

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:**  $(\sec x + \operatorname{tg} x)(\sec x - \operatorname{tg} x)$  үржвэрийг авч үзье.

$$\begin{aligned}(\sec x + \operatorname{tg} x)(\sec x - \operatorname{tg} x) &= \sec^2 x - \operatorname{tg}^2 x = \\&= \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1 - \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} = 1\end{aligned}$$

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

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

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)  $\sin \frac{\pi}{12}, \cos \frac{\pi}{12}, \operatorname{tg} \frac{\pi}{12}$

(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:**

(a) Давхар өнцөг болон нийлбэр ялгаварын томъёог ашиглавал

$$\begin{aligned}\sin \frac{\pi}{12} &= \sin \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{3} = \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \\ \cos \frac{\pi}{12} &= \cos \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{4} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \\ \operatorname{tg} \frac{\pi}{12} &= \frac{\sin \frac{\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}} = \frac{\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}}{\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{\sqrt{6}+\sqrt{2}} = 2 - \sqrt{3}\end{aligned}$$

(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 томъёо ашиглавал

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

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)

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

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:**

$$\begin{aligned}\sqrt{\sin^4 x + 4 \cos^2 x} - \sqrt{\cos^4 x + 4 \sin^2 x} &= \sqrt{\sin^4 x + 4(1 - \sin^2 x)} - \sqrt{\cos^4 x + 4(1 - \cos^2 x)} = \\ &= \sqrt{(2 - \sin^2 x)^2} - \sqrt{(2 - \cos^2 x)^2} = (2 - \sin^2 x) - (2 - \cos^2 x) = \cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x\end{aligned}$$

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 баталъя.

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

**Бодолт 2:**

Котангенсийн өнцгүүдийн нийлбэрийн томъёогоор

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

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

$$\begin{aligned}\frac{\frac{\sqrt{3}-1}{4}}{\sin x} + \frac{\frac{\sqrt{3}+1}{4}}{\cos x} &= \sqrt{2} \Rightarrow \frac{\sin \frac{\pi}{12}}{\sin x} + \frac{\cos \frac{\pi}{12}}{\cos x} = 2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \sin \frac{\pi}{12} \cos x + \cos \frac{\pi}{12} \sin x &= 2 \sin x \cos x \Rightarrow \\ \Rightarrow \sin \left( \frac{\pi}{12} + x \right) &= \sin 2x \Rightarrow \begin{cases} \frac{\pi}{12} + x = 2x \\ \frac{\pi}{12} + x = \pi - 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{12} \\ x = \frac{11\pi}{36} \end{cases}\end{aligned}$$

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

**Бодолт:**  $x^2 + y^2 \leq 100$  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.  $\triangle ABC$ -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 томъёо болон давхар өнцгийн томъёог 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  $0 \leq |B - C| < 180^\circ \Rightarrow 0 < \cos \frac{B-C}{2} \leq 1$  тул

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

болно. Үүнтэй адилаар

$$\sin \frac{B}{2} \leq \frac{b}{c+a} \quad \text{ба} \quad \sin \frac{C}{2} \leq \frac{c}{a+b}$$

болно.

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

$-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}$  үед  $-1 \leq \tan^2 x \leq 1$  байх ба  $0 \geq \tan^2 x \geq -1$  тул

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

болно.

10.  $\forall x \in \mathbb{R}; \forall k \in \mathbb{N}$  үед

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

бол

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

болохыг батал.

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

$$\begin{aligned} & 12 \cdot \frac{1}{4} (\sin^4 x + \cos^4 x) - 12 \cdot \frac{1}{6} (\sin^6 x + \cos^6 x) = 3 (\sin^4 x + \cos^4 x) - 2 (\sin^6 x + \cos^6 x) = \\ & = 3 \left[ (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2 \sin^2 x \cos^2 x \right] - 2 (\sin^2 x + \cos^2 x) (\sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x) = \\ & = 3 - 6 \sin^2 x \cos^2 x - 2 \left[ (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 3 \sin^2 x \cos^2 x \right] = 3 - 2 = 1 \end{aligned}$$

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 магадлалыг 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

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

болох ба  $\frac{|EE_1|}{|AE_1|} = \operatorname{tg} \theta = \frac{1}{5} \Rightarrow |AE_1| = 5$  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

$$3 \sin A + 4 \cos B = 6 \quad \text{ба} \quad 4 \sin B + 3 \cos A = 1$$

бол  $C$  өнцгийн хэмжээг ол.

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

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

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

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

$$\operatorname{tg} 3a - \operatorname{tg} 2a - \operatorname{tg} a = \operatorname{tg} 3a \operatorname{tg} 2a \operatorname{tg} a$$

болохыг батал.

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

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} 3a(1 - \operatorname{tg} 2a \operatorname{tg} a) &= \operatorname{tg} 2a + \operatorname{tg} a \\ \operatorname{tg} 3a &= \frac{\operatorname{tg} 2a + \operatorname{tg} a}{1 - \operatorname{tg} 2a \operatorname{tg} a} \\ \operatorname{tg} 3a &= \operatorname{tg}(2a + a) \end{aligned}$$

**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  $\operatorname{tg} a_1 + \operatorname{tg} a_2 + \operatorname{tg} a_3 = \operatorname{tg} a_1 \operatorname{tg} a_2 \operatorname{tg} a_3$  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

$$\begin{aligned}\sin a + 7 \sin b &= 4 (\sin c + 2 \sin d) \\ \cos a + 7 \cos b &= 4 (\cos c + 2 \cos d)\end{aligned}$$

тэнцэтгэлүүдийг хангадаг бол

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

болохыг батал.

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

$$\begin{aligned}\sin a - 8 \sin d &= 4 \sin c - 7 \sin b \\ \cos a + 7 \cos b &= 4 \cos c - 7 \cos b\end{aligned}$$

Эдгээрийн квадратуудын нийлбэрийг эмхтгэвэл

$$\begin{aligned}1 + 64 - 16 (\cos a \cos b + \sin a \sin b) &= 16 + 49 - 56 (\cos b \cos c + \sin b \sin c) \\ 2 \cos(a - d) &= 7 \cos(b - c)\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\sin(x - y) + \sin(y - z) + \sin(z - x) &= 2 \sin \frac{x - z}{2} \left[ \cos \frac{x + z - 2y}{2} - \cos \frac{z - x}{2} \right] = \\ &= -4 \sin \frac{x - z}{2} \sin \frac{z - y}{2} \sin \frac{x - y}{2} = -4 \sin \frac{x - y}{2} \sin \frac{y - z}{2} \sin \frac{z - x}{2}\end{aligned}$$

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

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

болохыг батал.

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

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

болно. Кошийн тэнцэтгэл бишээр

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

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

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

болно. Сүүлийн 3 тэнцэтгэл бишийг ашиглавал

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

болох нь батлагдана.

**18.**  $\triangle ABC$  - ны хувьд  $\sin A + \sin B + \sin C \leq 1$  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:**

(a) Тангенсуудын нийлбэрийн томъёогоор

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} + \operatorname{tg} \frac{B}{2} = \operatorname{tg} \frac{A+B}{2} \left( 1 - \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} \right)$$

$A + B + C = 180^\circ$  тул  $\frac{A+B}{2} = 90^\circ - \frac{C}{2} \Rightarrow \operatorname{tg} \frac{A+B}{2} = \operatorname{ctg} \frac{C}{2}$  болно. Иймд

$$\begin{aligned} & \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} + \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} + \operatorname{tg} \frac{C}{2} \operatorname{tg} \frac{A}{2} = \\ & = \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} + \operatorname{tg} \frac{C}{2} \operatorname{ctg} \frac{C}{2} \left( 1 - \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} \right) = \\ & = \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} + 1 - \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} = 1 \end{aligned}$$

болж батлагдлаа.

(b) Кошийн тэнцэтгэл биш ёсоор

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

Эндээс

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

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:**

(a) Тангенсуудын нийлбэрийн томьёо ашиглавал

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

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

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

(a) -г ашиглавал

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

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

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  $\angle A = 90^\circ$  гее. Тэгвэл  $\operatorname{ctg} a = 0$  ба  $B + C = 90^\circ$  гэдгээс  $\operatorname{ctg} B \operatorname{ctg} C = 1$  болно. Өөрөөр хэлбэл тэгш өнцөгт гурвалжны хувьд тэнцэтгэл батлагдлаа. Одоо тэгш өнцөгт биш гурвалжны хувьд баталъя. Өгөгдсөн тэнцэтгэлийг  $\operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C$  -гээр үржвэл

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

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.

**Бодолт:** 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)

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

(b)

$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} \geq \frac{3}{4}$$

(c)

$$\cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2} \leq \frac{9}{4}$$

(d)

$$\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \leq \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

(e)

$$\csc \frac{A}{2} + \csc \frac{B}{2} + \csc \frac{C}{2} \geq 6$$

**Бодолт:**

(a) Бодлого 8 дээр бид

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

болохыг баталсан.

Кошийн тэнцэтгэл бишийг ашиглавал

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

болно. Үүнийг орлуулвал

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

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

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

болж батлагдлаа.

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

$$\begin{aligned} 3 - \cos^2 \frac{A}{2} - \cos^2 \frac{B}{2} - \cos^2 \frac{C}{2} &\geq \frac{3}{4} \\ \cos^2 \frac{A}{2} - \cos^2 \frac{B}{2} - \cos^2 \frac{C}{2} &\leq 3 - \frac{3}{4} \\ \cos^2 \frac{A}{2} - \cos^2 \frac{B}{2} - \cos^2 \frac{C}{2} &\leq \frac{9}{4} \end{aligned}$$

болно.

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

$$\begin{aligned} \cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2} &\geq 3 \sqrt[3]{\cos^2 \frac{A}{2} \cos^2 \frac{B}{2} \cos^2 \frac{C}{2}} \\ 3 \sqrt[3]{\cos^2 \frac{A}{2} \cos^2 \frac{B}{2} \cos^2 \frac{C}{2}} &\leq \frac{9}{4} \\ \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} &\leq \frac{3\sqrt{3}}{8} \end{aligned}$$

болно.

(е) 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

$$\begin{aligned} \csc \frac{A}{2} + \csc \frac{B}{2} + \csc \frac{C}{2} &\geq \frac{b}{a} + \frac{c}{a} + \frac{a}{b} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} + \frac{b}{c} \geq \\ &\geq 6 \sqrt[6]{\frac{b}{a} \frac{c}{a} \frac{a}{b} \frac{c}{b} \frac{a}{c} \frac{b}{c}} = 6 \end{aligned}$$

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,  $t = \sqrt[3]{\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}$  гээ. Тэгвэл бид  $t \leq \frac{1}{2}$  гэж батлахад хангалттай. Кошийн тэнцэтгэл бишээр

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

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

$$\begin{aligned} 2t^3 + 3t^2 - 1 &\leq 0 \\ (t+1)(2t^2 + t - 1) &\leq 0 \\ (t+1)^2(2t-1) &\leq 0 \end{aligned}$$

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

**24.**  $\triangle ABC$  -ны хувьд

(а)

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

(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.

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

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

$$\begin{aligned} \sin 2A + \sin 2B + \sin 2C &= 2 \sin(A+B) \cos(A-B) + \sin 2C = \\ &= 2 \sin C \cos(A-B) + 2 \sin C \cos C = 2 \sin C [\cos(A-B) - \cos(A+B)] = \\ &= 2 \sin C \cdot [-2 \sin A \sin(-B)] = 4 \sin A \sin B \sin C \end{aligned}$$

болж батлагдлаа.

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

$$\begin{aligned} \cos 2A + \cos 2B + \cos 2C &= 2 \cos(A+B) \cos(A-B) + \cos^2 C - 1 = \\ &= -2 \cos C \cos(A-B) + \cos^2 C - 1 = -2 \cos C (\cos(A-B) - \cos C) - 1 = \\ &= -2 \cos C (\cos(A-B) + \cos(A+B)) - 1 = -4 \cos A \cos B \cos C - 1 \end{aligned}$$

болж батлагдлаа.

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

$$\begin{aligned} -x + (\cos B)y + (\cos C)z &= 0 \\ (\cos B)x - y + (\cos A)z &= 0 \\ (\cos C)x + (\cos A)y - z &= 0 \end{aligned}$$

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)  $a \cos A + b \cos B + c \cos C = \frac{abc}{2R^2}$

**Бодолт:**

- (a) 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

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

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

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

болно. Нөгөө 2 өнцөг дээр мөн адилаар томъёог 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 томъёогоор

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

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.

- (е) 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. (а) 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

(а)

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

(b)

$$p \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}R$$

болохыг батал.

**Бодолт:**

- (а) Бид  $p = \frac{[ABC]}{r}$  томъёог мэдэх билээ. Уг томъёонд 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)

$$\cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}$$

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 (a) батлагдлаа.

25 дугаар бодлогын (c) -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)

$$\sin A + \sin B + \sin C \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

(d)

$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C \geq \frac{3}{4}$$

(e)

$$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C \leq \frac{9}{4}$$

(f)

$$\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C \geq -\frac{3}{2}$$

(g)

$$\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

болохыг батал.

**Бодолт:** (a) -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

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

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

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

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

(e) тэнцэтгэл бишийн хувьд кошийн тэнцэтгэл бишээр

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

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

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

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

(е) -г орлуулвал

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

болж (с) батлагдлаа. (f) нь (е) 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

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} 3x &= \frac{3\operatorname{tg} x - \operatorname{tg}^3 x}{1 - 3\operatorname{tg}^2 x} = \operatorname{tg} x \cdot \frac{(\sqrt{3} - \operatorname{tg} x)(\sqrt{3} + \operatorname{tg} x)}{(1 - \sqrt{3}\operatorname{tg} x)(1 + \sqrt{3}\operatorname{tg} x)} = \\ &= \frac{\sqrt{3} - \operatorname{tg} x}{1 + \sqrt{3}\operatorname{tg} x} \cdot \operatorname{tg} x \cdot \frac{\sqrt{3} + \operatorname{tg} x}{1 - \sqrt{3}\operatorname{tg} x} = \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{3} - x \right) \operatorname{tg} x \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{3} + x \right) \end{aligned}$$

болж батлагдлаа.

**30.** [АМС12Р 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:**

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

Иймээс

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

болох ба цаашилбал

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

Иймд  $n = 23$  болно.

**Бодолт 2:**

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

болох ба

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

Иймд  $n = 23$  болно.

**31.** [AIME 2003] Координатын хавтгайд  $A = (0, 0); B = (b, 2)$  цэгүүд өгчээ.  $ABCDEF$  зөв зургаан өнцөгтийн  $\angle FAB = 120^\circ, AB \parallel DE, BC \parallel EF, CD \parallel FA$  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

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

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

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

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

болно. Сүүлийн тэнцэтгэлийн хоёр талыг квадрат зэрэг дэвшүүлвэл

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

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

$$3a^4 - 112a^2 = 0$$

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:**

$AB$  шулууны абсцисс тэнхлэгтэй үүсгэх өнцгийг  $\alpha$  гэвэл  $AF$  шулууны абсцисс тэнхлэгтэй үүсгэх өнцөг нь  $\alpha + 120^\circ$  болно.  $B$  ба  $F$  цэгүүдийн ординатууд нь харгалзан 2 ба 4 тул

$$a \sin \alpha = 2$$

ба

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

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 товчлуурууд эвдэрсэн гэж саная. Тэгвэл тригонометрийн  $\sin, \cos, \operatorname{tg}, \arcsin, \arccos, \operatorname{arctg}$  товчлууруудыг ашиглан аливаа тооны урвууг олж болохыг харуул.

**Бодолт:**  $0 < \theta < \pi/2$  өнцгийн хувьд  $\arccos \sin \theta = \pi/2 - \theta$  ба  $\operatorname{tg}(\frac{\pi}{2} - \theta) = \frac{1}{\operatorname{tg} \theta}$  байна.  $\operatorname{tg} \theta$  функцийн утгын муж нь  $E(\operatorname{tg} \theta) : [0, \infty[$  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  $\operatorname{tg} \arcsin \cos \operatorname{arctg}$  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

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

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

$$\begin{aligned} \frac{a-b}{a+b} &= \frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} = \frac{2 \sin \frac{A-B}{2} \cos \frac{A+B}{2}}{2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}} = \\ &= \operatorname{tg} \frac{A-B}{2} \operatorname{ctg} \frac{A+B}{2} = \operatorname{tg} \frac{A-B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} \end{aligned}$$

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  $\operatorname{tg} \frac{A-B}{2} = 1$  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.

**Бодолт:** 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

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

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

$a = \operatorname{tg} x, b = \operatorname{tg} y, c = \operatorname{tg} z$  гээ. Тэгвэл бодлогын  $a + b + c = abc$  нөхцлөөс  $\operatorname{tg}(x+y+z) = 0$  болно. Эндээс давхар өнцгийн тангенсийн томъёогоор

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

болох тул

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

болно. Давхар өнцгийн тангенсийн томъёогоор 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 нөхцөл 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

$$\begin{aligned} 2 \sin A \cos B + 2 \sin B \cos C + 2 \sin C \cos A &= \sin A + \sin B + \sin C \\ \sin(A + B) + \sin(A - B) + \sin(B + C) + \sin(B - C) + \sin(C + A) + \sin(C - A) &= \sin A + \sin B + \sin C \end{aligned}$$

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.

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

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

$$\begin{aligned} 2^{999} PQ &= (2 \sin a \cos a)(2 \sin 2a \cos 2a) \cdots (2 \sin 999a \cos 999a) = \\ &= \sin 2a \sin 4a \sin 6a \cdots \sin 1998a = \\ &= (\sin 2a \sin 4a \sin 6a \cdots \sin 998a) [-\sin(2\pi - 1000a)] \cdot [-\sin(2\pi - 1002a)] \cdot \\ &\quad \cdot [-\sin(2\pi - 1004a)] \cdots [-\sin(2\pi - 1998a)] = \\ &= \sin 2a \sin 4a \cdots \sin 998a \sin 999a \sin 997a \cdots \sin a = Q \end{aligned}$$

$Q \neq 0$  гэдэг нь ойлгомжтой тул  $P = \frac{1}{2^{99}}$  болно.

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

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

илэрхийллийн хамгийн бага утгыг ол.

**Бодолт:**  $a = \operatorname{tg} \alpha, b = \operatorname{tg} \beta$  гэе. Тэгвэл  $a, b > 0$  тоонуудын хувьд

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

илэрхийллийн хамгийн бага утгыг олоход хангалттай болно.

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

болно. Кошийн тэнцэтгэл бишээр

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

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

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

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

**Бодолт:** Кошийн тэнцэтгэл бишээр

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

гэдгээс

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

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

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

**Бодолт:** Эсрэгээр нь  $\cos 1^\circ$  рационал тоо гэе. 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  $\cos 2^\circ, \cos 3^\circ \dots$  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

$$\begin{aligned} S &= 2 - c(\cos \theta + \sin \theta + \cos \phi + \sin \phi) + c^2(\cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi) = \\ &= 2 - \sqrt{2}c [\sin(\theta + \pi/4) + \sin(\phi + \pi/4)] + c^2 \cos(\theta - \phi) \leq \\ &\leq 2 + 2\sqrt{2}c + c^2 = (\sqrt{2} + c)^2 \end{aligned}$$

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

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

тэнцэтгэл бишийг батал.

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

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

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

$$\begin{aligned} \sin^4 a + \frac{\cos^3 a \sin a \sin b}{\cos b} + \frac{\sin^3 a \cos a \cos b}{\sin b} + \cos^4 a &\geq \\ \geq \sin^4 a + 2\sqrt{\cos^4 a \sin^4 a} + \cos^4 a &= (\sin^2 a + \cos^2 a)^2 = 1 \end{aligned}$$

болж батлагдав.

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

**Бодолт:**

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

$-1 \leq \sin(\alpha + \beta) \leq 1$  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  $-\frac{3}{2} \leq \cos \alpha \sin \beta \leq \frac{1}{2}$  болно. Дээрх үр дүнгүүдийг нэгтгэвэл

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

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

$$\begin{aligned} (\cos \alpha \sin \beta)^2 &= (1 - \sin^2 \alpha)(1 - \cos^2 \beta) = \\ &= 1 - (\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta) + \sin^2 \alpha \cos^2 \beta = \\ &= \frac{5}{4} - (\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta) = \\ &= \frac{5}{4} - (\sin \alpha + \cos \beta)^2 + 2 \sin \alpha \cos \beta = \\ &= \frac{1}{4} - (\sin \alpha + \cos \beta)^2 \end{aligned}$$

$x = \sin \alpha, y = \cos \beta$  гэвэл  $-1 \leq x, y \leq 1$  ба  $xy = -\frac{1}{2}$  болно.  $x$  ба  $y$  нийлбэрийн утгын мужийг олъя. 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  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  болох тул  $s^2 \in [0, \frac{1}{4}]$  болно. Иймд  $(\cos \alpha \sin \beta)^2 \in [0, \frac{1}{4}] \Rightarrow \cos \alpha \sin \beta \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  болно.

**45.**  $a, b, c$  бодит тоонуудын хувьд

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

болохыг батал.

**Бодолт:**  $a = \operatorname{tg} x, b = \operatorname{tg} y, c = \operatorname{tg} z$  ба  $-\frac{\pi}{2} < x, y, z < \frac{\pi}{2}$  гэдгээр. 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

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

болно.

$$\begin{aligned} (ab + bc) \cos x \cos y \cos z &= \sin x \sin y \cos z + \sin y \sin z \cos x = \\ &= \sin y \sin(x + z) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (ca - 1) \cos x \cos y \cos z &= \sin z \sin x \cos y - \cos x \cos y \cos z = \\ &= -\cos y \cos(x + z) \end{aligned}$$

гэдгийг орлуулвал

$$\begin{aligned} [(ab + bc + ca - 1) \cos x \cos y \cos z]^2 &= \\ = [\sin y \sin(x + z) - \cos y \cos(x + z)]^2 &= \\ = \cos^2(x + y + z) &\leq 1 \end{aligned}$$

болж батлагдлаа.

**46.**

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

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

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

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

$$\begin{aligned} t^2 + (a+b)t + ab &\leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 t^2 + t^2 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + 1 \\ \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 t^2 + 1 - (a+b)t + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - ab &\geq 0 \\ \left(\frac{(a+b)t}{2} - 1\right)^2 + \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 &\geq 0 \end{aligned}$$

болж батлагдана.

**47.**

$$|\sin a_1| + |\sin a_2| + \cdots + |\sin a_n| + |\cos(a_1 + a_2 + \cdots + a_n)| \geq 1$$

болохыг батал.

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

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

учир тэнцэтгэл биш биелнэ.

$$|\sin a_1| + |\sin a_2| + \cdots + |\sin a_{n+1}| + |\cos(a_1 + a_2 + \cdots + a_{n+1})| \geq 1$$

гэдгийг харуулахын тулд бид

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

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

$$\begin{aligned} |\cos s_n| &= |\cos(s_{n+1} - a_{n+1})| = \\ &= |\cos s_{n+1} \cos a_{n+1} + \sin s_{n+1} \sin a_{n+1}| = \\ &= |\cos s_{n+1} \cos a_{n+1}| + |\sin s_{n+1} \sin a_{n+1}| \leq \\ &\leq |\cos s_{n+1}| + |\sin a_{n+1}| \end{aligned}$$

болж батлагдлаа.

48. [Russia 2003, by Nazar Agakhanov]

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

$$T = \{\cos \alpha, \cos 2\alpha, \cos 3\alpha\}$$

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 томъёог 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  $2 \cos \alpha + 1 \neq 0$  байна. Энэ үед  $\sin 2\alpha = \cos 2\alpha \Rightarrow \tan 2\alpha = 1$  болно. Эндээс  $\alpha = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$  болно.

49. Эерэг бүхэл  $i$  тооны хувьд  $T_0(x) = 1, T_1(x) = x, T_{i+1} = 2xT_i(x) - T_{i-1}(x)$  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:**

- (a) Математик индукцийн аргыг ашиглавал  $T_0 = 1, T_1 = x$  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  $T_1(x) = x > 1 = T_0(x)$ . 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.

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

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

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  $[0, \frac{\pi}{2}]$  завсарт харилцан нэг утгатай учир (с)-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.

- (е) (а) -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

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

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

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

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.

**Бодолт:** Бодлогын нөхцлөөр  $\angle ABD = 20^\circ$ ,  $\angle BCA = 80^\circ$ ,  $\angle ACE = 10^\circ$  болно.  $A$  цэгээс  $BC$  талруу татсан өндрийг  $AG$  гээ. 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

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

гэдгээс  $\csc^2 \geq 4$  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

$$\sin x \sin y \sin z = \sin(A - x) \sin(B - y) \sin(C - z) \quad (1.1)$$

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.  $f(x) = \ln(\sin x)$   $0 < x < \frac{\pi}{2}$  функцийг

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

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

гэдгээс

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

буюу

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

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

**Бодолт 3:**

Өмнөх 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

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

болно. Иймд 23 дугаар бодлогын (а) -аар

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

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)  $\operatorname{tg} a \operatorname{tg} 2a \operatorname{tg} 3a$  тооцоол.
- (g)  $\operatorname{tg}^2 a + \operatorname{tg}^2 2a + \operatorname{tg}^2 3a$  тооцоол.
- (h)  $\operatorname{tg}^2 a \operatorname{tg}^2 2a + \operatorname{tg}^2 2a \operatorname{tg}^2 3a + \operatorname{tg}^2 3a \operatorname{tg}^2 a$  тооцоол.
- (i)  $\operatorname{ctg}^2 a + \operatorname{ctg}^2 2a + \operatorname{ctg}^2 3a$  тооцоол.

**Бодолт:**

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

$$\begin{aligned} \sin^2 3a - \sin^2 a &= (\sin 3a + \sin a)(\sin 3a - \sin a) = \\ &= (2 \sin 2a \cos a)(2 \sin a \cos 2a) = (2 \sin 2a \cos 2a)(2 \sin a \cos a) = \\ &= \sin 4a \sin 2a = \sin 2a \sin 3a \end{aligned}$$

болж батлагдав.

- (b)

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin a} &= \frac{1}{\sin 2a} + \frac{1}{\sin 4a} \\ \frac{1}{\sin a} &= \frac{\sin 2a + \sin 4a}{\sin 2a \sin 4a} \end{aligned}$$

$$\sin 2a \sin 4a = \sin a(\sin 2a + \sin 4a)$$

синусуудын нийлбэрийг үржвэр хэлбэрт оруулвал

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

$$\sin 4a = \sin 3a \text{ тул}$$

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

батлагдлаа.

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

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

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

$$\begin{aligned} 2t \sin x &= 2 \sin x (\cos 2x + \cos 4x + \cdots + \cos 2nx) = \\ &= [\sin 3x - \sin x] + [\sin 5x - \sin 3x] + \cdots + [\sin(2n+1)x - \sin(2n-1)x] = \\ &= \sin(2n+1)x - \sin x = -\sin x \end{aligned}$$

болж батлагдлаа.

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

$$\begin{aligned} \sin a(3 - 4 \sin^2 a) &= 2 \sin 2a \cos 2a = 4 \sin a \cos a \cos 2a \\ 3 - 4(1 - \cos^2 a) &= 4 \cos a(2 \cos^2 a - 1) \end{aligned}$$

Иймээс

$$8 \cos^3 a - 4 \cos^2 a - 4 \cos a + 1 = 0 \quad (1.2)$$

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 (е) батлагдлаа.

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

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

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

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

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

$$(1 - x^2)^3 + 6(1 - x^2)^2 - 12x^2(1 - x^2) - 8x^2 = 0$$

$$x^6 - 21x^4 + 35x^2 - 7 = 0$$

болно.