triangle ABC$  -нд багтсан тойргийн радиусыг r гэвэл  $\triangle EFG$  -нд багтсан тойргийн радиус r-1 болно. Төсөөтэй гурвалжнуудын чанар ёсоор бидний олох магадлал  $\left(\frac{r-1}{r}\right)^2 \cdot \frac{270}{221}$  болно.

$$r(|AB|+|BC|+|CA|)=2(S_{\triangle AIB}+S_{\triangle BIC}+S_{\triangle CIA})=2S_{\triangle ABC}=|AB|\cdot|BC|$$
учир  $r=6$  болно. Иймд бидний олох магадлал  $\frac{375}{442}$  болно.

**12.** [AMC12, 1999] *ABC* гурвалжны хувьд

бол C өнцгийн хэмжээг ол.

**Бодолт:** Өгөгдсөн хоёр тэгшитгэлийн квадратуудын нийлбэрийг олбол

$$24 \left( \sin A \cos B + \cos A \sin B \right) = 12 \Rightarrow \sin(A+B) = \frac{1}{2}$$

$$\angle C = 180^{\circ} - \angle A - \angle B \Rightarrow \sin C = \sin(A+B) \Rightarrow \begin{bmatrix} \angle C = 30^{\circ} \\ \angle C = 150^{\circ} \end{bmatrix}$$

болно. Гэвч  $\angle C=150^\circ$  үед  $\angle A<30^\circ\Rightarrow 3\sin A+4\cos B<\frac{3}{2}+4<6$  болж зөрчилдөнө. Иймд бодлогын хариу  $\angle C=30^\circ$  болно.

**13.**  $\forall a \neq \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$  хувьд

$$tg 3a - tg 2a - tg a = tg 3a tg 2a tg a$$

болохыг батал.

**Бодолт:** Дээрх тэнцэтгэл дараах тэнцэтгэлтэй эквивалент юм.

$$tg 3a(1 - tg 2a tg a) = tg 2a + tg a$$

$$tg 3a = \frac{tg 2a + tg a}{1 - tg 2a tg a}$$

$$tg 3a = tg(2a + a)$$

**Тэмдэглэл:** Ерөнхий тохиолдолд  $a_1, a_2, a_3 \neq \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$  тоонуудын хувьд  $a_1 + a_2 + a_3 = 0$  бол  $\operatorname{tg} a_1 + \operatorname{tg} a_2 + \operatorname{th} a_3 = \operatorname{tg} a_1 \operatorname{tg} a_2 \operatorname{tg} a_3$  тэнцэтгэл биелнэ. Үүний баталгаа 13 ба 20 дугаар бодлоготой төстэйгөөр батлагдах тул дасгал болгон бие даан хийж гүйцэтгээрэй.

**14.**  $a, b, c, d \in [0, \pi]$  тоонууд

$$\sin a + 7\sin b = 4(\sin c + 2\sin d)$$
$$\cos a + 7\cos b = 4(\cos c + 2\cos d)$$

тэнцэтгэлүүдийг хангадаг бол

$$2\cos(a-d) = 7\cos(b-c)$$

болохыг батал.

**Бодолт:** Өгөгдсөн тэнцэтгэлүүдийг дараах хэлбэрт бичье.

$$\sin a - 8\sin d = 4\sin c - 7\sin b$$
$$\cos a + 7\cos b = 4\cos c - 7\cos b$$

Эдгээрийн квадратуудын нийлбэрийг эмхтгэвэл

$$1 + 64 - 16(\cos a \cos b + \sin a \sin b) = 16 + 49 - 56(\cos b \cos c + \sin b \sin c)$$
$$2\cos(a - d) = 7\cos(b - c)$$

15.

$$\sin(x-y) + \sin(y-z) + \sin(z-x)$$

илэрхийллийг нэг гишүүнтээр илэрхийл.

**Бодолт:** Синусуудын нийлбэрийн томьёогоор

$$\sin(x-y) + \sin(y-z) = 2\sin\frac{x-z}{2}\cos\frac{x+z-2y}{2}$$

Давхар өнцгийн томьёогоор

$$\sin(z-x) = 2\sin\frac{z-x}{2}\cos\frac{z-x}{2}$$

болно. Иймд

$$\sin(x-y) + \sin(y-z) + \sin(z-x) = 2\sin\frac{x-z}{2} \left[\cos\frac{x+z-2y}{2} - \cos\frac{z-x}{2}\right] =$$

$$= -4\sin\frac{x-z}{2}\sin\frac{z-y}{2}\sin\frac{x-y}{2} = -4\sin\frac{x-y}{2}\sin\frac{y-z}{2}\sin\frac{z-x}{2}$$

 $\pmb{T}$ эмдэглэл: Ерөнхий тохиолдолд a+b+c=0 байх  $a,b,c\in\mathbb{R}$  тоонуудын хувьд

$$\sin a + \sin b + \sin c = -4\sin\frac{a}{2}\sin\frac{b}{2}\sin\frac{c}{2}$$

тэнцэтгэл биелнэ. Энэ бодлого нь a=x-y; b=y-z; c=z-x байх тухайн тохиолдол юм.

**16.** Батал.

$$(4\cos^2 9^\circ - 3)(4\cos^2 27^\circ - 3) = \operatorname{tg} 9^\circ$$

Бодолт:

$$\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x \Rightarrow 4\cos^2 x - 3 = \frac{\cos 3x}{\cos x}, \forall x \neq (2k+1) \cdot 90^\circ$$

болно. Иймд

$$(4\cos^2 9^{\circ} - 3)(4\cos^2 27^{\circ} - 3) = \frac{\cos 27^{\circ}}{\cos 9^{\circ}} \cdot \frac{\cos 81^{\circ}}{\cos 27^{\circ}} = \frac{\cos 81^{\circ}}{\cos 9^{\circ}} = \frac{\sin 9^{\circ}}{\cos 9^{\circ}} = \operatorname{tg} 9^{\circ}$$

болно.

**17.**  $a, b \ge 0, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}$  байх бодит тоонуудын хувьд

$$\left(1 + \frac{a}{\sin x}\right) \left(1 + \frac{b}{\cos x}\right) \ge \left(1 + \sqrt{2ab}\right)^2$$

болохыг батал.

**Бодолт:** Тэнцэтгэл бишийн хоёр талын хаалтуудыг задлан нийлбэр хэлбэрт бичвэл

$$1 + \frac{a}{\sin x} + \frac{b}{\cos x} + \frac{ab}{\sin x \cos x} \ge 1 + 2ab + 2\sqrt{2ab}$$

болно. Кошийн тэнцэтгэл бишээр

$$\frac{a}{\sin x} + \frac{b}{\cos x} \ge \frac{2\sqrt{ab}}{\sqrt{\sin x \cos x}}$$

Давхар өнцгийн томьёогоор  $\sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x \leq \frac{1}{2}$ учир

$$\frac{2\sqrt{ab}}{\sqrt{\sin x \cos x}} \ge 2\sqrt{2ab} \Rightarrow \frac{ab}{\sin x \cos x} \ge 2ab$$

болно. Сүүлийн 3 тэнцэтгэл бишийг ашиглавал

$$1 + \frac{a}{\sin x} + \frac{b}{\cos x} + \frac{ab}{\sin x \cos x} \ge 1 + 2ab + 2\sqrt{2ab}$$

болох нь батлагдана.

**18.**  $\triangle ABC$  - ны хувьд  $\sin A + \sin B + \sin C \le 1$  бол  $\min (A+B,B+C,C+A) < 30^\circ$  гэж батал.

**Бодолт:** Бид  $A \geq B \geq C$  гэе. Тэгвэл  $B+C < 30^\circ$  гэж батлах шаардлагатай болно. Синусын теорем болон гурвалжны тэнцэтгэл бишийн (b+c>a) чанар ёсоор  $\sin B + \sin C > \sin A$  гэдгээс  $\sin A + \sin B + \sin C > 2\sin A$  болно. Өгөгдсөн нөхцлийг ашиглавал  $2\sin A < 1$  буюу  $\sin A < \frac{1}{2}$  болно. A өнцгийн хэмжээ гурвалжны бусад өнцгөөсөө их учир  $A \geq \frac{A+B+C}{3} = 60^\circ$  болно. Иймд  $A > 150^\circ$  учир  $B+C < 30^\circ$  болох нь батлагдлаа.

**19.** ABC гурвалжны хувьд батал.

(a) 
$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} + \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} + \operatorname{tg} \frac{C}{2} \operatorname{tg} \frac{A}{2} = 1$$

(b) 
$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} \leq \frac{\sqrt{3}}{9}$$

## Бодолт:

(а) Тангенсуудын нийлбэрийн томьёогоор

$$\begin{split} \operatorname{tg}\frac{A}{2} + \operatorname{tg}\frac{B}{2} &= \operatorname{tg}\frac{A+B}{2}\left(1 - \operatorname{tg}\frac{A}{2}\operatorname{tg}\frac{B}{2}\right) \\ A+B+C &= 180^{\circ} \text{ тул } \frac{A+B}{2} = 90^{\circ} - \frac{C}{2} \Rightarrow \operatorname{tg}\frac{A+B}{2} = \operatorname{ctg}\frac{C}{2} \text{ болно. Иймд} \\ \operatorname{tg}\frac{A}{2}\operatorname{tg}\frac{B}{2} + \operatorname{tg}\frac{B}{2}\operatorname{tg}\frac{C}{2} + \operatorname{tg}\frac{C}{2}\operatorname{tg}\frac{A}{2} = \\ &= \operatorname{tg}\frac{A}{2}\operatorname{tg}\frac{B}{2} + \operatorname{tg}\frac{C}{2}\operatorname{ctg}\frac{C}{2}\left(1 - \operatorname{tg}\frac{A}{2}\operatorname{tg}\frac{B}{2}\right) = \\ &= \operatorname{tg}\frac{A}{2}\operatorname{tg}\frac{B}{2} + 1 - \operatorname{tg}\frac{A}{2}\operatorname{tg}\frac{B}{2} = 1 \end{split}$$

болж батлагдлаа.

(b) Кошийн тэнцэтгэл биш ёсоор

$$\begin{split} 1 &= \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} + \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} + \operatorname{tg} \frac{C}{2} \operatorname{tg} \frac{A}{2} \geq \\ &\geq 3 \sqrt[3]{\left(\operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2}\right)^2} \end{split}$$

Эндээс

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} \le \frac{\sqrt{3}}{9}$$

болох нь батлагдана.

**Тэмдэглэл:** (a) -ийн эквивалент хэлбэр нь

$$\operatorname{ctg} \frac{A}{2} + \operatorname{ctg} \frac{B}{2} + \operatorname{ctg} \frac{C}{2} = \operatorname{ctg} \frac{A}{2} \operatorname{ctg} \frac{B}{2} \operatorname{ctg} \frac{C}{2}$$

юм.

**20.** Хурц өнцөгт  $\triangle ABC$  -ны хувьд

(a) 
$$\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B + \operatorname{tg} C = \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C$$

(b) 
$$\operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C \geq 3\sqrt{3}$$

болохыг батал.

## Бодолт:

(а) Тангенсуудын нийлбэрийн томьёо ашиглавал

$$\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B + \operatorname{tg} C = \operatorname{tg}(A + B)(1 - \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B) + \operatorname{tg} C = \operatorname{tg}(180^{\circ} - C)(1 - \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B) + \operatorname{tg} C =$$

$$= -\operatorname{tg} C + \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C + \operatorname{tg} C = \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C$$

болно. Өөрөөр хэлбэл  $\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B + \operatorname{tg} C = \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C$  болж батлагдлаа.

(b) Кошийн тэнцэтгэл биш ёсоор

$$\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B + \operatorname{tg} C > 3\sqrt[3]{\operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C}$$

(а) -г ашиглавал

$$\operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C \ge 3\sqrt[3]{\operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C}$$

$$(\operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C)^{\frac{2}{3}} \ge 3 \Rightarrow \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C \ge 3\sqrt{3}$$

болно.

**Тэмдэглэл:**  $A+B+C=m\pi$  ба  $A,B,C\neq\frac{k\pi}{2}$  байх A,B,C өнцгүүдийн хувьд (a) тэнцэтгэл биелнэ. Энд  $k,m\in\mathbb{Z}$  болно.

**21.**  $\triangle ABC$  -ны хувьд  $\operatorname{ctg} A\operatorname{ctg} B + \operatorname{ctg} B\operatorname{ctg} C + \operatorname{ctg} C\operatorname{ctg} A = 1$  гэж батал.

Эсрэгээр нь xy+yz+zx=1 байх  $x,y,z\in\mathbb{R}$  тоонуудын хувьд  $\operatorname{ctg} A=x,\operatorname{ctg} B=y,\operatorname{ctg} C=z$  байх  $\triangle ABC$  оршино гэж батал.

**Бодолт:**  $\triangle ABC$  -ныг тэгш өнцөгт гурвалжин ба  $\angle A = 90^\circ$  гэе. Тэгвэл  $\cot g = 0$  ба  $B + C = 90^\circ$  гэдгээс  $\cot B \cot C = 1$  болно. Өөрөөр хэлбэл тэгш өнцөгт гурвалжны хувьд тэнцэтгэл батлагдлаа. Одоо тэгш өнцөгт биш гурвалжны хувьд баталъя. Өгөгдсөн тэнцэтгэлийг  $\cot A \cot B \cot C$  гээр уржвэл

$$\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B + \operatorname{tg} C = \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C$$

болно. Дээрх тэнцэтгэл үнэн болохыг бид баталсан билээ. (20-р бодлого)

**22.**  $\triangle ABC$  -ны хувьд

$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} + 2\sin \frac{A}{2}\sin \frac{B}{2}\sin \frac{C}{2} = 1$$

болохыг батал. Эсрэгээр нь x,y,z<1 байх эерэг бодит тоонуудын хувьд

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz = 1$$

чанарыг хангаж байвал  $x=\sin\frac{A}{2},y=\sin\frac{B}{2},z=\sin\frac{C}{2}$  байх  $\triangle ABC$  оршино гэж батал.

**Bodonm:** Хэрвээ бид өгөгдсөн хоёр дахь тэгшитгэлийн x-ийг квадрат тэгшитгэлийн шийд олох аргаар олвол

$$x = \frac{-2yz + \sqrt{4y^2z^2 - 4(y^2 + z^2 - 1)}}{2} = -yz + \sqrt{(1 - y^2)(1 - z^2)}$$

болно. Бид  $y = \sin u, z = \sin v, 0^{\circ} < u, v < 90^{\circ}$  орлуулга хийвэл

$$x = -\sin u \sin v + \cos u \cos v = \cos(u+v)$$

болно.

**23.**  $\triangle ABC$ -ны хувьд батал.

(a) 
$$\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \le \frac{1}{8}$$

(b) 
$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} \ge \frac{3}{4}$$

(c) 
$$\cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2} \le \frac{9}{4}$$

(d) 
$$\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \le \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

(e) 
$$\csc \frac{A}{2} + \csc \frac{B}{2} + \csc \frac{C}{2} \ge 6$$

## Бодолт:

(а) Бодлого 8 дээр бид

$$\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} \le \frac{abc}{(a+b)(b+c)(c+a)}$$

болохыг баталсан.

Кошийн тэнцэтгэл бишийг ашиглавал

$$(a+b)(b+c)(c+a) \ge (2\sqrt{ab})(2\sqrt{bc})(2\sqrt{ca}) = 8abc$$

болно. Үүнийг орлуулвал

$$\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} \le \frac{1}{8}$$

болно.

(b) (a) хэсгийн тэнцэтгэлийг бодлого 22 дээрх

$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} + 2\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} = 1$$

тэнцэтгэлтэй ашиглавал

$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} \ge 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

болж батлагдлаа.

(c) (b) хэсгийн тэнцэтгэл бишд  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$  орлуулга хийвэл

$$3 - \cos^2 \frac{A}{2} - \cos^2 \frac{B}{2} - \cos^2 \frac{C}{2} \ge \frac{3}{4}$$
$$\cos^2 \frac{A}{2} - \cos^2 \frac{B}{2} - \cos^2 \frac{C}{2} \le 3 - \frac{3}{4}$$
$$\cos^2 \frac{A}{2} - \cos^2 \frac{B}{2} - \cos^2 \frac{C}{2} \le \frac{9}{4}$$

болно.

(d) (d) хэсгийн тэнцэтгэл бишд кошийн тэнцэтгэл биш ашиглавал

$$\cos^{2} \frac{A}{2} + \cos^{2} \frac{B}{2} + \cos^{2} \frac{C}{2} \ge 3\sqrt[3]{\cos^{2} \frac{A}{2} \cos^{2} \frac{B}{2} \cos^{2} \frac{C}{2}}$$
$$3\sqrt[3]{\cos^{2} \frac{A}{2} \cos^{2} \frac{B}{2} \cos^{2} \frac{C}{2}} \le \frac{9}{4}$$
$$\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \le \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

болно.

(e) 8-р бодлогыг ашиглавал  $\csc\frac{A}{2}\geq\frac{b+c}{a}=\frac{b}{a}+\frac{c}{a}$  болно. Үүнтэй адилаар  $\csc\frac{B}{2}\geq\frac{a}{b}+\frac{c}{b}$  ба  $\csc\frac{C}{2}\geq\frac{a}{c}+\frac{b}{c}$  байна. Кошийн тэнцэтгэл биш ашиглавал

$$\csc \frac{A}{2} + \csc \frac{B}{2} + \csc \frac{C}{2} \ge \frac{b}{a} + \frac{c}{a} + \frac{a}{b} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} + \frac{b}{c} \ge$$
$$\ge 6\sqrt[6]{\frac{b}{a} \frac{c}{a} \frac{a}{b} \frac{c}{b} \frac{a}{c} \frac{b}{c}} = 6$$

болж батлагдав.

**Тэмдэглэл:** (а) -г өөр аргаар баталъя. Бодлогын нөхцлөөр  $\sin\frac{A}{2},\sin\frac{B}{2},\sin\frac{C}{2}$  бүгд эерэг тоонууд.  $t=\sqrt[3]{\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}}$  гэе. Тэгвэл бид  $t\leq\frac{1}{2}$  гэж батлахад хангалттай. Кошийн тэнцэтгэл бишээр

$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} \ge 3t^2$$

22-р бодлогод орлуулвал  $3t^2 + 2t^3 \le 1$  болно. Иймд

$$2t^{3} + 3t^{2} - 1 \le 0$$
$$(t+1)(2t^{2} + t - 1) \le 0$$
$$(t+1)^{2}(2t-1) \le 0$$

Эндээс харвал  $t \leq \frac{1}{2}$  болж (a) батлагдлаа.

**24.**  $\triangle ABC$  -ны хувьд

(a) 
$$\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4\sin A\sin B\sin C$$

(b) 
$$\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C = -1 - 4\cos A\cos B\cos C$$

(c) 
$$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2 + 2\cos A\cos B\cos C$$

(d) 
$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2\cos A\cos B\cos C = 1$$

болохыг батал.

Эсрэгээр нь 0 < x, y, z < 1 эерэг бодит тоонууд

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz = 1$$

чанарыг хангаж байвал  $x=\cos A, y=\cos B, z=\cos C$  байх хурц өнцөгт  $\triangle ABC$  оршино гэж харуул.

**Водолт:**  $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x = 2\cos^2 x - 1$  ашиглавал (c) болон (d) -гийн баталгаа (b)-гээс хялбархан мөрдөн гарна. Иймд бид (a) болон (b) -гийн баталгааг харуулъя.

(a) Синусуудын нийлбэрийн томьёо болон  $A+B+C=180^\circ$  тэнцэтгэлийг ашиглавал

$$\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 2\sin(A+B)\cos(A-B) + \sin 2C =$$
=  $2\sin C\cos(A-B) + 2\sin C\cos C = 2\sin C\left[\cos(A-B) - \cos(A+B)\right] =$ 
=  $2\sin C \cdot \left[-2\sin A\sin(-B)\right] = 4\sin A\sin B\sin C$ 

болж батлагдлаа.

(b) Косинусуудын нийлбэрийн томьёо болон  $A+B+C=180^\circ$  тэнцэтгэлийг ашиглавал

$$\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C = 2\cos(A+B)\cos(A-B) + \cos^2 C - 1 =$$

$$= -2\cos C\cos(A-B) + \cos^2 C - 1 = -2\cos C(\cos(A-B) - \cos C) - 1 =$$

$$= -2\cos C(\cos(A-B) + \cos(A+B)) - 1 = -4\cos A\cos B\cos C - 1$$

болж батлагдлаа.

**Тэмдэглэл:** (d) -гийн сонирхолтой баталгааг харуулъя. Доорх систем тэгшитгэлийг авч үзье.

$$-x + (\cos B)y + (\cos C)z = 0$$
$$(\cos B)x - y + (\cos A)z = 0$$
$$(\cos C)x + (\cos A)y - z = 0$$

Тригонометрийн нийлбэр ялгаварын томъёог ашиглавал уг систем тэгшитгэлийн тэгээс ялгаатай шийд нь  $(x,y,z)=(\sin A,\sin C,\sin B)$  болохыг хялбархан олж болно. Иймд уг системийн тодорхойлогч нь тэг болно. Өөрөөр хэлбэл

$$\begin{vmatrix} -1 & \cos B & \cos C \\ \cos B & -1 & \cos A \\ \cos C & \cos A & -1 \end{vmatrix} = -1 + 2\cos A\cos B\cos C + \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 0$$

болж батлагдана.

**25.**  $\triangle ABC$ -ны хувьд

- (a)  $4R = \frac{abc}{[ABC]}$
- (b)  $2R^2 \sin A \sin B \sin C = [ABC]$
- (c)  $2R^2 \sin A \sin B \sin C = r(\sin A + \sin B + \sin C)$
- (d)  $r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$
- (e)  $a\cos A + b\cos B + c\cos C = \frac{abc}{2B^2}$

## Бодолт:

(а) Синусын өргөтгөсөн теоремоор

$$R = \frac{a}{2\sin A} = \frac{abc}{2bc\sin A} = \frac{abc}{4[ABC]}$$

(b)  $2R^{2} \sin A \sin B \sin C = \frac{1}{2} (2R \sin A)(2R \sin B)(\sin C) = \frac{1}{2} ab \sin C = [ABC]$ 

(c)  $2R^2 \sin A \sin B \sin C$ -г авч үзье.

$$2R^2 \sin A \sin B \sin C = [ABC] = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{a+b+c}{2} \cdot r$$

болно. Синусын өргөтгөсөн теорем ашиглавал

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

болно.

(d) Косинусын теоремоор

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

байна. Хагас өнцгийн теоремоор

$$\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{2} = \frac{1}{2} - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{4bc} = \frac{a^2 - (b^2 + c^2 - 2bc)}{4bc} =$$

$$= \frac{a^2 - (b - c)^2}{4bc} = \frac{(a - b + c)(a + b - c)}{4bc} =$$

$$= \frac{(2p - 2b)(2p - 2c)}{4bc} = \frac{(p - b)(p + b)}{bc}$$

болно. Энд  $p=rac{a+b+c}{2}$  болно. Өөрөөр хэлбэл

$$\sin\frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p+b)}{bc}}$$

болно. Нөгөө 2 өнцөг дээр мөн адилаар томьёог олон үржвэрийг олвол

$$\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} = \frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{abc} = \frac{p(p-a)(p-b)(p-c)}{pabc}$$

болно. Героны томьёогоор

$$\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} = \frac{[ABC]^2}{pabc}$$

болох ба

$$\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} = \frac{[ABC]}{p}\frac{[ABC]}{abc} = r\cdot\frac{1}{4R}$$

болж батлагдлаа.

(e) Синусын өргөтгөсөн теоремоор  $a\cos A=2R\sin A\cdot\cos A=R\sin 2A$  болно. Үүнтэй адилаар  $b\cos B=R\sin 2B$  болох ба  $c\cos C=R\sin 2C$  болно. (a) болон (b) хоёрыг ашиглавал

$$4R\sin A\sin B\sin C = \frac{abc}{2R^2}$$

болно. Иймд одоо бид

$$\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4\sin A\sin B\sin C$$

гэж батлахад хангалттай болно. Бид дээрх тэнцэтгэлийг 24-р бодлогоор батласан билээ.

**26.**  $\triangle ABC$ -ны хагас периметрийг p гэе. Тэгвэл

(a) 
$$p = 4R\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}$$

(b) 
$$p \le \frac{3\sqrt{3}}{2}R$$

болохыг батал.

## Бодолт:

(a) Бид  $p=\frac{[ABC]}{r}$  томъёог мэдэх билээ. Уг томьёонд 25-р бодлогын (b) болон (d)-г орлуулвал

$$p = \frac{R \sin A \sin B \sin C}{2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}$$

болно. Давхар өнцгийн теорем ашиглавал

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

болж батлагдлаа.

(b) 23-р бодлогын (d) хэсэг болон дээрх тэнцэтгэлийг ашиглан батлана.

## **27.** $\triangle ABC$ -ны хувьд

(a) 
$$\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$$

(b) 
$$\cos A + \cos B + \cos C \le \frac{3}{2}$$

болохыг харуул.

## Бодолт:

$$\cos A + \cos B = 2\cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2} = 2\sin\frac{C}{2}\cos\frac{A-B}{2}$$
$$1 - \cos C = 2\sin^2\frac{C}{2} = 2\sin\frac{C}{2}\cos\frac{A+B}{2}$$

эдгээрийг тэнцэтгэлдээ орлуулвал

$$\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$$

$$\cos A + \cos B + \cos C - 1 = 4\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$$

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

$$2\sin\frac{C}{2}\left[\cos\frac{A - B}{2} - \cos\frac{A + B}{2}\right] = 4\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$$

$$2\sin\frac{C}{2}\cdot 2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2} = 4\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$$

болж (а) батлагдлаа.

25 дугаар бодлогын (с) -г ашиглавал

$$\cos A + \cos B + \cos C = 1 + \frac{r}{R}$$

болно.

Гурвалжны багтаасан ба гурвалжинд багтсан тойргийн төвүүд болон радиусиудыг харгалзан O,I,R,r гэвэл эйлерийн теорем ёсоор  $|OI|^2=R^2-2Rr$  болно.  $|OI|^2\geq 0$  учир  $\frac{r}{R}\leq \frac{1}{2}$  болно. Үүнийг дээрх тэнцэтгэлд орлуулвал (b) батлагдана.

## **28.** $\triangle ABC$ -ны хувьд

(a) 
$$\cos A \cos B \cos C \leq \frac{1}{8}$$

(b) 
$$\sin A \sin B \sin C \leq \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

(c) 
$$\sin A + \sin B + \sin C \le \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

(d) 
$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C \ge \frac{3}{4}$$

(e) 
$$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C \le \frac{9}{4}$$

(f) 
$$\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C \ge -\frac{3}{2}$$

(g) 
$$\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C \le \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

болохыг батал.

**Бодолт:** (а) -гийн хувьд  $\triangle ABC$  нь мохоо өнцөгт гурвалжин байвал тэнцэтгэл бишийн зүүн гар тал сөрөг болох тул тэнцэтгэл биш биелнэ.  $t=\sqrt[3]{\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}}$  гэвэл  $t\leq\frac{1}{2}$  гэж батлахад хангалттай болно. Кошийн тэнцэтгэл биш ёсоор

$$\cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2} \ge 3t^2$$

болж 22 дугаар бодлогын тэмдэглэлтэй адилаар батлагдана. (d) -г батлахад 24 дүгээр бодлогын (d)-г ашиглавал

$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - 2\cos A\cos B\cos C \ge \frac{3}{4}$$

болно. Тригонометрийн үндсэн адилтгалаар (d) болон (e) тэнцэтгэл бишүүд нь эквивалент юм.

(е) тэнцэтгэл бишийн хувьд кошийн тэнцэтгэл бишээр

$$\frac{9}{4} \geq \sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C \geq 3\sqrt[3]{\sin^2 A \sin^2 B \sin^2 C}$$

$$\sin A \sin B \sin C \le \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

болж (b) батлагдана.

 $(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\geq 0\Rightarrow 3(a^2+b^2+c^2)\geq (a+b+c)^2$  болно.  $a=\sin A, b=\sin B, c=\sin C$  гэвэл

$$3(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C) \ge (\sin A + \sin B + \sin C)^2$$

(е) -г орлуулвал

$$\frac{27}{8} \ge (\sin A + \sin B + \sin C)^2 \Rightarrow \sin A + \sin B + \sin C \le \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

болж (c) батлагдлаа. (f) нь (e) болон  $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$  адилтгалыг ашиглан батлана. (g) тэнцэтгэл бишийг (b) тэнцэтгэл биш болон  $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4\sin A\sin B\sin C$  адилтгалыг ашиглан батална. Сүүлийн тэнцэтгэл үнэн болохыг 25 дугаар бодлогоор харуулсан билээ.

**29.**  $x \neq \frac{k\pi}{6}, (k \in \mathbb{Z})$  бол

$$\frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} x} = \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{3} - x \right) \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{3} + x \right)$$

болохыг батал.

**Бодолт:** Гурван давхар өнцгийн томъёогоор

болж батлагдлаа.

**30.** [AMC12P 2002]

$$(1 + \operatorname{tg} 1^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 2^{\circ}) \cdots (1 + \operatorname{tg} 45^{\circ}) = 2^{n}$$

байх n-г ол.

## Бодолт 1:

$$1 + \operatorname{tg} k^{\circ} = 1 + \frac{\sin k^{\circ}}{\cos k^{\circ}} = \frac{\cos k^{\circ} + \sin k^{\circ}}{\cos k^{\circ}} =$$
$$= \frac{\sqrt{2\sin(45^{\circ} + k^{\circ})}}{\cos k^{\circ}} = \frac{\sqrt{2}\cos(45^{\circ} - k^{\circ})}{\cos k^{\circ}}$$

Иймээс

$$(1 + \lg k^{\circ})(1 + \lg(45^{\circ} - k^{\circ})) = \frac{\sqrt{2}\cos(45^{\circ} - k^{\circ})}{\cos k^{\circ}} \cdot \frac{\sqrt{2}\cos k^{\circ}}{\cos(45^{\circ} - k^{\circ})} = 2$$

болох ба цаашилбал

$$(1 + \operatorname{tg} 1^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 2^{\circ}) \cdots (1 + \operatorname{tg} 45^{\circ}) = (1 + \operatorname{tg} 1^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 44^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 2^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 43^{\circ}) \cdots (1 + \operatorname{tg} 22^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 23^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 45^{\circ}) = 2^{23}$$

Иймд n = 23 болно.

## Бодолт 2:

$$(1 + \operatorname{tg} k^{\circ})(1 + \operatorname{tg}(45^{\circ} - k^{\circ})) = 1 + [\operatorname{tg} k^{\circ} + \operatorname{tg}(45^{\circ} - k^{\circ})] + \operatorname{tg} k^{\circ} \operatorname{tg}(45^{\circ} - k^{\circ}) = 1 + \operatorname{tg} 45^{\circ} [1 - \operatorname{tg} k^{\circ} \operatorname{tg}(45^{\circ} - k^{\circ})] + \operatorname{tg} k^{\circ} \operatorname{tg}(45^{\circ} - k^{\circ}) = 2$$

болох ба

$$(1 + \operatorname{tg} 1^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 2^{\circ}) \cdots (1 + \operatorname{tg} 45^{\circ}) = (1 + \operatorname{tg} 1^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 44^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 2^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 43^{\circ}) \cdots (1 + \operatorname{tg} 22^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 23^{\circ})(1 + \operatorname{tg} 45^{\circ}) = 2^{23}$$

Иймд n = 23 болно.

**31.** [AIME 2003] Координатын хавтгайд A=(0,0); B=(b,2) цэгүүд өгчээ. ABCDEF зөв зургаан өнцөгтийн  $\angle FAB=120^\circ, AB\|DE, BC\|EF, CD\|FA$  байх ба оройнуудын y тэнхлэг дээрх координатын олонлог нь 0,2,4,6,8 болно. Зургаан өнцөгтийн талбай  $m\sqrt{n}$  бол m+n-г ол. Энд m,n>0 ба n нь ямар ч анхны тооны квадратад хуваагдахгүй болно.

**Тэмдэглэл:** Ерөнхий тохиолдолд b>0 гэе. (Хэрвээ сөрөг бол бид дүрсийг ординат тэнхлэгийн хувьд тэгш хэмтэй хувиргана.) C,D,E,F цэгүүдийн абсциссыг харгалзан c,d,e,f гэе. Тэгвэл хэрвээ c=4 бол |AB|=|BC| учраас A,B,C цэгүүд нэг шулуун дээр оршино. c=0 байвал ABCDEF нь гүдгэр биш болно. Иймд  $c\neq 4$  ба  $c\neq 0$  учир F=(f,4) болох ба  $\overrightarrow{AF}=\overrightarrow{CD}\Rightarrow C=(c,6),D=(d,10),E=(e,8)$  болно. Мөн |BC|=|CD| учраас b=d гэдгээс e=0 болно. Зургаан өнцөгтийн талыг a гээд f<0 болохыг тооцвол зургаан өнцөгтийн талбай нь

$$S_{ABCDEF} = S_{ABDE} + S_{AEF} + S_{BCD} = S_{ABDE} + 2S_{AEF} = b \cdot AE + (-f) \cdot AE = 8(b-f)$$

## Бодолт 1:

 $\triangle ABF$  ны хувьд косинусын теоремоор

$$|BF|^2 = a^2 + a^2 - 2a^2 \cos 120^\circ = 3a^2$$

ба

$$|BF|^2 = (b-f)^2 + 4$$

болно. Иймд

$$(b-f)^2 + 4 = 3a^2$$

 $|AF|^2=a^2=f^2+16,\ |AB|^2=a^2=b^2+4$  болохыг тооцвол

$$(b-f)^2 + 4 = a^2 + b^2 + 4 + f^2 + 16$$

$$a^2 + 16 = -2bf$$

болно. Сүүлийн тэнцэтгэлийн хоёр талыг квадрат зэрэг дэвшүүлвэл

$$a^4 + 32a^2 + 16^2 = 4b^2 f^2$$

$$4(a^2 - 4)(a^2 - 16) = 4a^4 - 80a^2 + 16^2$$
$$3a^4 - 112a^2 = 0$$

болно. Эндээс  $a^2=\frac{112}{3}$  ба  $b=\frac{10}{\sqrt{3}},\ f=-\frac{8}{\sqrt{3}}$  болно. Иймд  $S_{ABCDEF}=8(b-f)=48\sqrt{3}$  болж бодлогын хариу 51 болно.

#### Бодолт 2:

ABшулууны абсцисс тэнхлэгтэй үүсгэх өнцгийг  $\alpha$ гэвэл AFшулууны абсцисс тэнхлэгтэй үүсгэх өнцөг нь  $\alpha+120^o$  болно. B ба Fцэгүүдийн ординатууд нь харгалзан 2 ба 4 тул

$$a\sin\alpha = 2$$

ба

$$a\sin(120^o + \alpha) = \frac{a\sqrt{3}\cos\alpha}{2} - 1 = 4$$

болно. Эндээс  $a\cos\alpha=\frac{10}{\sqrt{3}}$  мөн B,F цэгүүдийн абсциссуудийг тооцвол

$$b = a\cos\alpha = \frac{10}{\sqrt{3}}$$

$$f = a\cos(120^{\circ} + \alpha) = -\frac{a\cos\alpha}{2} - \frac{a\sqrt{3}\sin\alpha}{2} = -\frac{8}{\sqrt{3}}$$

болно. Иймд  $S_{ABCDEF} = 48\sqrt{3}$  болно.

**32.** Тооны машин дээрх урвууг олдог товчлуур эвдэрсэн гэж саная. Тэгвэл тригонометрийн sin, cos, tg, arcsin, arccos, arctg товчлууруудыг ашиглан аливаа тооны урвууг олж болохыг харуул.

**Бодолт:**  $0<\theta<\pi/2$  өнцгийн хувьд  $\arccos\sin\theta=\pi/2-\theta$  ба  $\mathrm{tg}\left(\frac{\pi}{2}-\theta\right)=\frac{1}{\mathrm{tg}\,\theta}$  байна.  $\mathrm{tg}\,\theta$  функцийн утгын муж нь  $E(\mathrm{tg}\,\theta):[0,\infty[$  байх тул дурын x>0 тооны хувьд

$$\operatorname{tg} \arccos \sin \operatorname{arctg} x = \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} x \right) = \frac{1}{x}$$

болно. Уг бодлогын өөр нэг хариу нь tg arcsin cos arctg болно.

**33.**  $\triangle ABC$  -ны хувьд  $A-B=120^\circ$  ба R=8r бол C-г ол.

**Бодолт:** 25-р бодлогын (d)-г ашиглавал

$$2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} = \frac{1}{16}$$

болох ба синусуудын нийлбэрийн томъёогоор

$$\left(\cos\frac{A-B}{2} - \cos\frac{A+B}{2}\right)\sin\frac{C}{2} = \frac{1}{16}$$

болно.  $A - B = 120^{\circ}$  болохыг тооцвол

$$\left(\frac{1}{2} - \sin\frac{C}{2}\right) \sin\frac{C}{2} = \frac{1}{16}$$
$$\left(\frac{1}{4} - \sin\frac{C}{2}\right)^2 = 0$$

болно. Эндээс үзвэл  $\sin \frac{C}{2} = \frac{1}{4}$  болох ба  $\cos C = 1 - 2 \sin^2 \frac{C}{2} = \frac{7}{8}$  болно.

**34.**  $\triangle ABC$  -ны хувьд

$$\frac{a-b}{a+b} = \operatorname{tg} \frac{A-B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2}$$

батал.

Бодолт: Синусын теорем болон синусуудын ялгаварын томъёог хэрэглэвэл

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} = \frac{2\sin\frac{A-B}{2}\cos\frac{A+B}{2}}{2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}} =$$

$$= \operatorname{tg}\frac{A-B}{2}\operatorname{ctg}\frac{A+B}{2} = \operatorname{tg}\frac{A-B}{2}\operatorname{tg}\frac{C}{2}$$

болно.

**35.**  $\triangle ABC$ -ны хувьд  $\frac{a}{b}=2+\sqrt{3}$  ба  $C=60^\circ$  бол A болон B өнцгийн хэмжээг ол.

**Бодолт:** Өмнөх бодлогын үр дүнг ашиглавал

$$\frac{\frac{a}{b} - 1}{\frac{a}{b} + 1} = \operatorname{tg} \frac{A - B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2}$$

болно. Өөрөөр хэлбэл

$$\frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{3}+3} = \operatorname{tg} \frac{A-B}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}$$

гэдгээс tg  $\frac{A-B}{2}=1$  болно. Иймд  $A-B=90^\circ$  болох ба  $A+B=180^\circ-C=120^\circ$  тул  $A=105^\circ$  ба  $B=15^\circ$  болно.

**36.** a, b, c нь -1 болон 1-ээс ялгаатай бодит тоонууд ба a + b + c = abc бол

$$\frac{a}{1-a^2} + \frac{b}{1-b^2} + \frac{c}{1-c^2} = \frac{4abc}{(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2)}$$

болохыг батал.

**Водолт:** Бид 20-р бодлогын **Тэмдэглэл**-ийг эргэн харья.  $A+B+C=m\pi$  ба  $A,B,C\neq \frac{k\pi}{2}$  байх A,B,C өнцгүүдийн хувьд

$$tg A + tg B + tg C = tg A tg B tg C$$

гэсэн тэнцэтгэл биелнэ. Энд  $m, k \in \mathbb{Z}$  болно.

 $a=\lg x,b=\lg y,c=\lg z$  гэе. Тэгвэл бодлогын a+b+c=abc нөхцлөөс  $\lg(x+y+z)=0$  болно. Эндээс давхар өнцгийн тангенсийн томьёогоор

$$tg(2x + 2y + 2z) = \frac{2tg(x + y + z)}{1 - tg^2(x + y + z)} = 0$$

болох тул

$$\operatorname{tg} 2x + \operatorname{tg} 2y + \operatorname{tg} 2z = \operatorname{tg} 2x \operatorname{tg} 2y \operatorname{tg} 2z$$

болно. Давхар өнцгийн тангенсийн томьёогоор задалж бичвэл

$$\frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} + \frac{2 \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg}^2 y} + \frac{2 \operatorname{tg} z}{1 - \operatorname{tg}^2 z} = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} \cdot \frac{2 \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg}^2 y} \cdot \frac{2 \operatorname{tg} z}{1 - \operatorname{tg}^2 z}$$

болох ба a, b, c -г орлуулвал

$$\frac{a}{1-a^2} + \frac{b}{1-b^2} + \frac{c}{1-c^2} = \frac{4abc}{(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2)}$$

болно.

**37.**  $\triangle ABC$  гурвалжин адил хажуут байх зайлшгүй бөгөөд хүрэлцээтэй нөхнөл нь

$$a\cos B + b\cos C + c\cos A = \frac{a+b+c}{2}$$

болохыг батал.

**Бодолт:** Синусын өргөтгөсөн теоремоор  $a=2R\sin A, b=2R\sin B, c=2R\sin C$  байна. Тэгвэл дээрх тэнцэтгэл

 $2\sin A\cos B + 2\sin B\cos C + 2\sin C\cos A = \sin A + \sin B + \sin C$ 

$$\sin(A+B) + \sin(A-B) + \sin(B+C) + \sin(B-C) + \sin(C+A) + \sin(C-A) = \sin A + \sin B + \sin C$$

болно. Энд  $A+B+C=180^\circ$  гэдгээс  $\sin(A+B)=\sin C, \sin(B+C)=\sin A, \sin(C+A)=\sin B$  болох тул

$$\sin(A-B) + \sin(B-C) + \sin(C-A) = 0$$

болно. 15-р бодлогын үр дүнг ашиглавал

$$4\sin\frac{A-B}{2}\sin\frac{B-C}{2}\sin\frac{C-A}{2} = 0$$

болно. Эндээс  $\triangle ABC$  адил хажуут гурвалжин байх зайлшгүй бөгөөд хүрэлцээтэй нөхцөл нь

$$a\cos B + b\cos C + c\cos A = \frac{a+b+c}{2}$$

болох нь батлагдлаа.

**38.**  $a = \frac{2\pi}{1999}$  бол дараах илэрхийллийн утгыг тооцоол.

$$\cos a \cos 2a \cos 3a \cdots \cos 999a$$

**Водолт:** Бидний олох илэрхийллийн утгыг P гээд  $Q=\sin a\sin 2a\sin 3a\cdots\sin 999a$  гэе. Тэгвэл

$$2^{9}99PQ = (2\sin a\cos a)(2\sin 2a\cos 2a)\cdots(2\sin 999a\cos 999a) =$$

$$= \sin 2a\sin 4a\sin 6a\cdots\sin 1998a =$$

$$= (\sin 2a\sin 4a\sin 6a\cdots\sin 998a)\left[-\sin(2\pi - 1000a)\right]\cdot\left[-\sin(2\pi - 1002a)\right]\cdot$$

$$\cdot\left[-\sin(2\pi - 1004a)\right]\cdots\left[-\sin(2\pi - 1998a)\right] =$$

$$= \sin 2a\sin 4a\cdots\sin 998a\sin 997a\cdots\sin a = Q$$

 $Q \neq 0$  гэдэг нь ойлгомжтой тул  $P = \frac{1}{2^999}$  болно.

**39.**  $\alpha, \beta \neq \frac{k\pi}{2}$  ба  $k \in \mathbb{Z}$  бол

$$\frac{\sec^4\alpha}{\tan^2\beta} + \frac{\sec^4\beta}{\tan^2\alpha}$$

илэрхийллийн хамгийн бага утгыг ол.

 $\pmb{\textit{Fodonm:}}\ a=\operatorname{tg}^{lpha},b=\operatorname{tg}^{2}lpha$  гэе. Тэгвэл a,b>0 тоонуудын хувьд

$$\frac{(a+1)^2}{b} + \frac{(b+1)^2}{a}$$

илэрхийллийн хамгийн бага утгыг олоход хангалттай болно.

$$\frac{(a+1)^2}{b} + \frac{(b+1)^2}{a} = \frac{a^2 + 2a + 1}{b} + \frac{b^2 + 2b + 1}{a} = \left(\frac{a^2}{b} + \frac{1}{b} + \frac{b^2}{a} + \frac{1}{a}\right) + 2\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)$$

болно. Кошийн тэнцэтгэл бишээр

$$\left(\frac{a^2}{b} + \frac{1}{b} + \frac{b^2}{a} + \frac{1}{a}\right) + 2\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) \ge 4\sqrt[4]{\frac{a^2}{b} \cdot \frac{1}{b} \cdot \frac{b^2}{a} \cdot \frac{1}{a}} + 4\sqrt{\frac{a \cdot b}{b} \cdot \frac{b}{a}} = 8$$

болно. Дээрх тэнцэтгэл бишийн тэнцэх нөхцөл нь a=b=1 болно. Өөрөөр хэлбэл  $\alpha=\pm 45^\circ+k\cdot 180^\circ,\ \beta=\pm 45^\circ+k\cdot 180^\circ,\ k\in\mathbb{Z}$  үед өгөгдсөн илэрхийлэл хамгийн бага утгаа буюу 8 гэсэн утга авна.

**40.**  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  бол

$$\frac{(\sin x)^{2y}}{(\cos x)^{y^2/2}} + \frac{(\cos x)^{2y}}{(\sin)^{y^2/2}} = \sin 2x$$

тэгшитгэлийг хангах бүх (x,y) хос шийдийг ол.

**Бодолт:** Кошийн тэнцэтгэл бишээр

$$\frac{(\sin x)^{2y}}{(\cos x)^{y^2/2}} + \frac{(\cos x)^{2y}}{(\sin y^{2/2})} \ge 2(\sin x \cos x)^{y-y^2/4}$$

гэдгээс

$$2\sin x \cos x = \sin 2x \ge 2(\sin x \cos x)^{y-y^2/4}$$

болно.  $\sin x \cos x < 1$  учир  $1 \le y - y^2/4 \Rightarrow (1 - y/2)^2 \le 0$  болно. Дээрх тэнцэтгэл бишүүдийн тэнцэх нөхцлийг авч үзвэл y = 2 ба  $\sin x = \cos x$  болох тул өгөгдсөн тэгшитгэлийн цор ганц хос шийд нь  $(x,y) = \left(\frac{\pi}{4},2\right)$  болно.

**41.**  $\cos 1^{\circ}$  иррационал тоо болохыг батал.

**Bodoлm:** Эсрэгээр нь  $\cos 1^\circ$  рационал тоо гэ<br/>е. Тэгвэл дурын  $n \geq 1$  тооны хувьд

$$\cos(n^{\circ} + 1^{\circ}) + \cos(n^{\circ} - 1^{\circ}) = 2\cos n^{\circ}\cos 1^{\circ}$$

тэнцэтгэл биелэх тул математик индукцын зарчим ёсоор  $\cos 2^{\circ}$ ,  $\cos 3^{\circ} \cdots$  тоонууд рационал тоо болно. Гэвч  $\cos 30^{\circ}$  иррационал тоо болохыг бид мэдэх тул зөрчилд хүрнэ. Иймд  $\cos 1^{\circ}$  рационал тоо биш болох нь батлагдлаа.

**42.** [USAMO 2002 proposal by Cecil Rousseau] Хэрвээ  $x_1^2 + x_2^2 = y_1^2 + y_2^2 = c^2$  бол

$$S = (1 - x_1)(1 - y_1) + (1 - x_2)(1 - y_2)$$

илэрхийллийн хамгийн их утгыг ол.

**Бодолт:**  $x_1, x_2$  хоёрыг P цэгийн координатууд гэвэл бодлогын нөхцлөөс P цэг координатын эх дээр төвтэй c радиустай тойрог дээр оршино. Иймд бид  $x_1 = c\cos\theta, \ x_2 = c\sin\theta$  гэж илэрхийлж болно. Үүнтэй адилаар  $y_1 = c\cos\phi, \ y_2 = c\sin\phi$  болно. Тэгвэл

$$S = 2 - c(\cos \theta + \sin \theta + \cos \phi + \sin \phi) + c^{2}(\cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi) =$$

$$= 2 - \sqrt{2}c\left[\sin(\theta + \pi/4) + \sin(\phi + \pi/4)\right] + c^{2}\cos(\theta - \phi) \le$$

$$\le 2 + 2\sqrt{2}c + c^{2} = (\sqrt{2} + c)^{2}$$

болно. Тэнцэх нөхцөл нь  $\theta=\phi=5\pi/4$ . Өөрөөр хэлбэл  $x_1=x_2=y_1=y_2=\frac{-c\sqrt{2}}{2}$  үед өгөгдсөн илэрхийллийн утга хамгийн их буюу  $S=(\sqrt{2}+c)^2$  болно.

**43.** Дурын  $0 < a, b < \frac{\pi}{2}$  тоонуудын хувьд

$$\frac{\sin^3 a}{\sin b} + \frac{\cos^3 a}{\cos b} \ge \sec(a - b)$$

тэнцэтгэл бишийг батал.

**Бодолт:** Тэнцэтгэл бишийн хоёр талыг  $\sin a \sin b + \cos a \cos b = \cos(a-b)$  тэнцэтгэлээр үржвэл

$$\left(\frac{\sin^3 a}{\sin b} + \frac{\cos^3 a}{\cos b}\right)(\sin a \sin b + \cos a \cos b) \ge 1$$

болно. Тэнцэтгэл бишийн зүүн талын хаалтыг задалж кошийн тэнцэтгэл биш ашиглавал

$$\sin^4 a + \frac{\cos^3 a \sin a \sin b}{\cos b} + \frac{\sin^3 a \cos a \cos b}{\sin b} + \cos^4 a \ge$$

$$> \sin^4 a + 2\sqrt{\cos^4 a \sin^4 a} + \cos^4 = (\sin^2 a + \cos^2 a)^2 = 1$$

болж батлагдав.

**44.** Хэрэв  $\sin \alpha \cos \beta = -\frac{1}{2}$  бол  $\cos \alpha \sin \beta$ -гийн утгын мужийг ол.

Бодолт:

$$\sin(\alpha+\beta)=\sin\alpha\cos\beta+\cos\alpha\sin\beta=-\frac{1}{2}+\cos\alpha\sin\beta$$
 
$$-1\leq\sin(\alpha+\beta)\leq1$$
 байдаг тул 
$$-\frac{1}{2}\leq\cos\alpha\sin\beta\leq\frac{3}{2}$$
 болно. Үүнтэй адилаар 
$$\sin(\alpha-\beta)=\sin\alpha\cos\beta-\cos\alpha\sin\beta$$

болохыг тооцвол  $-\frac{3}{2} \le \cos \alpha \sin \beta \le \frac{1}{2}$  болно. Дээрх үр дүнгүүдийг нэгтгэвэл

$$-\frac{1}{2} \le \cos \alpha \sin \beta \le \frac{1}{2}$$

болно. Гэвч  $\cos \alpha \sin \beta$  -гийн бүх утга  $\left[-\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right]$  завсарт оршино гэж харуулах шаардлагатай.

$$(\cos \alpha \sin \beta)^2 = (1 - \sin^2 \alpha)(1 - \cos^2 \beta) =$$

$$= 1 - (\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta) + \sin^2 \alpha \cos^2 \beta =$$

$$= \frac{5}{4} - (\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta) =$$

$$= \frac{5}{4} - (\sin \alpha + \cos \beta)^2 + 2\sin \alpha \cos \beta =$$

$$= \frac{1}{4} - (\sin \alpha + \cos \beta)^2$$

 $x=\sin lpha,y=\cos eta$  гэвэл  $-1\leq x,y\leq 1$  ба  $xy=-rac{1}{2}$  болно. x ба y нийлбэрийн утгын мужийг олъё. Хэрэв s=x+y гэвэл x,y нь

$$u^2 - su - \frac{1}{2} = 0$$

квадрат тэгшитгэлийн язгуурууд болох ба  $\{x,y\}=\left\{\frac{s+\sqrt{s^2+2}}{2},\frac{s-\sqrt{s^2+2}}{2}\right\}$  болно.  $\frac{s+\sqrt{s^2+2}}{2}\leq 1$  нөхцлөөс  $s\leq \frac{1}{2}$  гэдэг нь илэрхий. Үүнтэй адил нөхцлийг шалгаснаар s- ийн утгын муж нь  $\left[-\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right]$  болох тул  $s^2\in\left[0,\frac{1}{4}\right]$  болно. Иймд  $(\cos\alpha\sin\beta)^2\in\left[0,\frac{1}{4}\right]\Rightarrow\cos\alpha\sin\beta\in\left[-\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right]$  болно.

**45.** a, b, c бодит тоонуудын хувьд

$$(ab + bc + ca - 1)^2 \le (a^2 + 1)(b^2 + 1)(c^2 + 1)$$

болохыг батал.

**Бодолт:**  $a= \operatorname{tg} x, b= \operatorname{tg} y, c= \operatorname{tg} z$  ба  $-\frac{\pi}{2} < x, y, z < \frac{\pi}{2}$  гэе. Тэгвэл  $a^2+1= \sec^2 x, b^2+1= \sec^2 y, c^2+1= \sec^2 z$  болно. Батлах тэнцэтгэл бишийн хоёр талыг  $\cos^2 x \cos^2 y \cos^2 z$ -ээр үржүүлвэл

$$\left[ (ab + bc + ca - 1)\cos x \cos y \cos z \right]^2 \le 1$$

болно.

$$(ab + bc)\cos x \cos y \cos z = \sin x \sin y \cos z + \sin y \sin z \cos x =$$
  
=  $\sin y \sin(x + z)$ 

$$(ca - 1)\cos x \cos y \cos z = \sin z \sin x \cos y - \cos x \cos y \cos z =$$
$$= -\cos y \cos(x + z)$$

гэдгийг орлуулвал

$$[(ab + bc + ca - 1)\cos x \cos y \cos z]^{2} =$$

$$= [\sin y \sin(x+z) - \cos y \cos(x+z)]^{2} =$$

$$= \cos^{2}(x+y+z) \le 1$$

болж батлагдлаа.

**46**.

$$(\sin x + a\cos x)(\sin x + b\cos x) \le 1 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$

болохыг батал.

**Бодолт:** Хэрвээ  $\cos x=0$  бол дээрх тэнцэтгэл биш  $\sin^2 x\leq 1+\left(\frac{a+b}{2}\right)^2$  болж биелэнэ. Иймд  $\cos x\neq 0$  тохиолдлыг авч үзье. Тэнцэтгэл бишийн хоёр талыг  $\cos^2 x$ -д хуваавал

$$(\operatorname{tg} x + a)(\operatorname{tg} x + b) \le \left[1 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2\right] \sec^2 x$$

болно.  $t = \operatorname{tg} x$  гэвэл  $\sec^2 x = 1 + t^2$  болох ба дээрх тэнцэтгэл бишд орлуулвал

$$t^{2} + (a+b)t + ab \le \left(\frac{a+b}{2}\right)^{2} t^{2} + t^{2} + \left(\frac{a+b}{2}\right)^{2} + 1$$
$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^{2} t^{2} + 1 - (a+b)t + \left(\frac{a+b}{2}\right)^{2} - ab \ge 0$$
$$\left(\frac{(a+b)t}{2} - 1\right)^{2} + \left(\frac{a-b}{2}\right)^{2} \ge 0$$

болж батлагдана.

47.

$$|\sin a_1| + |\sin a_2| + \dots + |\sin a_n| + |\cos(a_1 + a_2 + \dots + a_n)| \ge 1$$

болохыг батал.

**Бодолт:** Математик индукцийн аргыг ашиглан баталъя. n=1 үед

$$|\sin a_1| + |\cos a_1| \ge \sin^2 a_1 + \cos^2 a_1 = 1$$

учир тэнцэтгэл биш биелнэ.

$$|\sin a_1| + |\sin a_2| + \dots + |\sin a_{n+1}| + |\cos(a_1 + a_2 + \dots + a_{n+1})| \ge 1$$

гэдгийг харуулахын тулд бид

$$|\sin a_{n+1}| + |\cos(a_1 + a_2 + \dots + a_{n+1})| \ge |\cos(a_1 + a_2 + \dots + a_n)|$$

гэж баталъя.

 $s_k=a_1+a_2+\cdots+a_k$  гэвэл дээрх тэнцэтгэл биш  $|\sin a_{n+1}|+|\cos s_{n+1}|\geq |\cos s_n|$  болно. Өнцгүүдийн ялгаварын косинусын томьёог ашиглавал

$$|\cos s_n| = |\cos(s_{n+1} - a_{n+1})| =$$

$$= |\cos s_{n+1} \cos a_{n+1} + \sin s_{n+1} \sin a_{n+1}| =$$

$$= |\cos s_{n+1} \cos a_{n+1}| + |\sin s_{n+1} \sin a_{n+1}| \le$$

$$\le |\cos s_{n+1}| + |\sin a_{n+1}|$$

болж батлагдлаа.

48. [Russia 2003, by Nazar Agakhanov]

$$S = \{\sin \alpha, \sin 2\alpha, \sin 3\alpha\}$$

$$T = \{\cos\alpha, \cos2\alpha, \cos3\alpha\}$$

олонлогууд тэнцүү байх бүх боломжит  $\alpha$  өнцгийг ол.

**Бодолт:** S,T олонлогууд тэнцүү олонлогууд учир элементүүдийн нийлбэр нь хоорондоо тэнцүү байна.

$$\sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha = \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha$$

тэнцүүгийн хоёр талын нийлбэр тус бүрийн нэг болон гуравдугаар нэмэгдэхүүнүүдэд синусуудын болон косинусуудын нийлбэрийн томьёог ашиглавал

$$2\sin 2\alpha\cos\alpha + \sin 2\alpha = 2\cos 2\alpha\cos\alpha + \cos 2\alpha$$

$$\sin 2\alpha (2\cos \alpha + 1) = \cos 2\alpha (2\cos \alpha + 1)$$

болно. Хэрэв  $2\cos\alpha+1=0$  бол  $\cos\alpha=-\frac{1}{2}$  болох ба  $\alpha=\pm\frac{2}{3}\pi+2\pi k, k\in\mathbb{Z}$  болно. Гэвч S болон T олонлогууд тэнцүү биш олонлогууд болох тул  $2\cos\alpha+1\neq0$  байна. Энэ үед  $\sin2\alpha=\cos2\alpha\Rightarrow \operatorname{tg}2\alpha=1$  болно. Эндээс  $\alpha=\frac{\pi}{8}+\frac{\pi k}{2}, k\in\mathbb{Z}$  болно.

- **49.** Эерэг бүхэл i тооны хувьд  $T_o(x)=1,\ T_1(x)=x,\ T_{i+1}=2xT_i(x)-T_{i-1}(x)$  олон гишүүнтүүдийн  $\{T_n(x)\}_{n=0}^\infty$  дараалал өгөгдсөн.  $T_n(x)$  -ийг Чебышевийн n зэргийн олон гишүүнт гэнэ.
- (a)  $T_{2n+1}(x)$ ,  $T_{2n}(x)$  харгалзан сондгой ба тэгш функцууд болохыг батал.
- (b) x > 1 байх бодит x тооны хувьд  $1 < T_n(x) < T_{n+1}(x)$  тэнцэтгэл бишийг батал.
- (c) Сөрөг биш бүхэл n-ийн хувьд  $T_n(\cos\theta) = \cos(n\theta)$  батал.
- (d)  $T_n(x)$ -ийн язгууруудыг ол.
- (e)  $P_n(x) = T_n(x) 1$  -ийн язгууруудыг ол.

## Бодолт:

- (а) Математик индукцийн аргыг ашиглавал  $T_o=1$ ,  $T_1=x$  харгалзан тэгш болон сондгой функцууд байна.  $T_{2n-1}$ ,  $T_{2n}$  нь харгалзан сондгой ба тэгш гэж үзье. Тэгвэл  $2xT_{2n}$  нь сондгой, ба  $T_{2n+1}=2xT_{2n}-T_{2n-1}$  нь сондгой болно. Мөн  $2xT_{2n+1}$  нь тэгш ба  $T_{2n+2}=2xT_{2n+1}-T_{2n}$  тэгш болж батлагдлаа.
- (b) Математик индукцийн аргыг ашиглавал n=0 үед x>1 учраас  $T_1(x)=x>1=T_o(x)$ . Сөрөг биш бүхэл k тооны хувьд  $n\leq k$  ба x>1 үед  $1< T_n(x)< T_{n+1}(x)$  үнэн гэж үзээд n=k+1 үед

$$T_{k+2} = 2xT_{k+1}(x) - T_k(x) > 2T_{k+1}(x) - T_k(x) = T_{k+1}(x) + T_{k+1}(x) - T_k(x) > T_{k+1}(x)$$

болж батлагдлаа.

(c) Математик индукцийн аргыг ашиглавал n=0 ба n=1 үед үнэн. Эерэг бүхэл k тооны хувьд  $n \le k$  байхад  $T_n(\cos \theta) = \cos(n\theta)$  гэж үзье. Тэгвэл

$$T_{k+1}(\cos\theta) = 2\cos\theta T_k(\cos\theta) - T_{k-1}(\cos\theta) = 2\cos\theta\cos k\theta - \cos[(k-1)\theta] =$$
$$= \cos[(k+1)\theta] + \cos[(k-1)\theta] - \cos[(k-1)\theta] = \cos[(k+1)\theta]$$

Иймд

$$T_{k+1}(\cos\theta) = \cos[(k+1)\theta]$$

батлагдлаа.

(d)  $T_n$  нь n зэргийн олон гишүүнт учраас n-ээс ихгүй бодит язгууртай.  $y=\cos x$  нь  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$  завсарт харилцан нэг утгатай учир (c)-ээс  $T_n$  -ийн n ширхэг ялгаатай бодит язгуур нь

$$S = \left\{\cos\frac{k\pi}{2n}, \ k = 1, 3, \dots, 2n - 1\right\}$$

олонлог байна.

(e) (a) -аар  $T_n$  нь тэгш эсвэл сондгой ба (b)-гээр x<-1 үед  $|T_n(x)|>1$  учир  $P_n$  -ийн бүх язгуур нь [-1,1] завсарт оршино.

n нь тэгш үед ямар нэг бодит тоо  $P_n$  -ийн язгуур байх гарцаагүй бөгөөд хүрэлцээтэй нөхцөл нь уг тоо нь

$$S_e = \left\{ \cos \frac{k\pi}{n}, \ k = 0, 2, \cdots, n \right\}$$

олонлогт харьяалагдаж байх явдал юм.

Үүнтэй ижлээр n нь сондгой үед ямар нэг бодит тоо  $P_n$  -ийн язгуур байх гарцаагүй бөгөөд хүрэлцээтэй нөхцөл нь уг тоо нь

$$S_e = \left\{ \cos \frac{k\pi}{n}, \ k = 0, 2, \cdots, n - 1 \right\}$$

олонлогт харьяалагдана.

**50.** [Canada 1998] ABC гурвалжны  $\angle BAC = 40^\circ$  ба  $\angle ABC = 60^\circ$  болно. D, E нь AC, AB дээр  $\angle CBD = 40^\circ$ ,  $\angle BCE = 70^\circ$  байхаар оршино. BD ба CE нь F цэгт огтлолцох бол  $AF \perp BC$  болохыг батал.

**Водолт:** Бодлогын нөхцлөөр  $\angle ABD=20^\circ, \angle BCA=80^\circ, \angle ACE=10^\circ$  болно. A цэгээс BC талруу татсан өндрийг AG гэе. Тэгвэл  $\angle BAG=90^\circ-\angle BCA=10^\circ$  болно. Иймд

$$\frac{\sin \angle BAG \sin \angle ACE \sin \angle CBD}{\sin \angle CAG \sin \angle BCE \sin \angle ABD} = \frac{\sin 30^\circ \sin 10^\circ \sin 40^\circ}{\sin 10^\circ \sin 70^\circ \sin 20^\circ} = \frac{\frac{1}{2}(\sin 10^\circ)(2\sin 20^\circ \cos 20^\circ)}{\sin 10^\circ \cos 20^\circ \sin 20^\circ} = 1$$

болно. Чевийн теоремийн тригонометр хэлбэрээр AG=BD=CE болно. Иймээс  $F\in AG$  бөгөөд  $AF\perp BC$  болно.

**51.** [IMO 1991] S нь  $\triangle ABC$  -ны дотор орших цэг бол  $\angle SAB$ ,  $\angle SBC$ ,  $\angle SCA$  өнцгүүдийн ядаж нэг нь  $30^\circ$  -аас ихгүй байна гэж харуул.

#### Бодолт 1:

 $\alpha=\angle PAB=\angle PBC=\angle PCA$  чанарыг хангах P цэгийг (**Брокерийн цэг**) авч үзье. S цэг PAB, PBC, PCA гурвалжнуудын дотор орших тул  $\triangle PAB$ ,  $\triangle PBC$ ,  $\triangle PCA$  өнцгүүдийн ядаж нэг нь  $\alpha$  өнцгөөс ихгүй байна. Иймд бид  $\alpha\leq 30^\circ$  буюу  $\sin\alpha\leq \frac{1}{2}\Rightarrow\csc^2\alpha\geq 4$  гэж харуулахад хангалттай. 28 дугаар бодлогоор бид

$$\csc^2 \alpha = \csc^2 A + \csc^2 B + \csc^2 C$$

болохыг харуулсан. Cauchy-Schwarz - ийн тэнцэтгэл бишийг ашиглавал

$$\frac{9}{4}\csc^2 \alpha \ge (\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C)(\csc^2 A + \csc^2 B + \csc^2 C) \ge 9$$

гэдгээс  $\csc^2 \ge 4$  болж батлагдав.

## Бодолт 2:

S цэгээс гурвалжны талууд хүртэлх зайг харгалзан  $d_a, d_b, d_c, x = \angle SAB, y = \angle SBC, z = \angle SCA$ гэж тэмдэглэвэл

$$d_c = SA \sin x = SB \sin(B - y)$$

$$d_a = SB \sin y = SC \sin(C - z)$$

$$d_b = SC \sin z = SA \sin(A - x)$$

болно. Эдгээрийг хооронд нь үржүүлвэл

$$\sin x \sin y \sin z = \sin(A - x) \sin(B - y) \sin(C - z) \tag{1.1}$$

болно. Хэрвээ  $x+y+z\leq \frac{\pi}{2}$  бол уг бодлого илэрхий. Иймд  $x+y+z>\frac{\pi}{2}$  үед  $(A-x)+(B-y)+(C-z)<\frac{\pi}{2}$ ) байна.  $f(x)=\ln(\sin x)0< x<\frac{\pi}{2}$  функцийн

хувьд хоёрдугаар зэргийн уламжлал нь  $f''(x) = -\csc^2 x$  учир хотгор функц юм. **Jensen's inequality-**аар

$$\frac{1}{3}\left(\ln\sin(A-x) + \ln\sin(B-y) + \ln\sin(C-z)\right) \le \ln\sin\frac{(A-x) + (B-y) + (C-z)}{3}$$

гэдгээс

$$\ln(\sin(A-x)\sin(B-y)\sin(C-z))^{\frac{1}{3}} \le \ln\sin\frac{6}{\pi} = \ln\frac{1}{2}$$

буюу

$$\sin(A-x)\sin(B-y)\sin(C-z) \le \frac{1}{8} \Rightarrow \sin x \sin y \sin z \le \frac{1}{8}$$

болно. Иймд  $\sin x$ ,  $\sin y$ ,  $\sin z$  -н ядаж нэг нь  $\frac{1}{2}$ -ээс бага байна.

## Бодолт 3:

 $\Theta$ мнөх бодолтын **Jensen's inequality**-г ашигласанаас хойш үргэлжлүүлбэл (1.1) тэнцэтгэлийг

$$(\sin x \sin y \sin z)^2 = \sin x \sin(A - x) \sin y \sin(B - y) \sin z \sin(C - z)$$

хэлбэрээр бичиж болно. Синусуудын үржвэрийг нийлбэрт хувиргах болон давхар өнцгийн томъёогоор

$$2\sin x\sin(A-x) = \cos(A-2x) - \cos A \le 1 - \cos A = 2\sin^2\frac{A}{2} \Rightarrow \sin x\sin(A-x) \le \sin^2\frac{A}{2}$$

болно. Иймд 23 дугаар бодлогын (а) -аар

$$\sin x \sin y \sin z \le \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \le \frac{1}{8}$$

болж батлагдав.

**52.**  $a = \frac{\pi}{7}$  бол

- (a)  $\sin^2 3a \sin^2 a = \sin 2a \sin 3a$  гэж харуул.
- (b)  $\csc a = \csc 2a + \csc 4a$  гэж харуул.
- (c)  $\cos a \cos 2a + \cos 3a$  тооцоол
- (d)  $\cos a$  нь  $8x^3 + 4x^2 4x 1 = 0$  тэгшитгэлийн язгуур болохыг батал.
- (e)  $\cos a$ -г иррационал гэж батал.
- (f) tg a tg 2a tg 3a тооцоол.
- $(g) tg^2 a + tg^2 2a + tg^2 3a$  тооцоол.
- (h)  $tg^2 a tg^2 2a + tg^2 2a tg^2 3a + tg^2 3a tg^2 a$  тооцоол.
- (i)  $ctg^2 a + ctg^2 2a + ctg^2 3a$  тооцоол.

## Бодолт:

(a) Синусуудын нийлбэр, ялгаварыг үржвэр хэлбэрт оруулан  $a=\frac{\pi}{7}$  тохиолдолд  $\sin 4a=\sin 3a$  болохыг ашиглавал

$$\sin^2 3a - \sin^2 a = (\sin 3a + \sin a)(\sin 3a - \sin a) =$$

$$= (2\sin 2a\cos a)(2\sin a\cos 2a) = (2\sin 2a\cos 2a)(2\sin a\cos a) =$$

$$= \sin 4a\sin 2a = \sin 2a\sin 3a$$

болж батлагдав.

(b) 
$$\frac{1}{\sin a} = \frac{1}{\sin 2a} + \frac{1}{\sin 4a}$$
 
$$\frac{1}{\sin a} = \frac{\sin 2a + \sin 4a}{\sin 2a \sin 4a}$$
 
$$\sin 2a \sin 4a = \sin a(\sin 2a + \sin 4a)$$

синусуудын нийлбэрийг үржвэр хэлбэрт оруулвал

$$2\sin a\cos a\sin 4a = \sin a(2\sin 3a\cos a)$$

 $\sin 4a = \sin 3a$  тул

 $2\sin a\cos a\sin 4a = 2\sin a\cos a\sin 4a$ 

батлагдлаа.

(c) Хариу нь  $\frac{1}{2}$ . Иймд  $\cos 2a + \cos 4a + \cos 6a = -\frac{1}{2}$  гэж батлахад хангалттай. Энэ нь

$$t = \cos 2x + \cos 4x + \dots + \cos 2nx = -\frac{1}{2}, x = \frac{\pi}{2n+1}$$

тэнцэтгэлийн n=3 үеийн тухайн тохиолдол юм.  $2\sin x\cos kx=\sin(k+1)x-\sin(k-1)x$  болохыг ашиглавал

$$2t \sin x = 2 \sin x (\cos 2x + \cos 4x + \dots + \cos 2nx) =$$

$$= [\sin 3x - \sin x] + [\sin 5x - \sin 3x] + \dots + [\sin(2n+1) - \sin(2n-1)] =$$

$$= \sin(2n+1)x - \sin x = -\sin x$$

болж батлагдлаа.

(d)  $3a + 4a = \pi \Rightarrow \sin 3a = \sin 4a$  болно.

$$\sin a(3 - 4\sin^2 a) = 2\sin 2a\cos 2a = 4\sin a\cos a\cos 2a$$
$$3 - 4(1 - \cos^2 a) = 4\cos a(2\cos^2 a - 1)$$

Иимээс

$$8\cos^3 a - 4\cos^2 a - 4\cos a + 1 = 0 \tag{1.2}$$

болно.  $u = 2\cos a$  -г куб тэгшитгэлийн язгуур гэвэл

$$u^3 - u^2 - 2u + 1 = 0$$

болно. Гауссын леммээр дээрх куб тэгшитгэлийн -1,1 гэсэн рационал шийдүүдтэй байх боломжтой. Гэвч эдгээр нь язгуур биш учир энэ тэгшитгэлд рационал язгуур байхгүй. Иймд  $\cos a$  иррационал тоо учир (e) батлагдлаа.

(f)  $3a+4a=0\Rightarrow \operatorname{tg} 3a+\operatorname{tg} 4a=0$  болно. Өнцгүүдийн нийлбэрийн тангенсийн томъёогоор

$$\frac{\operatorname{tg} a + \operatorname{tg} 2a}{1 - \operatorname{tg} a \operatorname{tg} 2a} + \frac{2\operatorname{tg} 2a}{1 - \operatorname{tg}^2 2a} = 0$$

$$tg a + 3 tg 2a - 3 tg a tg^{2} 2a - tg^{3} 2a = 0$$

 $\operatorname{tg} a = x$ гэвэл  $\operatorname{tg} 2a = \frac{2\operatorname{tg} a}{1 - \operatorname{tg}^2 a} = \frac{2x}{1 - x^2}$ болох ба

$$x + \frac{6x}{1 - x^2} - \frac{12x^3}{(1 - x^2)^2} - \frac{8x^3}{(1 - x^2)^3} = 0$$

$$(1 - x^{2})^{3} + 6(1 - x^{2})^{2} - 12x^{2}(1 - x^{2}) - 8x^{2} = 0$$
$$x^{6} - 21x^{4} + 35x^{2} - 7 = 0$$

болно.