

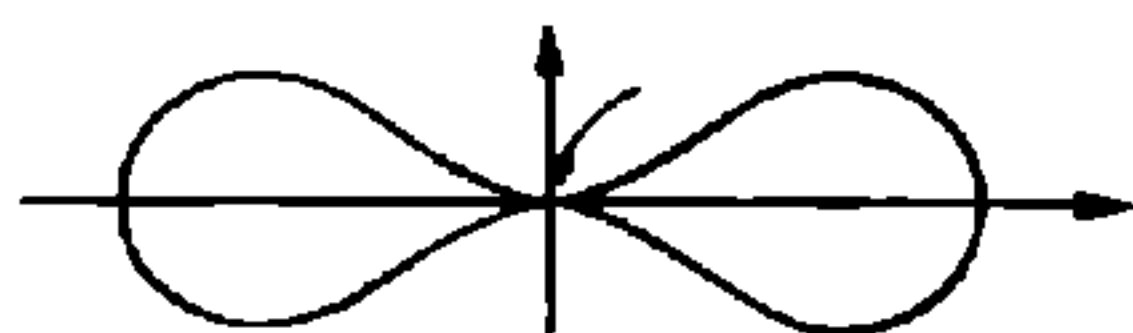
Tt

Table جدول
 Tabular جدولی
 Tabular interpolation درونیایی جدولی - روشی که از روی مقادیر ثبت شده در جدول برای یک تابع، مقادیر آنرا در نقاط میانی آنها تعیین می‌کند.
 Tabular representation

نمایش جدولی

Tabulate فهرست کردن - جدول بندی کردن
 Tabulation جدول بندی

Tacnode نقطهٔ بهمان



Tail دم - دنباله

Take برداشتن - گرفتن - فرض کردن - پنداشتن

Tangency تماس

Tangent تانژانت - معاس - ظل

Tangent circles دوائر معاس

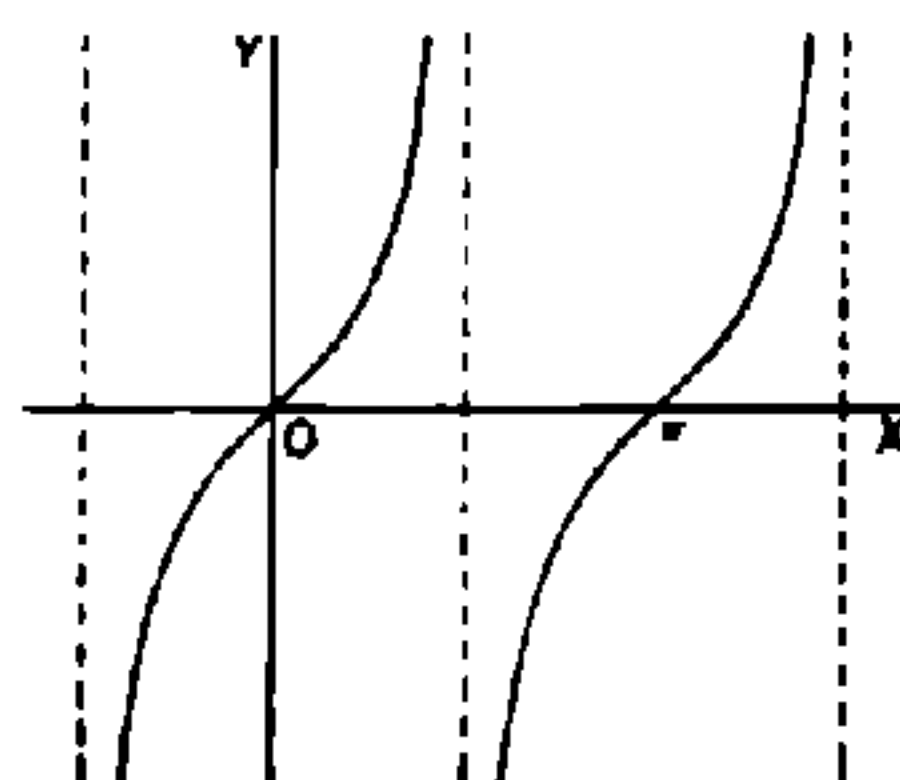
Tangent curves منحنی‌های معاس

Tangent formulas in spherical trigonometry.

روابط تانژانت در مثلثات کروی

Tangent graph

نمودار تابع $y = \tan x$



Tangential مماسی

Tangential acceleration

شتاب مماسی

Tangential component

مؤلفهٔ مماسی

Tangential coordinates of a surface

مختصات مماسی یک سطح

Tangential Vector بردار مماسی

Tangent line خط مماس

Tangent of an angle

تانژانت یک زاویه

Tangent plane	صفحه مماس
Tangent plane to a surface	
صفحه مماس بر یک رویه - گوئیم صفحه	
P در نقطه A بر رویه S مماس است	
هرگاه هر خط P که از A می‌گذرد بر رویه	
S در نقطه A مماس باشد.	
Tangent rule	
قاعده تناژانت در هر مثلث	
$\tan \frac{1}{2}(B+C) = \frac{b+c}{b-c} \cotan \frac{1}{2}A$	
Tangent surfaces	سطوح مماس
Tangent to	مماس بر
Tangibility	مماس پذیری
Target	هدف - آماج
Tauberian theorems	قضایای تابر
Tautochrone	همزمان
Tautology	
فرمول راستگو - فرمولی که به ازاء اقسام	
ممکنه ارزش دهیها در آن، راست باشد؛	
مانند فرمول $p \vee \sim p$.	
Taylor expansion	بسط تیلور
Taylor series	
سلسله تیلور - سری تیلور - اگر تابع f	
در یک همسایگی از نقطه a بی نهایت بار	
مشتق پذیر باشد، آنگاه سری توانی	
$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$	
را سری تیلور f حول نقطه a می‌گویند	
Taylor's formula	دستور تیلور
Taylor's formula with remainder	
دستور تیلور با باقیمانده	
Taylor's theorem	
قضیه تیلور - گیریم در یک فاصله باز	

(a, b) تابع f دارای مشتق n ام متناهی
 $f^{(n)}$ بوده و $f^{(n-1)}$ بر فاصله بسته
 $[a, b]$ پیوسته باشد، همچنین فرض می‌کنیم
 $c \in (a, b)$ در اینصورت به ازاء هر x از
 $[a, b]$ که $x \neq c$ ، نقطه‌ای بین x و c
مانند x_1 موجود است بطوریکه:

$$f(x) = f(c) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{f^{(n)}(x_1)}{n!} (x-c)^n$$

T distribution

توزیع t - گوئیم متغیر تصادفی Y دارای
توزیع t با m درجه آزادی است هرگاه
تابع چگالی احتمال آن بصورت ذیل:

$$\varphi(y) = \frac{\Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m}{2}\right) \sqrt{m\pi}} \left(1 + \frac{y^2}{m}\right)^{-\frac{m+1}{2}}$$

بوده بطوریکه m عددیت طبیعی

Technic فن

Technical فنی - صنعتی

Technically از لحاظ فنی - بطور فنی

Technological فنی - صنعتی

Technology

تکنولوژی - صنعت - فن شناسی

Telescope ادغام - تلسکوپ

Telescoping property خاصیت ادغام

Telescoping series سلسله ادغامی

Telescoping sum مجموع ادغامی

Temperature

درجه گرما - درجه حرارت - دما

Ten ده

Tend میل کردن - گرایشیدن

Tendency	توجه - گرایش - میل - استعداد - زمینه	Ternary	سه گانه - سه تایی - سه سه تایی - هر مبنای سه
Tend to	میل کردن به	Ternary expansion	بسط در مبنای سه - نمایش در مبنای سه
Tenfold	ده برابر	Ternary numeration	شمارش بر مبنای سه
Tension	کشش - فشار	Ternary relation	نسبت سه تایی - رابطه سه تایی
Tensor	تانسور	Tessellation	خانه بندی
Tensor calculus	حساب تانسوری	Test	آزمون - آزمایش - محک
Tensor differentiation	دیفرانسیل گیری تانسوری	Test	معیار - امتحان کردن - محک زدن
Tensor space	فضای تانسوری	Test function	تابع آزمون
Tentative	تجربی - آزمایشی	Tests for convergence	آزمونهای همگرایی
Tenth	دهم - یکدهم	Tetr	پیشوندی به معنای چهار - دارای چهار قسمت
Term	جمله - دوره - مدت - عبارت - نامیدن	Tetrad	چهار - گروه چهار تایی - چهار ارزشی
Term by term	جمله به جمله	Tetragon	چهار گوش - چهار ضلعی
Term by term integration	انتگرال گیری جمله به جمله	Tetrahedral	چهار وجهی - مربوط به چهار وجهی
Terminable	پایان دار - پایان یافتنی	Tetrahedral angle	کنج چهار وجهی
Terminale	نهایی - پایانه	Tetrahedron	چهار وجهی
Terminally	در پایان - در انتها - نهایتاً	Tetrahexahedron	بیست و چهار وجهی
Terminal point	نقطه پایانی - نقطه انتهای	The infinite space	فضای لایتناهی
Terminating	مختوم	The law of gravitation	قانون جاذبه
Terminating continued fraction	کسر مسلسل مختوم	Theodolite	تئودولیت
Terminating decimal	عدد اعشاری مختوم	Theorem	قضیه
Terminology	اصطلاحات علمی یا فنی	Theoretical	نظری
Terminus	ایستگاه نهایی - پایانه	Theoric	نظری
Tern	دسته سه تایی - شیشی سه تایی		

Theoretical Theory نظری

نظریه - مجموعه اصول و قضایای مربوط به یک موضوع یا مفهوم ریاضی

Theory of equations

نظریه معادلات - مطالعه معادلات چند جمله‌ای از نظر روش حل آنها، رابطه ریشه

ها با یکدیگر و ارتباط بین ضرایب و ریشه‌ها

Theory of games نظریه بازی‌ها

Theory of groups نظریه گروه‌ها

Theory of information

نظریه اطلاعات

Theory of integration

نظریه انتگرال گیری

Theory of numbers

تئوری اعداد - نظریه اعداد

There exists

وجود دارد (که با علامت \exists نمایش داده میشود)

Therefore بنابراین

There is an X such that

یک X وجود دارد که

Thermodynamic

ترمودینامیک - دمایویا

Thermoluminescence

گرماتابی - خاصیت نورافشانی مواد بر اثر اعمال حرارت به آنها

Thesis تز - رساله - پایان نامه - فرض

Theta

تتا - هشتمین حرف الفبای یونانی θ و Θ

Theta function تابع تتا - تابع

$$\theta(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{-\pi n^2 x}$$

که حوزه تعریف‌اش مجموعه اعداد حقیقی است.

The three dimensions

ابعاد سه گانه (طول ، عرض ، ارتفاع)

Thick ضخیم - ستبر

Thickness ضخامت - ستبر

Thin باریک - نازک

Third سوم - سومین - یک سوم - ثلث

Thirteen سیزده

Thirteenth سیزدهم - یک سیزدهم

Thirty سی

Thousand هزار

Thousandth هزارم - یک هزارم

Three سه

Three dimensional سه بعدی

Three dimensional geometry

هندسه سه بعدی - هندسه فضائی

Three dimensional space

فضای سه بعدی

Three - point problem مسئله سه نقطه

Threshold آستانه

Thrice سه بار

Through از میان

Throughout سراسر - تماماً - یکلی

Thus

بنابراین - پس - بدین معنی که - مثلاً

Tick take toe

تیک تک تو - دوزبازی

Tide جزر و مد

Tietze extension theorem	عین حال یک فضای توپولوژیک نیز باشد .
قضیه توسیع تیتزه - گیریم X یک فضای عادی بوده و A زیر مجموعه بسته‌ای از X باشد .	Topological isomorphism یکسانی توپولوژیک
الف : هر نگاشت پیوسته از A بتوی فاصله پیوسته از کل X بتوی $[a, b]$ توسیع داد .	Topologically closed set مجموعه بسته توپولوژیکی - مجموعه بسته
ب : هر نگاشت پیوسته از A بتوی R را می توان به یک نگاشت R توسیع داد .	Topologically open set مجموعه باز توپولوژیکی - مجموعه باز
Time زمان	Topological mapping نگاشت توپولوژیک - همانسانی
Time constant ثابت زمانی	Topological product حاصل ضرب توپولوژیک - فضای حاصل ضربی
Time domain محدوده زمانی	Topological property خاصیت توپولوژیک - خاصیتی از یک فضای توپولوژیک که در هر فضای همانسان با آن نیز برقرار می باشد ، مانند همبندی و فشردگی
Time interval فاصله زمانی	Topological space فضای توپولوژیک - مجموعه‌ای با یک توپولوژی بر روی آن
Tip نوک - سر - رأس	Topological sphere کره توپولوژیکی
To be contained in مشمول شدن در	Topological Subspace زیر فضای توپولوژیک
To be contrary to مخالف بودن - مخالفت کردن	Topology توپولوژی - گردایه T از زیرمجموعه‌های مجموعه X را یک توپولوژی بر X خوانیم هرگاه :
Tolerance تولرانس - تحمل	۱ - x و T باشند
Ton تن - واحد جرم - برابر ۱۰۰۰ کیلوگرم	۲ - اجتماع هر گردایه از عناصر T متعلق به T باشد
Tool ابزار	۳ - اشتراک هر دو عضو از T متعلق به T باشد
Top رأس - نوک - سر - قله - اوج	
Topic بحث - موضوع - عنوان	
Topologic توپولوژیک	
Topological مربوط به توپولوژی	
Topological equivalence هم ارزی توپولوژیک	
Topological group گروه توپولوژیک - مجموعه T را یک گروه توپولوژیک می نامیم هرگاه عناصر آن تشکیل یک گروه داده و در	

Topology of a metric space

توپولوژی فضای متریک

Toroidal Coordinates

مختصات چنبره‌ای

Torque

گشتاور

Torsion

تاب - پیچش

Torsion free group

گروه بی تاب

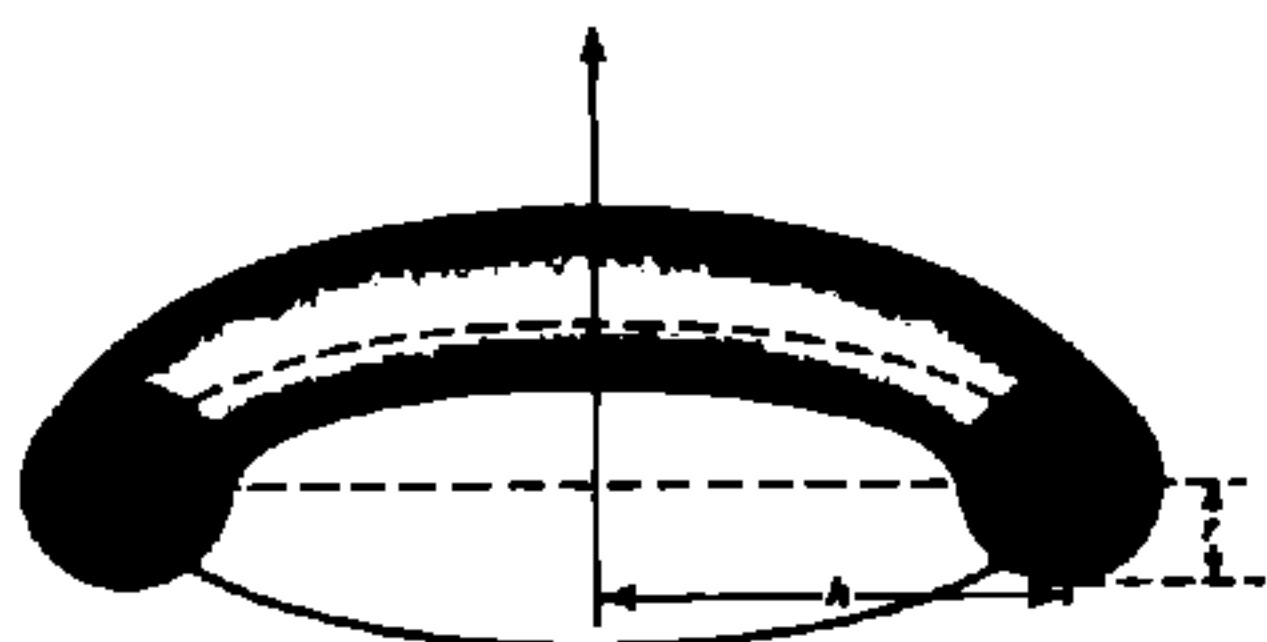
Torsion group

گروه تابدار

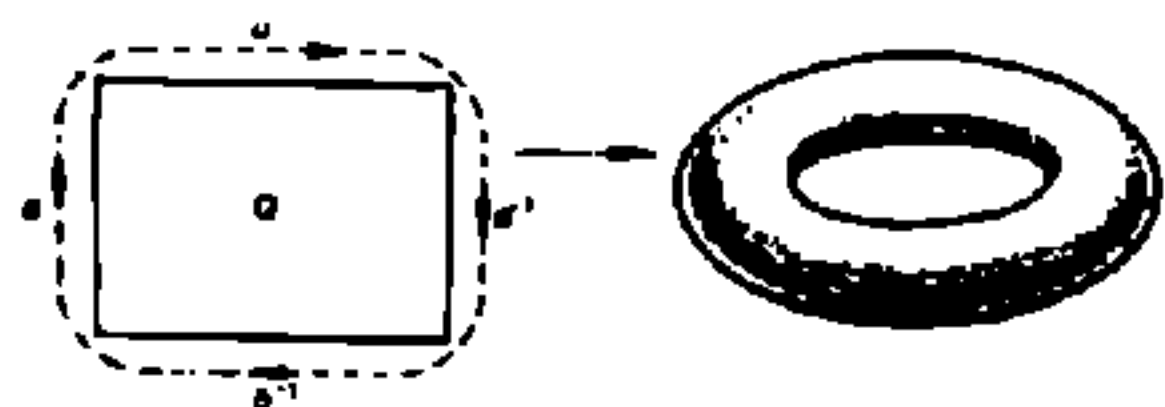
Torus

چنبره -

۱ - رویه حاصل از دوران یک دایره حول محوری در صفحه آن که دایره را قطع نکند



۲ - فضای توپولوژی حاصل از یکی کردن اضلاع مقابل یک مستطیل



Toss بهالا انداختن - پرتاب کردن

Toss a coin

پرتاب کردن سکه - پرتاب سکه

Tot

جمع زدن - جمع

Total

کل - کلی - تام - جامع

Total area

سطح کل

Total curvature

انحناء کل - انحناء گوسی

Total differential

دیفرانسیل کامل - دیفرانسیل کامل تابع

چند متغیره $f(x_1, \dots, x_n)$ عبارتست از:

$$df = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i$$

که تابعی است از:

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

Totality کلیت - تمامیت - مجموع

Totalization جمع بندی - جمع زنی

Totalize جمع بستن - جمع زدن

Totally تماما - کاملاً

Totally bounded space

فضای کاملاً کراندار - فضای متریک که به ازاء هر $\epsilon > 0$ دارای پوششی متناهی از گویهائی به شعاع ϵ باشد.

Totally disconnected space

فضای کاملاً ناهمبند - فضای توپولوژیک X را کاملاً ناهمبند می‌نامیم هرگاه مجموعه‌های همبند آن حداکثر یک عضوی باشند.

Totally independent تماماً مستقل

Totally ordered group

گروه تماماً مرتب

Totally ordered set

مجموعه تماماً مرتب

Totally ordered subset

زیرمجموعه تماماً مرتب

Total order

ترتیب کلی - ترتیب خطی

Total ordering ترتیب کلی

Total ordering relation

نسبت ترتیبی کلی

Total power of a triangle

قوت کلی مثلث - بنا به تعریف قوت کلی

مثلت A_1, A_2, A_3 عبارتست از:

$$p = \frac{1}{3}(a'_1 + a'_2 + a'_3)$$

Total variation

تغییر کل - گیریم f بر فاصله $[a, b]$ با
تغییر محدود بوده و $\sum (p)$ نشانگر مجموع
تغییر $\sum_{i=1}^n |\Delta f_i|$ که متناظر با افراز
 $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ است، باشد

عدد: $V_f(a, b) = \sup(\sum(p) : P \in \mathcal{P}[a, b])$

را که در آن $\mathcal{P}[a, b]$ گردایه کلیه افرازهای
 $[a, b]$ است، تغییر کل تابع f بر فاصله
 $[a, b]$ می‌گویند.

Trace

رد - اثر - رد یک ماتریس عبارتست از
مجموع درایه‌های قطر اصلی آن

Tracer

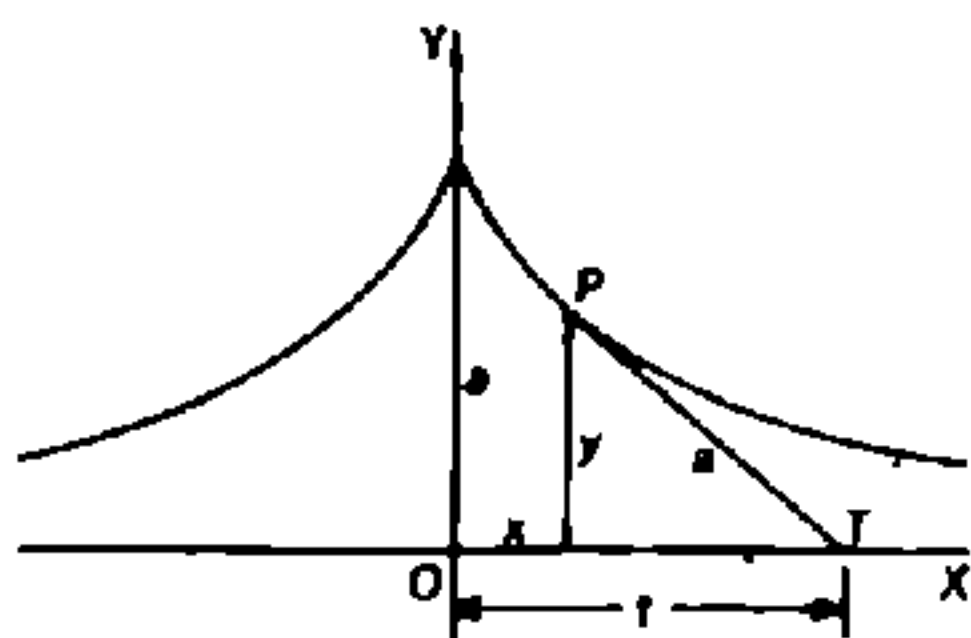
ردیاب - طراح - نقشه کش - رسم

Tracking

تعقیب

Tractrix

تراکتریکس - منحنی مسطحی که طول
قطعه‌ای از مماس بر آن که بین نقطه تماس
و محل برخورد مماس با محور x ها واقع
می‌شود مقدار ثابت a است.



Trajectory

مسیر

Trammels

بیضی کش - هر نوع وسیله برای رسم بیضی

Transcendental

متعالی - غیر جبری

Transcendental curves

منحنی‌های متعالی - منحنی‌های توابع غیر

Transcendental element

عنصر متعالی - عنصر غیر جبری - عنصر
 x از هیئت K را نسبت به زیر هیئت
 F از K متعالی می‌نامیم هرگاه x در هیچ
چند جمله‌ای با ضرایب متعلق به F صدق نکند

Transcendental extension of a field

توسیع متعالی یک هیئت - توسیع K از
هیئت F را متعالی می‌نامیم هرگاه هر
عنصر $F - K$ بر F متعالی باشد.

Transcendental functions

توابع متعالی - توابع غیر جبری - توابعی
که بصورت یک عبارت جبری بر حسب متغیر
های خود و مقادیر ثابت قابل بیان نیستند

Transcendental number

عدد متعالی - عدد غیر جبری - عددی که
ریشه هیچ چند جمله‌ای با ضرایب گویا
نباشد

Transection

مقطع عرضی

Transfer

انتقال دادن - انتقال

Transfer function

تابع انتقال

Transfinite - ماورا، متناهی

Transfinite cardinal number

عدد اصلی ترانسفینی

Transfinite induction

استقراء ترانسفینی - اگر قضیه‌ای در مورد
عضو ابتدای مجموعه خوشترتیب N برقرار
بوده و به ازاء عضو دلخواه n از N ، از
برقراری قضیه در مورد کلیه عناصر پیشین
 n برقراری قضیه برای n حاصل شود آنگاه

قضیه در مورد کلیه اعضای N برقرار است

Transfinite number

عدد ترانسفینی - تعداد اعضای هر

مجموعه نامتناهی را یک عدد ترانسفینی می‌نامند

Transform تبدیل کردن - تبدیل شدن

Transformation تبدیل - تابع

Transformation group

گروه تبدیلات - مجموعه‌ای از تبدیلات که تحت عمل ترکیب توابع تشکیل یک گروه می‌دهد.

Transformation of coordinates

تبدیل مختصات

Transformed figure

شکل تبدیل شده - شکل مبدل

Transit انتقال - عبور - عبور کردن

Transition انتقال - عبور

Transitional انتقالی

Transition probabilities

احتمالات انتقال

Transitive متعدی - انتقالی - تراگذر

Transitive relation

رابطه متعدی - رابطه R روی مجموعه

X را متعدی می‌نامیم هرگاه:

$$xRy, yRz \Rightarrow xRz$$

Transitivity متعدی - تراگذاری

Translate انتقال دادن

Translation انتقال -

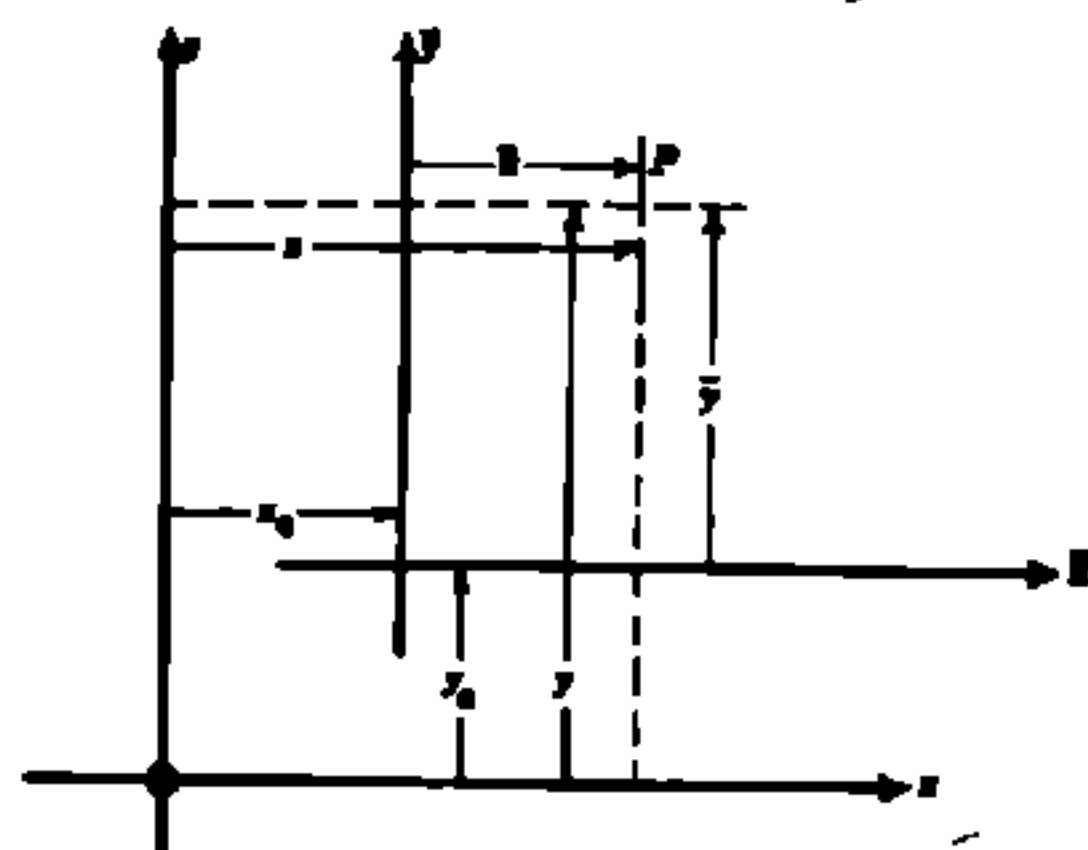
اگر (G, \circ) یک گروه و $g \in G$ عنصری ثابت

باشد، تابع $f: G \rightarrow G$ با رابطه $f(x) = g \circ x$

را یک انتقال می‌نامیم

Translation of coordinate axes

انتقال محورهای مختصات -



$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha + y \sin \alpha \\ y' = -x \sin \alpha + y \cos \alpha \end{cases}$$

مختصات نقطه P در دستگاه $x'O'y'$

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{cases}$$

مختصات نقطه P در دستگاه xOy

Translation of origin انتقال مبدا

Translatory motion حرکت انتقالی

Transmission انتقال - عبور

Transport ترابری کردن - انتقال دادن -

حمل و نقل کردن - ترابری - حمل و نقل

Transpose ترانهادن - پس و پیش کردن -

انتقال دادن - ترانهادن - برگرداندن

Transposed ترانهادن - برگردان

Transposed matrix ماتریس ترانهادن

Transpose of a matrix

ترانهادن یک ماتریس - ماتریس حاصل از

تعویض سطرها و ستونهای یک ماتریس

Transposition

تبادل - ترانهشی - جایگشتی که دقیقاً

دو عنصر را با یکدیگر تعویض نموده و بقیه

عناصر را ثابت نگه میدارد.

Transversal متقاطع - خط قاطع

Transverse — خط قاطع — پیمودن —

طی کردن — قطع کردن

Transverse axis — محور قاطع

Transverse axis of a hyperbola

محور قاطع هذلولی

Trapezium

چهار ضلعی که هیچ دو ضلع آن با هم موازی نباشند

Trapezoid — دوزنقه

Trapezoidal — دوزنقه‌ای

Trapezoidal prism

منشور با قاعدهٔ دوزنقه — منشور دوزنقه
القاعده

Trapezoidal rule for integration

قاعدهٔ دوزنقه‌ای برای انتگرال گیری —
قاعدهٔ تقریب $\int_a^b f(x) dx$ بوسیله عبارت:

$$\frac{b-a}{2n} \left[f(a) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i) + f(b) \right]$$

که در آن

$$\begin{cases} x_0 = a \\ x_i = x_{i-1} + \frac{b-a}{n} \quad i=1, 2, \dots, n \end{cases}$$



Treat — مربوط بودن به — رفتار کردن —

بحث کردن — تعبیر کردن — تفسیر کردن

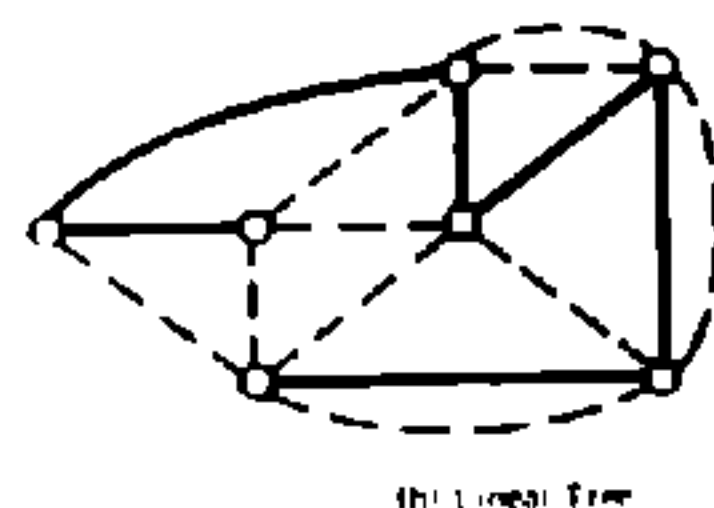
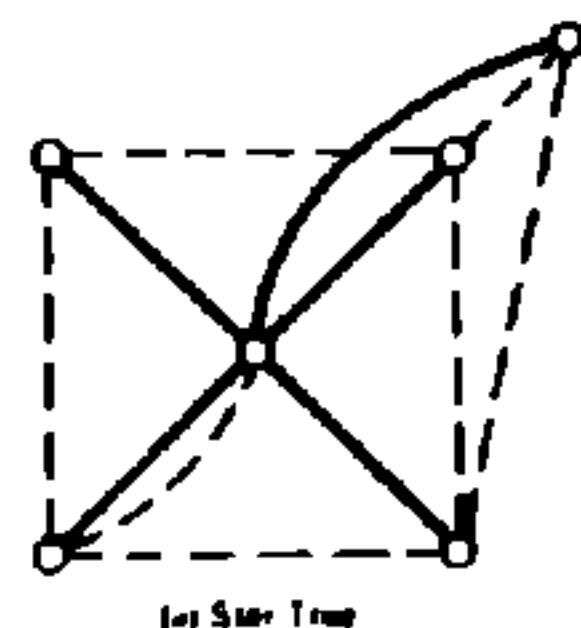
Treatment — رفتار — طرز عمل — تعبیر — تفسیر

Treble

سه برابر — سه‌لا — سه برابر کردن — سه‌لا کردن

Tree

درخت — گراف همبندی که دارای هیچ مدار نمی‌باشد



Tree diagram — نمودار درختی

Triad — سه تایی — ثلاثی

Triadic — سه تایی

Trial — آزمایش — امتحان — سعی

Trial and error

آزمایش و خطا — سعی و خطا

Triangle

مثلث — سه گوش — سه بر — سه پهلو

Triangle inequality

نامساوی مثلث — در فضای متریک (X, d) داریم:

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

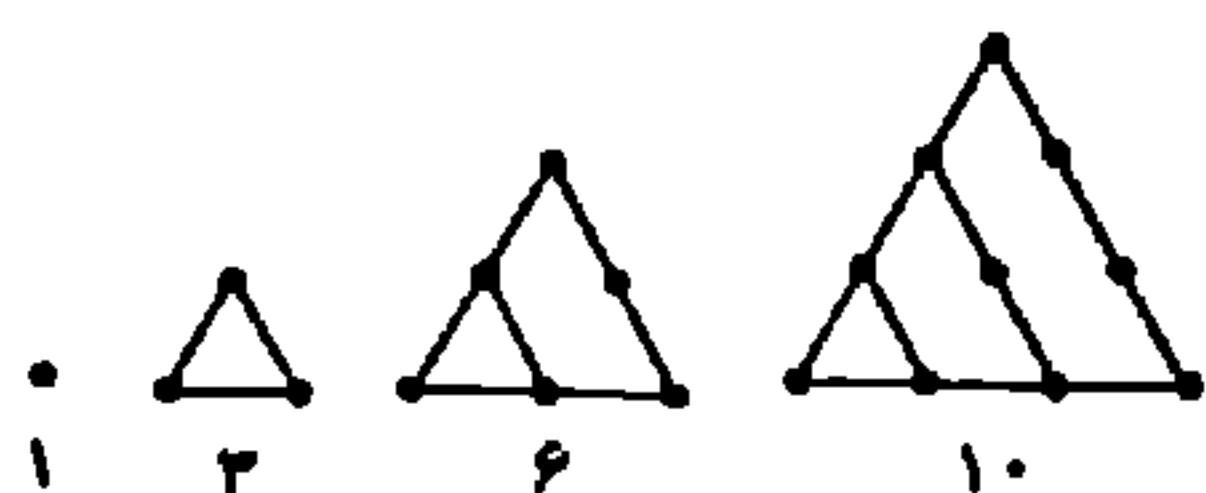
Triangular — مثلثی

Triangular matrix

ماتریس مثلثی — ماتریسی که کلیهٔ درایه‌های زیر یا بالای قطر اصلی اش صفر باشد.

Triangular numbers

اعداد مثلثی — تعداد نقاط هر یک از مثلثهای زیر (شکل در صفحه بعد)



Triangular pyramid

هرم مثلث القاعده

Triangular region ناحیه مثلثی

Triangular right prism

منشور قائم مثلث القاعده

Triangulate

سه گوش - سه گوش کردن - بصورت مثلث

درآوردن - مثلث بندی کردن

Triangulation مثلث بندی

Triangulation of a square matrix

مثلثی کردن یک ماتریس مربع

Triboluminescence

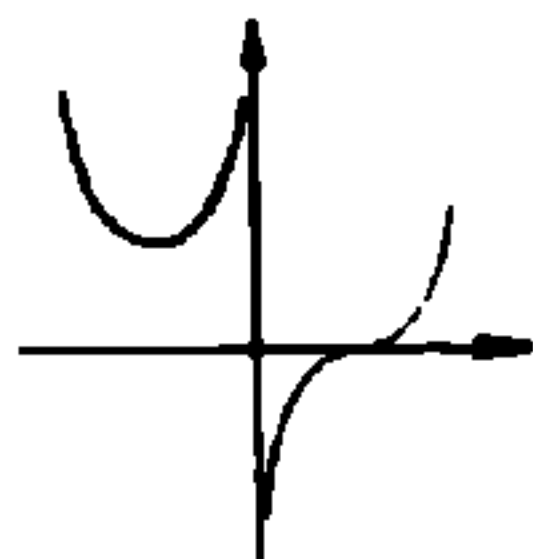
اصطکاک تابی - تابش بر اثر اصطکاک

Trichotomy

تقسیم به سه بخش - تثلیث

Trident

منحنی نمایش تابع $e^{XY} = X^2 - e^2$



Trigon مثلث

Trigonal مثلثی

Trigonometric مثلثاتی

Trigonometrical

مثلثاتی - وابسته به مثلثات

Trigonometrical ratios

نسبتهای مثلثاتی

Trigonometric equation

معادله مثلثاتی

Trigonometric formulas

فرمولهای مثلثاتی

Trigonometry function

توابع مثلثاتی - توابعی مانند $\sin x$ ،

$\tan x$ ، $\cos x$ که از مطالعه نسبتهای

موجود بین اضلاع مثلث قائم الزاویه بدست

می آیند .

Trigonometric identity

اتحاد مثلثاتی

Trigonometric polynomial

چند جمله ای مثلثاتی - عبارتی بصورت .

$$\sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

Trigonometric series

سلسله مثلثاتی - سری مثلثاتی

Trigonometric survey

مساحی مثلثاتی

Trigonometry

مثلثات - مطالعه مثلث و توابع مثلثاتی

Trihedral کنج - سه وجهی

Trihedral angle کنج سه وجهی

Trihedron کنج سه وجهی

Trilateral مثلث

Trilinear سه خطی

Trillion

تریلیون - 10^{12} در امریکا و 10^{18} در

انگلستان

Trinary

سه تایی - سه برابر

Trinary operation عمل سه تایی

Trinomial سه جمله‌ای

Triple سه گانه - سه تایی - سه برابر

Triple integral انتگرال سه گانه

Triple point

نقطه سه گانه - نقطه‌ای از منحنی سطح که در آن نقطه سه مماس بر منحنی وجود دارد.

Triple root of an equation

ریشه سه گانه یک معادله

Triple scalar product

حاصلضرب سه گانه عددی (بردارها) - اگر

$$\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$$

$$\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$$

$$\vec{c} = (c_1, c_2, c_3)$$

سه بردار دلخواه باشند آنگاه حاصلضرب سه گانه عددی آنها بصورت زیر تعریف می‌شود:

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

Triplet دسته سه تایی - سه گان

Triplicate سه برابر کردن

Triplication سه برابر سازی

Trirectangular سه قائمه

Trisect سه بخش کردن -

به سه قسمت مساوی تقسیم کردن

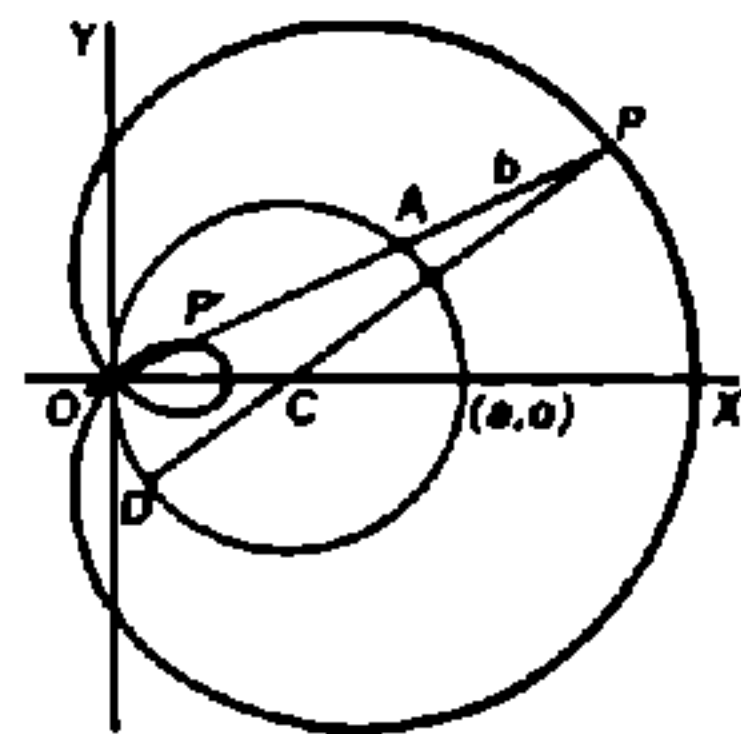
Trisection تثلیث

Trisection of an angle تثلیث زاویه

Trisectrix منحنی تراپسکتریکس

در حالتی که $a = b$ باشد، منحنی زیر

تراپسکتریکس نامیده می‌شود.



Trisectrix of Maclaurin

تراپسکتریکس مکلورن - منحنی به معادله قطبی $r = a \cos \frac{1}{3} \theta$

Trivial بدیهی - مبتذل

Trivial Solution

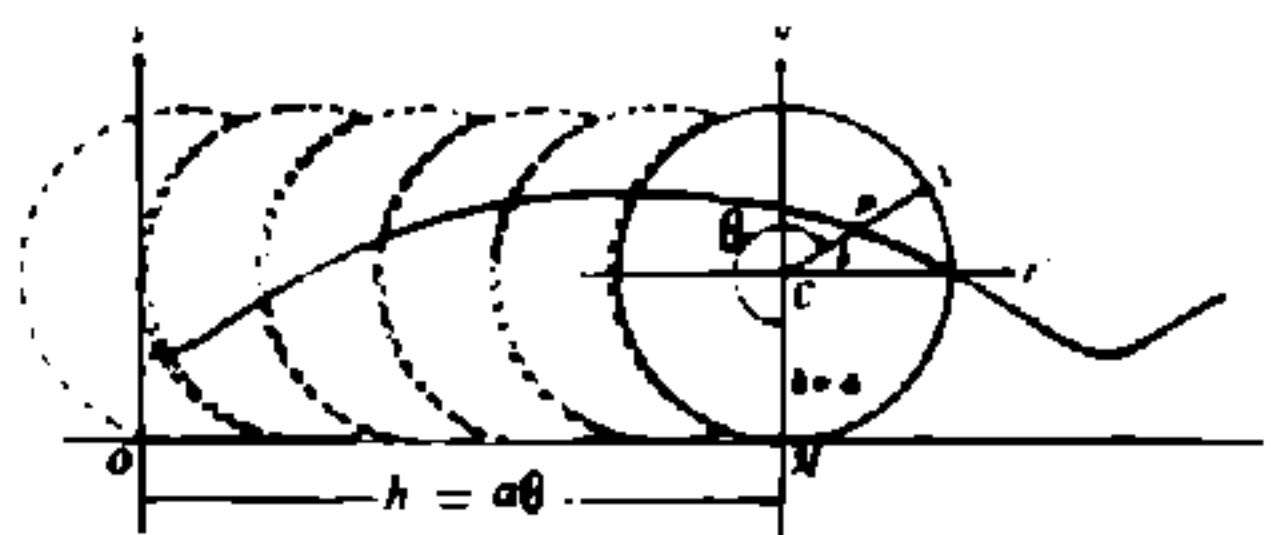
جواب بدیهی - جواب مبتذل

Trochoid

تروکوئید - چرخک نما - مکان هندسی نقطه‌ای واقع بر راستای شعاع دایره‌ای مفروض هنگامی که دایره مزبور متکی بر خط راست ثابتی می‌گردد و معادله آن عبارتست از:

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

که a شعاع دایره، b فاصله نقطه مولد از مرکز دایره و θ زاویه بین شعاع مار بر نقطه مولد و خط ثابت است.



True درست - صحیح - واقعی

True horizon افق حقیقی

Truncate بریدن - کوتاه کردن

Truncated	بریده	Twenty	بیست
Truncated pyramid	هرم ناقص	Twice	
Truncating	برش - کوتاه سازی		دوبار - دو دفعه - دومرتبه - دو برابر
Truncation		Twin	
	برش - تقریب مجموع یک سلسله نامتناهی		دو قلو - زوج - جفت - توأم کردن - جفت کردن
	با مجموع تعدادی متناهی از جملات آن	Twin primes	
Truncation error			اعداد اول دو قلو - اعداد صحیح فرد
	خطای برشی - خطای محاسباتی ناشی از		بصورت P و $P+2$ که هر دو اول باشند.
	تقریب یک سلسله نامتناهی بوسیله تعداد	Twisted	تابیده - معوج
	متناهی از جملات آن	Twisted curve	
Truncation method	روش برشی		منحنی تابیده - منحنی معوج - منحنی
Truth	حقیقت - درستی - صدق		فضائی
Truth set	مجموعه صدق	Two	دو
Truth table	جدول ارزش	Two dimensional geometry	
Truth value	ارزش راستی		هندسه مسطحه
T_1 space		Twofold	دو قسمتی - دو برابر - دوجنبه‌ای
	فضای T_1 - فضای توپولوژیک X را T_1	Two - person game	
	می‌نامیم هرگاه هر یک از دو نقطه متمایز		بازی دو نفره - یک بازی با دو بازیکن که
	آن دارای یک همسایگی باشد که شامل		دارای منافع متضاد می‌باشند.
	دیگری نیست	Two point form of the equation of a line	
T_2 space	فضای T_2 - فضای همدورف		صورت دو نقطه‌ای معادله خط
T_3 space	فضای T_3 - فضای منظم	Two - sided ideal	
T_4 space	فضای T_4 - فضای عادی		ایده‌آل دو طرفه - ایده‌آل
Turn		Two - sided inverse element	
	تبدیل کردن - گرداندن - برگرداندن -		عنصر معکوس دو طرفه - عنصر وارون دو طرفه
	پهچاندن - گردیدن - چرخیدن - گردش -	Two - sided unit element	
	نوبت		عنصر یکه دو طرفه
Turning point	نقطه برگشت	Two - valued	دو ارزشی
Twain		Two - valued logic	
	دو - جفت - زوج - توأم - دو قلو - چند قلو		منطق دو ارزشی - یک دستگاه منطقی که
Twelve	دوازده		

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

Two - way دو راهه - دو طرفه

Tychonoff space

فضای تیخونوف - فضای کاملاً " منظم

Tychonoff theorem

قضیهٔ تیخونوف - حاصلضرب دلخواه از
فضاهای فشرده، با توپولوژی حاصلضربی
فشرده است .

Type نوع - گونه

Typical نوعی

Typically نوعاً "

