

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:

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

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: 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.

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 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 $0 \leq |B-C| < 180^\circ \Rightarrow 0 < \cos \frac{B-C}{2} \leq 1$ 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 $0 \leq \tan^2 x \leq 1$ 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] 15×34 хэмжээтэй $ABCD$ тэгш өнцөгтод нэгж радиустай тойрог агуулагдана. Тэгвэл уг тойрог AC диагональтай огтлолцохгүй байх магадлалыг ол.

Бодолт:

12. [AMC12, 1999] ABC гурвалжны хувьд

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

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 томъёогоор

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

Давхар өнцгийн томъёогоор

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

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. $a, b \geq 0$, $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 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 томъёо 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 $\angle A = 90^\circ$ гэе. 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:

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:

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: