



5162CH03

ٹرگنومیٹرک تفactualات (TRIGONOMETRIC FUNCTIONS)

❖ ایک ریاضی دان جانتا ہے کہ مسئلہ کا حل کس طرح
کیا جاتا ہے، وہ اسے کرنہ ہیں سکتا۔ "MILNE"

3.1 تعارف (Introduction)



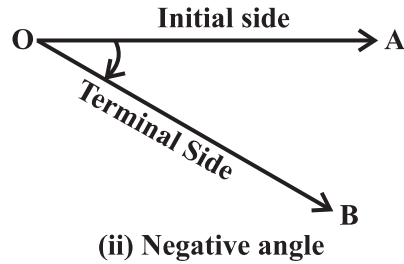
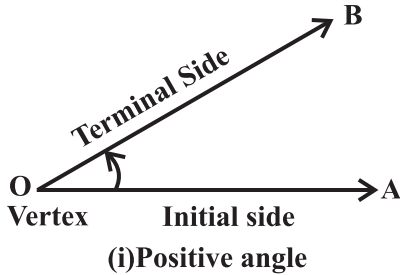
آریہ بھٹ
(476-550)

لفظ ٹرگنومیٹری - گریک الفاظ "trigon" اور "metron" سے لیا گیا ہے اور اس کا مطلب ہے مثلث کے اضلاع کی پیمائش کرنا ابتداء میں مضمون مثلثوں کے جیو میٹرک مسئلہ کو حل کرنے کے لیے بنایا گیا تھا۔ اس کا مطالعہ جہاز رانی کے سمندری کے کپتانوں، ننی زینوں کے نقشے بنانے والے سرویز surveyor اور انженئرز میں engineers وغیرہ کرچکے تھے۔ آج کل ٹرگنومیٹری کا استعمال بہت سے حلقوں میں کیا جاتا ہے جیسے زرزلہ کی وجوہات جاننے، بر قی سرکش کے ڈیزائن بنانے، ایٹم کی حالت کو بتانے، سمندر میں لہروں کی اونچائی کی پیش گوئی کرنے، موسیقی کی دھن کو الگ الگ بتانے اور بہت سی دوسری جگہ کیا جاتا ہے۔

ہم پچھلی جماعتوں میں پہلے ہی زاویہ حادہ کی ٹرگنومیٹرک نسبتوں بحیثیت قائم زادی مثلث (right angled triangle) کے ٹلکوں کے بیچ نسبت کی حیثیت سے پڑھ کچکے ہیں، ہم پہلے ہی ٹرگنومیٹرک اکائی اور ان کا استعمال ان مسئللوں کے حل کے لیے کرچکے ہیں جن میں اونچائی اور فاصلہ پر منی سوالات ہوں۔ اس سبق میں ہم ٹرگنومیٹرک نسبتوں کے مفہوم کو عام کر کے ٹرگنومیٹرک تفactualات اور اس کی خصوصیات کا مطالعہ کریں گے۔

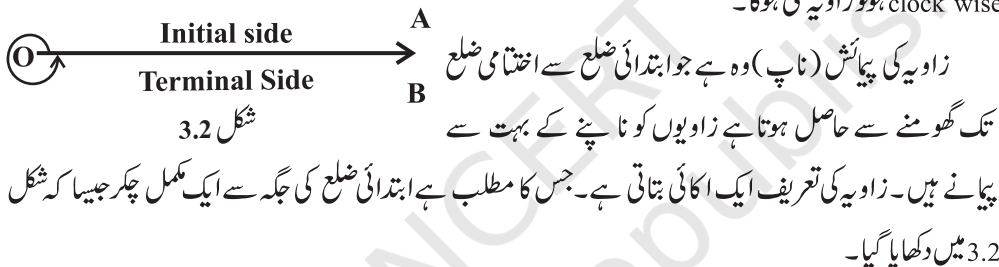
3.2 زاویے (Angles)

کسی شعاع (Ray) کی نقطہ آغاز کے گرد گھونٹنے کی مقدار زاویہ (Angle) کہلاتی ہے۔ اصلی شعاع زاویہ کا ابتدائی ضلع (Initial arm)



شکل 3.1

اور گھونٹے کے بعد کی حالت میں وہ شعاع زاویہ کا اختتامی ضلع کہلاتا ہے جس نقطے کے گرد گھماو ہوا ہے اسے نقطہ راس (Vertex) کہتے ہیں۔ اگر گھونٹے کی سمت anti-clock wise ہو تو زاویہ ثابت زاویہ کہلاتا ہے اور اگر گھونٹے کی سمت clock wise ہو تو زاویہ منفی ہو گا۔

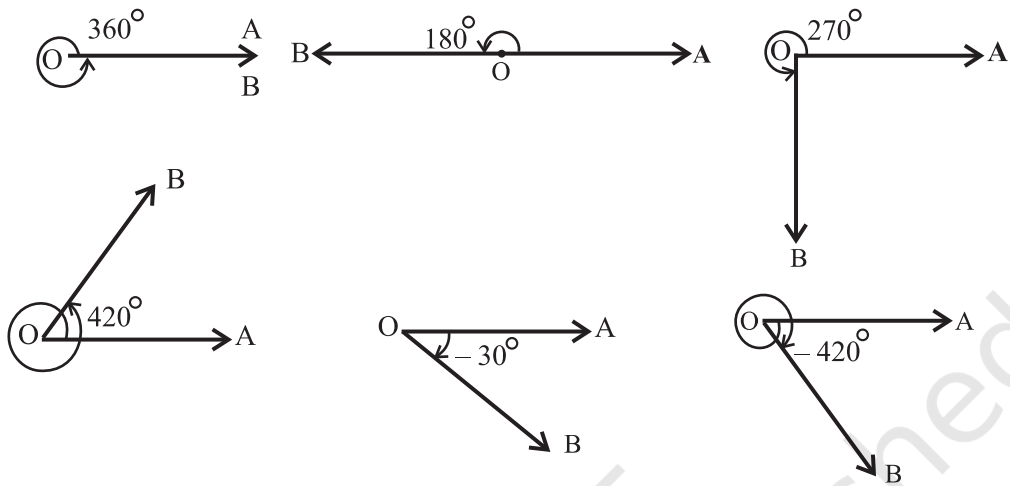


عام طور پر یہ بڑے زاویوں کے لیے (موزوں) ہے۔ مثال کے طور پر ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ایک پہیہ تیزی سے گھومتا ہوا 15 چکرنی سینڈ کے حساب سے ایک زاویہ بناتا ہے۔ ہمیں زاویہ کی پیمائش کی دو اور اکائیاں بتانی ہیں جو سب سے زیادہ استعمال ہوتی ہیں مطلب درجہ پیمائش (Degree measure) اور (radian measure) ریڈین پیمائش۔

3.2.1 درجہ پیمائش (Degree measure) اگر گھماو یا گردش ابتدائی ضلع سے اختتامی ضلع تک چکر $\left(\frac{1}{360}\right)^{\text{th}}$ ہے تو زاویہ کی پیمائش 1 درجہ ہے جو 1° لکھا جاتا ہے۔ ایک درجہ منٹوں میں بانٹا جاتا ہے اور ایک منٹ سینڈوں میں بانٹا جاتا ہے۔ درجہ کا ایک سانحوال حصہ منٹ کہلاتا ہے جسے ' 1 لکھا جاتا ہے اور ایک منٹ کا ایک سانحوال حصہ ایک سینڈ کہلاتا ہے اور " 1 لکھا جاتا ہے۔

$$1^{\circ} = 60' , \quad 1' = 60''$$

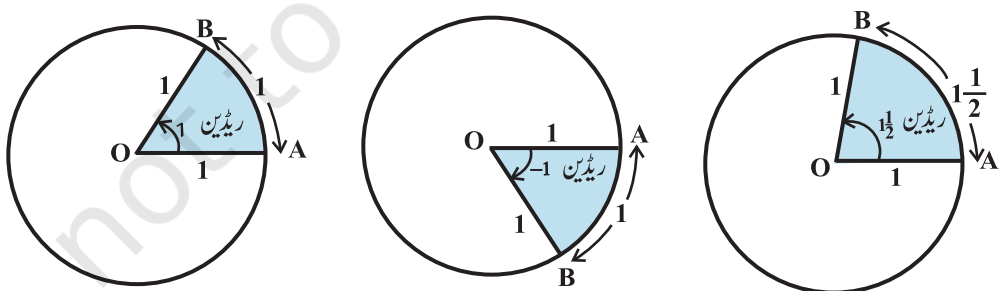
کچھ زاویے جن کی مانپ (ناپ) $360^{\circ}, 360^{\circ}, 270^{\circ}, 180^{\circ}, 420^{\circ}, -30^{\circ}, -420^{\circ}$ ۔ شکل 3.3 میں دکھائے گئے ہیں۔



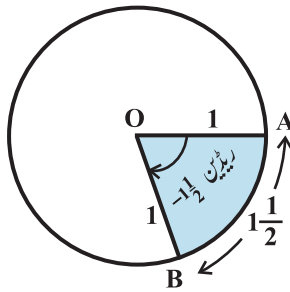
شکل 3.3

3.2.2 ریڈین پیمائش (Radian measure) زاویہ کی پیمائش کی ایک دوسری اکائی ریڈین پیمائش ہے۔ ایک اکائی کی لمبائی والے توں سے مرکز پر جو زاویہ بنتا ہے جسکو ایک اکائی دائرہ (وہ دائرة جس کا نصف قطر 1 اکائی ہے) کہتے ہیں جسکی پیمائش 1 ریڈین ہے۔ شکل میں (i) Oa-OB ابتدائی ضلع ہے اور OB اختتامی ضلع ہے یہ شکل میں وہ زاویہ دکھائی ہے جنکی پیمائش (ناپ) ریڈین، ریڈین-1 ریڈین، $\frac{1}{2}$ ریڈین اور $1\frac{1}{2}$ ریڈین ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ 1 اکائی نصف قطر والے دائرة کا محیط 2π ہے۔ اسلئے ابتدائی ضلع کا ایک کامل چکر 2π ریڈین کا زاویہ بناتا ہے۔



شکل 3.4(iii) سے

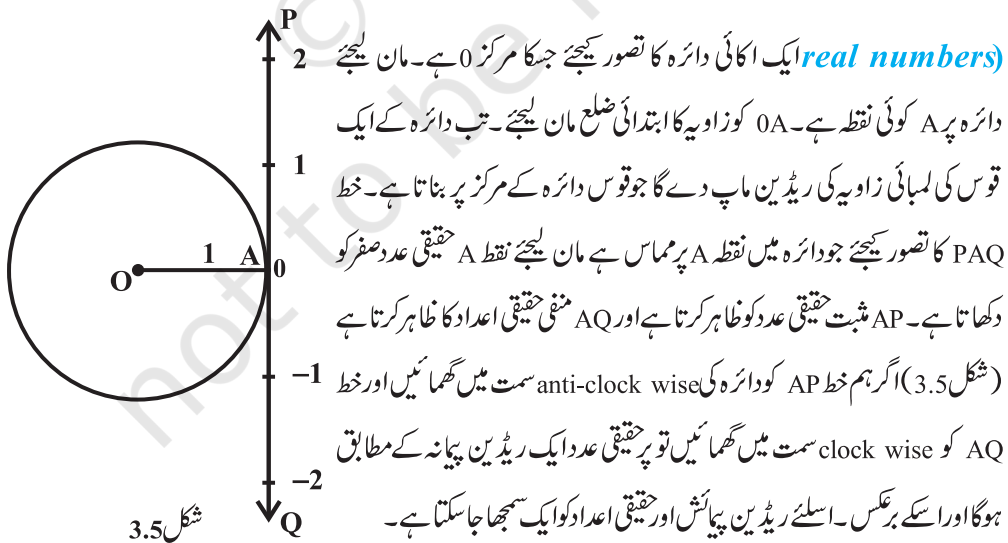


شکل 3.4(iv)

اور زیادہ عام طور پر۔ نصف قطر والے دائرے میں، لمبائی والا قوس $1r$ ریڈین کا زاویہ بناتا ہے۔ یہ بخوبی جانا جاتا ہے کہ دائرے کے پر ابرے قوس مرکز پر برابر کے زاویہ بناتے ہیں۔ کیونکہ نصف قطر والے دائرے میں، ایک قوس جسکی لمبائی r ہے ایک زاویہ بناتی ہے جسکی پیمائش $1r$ ریڈین ہے، اس لیے ایک قوس جسکی لمبائی l ہے ایک زاویہ بنائے گا جسکی پیمائش $\frac{l}{r}$ ریڈین ہے۔ اس لیے اگر ایک نصف قطر والے دائرے میں، ایک قوس جسکی لمبائی l ہے مرکز پر ایک زاویہ θ بناتا ہے تو ہمارے پاس ہے۔

$$l = r\theta \text{ یا } \theta = \frac{l}{r}$$

3.2.3 ریڈین اور حقیقی اعداد کے بیچ میں رشتہ (Relation between radian and real numbers)



3.2.4 درجہ اور ریڈین کے درمیان تعلق (رشتہ) (Relation between degree and radian)
 کیونکہ دائرة مرکز پر ایک زاویہ بناتا ہے جسکی ریڈین پیمائش 2π ہے اور اس کی درجہ پیمائش 360° ہے۔ اس سے یہ ملتا ہے۔

$$2\pi \text{ radian} = 360^\circ$$

$$\pi \text{ radian} = 180^\circ$$

اوپر دیا ہوا رشتہ میں ریڈین پیمائش کو درجہ پیمائش میں ظاہر کرنے میں مدد کرتا ہے اور درجہ پیمائش کو ریڈین پیمائش میں۔ π کی

$$\text{تقریباً اقدر } \frac{22}{7} \text{ استعمال کرنے پر ہمارے پاس ہے}$$

$$1 \text{ radian} = \frac{180^\circ}{\pi}$$

$$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ radian} = 0.01746 \text{ radian}$$

ساتھ ہی کچھ زاویوں کا درجہ پیمائش اور ریڈین پیمائش کے نیچے رشتہ مندرجہ ذیل جدول میں دیا گیا ہے۔

| Degree | 30° | 45° | 60° | 90° | 180° | 270° | 360° |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|
| Radian | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | π | $\frac{3\pi}{2}$ | 2π |

خیالی معابدہ (سمجھوتہ) (National convention)

کیونکہ زاویے درجہ باریڈین میں ناپے جاتے ہیں، ہم خیالی معابدہ کو اپناتے ہیں کہ جب کبھی ہم زاویہ θ° لکھیں۔ ہمارا مطلب ہے وہ زاویہ جسکی پیمائش θ ہے اور جب کبھی ہم زاویہ β لکھیں، ہمارا مطلب ہو وہ زاویہ جسکی ریڈین پیمائش β ہے۔

یہ بات نوٹ کر لیجئے جب کوئی زاویہ ریڈین میں ظاہر کیا جائے۔ لفظ ریڈین کو زیادہ تر ہٹا دیں۔ اس لیے $180^\circ = \pi$ اور

$$\frac{\pi}{4} = 45^\circ \text{ اس سمجھ کے ساتھ لکھے گئے ہیں کہ } \pi \text{ اور } \frac{\pi}{4} \text{ ریڈین پیمائش میں۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ}$$

$$\text{ریڈین پیمائش} = \frac{\pi}{180} \times \text{درجہ پیمائش}$$

$$\text{درجہ پیمائش} = \frac{180}{\pi} \times \text{ریڈین پیمائش}$$

مثال 1 $40^\circ 20'$ کو ریڈین پیمائش میں بدلنے۔

حل ہم جانتے ہیں کہ $180^\circ = \pi$ ریڈین

$$\text{یہاں } \frac{121\pi}{540} = \frac{\pi}{180} \times \frac{121}{3} \text{ درجات} = 40^{\circ} 20' = 40 \frac{1}{3}^{\circ} \text{ ریڈین}$$

$$\text{اس لئے } 40^{\circ} 20' = \frac{121\pi}{540} \text{ ریڈین}$$

مثال 2 6 ریڈین کو درجہ پیمائش میں بدلتے۔

حل ہم جانتے ہیں کہ $\pi \text{ ریڈین} = 180^{\circ}$

$$\text{اس لئے } 6 \text{ ریڈین} = \frac{1080 \times 7}{22} = \frac{180}{\pi} \times 6 \text{ درجہ}$$

$$(1^{\circ} = 60' \text{ کیونکہ } 1^{\circ} = \frac{7 \times 60}{11} = 343 \frac{7}{11} \text{ درجہ})$$

$$(1^{\circ} = 60' \text{ کیونکہ } 1^{\circ} = 343^{\circ} + 38' + \frac{2}{11} = 343^{\circ} 38' \frac{2}{11})$$

$$\text{اس لئے } 343^{\circ} 38' 11'' = 343^{\circ} + 38' + 10.9'' =$$

$$\text{اس لئے } 343^{\circ} 38' 11'' = 343^{\circ} 38' 11'' \text{ (تقریباً)}$$

مثال 3 دائرہ کا نصف قطر معلوم کیجئے جس میں 60° کا مرکزی زاویہ ایک قوس کو کاٹتا ہے جس کی لمبائی 37.4 سم ہے

$$\left(\frac{22}{7} \pi \text{ کا استعمال کریں} \right)$$

$$\text{حل} \text{ یہاں } \frac{\pi}{3} \times \frac{60\pi}{180} = 60^{\circ} \text{ اور } l = 37.4 \text{ ریڈین ہے۔}$$

$$\text{اس طرح } r = \frac{l}{\theta} \text{ کا استعمال کر کے ہمارے پاس ہے۔}$$

$$r = \frac{37.4 \times 3}{\pi} = \frac{37.4 \times 3 \times 7}{22} = 35.7 \text{ سم}$$

مثال 4 ایک گھڑی کی منٹ والی سوئی کی لمبائی 1.5 سم ہے۔ یہ 40 منٹ میں کتنا آگے بڑھے گی؟ $\pi = 3.14$ کا

استعمال کیجئے۔

حل 60 منٹ میں، منٹ والی سوئی گھڑی کا ایک چکر لگائی ہے۔ اس لئے 40 منٹ میں منٹ والی سوئی چکر لگائے گی۔

اس لیے $360^\circ = \frac{2\pi}{3}$ یا $\theta = \frac{2}{3} \times 360^\circ$ ریڈین یہاں طے کیا گیا۔

$$\text{فاصلہ } l = r\theta \quad \text{سم } 6.28 = \text{سم } 2 \times 3.14 = \text{سم } 1.5 \times \frac{4\pi}{3}$$

مثال 5 اگر دو بارہ لمبائی والے قوس دائروں کے مرکز پر باتریب 65° اور 110° کے زاویہ بناتے ہیں تو انکے نصف

قطروں کی نسبت معلوم کیجئے۔

حل مان لیجئے r_1 اور r_2 دو دائروں کے نصف قطر ہیں۔ دیا ہوا ہے

$$\text{ریڈین } \theta_1 = 65^\circ = \frac{\pi}{180} \times 65 = \frac{13\pi}{36}$$

$$\text{اور ریڈین } \theta_2 = 110^\circ = \frac{\pi}{180} \times 110 = \frac{22\pi}{36}$$

مان لیجئے ہر قوس کی لمبائی l ہے، تب $l = r_1\theta_1 = r_2\theta_2$ جو دیتا ہے

$$\frac{13\pi}{36} \times r_1 = \frac{22\pi}{36} \times r_2, \text{ i.e., } \frac{r_1}{r_2} = \frac{22}{13}$$

$$r_1 : r_2 = 22 : 13 \quad \text{اس لیے}$$

مشتق 13.1

.1. ذیل میں دی گئی درجہ پیمائش کے مطابق ریڈین پیمائش معلوم کیجئے۔

$$520^\circ \text{ (iv)} \quad 240^\circ \text{ (iii)} \quad -47^\circ 30' \text{ (ii)} \quad 25^\circ \text{ (i)}$$

.2. ذیل میں دی گئی ریڈین پیمائش کے مطابق درجہ پیمائش معلوم کیجئے۔ ($\pi = \frac{22}{7}$ کا استعمال کیجئے)

$$\frac{7\pi}{6} \text{ (iv)} \quad \frac{5\pi}{3} \text{ (iii)} \quad -4 \text{ (ii)} \quad \frac{11}{16} \text{ (i)}$$

.3. ایک پہیہ ایک منٹ میں 360° چکر لگاتا ہے۔ ایک سینٹنڈ میں یہ کتنے ریڈین گھومتا ہے؟

.4. ایک قوس جسکی لمبائی 22 سم ہے ایک دائرة کے مرکزی پر جکانصف قطر 100 سم ہے زاویہ بناتا ہے اسکی درجہ پیمائش معلوم کیجئے۔

$$\left(\frac{22}{7} \right) \pi \text{ کا استعمال کیجئے}$$

.5. ایک 40 سم قطر والے دائرة میں دتر کی لمبائی 20 سم ہے۔ وتر کے چھوٹے قوس کی لمبائی معلوم کیجئے؟

6. اگر دو دائروں میں برابر لمبائی والے قوس مرکز پر 60° اور 75° کے زاویہ بناتے ہیں تو ان کے نصف قطر کی نسبت معلوم کیجئے۔

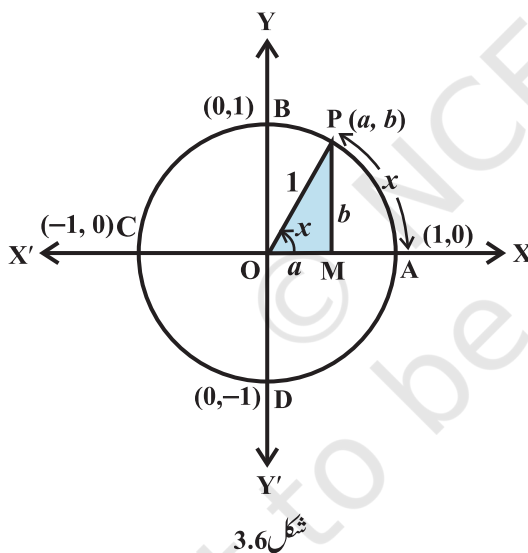
7. ایک 75 سم لمبا پنڈولم (لٹنر) جھول رہا ہے۔ اسکا سراذیل لمبائی والے قوس بناتا ہے۔

21 (iii) 15 (ii) 10 (i) سم سم سم

ریڈین میں ان زاویوں کی پیمائش معلوم کیجئے؟

3.3 طریقہ کی تفactualات (Trigonometric Functions)

چھپلے جماعتوں میں حادہ زاویوں کی ٹریگونومیری نسبتیں قائمی زاوی میٹریٹ (Right angle triangle) کے اضلاع کی نسبتوں کی حیثیت سے پڑھ چکے ہیں اب ہم طریقہ کی تعریف کو کسی بھی زاویے کی ریڈین پیمائش تک بڑھا کر طریقہ کی تفactualات کی حیثیت سے مطالعہ کریں گے۔



محض محاور (Co-ordinate axes) پر ایک اکائی دائرہ جس کا مرکز مبدہ پر ہو لیجئے۔ مان لیجئے $P(a, b)$ دائرہ پر کوئی نقطہ ہے جس میں زاویہ $AOP = x$ ریڈین، قوس AP کی لمبائی $= x$ (شکل 3.6)

ہم بیان کرتے ہیں $\cos x = a$ اور $\sin x = b$

مثلث ہے ہمارے پاس ہے۔

$$OM^2 + MP^2 = OP^2$$

$$a^2 + b^2 = 1$$

اس لیے اکائی دائرہ پر ہر نقطے کے لیے ہمارے پاس ہے۔

$$a^2 + b^2 = 1$$

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

کیونکہ ایک پورا چکر مرکز پر 2π ریڈین کا زاویہ بناتا ہے،

$$\angle AOD = \frac{3\pi}{2}, \angle AOC = \pi, \angle AOB = \frac{\pi}{2}$$

زاویے جو $\frac{\pi}{2}$ کے مضارب (Multiples) میں ربعی زاویے (Quadrantal angles) کھلاتے ہیں۔ نقطات A، B، C اور

D کے موقع باتریب (1,0)، (-1,0)، (0,1) اور (0,-1) ہیں۔ اس لیے

$$\cos 0^\circ = 1 \quad \sin 0^\circ = 0$$

$$\cos \frac{\pi}{2} = 0 \quad \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

$$\cos \pi = -1 \quad \sin \pi = 0$$

$$\cos \frac{3\pi}{2} = 0 \quad \sin \frac{3\pi}{2} = -1$$

$$\cos 2\pi = 1 \quad \sin 2\pi = 0$$

اگر اب ہم نقطہ P سے ایک مکمل چکر لیں ہم دوبارہ پھر اسی نقطہ P پر آجائیں گے۔ اس لیے اب ہم یہ دیکھتے ہیں کہ اگر x بڑھتا ہے (یا گھٹتا ہے) 2π کے تکملاً ضریب سے تو sine اور cosine تفاضل کی قدر نہیں بدلتی۔ اس لیے

$$\cos(2n\pi + x) = \cos x, n \in \mathbf{Z}, \sin(2n\pi + x) = \sin x, n \in \mathbf{Z}$$

$$\sin x = 0, \text{ if } x = \pm\pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \dots \text{i.e., } \text{آگے}$$

جب x ایک π کا تکملاً ضریب ہو۔

$$\cos x = 0, \text{ if } x = \pm\frac{\pi}{2}, \pm\frac{3\pi}{2}, \pm\frac{5\pi}{2}, \dots \text{i.e., } \text{اور}$$

اس کا مطلب $\cos x$ ختم ہو جاتا ہے جبکہ $x = \frac{\pi}{2}$ کا طاقت ضریب ہو۔ اس لیے

$$\sin x = 0 \text{ implies } x = np, \quad n \text{ is any integer}$$

$$\cos x = 0 \text{ implies } x = (2n+1)\frac{\pi}{2}, \quad n \text{ is any integer}$$

اب ہم دوسرے ٹرگنومیٹری تفاضل اور cosine sine تفاضل کی شکل میں بیان کریں گے۔

(ایک صحیح عدد ہے)

$$\operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x}, x \neq n\pi, \quad n \text{ is integer}$$

$$\sec x = \frac{1}{\cos x}, x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}, \quad n \text{ is integer}$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}, n \text{ is integer}$$

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, x \neq n\pi, n \text{ is integer}$$

ہم تمام حقیقی x کے لیے یہ دھاچکے ہیں

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

اس سے یہ ملتا ہے۔

$$1 + \tan^2 x = \sec^2 x \quad (\text{کیوں}?)$$

$$1 + \cot^2 x = \operatorname{cosec}^2 x \quad (\text{کیوں}?)$$

ہم اپنی پہلی جماعتوں میں ٹرگنومیٹری نسبت کی قدریں $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ اور 90° کے بارے میں بحث و مباحثہ کرچکے ہیں۔ ٹرگنومیٹری تفاضل کی قدریں ان زاویوں کے لیے وہی ہیں جو ٹرگنومیٹری نسبت کی پہلی جماعتوں میں پڑھی میں۔ اس لیے ہمارے پاس مندرجہ ذیل جدول ہے:

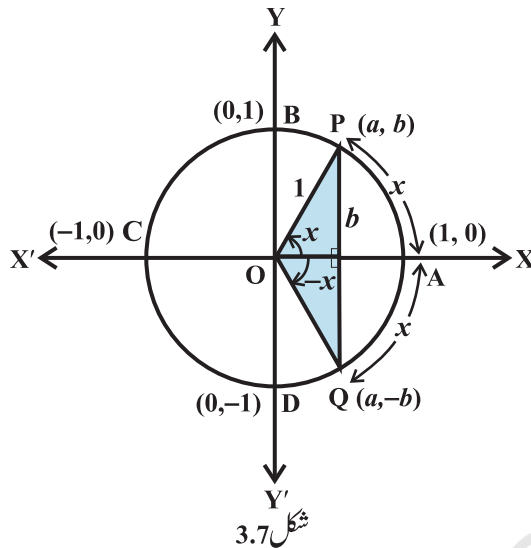
| | 0° | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | π | $\frac{3\pi}{2}$ | 2π |
|-----|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------|------------------|--------|
| sin | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 | 0 | -1 | 0 |
| cos | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | -1 | 0 | 1 |
| tan | 0 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | not defined | 0 | not defined | 0 |

$\cot x$ اور $\sec x$ ، $\operatorname{cosec} x$ کی قدریں $\sin x$ اور $\cos x$ کے بالترتیب مقلوب ہیں۔

3.3.1 ٹرگنومیٹریک تفاضل کے نشانات (Signs of trigonometric functions)

(a) اکائی دائرہ پر جس کام کرنے والا ہے کوئی نقطہ ہے تاکہ $\angle AOP = x$ اگر $\angle AOQ = -x$ ہو تو نقطہ Q کے

مختص $(a, -b)$ ہوں گے (شکل 3.7)۔ اس لیے



ربع میں ($\frac{\pi}{2} < x < \pi$) a اور b ممکن ہیں اور چوتھے ربع میں ($3\frac{\pi}{2} < x < 2\pi$) a مثبت ہے اور b منفی۔ اس

لیے ممکن ہے اور $\sin x < 0$ کے لیے ممکن (اسی طرح) مشابہ کے طور پر cosx کے لیے ممکن ہے اور $0 < x < \frac{\pi}{2}$ کے لیے ممکن ہے اور $\cos x < 0$ کے لیے ممکن ہے اور $\frac{\pi}{2} < x < 2\pi$ کے لیے ممکن۔ اسی طرح

ہم دوسرے ٹریگونومیٹریک تفاضل کے لیے نشانات نکال سکتے ہیں مختلف ربعات میں۔ حقیقت میں ہمارے پاس مندرجہ ذیل جدول موجود ہے:

| | I | II | III | IV |
|--------------------------|---|----|-----|----|
| $\sin x$ | + | + | - | - |
| $\cos x$ | + | - | - | + |
| $\tan x$ | + | - | + | - |
| $\operatorname{cosec} x$ | + | + | - | - |
| $\sec x$ | + | - | - | + |
| $\cot x$ | + | - | + | - |

$$\cos(-x) = \cos x$$

$$\sin(-x) = -\sin x$$

کیونکہ کسی بھی اکائی دائرہ پر نقطہ P(a, b) کے لیے ہمارے پاس ہے $-1 \leq b \leq 1$ اور $-1 \leq a \leq 1$ اور تمام x کے لئے $-1 \leq \sin x \leq 1$ ہم اپنی پھر جماعتوں سے جانتے ہیں کہ پہلے ربع میں a ممکن ہے اور b مثبت ہے ($0 < x < \frac{\pi}{2}$) دوسرے ربع میں a ممکن ہے اور b منفی ہے ($\frac{\pi}{2} < x < \pi$)

3.2.2 ٹرجنومیٹرک تفاضلات کا علاقہ اور وسعت (Domain and range of trigonometric functions)

تمام تفاضلات کی تعریف سے ہم نے یہ دیکھا کہ وہ حقیقی اعداد کے لیے دکھائے گئے ہیں اسکے بعد ہم نے یہ دیکھا کہ تمام حقیقی اعداد x کے لیے،

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \quad -1 \leq \sin x \leq 1$$

اس لیے y کا علاقہ $\sin x$ اور $\cos x$ تمام حقیقی اعداد کا سیٹ ہے اور اسکی وسعت ایک وقفہ $[-1, 1]$ ہے۔ یعنی

$$-1 \leq y \leq 1$$

کیونکہ $\{x : x \in \mathbf{R}, n \in \mathbf{Z}\}$ کا علاقہ $x = n\pi$ اور $\cosec x = \frac{1}{\sin x}$ جو سیٹ ہے اسی طرح $y = \sec x$ کا علاقہ $y \geq 1$ یا $y \leq -1$ ہے اور وسعت ایک سیٹ ہے

$$\left\{ x : x \in \mathbf{R} \text{ and } x \neq (2n+1) \frac{\pi}{2}, n \in \mathbf{Z} \right\} \quad (y \geq 1) \text{ یا } (y \leq -1)$$

$y = \tan x$ کا علاقہ $y \in \mathbf{R}, y \leq -1$ جو کہ ایک سیٹ ہے

$$\left\{ x : x \in \mathbf{R} \text{ and } x \neq (2n+1) \frac{\pi}{2}, n \in \mathbf{Z} \right\} \quad \text{اور وسعت تمام حقیقی اعداد کا سیٹ ہے۔} y = \cot x$$

ایک سیٹ ہے $\{x : x \in \mathbf{R} \text{ and } x \neq n\pi, n \in \mathbf{Z}\}$ اسکی وسعت تمام حقیقی اعداد کا سیٹ ہے۔

مزید ہم یہ دیکھتے ہیں کہ پہلے ربع میں جیسے x سے $\sin x$ بڑھتا ہے، جیسے x سے 0 بڑھ جاتا ہے، تو $\sin x$ سے 1 بڑھ جاتا ہے، جیسے x سے π بڑھتا ہے۔

بڑھ جاتا ہے x سے 0 گھٹتا ہے۔ تیرے ربع میں جیسے x سے $\sin x$ بڑھتا ہے تو $\sin x$ سے -1 کی طرف گھٹ جاتا ہے۔ اور آخر میں جو تھر ربع میں جبکہ x سے 0 کی طرف بڑھتا ہے جبکہ x سے 2π تک بڑھتا ہے۔

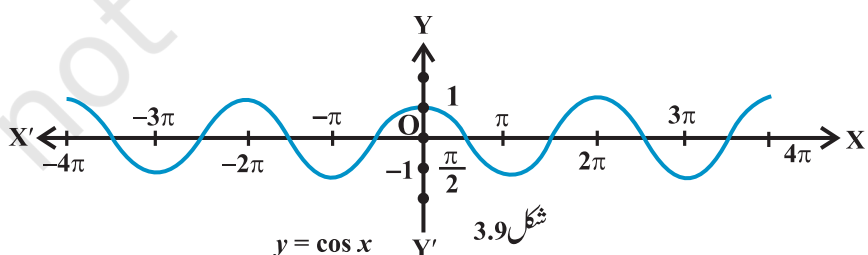
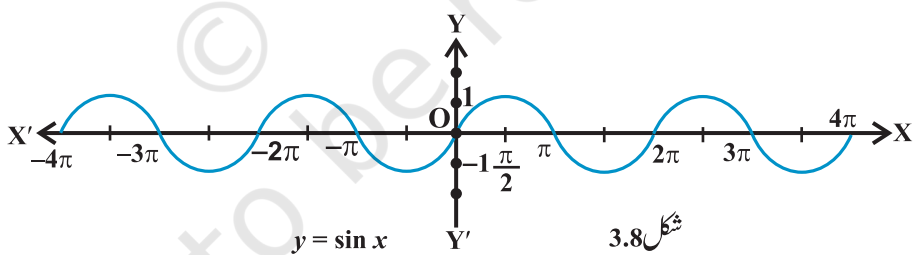
| | I quadrant | II quadrant | III quadrant | IV quadrant |
|-------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| sin | increases from 0 to 1 | decreases from 1 to 0 | decreases from 0 to -1 | increases from -1 to 0 |
| cos | decreased from 1 to 0 | decreases from 0 to -1 | increases from -1 to 0 | increases from 0 to 1 |
| tan | increases from 0 to ∞ | increases from $-\infty$ to 0 | increases from 0 to ∞ | increases from $-\infty$ to 0 |
| cot | decreases from ∞ to 0 | decreases from 0 to $-\infty$ | decreases from ∞ to 0 | decreases from 0 to $-\infty$ |
| sec | increases from 1 to ∞ | increases from $-\infty$ to -1 | decreases from -1 to ∞ | decreases from ∞ to 1 |
| cosec | decreases from ∞ to 1 | increases from 1 to ∞ | increases from $-\infty$ to -1 | decreases from -1 to $-\infty$ |

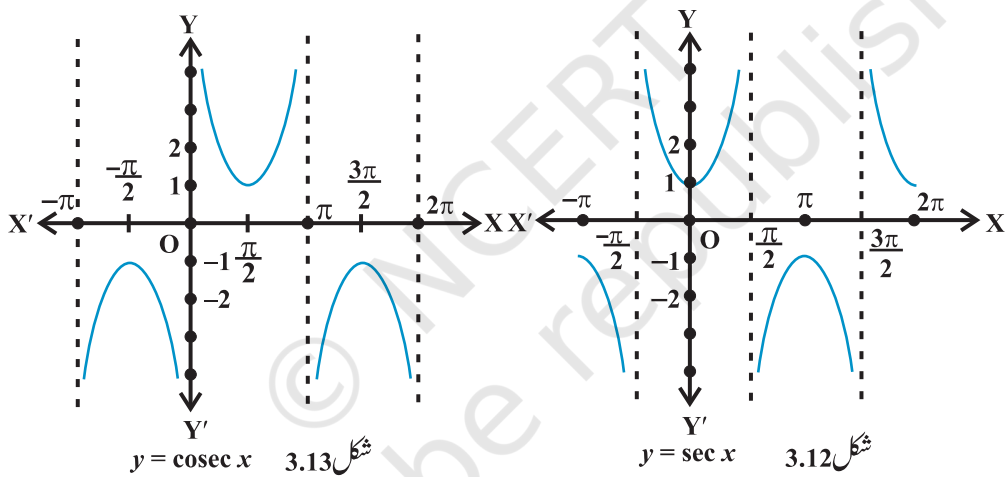
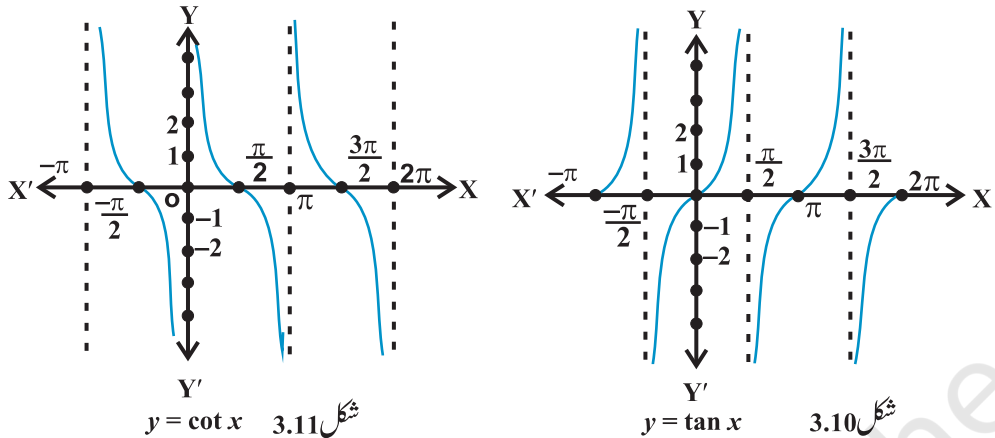
اسی طرح ہم دوسرے ٹرگنومیٹرک تفاضلات کے روایہ کے بارے میں بحث و مباحثہ کر سکتے ہیں۔ درحقیقت ہمارے پاس مندرجہ ذیل جدول موجود ہے۔

ریمارک اور پردیئے ہوئے جدول میں، اس طرح کا بیان کہ $\tan x$ کی طرف بڑھتا ہے، $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ کے لیے اور بڑی ثابت اختیاری

کے لیے۔ اس کا آسان مطلب یہ ہے کہ $\tan x$ کی طرف بڑھتا ہے جبکہ x بڑھتا ہے $0 < x < \frac{\pi}{2}$ کے لیے اور بڑی قدر وہ کو ما نئے جبکہ x کی طرف بڑھتا ہے۔ اسی طرح یہ کہنا کہ $\cos x$ کے لیے $-\infty$ سے -1 کے لیے گھٹتا ہے۔ علامتیں ∞ اور $-\infty$ سادہ طریقہ گھٹتا ہے چوتھے ربع میں کام مطلب ہے۔ علمائیں ∞ اور $-\infty$ پر کچھ تفاضلات اور تغیر کے روایہ کو خاص طور پر بتاتے ہیں۔

ہم پہلے ہی دیکھے چکے ہیں کہ $\sin x$ اور $\cos x$ کی قدریں 2π وقفہ کے بعد ہرائی جاتی ہیں۔ اس لیے $\cosec x$ اور $\sec x$ کی قدریں 2π وقفہ کے بعد بھی ہرائی جائیں گی۔ ہم اگلے سیشن میں دیکھیں گے $\tan(\pi + x) = \tan x$ اس لئے $\tan x$ کی قدریں π وقفہ کے بعد ہرائی جائیں گی کیونکہ $\cot x$ اور $\tan x$ کا مقولہ ہے اس کی قدر بھی وقفہ π کے بعد ہرائی جائے گی۔ اس جانب کی اور ٹرگنومیٹرک تفاضلات کے روایہ کا استعمال کر کے ہم ان تفاضلات کے گراف بناسکتے (کہنچ سکتے) ہیں۔ ان تفاضلات کے گراف نیچے دیئے گئے ہیں۔





مثال 6 اگر $\cos x = \frac{-3}{5}$ تیسرا ربع میں ہے، دوسرے پانچ (5) ٹرگونومیٹرک تفاضلات کی قیمتیں معلوم کیجئے۔

$$\sec x = -\frac{5}{3} \quad \text{کیونکہ} \quad \cos x = \frac{-3}{5}$$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x \quad \therefore \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\sin^2 x = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25} \quad \therefore$$

$$\sin x = \pm \frac{4}{5} \quad \text{اس لیے}$$

کیونکہ x تیسرا ربع میں موجود ہے۔ $\sin x$ ایک منفی ہے۔ اس لیے

$$\sin x = -\frac{4}{5}$$

جو یہ پڑھی دیتا ہے

$$\csc x = -\frac{5}{4}$$

اس کے آگے ہمارے پاس ہے

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{4}{3} \text{ اور } \cot x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{3}{4}$$

مثال 7 اگر $\cot x$ دوسرے ربع میں واقع ہے، دوسرے پانچ تر ٹرگنومیٹرک تفاضلات کی قسمیں معلوم کیجئے۔

حل کیونکہ $\cot x = -\frac{5}{12}$ ہمارے پاس ہے۔

$$\tan x = \frac{-12}{5}$$

$$\sec^2 x = 1 + \tan^2 x \quad \text{اب}$$

$$= 1 + \frac{144}{25} = \frac{169}{25}$$

$$\sec x = \pm \frac{13}{5} \quad \text{اس لیے}$$

کیونکہ x دوسرے ربع میں واقع ہے۔ اسلیے $\sec x$ منفی ہوگا۔

$$\sec x = -\frac{13}{5} \quad \text{اس لیے}$$

آگے ہمارے پاس ہے

$$\sin x = \tan x \cdot \cos x = \left(\frac{-12}{5}\right) \times \left(\frac{-5}{13}\right) = \frac{12}{13}$$

$$\csc x = \frac{1}{\sin x} = \frac{13}{12} \quad \text{اور}$$

مثال 8 $\sin x \frac{31\pi}{3}$ کی قیمت (قدر) معلوم کیجئے۔

حل ہم جانتے ہیں کہ $\sin x$ کی قدر یہ وقفہ 2π کے بعد ہر ای جاتی ہیں۔

$$\sin \frac{31\pi}{3} = \sin(10\pi + \frac{\pi}{3}) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

اس لیے

مثال 9 $\cos(-1710^0)$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

حل ہم جانتے ہیں کہ $\cos x$ کی قدر 2π یا 360° کے وقفہ کے بعد ہر ای جاتی ہیں۔

$$\begin{aligned}\cos(-1710^0) &= \cos(-1710^0 + 5 \times 360^0) \\ &= \cos(-1710^0 + 1800^0) \\ &= \cos = 90^0 = 0\end{aligned}$$

مشق 3.2

دوسرے پانچ ٹرگنومیٹرک تفاضلات کی قسمیں معلوم کیجئے۔

$$\text{.1 } \cos x = -\frac{1}{2}, \text{ تیسرا ربع میں واقع ہے۔}$$

$$\text{.2 } \sin x = \frac{3}{5}, \text{ دوسرے ربع میں واقع ہے۔}$$

$$\text{.3 } \cot x = \frac{3}{4}, \text{ تیسرا ربع میں واقع ہے۔}$$

$$\text{.4 } \sec x = \frac{13}{5}, \text{ چوتھے ربع میں واقع ہے۔}$$

$$\text{.5 } \tan x = \frac{-5}{12}, \text{ دوسرے ربع میں واقع ہے۔}$$

ذیل میں دیئے ٹرگنومیٹرک تفاضلات کی قدر یہ معلوم کیجئے۔

$$\text{.6 } \csc(-1410^0) \quad \sin 765^0$$

$$\text{.7 } \sin(-\frac{11\pi}{3}) \quad \text{.9 } \tan \frac{19\pi}{3}$$

$$\text{.8 } \cot(-\frac{15\pi}{4}) \quad \text{.10 }$$

3.4 دو زاویوں کے جوڑ اور فرق کے ٹریگونومیٹرک تفاضلات

(Trigonometric Functions of Sum and Difference of Two Angles)

اس حصہ (سیشن) میں ہم دو اعداد (زاویوں) کے جوڑ اور فرق اور ان سے ملتی جلتی (بینی) عبارتوں کے لیے ٹریگونومیٹرک تفاضلات کے لیے عبارتیں نکالیں گے۔ اس بابت میں بنیادی تیجھوں کو ٹریگونومیٹرک مماثلتوں کا جاتا ہے۔ ہم دیکھو چکے ہیں کہ۔

$$\sin(-x) = -\sin x \quad .1$$

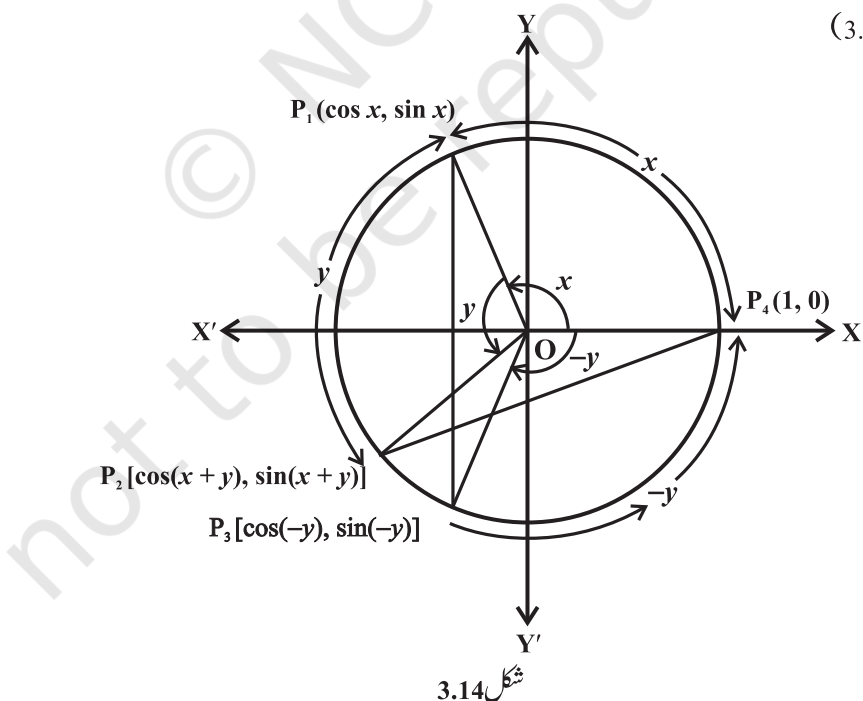
$$\cos(-x) = \cos x \quad .2$$

اب ہم کچھ اور نتائج ثابت کریں گے:

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y \quad .3$$

ایک اکائی دائرہ لیجئے جس کا مرکز مبدأ پر واقع ہو۔ مان لیجئے زاویہ P_1OP_1 ، x ، اور زاویہ P_4OP_2 ہے اور زاویہ y ہے تب (x+y) زاویہ P_4OP_2 ہے ساتھ ہی مان لیجئے (-y) زاویہ P_4OP_3 ہے اس لیے اس کے مختص $P_4(1,0)$ اور $P_3[\cos(-y), \sin(-y)]$ اور $P_2[\cos(x+y), \sin(x+y)]$ ، $P_1(\cos x, \sin x)$ ہونگے۔

(3.14) شکل



شکل 3.14

مثلث $P_1P_3P_4$ اور P_2OP_4 پر غور کجئے۔ دونوں متماثل ہیں (کیوں؟)۔ اس لیے P_1P_3 اور P_2P_4 برابر ہیں۔ فاصلہ کافارمولہ (ضابط) استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned} P_1P_3^2 &= [\cos x - \cos(-y)]^2 + [\sin x - \sin(-y)]^2 \\ &= (\cos x - \cos y)^2 + (\sin x + \sin y)^2 \\ &= \cos^2 x + \cos^2 y - 2 \cos x \cos y + \sin^2 x + \sin^2 y + 2 \sin x \sin y \end{aligned}$$

$$P_1P_3 = 2 - 2(\cos x \cos y - \sin x \sin y) \quad (\text{کیونکہ } ?)$$

$$\begin{aligned} P_2P_4^2 &= [1 - \cos(x + y)]^2 + [0 - \sin(x + y)]^2 \\ &= 1 - 2 \cos(x + y) + \cos^2(x + y) + \sin^2(x + y) \\ &= 2 - 2 \cos(x + y) \end{aligned}$$

$$P_1P_3 = P_2P_4, \text{ we have } P_1P_3^2 = P_2P_4^2 \quad \text{کیونکہ}$$

$$2 - 2(\cos x \cos y - \sin x \sin y) = 2 - 2 \cos(x + y) \quad \text{اس لیے}$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y \quad \text{اس لیے}$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y \quad .4$$

مماٹت 3 میں y کو $-y$ سے تبدیل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\cos[(x + (-y))] = \cos x \cos(-y) - \sin x \sin(-y)$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x \quad .5$$

اگر ہم x کی جگہ y کی جگہ $\frac{\pi}{2}$ اکائی (4) میں تو ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos \frac{\pi}{2} \cos x + \sin \frac{\pi}{2} \sin x = \sin x$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x \quad .6$$

مماٹت 5 استعمال کرنے پر ہمارے پاس ہے۔

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

$$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y \quad .7$$

$$= \sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y \quad \text{ہم جانتے ہیں کہ}$$

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

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

$$= \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$= \sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y \quad .8$$

اگر ہم مماٹت 7 میں y کو $y -$ سے تبدیل کر دیں تو، ہمیں نتیجہ مل جاتا ہے۔

مماٹت 7, 4, 3 اور 8 میں x کی مناسب قدریں (قیمتیں) لینے پر ہم ذیل نتیجوں پر پہنچتے ہیں۔ .9

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x$$

$$\cos(\pi - x) = -\cos x \quad \sin(\pi - x) = \sin x$$

$$\cos(\pi + x) = -\cos x \quad \sin(\pi + x) = -\sin x$$

$$\cos(2\pi - x) = \cos x \quad \sin(2\pi - x) = -\sin x$$

$\cos x$ اور $\sin x$ کے نتیجوں سے ہم x کے مشابہ نتائج نکال سکتے ہیں۔

.10 اگر x, y اور $(x+y)$ میں سے کوئی سائبھی زاویہ $\frac{\pi}{2}$ کا طاق ضریب نہیں ہے، تو

$$\tan(x + y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

کیونکہ x اور y اور $(x+y)$ میں سے کوئی بھی $\frac{\pi}{2}$ کا طاق ضریب نہیں ہے۔ اس سے حاصل ہوتا ہے کہ $\cos x, \cos y, \cos(x+y)$ اور

cos $(x + y)$ صفت نہیں ہیں۔ اب

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

شمارکنندہ اور نسبت نمائی دو نوں کو $\cos x \cos y$ سے تقسیم کرنے پر

$$\begin{aligned} \tan(x + y) &= \frac{\frac{\sin x \cos y}{\cos x \cos y} + \frac{\cos x \sin y}{\cos x \cos y}}{\frac{\sin x \cos y}{\cos x \cos y} - \frac{\sin x \sin y}{\cos x \cos y}} \\ &= \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} \\ \tan(x - y) &= \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} \end{aligned} \quad .11$$

اگر ہم متماثل 10 میں y کو $-y$ سے تبدیل کریں تو ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\tan(x - y) = \tan[x + (-y)] = \frac{\tan x + \tan(-y)}{1 - \tan x \tan(-y)} = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$

اگر کوئی بھی زاویہ x, y, π کا ضریب نہیں ہے، تو .12

$$\cot(x + y) = \frac{\cot x \cot y - 1}{\cot y + \cot x}$$

کیونکہ x, y اور $(x+y)$ میں سے کوئی بھی π کا ضریب نہیں ہے، ہم یہ نکال تے ہیں کہ $\sin x, \sin y, \sin(x+y)$ اور $\cot x, \cot y, \cot(x+y)$ غیر صفر

ہیں۔ اب

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

شمارکنندہ اور نسبت نمائی کو $\sin x \sin y$ سے تقسیم کرنے پر ہمارے پاس ہے

$$\cot(x+y) = \frac{\cot x \cot y - 1}{\cot y + \cot x}$$

$$\cot(x-y) = \frac{\cot x \cot y + 1}{\cot y - \cot x} \quad .13$$

اگر متاثل 12 میں ہم y کی رکھیں تو ہم نتیجہ پر پہنچ جاتے ہیں۔

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x \text{ or } 2 \cos^2 x = 1 + \cos 2x \quad .14$$

$$\cos 2x = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} \quad \text{ساتھ ہی}$$

ہمارے پاس ہے

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

ہر ایک رکن کو $\cos^2 x$ سے تقسیم کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

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

$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$ کر جانتے ہیں کہ

کی جگہ x رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1$$

$$= \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) = 2 \cos^2 x - 1$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x \quad \text{دوارہ}$$

$$= 1 - \sin^2 x - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} \quad .15$$

ہمارے پاس ہے۔

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

کی جگہ x رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$\sin 2x = \frac{2 \sin x \cos x}{\cos^2 x + \sin^2 x} \quad \text{دوبارہ}$$

ہر کن کو $\cos^2 x$ سے تقسیم کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\sin 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x}$$

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} \quad .16$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

y کی جگہ x رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x \quad .17$$

ہمارے پاس ہے

$$\sin 3x = \sin(2x + x)$$

$$= \sin 2x \cos x + \cos 2x \sin x$$

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

$$= 2 \sin x (1 - \sin^2 x) + \sin x - 2 \sin^3 x$$

$$= 2 \sin x - 2 \sin^3 x + \sin x - 2 \sin^3 x$$

$$= 3 \sin x - 4 \sin^3 x$$

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x \quad .18$$

ہمارے پاس ہے

$$\cos 3x = \cos(2x + x)$$

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

$$\tan 3x = \frac{3\tan x - \tan^3 x}{1 - 3\tan^2 x} \quad .19$$

$$\begin{aligned}
 \tan 3x &= \tan(2x + x) \\
 &= \frac{\tan 2x + \tan x}{1 - 3\tan 2x \tan x} = \frac{\frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} + \tan x}{1 - \frac{2 \tan x \tan x}{1 - \tan^2 x}} \\
 &= \frac{2 \tan x + \tan x - \tan^3 x}{1 - \tan^2 x - 2 \tan^2 x} = \frac{3 \tan x - \tan^3 x}{1 - 3 \tan^2 x}
 \end{aligned}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} \quad (i) \quad .20$$

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

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

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

ہم جانتے ہیں کہ

(1)...

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

(2)...

$$\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y \quad \text{اور}$$

(1) اور (2) کو جمع کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

(3)...

$$\cos(x+y) + \cos(x-y) = 2 \cos x \cos y$$

$$(4) \dots \cos(x+y) - \cos(x-y) = -2 \sin x \sin y \quad \text{اور}$$

$$(5) \dots \sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y \quad \text{اس کے آگے}$$

$$(6) \dots \sin(x-y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y \quad \text{اور}$$

(5) اور (6) جمع کرنے اور کھٹانے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(7) \dots \sin(x+y) + \sin(x-y) = 2 \sin x \cos y$$

$$(8) \dots \sin(x+y) - \sin(x-y) = 2 \cos x \sin y$$

مان بچھے ہے اس لیے۔

$$y = \left(\frac{\theta - \phi}{2} \right) \quad \text{اور} \quad x = \left(\frac{\theta + \phi}{2} \right)$$

اور y کی پتیں (3)، (4)، (7)، (8) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\cos \theta + \cos \phi = 2 \cos \left(\frac{\theta + \phi}{2} \right) \cos \left(\frac{\theta - \phi}{2} \right)$$

$$\cos \theta - \cos \phi = -2 \sin \left(\frac{\theta + \phi}{2} \right) \sin \left(\frac{\theta - \phi}{2} \right)$$

$$\sin \theta + \sin \phi = 2 \sin \left(\frac{\theta + \phi}{2} \right) \cos \left(\frac{\theta - \phi}{2} \right)$$

$$\sin \theta - \sin \phi = 2 \cos \left(\frac{\theta + \phi}{2} \right) \sin \left(\frac{\theta - \phi}{2} \right)$$

کیونکہ θ اور ϕ کی کوئی بھی حقیقی قدر ہیں ہو سکتی ہیں اس لئے ہم θ کی جملہ x اور ϕ کی جملہ y لکھ سکتے ہیں۔

اس لیے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

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

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

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

مثال 10 متماثلات 20 میں دیئے گئے حصہ کے طور پر ہم نے مندرجہ ذیل نتیجہ ثابت کیے ہیں۔

$$2 \cos x \cos y = \cos(x+y) + \cos(x-y) \quad (i) .21$$

$$-2 \sin x \sin y = \cos(x+y) - \cos(x-y) \quad (ii)$$

$$2 \sin x \cos y = \sin(x+y) + \sin(x-y) \quad (iii)$$

$$2 \cos x \sin y = \sin(x+y) - \sin(x-y) \quad (iv)$$

مثال 10 ثابت کیجئے کہ

$$3 \sin \frac{\pi}{6} \sec \frac{\pi}{3} - 4 \sin \frac{5\pi}{6} \cot \frac{\pi}{4} = 1$$

حل ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} \text{L.H.S.} &= 3 \sin \frac{\pi}{6} \sec \frac{\pi}{3} - 4 \sin \frac{5\pi}{6} \cot \frac{\pi}{4} \\ &= 3 \times \frac{1}{2} \times 2 - 4 \sin \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) \times 1 = 3 - 4 \sin \frac{\pi}{6} \\ &= 3 - 4 \times \frac{1}{2} = 1 = \text{R.H.S.} \end{aligned}$$

مثال 11 $\sin 15^\circ$ کی قدر معلوم کیجئے۔

حل ہمارے پاس ہے

$$\sin 15^\circ = \sin(45^\circ - 30^\circ)$$

$$= \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$$

مثال 12 $\frac{13\pi}{12}$ کی قدر معلوم کیجئے۔

حل ہمارے پاس ہے

$$\tan \frac{13\pi}{12} = \tan \left(\pi + \frac{\pi}{12} \right) = \tan \frac{\pi}{12} = \tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= \frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan \frac{\pi}{6}}{1 + \tan \frac{\pi}{4} \tan \frac{\pi}{6}} = \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1} = 2 - \sqrt{3}$$

مثال 13 ثابت کیجئے

$$\frac{\sin(x+y)}{\sin(x-y)} = \frac{\tan x + \tan y}{\tan x - \tan y}$$

حل ہمارے پاس ہے

$$\text{L.H.S.} = \frac{\sin(x+y)}{\sin(x-y)} = \frac{\sin x \cos y + \cos x \sin y}{\sin x \cos y - \cos x \sin y}$$

شمارکنندہ اور نسب نماں کو $\cos x \cos y$ سے تقسیم کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\sin(x+y)}{\sin(x-y)} = \frac{\tan x + \tan y}{\tan x - \tan y}$$

مثال 14 ثابت کیجئے

$$\tan 3x \tan 2x \tan x = \tan 3x - \tan 2x - \tan x$$

حل ہم جانتے ہیں کہ $3x = 2x + x$

$\tan 3x = \tan(2x + x)$ اس لیے،

$$\tan 3x = \frac{\tan 2x + \tan x}{1 - \tan 2x \tan x}$$

$$\tan 3x - \tan 2x \tan x = \tan 2x + \tan x$$

$$\tan 3x - \tan 2x - \tan x = \tan 3x \tan 2x \tan x$$

$$\tan 3x \tan 2x \tan x = \tan 3x - \tan 2x - \tan x$$

$$\cos \left(\frac{\pi}{4} + x \right) + \cos \left(\frac{\pi}{4} - x \right) = \sqrt{2} \cos x$$

مثال 15 ثابت کیجئے کہ

حل

اکلی (i) 20 استعمال کرنے پر، ہمارے پاس ہے۔

$$\begin{aligned}
 \text{L.H.S.} &= \cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) \\
 &= 2 \cos\left(\frac{\frac{\pi}{4} + x + \frac{\pi}{4} - x}{2}\right) \cos\left(\frac{\frac{\pi}{4} + x - (\frac{\pi}{4} - x)}{2}\right) \\
 &= 2 \cos\frac{\pi}{4} \cos x = 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x = \sqrt{2} \cos x = \text{R.H.S.}
 \end{aligned}$$

$$\frac{\cos 7x + \cos 5x}{\sin 7x - \sin 5x} = \cot x$$

مثال 16 ثابت کیجئے کہ**حل**

اکلی (i) اور (iv) 20 استعمال کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned}
 \text{L.H.S.} &= \frac{2 \cos \frac{7x+5x}{2} \cos \frac{7x-5x}{2}}{2 \cos \frac{7x+5x}{2} \sin \frac{7x-5x}{2}} = \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x = \text{R.H.S.} \\
 &\frac{\sin 5x - 2 \sin 3x + \sin x}{\cos 5x - \cos x} = \tan x
 \end{aligned}$$

مثال 17

ہمارے پاس ہے

حل

$$\begin{aligned}
 \text{L.H.S.} &= \frac{\sin 5x - 2 \sin 3x + \sin x}{\cos 5x - \cos x} = \frac{\sin 5x + \sin x - 2 \sin 3x}{\cos 5x - \cos x} \\
 &= \frac{2 \sin 3x \cos 2x - 2 \sin 3x}{2 \sin 3x \sin 2x} = \frac{\sin 3x(\cos 2x - 1)}{\sin 3x \sin 2x} \\
 &= \frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \frac{2 \sin^2 x}{2 \sin x \cos x} = \tan x = \text{R.H.S.}
 \end{aligned}$$

مشتق 3.3

ثابت کیجئے کہ:

$$\sin^2 \frac{\pi}{6} + \cos^2 \frac{\pi}{3} - \tan^2 \frac{\pi}{4} = -\frac{1}{2} .1$$

$$2 \sin^2 \frac{\pi}{6} + \csc^2 \frac{7\pi}{6} \cos^2 \frac{\pi}{3} = \frac{3}{2} \quad .2$$

$$\cot^2 \frac{\pi}{6} + \csc^2 \frac{5\pi}{6} + \tan^2 \frac{\pi}{6} = 6 \quad .3$$

$$2 \sin^2 \frac{3\pi}{4} + 2 \cos^2 \frac{\pi}{4} + \sec^2 \frac{\pi}{3} = 10 \quad .4$$

قدر معلوم کیجئے: .5

$$\tan 15^\circ \quad (\text{ii}) \quad \sin 75^\circ \quad (\text{i})$$

مندرجہ ذیل کو ثابت کیجئے: .6

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

$$\frac{\tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right)}{\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)} = \left(\frac{1 + \tan x}{1 - \tan x}\right)^2 \quad .7$$

$$\frac{\cos(\pi + y) \cos(-x)}{\sin(\pi - x) \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)} = \cot^2 x \quad .8$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \cos(2\pi + x) \left[\cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) + \cot(2\pi + x) \right] = 1 \quad .9$$

$$\sin(n+1)x \sin(n+2)x + \cos(n+1)x \cos(n+2)x = \cos x \quad .10$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{4} + x\right) - \cos\left(\frac{3\pi}{4} - x\right) = -\sqrt{2} \sin x \quad .11$$

$$\sin^2 6x - \sin^2 4x = \sin 2x \sin 10x \quad .12$$

$$\cos^2 2x - \cos^2 6x = \sin 4x \sin 8x \quad .13$$

$$\sin 2x + 2 \sin 4x + \sin 6x = 4 \cos^2 x \sin 4x \quad .14$$

$$\cot 4x (\sin 5x + \sin 3x) = \cot x (\sin 5x - \sin 3x) \quad .15$$

$$\frac{\sin 5x + \sin 3x}{\cos 5x + \cos 3x} = \tan 4x \quad .17$$

$$\frac{\cos 9x - \cos 5x}{\sin 17x - \sin 3x} = -\frac{\sin 2x}{\cos 10x} \quad .16$$

$$\frac{\sin x + \sin 3x}{\cos x + \cos 3x} = \tan 2x \quad .19$$

$$\frac{\sin x - \sin y}{\cos x + \cos y} = \tan \frac{x-y}{2} \quad .18$$

$$\frac{\sin x - \sin 3x}{\sin^2 x - \cos^2 x} = 2 \sin x \quad .20$$

$$\frac{\cos 4x + \cos 3x + \cos 2x}{\sin 4x + \sin 3x + \sin 2x} = \cot 3x \quad .21$$

$$\cot x \cot 2x - \cot 2x \cot 3x - \cot 3x \cot x = 1 \quad .22$$

$$\cos 4x = 1 - 8 \sin^2 x \cos^2 x \quad .24$$

$$\tan 4x = \frac{4 \tan x (1 - \tan^2 x)}{1 - 6 \tan^2 x + \tan^4 x} \quad .23$$

$$\cos 6x = 32 \cos^6 x - 48 \cos^4 x + 18 \cos^2 x - 1 \quad .25$$

3.5 ٹریگونومیٹریک مساواتیں (Trigonometric Equations)

ایسی مساواتیں جن میں متغیر (variable) کے ٹریگونومیٹریکی تفاضل شامل ہوں ٹریگونومیٹریکی بائی مساواتیں کہلاتی ہیں۔ اس سیکشن میں ہم اس طرح کی مساوات کا حل معلوم کریں گے۔ ہم پہلے ہی پڑھ چکے ہیں کہ x اور $\cos x$ کی قدر یہ وقفہ π کے بعد دہرائی جاتی ہیں اور $\tan x$ کی قدر وقفہ π کے بعد دہرائی جاتی ہے۔ مساوات کے حل $0 \leq x < 2\pi$ کے لیے پنپل حل کہلاتے ہیں۔ جو عبارت صحیح عدد n پر منی ہوا ورٹریگونومیٹریکی مساوات کے تمام حل دے اسے عمومی حل (general solution) کہتے ہیں ہم لفظ Z کا استعمال صحیح اعداد کے لیے کریں گے۔

مندرجہ ذیل مساواتیں ٹریگونومیٹریکی مساواتوں کو حل کرنے میں سوداگار ثابت ہوں گی۔

مثال 18 مساوات $\sin x = \sqrt{\frac{3}{2}}$ کے پنپل حل معلوم کے لیے۔

حل ہم جانتے ہیں کہ $\sin \frac{2\pi}{3} = \sin \left(\pi - \frac{\pi}{3} \right) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ اور $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

اس لیے $x = \frac{2\pi}{3}$ اور $\frac{\pi}{3}$ اس مساوات کے پنپل حل ہیں۔

مثال 19 مساوات $\tan x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ کے پنپل حل معلوم کیجئے۔

$$\tan\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\tan\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{اور} \quad \tan\frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\tan\left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\tan\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{اور}$$

$$\tan\frac{5\pi}{6} = \tan\frac{11\pi}{6} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{اس لیے}$$

$$\text{اس لیے } \frac{11\pi}{6} \text{ اور } \frac{5\pi}{6} \text{ پر پسل حل ہیں۔}$$

اب ہم ٹرگو میٹریائی مساواتوں کا عام حل معلوم کریں گے۔ ہم پہلے ہی دیکھ پکھے ہیں کہ:

$$n \in \mathbf{Z} \text{ جہاں } x = n\pi \text{ دیتا ہے } \sin x = 0$$

$$n \in \mathbf{Z} \text{ جہاں } x = (2n+1)\frac{\pi}{2} \text{ دیتا ہے } \cos x = 0$$

اب ہم مندرجہ ذیل نتائج کو ثابت کریں گے۔

مسئلہ 1 کوئی بھی x اور y حقیقی اعداد کے لیے۔

$$\sin x = \sin y \text{ implies } x = n\pi + (-1)^n y, \text{ where } n \in \mathbf{Z}$$

ثبوت اگر $\sin x = \sin y$ تو

$$2 \cos\frac{x+y}{2} \sin\frac{x-y}{2} = 0 \quad \text{یا} \quad \sin x - \sin y = 0$$

$$\sin\frac{x-y}{2} = 0 \quad \text{یا} \quad \cos\frac{x+y}{2} = 0 \quad \text{جودیتا ہے}$$

$$\text{اس لیے } \frac{x+y}{2} = (2n+1)\frac{\pi}{2} \quad \text{یا} \quad \frac{x-y}{2} = n\pi \quad \text{جہاں } n \in \mathbf{Z}$$

$$x = 2(n\pi + y + 1)\pi - y \quad \text{یا} \quad x = 2n\pi + y \quad \text{جہاں } n \in \mathbf{Z}$$

$$\text{اس لیے } x = (2n+1)\pi + (-1)^{2n+1}y \quad \text{یا} \quad x = 2n\pi + (-1)^{2n}y \quad \text{جہاں } n \in \mathbf{Z}$$

ان دونوں نتائج کو ساتھ ملانے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$x = n\pi + (-1)^n y \quad \text{جہاں } n \in \mathbf{Z}$$

مسئلہ 2 کن ہی حقیقی اعداد x اور y کے لیے $\cos x = \cos y$ مطلب ہے $n \in \mathbf{Z}$ جہاں $x = 2n\pi \pm y$

اگر $\cos x = \cos y$ تو **ثبوت**

$$\cos x - \cos y = 0 \quad i.e. \quad -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2} = 0$$

$$\sin \frac{x-y}{2} = 0 \quad \text{یا} \quad \sin \frac{x+y}{2} = 0 \quad \text{اس لیے}$$

$$n \in \mathbf{Z} \quad \text{جہاں} \quad \frac{x-y}{2} = n\pi \quad \text{یا} \quad \frac{x+y}{2} = n\pi \quad \text{اس لیے}$$

$$n \in \mathbf{Z} \quad \text{جہاں} \quad x = 2n\pi + y \quad \text{یا} \quad x = 2n\pi - y \quad \text{یعنی}$$

$$n \in \mathbf{Z} \quad \text{جہاں} \quad x = 2n\pi \pm y \quad \text{اس لیے}$$

مسئلہ 3 ثابت کیجئے کہ اگر x اور y , $\frac{\pi}{2}$ کے ناطق ضریب نہیں ہیں تو $\tan x = \tan y$ کا مطلب ہے

$$n \in \mathbf{Z} \quad \text{جہاں} \quad x = 2n\pi \pm y$$

اگر $\tan x = \tan y$ تو **ثبوت**

$$\tan x - \tan y = 0$$

$$\sin x \cos y - \cos x \sin y \quad \text{یعنی}$$

$$\sin(x-y) = 0 \quad (\text{کیونکہ}?)$$

$$n \in \mathbf{Z} \quad \text{جہاں} \quad x = n\pi + y \quad \text{اس کا مطلب ہے} \quad x - y = n\pi$$

مثال 20 $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ کا حل معلوم کیجئے۔

$$\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} = -\sin \frac{\pi}{3} = \sin \left(x + \frac{\pi}{3} \right) = \sin \frac{4\pi}{3} \quad \text{ہمارے پاس ہے} \quad \text{حل}$$

$$\sin x = \sin \frac{4\pi}{3} \quad \text{اس لیے} \quad -\sin \frac{\pi}{3}$$

$$n \in \mathbf{Z} \quad \text{جہاں} \quad x = n\pi + (-1)^n \frac{4\pi}{3}$$

نوبت ایک ایسی قدر جس کے لیے $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ کی ایک دوسری قدر بھی لی جاسکتی ہے جس کے لیے $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ہو۔ اس طرح حاصل ہوئے حل یکساں ہوں گے جبکہ یہ دکھائی دینے میں الگ الگ ہیں۔

مثال 21 $\cos x = \frac{1}{2}$ کو حل کیجئے۔

$\cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3}$ ہمارے پاس ہے **حل**

اس لیے $n \in \mathbf{Z}$ جہاں $x = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$

مثال 22 $\tan 2x = -\cot\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ کو حل کیجئے۔

$\tan 2x = -\cot\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \tan\left(\frac{\pi}{2} + x + \frac{\pi}{3}\right)$ ہمارے پاس ہے **حل**

$\tan 2x = \tan\left(x + \frac{5\pi}{5}\right)$ یا

$n \in \mathbf{Z}$ جہاں $2x = n\pi + x + \frac{5\pi}{5}$ اس لیے

$n \in \mathbf{Z}$ جہاں $x = n\pi + \frac{5\pi}{5}$ یا

مثال 23 $\sin 2x - \sin 4x + \sin 6x = 0$ کو حل کیجئے۔

حل مساوات کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے:

$$\sin 6x + \sin 2x - \sin 4x = 0$$

$$2 \sin 4x \cos 2x - \sin 4x = 0 \quad \text{یا}$$

$$\sin 4x(2 \cos 2x - 1) = 0 \quad \text{ie}$$

$$\cos 2x = \frac{1}{2} \quad \text{یا} \quad \sin 4x = 0 \quad \text{اس لیے}$$

$$\cos 2x = \cos \frac{\pi}{3} \quad \text{یا} \quad \sin 4x = 0 \quad \text{ie}$$

$$n \in \mathbf{Z} \text{ جہاں } x = n\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad \text{یا} \quad 4x = n\pi \quad \text{اس لیے}$$

$$n \in \mathbf{Z} \text{ جہاں } x = n\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad \text{یا} \quad x = \frac{n\pi}{4} \quad \text{ie}$$

مثال 24 $2\cos^2 x + 3\sin x = 0$ کو حل کیجئے۔

مساوات کو اس طرح بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$2(1 - \sin^2 x) + 3\sin x = 0$$

$$2\sin^2 x - 3\sin x - 2 = 0 \quad \text{یا}$$

$$(2\sin x + 1)(\sin x - 2) = 0 \quad \text{یا}$$

$$\sin x = 2 \quad \text{یا} \quad \sin x = -\frac{1}{2} \quad \text{اس لیے}$$

لیکن $\sin x = 2$ ممکن نہیں ہے (کیوں؟)

$$\sin x = -\frac{1}{2} = \sin \frac{7\pi}{6} \quad \text{اس لیے}$$

اس لیے اس طرح دیا گیا ہے۔

$$n \in \mathbf{Z} \text{ جہاں } x = n\pi + (-1)^n \frac{7\pi}{6}$$

مشتق 3.4

ذیل مساواتوں کے صدر (Principal) اور عمومی (General) حل معلوم کیجئے۔

$$\sec x = 2 \quad .2 \quad \tan x = \sqrt{3} \quad .1$$

$$\cos ex = -2 \quad .4 \quad \cot x = -\sqrt{3} \quad .3$$

ذیل میں دی گئی ہر ایک مساواتوں کے مجموعی حل معلوم کیجئے۔

$$\cos 3x + \cos x - \cos 2x = 0 \quad .6 \quad \cos 4x = \cos 2x \quad .5$$

$$\sec^2 2x = 1 - \tan 2x \quad .8 \qquad \sin 2x + \cos x = 0 \quad .7$$

$$\sin x + \sin 3x + \sin 5x = 0 \quad .9$$

متفرق مشاپیں

مثال 25 اگر $\cos y = \frac{12}{13}$, $\sin x = \frac{3}{5}$ کی قدر جہاں x اور y دونوں دوسرے ربع میں واقع ہیں ($\sin(x+y)$) کی معلوم کیجئے۔

حل ہم جانتے ہیں کہ

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25} \quad \text{اب}$$

$$\cos x = 1 \pm \frac{4}{5} \quad \text{اس لیے}$$

کیونکہ x دوسرے ربع میں ہے اس لیے $\cos x$ منفی ہے۔

$$\cos x = -\frac{4}{5} \quad \text{اس لیے}$$

$$\sin^2 y = 1 - \cos^2 y = 1 - \frac{144}{169} = \frac{25}{169} \quad \text{اب}$$

$$\sin y = \pm \frac{5}{13} \quad \text{یعنی}$$

کیونکہ y دوسرے ربع میں موجود ہے، $\sin y$ اور $\cos y$ کی قیمتیں مساوات (i) میں

رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\sin(x+y) = \frac{3}{5} \times \left(-\frac{12}{13}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right) \times \frac{5}{13} = \frac{36}{65} - \frac{20}{65} = -\frac{56}{65}$$

مثال 26 ثابت کیجئے کہ

$$\cos 2x \cos \frac{x}{2} - \cos 3x \cos \frac{9x}{2} = \sin x \sin \frac{5x}{2}$$

حل ملے پا سمجھئے۔

$$\begin{aligned}
 \text{L.H.S} &= \frac{1}{2} \left[2\cos 2x \cos \frac{x}{2} - 2\cos \frac{9x}{2} \cos 3x \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left[\cos \left(2x + \frac{x}{2} \right) - \cos \left(2x - \frac{x}{2} \right) - \cos \left(\frac{9x}{2} + 3x \right) - \cos \left(\frac{9x}{2} - 3x \right) \right] \\
 &\quad \left[\cos \frac{5x}{2} + \cos \frac{3x}{2} - \cos \frac{15x}{2} - \cos \frac{3x}{2} \right] = \frac{1}{2} \left[\cos \frac{5x}{2} - \cos \frac{15x}{2} \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left[-2 \sin \left\{ \frac{\frac{5x}{2} + \frac{15x}{2}}{2} \right\} \sin \left\{ \frac{\frac{5x}{2} - \frac{15x}{2}}{2} \right\} \right] \\
 &= -\sin 5x \sin \left(-\frac{5x}{2} \right) = \sin 5x \sin \frac{5x}{2} = \text{R.H.S}
 \end{aligned}$$

مثال 27 Tan $\frac{\pi}{8}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

حل مان بیجیے تب $X = \frac{\pi}{8}$

$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$ ب

$\tan \frac{\pi}{4} = \frac{2 \tan \frac{\pi}{8}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{8}}$

مان بیجیے $y = \tan \frac{\pi}{8}$

$y^2 + 2y - 1 = 0$ یا

$y = \frac{-2 \pm 2\sqrt{2}}{2} = -1 \pm \sqrt{2}$ اس لیے

کیونکہ $\frac{\pi}{8}$ پہلے ربع میں موجود ہے اس لیے $y = \tan \frac{\pi}{8}$ مثبت ہے۔

$$\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1 \quad \text{اس لیے}$$

مثال 28 $\tan \frac{x}{2}$, $\cos \frac{x}{2}$, $\sin \frac{x}{2}$, $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$, $\tan x = \frac{3}{4}$ کی قیمتیں معلوم کیجئے۔

حل کیونکہ $\cos x$, $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ متفق ہے۔

$$\frac{\pi}{2} < \frac{x}{2} < \frac{3\pi}{2} \quad \text{ساتھ ہی}$$

اس لیے $\cos \frac{x}{2}$ بھی ثابت ہو گا اور $\sin \frac{x}{2}$ متفق ہے۔

$$\sec^2 x = 1 + \tan^2 x = 1 + \frac{9}{16} = \frac{25}{16} \quad \text{اب}$$

$$(\text{کیونکہ?}) \cos x = -\frac{4}{5} \quad \text{کیونکہ?} \quad \cos^2 x = \frac{16}{25} \quad \text{اس لیے}$$

$$2\sin^2 \frac{x}{2} = 1 - \cos x = 1 + \frac{4}{5} = \frac{9}{5} \quad \text{اب}$$

$$2\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{9}{10} \quad \text{اس لیے}$$

$$\sin \frac{x}{2} = \frac{3}{\sqrt{10}} \quad \text{یا} \quad (\text{کیونکہ?})$$

$$2\cos^2 \frac{x}{2} = 1 + \cos x = 1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5} \quad \text{دوبارہ}$$

$$\cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1}{10} \quad \text{اس لیے}$$

$$\cos \frac{x}{2} = -\frac{1}{\sqrt{10}} \quad \text{یا} \quad \text{کیونکہ?}$$

$$\tan \frac{x}{2} = \frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}} = \frac{3}{\sqrt{10}} \times \left(\frac{-\sqrt{10}}{1} \right) = -3 \quad \text{اس لیے}$$

مثال 29 ثابت کیجئے کہ $\cos^2 x + \cos^2 \left(x + \frac{\pi}{3} \right) + \cos^2 \left(x - \frac{\pi}{3} \right) = \frac{3}{2}$

مکالمہ پاہلے

$$\begin{aligned}
 \text{L. H. S} &= \frac{1 + \cos 2x}{2} + \frac{1 + \cos\left(2x + \frac{2\pi}{3}\right)}{2} + \frac{1 + \cos\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right)}{2} \\
 &= \frac{1}{2} \left[3 + \cos 2x + \cos\left(2x + \frac{2\pi}{3}\right) + \cos\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right) \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left[3 + \cos 2x + 2\cos 2x \cos \frac{2\pi}{3} \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left[3 + \cos 2x + 2\cos 2x \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left[3 + \cos 2x + 2\cos 2x \cos \frac{\pi}{3} \right] \\
 &= \frac{1}{2} [3 + \cos 2x + 2\cos 2x] = \frac{3}{2} \quad \text{R.H.S}
 \end{aligned}$$

متفرق مشق باب 3

ثابت کیجئے کہ:

$$2\cos \frac{\pi}{13} \cos \frac{9\pi}{13} + \cos \frac{3\pi}{13} + \cos \frac{5\pi}{13} = 0 \quad .1$$

$$(\sin x - \sin y) \sin x + (\cos 3x - \cos x) \cos x = 0 \quad .2$$

$$(\cos x - \cos y)^2 + (\sin x - \sin y)^2 = 4 \cos^2 \frac{x+y}{2} \quad .3$$

$$(\cos x - \cos y)^2 + (\sin x - \sin y)^2 = 4 \sin^2 \frac{x-y}{2} \quad .4$$

$$\sin x + \sin 3x + \sin 5x + \sin 7x = 4 \cos x \cos 2x \sin 4x \quad .5$$

$$\frac{(\sin 7x + \sin 5x) + (\sin 9x + \sin 3x)}{(\cos 7x + \cos 5x) + (\cos 9x + \cos 3x)} = \tan 6x \quad .6$$

$$\sin 3x + \sin 2x - \sin x = 4 \sin x \cos \frac{x}{2} \cos \frac{3x}{2} \quad .7$$

$Tan \frac{x}{2}$ اور $Cos \frac{x}{2}, Sin \frac{x}{2}$ کی فرمیں ذیل میں معلوم کیجئے۔

$$Tan x = -\frac{4}{3} \quad .8$$

$$Cos x = -\frac{1}{3} \quad .9$$

$$Sin x = \frac{1}{4} \quad .10$$

خلاصہ (Summary)

- ◆ اگر ایک قوس جسکی لمبائی l ہے ایک دائرہ میں جو کا نصف قطر r ہے θ ریڈین کا زاویہ بناتا ہے تو $r\theta$
- ◆ ریڈین پیمائش $\times \frac{\pi}{180}$ ڈگری پیمائش
- ◆ ڈگری پیمائش $\times \frac{\pi}{180}$ ریڈین پیمائش
- ◆ $\Cos^2 x + \Sin^2 x = 1$
- ◆ $1 + \tan^2 x = \Sec^2 x$
- ◆ $1 + \Cot^2 x = \Cosec^2 x$
- ◆ $\Cos(2n\pi + x) = \Cos x$
- ◆ $\Sin(2n\pi + x) = \Sin x$
- ◆ $\Sin(-x) = -\Sin x$
- ◆ $\Cos(-x) = \Cos x$
- ◆ $\Cos(x+y) = \Cos x \Cos y - \Sin x \Sin y$
- ◆ $\Cos(x-y) = \Cos x \Cos y + \Sin x \Sin y$
- ◆ $\Cos(\frac{\pi}{2} - x) = \Sin x$
- ◆ $\Sin(\frac{\pi}{2} - x) = \Cos x$

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\sin(x-y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}+x\right) = \cos x \quad \cos\left(\frac{\pi}{2}+x\right) = -\sin x$$

$$\sin(\pi-x) = \sin x \quad \cos(\pi-x) = -\cos x$$

$$\sin(\pi+x) = -\sin x \quad \cos(\pi+x) = -\cos x$$

$$\sin(2\pi-x) = -\sin x \quad \cos(2\pi-x) = \cos x$$

اگر کسی بھی زاویہ x اور y کے طاق ضرب نہیں ہیں، تو

$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

$$\tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$

اگر کسی بھی زاویہ x اور y کے ضرب نہیں ہیں، تو

$$\cot(x+y) = \frac{\cot x \cot y - 1}{\cot y + \cot x}$$

$$\cot(x-y) = \frac{\cot x \cot y + 1}{\cot y - \cot x}$$

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

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

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$$

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

$$\tan 3x = \frac{3 \tan x - \tan^3 x}{1 - 3 \tan^2 x}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} \quad (\text{i}) \quad \blacklozenge$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2} \quad (\text{ii})$$

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} \quad (\text{iii})$$

$$\sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2} \quad (\text{iv})$$

$$2 \cos x \cos y = \cos(x+y) + \cos(x-y) \quad (\text{i}) \quad \blacklozenge$$

$$-2 \sin x \sin y = \cos(x+y) - \cos(x-y) \quad (\text{ii})$$

$$2 \sin x \cos y = \sin(x+y) + \sin(x-y) \quad (\text{iii})$$

$$2 \cos x \sin y = \sin(x+y) - \sin(x-y) \quad (\text{iv})$$

$$n \in \mathbf{Z} \text{ جہاں } x = n\pi, \sin x = 0 \quad \blacklozenge$$

$$n \in \mathbf{Z} \text{ جہاں } x = (2n+1)\frac{\pi}{2}, \cos x = 0 \quad \blacklozenge$$

$$n \in \mathbf{Z} \text{ جہاں } x = n\pi + (-1)^n y \text{ کا مطلب ہے } \sin x = \sin y \quad \blacklozenge$$

$$n \in \mathbf{Z} \text{ جہاں } x = 2n\pi \pm y \text{ کا مطلب ہے } \cos x = \cos y \quad \blacklozenge$$

$$n \in \mathbf{Z} \text{ جہاں } x = 2n\pi + y \text{ کا مطلب ہے } \tan x = \tan y \quad \blacklozenge$$

تاریخ کے اوراق سے

ٹرگونومیٹری کی تعلیم پہلے ہندوستان میں شروع ہوئی تھی۔ قدیمی ہندوستانی ریاضی داں آریہ بھٹ (476) برہم گپتا (598AD) بھاسکر (600AD) اور بھاسکر IL (1114 AD) کو اہم نتائج ملے۔ یہ تمام معلومات پہلے ہندوستان سے مدیحہ ایشیا اور پھر وہاں سے یورپ کی طرف گئی۔ یونانی بھی ٹرگونومیٹری کی تعلیم شروع کر چکے تھے لیکن ان کا راستہ اندازی پن (بغیر سوچ سمجھے آگے بڑھنے) کا تھا کہ جب ہندوستانی کھوج سب کو معلوم ہوئی، تب ہی دنیا میں سب نے اسے اپنالیا۔

ہندوستان میں جدید ٹرگنومیٹریائی تفاضل کا پیش رو جوزاویہ کے sine کھلاتے تھے اور Sine تفاضل (Sine function) کا آغاز اجرام فلکی کے لئے ایک عظیم دین ہے اور ریاضی کی تاریخ ہے۔

بھاسکر، (600AD) کے قریب) نے سائنس تفاضل کی تعمیل معلوم کرنے کے لیے ضابطہ (Formulas) دیے جہاں زاویہ 90° سے زیادہ ہوں۔ سولھویں صدی میں Malayalam کام جو Yuktibhasa کھلاتا ہے میں (A+B)، sine کے پھیلاو کا ثبوت ہے۔ اور Cosines کی درست عبارت $18^{\circ}, 36^{\circ}, 54^{\circ}, 72^{\circ}$ وغیرہ بھاسکر نے دی ہے۔

Sir John F.W. Cos x , Sin x , $\cos^{-1} x$, $\sin^{-1} x$ وغیرہ کی علامتیں قوس Cos x وغیرہ کے ماہر فلکیات تجویز کیں۔ Thales کا نام 600 B.C کے قریب (مستقبل) (یکساں) طور پر اونچائی اور فاصلے کے مسائل کے ساتھ جڑا ہے۔ اس بات کا شرف حاصل ہے اس نے مصر کے حرم (Pysamid) کی اونچائی حرم کے عکس کے اونچائی کی مدد سے معلوم کی جو ایک امدادی عملہ (Staff) جسکی اونچائی پبلے سے ہی معلوم تھی ان دونوں کی نسبت کا موازنہ کیا۔

$$\frac{H}{S} = \frac{h}{s} = \tan (\text{sun's altitude})$$

(سورج کی شعاعوں کا سطح سمندر سے زاویہ) $\tan =$

کہا جاتا ہے کہ Thales نے ایک کشتمی کا فاصلہ سطح سمندر پر نکالا تھا جو اس نے یکساں مثلثوں کے ضلعوں کی نسبت کا استعمال کر کے کیا۔ یکساں خصوصیت کا استعمال اونچائی اور فاصلہ کے مقابلہ پر قدیم ہندوستانی کاموں میں پایا جاتا ہے۔

