T

Table

جدول

Tabular

جدولي

Tabular interpolation

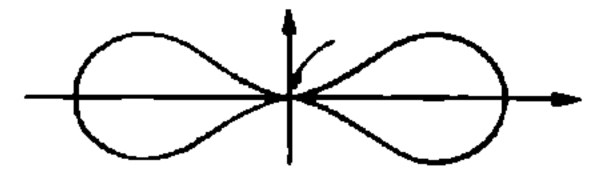
درونیابی جدولی ــروشی که از روی مقادیر ثبت شده در جدول برای یک تابع ، مقادیر آنرا در نقاط میانی آنها تعیین میکند .

Tabular representation

تمايش جدولي

Tabulate

فہرست کردن ۔ جدول ہندی کردن جدول ہندی Tabulation نقطعہ ہوسان



Tail

دم دنباله

Take

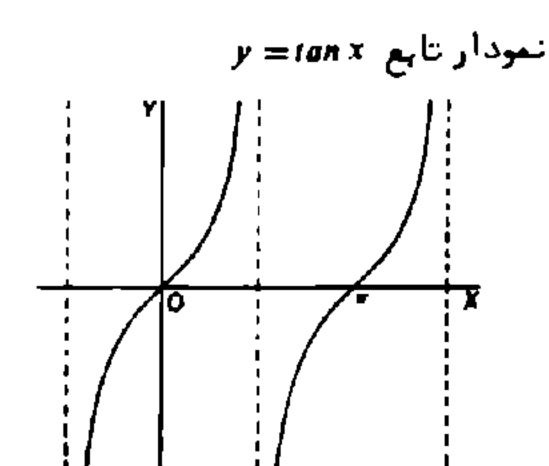
برداشتن ـ گرفتن ـ فرضکردن ـ پنداشتن ـ تماس تماس Tangency تماس ـ ظل Tangent تانژانت ـ مماس ـ ظل Tangent circles

Tangent curves

منحتىهاي مماس

Tangent formulas in spherical trigonometry.

روابط تانژانت در مثلثات کروی Tangent graph



Tangential

بماسي

Tangential acceleration

شتاب مماسي

Tangential component

موالفة مماسي

Tangential coordinates of a surface

مختصات معاسى يک سطح

Tangential Vector

بردار مماسي

Tangent line

خطمماس

Tangent of an angle

تانۋانت یک زاویه

صفحه ماس Tangent plane to a surface

صفحه ماس بریک رویه کوئیسم صفحه و در نقطسه ۱۸ بسر رویسه ۲۰ معاس است مرکاه هر خط ۶ کسته از ۸ میگذردبررویه در نقطسه ۱۸ معاس باشد .

Tangent rule

قاعده تانژانت در هر مثلث

$$\tan\frac{1}{4}(B-C) = \frac{b-c}{b+c}\cot an\frac{1}{4}A$$

Tangent surfaces

سطوح معاس

Tangent to

معاس ہر

Tangibility

معاس پذیری

Target

هدف ــــــــ ماج

Tauberian theorems

قضایای تاہر

Tautochrone

همزمان

Tautology

فرمول راستگو ـ فرمولی که به ازا اقسام ممکنه ارزشدهیها درآن ، راست باشد ؛ مانند فرمول همهر .

Taylor expansion

بحط تيلور

Taylor series

سلسله تیلور سری تیلور ساگر تابیع γ در یک همسایگی از نقطه α بی نهایت بار مشتق پذیر باشد α آنسگاه سسری توانسسی $\frac{f^{(a)}(a)}{a}(x-a)^{n}$

را سری تیلور ۶ حول نقطه ۹ میکویند

دستور تیلور Taylor's formula

Taylor's formula with remainder

دستور تیلور با باقیمانده

Taylor's theorem

قضیه تیلور گیریم در یک فاصلی اساز

(a,b) تابسع f دارای مشتیق n ام متناهی $f^{(0)}$ بسوده و $f^{(0)}$ بر فاصلیم بستیم [a,b] پیوسته باشد ، همچنین فرضمی کنیم $c \in (a,b)$ بر در اینصورت به ازا هسر $c \in (a,b)$ کمه $c \neq c$ ، نقطمهای بیسن $c \in (a,b)$ مانند $c \in (a,b)$ برجود است بطوریکه:

$$f(x) = = f(c) + \sum_{b=1}^{n-1} \frac{f^{(b)}(c)}{b!} (x-c)^b + \frac{f^{(a)}(x)}{n!} (x-c)^a$$

T distribution

توزیع ؛ گوئیم متغیسر تصادفیی ۲ دارای توزیع ؛ با ه درجه ٔ آزادی است هر گاه تابع چگالی احتمال آن بصورت ذیل :

$$g(y) = \frac{\Gamma\left(\frac{m+1}{\gamma}\right)}{\Gamma\left(\frac{m}{\gamma}\right)\sqrt{m\pi}} \left(1 + \frac{y^{1}}{m}\right)^{-\frac{m+1}{\gamma}}$$

بوده بطوریکه ه عددیست طبیعی

Technic

ننی ـ صنعتی

Technical

از لحاظ فنی ـ بطور فنی Technically

فنی ـ صنعتی

Technological

Technology

تكنولوژی ـ صنعت ـ فن شناسی
ادغام ـ تلسكوپ
Telescope

خاصيت ادغام
Telescoping property

للسله ادغامی
Telescoping series

سجموع ادغامی
Temperature

درجه کرما ــدرجه حرارت ــدما ده حمل کردن ــکرائیدن Tend Tendency

توجه ــگرایش ــ میل ــ استعداد ــ زمینه

میل کردن ہے Tend to

ده برابر Tenfold

کشش _ فشار Tension

تانسور Tensor

حساب تانسوری Tensor calculus

Tensor differentiation

دیفرانسیل گیری تانسوری

فضای تانسوری Tensor space

تجربی __آزمایشی Tentative

دهم _ يكدهم

Term

جمله ـ دوره ـ مدت ـ عبارت ـ ناميدن

بعلم به جمله Term by term

Term by term integration

انتگرال گیری جمله به جمله

پایان دار ـپایان یافتنی Terminable

نهائی _ پایانه Terminale

Terminally

در پایان ـ در انتها ـ نهایتا "

Teminal point

نقطعه بإياني دنقطعه انتهائي

مختوم Terminating

Terminating continued fraction

كسر معلمل مختوم

Terminating decimal

عدد اعشاری مختوم

اصطلاحات علمي يا فني Terminology

ایستگاه نهائی بیایانه Terminus

دسته سه تائی ـ شیئی ـه تائی Tern

Ternary

سفگانف سفتائی۔سفسفئی بہر مبنای سے

Ternary expansion

بسط در مبنای سه سانمایش درمینای سه

Ternary numeration

شمارش ہر مبنای ہے

Ternary relation

نسبت سه تائی _رابطه سه تائی

خانہ بندی Tessellation

آزمون ـــ آزمایش ــ محک ــ Test

معیار ۔ امتحان کردن ۔ محک زدن

تابع آزمون Test function

Tests for convergence

آزمونهای همگرایی

Tetr

پیشوندی به معنای چهار دارای چهارقست

Tetrad

چیهار ـــگروه چیهارتائی ـــچیهار ^ارزشی

چہار گوش _ چہار ضلعی Tetragon

Tetrahedral

چیار وجهی ۔ مربوط به چیار وجهی

کنج چہار وجہی Tetrahedral angle

چېار وجهي Tetrahedron

بيست وجهاروجهي Tetrahexahedron

المضاى لايتناهى The infinite space

قاتون جاذب ه The law of gravitation

تئودولیت ــ Theodolite

دوربین مهندسی ــزاویهسنجطول یاب

Theorem

تظرى Theoretical

نظری Theoric

Theorical
Theory

نظریه ــ مجموعهٔ اصول و قضایای مربوط به یک موضوع یا مفہوم ریاضی

Theory of equations

نظریه معادلات مطالعه معادلات چند جملهای از نظر روش حل آنها ، رابطه ریشه ما با یکدیگر وارتباط بین ضرایب و ریشهما نظریه بازیها Theory of games نظریه گروهها Theory of groups

نظريه اطلاعات

نظرى

Theory of integration

نظریهٔ انتگرال گیری

Theory of numbers

تثوری اعداد _نظریه اعداد

There exists

وجود دارد (که باعلامت ∃ نمایـش داده میشود)

بنابراین Therefore

There is an X such that

یک ۲ وجود دارد که

Thermodynamic

ترموديناميک ــ دمايويا

Thermoluminescence

گرماتایی ـ خاصیت نورافشانی مواد بر اثر اعمال حرارت به آنها

Thesis تز ــرساله ــپایان نامه ــفرض Theta

تتا مشتمین حرف الفبای یونانی 9 و 🙃 تا مشتمین حرف الفبای یونانی 9 و 🙃 تابع تتا ــ تابع

$$\theta(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{-nx^n}$$

که حوزه ٔ تعریفاش مجموعه ٔ اعدادحقیقی است .

The three dimensions

ابعاد سه گانه (طول، عرض ، ارتفاع)

ضخامت ــستبرا Thickness

ہاریک _نازک _

سوم سسومین سایک سوم سائلت Third

سيزده Thirteen

سیزدهم ـ یک سیزدهم Thirteenth

-ى Thirty

هزار Thousand

ہزارم نے یک ہزارم نے کہ ہزارم

Three

ے بعدی Three dimensional

Three dimensional geometry

هندسه سه بعدی ـ هندسه ف**خا**ئی

Three dimensional space

فضای سه بعدی

منظم منقطم Three - point problem

Threshold آستانه

Thrice ---

از میان Through

سراسر دعاما" دیکلی Throughout

Thus

بنابراین ــپس ــبدین معنی که ــ مثلا "

Tick take toe

تیک تک تو ـ دوزبازی

جزر و مد Tide

Tietze extension theorem

قضیه توسیع تیتزه ـگیریم X یک فضای عادی بوده و 4 زیر مجموعه بستـهای از X باشد.

الف :هر نگاشت پیوسته از ۸ بتوی فاصله بسته (ه,ه) از ۸ را می توان به یک نگاشت پیوسته از کل ۲ بتسوی (ه,ه) توسیع داد . ب : هر نگاشت پیوسته از ۸ بتوی ۸ را می توان به یک نگاشت پیوسته از ۸ بتوی ۸ بتوی ۸ را ۸ بتوی ۲ بتوی ۸ توسیع داد .

Time constant ثابت زمانی
Time domain

Time interval

Tip

To be contained in

To be contrary to

مخالف ہودن ۔۔مخالفت کردن تولرانس ۔۔تحمل Ton

تن ــواحد جرم ــبرابر ه ق ه ۱ کیلوگرم
ابزار
Tool

را ابن ــنوک ـــر ــقله ــاوج

Topic

توپولوژیک
Topologic

Topological

Topological equivalence

هم ارزی توپولوژیک گروه توپولوژیک _ Topological group مجموعه ۲ را یک گروه توپولوژیک مینامیم هرگاه عناصر آنتشکیل یک گروه داده و در عینحال یک فضای توپولوژیک نیز باشد . Topological isomorphism یکنانی توپولوژیک

Topologically closed set

مجموعه استه توپولوژیکی ـــ مجموعه استه Topologically open set

مجموعه باز توپولوژیکی ــ مجموعه باز Topological mapping

نگاشت توپولوژیک ۔۔ همانسانی Topological product

حاصلضرب توپولوژیک ۔فضای حاصلضربی Topological property

خاصیت توپولوژیک در مر فضای همانسان با آن توپولوژیک که در هر فضای همانسان با آن نیز برقرار میباشد ، ماننسد همبنسدی و فشردگی

Topological space

فضای توپولوژیک ــ مجموعـــدای با یـــــک توپولوژی بر روی آن

کره توپولوژیکی Topological Subspace

زیر فضای توپولوژیک

Topology

توپولوژی گردایسهٔ T از زیرمجموعههای مجموعهٔ X را یک توپولوژی بسر X خوانیم هرگاه:

ا π و X عضو T باشند T متعلق و T متعلق و T باشد T باشد

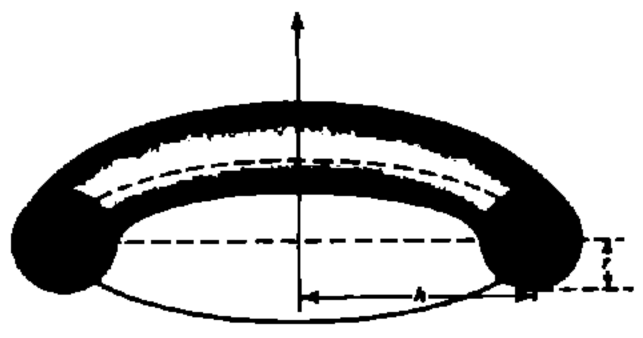
۲ ــ اشتراک هر دو عضو از T متعلق به T ہاشد Topology of a metric space توپولوژی فضای متریک

Toroidal Coordinates

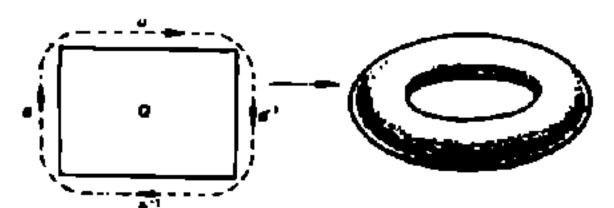
مختصات جنبرهاي

Torsion تاب ـ پيچش تاب ـ پيچش گروه بی تاب گروه بی تاب Torsion group گروه تابدار چنبره ـ

۱ ـــرویهٔ حاصل از دوران یک دایره حول محوری در صفحهٔ آن که دایره راقطع:کند



۲ فضای توپولوژی حاصل از یکی کسردن
 اضلام مقابل یک مستطیل



ہالا انداختن ـ پرتاب کردن Toss a coin

پرتاب کردن سکه سپرتاب سکه

Tot

جمع زدن سجمع

Total

کل سکلی ستام سجامع

Total area

کل Total area

Total curvature

انحنا کل انحنا گوسی

Total differntial دیفرانسیل کامل تاہیع دیفرانسیل کامل ۔ دیفرانسیل کامل

: از : $x_1 = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}$ از : $\partial f = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}$ از : کهتابعیاست از :

 $x_1, x_2, \dots, x_n, dx_1, dx_2, \dots, dx_n$

Totalityمجموع سيت سمجموعجمع بندى سجمع زنىحمع بندى سجمع زنىTotalizeحمع بستن سجمع زدنتماما " سكاملا"Totally

Totally bounded space

فضای کاملا" کراندار نفضائی متریک که به ازا هر در دارای پوششی متناهی از گویهائی به شعاع ع باشد .

Totally disconnected space

فضای کاملا" ناهمبند نخضای تنویرلوژیک

X را کاملا" ناهمبند مینامیسم هنرگاه

مجموعههای همبند آن حداکثر یک عضوی

هاشند .

تماما" مستقل Totally independent
Totally ordered group

گروه تماما " مرتب

Totally ordered set

مجموعه عاما " مرتب

Totally ordered subset

زيرمجموعه تماما " مرتب

Total order

ترتیب کلی ۔ ترتیب خطی ترتیب کلی Total ordering Total ordering relation

نسبت ترتيبي كلي

Total power of a triangle قوت کلی مثلث ــبنا به تعریف قوت کلــی از: $P = \frac{1}{7} \left(a^{7} + a^{7} + a^{7} + a^{7} \right)$

Total variation

تغییر کل _گیریم f ہر فاصلیہ [a,b] با تغییر محدود بودہ و (q) کے نشانگر مجموع آئے $\begin{bmatrix} \Delta & f_1 \end{bmatrix}$ کے متناظر بیا افساراز $a = x_1 < x_1 < \cdots < x_n = b$ مدد $\{a,b\}$ $\{a,b\}$ است ،باشد عدد $\{a,b\}$ $\{a,b\}$ گردایہ کلیہ افرازهای را کہ درآن $\{a,b\}$ گردایہ کلیہ افرازهای $\{a,b\}$ است ، تغییر کل تابع $\{a,b\}$ بیر فاصلہ $\{a,b\}$ میگویند .

Тгасе

رد ــائر ــرد یک ماتریـــی عیـــارتــُـت از مجموع درایههای قطر اصلی آن

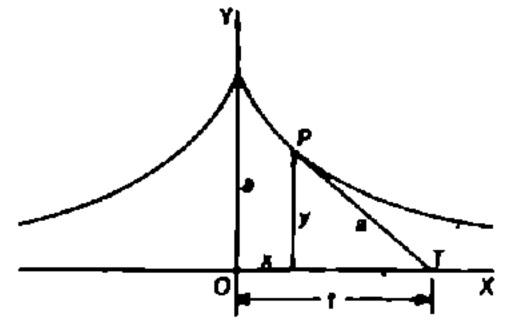
Tracer

ردیاب ۔طراح ۔نقشہ کش ۔رسام
Tracking

Tracking

Tractrix

تراکتریکس ــ منحنی مسطحتی کــه طــول قطعهای از مماس بر آن که بین نقطه عماس و محل برخورد مماس با محور * هــا واقــع می شود مقدار تابت هاست .



Trajectory
Trammels

بیضی کش ۔ هر نوع وسیله برای رسمہیضی متعالی ۔ غیر جبری۔ Transcendental Transcendental curves منحنیهای متعالی ــ منحنیهای توابع غیر

Transcendental element

عنصر متعالی دعنصر غیر جبری دعنصبر x از هیشت x را نسبت به زیر هیشست f از x متعالی مینامیم هرگاه x درهیچ چند جملهای با فرایب متعلق به x مدق نکند x متعالی با فرایب متعلق به x مدق نکند x متعالی یک هیشت د توسیس x از متعالی مینامیم هرگاه هسر عنصر x را متعالی مینامیم هرگاه هسر عنصر x را متعالی مینامیم هرگاه هسر عنصر x

Transcendental functions

توابع متعالی ـ توابع غیر جبری ـ توابعی کم بصورت یک عبارت جبری برحسب متغیر های خود و مقادیر ثابت قابل بیاننیستند Tracscendental number

عددمتعالی ـ عدد غیر جبری ـ عددیکه ریشه هیچ چندجملـهای با ضرایب گـویـا نباشد

Transfer انتقال دادن ـ انتقال دادن ـ انتقال Transfer function تابع انتقال Transfinite متناهی Transfinite cardinal number

عدد املی ترانسفینی

Transfinite induction

استقرا ترانسفینی ااگر قضیه ای در مورد عضو ابتدای مجموعه خوشترتیب ۱۸ بسرقرار بوده و به ازا عضو دلخسواه ۱۱ از ۱۸ از برقراری قضیه در مورد کلیه عناصر پیشین ام برقسراری قضیمه برای ۱۵ حاصل شود آنگاه

تضیم در مورد کلیم اعضای ۸ برتراراست Transfinite number

عدد ترانسفینی تعسداد اعضای هستر مجموعه نامتناهی را یکهدد ترانسفینسی مینامند

تبدیلکردن۔ تبدیل شدن Transform تبدیل ۔ تابع
Transformation group

گروه تبدیلات ـ مجموعهای از تبدیلات که تحت عمل ترکیب توابیع تشکیل یک گروه میدهد .

Transformation of coordinates تبدیل مختصات

Transformed figure

شکل تبدیل شده ـ شکل مبدل

انتقال ـ عبور ـ عبور کردن

Transition

انتقال ـ عبور

Transitional

Transition probabilities

احتمالات انتقال متعدی ــ انتقالی ــ تراگذر Transitive Transitive relation

رابطه متعدی ــرابطــه R روی مجموعــه کلرا متعدی مینامیم هرگاه:

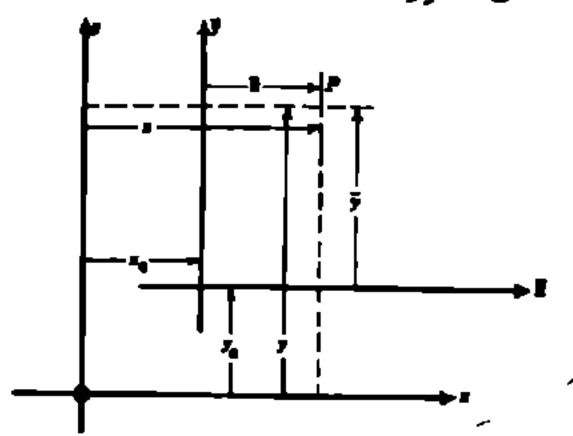
 $xRy_1yRz \longrightarrow xRz$

Transitivity عدی ــ تراگذاری تعدی ــ تراگذاری Translate

انتقال دادن ــ انتقال ــ انتقال ــ انتقال ــ انتقال ــ اگر (۱۹۰۵) یک گروه و $g \in G$ عنصری ثابـــت باشد، تابع $G \to G$ باشابطه $g \in G$ را یک انتقال مینامیم را یک انتقال مینامیم

Translation of coordinate axes

انتقال محورهای مختصات ـــ



x= R cos v - P sin v مختصات نقطه ۹ در دستگاه ۲۰۰۷ y= R sin v + P cos v

Translation of origin مرکت انتقال بیدا مرکت انتقالی تاتقالی انتقال بیدا بیروردن انتقال بیدا بیروردن بیروردن بیروردن بیروردن بیروردن بیروردن بیروردن بیروردن بیروردن ترانها ده بیرگرداندن ترانها ده بیرگردان Transposed matrix ماتریس ترانها ده مساورد ترانها ده ترانها ده میرگردان ترانها ده ترانه

ترانهاده یک ماتریس ــ ماتریس حامـــــــــــااز تعویض سطرها و ستونهای یک ماتریس Transposition

تبادل ــ ترانهشی ــ جایکشتی که د**قیقا** " دو عنصر را با یکدیگر تعویض نموده وبقیه عناصر را ثابت نگه میدارد .

متقاطع _خطاقاطع _خطاقاطع

خط قاطع __پیمودن __ خط قاطع __پیمودن __
طی کردن __قط_عکردن

Transverse axis

محور قاطع

Transverse axis of a hyperbola

معور قاطع هذلولي

Trapezium

چهار ضلعی که هیچ دو ضلع آنباهم موازی نباشند

Trapezoid

ذوزنقه

Trapezoidal

ذوزنقماي

Trapezoidal prism

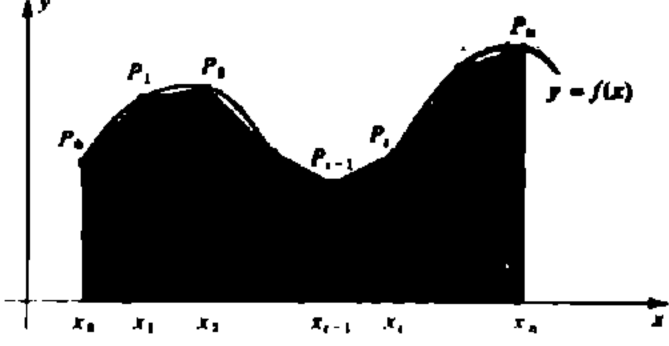
منشور با قاعده وزنقه منشور دُوزنقه القاعده

Trapezoidal rule for integration

انتگرال گیری – قاعده و ذوزنقه ای برای انتگرال گیری – تاعده و تقریب $\int_{-a}^{b} f(x) dx$ بوسیله عبارت $\frac{b-a}{4\pi} \left[f(a) + \tau \sum_{i=1}^{a} f(x_i) + f(b) \right]$

که در آن

$$\begin{cases} x_{i} = a \\ x_{i} = x_{i-1} + \frac{b-a}{n} & i = 1, 7, \dots, n \end{cases}$$



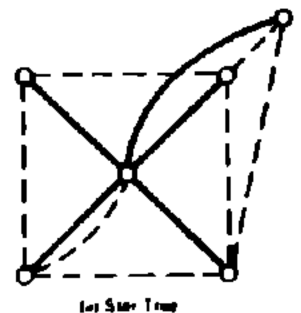
رفتار ــ طرزعمل ــ تعبير ــ تفسير Treatment

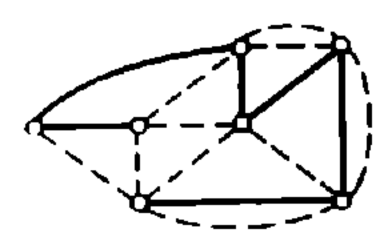
Treble

سهبرابر ــ سهلا ــ سهبرابرکردن ــ سه لا کردن

Tree

درخت ــگراف همیندی که دارایهیچ مدار نمیباشد





this creatified

Tree diagram

تمودار درختى

Triad

سه تائی ۔ ثلاثی

Triadic

ــه تائي

Trial

⊺زمایش ــ امتحان ــ ــعی

Trial and error

آزمایش و خطا __عی و خطا

Triangle

Triangle inequality

نامهاوی مثلث ـ در فضای متریک (X,4) داریم:

 $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$ ($\forall x,y,z \in X$)

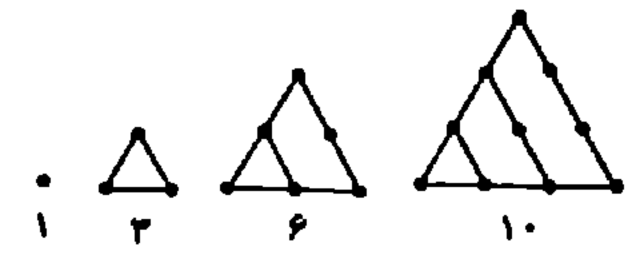
Triangular

Triangular matrix

ماتریس مثلثی ــ ماتریسی که کلیه و درایسه های زیر یا بالای قطر اصلی اش صفر باشد . مناعد معالی معاملات معاملات معاملات معاملات منابع منابع استان معاملات منابع مناب

Triangular numbers

اعداد مثلثی ـ تعداد نقاط هـ ر یــک از مثلثهای زیر (شکل در صفحه بعد)



Triangular pyramid

هرم مثلث القاعده

تاحیه مثلثی Triangular region Triangular right prism

منشور قائم مثلث القاعده

Triangulate

۔۔گوش ۔۔۔ گوش کردن ۔۔ بصورت مثلبت درآوردن ۔۔ مثلث بندی کردن

مثلث ہندی Triangulation

Triangulation of a square matrix

مثلثی کردن یک ماتریس مربع

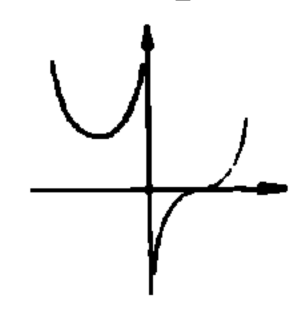
Triboluminescence

اصطکاک تاہی ۔ تابش ہر اثر اصطکاک Trichotomy

تقسیم به سه بخش ــ تثلیث

Trident

منحنی نمایش تابع $X^{\tau} = X^{\tau} - a^{\tau}$ منحنی



Trigon

Trigonal

Trigonometric

Trigonometrical

مثلثاتی _وابسته به مثلثات

Trigonometrical ratios

نسبتهای مثلثاتی

Trigonometric equation

معادله مثلثاتي

Trigonometric formulas

فرموليهاى مثلثاتى

Trigonometry function

توابع مثلثاتی ــتوابعی ماننــد sin x مثلثاتی ــتوابعی ماننــد دمه x دمه در مطالعــه نــبتهای موجود بین اضلاع مثلث قائم الزاویهبدست میآیند.

Trigonometric identity

اتحاد مثلثاتي

Trigonometric polynomial

جند جملهای مثلثاتی - عبارتی بعورت . $\sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n \cos kx + b_n \sin kx\right)$

Trigonometric series

سلسله مثلثاتی ــــری مثلثاتی

Trigonometric survey

مساحى مثلثاتى

Trigonometry

مثلثات ــ مطالعه مثلث و توابع مثلثاتي

کنج ـــه وجهی Trihedral

کتج سه رجهی Trihedral angle

کنج سعوجہی Trihedron

مثلث Trilateral

سه خطی Trilinear

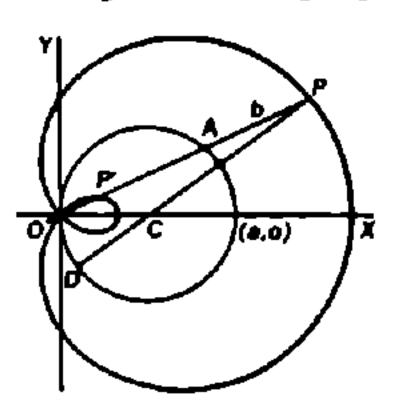
Trillion

تریلیون ــ ۱۰^{۱۸} ۱۰ در امریکــا و ۱۰^{۱۸} در

انگلستان

سه تائی ـ سه برابر Trinary

ترایسکتریکس نامیده میشود .



Trisectrix of Maclaurin

ترایسکتریکس مکلورن منحنی به معادله و تطبی θ تطبی θ تطبی

بدیهی ــ مبتذل Trivial

Trivial Solution

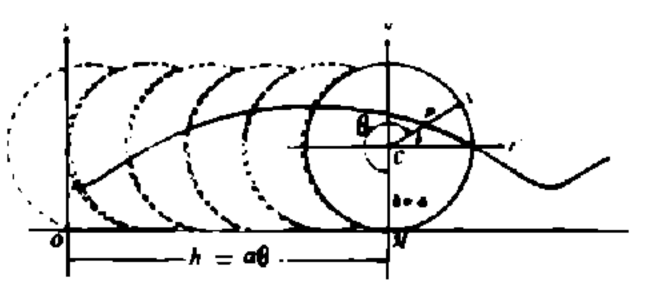
جواب ہدیہی ۔ جواب مبتذل

Trochoid تروکوئید ــچرخک نما ــمکان هنــدســی نقطهای واقع بر راستای شعـــام دایــرهای

مفروض هنگامی که دایره ٔ مزبور متکسی بر خطراست ثابتی میغلند و معادلسم آن عبارتست از:

 $\begin{cases} x = a\theta - b \sin \theta \\ y = a - b \cos \theta \end{cases}$

که به شعاع دایره ، ۵ فاصلهٔ نقطهٔ مولید از مرکز دایره و ۵ زاویهٔ بین شعاع مار بر نقطهٔ مولد و خط ثابت است .



درست محیح مراقعی True True horizon

بریدن کوتاه کردن Truncate

Trinary operation سه جعلهای Trinomial تائی سه کانه سه تائی سه کانه سه کانه سه کانه التکرال سه کانه Triple integral انتگرال سه کانه Triple point

نقطهٔ سهگانه بنقطهای از منحنی منطبع کنه در آن نقطنه سه معناس بنتر منحنتی وجود دارد ،

Triple root of an equation

ریشه' سهگانه یک معادله

Triple scalar product

Triple scalar product $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$ $\vec{c} = (c_1, c_2, c_3)$

سه بردار دلخواه باشند آنگاه حاصلضبرب سهگانهٔ عددی آنها بصورت زیر تعبیریف میثود :

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_3 & c_4 \end{vmatrix}$$

دسته منائی مسمگان Triplicate

مه برابر کردن Triplication

مه برابر مازی Trirectangular

سه بخش کردن م

به بنه قبینت مساوی:تقبیم کردن

تثلیث Trisection of an angle تثلیث زاویه Trisection of an angle منحنی ترایسکتریکس منحنی ترایسکتریکس در حالتی که عهد میاشید ، منحنسی زیر

Truncated بریده Truncated pyramid هرم ناقص Truncating برش ــ گوتاه ــازی Truncation

ہرش – تقریب مجموع یک سلسله نامتناهی ہا مجموع تعدادی متناهی از جملات آن Truncation error

خطای برشی ـ خطای محاسباتی ناشــی از تقریب یک ـلــلهٔ نامتناهی بوسیلهٔ تعداد متناهی از جملات آن

روش ہرشی Truncation method حقیقت ۔ درستی ۔ صدق Truth

مجموعه صدق Truth set

جدول ارزش Truth table

ارزش راستی Truth value

T₁ space

فضای ، ۲ سے فضای توپولوژیک ۲ را ، ۲ مینامیم هرگاه هر یک از دو نقطه متمایل آن دارای یک همسایگی باشد که شامسل دیگری نیست

نضای محدورف محدورف T₁ space منظم T₂ space فضای منظم T₃ space فضای منظم T₄ space فضای منظم T₄ space فضای عادی T₄ space فضای عادی

تبدیل کردن گرداندن برگرداندن ب پیچاندن گردیدن خرخیدن کردش ب نوبت

نقطم برگشت Turning point

Twain

دو_جفت ــزوج ــتوا مــدوقلوــ چندقلو دوازده Twenty

Twice

دوبار ــدو دفعه ــدومرتبه ــدوبرابر Twin

دوقلو_زوج_جفت_توأم کردن_جفت کردن Twin primes

اعداد اول دو قلو اعداد صعیت فسرد بصورت ه و ۲ + ۹ که هر دو اول باشند. تابیده معوج Twisted

Twisted curve

منحنی تابیدہ ۔ منحنی معسوج ۔ منحنسی فضائی

Two

Two dimensional geometry

هندسه مسطحه

دونسمتی دوبرابردوجنیمای Twofold دونسمتی Two - person game

بازی دو نفره ــ یک بازی با دو بازیکــن که دارای منافع متضاد می،باشند .

Two point form of the equation of a line

مورت دو نقطهای معادله و خط

Two - sided ideal

ایدهآل دو طرفه ــایدهآل

Two - sided inverse element عنصر معکوس دوطرفه ــعنصر وارون دوطرفه Two - sided unit element

عنصر یکه دو طرفه

دو ارزشی Two - valued

Two - valued logic

منطق دو ارزشی ــ یک دـنتگاه منطقــی که

در آن هرگزاره دارای دو ارزش معکن است، درست و یا نادرست .

Two - way

دو راهه ــدو طرفه

Tychonoff space

فضای تیخونوف _فضای کاملا" منظم Tychonoff theorem

قضیهٔ تیخونوف ــحاصلضرب دلخــواه از فضاهای فشرده، با توپولوژی حاصلضــربی فشرده اــت.

توع ـ گونه توعی توعی Typically