

٢٠٠٣ اهداوات

أ.د / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية

مَعْجَمُ الرِّياضِيَّاتِ

Mathematics Dictionary

وضع: لجنة الرياضيات بالمجمع

إشراف: الدكتور عطية عبد السلام عاشور

مدير عام التحرير والمعاجم العلمية

السيدة تهانى العجاجى

المحررة العلمية

لجنة الرياضيات

عضو المجمع ومقرر اللجنة
عضو المجمع
عضو المجمع
عضو المجمع
خبير بالمجمع
خبير بالمجمع
خبير بالمجمع
محررة اللجنة

الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور
الأستاذ الدكتور محمود مختار
الأستاذ الدكتور سيد رمضان هدارة
الأستاذ الدكتور بدوى طبانه
الأستاذ الدكتور بديع توفيق حسن
الأستاذ الدكتور أحمد فؤاد غالب
الأستاذ الدكتور نصر على حسن
السيدة تهانى العجاجى

، (بسم الله الرحمن الرحيم)

(تقديم)

يمثل العمل الذى نقدمه اليوم أول معجم للرياضيات يصدر عن مجمع اللغة العربية ، ويتضمن المصطلحات العربية المقابلة لتلك التى تبدأ فى اللغة الإنجليزية بالمحروف A ، B ، C . وقد احتفظنا بالرسوز الأجنبية التى استقر الرأى عالمياً على استخدامها كما احتفظنا بالمحروف الإونانية لاستخدامها فى جميع اللغات تقريباً . وقد كتبت المعادلات والجمل الرياضية من اليمين إلى اليسار أى فى عكس الاتجاه الذى تكتب به فى اللغات الأوروبية . وذلك قد يسبب بعض الصعوبة للقارئ وربما بعضاللبس ، فمثلاً الرموز < ، > (أكبر من وأصغر من) تعنى العكس فى اللغة العربية . كما أن دالة مثل دالة بسل (x) لـ إما أن تكتب على الصورة لـ (س) إذا أردنا الاحتفاظ بالرمز لـ الذى استغر دولياً أو على الصورة حـ (س) حيث لا يستخدم الرمز المستقر وكلا الاختيارين ليس مرضياً تماماً .

وقد دأبت بلاد كثيرة من التى لا تستخدم اللغات الأوروبية ، مثل اليابان والصين ، على كتابة المعادلات والجمل الرياضية كما هي فى اللغات الأوروبية ، حتى لو جاءت هذه المعادلات فى سياق الكلام ، وربما يكون الأفضل مستقبلاً أن نسير سيرهم فى هذا الأمر . وسوف يدرس هذا الموضوع ، وينفذ ما يتყى عليه عن إصدار المعاجم المقبلة .

وقد قمنا بإعطاء تعريف مختصر لكل مصطلح يساعد القارئ ، الذى يفترض أن له بعض الدراءة بأحد فروع العلوم الرياضية ، على متابعة الدراسة فى هذا الفرع أو غيره من الفروع إذا هو شاء .

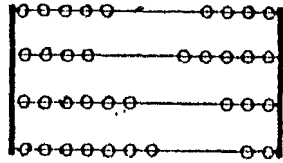
موضوع آخر سيدرس هو تخصيص معجم لكل فرع (أول مجموعة فروع) من الرياضيات ، فقد اتسعت رقتها بين البحثة والتطبيقات مما يجعلها عدة علوم وليس علمًا واحداً . ونحن إذ نقدم هذا الابتكار ، نرحب بكل التعليقات والاجتهادات الأخرى وستنظر فيها بكل جدية .

والمعجم الحالى هو نتيجة جهود سنوات طويلة للجنة الرياضيات . ولابد أن نذكر هنا بكل العرفان فضل كل من المرحومين الأستاذة الدكتور/ محمد مرسى أحمد ، والدكتور/ عبد العزيز السيد والدكتور/ إبراهيم أدهم الدمرداش الذين كانوا مقررين للجنة في فترات مختلفة والأستاذ/ الدكتور محمود مختار أطال الله عمره والذي سبقنى كمقرر للجنة .
ونود أن نسجل هنا تقديرنا للجهد الذى بذلته السيدة أوديت إلياس اسكندر مدير عام التحرير والمعاجم العلمية والستيد تهانى العجاجى محررة اللجنة فى إعداد هذا المعجم ، ولولا هذا الجهد والتعاون المخلص الذى لمسته اللجنة منها ما كان من الممكن إصدار هذا المعجم .

والله الموفق ، ،

عطية عبد السلام عاشور
«مقرر لجنة الرياضيات»

(A)

<p>abacist</p> <p>العاد من يستخدم المعداد</p> <p>abacus</p> <p>معداد جهاز بسيط يستخدم لإجراء العمليات الحسابية .</p> 
<p>بینها . فمثلاً :</p> $\frac{4}{5} = \frac{96}{120}$ <p>اختصار صيغة</p> <p>abbreviation of an expression</p> <p>تحويل صيغة رياضية إلى صيغة أبسط منها</p> <p>مثل :</p> $a(b+c) + b(b+c) = (a+b)(b+c)$ $\frac{a(b-c)}{b(b-c)} = \frac{a}{b} \quad (\text{بشرط أن } b \neq -c)$
<p>Abelian group</p> <p>زمرة آبلية</p> <p>= زمرة إبدالية = commutative group</p> <p>زمرة عمليتها الثانية تحقق خاصية الإبدال .</p> <p>أى أنه : إذا كانت (\circlearrowleft, *) زمرة فلكل a ، $b \in$ زمرة $a * b = b * a$. فمثلاً فئة الأعداد الحقيقية تكون مع عملية الجمع زمرة آبلية .</p>
<p>Abel's identity</p> <p>متابقة آبل</p> <p>اختصار كسر</p> <p>abbreviation of a fraction</p> <p>تحويل الكسر إلى أبسط صورة له ، بقسمة كل من بسطه ومقامه على العوامل المشتركة</p>

<p> Abel's problem</p> <p>إيجاد معادلة شكل سلك أملس واصل بين نقطتين في المستوى الرأسى ، إذا انزلقت عليه نقطة مادية مبتدئة من حالة السكون تحت تأثير الجاذبية الأرضية فإن زمن هبوطها لمسافة رأسية ص يكون أقل ما يمكن .</p> <p>Abel's test for convergence of a complex series</p> <p>إذا كانت متسلسلة الأعداد المركبة $\sum z_n$ تقاريبية ، وكانت المتسلسلة $\sum z_n$ مطلقة التقارب ، فإن المتسلسلة $\sum z_n$ تكون تقاريبية .</p> <p>Abel's test for uniform convergence</p> <p>اختبار آبل للتقارب المنتظم</p>	<p>مجموع ل إذا كانت $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ موجودة وتساوى ل .</p> <p>Abel's inequality</p> <p>إذا كان $z_n \leq s_n < \infty$ صفر ل كل عدد صحيح موجب n ، فإن</p> $\left \sum_{n=1}^m z_n \right \leq s_m , \text{ حيث } m = 1, 2, 3, \dots, n$ <p>طريقة آبل لجمع المتسلسلات</p> <p>Abel's method of summation of series</p> <p>طريقة لجمع المتسلسلات بحيث تكون المتسلسلة $\sum z_n$ قابلة للجمع وفا</p>
--	---

التقارب لقيم س حيث $|s| > |a|$
 ٢ - إذا كان $\sum_n s^n$ يؤول إلى $d(s)$ وكانت جميع قيم س حيث $|s| > 1$ وكان $\sum_n s^n$ يؤول إلى L عندما $s = 1$ فإن $\sum_n s^n = L$ ، حيث صفر $\geq s \geq 1$.

إذا كانت المسار a_n متقطعة التقارب على الفترة المفتوحة (a, b) وكانت $d_n(s)$ موجبة ومطردة النقصان في الفترة (a, b) ، وكان هناك عدد k بحيث أن $d_n(s) < k$ لجميع قيم س في الفترة (a, b) ، فإن $\sum_n d_n(s)$ تكون متسللة متقطعة التقارب .

aberration الزيف (في الفلك)
 الحركة السنوية للموضع الظاهري للنجوم الثابتة ، والناتجة من حركة الأرض حول الشمس .

abridged multiplication
 إغفال الأرقام التي لا تؤثر على درجة الدقة المطلوبة بعد كل عملية ضرب برقم من العدد المضروب فيه . فمثلاً إذا كان المطلوب إيجاد حاصل الضرب $235 \times 235 = 7,1625$ صحيحًا لرقمين عشرين فقط ، فإن الضرب المختزل يجري كالتالي

$$\begin{aligned} 235 \times 235 &= 7,1625 \times 5 = 7,1624 \times 5 + 7,1624 \\ &= 7,1624 \times 200 + 7,1624 \times 20 + 7,1624 \\ &= 1432,480 + 214,872 + 35,812 = \\ &= 1683,164 = 1683,16 \end{aligned}$$

اختبارات آبل للتقارب
Abel's tests of convergence

١ - إذا كانت $\sum_n s^{\alpha_n}$ متسللة تقاربية وكانت $\{a_n\}$ متابعة مطردة بحيث $|a_n| < L$ ، حيث له عدد ثابت موجب ، لجميع قيم n ، فإن المتسلسلة $\sum_n s^{\alpha_n}$ تكون تقاربية .

٢ - إذا كانت $\sum_{n=1}^{\infty} s^{\alpha_n} \geq L$ لكل m ، حيث له ثابت مختار بعانيا ، وكانت $\{a_n\}$ متابعة موجبة مطردة النقصان تؤول إلى الصفر فإن المتسلسلة $\sum_n s^{\alpha_n}$ تكون تقاربية .

نظرية آبل لمسلسلات القوى
Abel's theorem on power series

١ - إذا كانت متسلسلة القوى $\sum_n s^{\alpha_n}$ تقاربية عندما $s = \infty$ ، فإنها تكون مطلقة

العنصر الأول من الزوج المرتب
 (س ، ص) الذي يمثل النقطة في نظام الإحداثيات الديكارتية المستوية . ويساوي المسافة بين النقطة ومحور الصادات مقيسة في اتجاه محور السينات فالنقطة (٤ ، ٣) مثلاً إحداثياً لها السيني ٣ . أما في الفراغ فهو العنصر الأول من الشلائمة المرتبة (س ، ص ، ع) التي تمثل النقطة في نظام الإحداثيات الديكارتية ، ويساوي المسافة بين النقطة والمستوى ص ع مقيسة في اتجاه محور السينات ، فالنقطة (-٣ ، ٤ ، ٥) إحداثياً لها السيني -٣ .

أمير مطلق

absolute ampère (Abampère)

التيار في كل من سلكين طولين متوازيين يحملان نفس التيار بحيث توجد قوة قدرها 2×10^{-7} نيوتن للمتر تؤثر على كل من السلكين . وقد استخدم منذ سنة ١٩٥٠ وحدة قياس للتيار الكهربى .

absolute constant

ثابت مطلق ثابت لا تتغير قيمته على الإطلاق .

أسلوب الرمز الموجز لـ "بلكر"

abridged notation, Pluker's

طريقة رمزية تستخدم لدراسة المنحنيات ، وتتضمن استخدام رمز واحد للإشارة إلى الدالة التي عند مساواتها بالصفر تمثل منحنيناً معيناً . وبالتالي تختزل دراسة تحصيل المنحنيات إلى دراسة كثیرات الحدود من الدرجة الأولى . فمثلاً إذا كانت

$$س_٣ = ٢ س + ٣ ص - ٥$$

$$س_٢ = (س - ٢)^٢ + (ص - ٢)^٢ - ٢ , \text{ فإن}$$

$$ل، س_١ + ل، س_٢ = \text{صفرأً}$$

حيث ل، س_١ ، ل، س_٢ أعداد حقيقية ، تمثل عائلة الدوائر المارة بنقطتي تقاطع المستقيم س_١ = صفرأً والدائرة س_٢ = صفرأً .

إيجاز

استخدام رمز واحد للدلالة على صيغة أو علاقة أو مقدار . فمثلاً التعبير بالرمز ل عن $س^٢ + ب ص + ح$ هو إيجاز يمكننا من كتابة معادلة الخط المستقيم $س^٢ + ب ص + ح =$ صفرأً على الصورة الموجزة ل = صفرأً .

الإحداثي السيني

abscissa = X - coordinate

معجم الرياضيات

<p>absolute inequality متباعدة مطلقة = متباعدة غير مشروطة = unconditional inequality</p> <p>متباعدة صحيحة لجميع قيم المتغيرات (أولاً تتحوّى أي متغيرات) ، مثال</p> <p>ذلك</p> $س + 1 < س ، 2 < 3$ $(س - 1)^2 < 3 + 2 .$ <p>قيمة عظمى مطلقة</p> <p>absolute maximum value</p> <p>القيمة العظمى المطلقة لدالة $D(s)$ على فترة $[a, b]$ من مجالها هي أكبر قيمة لدالة $D(s)$ عندما تأخذ س كل القيم من a إلى b . وال نقطة التي تأخذ عندها الدالة قيمتها العظمى المطلقة تسمى نقطة نهاية عظمى مضافة لدالة $D(s)$.</p>	<p>absolute continuity اتصال مطلق</p> <p>(انظر : دالة مطلقة الاتصال)</p> <p>absolutely continuous function</p> <p>absolute convergence تقارب مطلق</p> <p>(انظر : متسلسلة مطلقة التقارب)</p> <p>absolutely convergent series</p> <p>وأيضاً</p> <p>تمام مطلق التقارب</p> <p>(absolutely convergent integral)</p> <p>absolute error الخطأ المطلق</p> <p>الفرق العددى بين القيمة الفعلية لمقدار ما والقيمة المقدرة لهذا المقدار .</p> <p>قيمة صغرى مطلقة</p> <p>absolute minimum value</p> <p>القيمة الصغرى المطلقة لدالة $D(s)$ على فترة $[a, b]$ من مجالها هي أصغر قيمة لدالة $D(s)$ عندما تأخذ س كل القيم من a إلى b .</p> <p>absolute geometry الهندسة المطلقة</p> <p>النظام الهندسى الذى يبنى على مسلمات أقليدس الأربع الأولى ، أى مع استبعاد مسلمة أقليدس الخامسة للتوافزى .</p>
---	--

absolute symmetry تماثل مطلق . (symmetric function) دالة متاثلة	راسطة التي تأخذ عندما الدالة قيمتها صغرى المطلقة تسمى نقطة نهاية صغرى طلقة absolute minimum للدالة $D(s)$.
absolute term الحد المطلق الحد الذي لا يحتوى على المتغير في مقدار جبرى . فمثلاً في المقدار : $s^2 + s + 2$ ، حيث s هو المتغير ، يكون 2 هو الحد المطلق ، وفي المقدار $s^2 + s + 2$ ، حيث 2 هو المتغير يكون -2 هو الحد المطلق .	absolute number عدد مطلق عدد يعبر عنه بالأرقام ، لا بالحروف كما في الجبر . مثال ذلك الأعداد $2, 3, \sqrt{2}$.
absolute value of a complex number القيمة المطلقة لعدد مركب $=$ مقاييس عدد مركب $=$ modulus of a complex number $=$ معيار عدد مركب $=$ norm of a complex number إذا كان $z = s + t$ ص عدداً مركباً ، حيث s, t ص عددان حقيقيان ، $ z = \sqrt{s^2 + t^2}$ ، فإن القيمة المطلقة لهذا العدد هي $\sqrt{s^2 + t^2}$ ويرمز لها بالرمز $ z $.	absolute probability احتمال مطلق الاحتمال المطلق $P(A)$ لحدث A هو الاحتمال الكلى للحدث A (سلسل ماركوف) الذي نحصل عليه في المحاولة التونية .
absolute value (of a real number) القيمة المطلقة (لعدد حقيقي)	surface property صفة مطلقة للسطح $=$ صفة ذاتية للسطح $=$ intrinsic property of surface صفة تختص بالسطح فقط لا بالفضاء المحيط به ، أي صفة يحافظ بها السطح ولا تتغير بتأثير تحويلات التساوى القياسى .

معجم الرياضيات

دالة مطلقة الاتصال

absolutely continuous function

يقال لدالة $d(s)$ أنها مطلقة الاتصال على فترة مغلقة $[a, b]$ إذا كان لكل عدد موجب δ يوجد عدد موجب آخر θ بحيث أنه إذا كانت $(x_1, x_2), (x_3, x_4), \dots, (x_n, x_{n+1})$ فئة نهائية من الفترات غير المتقطعة التي يجمع أطوالها أقل من δ ، فإن

$$\sum_{i=1}^n |d(x_i) - d(x_{i+1})| < \theta.$$

تكامل مطلق التقارب

absolutely convergent integral

يقال للتكامل المعتل $\int_a^b d(s) ds$ أنه مطلق التقارب ، أو أنه يتقارب تقارياً مطلقاً ، إذا كان التكامل $\sum |d(s)|$ س تقارياً .

متسلسلة مطلقة التقارب

absolutely convergent series

يقال لمسلسلة $\sum a_n$ أنها مطلقة التقارب ، أو أنها تتقارب تقارياً مطلقاً ، إذا كانت المتسلسلة $\sum |a_n|$ تقارياً .

القيمة المطلقة لعدد حقيقي s ، ويرمز لها بالرمز $|s|$ ، تساوى s إذا كان s موجباً وتساوى $-s$ إذا كان s سالباً . فمثلاً : $|2| = 2$ ، $|-2| = 2$.

القيمة المطلقة لمتجه

absolute value of a vector

= طول المتجه

= معيار المتجه

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مركبات المتجه في اتجاهات محاور الإسناذ وذلك في الفراغ الإقليدي . فمثلاً القيمة المطلقة للمتجه $\vec{v} = 3\hat{i} + 4\hat{j}$ تساوى $\sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$ ، حيث s, \hat{i}, \hat{j} هى متجهات الوحدة في اتجاهات محاور الإسناذ ، والقيمة المطلقة للمتجه : $\sqrt{s^2 + b^2 + h^2}$.

درجة الصفر المطلق

درجة الحرارة التي ينعدم عندها حاصل ضرب حجم غاز مثالي وضغطه ، وهى -15°C ، 273 درجة مئوية .

مجمع اللغة العربية - القاهرة

الجبرية وهو مجرد عن التطبيقات في عالم المحسوس .

الرياضيات المجردة
abstract mathematics

(انظر : الرياضيات البحتة)
pure mathematics

absurd باطل منطقياً
ما يؤدي إلى نتيجة تتناقض مع إحدى
السلسلات أو المعطيات .

abundant number عدد زائد
عدد يزيد مجموع قواسمه الفعلية عن
قيمتها . فمثلاً العدد ١٢ قواسمه الفعلية ١ ،
٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ومجموعها ١٦ ، أي أكبر من
١٢ ، فهو إذاً عدد زائد . أما العدد ٦ فقواسمه
الفعلية ١ ، ٢ ، ٣ ومجموعها ٦ ، أي تساوى
العدد نفسه فلا يكون ٦ إذاً عددًا زائداً .

accelerate, to يُعجل (يسارع)
يزيد السرعة .

دالة مطلقة التبادل

absolutely symmetric function

دالة في أكثر من متغير ولا تغير قيمتها نتيجة
كل تبديل لأي اثنين من متغيراتها ، فمثلاً الدالة
من صن + صن + ع س دالة مطلقة التبادل في
سن ، صن ، ع .

ماضي (ميكانيكا)
صفة للهادة أو محلول الذي يجذب السوائل
أو الغازات بغرض إزالتها من وسط أحiz .

الحالة الاستيعابية
إذا كانت فئة حالات سلسلة « ماركوف »
ت تكون من الحالة المفردة x ، فإن x تسمى الحالة
الاستيعابية لهذه الفئة .

المجرد
ما يدرك بالذهن دون الحواس .

الجبر المجرد
فرع من علم الجبر يبحث في تركيب البنية

معجم الرياضيات

<p>التسارع اللحظى acceleration, instantaneous</p> <p>تسارع الجسم المتحرك مقدراً عند كل لحظة .</p>	<p>تسارع (عجلة) acceleration</p> <p>متوجه يساوى معدل تغير متوجه السرعة بالنسبة للزمن .</p>
<p>تسارع "كورiolيس" acceleration of Coriolis</p> <p>إذا كان سرير إطار إسناد يدور بسرعة زاوية ω حول نقطة ثابتة في إطار إسناد آخر ثابت سرير، فإن التسارع في لنقطة مادية (مقيساً بالradiod) الثابت في إطار الإسناد سرير يعطى بانعلاقة $\ddot{x} = \ddot{x}_m + \ddot{x}_n + \ddot{x}_c$ ، حيث \ddot{x}_m تسارع النقطة المادية بالنسبة إلى الإطار سرير، $\ddot{x}_n = -\omega \times \dot{\omega} \times r$ ($\omega \times r$) التسارع المركزي ، $\ddot{x}_c = -2\omega \times \dot{r}$ تسارع كوريوليس ، r ، متوجهها المرضع والسرعة للنقطة المادية بالنسبة للإطار سرير.</p>	<p>التسارع الزاوي acceleration, angular</p> <p>معدل تغير السرعة الزاوية بالنسبة للزمن .</p>
<p>التسارع العمودي acceleration, centripetal</p> <p>= normal acceleration</p> <p>مركبة التسارع في الاتجاه العمودي على المسار المستوي لنقطة مادية نحو مركز التقوس لهذا المسار .</p>	
<p>التسارع النسبي acceleration, relative</p> <p>تسارع جسم م بالنسبة إلى جسم آخر هو متوجه تسارع م مطروحاً منه متوجه تسارع ب (حيث تسارع كلا الجسمين يكون بالنسبة إلى محاور مشتركة للإسناد) .</p>	<p>تسارع الجاذبية الأرضية acceleration due to gravity</p> <p>= تسارع التثاقل</p> <p>= acceleration of gravity</p> <p>تسارع جسم يسقط رأسياً تحت تأثير ثقله .</p>

access time	زمن التوصُّل	التسارع الماسى
	الزمن الذى يمر بين اللحظة التى تطلب فيها وحدة الحساب في الحاسوب الإلكتروني بيانات من وحدة التخزين وبين اللحظة التى يتم فيها وصول هذه البيانات لوحدة الحساب ، أو الزمن الذى يمر بين اللحظة التى تبدأ فيها وحدة الحساب في إرسال بيانات إلى وحدة التخزين وبين اللحظة التى يتم فيها وصول هذه البيانات لوحدة التخزين .	مركبة التسارع في اتجاه الماس لمسار جسم متحرك .
acclivity	الحدب	مُعَجَّل (طاقة ذرية)
	ميل مستقيم أو ميل مستوي إلى أعلى عن الأفقي .	جهاز يكسب الجسيمات المتحركة عجلة (تسارعاً) .
accumulation factor	معامل تراكم	مُعَجَّل « فان. دى جراف »
	المقدار $(1 + \frac{1}{n})$ ، حيث n سعر الفائدة .	accelerator, Van de Graaff جهاز يُعَجِّل الإلكترونات بتأثير مجالات كهرومغناطيسية تتزايد شدتها تدريجياً .
accumulation point of a sequence = limit point of a sequence = cluster point of a sequence	نقطة تراكم لمتتابعة	الوصول المباشر الحصول مباشرة على بيانات مسجلة وقراءتها ونقلها إلى الحاسوب الإلكتروني ، دون الحاجة إلى قراءة البيانات المسجلة الأخرى . ومثال ذلك الحصول على بيانات خاصة بحالة معينة من بيانات مسجلة على أشرطة أو أقراص مغناطيسية .

معجم الرياضيات

<p>أما إذا كانت $\{x_n\}$ فئة الأعداد الصحيحة فلا يوجد لها نقطة تراكم.</p>	<p>يقال لنقطة x إنها نقطة تراكم لمتباينة $\{x_n\}$ إذا كان كل جوار لنقطة x يحوى عدداً لاينهائياً من حدود المتباينة. فمثلاً صفر نقطة تراكم للممتباينة $\{\frac{1}{n}\}$، وكذلك صفر، 1 نقطة تراكم للممتباينة</p>
<p>accumulative تراكمى وصف للازدياد بالتراكم (انظر : cumulative).</p>	<p>تراكم للممتباينة</p> $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}$
<p>accumulator مُرْكَم جزء من الوحدة الحسابية للحاسب الإلكتروني توضع فيه نتائج العمليات الحسابية والمنطقية.</p>	<p>نقطة تراكم لفئة من النقط</p> <p>accumulation point of a set of points</p>
<p>accuracy دقة مقاييس لدى الصحة، وينسب عادة للحسابات العددية.</p>	<p>يقال لنقطة s أنها نقطة تراكم لفئة جزئية S من فراغ توبولوجي X إذا كان كل جوار لنقطة s يحوى نقطاً من S مختلفة عن s. فمثلاً إذا كانت $\{x_n\}$ فئة جميع الأعداد القياسية فإن كل نقطة من نقط خط الأعداد الحقيقية تكون نقطة تراكم لها.</p>
<p>accuracy test اختبار دقة اختبار لتحديد دقة قراءة أو دقة قياس.</p>	<p>وإذا كانت $\{x_n\}$ فئة الأعداد :</p> $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$ <p>فإنها يوجد لها نقطة</p>
<p>accurate balance ميزان دقيق</p>	<p>تراكم وحيدة هي نقطة الأصل.</p>

أقل من خمسة ووضع بدلاً منه عشرة إذا كان أكبر من خمسة ، وإذا كان مساوياً للخمسة فقد يوضع بدلاً منه الصفر أو العشرة حسب الموقف . فمثلاً ١,٢٦ دقيق لرقمين عشرين إذا حصلنا عليه إما من ١,٢٦٤ أو ١,٢٥٦ أو ١,٢٥٥ .

ميزان يتميز بدرجة عالية من الدقة .

حسابات دقيقة

accurate computation

حسابات لا تتضمن أية أخطاء حسابية .

acnode نقطة منعزلة

= **isolated point**

يقال لنقطة س أنها منعزلة بالنسبة لفئة جزئية كـ من فراغ توبولوجي سـ إذا وجد للنقطة س جوار لا يحوي نقطة من فئة مختلفة عن سـ .
فمثلاً نقطة الأصل نقطة منعزلة لفئة النقط $\{(s, x) : s^2 + x^2 = s\}$

قياس دقيق

قياس القيمة الفعلية بدرجة عالية من الدقة .

قراءة دقيقة

قراءة تعطي تقريراً دقيقاً لقيمة الفعلية .

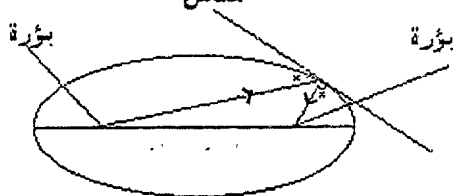
عبارة دقيقة

تقرير صائب أو حقيقي .

الخاصية الصوتية للقطع الناقص
acoustical property of the ellipse

خاصية تعنى أن الموجات الصوتية الشبعة من إحدى بؤرتى قطع ناقص تجتمع في البؤرة الأخرى .

(انظر : الخاصية البؤرية للقطع الناقص)
focal property of the ellipse

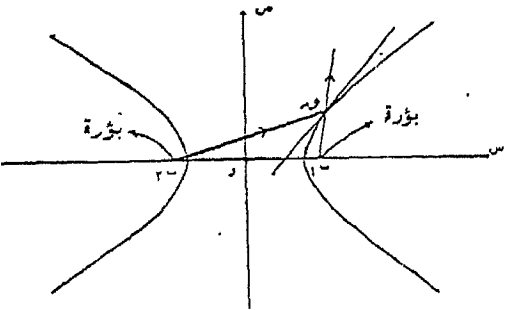
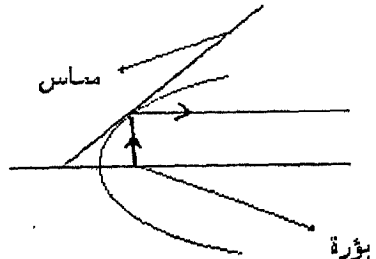


دقيق لـ n من المراتب العشرية

accurate to n decimal places

صفة تعنى أن جميع الأرقام قبل العدد العشري التويني والعدد العشري التويني نفسه تكون صحيحة وأن العدد العشري التالي للعدد العشري التويني قد وضع بدلاً منه الصفر إذا كان

معجم الرياضيات

acre فدان وحدة لقياس الأراضي تختلف من بلد آخر . فالفردان المصري يساوي $\frac{5}{6}$ من المتر المربع تقريباً . والفردان الانجليزي يساوي 4047 متراً مربعاً .	الخاصة الصوتية للقطع الزائد acoustical property of the hyperbola خاصية تعنى أن الموجة الصوتية المنبعثة من إحدى بؤرتى قطع زائد تتعكس بحيث يمر امتدادها ببؤرة الأخرى . (انظر : الخصية البؤرية للقطع الزائد) focal property of the hyperbola
action فعل إذا تلاصق جسمان فكل ما قد يحدثه أحدهما في الآخر فعل . وقوانين نيوتن للحركة تنص على أن لكل فعل رد فعل مساوياً له في المقدار ومضاداً له في الاتجاه .	
acute angled triangle مثلث حاد الزوايا مثلث كل من زواياه الثلاث حادة .	الخاصة الصوتية للقطع المكافئ acoustical property of the parabola خاصية تعنى أن الموجة الصوتية المنبعثة من مصدر صوتي عند البؤرة تعكس في موجات موازية لمحور القطع المكافئ ، وبالعكس . (انظر : الخصية البؤرية للقطع المكافئ) focal property of the parabola
acyclic region = simply connected region منطقة بسيطة الترابط منطقة يمكن رسم كل مسار من المسارات التي تصل بين أي نقطتين من نقطتها فوق مسار آخر يصل بين هاتين النقطتين براسم متصل دون الخروج من المنطقة . فمثلاً القرص منطقة بسيطة الترابط والمنطقة الحلقة ليست بسيطة الترابط .	

مجمع اللغة العربية - القاهرة

<p>addition, algebraic مجموع جبرى = algebraic sum</p> <p>ضم الحدود إما بالجمع أو الطرح على أساس أن جمع عدد سالب يكافىء طرح عدد موجب فمثلاً العبارة $s - c + u$ مجموع جبرى بمعنى أنها تكافىء $s + (-c) + u$.</p>	<p>add, to يجمع ضم الأعداد أو الحدود الجبرية المشابهة بعضها إلى بعض.</p>
<p>addend مكون جمع أحد العناصر المضمنة في عملية الجمع.</p>	
<p>addition, arithmetic مجموع حسابى ناتج جمع عددين موجبين وناتج جمع القيم المطلقة للأعداد ذات الإشارة . فمثلاً ٥ هي المجموع الحسابى للعددين ٢ ، ٣ كىأن ٨ هي المجموع الحسابى للعددين ٥ ، ٣- .</p>	<p>adder جمّاع جزء من الآلة الحاسبة يقوم بإجراء عملية جمع الأعداد الموجبة ومنها ما هو نصف جمّاع half-adder وما هو جمّاع Tam full-adder</p>
<p>addition, associative property of (انظر : خاصية الدمج)</p>	<p>adder, algebraic جمّاع جبرى جزء في الآلة الحاسبة يقوم بإجراء عملية الجمع والطرح .</p>
<p>مسلمة الجمع لأحداث عامة addition axiom for general events إذا كانت $1, 2, \dots, n$ أحداثاً عامة فإن :</p>	<p>addition الجمع (عملية الجمع) عملية ثنائية على فئة ، تتضمن ضم عنصر من عناصر الفئة إلى عنصر آخر .</p>

معجم الرياضيات

إذا كانت س₁ فئة معرفة عليها عملية جمع فإن المجموع $a + b$ يتم إلى س₁ لـ كل a, b في س₁. أي أن $a + b \in S_1$ لـ كل $a, b \in S_1$. فمثلاً مجموع أي عددين حقيقيين يكون دائماً عدداً حقيقياً ، ومجموع أي متوجهين يكون دائماً متوجهاً .

خاصية الإبدال لعملية الجمع
addition, commutative property of

خاصية تعنى أن الترتيب الذي يجمع به عددان لا يؤثر على الناتج . أي أن : $a + b = b + a$ لـ كل a, b .

صيغ الجمع لحساب المثلثات
addition formulae for trigonometry

صيغ تعبر عن الجيب ، جيب التمام ، الظل لمجموع زاويتين أو الفرق بينهما بدلالة الدوال المثلثية للزوايتيين وأهم هذه الصيغ هي :

$$\begin{aligned} \sin(a \pm b) &= \sin a \cos b \pm \cos a \sin b , \\ \cos(a \pm b) &= \cos a \cos b \mp \sin a \sin b . \end{aligned}$$

$$\operatorname{tan}(a \pm b) = \frac{\operatorname{tan} a \pm \operatorname{tan} b}{1 \mp \operatorname{tan} a \operatorname{tan} b} .$$

$$\begin{aligned} H(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) &= H(A_1) + \\ &\quad - H(A_1 \cap A_2) + \\ &\quad H(A_1 \cap A_2 \cap A_3) + \dots \\ &\quad + (-1)^{n-1} H(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) \end{aligned}$$

مسلمة الجمع لأحداث متنافية
addition axiom for mutually exclusive events

إذا كانت A_1, A_2, \dots, A_n أحداثاً متنافية ، فإن احتمال حدوث واحد منها يساوى مجموع احتمالات حدوث كل هذه الأحداث ، أي أن

$$H(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{i=1}^n H(A_i)$$

حقيقة جمع أساسية
addition basic fact

جمع عددين صحيحين موجبين كل منها أقل من عشرة ، وبالتالي يوجد $\frac{10 \times 9}{2} = 45$ حقيقة جمع أساسية .

خاصية الغلق للجمع
addition, closure property of

مجمع اللغة العربية - القاهرة

جمع العشريات

addition of decimals

الطريقة المألوفة لجمع العشريات هي وضع مكونات كل عدد مباشرة تحت نظيره المكاني في الأعداد الأخرى . فمثلاً لجمع $123 + 586 = 717$ تكتب :

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 3 \\ 0 \quad 8 \quad 6 \\ 9 \quad 1 \quad 7 \end{array}$$

ثم تجرى عملية الجمع . وبلجمع $123 + 586 = 717$ تكتب :

$$\begin{array}{r} 1 \quad , \quad 2 \quad 3 \quad 0 \\ 0 \quad 8 \quad , \quad 6 \quad 0 \quad 0 \\ \quad 9 \quad 1 \quad , \quad 7 \quad 0 \end{array}$$

ثم تجرى عملية الجمع .

جمع القطع المستقيمة الموجهة

addition of directed line segments

مجموع قطعتين مستقيمتين موجهتين هو القطعة المستقيمة الموجهة التي تنتطا نهايتها النقطة الابتدائية للقطعة الأولى والنقطة النهاية للقطعة الثانية ، بعد وضع القطعتين بحيث تكون النقطة النهاية للقطعة الأولى هي النقطة

في تناوب بالجمع

addition, in proportion

إذا كان a, b, c أعداداً بحيث

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{k} \text{ فإن } \frac{a+b}{c+k} = \frac{b}{k}$$

وذلك بإضافة واحد إلى كل طرف من الطرفين ، وبالمثل يكون $\frac{a+b}{c+k} = \frac{a}{c}$

وذلك بإضافة واحد لمقلوب كل طرف من الطرفين .

جمع الزوايا

= sum of angles

هندسياً : مجموع زاويتين هو الزاوية التي نحصل عليها بدوران من الضلع الابتدائي لإحدى الزاويتين عبر الزاوية متبعاً بدوران بادئاً من الضلع النهائي لهذه الزاوية عبر الزاوية الأخرى . وجبرياً : مجموع قياسي هاتين الزاويتين .

جمع الأعداد المركبة

addition of complex numbers

إذا كان $u = (s_1, c_1)$ ، $v = (s_2, c_2)$

عدددين مركبين فإن :

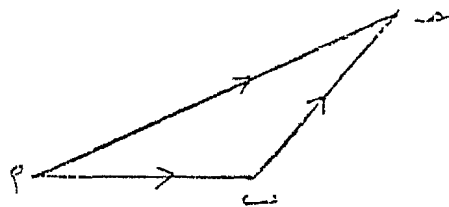
$$u + v = (s_1 + s_2, c_1 + c_2)$$

معجم الرياضيات

إذا كانت المتسلسلتان تقاريتين وتوالان إلى المجموعتين a ، b على الترتيب فإن مجموعهما يكون متسلسلة تقاريرية مجموعها $a + b$.

الابتدائية للقطعة الثانية . فمثلاً في الشكل

$$a + b = c$$



جمع الأعداد الصحيحة

addition of integers

(انظر : الجمع) .

جمع الأعداد غير الكسرية

addition of irrational numbers

(انظر : الجمع) .

جمع الكسور

addition of fractions

(انظر : الجمع) .

جمع الرواسم

addition of mappings

إذا كان m_1 ، m_2 راسمين ،

$m_1 : S_1 \rightarrow C$ ، $m_2 : S_2 \rightarrow C$ حيث
 $S_1 \subset S_2$ ، $S_2 \subset S$ فإن
 $(m_1 + m_2)(s) = m_1(s) + m_2(s)$ لكل
 $s \in S_1 \cap S_2$.

جمع الدوال

(انظر : جمع الرواسم)
 addition of mappings

جمع المتسلسلات اللانهائية

addition of infinite series

إذا كانت $\sum_{r=1}^{\infty} a_r$ ، $\sum_{r=1}^{\infty} b_r$

متسلسلتين لا نهائتين فإن مجموعهما هو المتسلسلة

$$\sum_{r=1}^{\infty} (a_r + b_r)$$

جمع المصفوفات

addition of matrices

جمع اللغة العربية - القاهرة

جمع الحدود المتشابهة في الجبر
addition of similar terms in algebra

عملية جمع معاملات الحدود المتشابهة من حيث معاملاتها الأخرى . فمثلاً

$$\begin{aligned} 2s + 3s &= 5s , \\ 3s^2c - 2s^2c &= s^2c , \\ 4s + 2s &= (4+2)s . \end{aligned}$$

addition of tensors **جمع المتدادات**
 إذا كان \underline{A} ، \underline{B} متدادين من نوع (m, n) مرکباتها

$$\begin{array}{cc} 3 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{array} + \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{array} = \underline{A} + \underline{B}$$

فإن جمعهما $\underline{A} + \underline{B}$ هو المتداد الذي مرکباته

$$\begin{array}{cc} 3 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{array} + \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{array} = \begin{array}{cc} 4 & 1 \\ 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{array}$$

addition of vectors **جمع المتجهات**
 إذا كان $\underline{A} = (A_1, A_2)$ ، $\underline{B} = (B_1, B_2)$ متجهين فإن

$$\underline{A} + \underline{B} = (A_1 + B_1, A_2 + B_2) .$$

إذا كان $\underline{A} = [A_{ij}]$ ، $\underline{B} = [B_{ij}]$ مصفوفتين من نفس الرتبة فإن :

$$\underline{A} + \underline{B} = [A_{ij} + B_{ij}]$$

فمثلاً إذا كان :

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \underline{A} + \underline{B}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \underline{A} + \underline{B}$$

جمع الأزواج المرتبة
addition of ordered pairs

إذا كان (s_1, c_1) ، (s_2, c_2) زوجين مرتبين فإن جمعهما : $(s_1, c_1) + (s_2, c_2)$ هو الزوج المرتب : $(s_1 + s_2, c_1 + c_2)$.

جمع الأعداد الحقيقية
addition of real numbers

(انظر : الجمع) .

معجم الرياضيات

<p>خاصية الجمع للأعداد المتساوية وغير المتساوية</p> <p>addition property of equal and unequal numbers</p> <p>إذا كان a ، b عددين ، كان $a \leq b$ وأضيف نفس العدد c لـ a ، b فإن $a + c \leq b + c$.</p>
<p>دالة تحت جمعية</p> <p>additive function, sub</p> <p>يقال لـ d دالة تحت جمعية إذا كان $d(s + c) = d(s) + d(c)$ لـ s, c ، $(s + c)$ في مجال تعریف d.</p>
<p>دالة فوق جمعية</p> <p>additive function, super</p> <p>يقال لـ d دالة فوق جمعية إذا كان $d(s + c) \geq d(s) + d(c)$ لـ s, c ، $(s + c)$ في مجال تعریف d.</p>
<p>المحايد الجماعي</p> <p>additive identity</p> <p>العنصر في الفئة التي تُعرف عملية الجمع عليها ، والذى إذا جمع إلى أي عنصر آخر فيها س ، أو جمع إليه هذا العنصر كان الناتج هو س . فمثلاً ، المحايد الجماعي في فئة الأعداد الحقيقية هو الصفر . لأن :</p>
<p>دالة جمعية</p> <p>additive function</p>

جمع اللغة العربية - القاهرة

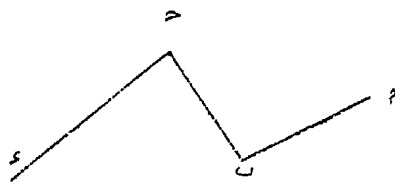
address register وحدة تخزين مسجل العنوانين في الحاسوب الإلكتروني .	$s + 0 = 0 + s = s$. والمحايد الجمعي في فئة الأعداد المركبة هو العدد المركب $(0, 0)$.
adiabatic أدياباتي صفة تعنى عدم فقد للحرارة أو اكتسابها في نظام فيزيقى .	additive inverse المعكوس الجمعي المعكوس الجمعي لعنصر s هو العنصر الذى إذا جمع إلى s أو جمع إليه s كان الناتج هو المحايد الجمعي ، ويرمز إليه بالرمز $(-s)$. أي $s + (-s) = (-s) + s = 0$. فمثلاً كل من العددين 3 ، -3 معكوس جمعى للأخر .
adiabatic curves منحنيات أدياباتية منحنيات توضح العلاقة بين ضغط وحجم مواد يفترض أن لها تعددات وانكمشات أدياباتية .	additive set function دالة فرعية جمعية دالة n تعين لكل فئة s من عائلة S من الثنائيات عدداً $n(s)$ بحيث $n(s \cup t) = n(s) + n(t)$ ، وذلك لكل عنصرين s ، $t \in S$ بحيث $s \cap t = \emptyset$ ، $s \cup t \in S$.
ad infinitum إلى اللانهاية مصطلح يستعمل في المتسلسلات والمتتابعات	address عنوان ما يستدل به في الحاسوب الإلكتروني على بيان ما أو مصدره أو مقصدته .

معجم الرياضيات

قطعتان مستقيمتان متجاورتان

adjacent segments

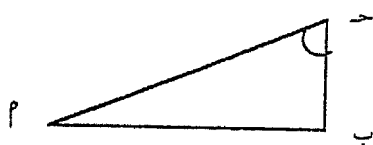
قطعتان مستقيمتان من خط منكسر تشتراكان في نقطة نهاية واحدة فقط . فمثلاً في الشكل \overline{AB} ، \overline{BC} قطعتان متجاورتان ، كما أن \overline{BC} ، \overline{CD} قطعتان متجاورتان كذلك .



المجاور (لزاوية حادة في مثلث قائم الزاوية)

adjacent (side of an angle in a right angled triangle)

في المثلث A B C القائم الزاوية في B يسمى الضلع B C المجاور للزاوية B كما يسمى الضلع A B المقابل (opposite) لها .



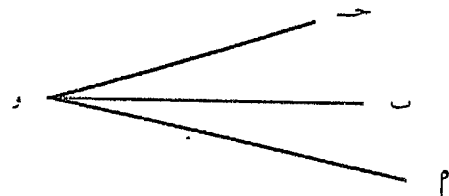
معادلة تفاضلية مرافقية

adjoint differential equation

اللامائية ، ويعنى التكملة إلى اللامائية ويرمز له بثلاث نقط مثل $\mathbb{A}, \mathbb{B}, \mathbb{C}, \mathbb{D}, \mathbb{E}, \dots, \mathbb{N}$.

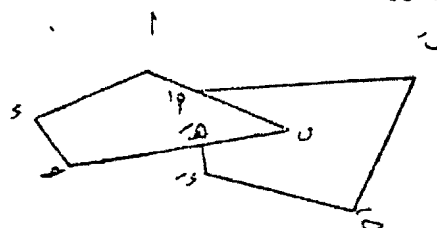
زوايتان متجاورتان

زوايتان تشتراكان في الرأس وفي ضلع وضلعاهما الباقيان في جهتين مختلفتين من الضلع المشترك . ففى الشكل $\angle A$ و $\angle B$ و $\angle C$ زوايتان متجاورتان .



مضلعان متجاوران

مضلعان يشتراكان في جزء من ضلع على الأقل ولكن لا يشتراكان في أي نقطة داخلية فمثلاً P Q R S T U V W X Y Z مضلعين متجاوران .



adjoint matrix مصفوفة مرافق
المصفوفة المرافق للمصفوفة المربعة
 $A = (a_{ij})$ هي المصفوفة التي تحصل عليها
بإحلال العنصر a_{ij} (العنصر في الصف الرائي
والعمود الميمى) بمرافق العنصر a_{ji} (العنصر في
الصف الميمى والعمود الرائي) .

إذا ضربت حدود معادلة تفاضلية L في دالة
بحيث تكون المعادلة التفاضلية الناتجة تامة ،
فإن هذه الدالة تحقق معادلة تفاضلية أخرى L^*
تسمى المعادلة التفاضلية المرافق للمعادلة
التفاضلية الأصلية .

مرافقه معادلة تفاضلية متتجانسة
**adjoint of a homogeneous differential
equation**

مرافقه المعادلة التفاضلية المتتجانسة

$$L(y) = d^n y + d^{n-1} y' + \dots + d^1 y'' + d^0 y''' = 0$$
 هي المعادلة التفاضلية

$$L^*(y) = (-1)^n y''' + (-1)^{n-1} y'' + \dots + (-1)^1 y' + (-1)^0 y = 0$$

admiralty mile ميل بحري
وحدة لقياس المسافات في البحر ويساوي
١٨٥٢ متراً تقريباً .

معادلة تفاضلية ذاتية الترافق
adjoint differential equation, self
معادلة تفاضلية تطابق مرافقها ، أي أن
 $L(y) = 0$ تكون ذاتية الترافق إذا كان $L^*(y) = 0$.

مثال ذلك معادلات "شتورم - ليوفيل"
Sturm-Liouville differential equations
ومعادلات "ليجندر" Legendre التفاضلية .

تحويل خطى مرافق
adjoint linear transformation

= **dual linear transformation**
إذا كان T تحويلاً خطياً فوق فراغ الاتجاهى
س، فإن التحويل الخطى T^* فوق الفراغ
الاتجاهى س* المرافق للفراغ س والذى
يتحقق ص $(T(s)) = (T^*(s))$ (س)
لكل س \in س، ص \in س* يسمى التحويل
الخطى المرافق للتحويل الخطى T .

تعجم الرياضيات

يرسم التحويل الخطى الخطوط المتوازية إلى خطوط متوازية .

affine geometry الهندسة المتألفة
دراسة لا متغيرات الزمرة المتألفة التامة .

affine group, full الزمرة المتألفة التامة
زمرة فئتها فئة كل الاختلافات في المستوى
وعمليتها عملية تحصيل الرواسم .

affine transformation تحويل متألف
تحويل من فراغ فوق نفسه بحيث تكون
إحداثيات صورة أى نقطة في الفراغ ارتباطاً
خطياً من إحداثيات النقطة . أى أنه إذا كانت
(س_ر) صورة نقطة (س_ر) ، س_ر = 1 ، 2 ، ... ، n
فإن س_ر = م + ح_ر ، م = 1 ، 2 ، ... ، n
ففي المستوى الديكارتى إذا كانت (س ، ص)
صورة (س ، ص) بتحويل متألف فإن
س = ب + س ، ص = ح + ص ،
ص = ب² س + ب² ص + ح² .

aerodynamics الديناميكا الهوائية
فرع من فروع علم الديناميكا يبحث في
حركة الهواء والغازات الأخرى وتأثيراتها
الميكانيكية في الأجسام ، وهو يدخل في نطاق
ديناميكا المائع hydrodynamics .

aerostatics الإستاتيكا الهوائية
فرع من فروع علم الإستاتيكا يبحث في
اتزان الهواء والغازات الأخرى وهو يدخل في
نطاق إستاتيكا المائع hydrostatics .

aether الأثير
وسط افتراضي يملأ الفراغ ويتدخل
الأجسام .

affine collineation تحويل خطى
= **linear transformation**

تحويل يحفظ استقامة النقط ، أى يرسم كل
فئة من النقط التي تقع على خط مستقيم فوق فئة
من النقط الواقعة على خط مستقيم . وبالتالي

تحويل متالل يرسم كل زاوية فوق زاوية لها نفس المقاييس . وفي المستوى الديكارتى يكون على الصورة $S = S_1 + B_1$ ص $+ H_1$ ، $S_1 = S_2 + B_2$ ص $+ H_2$ حيث $B_2 = -B_1$ أو $B_2 = B_1$ ومن أمثلته في المستوى الديكارتى الدوران والانعكاس

تحويل متالف غير شاذ
affine transformation, non-singular
تحويل متالف بحيث $\Delta \neq 0$ صفراءً .

تحويل متالف شاذ
affine transformation, singular
تحويل متالف بحيث $\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 0$ صفرأً .

ائتلاف \rightarrow تحويل متالّف عام = general affine transformation
 حاصل ضرب عدد محدود من الرواسم التي كل منها ائتلاف منظوري .
 انظر : ائتلاف منظوري

ومن أمثلة التحويلات المترافقـة في المستوى الديكارتـي الانتقال (translation) والتصغير والتكبير (stretching and shrinking) والدوران (rotation) والانعكـاس (reflection).

تحويل متالف متجانس affine transformation, homogeneous

تحويل متالف غير شاذ تنعدم فيه الحدود
المطلقة حمراء
فمثلاً في المستوى الديكارتى يكون على
الصورة :

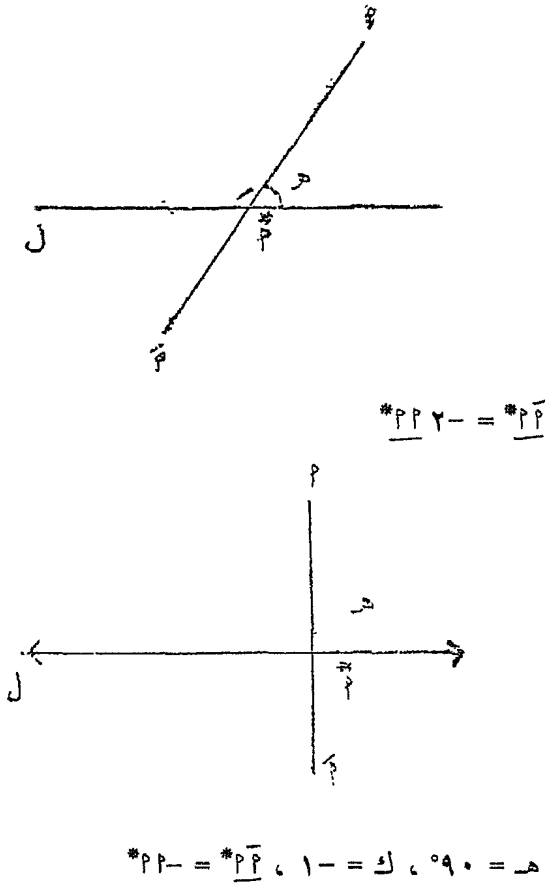
$$\neq صفرًا \quad = \Delta$$

ومن أمثلة في المستوى الديكارتي الدوران والانعكاس

تحويل متالف حافظ لقياس الزوايا
affine transformation, isogonal

معجم الرياضيات

فإن الاختلاف المنظوري يسمى الانعكاس بالنسبة للخط L .



$$h = 90, k = 1 - \frac{p}{q}$$

العمر عند الإصدار (في التأمين على الحياة)

age at issue (life insurance)

عمر المؤمن عند تاريخ ميلاده التالي لتاريخ إصدار وثيقة التأمين.

affinity, normal

اختلاف عمودي
affinity, perspective
انظر : اختلاف منظوري
(perspective affinity)

اختلاف منظوري
affinity, perspective
إذا كان L خطًا مستقيماً في المستوى π ،
وكان k عدداً حقيقياً غير الصفر ، وكانت h
الزاوية التي يصنعاها اتجاه معين مع L ، فإن
الراسم π يرسم النقطة A في
المستوى π إلى النقطة A' بحيث :
(1) يكون الخط المستقيم الواصل بين A ، A'
موازياً للاتجاه المعطى ،

(2) يحقق المتجهان $\overrightarrow{AA'} = k \overrightarrow{AB}$ العلاقة
 $\overrightarrow{AA'} = k \overrightarrow{AB}$ ، حيث A' نقطة تقاطع π مع L ،
يسمى اختلافاً منظورياً ويسمى الخط L محور
الاختلاف

الاتجاه المعطى اتجاه الاختلاف
direction of affinity

والعدد k معامل قياس الاختلاف
scale factor of the affinity

وفي الحالة الخاصة التي فيها $h = 90$ ، $k = 1$.

فمثلاً : $3 \times 5 = 15$ تعنى $(3 + 4) - 2 = 15$.

بردية أحسن

Ahmes (Rhind or Rhind) papyrus

مخطوط مصرى رياضى قديم كتب حوالى سنة 1550 ق.م ، ويتضمن 84 مسألة في الحساب والجبر والهندسة .

air resistance

مقاومة الهواء
القوة التي يقاوم بها الهواء حركة جسم و تكون في عكس اتجاه هذه الحركة .

aleph-zero

ألف - صفر
العدد الكاردينال للفئات اللانهائية القابلة للعد .

انظر : العدد الكاردينال
(cardinal number)

algebra

الجبر
الجبر تعميم للحساب . فمثلاً الحقيقة الحسابية $2 + 2 + 2 = 2 \times 3$ ليست إلا حالة

توزيع الأعمار في مجتمع

age distribution in a population

المجموعات التي ينقسم إليها المجتمع وفقاً لفترات معينة من الأعمار .

السنة العمرية

(في التأمين على الحياة)
سنة في حياة مجموعة من الناس ذوى عمر معين . فمثلاً السنة العمرية s ترمز إلى السنة من $s+1$ إلى $s+2$ ، أي السنة التي يكون عمر المجموعة خلالها s .

aggregate

تجمع
لغيف من الأشياء .

علامات التجمع

aggregation, signs of

علامات تعامل الحدود التي تضمها معاملة الحد الواحد وهي في علم الجبر ،
القوسان المفلطيان () ،
والفوسان المعقوفان [] ،
والفوسان المزدوجان { } ،
والقضيب — .

معجم الرياضيات

<p>إذا كانت المجموعة س حلقة لها الخواصان :</p> <p>(1) $s \times s = s$ لـ كل $s \in S$ ،</p> <p>(2) لـ كل $s \in S$ يوجد عنصر $m \in S$ بحيث $s \times m = s$ ، سميت المجموعة جبراً بولياً .</p>	<p>خاصة من التعميم الجبرى $s + s + s = 3s$ حيث s أى عدد .</p>
<p>algebra, commutative جبر إيدالى</p> <p>يقال بـ جبر فوق حقل أنه إيدالى إذا كانت</p> <p>الحلقة إيدالية</p> <p style="text-align: center;">(انظر : جبر فوق حقل algebra over a field)</p>	<p>جبر من نوع σ</p> <p>جبر فئات جزئية يحوى الفصل فيه اتحاد أى متابعة من عناصره .</p>
<p>النظرية الأساسية في الجبر</p> <p>algebra, fundamental theorem of</p> <p>كل معادلة على الصورة</p> $s^n + s^{n-1} + \dots + s^1 + s^0 = 0$ <p>n = صفرأ ، حيث $n = 0, 1, \dots, n$</p> <p>أعداد مركبة ، $n \leq 1$ ، $n \neq 0$ صفرأ ، لها n من الجذور في حقل الأعداد المركبة وذلك مع اعتبار الجذر المتكرر من المرات n من الجذور .</p>	<p>جبر "بناخ"</p> <p>جبر فوق حقل الأعداد الحقيقية (أو المركبة)</p> <p>المعروف عليه بنية فراغ "بناخ" حقيقي (أو مركب)</p> <p>بحيث $s s \geq s s$ لـ كل s ، s ص .</p> <p>يقال بـ جبر "بناخ" أنه حقيقي أو مركب تبعاً لما إذا كان الحقل هو حقل الأعداد الحقيقة أو المركبة .</p> <p>فمثلاً ، فئة جميع الدوال المتصلة على الفترة المغلقة [صفر ، ١] يكون جبر "بناخ" فوق حقل الأعداد الحقيقية إذا كان $d s \geq s s$ لـ كل دالة $d(s)$ لـ كل s بحيث $s \geq 1$.</p>
<p>جبر دوال مركبة</p> <p>algebra of complex functions</p>	<p>جبر بوليانى</p> <p>جبر مؤسس على مفاهيم وضعها العالم الرياضى البريطانى "جورج بول" (١٨١٥ - ١٨٦٤)</p> <p>ويستخدم غالباً في دراسة العلاقات المنطقية .</p>

<p>جبر فوق حقل</p> <p>algebra over a field</p> <p>يقال لفترة S أنها جبر فوق حقل إذا كانت S حلقة وكان ضرب عناصر S بعناصر من D تتحقق :</p> $(1) D + S \subseteq S,$ $(2) D \cdot S \subseteq S,$ $(3) D^2 \subseteq S,$ <p>لكل $d \in D$ ولكل ثابت مركب s.</p> <p>جبر ذاتي الترافق</p> <p>algebra, self-adjoint</p> <p>يقال لجبر دوال مركبة D أنه ذاتي الترافق إذا كان لكل $d \in D$ يكون $d^* \in D$ ، حيث d^* المرافق المركب للدالة d ويعرف كالتالي :</p> $d^*(s) = d(\bar{s}).$	<p>يقال لعائلة \mathcal{D} من الدوال المركبة المعرفة على فئة S أنها جبر إذا كانت تتحقق :</p> $(1) D + S \subseteq S,$ $(2) D \cdot S \subseteq S,$ $(3) D^2 \subseteq S,$ <p>لكل $d \in D$ ولكل ثابت مركب s.</p> <p>جبر الدوال الحقيقية</p> <p>algebra of real functions</p> <p>يقال لعائلة \mathcal{D} من الدوال الحقيقية المعرفة على فئة S أنها جبر إذا كانت تتحقق :</p> $(1) D + S \subseteq S,$ $(2) D \cdot S \subseteq S,$ $(3) D^2 \subseteq S,$ <p>لكل $d \in D$ ولكل ثابت حقيقي s.</p> <p>جبر فئات جزئية</p> <p>algebra of sub-sets</p> <p>فصل من الفئات الجزئية لفئة S يحوي مكملة كل عنصر من عناصره وكذلك فئة اتحاد (أو تقاطع) أي عنصرين من عناصر الفصل . وهو جبر بوليانى بالنسبة لعمليتى الاتحاد والتقاطع .</p>
---	---

معجم الرياضيات

algebraic expression صيغة جبرية
 صيغة تتضمن أو تستخدم رموزاً وعمليات
 جبرية ، مثال ذلك : $2s^3 + s^2 + 4$ ، $s^2 - \sqrt{2s + 3}$.

دالة جبرية صريحة

algebraic function, explicit
 دالة متغير مستقل s يمكن توليدها من s
 بعدد محدود من العمليات الجبرية . مثل :

$$\frac{s^2 - \sqrt{s^3 + 1} - s}{s^2 + \sqrt{s^3 + 1} - s}$$

 ومن أمثلتها كذلك كثيرات الحدود .

دالة جبرية منطقية (قياسية) كسرية

algebraic function, fractional rational
 خارج قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود
 أخرى ، أي $\frac{s^m + s^{m-1} + \dots + s^1 + s^0}{s^m + s^{m-1} + \dots + s^1 + s^0}$
 حيث $m > n$ عددان صحيحان موجبان ،
 مثل $\frac{s^2(s-2)}{(s-1)^2(s+1)}$

جبر ذو عنصر وحدة
algebra with unit element
 يقال جبر فوق حقل أنه ذو عنصر وحدة إذا
 كانت الحلقة ذات عنصر وحدة
 (انظر : جبر فوق حقل)
 (algebra over a field)

algebraic جبرى
 ما يناسب إلى علم الجبر .

انحراف جبرى (في الإحصاء)
algebraic deviation
 انحراف عن المتوسط ، ويكون موجباً
 أو سالباً إذا كانت القيمة أكبر أو أصغر من
 المتوسط .

algebraic equation معادلة جبرية
 معادلة تتضمن أو تستخدم رموزاً وعمليات
 جبرية ، مثال ذلك :
 $2s + 3 = 0$ ،
 $s^2 + 2s + 4 = 0$ ،
 $\sqrt{2s + 3} = 0$.

يقال أن ص دالة جبرية من درجة n في المتغير س إذا كانت جذراً لمعادلة من درجة n في ص معاملاتها دوال مُنْطَقَة rational functions في س ، أي إذا كانت ص جذراً للمعادلة $ص^n + d_{n-1}ص^{n-1} + \dots + d_0 = 0$ ، حيث $d_n(s), \dots, d_0(s)$ دوال مُنْطَقَة في س .

(انظر : دالة جبرية مُنْطَقَة (قياسية) .
 rational algebraic function)

دالة جبرية مُنْطَقَة (قياسية)
algebraic function, rational

الدالة التي تكون فيها القوى المرفوع إليها المتغير المستقل أعداداً صحيحة موجبة . ومن أمثلتها كثيرات الحدود ، والدوال الجبرية المُنْطَقَة الكسرية .

(انظر : دالة جبرية مُنْطَقَة (قياسية) كسرية)
 algebraic function, fractional rational

عدد جبّري صحيح
algebraic integer

عدد جبّري يحقق معادلة على الصورة :
 $ص^n + d_{n-1}ص^{n-1} + \dots + d_0 = 0$ ، حيث d_i يساوي الواحدة ، والمعاملات $, d_{n-1}, \dots, d_0$ جميعها أعداد صحيحة .

دالة جبرية ضمنية

algebraic function, implicit

إذا لم تكن الدالة الجبرية صريحة فإنه يقال أنها ضمنية . مثل $ص^3 - س - 1 = 0$ ،

$$\frac{(1 + ص)^3}{(1 - ص)^2} = \frac{1 + س + 3ص}{1 - 2ص + ص^2}$$

والدالة الأولى لا يمكن التعبير عنها كدالة صريحة ، أما الدالة الثانية فيمكن التعبير عنها على صورة دالة صريحة :

$$ص = \frac{\sqrt[3]{س - 1} - س}{\sqrt[3]{س + 1} - س}$$

(انظر : دالة جبرية صريحة)
 explicit algebraic function

دالة جبرية غير قياسية

algebraic function, irrational

دالة جبرية فيها القوى المرفوع إليها المتغير ليست أعداداً صحيحة موجبة . مثل : $ص = \sqrt{س + 1}$.

دالة جبرية من درجة n
algebraic function of degree n

المعادلة التي يكون العدد الجبرى جذراً لها ولا يكون جذراً لمعادلة أخرى أقل منها في الدرجة .

العمليات الجبرية

algebraic operations

العمليات محدودة تجري على الأعداد مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة واستخراج الجذور والرفع إلى القوى ، على أن لا تُستخدم العمليات عدداً لاينهائياً من المرات .

عدد جبرى

algebraic number

أى عدد يصلح أن يكون جذراً لمعادلة كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة . فمثلاً الأعداد

$$\frac{3}{2}, \sqrt[3]{2}, 2 + 3t$$

أعداد جذرية لأنها جذور للمعادلات

$$x^2 - 2 = 0, \quad 2x - 3 = 0$$

$x^2 - 6x + 13 = 0$ على الترتيب ، كما أن π ، e ليسا عددين جبريين .

(انظر : الأعداد المتسامية)
transcendental numbers

منحنى جبرى مستوٍ

algebraic plane curve

منحنى مستوٍ معادله بدلالة الإحداثيات الديكارتية على الصورة $D(x, y) = 0$ حيث $D(x, y)$ كثيرة حدود في x ، y .

إذا كانت $D(x, y) = 0$ كثيرة حدود من الدرجة n فيقال أن المنحنى جبرى مستوى من الدرجة n

algebraic plane curve of degree n

وإذا كانت $n=1$ كان المنحنى خطأ مستقيماً .

وإذا كانت $n=2$ كان المنحنى تربيعياً ويسمى في هذه الحالة قطعاً مخروطياً

. conic section

درجة العدد الجبرى

algebraic number, degree of an

إذا كانت $D(x) = 0$ = صفرًا المعادلة الصغرى لعدد جبرى ، فإن درجة هذا العدد هي درجة كثيرة الحدود $D(x)$.

(انظر : المعادلة الصغرى لعدد جبرى)
minimal equation of an algebraic number

المعادلة الصغرى لعدد جبرى

algebraic number, minimal equation of an

نجم اللغة العربية - القاهرة

أو أكثر (على أساس أن جمع مقدار سالب يكفي طرح مقدار موجب) فالصيغة $s - u$ مجموع جبرى على أساس أنها تكفى $s + (-u)$.

سطح جبرى غير نسبي

algebraic surface, irrational

بيان دالة جبرية يظهر فيها المتغير (أو المتغيرات) تحت علامة جذر . فمثلاً المحل الهندسى لكل من الدالتين :

$$u = \sqrt{s + s^2},$$

$$u = \sqrt[3]{s + s} \text{ ص سطح جبرى غير نسبي .}$$

وإذا كانت $n = 3$ كان النتى تكعيباً ، وهكذا .

براهين جبرية
براهين تستخدم فيها الرموز والعمليات الجبرية .

حلول جبرية
حلول تُستخدم الرموز والعمليات الجبرية للحصول عليها .

رموز جبرية
algebraic symbols
حروف تمثل أعداداً ، وكذلك رموز العمليات الجبرية المختلفة . مثل $s, -, +, \sqrt{\dots}$

الطرح الجبرى
algebraic subtraction
تغير إشارة المطروح وجمعه على المطروح منه .
فمثلاً $v + o = (v-) - o, v - o = (v-) + o$

حد جبرى
algebraic term
الكمية الواحدة من الصيغة الجبرية الموضوعة على صورة حاصل جمع كميات . فالصيغة

مجموع جبرى
algebraic sum = algebraic addition
ما ينتيج عن جمع أو طرح حدتين جبريين

معجم الرياضيات

طريقة لإيجاد القاسم المشترك الأعظم لعددين صحيحين ، وتجربى على النحو التالى : يُقسم أحد العددين على الآخر ، ثم يُقسم الثانى على باقى القسمة ، ويُقسم باقى القسمة الأولى على باقى القسمة الثانية ، ويُقسم باقى القسمة الثانية على باقى القسمة الثالث ، وهكذا . وعند الحصول على قسمة تامة في النهاية ، يكون القاسم الأخير هو القاسم المشترك الأعظم للعددين المعطيين .

فمثلاً لإيجاد القاسم المشترك الأعظم للعددين ١٢ ، ٢٠ نجد أن :

$$20 \div 12 : \text{خارج القسمة } 1 \text{ وباقى القسمة } , 8$$

$$8 \div 12 : \text{خارج القسمة } 1 \text{ وباقى القسمة } 4 ,$$

$$4 \div 8 = 2 \text{ وليس هناك باقى قسمة .}$$

إذن ٤ هو القاسم المشترك الأعظم للعددين ٢٠ ، ١٢ ، وفي الجبر يمكن تطبيق نفس الطريقة على كثيرات الحدود .

alignment محاذة
الوقوع على امتداد خط مستقيم .

معامل المحاذة
alignment, coefficient of

٢ س - ٣ ص + س ص ^٢ تكون من الحدود
٢ س ، - ٣ ص ، س ص ^٢ .

حقل مغلق جبرياً
algebraically closed field

حقل لكل معادلة كثيرة حدود عليه حل ، ومثال ذلك حقل الأعداد المركبة .

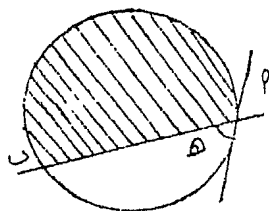
algol الجول
لغة من لغات الحاسوب الإلكترونى تستعمل بصورة رئيسية للتطبيقات العلمية . واللفظة الانجليزية مختصرة من الكلمتين algorithmic language (لغة خوارزمية)

algorithm خوارزمية
متتابعة من القواعد أو العمليات تؤدى إلى حل قضية محددة ، مثل إيجاد الجذر التربيعي لعدد ، وينسب هذا الأسلوب إلى الرياضي العربى "محمد بن موسى الخوارزمى" .

خوارزمية "إقليدس"
algorithm, Euclid's

مجمع اللغة العربية - القاهرة

الماس عند α والوتر b هي \hat{c} فإن القطعة المظللة (انظر الشكل) تسمى القطعة المتبادلة للزاوية \hat{c} .



معامل إحصائي لقياس مدى المحاذة، يساوى $1 - \frac{b}{\pi r}$ حيث r معامل الارتباط. ويساوي هذا المعامل صفرًا عندما تكون النقط على خط مستقيم.

aliquot part قاسم تام أي عدد يقسم عددًا معطى بدون باق. فمثلاً 2، 3 قواسم تامة للعدد 6.

alternating form

صيغة تناوبية
يقال لصيغة نونية الخطية أنها تناوبية إذا كان (s_1, s_2, \dots, s_n) = صفرًا عندما يتساوى أي اثنين من القيم s_1, s_2, \dots, s_n .

زمرة تناوبية من الدرجة النونية
alternating group of degree n
زمرة تتكون من جميع التباديل الزوجية لأشياء عددها n .

alternant

محدد تبادل
محدد من درجة له عنصره الواقع في العمود (أو الصف) الرائي والصف (أو العمود) الميمى هو در (س_م) حيث d_1, d_2, \dots, d_m هي m من الدوال، s_1, s_2, \dots, s_m هي m من الكميات مثال ذلك المحدد

$$\begin{vmatrix} & & & \\ | & | & | & | \\ & d & h & p \\ & p & h & d \\ & p & h & d \\ \end{vmatrix}$$

القطعة المتبادلة (زاوية)

alternate segment

إذا كان \overline{AB} وترًا في دائرة وكانت الزاوية بين

alternating series

متسلسلة تناوبية

معجم الرياضيات

ارتفاع نقطة سماوية (أو جسم سماوي)
altitude of a celestial point (or body)
 البعد الزاوي أعلى (أو أسفل) أفق
 الراسد مقيساً على امتداد دائرة سماوية
 عظمى (دائرة رأسية) مارة بالنقطة
 (أو الجسم) والسمت والنظير . وبعد الارتفاع
 موجباً عندما تكون النقطة (أو الجسم) أعلى
 الأفق ، وسالباً عندما تكون النقطة (أو الجسم)
 أسفل الأفق .

متسلسلة تناوب حدودها من حيث الإشارة
 بحيث إذا كان الحد الأول موجباً يكون الثاني
 سالباً والثالث موجباً والرابع سالباً وهكذا ...
 مثال ذلك المتسلسلة :

$$\begin{aligned} & -\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{(-1)^{\infty}}{n} \\ & \dots + \frac{1}{4} + \dots + \end{aligned}$$

alternation تناوب
 تبادل الحدود أو الأشياء .

ارتفاع مخروط
altitude of a cone
 البعد العمودي من رأس المخروط إلى مستوى
 قاعدته .

تناسب بالتبديل
alternation, proportion by

$$\text{إذا كان } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ فإن التناسب}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \text{ وكذلك التناسب } \frac{b}{c} = \frac{d}{a}$$

يكون مشتقاً من التناسب الأصل المعطى بالتبديل .

ارتفاع أسطوانة
altitude of a cylinder
 البعد العمودي بين القاعدتين المتوازيتين
 للاسطوانة .

altitude ارتفاع
 البعد الرأسى عن الأرض أو عن مستوى
 إسناد أفقى .

ارتفاع قطعة من قطع مكافئ
altitude of a parabolic segment

جمع اللغة العربية - القاهرة

<p>البعد العمودي من رأس الهرم إلى مستوى قاعدته .</p> <p>ارتفاع طاقية كروية altitude of a spherical cap</p> <p>البعد العمودي بين مركز القاعدة المستوية للطاقية وسطحها الكروي .</p> <p>ارتفاع قطعة كروية altitude of a spherical segment = altitude of a spherical zone</p> <p>البعد العمودي بين القاعدتين المتوازيتين لقطعة الكروية ، ويساوي طول القطعة المستقيمة الواصلة بين مركزي هاتين القاعدتين .</p> <p>ارتفاع شبه المنحرف altitude of a trapezoid</p> <p>البعد العمودي بين القاعدتين المتوازيتين لشبه المنحرف .</p> <p>ارتفاع المثلث altitude of a triangle</p>	<p>البعد العمودي بين رأس القطع المكافئ والوتر الذي يحدد القطعة منه .</p> <p>ارتفاع متوازى الأضلاع altitude of a parallelogram</p> <p>البعد العمودي بين ضلعين متوازيين من أضلاعه ، وبالتالي يكون متوازى الأضلاع ارتفاعان .</p> <p>ارتفاع متوازى السطوح altitude of a parallelopiped</p> <p>البعد العمودي بين وجهين متقابلين من أوجه متوازى السطوح ، وبالتالي يكون متوازى السطوح ثلاثة ارتفاعات .</p> <p>ارتفاع المنشور altitude of a prism</p> <p>البعد العمودي بين القاعدتين المتوازيتين للمنشور .</p> <p>ارتفاع الهرم altitude of a pyramid</p>
---	--

معجم الرياضيات

الحالة التي يكون المعلوم فيها ضلعين وزاوية مقابل أحد هما ، أو الحالة التي يكون المعلوم فيها زاويتين وضلعًا يقابل إحداهما .

البعد العمودي من رأس المثلث إلى الضلع المقابل (القاعدة) ، وبالتالي يكون للمثلث ثلاثة ارتفاعات .

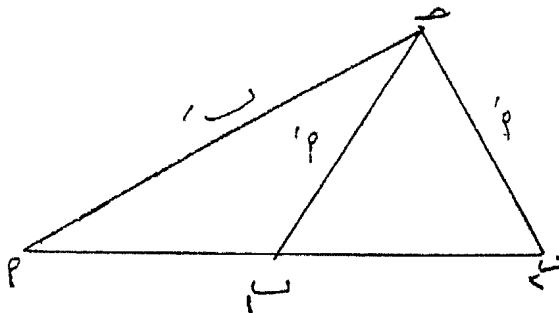
amicable numbers الأعداد المتحابية
 العددان المتحابيان هما اللذان يكون مجموع قواسم كل منها التي هي أصغر منه مساوياً للعد الآخر . فالعدان ٢٢٠ ، ٢٨٤ متحابيان لأن قواسم العدد ٢٢٠ التي تقل عنه هي ١ ، ٢ ، ٤٤ ، ٢٢ ، ٢٠ ، ١١ ، ١٠ ، ٥ ، ٣ ، ٥ ، ١١٠ ومجموعها ٢٨٤ ، كما أن قواسم العدد ٢٨٤ التي تقل عنه هي ١ ، ٤ ، ٢ ، ١ ، ٧١ ، ١٤٢ ومجموعها ٢٢٠ .

معادلة الاستهلاك الدورى ل الدين
amortization equation
 معادلة تربط بين جملة المبلغ المطلوب سداده (أصل الدين أو القرض) ومعدل الفائدة وقيمة كل من الدفعات الدورية .

استهلاك دورى ل الدين
amortization of a debt

ambiguous مبهم
 ما ليس وحيد التعريف .

الحالة المبهمة للمثلث المستوى
ambiguous case for a plane triangle
 حالة حل المثلث إذا علم منه ضلعين والزاوية المقابلة لأصغرهما . فمثلاً إذا أعطيت الزاوية $\angle A$ والضلعين a ، b ($A < \angle B$) فإن كلاً من المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle ACB$ يكون حلًّا ممكناً (انظر الشكل) .



الحالة المبهمة للمثلث الكروي
ambiguous case for a spherical triangle

البسيط أو على حساب الربح المركب حتى ذلك التاريخ .

ampère

وحدة لقياس التيار الكهربى ، وينسب الاسم إلى العالم الرياضى والفيزيقى الفرنسي "أندريه أمبير" (١٧٧٥ - ١٨٣٦) .

ampère, international

وحدة لعيار التيار الكهربى وتساوى ٩٩٩٨٣٥ من الأمبير المطلق .

سعة العدد المركب

amplitude of a complex number

(انظر: argument of a complex number) .

amplitude of a curve

أكبر قيمة عددية للإحداثيات الصادية لمنحنى دوري (منحنى دالة دورية) .

تسديد الدين أو القرض مع فوائده على دفعات دورية ، تكون متساوية عادة ، وتستمر حتى تمام سداد الدين دون تجديد للعقد . والمبادئ الرياضية التى تستخديم هى نفس المبادئ المستخدمة في حساب الدفعات السنوية .

استهلاك قسط على وثيقة

amortization of a premium on a bond

تنفيض القيمة الاسمية للوثيقة عند تاريخ كل ربيحة بقيمة متساوية للفرق بين الربحية والنائدة على القيمة الاسمية بمعدل الفائدة السارى .

بيان استهلاك الدين

amortization schedule

جدول يعطى الدفعة السنوية وجلة رأس المال والجملة شاملة الفوائد ورصيد رأس المال المستحق .

amount

الجملة جلة رأس مال معين حتى تاريخ معين هو مجموع رأس المال والفوائد على حساب الربح

أسلوب للاستنتاج والاستدلال يستخدم في الرياضيات لصياغة نظريات جديدة . وهو يبني على المناظرة العقلانية : إذا اتفق شيئاً أو أكثر في بعض الأمور فإنها قد تتفق في أمور أخرى وربما تتفق في كل الأمور . وهذا القياس قد يفيد في تخمين بعض النتائج ولكنه لا يعني عن البرهنة ، فلابد من وضع البراهين المضبوطة للتحقق من صحة النظريات المطروحة بهذا الأسلوب .

فمثلاً سعة ص = حاس تساوى ١ ، وسعة ص = ٢ حاس تساوى ٢ .

amplitude of a point سعة نقطة
إذا كان (r, θ) الإحداثيين القطبيين لنقطة في المستوى فإن الزاوية θ تسمى سعة النقطة .

analyse, to يحلل
يستخدم الطرق التحليلية دون الطرق التركيبة .

amplitude of a simple harmonic motion سعة حركة توافقية بسيطة

إذا كانت نقطة مادية تحرك حركة توافقية بسيطة بين نقطتين وكان بعد كل منها عن مركز الحركة يساوى $\frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2}$ يسمى سعة الحركة التوافقية البسيطة .

analysis التحليل
فرع الرياضيات الذي يستخدم - في الغالب - الطرق الجبرية والتفاضل والتكامل .

analogue computer حاسبة بالقياس
حاسبة يقوم عملها على إحلال قيم مقيسة محل الأعداد المعطاة ، مثل المسطورة الحاسبة .

analysis, combinational التحليل التوافقى
فرع الرياضيات الذي يعني بدراسة طرق الاختيار سواء بأخذ الترتيب بعين الاعتبار أم بدون ذلك .

analogy القياس

ثم بيان المطلوب والخطوات التي سيجري اتباعها لحل المسألة .

التحليل الإحصائي للبيانات
analysis of data, statistical
 طريقة تبويب البيانات وإيجاد مداها ومتسطتها وتغييرها وغير ذلك من مقاييس النشط (dispersion) أو مقاييس التزعة المركزية (central tendency) .

تحليل التباين
analysis of variance
 التحليل الإحصائي لتباين متغير عشوائي لتعيين ما إذا كانت عوامل معينة مصاحبة للمتغير تسهم في هذا التباين .

تحليل بعامل واحد (في الإحصاء)
analysis, one-way (in statistics)

تحليل يعتمد فيه تصنيف العوامل محل الدراسة التي يعتقد أنها تسهم في البيانات تحت اسم واحد عام ، فمثلاً ذكر وأنثى يصنف تحت جنس .

تحليل "ديوفانتيني"

analysis, Diophantine

طريقة للحصول على جذور صحيحة لمعادلات جبرية معينة ، وتعتمد غالباً على استخدام حاذق للتغيرات وسيطة اختيارية ، وتنسب إلى الرياضي السكندرى "ديوفانتوس" (Diophantus ٣٢٥ م - ٤١٠ م) .

تحليل رياضى

analysis, mathematical

فرع الرياضيات الذى يعني بدراسة الدوال وال نهايات وحساب التفاضل والتكامل .

تحليل ن翁ى العوامل (في الإحصاء)

analysis, n-way (in statistics)

تصنيف عام مشترك للقيم مبني على ن من العوامل المشتركة معاً .

تحليل مسألة

تبسيب كل من المعلومات المعطاة في المسألة والمعلومات الأخرى المرتبطة بها بلغة رياضية ،

ثمن قنطرين منه بالرجوع إلى ثمن القنطرار كوحدة .

analyst, systems

مُحلّل نظم
خبير في تحليل النظم .

امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغير مركب
analytic continuation of an analytic function of a complex variable
= **analytic extension of an analytic function of a complex variable**

إذا كانت $\varphi = d(u)$ دالة تحليلية وحيدة القيمة في متغير مركب u في مجال S فقد توجد دالة $\varphi(u)$ تحليلية في مجال تكون سريعة جزئية فعلية منه وبحيث تكون $\varphi(u) = d(u)$ في S . عملية الحصول على $\varphi(u)$ من $d(u)$ تسمى امتداداً تحليلياً ، كما أن $\varphi(u)$ تسمى الامتداد التحليلي للدالة $d(u)$.

$$\text{فمثلاً الدالة } \varphi(u) = \frac{1}{1-u}, u \neq 1,$$

هي الامتداد التحليلي للدالة

$$d(u) = \frac{1}{1-u}, |u| > 1, \text{ وذلك}$$

البرهان بالتحليل

analysis, proof by

البدء من الشيء المراد إثباته والتقدم إلى حقيقة معينة معلومة ، وهو يضاد الأسلوب الترتكبي للبرهان الذي يبدأ من حقيقة معلومة ليصل إلى ما يراد إثباته .

طوبولوجيا

analysis situs = topology

(انظر : طوبولوجيا)

تحليل بعاملين (في الإحصاء)

analysis, two-way (in statistics)

تحليل يعتمد فيه تصنيف القيم الملاحظة أو المشاهدة على عاملين رئيسين معاً مثل الجنس والحالة الاجتماعية .

analysis, unitary

تحليل واحدى نظام للتحليل يتمثل في التقدم من عدد معطى من الوحدات إلى الوحدة ، ثم إلى العدد المطلوب من الوحدات . ومثال ذلك إيجاد ثمن سبعة قناطير من القطن إذا علم

رتبة (٢ - نقطة) هي رتبة صفر الدالة $d(u)$ -
عند النقطة .

حيث إن $r(u) = d(u)$ لجميع نقط داخلية
الدائرة $|u| = 1$. لاحظ أن الدالة $r(u)$
تحليلية عند جميع نقاط المستوى عدا النقطة
 $u = 1$.

دالة تحليلية عند نقطة .

analytic function at a point

يقال لدالة وحيدة القيمة $d(u)$ في المتغير
المركب u إنها تحليلية عند النقطة u ، إذا كان
هناك جوار لنقطة u ، تكون $d(u)$ موجودة عند
كل نقطة من جواره .

منحنى تحليلي
منحنى في فراغ إقليدي نوني البعد يمكن
تمثيله في جوار كل نقطة من نقطه على الصورة :
 $s_r = s_r(i)$ ، $i = 1, 2, \dots, n$ ، حيث s_r دوال حقيقة تحليلية في المتغير i .

مشتقة دالة تحليلية

analytic function, derivative of an

إذا كانت $d(u)$ تحليلية لجميع نقاط
كما يلي مغلق له ونقاط داخليته
وكانت :

$$d(u) = \frac{1}{2} \text{ طت}_{\frac{1}{u}} \left[\frac{d(i)}{i} \right]_{i=0}$$

لأى نقطة u من نقاط داخلية له ، وأى نقطة i
من نقاط له فإن :

$$d^{(n)}(u) = \frac{1}{2} \text{ طت}_{\frac{1}{u}} \left[\frac{d(i)}{i} \right]_{i=0} , n = 1, 2, \dots$$

منحنى تحليلي منتظم

analytic curve, regular

منحنى تحليلي بحيث :

$$\sum_{i=0}^n \left(\frac{ds_r}{di} \right)^2 \neq 0$$

في هذه الحالة يسمى المتغير الوسيط i متغيراً
وسيطاً منتظمًا regular parameter للمنحنى .

لـ نقطة) لدالة تحليلية

analytic function, a-point of an

نقطة صفرية للدالة التحليلية $d(u)$ -

$$d(u) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma}^{\infty} \frac{1}{z-u} dz$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma}^{\infty} \frac{1}{z-u} dz +$$

دالة تحليلية في متغير مركب
analytic function of a complex variable

= **Holomorphic function**

يقال لدالة متغير مركب $d(u)$ وحيدة القيمة أو متعددة القيم مأخوذة على أنها دالة وحيدة القيمة على سطح "ريمان" المأمور لها : إنها تحليلية عند نقطة u , إذا كانت مشتقتها موجودة لا عند u , فقط بل عند كل نقطة u من نقط جوار ما للنقطة u . يقال للدالة $d(u)$ إنها تحليلية على منطقة Ω إذا كانت تحليلية عند وكل نقطة من منطقة Ω .

دالة تحليلية لمتغير حقيقي
analytic function of a real variable

يقال لدالة $d(s)$ إنها تحليلية عندما $s = s_0$, إذا كان بالإمكان تمثيلها بمتسلسلة "تايلور" في قوى $(s - s_0)$, التي تكون متساوية للدالة لأى s في جوار ما للنقطة s_0 .

نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية
analytic function, essential singular point of an

إذا كانت u , نقطة شاذة معزولة لدالة $d(u)$

$$\text{وكانت المتسلسلة } \sum_{n=0}^{\infty} a_n (u - u)^n$$

تحوى عدداً لا يلياً من الحدود غير الصفرية ، فإن النقطة u , تسمى نقطة شاذة أساسية لدالة $d(u)$.

انظر : **نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية isolated singular point of an analytic function**

نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية
analytic function, isolated singular point of an

إذا وجد جوار للنقطة الشاذة u , تكون الدالة $d(u)$ تحليلية عند جميع نقاطه فيها عدا u , فإنها تكون نقطة شاذة معزولة . فمثلاً نقطة الأصل نقطة شاذة معزولة للدالة $y = x^2$.

وعندئذ توجد حلقة $|u - z| > r$ تكون عليها الدالة تحليلية ويمكن تمثيلها بمتسلسلة لوران على الصورة :

شادة للدالة $d(u) = \frac{1}{u}$ (الدالة غير معرفة عند نقطة الأصل)، والدالة $d(u) = |u|$ ليس لها نقط شذوذ لأنها ليست تحليلية عند أي نقطة.

أصفار دالة تحليلية analytic function, zeros of an

إذا كانت $d(u)$ تحليلية عند u . فإن u ، تسمى صفرًا للدالة $d(u)$ إذا كان $d(u) = 0$. إذا كانت ، بالإضافة إلى ذلك ، $d'(u) = d''(u) = \dots = d^{(m)}(u) = 0$ ، $d^{(m+1)}(u) \neq 0$ فإن u ، تسمى صفرًا من درجة m (zero of order m) في دالة $d(u)$.

عائلة قياسية من الدوال التحليلية analytic functions, normal family of

عائلة $\{d(u)\}$ من دوال في المتغير المركب u ، جميعها تحليلية في مجال U ، بحيث تحوي كل متسابقة لانهائية من دوالها متسابقة جزئية منتظمة التقارب ، ودالة النهاية لها دالة تحليلية في كل منطقة معلقة في U .

يقال للدالة إنها تحليلية في الفترة (a, b) إذا كانت تحليلية لكل s في الفترة (a, b) .

نقطة شادة قابلة للإزالة لدالة تحليلية
analytic function, removable singular point of an

إذا كانت u ، نقطة شادة معزولة لدالة تحليلية $d(u)$ وكانت جميع المعاملات b_n في المتسلسلة :

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n (u - u_0)^n$$

تباين صفرًا ، فإن النقطة u ، تسمى نقطة شادة قابلة للإزالة للدالة التحليلية $d(u)$.

انظر : نقطة شادة معزولة لدالة تحليلية
isolated singular point of an analytic function

نقطة شادة لدالة تحليلية

analytic function, singular point of an

نقطة لا تكون عندها دالة المتغير المركب تحليلية ، ولكن يوجد في كل جوار لها نقط تكون الدالة عندها تحليلية . فمثلاً نقطة الأصل نقطة

بنية تحليلية لفراغ

analytic structure for a space

غطاء لفراغ إقليدي معلى نونى البعد يgentة $\{U_i\}$ من الفئات المفتوحة كل منها مشاكل اتصالياً لنئة مفتوحة في فراغ إقليدي نونى البعد i وبحيث إنه لكل i ، U_i حيث $U_i \cap U_j \neq \emptyset$ ، فإن التحويل الإحداثي في كل من الاتجاهين يعطى بدلالة دوال تحليلية .

إذا كانت $m \in \bigcup_i U_i$ فإن المشاكل المتصل لكل من i ، U_i مع فئة مفتوحة من الفراغ الإقليدي النونى بعد تعين إحداثيات (s_1, \dots, s_n) ، (s'_1, \dots, s'_n) للنقطة m بحيث تكون الدوال :

$$\begin{aligned} s_i &= s'_i(s_1, \dots, s_n), \\ s'_i &= s_i(s'_1, \dots, s'_n), \end{aligned}$$

تحليلية . البنية التحليلية تكون حقيقة أو مركبة تبعاً لما إذا كانت إحداثيات نقط m مأذونة على أنها حقيقة أو مركبة .

analytically

تحليلياً

صفة لما ينجز باستخدام الطرق التحليلية دون الطرق التركيبية (synthetic methods) .

analyticity, point of

نقطة التحليلية

هندسة تحليلية تح

= analytical geometry

الهندسة التي يمثل فيها موضع النقطة تحليلياً (أى بالإحداثيات) ، وتستخدم فيها الطرق الجبرية في أغلب الأحوال لإثبات المبرهنات وحل المسائل .

analytic method

طريقة تحليلية طريقة تعتمد على الأسلوب الرياضى المسمى التحليل .

(انظر : تحليل (analysis) .

analytic proof

برهان تحليلي برهان يعتمد على الأسلوب الرياضى المسمى التحليل .

(انظر : تحليل (analysis) .

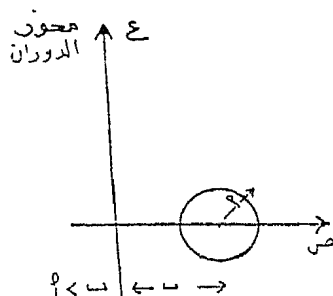
حل تحليلي

حل يعتمد على الأسلوب الرياضى المسمى التحليل .

(انظر : تحليل (analysis) .

السطح الناتج من دوران دائرة حول مستقيم في مستواها ويبعد عن مركزها بعداً يزيد على نصف قطرها . ومعادلة السطح الكعكى الناشئ من دوران دائرة مركزها (b ، صفر) ونصف قطرها a ، $b > a$ ، في المستوى صع حول محور العينات هي :

$$(\sqrt{a^2 + z^2} - b)^2 = y^2 .$$



“and” gate

بوابة "و" بوابة من بوابات المنطق لها مخرج واحد ومدخلان على الأقل كما في الشكل . وتعمل دائرة هذه البوابة بظهور نبضة كهربائية على مخرجها إذا وجدت نبضات كهربائية في نفس الوقت على جميع مدخلاتها ، وخرجها في

نقطة تكون عندها الدالة $D(u)$ في المغير المركب ع تحليلية .

السلف من النوع الأول لعلاقة ما
ancestral of the first kind of a relation,
the

يقال لعلاقة U^* فوق فئة س، إنها السلف من النوع الأول لعلاقة ما U فوق س، إذا كانت S_U^* ص تؤدي إلى S_U ص ، حيث له عدد صحيح موجب .

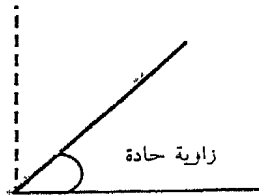
السلف من النوع الثاني لعلاقة ما
ancestral of the second kind of a
relation, the

يقال لعلاقة U^* فوق فئة س، إنها السلف من النوع الثاني لعلاقة ما U فوق س، إذا كانت S_U^* ص تؤدي إلى S_U ص ، حيث له عدد صحيح غير سالب وحيث S_U^* ص تعنى أن $S = S_U$.

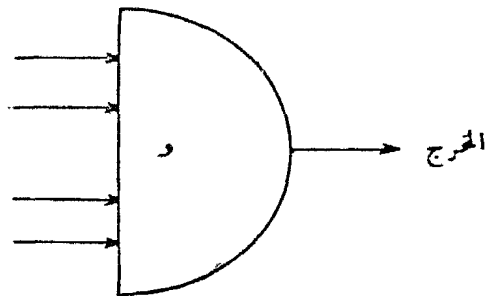
السطح الكعكى anchor ring = torus

معجم الرياضيات

زاوية مقايسها أصغر من مقاييس زاوية قائمة .



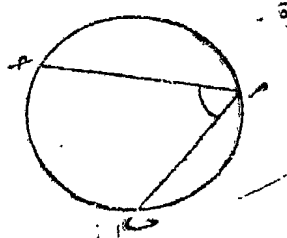
هذه الحالة «1» بينما المخرج «صفر» فيها عدا ذلك .



angle at circumference زاوية محيطية

= angle, inscribed

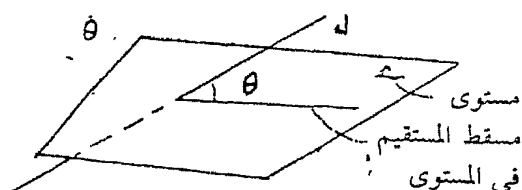
زاوية رأسها نقطة على محيط الدائرة وضلاعها
وتران في الدائرة .



الزاوية بين خط مستقيم ومستوى

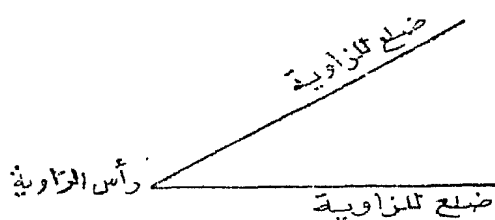
angle between a line and a plane

الزاوية الحادة التي ضلاعها الخط المستقيم
ومسقطه في المستوى . θ الزاوية بين الخط المستقيم لـ
و المستوى .



angle زاوية

انحداد شعاعين لها نفس نقطة البداية .
يسمى كل من هذين الشعاعين ضلعاً (side)
للزاوية كما تسمى نقطة بداية الشعاعين رأس
الزاوية (vertex) .



angle, acute

زاوية حادة

شعاع نقطة نهايته رأس الزاوية ، ويقسم الزاوية إلى زاويتين متجاورتين متساويتين المقياس .

angle, central

= angle at the centre of a circle

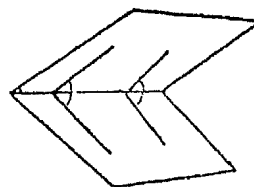
زاوية رأسها مركز الدائرة .

زاوية مركبة

زاوية رأسها مركز الوجه

angle, dihedral

زاوية ثنائية الوجه فئة اتحاد نصفى مستويين لها حد مشترك . ووجها الزاوية الثنائية الوجه هما نصفا المستويين المكونين لها . وحافة الزاوية الثنائية الوجه هي خط تقاطع وجهيها . وتقاس الزاوية الثنائية الوجه بالزاوية المستوية التي ضلعاها هما خطان تقاطع مستوي عمودي على حافة الزاوية مع وجهيها .



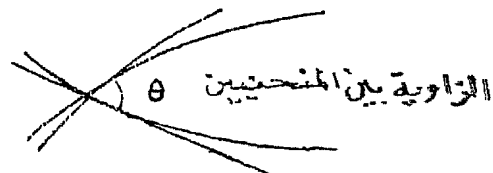
وبالتالي تكون الزاوية الثنائية الوجه حادة ، منفرجة ، مستقيمة ، أو قائمة إذا كانت زاويتها

الزاوية بين منحنيين متتقاطعين

angle between two intersecting curves

= curvilinear angle

الزاوية المحصورة بين محاسى المنحنيين عند نقطه تقاطعها .

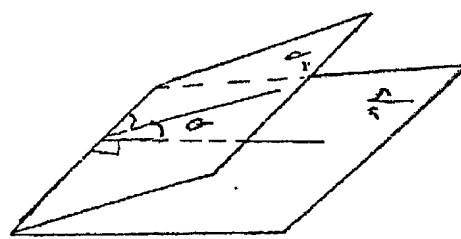


الزاوية بين مستويين

angle between two planes

الزاوية المستوية للزاوية الثنائية الوجه التي وجهها المستويان .

θ الزاوية بين المستويين ١ ، ٢



angle, bisector of an angle

معجم الرياضيات

حافة زاوية ثنائية الوجه
angle, edge of a dihedral

(انظر : زاوية ثنائية الوجه
 angle, dihedral)

حافة زاوية متعددة الأوجه
angle, edge of a polyhedral

(انظر : زاوية متعددة الأوجه
 angle, polyhedral)

عنصر زاوية متعددة الأوجه
angle, element of a polyhedral

(انظر : زاوية متعددة الأوجه
 angle, polyhedral)

زاوية خارجية
angle, exterior

إذا قطع خط مستقيم l مستقيمين m ، n
 فإن كل زاوية ضلعها نصف المستقيم m (أو n)
 ونصف المستقيم l الذي لا يقطع المستقيم n
 (أو m) تسمى زاوية خارجية .

المستوية حادة ، منفرجة ، مستقيمة أو قائمة على الترتيب .

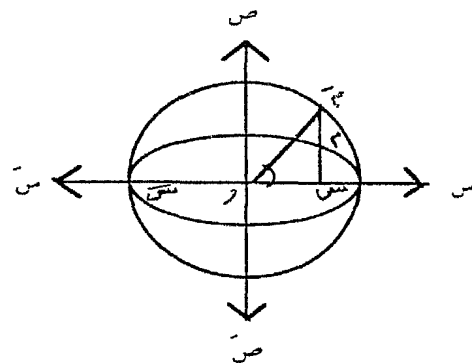
زاوية ثنائية الوجه لزاوية متعددة الأوجه
angle, dihedral angle of a polyhedral

(انظر : زاوية متعددة الأوجه
 polyhedral angle)

زاوية الاختلاف المركزي

angle, eccentric

إذا كانت M نقطة على القطع الناقص الذي
 مركزه O ، ومحوره الأكبر S ومحوره الأصغر
 C و $S \neq O$ فإنه توجد نقطة واحدة M' مناظرة
 للنقطة M على الدائرة المساعدة للقطع الناقص
 (الدائرة التي قطعها S و C) وهى نقطة
 تقاطع المستقيم المرسوم من M موازياً C و S مع
 الدائرة المساعدة وفي نفس الربع والزاوية
 التي ضلعاها S ، C هى زاوية الاختلاف
 المركزي للنقطة M على القطع الناقص .



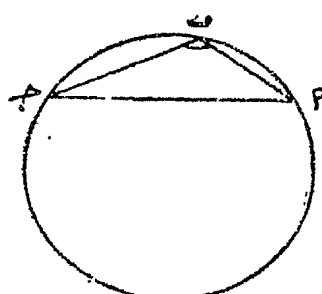
(انظر : زاوية متعددة الأوجه
angle, polyhedral)

زاوية في الربع الأول
angle, first quadrant

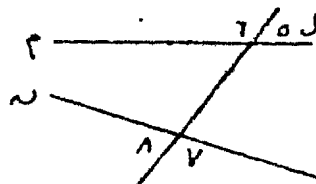
زاوية رأسها نقطة الأصل وينطبق ضلعها الابتدائي على الاتجاه الموجب لمحور السينات ويقع ضلعها النهائي في الربع الأول من مستوى الإحداثيات (س ، ص) . مثل الزوايا 72° ، 380° ، 350° .

الزاوية المرسومة في قطعة من دائرة
angle in a segment of a circle

زاوية رأسها على قوس القطعة الدائرية وينبع ضلعها بنهائيته وتر القطعة مثل $\angle A$ في الشكل .



في الشكل الزوايا ٥ ، ٧ ، ٦ ، ٨ زوايا خارجية



angle, exterior of an خارجية الزاوية
جميع نقط المستوى التي لا تنتهي للزاوية أو لداخليتها .

زاوية وجه لزاوية متعددة الأوجه
angle, face angle of a polyhedral

(انظر : زاوية متعددة الأوجه
angle, polyhedral)

وجه لزاوية ثنائية الوجه
angle, face of a dihedral

(انظر : زاوية ثنائية الوجه
angle, dihedral)

وجه زاوية متعددة الأوجه
angle, face of a polyhedral

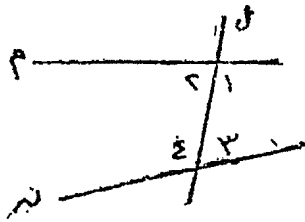
زاوية في وضع قياسي

angle in standard position

تكون الزاوية المستوية في وضع قياسي إذا كان رأسها نقطة الأصل وانطبق ضلعها الابتدائي على المحور السيني الموجب في نظام الإحداثيات المتعامدة (س ، ص) .

زاوية داخلية

إذا قطع خط مستقيم m ، له فإن كل زاوية ضلعاها نصف المستقيم m (أو n) ونصف المستقيم l الذي يقطع المستقيم n (أو m) تسمى زاوية داخلية . الزوايا $1, 2, 3, 4$ في الشكل زوايا داخلية .



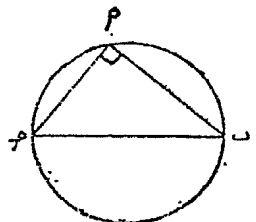
داخلية الزاوية

إذا كانت \angle زاوية ، فإن فئة تقاطع نصف المستوى الذي حده المستقيم m وتحوي النقطة B مع نصف المستوى الذي حده

زاوية مرسومة في نصف دائرة

angle in a semicircle

زاوية يقع رأسها على محيط الدائرة ويمر ضلعاها بنهائي قطر فيها . وهي زاوية قائمة دائمًا .



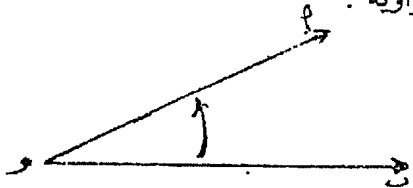
زاوية المحصورة

(انظر : زاوية مثلث
angle of a triangle)

الضلع الابتدائي لزاوية

angle, initial side of an

إذا كانت \angle زاوية دوران مولدة بالشعاع \overleftarrow{OB} فإن الشعاع \overrightarrow{OB} يسمى الضلع الابتدائي للزاوية .



قياس (أو تقدير) الزوايا

angle measure

يوجد عدد من الأنظمة لقياس الزوايا وأكثرها
شيوعاً التقدير الدائري ووحدته الزاوية النصف
قطرية ، والتقدير الستيني ووحدته الدرجة .

قياس زاوية ثنائية الوجه

angle, measure of a dihedral

قياس زاوية مستوية ضلعاها هما تقاطعا
مستوي عمودي على حافة الزاوية الثنائية الوجه مع
وجهها .

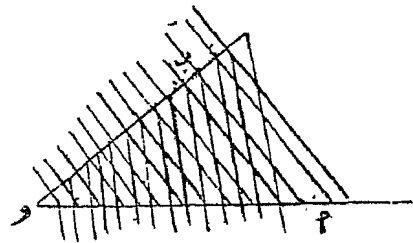
angle, measure of an
عدد الوحدات التي تحيطها الزاوية ، تبعاً
لنظام القياس المستخدم .

وحدات قياس الزاوية

angle, measure units of an

في نظام التقدير الستيني : الدرجة
degree ، وفي نظام التقدير الدائري : الزاوية
النصف القطرية . radian

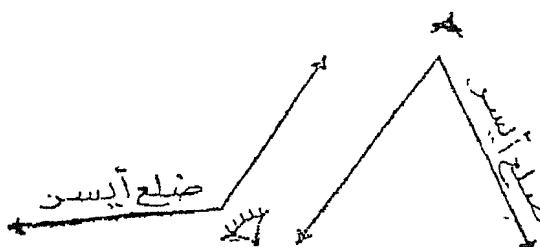
المستقيم \rightarrow ويحوى النقطة A يسمى داخلية
 $\angle A$ وبـ .

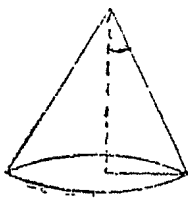
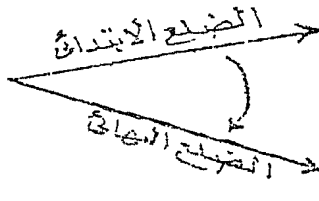
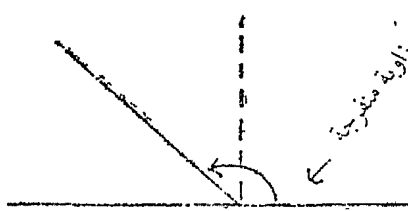


الصلع الأيسر للزاوية

angle, left side of an

إذا نظرنا إلى زاوية من عند رأسها فإن صلع
الزاوية الذي يقع على اليسار من العين يقال له
صلع أيسر للزاوية .

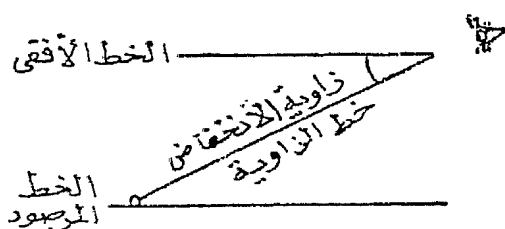


<p>الزاوية نصف الرأسية للمخروط (الدائري القائم)</p> <p>angle of a cone, semi-vertical</p> <p>الزاوية التي رأسها رأس المخروط الدائري القائم وضلعها محور المخروط وأحد رؤاسه .</p> 	<p>زاوية سالبة angle, negative</p> <p>= زاوية سالبة التوجيه = angle, negatively oriented</p> <p>زاوية تنشأ من دوران في اتجاه دواران عقربي الساعة .</p> 
<p>زاوية الاتجاه لمستقيم في المستوى angle of a line in the plane, direction</p> <p>أصغر زاوية موجبة (أو صفر) يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات في المستوى .</p>	<p>زاوية منفرجة angle, obtuse</p> <p>زاوية مقايسها أكبر من مقاييس الزاوية القائمة وأقل من مقاييس الزاوية المستقيمة .</p> 
<p>زاوية هلال كروي angle of a lune</p> <p>الزاوية الناتجة عن تقاطع دائرتين عظمى في كرة .</p>	<p>زاوية ساعية لنقطة ساوية angle of a celestial point, hour</p> <p>الزاوية بين مستوى الزوال للراصد ومستوى الدائرة ساعية للنجمة .</p> <p>(انظر : الدائرة ساعية hour circle) .</p>
<p>زاوية داخلية لمضلع angle of a polygon, interior</p>	<p>-٥٣-</p>

زاوية الانخفاض

angle of depression

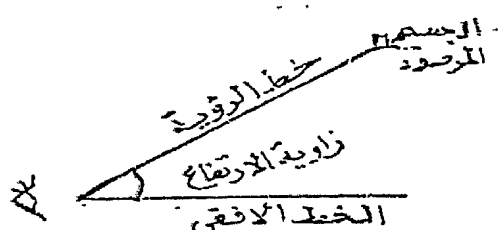
إذا رصدت نقطة من نقطة مرتفعة عنها ، فزاوية انخفاضها زاوية رأسها نقطة الرصد وضلعها ، في مستوى رأسى ، أحددهما أفقى والآخر واصل من رأسها إلى النقطة المرصودة .



angle of elevation

زاوية الارتفاع

إذا رصدت نقطة من نقطة منخفضة عنها ، فزاوية ارتفاعها زاوية رأسها نقطة الرصد وضلعها ، في مستوى رأسى ، أحددهما أفقى والآخر واصل من رأسها إلى النقطة المرصودة .



angle of friction

زاوية الاحتكاك

زاوية ضلعاها ضلعا متجاوران من أضلاع المضلع . ومقاسهما هو أصغر مقاييس يتعدد بدوران أحد الضلعين نحو الآخر عبر داخلية المضلع .

زاوية وجه لزاوية متعددة الأوجه

angle of a polyhedral angle, face

(انظر : زاوية متعددة الأوجه)
polyhedral angle

angle of a triangle

زاوية مثلث

زاوية رأسها رأس من رؤوس المثلث وضلعها الشعاعان البادئان من هذا الرأس مارين بالرأسين الآخرين للمثلث ، وتسمى أيضاً بالزاوية المحصورة (angle, included) بين ضلعين للمثلث .

زاوية رأس المثلث

angle of a triangle, vertical

= angle, vertex

الزاوية المقابلة لقاعدة المثلث .

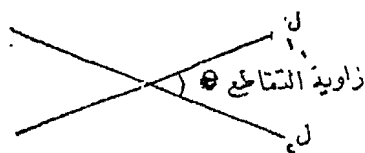
زاوية تقاطع مستقيمين

angle of intersection of two lines

الزاوية بين متجهى اتجاه المستقيمين إذا كانت الزاوية بين متجهى الاتجاه حادة أو مكملتها إذا كانت الزاوية بين متجهى الاتجاه منفرجة .

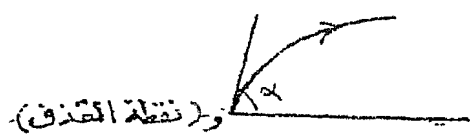
إذا كان \vec{v}_1, \vec{v}_2 متجهى اتجاه المستقيمين L_1, L_2 فإن الزاوية θ بينها تعطى من العلاقة

$$\text{حيث } \theta = \frac{\pi}{2} - \theta_1$$

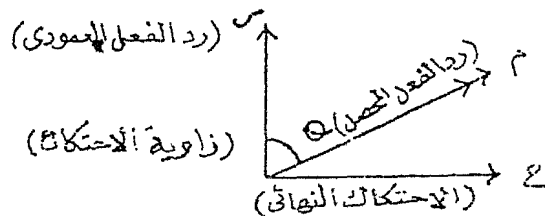


زاوية القذف

الزاوية التي يصنعها اتجاه القذف ، لقذفه في الهواء ، مع المستوى الأفقي المار بنقطة القذف .

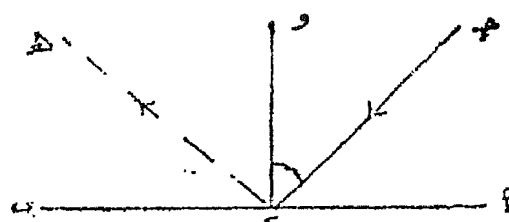


إذا وضع جسم على سطح خشن فالزاوية بين رد الفعل المحصل M ورد الفعل العمودي m عندما يكون الجسم على وشك الحركة ، هي زاوية الاحتكاك (انظر الشكل) وظلها هو معامل الاحتكاك ، ويسمى الاحتكاك في هذه الحالة الاحتكاك النهائي (انظر : احتكاك friction) .



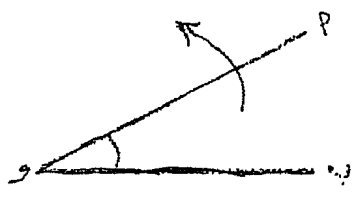
زاوية السقوط

إذا سقط شعاع ضوئي h على سطح مصقول R (كسطح مرآة) وانعكس على امتداد r ، وكان ω العمودي على r ، فإن $h = R\omega$ و تسمى زاوية سقوط الشعاع ω .



angle of rotation

زاوية الدوران
إذا كان ω ، و \vec{r} شعاعين منطبقين لها نفس الاتجاه ، ودار ω حول وفي عكس اتجاه دواران عقريبي الساعة ، فإن ω تسمى زاوية الدوران المولدة بالشعاع \vec{r} .

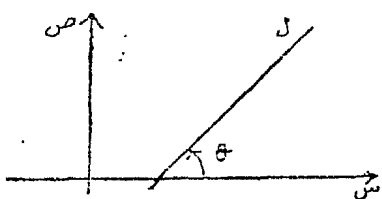


زاوية ميل مستقيم (الهندسة تحليلية
مستوية)

angle of slope of a line

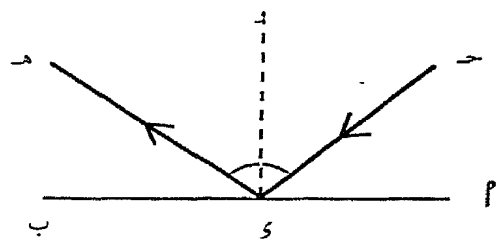
= angle of inclination of a line

الزاوية الموجبة من الاتجاه الموجب لمحور السينات إلى الخط المستقيم ، ويترافق مقياسها بين صفر ومائة وثمانين درجة ، في الشكل θ زاوية ميل المستقيم L .



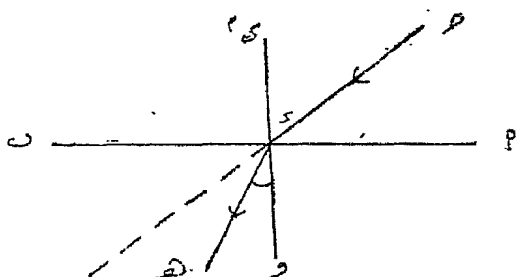
angle of reflection

زاوية الانعكاس
إذا سقط شعاع ضوئي ω على سطح مصقول σ (كسطح مرآة) وانعكس على امتداد ω ، وكان ν العمودي على σ ، فإن ω و ν تسمى زاوية انعكاس الشعاع ω .

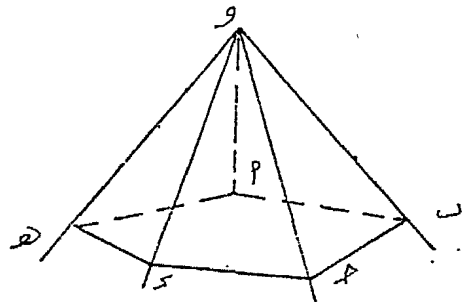


angle of refraction

زاوية الانكسار
إذا سقط شعاع ضوئي ω على الوجه المحدد σ لوسط نفاذ للضوء (كالماء مثلاً) وانكسر داخل الوسط على امتداد ω وكان ν العمودي على السطح σ ناحية الوسط ، فإن الزاوية ν و تسمى زاوية انكسار الشعاع ω .



عناصر الزاوية ، والعنصر المار برأس من رؤوس المضلع حافة للزاوية ، وجزء المستوى الواقع بين حافتين متاليتين وجهها للزاوية ، والزاوية بين حافتين متاليتين زاوية وجه للزاوية ، والزاوية الثنائية الوجه المكونة من وجهين متتقاطعين زاوية ثنائية الوجه للزاوية المتعددة الأوجه .



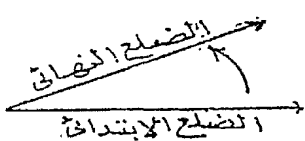
angle, positive

زاوية موجبة

= زاوية موجبة التوجيه

= **angle, positively oriented**

زاوية تنشأ من دوران في اتجاه ضد دوران عقارب الساعة .



angle, reflexive (reflex)

زاوية منعكسة

زاوية مقاسها أكبر من مقاس زاوية مستقيمة

الزاوية المستوية لزاوية ثنائية الوجه

angle, plane angle of a dihedral

(انظر : زاوية ثنائية الوجه)

. (angle, dihedral)

angle, polar زاوية قطبية (لنقطة)

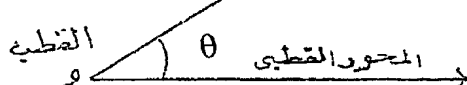
زاوية ضلعها المحور القطبي والشعاع الواصل من نقطة الأصل (القطب) إلى النقطة . وهي الإحداثي الزاوي (الثاني) للنقطة في نظام الإحداثيات القطبية .

(انظر: إحداثيات قطبية polar coordinates).

θ : الزاوية القطبية(lnقطة

م

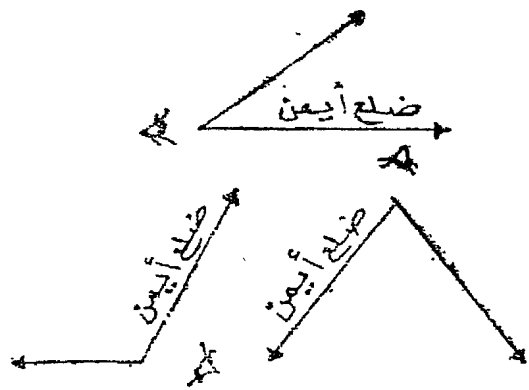
(النقطة)



angle, polyhedral زاوية متعددة الأوجه

فتحة اتحاد نقطة والأشعة التي تصلها بجميع نقط أضلاع مضلع مستو لا تقع النقطة في مستوى . وتسمى النقطة رأس الزاوية ، والأشعة

إذا نظرنا إلى زاوية من عند رأسها فإن ضلع الزاوية الذي يقع على اليمين من العين يقال له ضلع أيمن للزاوية .

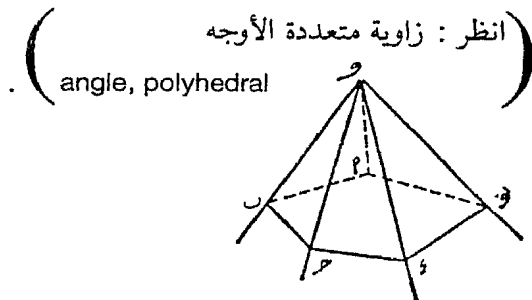


مقطع زاوية متعددة الأوجه

angle, section of a polyhedral

المضلع الناشئ عن قطع كل حواف الزاوية بمستوى غير مار برأس الزاوية . فمثلاً المضلع $\square ABCD$ في الشكل مقطع لزاوية الخماسية الأوجه التي رأسها النقطة و

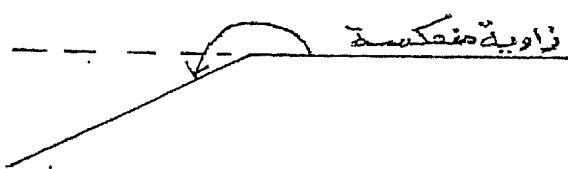
(انظر : زاوية متعددة الأوجه)



زاوية موجهة

angle, sensed (oriented)

وأقل من مقياس دورة كاملة .



angle, related

زاوية حادة في الربع الأول تتساوى قيم دوالها المثلثية مع القيم المطلقة للدوال المثلثية لزاوية في ربع آخر . فمثلاً الزاوية 30° هي الزاوية المرتبطة بكل من الزاويتين 150° ، 210° .

زاوية مرتبطة

angle, right

زاوية مقاييسها عددياً تسعون درجة ط (بالتقدير الدائري) .



الضلع الأيمن للزاوية

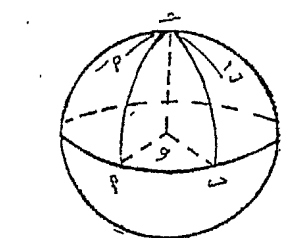
angle, right side of an

angle, spherical

زاوية كُرويَّة

الزاوية بين دائريتين عظميين لكرة .

(انظر : الزاوية بين منحنيين متقاطعين)



زاوية مستقيمة

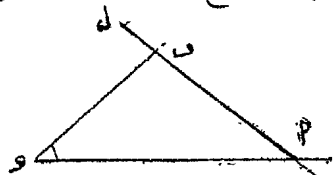
angle, straight = flat angle

زاوية يقع ضلعاها على خط مستقيم واحد
ويمتدان من الرأس في اتجاهين متضادين
ومقياسها 180° .

زاوية مقابلة لخط

angle subtended by a line

أى زاوية يمر ضلعاها بنهائى قطعة مستقيمة
من الخط المستقيم ، وعليه فكل زاوية في مثلث
تكون مقابلة لضلع المثلث الذى ليس ضلعاً
لها .



الزاوية الموجهة \overleftarrow{w} هي الزوج المترتب
 $(\overleftarrow{w}, \overleftarrow{v})$ من الأشعة ، ويرمز لها بالرمز
 $\angle \overleftarrow{w}$ ، حيث \overleftarrow{w} هو الضلع الابتدائي ،
 \overleftarrow{v} هو الضلع النهاي . ويلاحظ أن
 $\angle \overleftarrow{w} \neq \angle \overleftarrow{v}$.

ضلع الزاوية

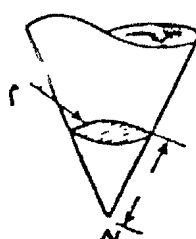
angle, side of an = angle, arm of an

أى شعاع من الشعاعين المكونين للزاوية .

angle, solid

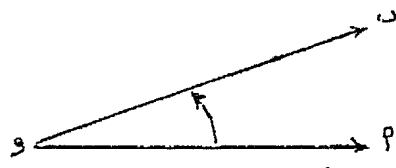
زاوية مجسمة

الزاوية المجسمة عند أى نقطة له المقابلة
للسطح س تساوى جزء المساحة م لكرة الوحدة
ذات المركز له والمقطوعة بسطح مخروطى رأسه في
له ، والمنحنى المحدد للسطح س مولد له . إذا
كان س مغلقاً ، أى يقسم الفراغ إلى قسمين ،
فإن الزاوية المجسمة تكون 4π أو 2π أو صفرأ
على حسب ما إذا وقعت له داخل س أو على
سطحه أو خارجه .



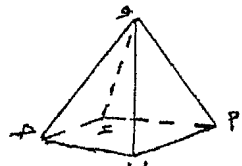
الصلع النهائى للزاوية
angle, terminal side of an

إذا كانت ω و β زاوية دوران مولدة بالشعاع
و ω فإن الشعاع ω يقال له الصلع النهائى
للزاوية .



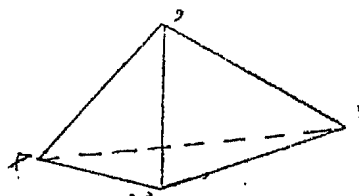
زاوية رباعية الأوجه
angle, tetrahedral

زاوية متعددة الأوجه عدد أوجهها أربعة .



زاوية ثلاثية الأوجه
angle, trihedral

زاوية متعددة الأوجه والمقطع المقابل للرأس
فيها مثلث . وهي أبسط أنواع الزوايا المتعددة
الأوجه .

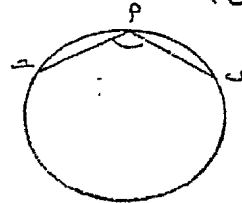


الزاوية المحبطية التي يحصرها قوس دائرة
عند نقطة عليه

angle subtended by an arc of a circle
at a point on the arc

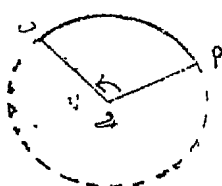
الزاوية التي ضلعاها المستقيمان المتجهان من
النقطة إلى نهايتي القوس .

(انظر الشكل)



الزاوية المركزية التي تقابل قوس دائرة
angle subtended by an arc of a circle
at its centre

الزاوية التي ضلعاها نصفا القطرين المتجهين
إلى نهايتي القوس ويكون مقياسها أصغر من 180°
إذا كان القوس أصغر من نصف الدائرة وأكبر من
 180° إذا كان القوس أكبر من نصف الدائرة .

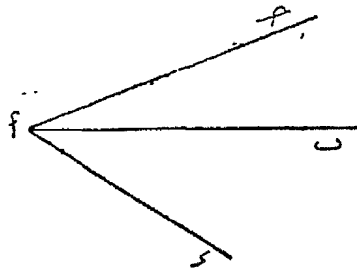


معجم الرياضيات

(انظر : زاوية متعددة الأوجه
 angle, polyhedral)

angle, zero زاوية صفرية
 زاوية مقياسها يساوى الصفر وبالتالي ينطبق
 ضلعها .

angles, adjacent زاويتان متجاورتان
 زاويتان تشتراكن في الرأس وضلع والضلعين
 الباقيان في جهتين مختلفتين من الضلع المشترك .
 فمثلاً الزاويتان $\angle A$ ، $\angle B$ في الشكل
 متجاورتان



زاويتان ثانيةاً الوجه متجاورتان
angles, adjacent dihedral

زاويتان ثانيةاً الوجه تشتراكن في الحد وفي
 وجه يقع بينها .

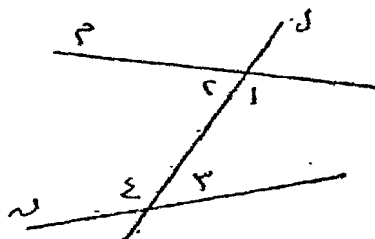
angle, trisection of an تثليث زاوية
 مسألة تقسيم الزاوية إلى ثلاثة زوايا لها
 نفس المقياس الذي يساوى ثلث مقياس
 الزاوية الأصلية باستخدام المسطرة والفرجاري
 فقط . وقد أثبتت "Wantzel" سنة 1847 استحالة ذلك . ومع ذلك
 فيمكن تثليث أي زاوية بطرق مختلفة
 باستخدام المقلة ، أو صدفة "باسكار" Limacon of Pascal
 أو المنحنى الصدفي Conchoid of Nicomedes لـ "نيكوديموس"
 أو مثلث "ماكلورين" MacLaurin على سبيل المثال .

angle, unit زاوية الوحدة
 زاوية مقياسها الوحدة .

angle, vertex of an رأس الزاوية
 نقطة بداية الشعاعين المكونين للزاوية .

رأس زاوية متعددة الأوجه
angle, vertex of a polyhedral

لستقيمين وقاطع لها إذا كانتا في جهتين مختلفتين من القاطع . في الشكل الزاويتان ١ ، ٤ وكذلك الزاويتان ٢ ، ٣ داخليتان متبادلتان .



زاويتان متتامتان

angles, complementary

زاويتان مجموع مقاييسهما ${}^{\circ}90$.

زاويتان متعددتا الأوجه متطابقتان
angles, congruent polyhedral

زاويتان متعددتا الأوجه ، زوايا الوجه والزوايا الثنائية الوجه في أحديها تساوى نظيراتها في الأخرى مأخوذة بنفس الترتيب .

زاويتان متراافقتان
angles, conjugate

زاويتان مجموع قيمتيهما $\pm {}^{\circ}360$ أو مضاعفاتها ، ويقال لكل منها إنها ترافق

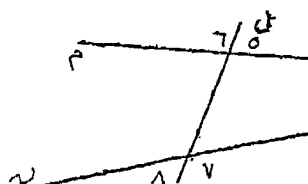
زاويتان متحالفتان
الزاويتان الداخليةتان اللتان تقعان في جهة واحدة من مستقيم قاطع لستقيمين . في الشكل الزاويتان ١ ، ٢ متحالفتان وكذلك الزاويتان ٤ ، ٣ .



زاويتان خارجيتان متبادلتان

angles, alternate exterior

تسمى الزاويتان الخارجيةتان متبادلتين بالنسبة لستقيمين وقاطع لها إذا كانتا في جهتين مختلفتين من القاطع . في الشكل الزاويتان ٥ ، ٨ وكذلك الزاويتان ٦ ، ٧ خارجيتان متبادلتان .



زاويتان داخليتان متبادلتان

angles, alternate-interior

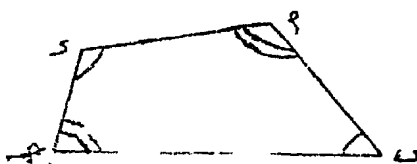
تسمى الزاويتان الداخليةتان متبادلتين بالنسبة

معجم الرياضيات

<p>angles, coterminal زوايا متاخمة الزوايا التي إذا رسمت أو وضعت في وضع قياسي يكون لها أيضا نفس الصلع النهائي ، مثل ${}^{\circ}30$ ، ${}^{\circ}390$ ، ${}^{\circ}330$.</p> <p>زوايا الاتجاه (خط مستقيم في الفراغ)</p> <p>angles, direction (for a straight line in space) الزوايا الثلاث الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاهات الموجبة لمحاور الإحداثيات المتعامدة .</p> <p>angles, equal زوايا متساوية زوايا لها نفس المقياس .</p> <p>angles, Euler's زوايا "أويلر" زوايا ثلاث تختار عادة لتعيين اتجاهات مجموعة س ، ص ، ع من محاور إحداثيات متعامدة في الفراغ بالنسبة لمجموعة أخرى س ، ص ، ع من المحاور المتعامدة وهي :</p>	<p>الأخرى ، مثل ذلك $(30, 330)$ ، $(390, 750)$.</p> <p>angles, consecutive زوايا متتالية إذا دار الشعاع \overrightarrow{OM} حول وليولد الزواية $\angle AOB$ ، ثم الزوايا $\angle BOC$ ، $\angle COD$ على التوالي ، فإن الزوايا $\angle AOB$ ، $\angle BOC$ ، $\angle COD$ تسمى زوايا متتالية .</p> <p>angles, corresponding زاويتان متناظرتان تسمى الزاويتان متناظرتين بالنسبة لستقيمين وقاطع لهما ، إذا وقعا في جهة واحدة من القاطع وكانت إحداهما داخلية والأخرى خارجية . في الشكل كل زوج من الزوايا $(1, 2)$ ، $(3, 4)$ ، $(5, 6)$ ، $(7, 8)$ زوج من زاويتين متناظرتين .</p>
---	--

جمع اللغة العربية - القاهرة

كل زاويتين لصلع زوجي الأضلاع ، يقع نصف عدد أضلاعه على كل من جانبي الخط الواصل بين رأسيهما . فمثلاً في الشكل الرباعي $\square ABCD$ ، $\angle A$ و $\angle C$ هما متقابلان وكذلك الزاويتان $\angle B$ و $\angle D$.



زاويتا قاعدة المثلث

angles of a triangle, base

زاويتا المثلث اللتان تشتراكان في قاعدة المثلث كصلع مشترك .

angles, quadrant

زوايا الأربع
زوايا الربع الأول أو الثاني أو الثالث أو الرابع في المستوى .

angles, quadrantal

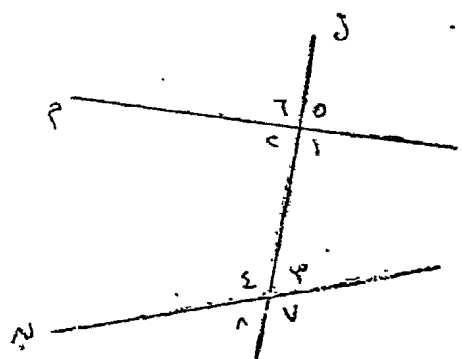
زوايا ربعة
الزوايا صفر ، 90° ، 180° ، 270°
(صفر ، $\frac{\pi}{2}$ ، π ، $\frac{3\pi}{2}$ بالتقدير الدائري)

- ١) الزاوية بين المحورين U ، U' ،
- ٢) والزاوية بين محور S وخط تقاطع المستويين S ، S' ، $S-S'$ ،
- ٣) والزاوية بين خط التقاطع المذكور في (٢) ومحور S .

الزوايا المصنوعة بقاطع

angles made by a transversal

إذا قطع خط مستقيم (القاطع) مستقيمين أو أكثر فإن الزوايا التي ضلع كل منها نصف المستقيم القاطع ونصف مستقيم من المستقيمات المقطوعة تسمى الزوايا المصنوعة بالقاطع . في الشكل الخط المستقيم L يقطع المستقيمين M ، N والزوايا 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 الزوايا المصنوعة بالقاطع L .



زاويتان متقابلتان لصلع

angles of a polygon, opposite

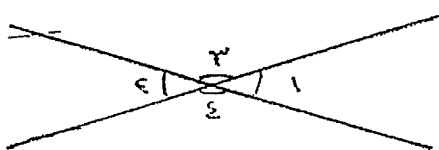
معجم الرياضيات

الثنائية الوجه في أحديها تساوى نظيرتها في الأخرى مأخوذة بالترتيب المضاد .

زاويتان متقابلتان بالرأس =
زاويتان متقابلتان

angles, vertical = **angles, vertically opposite**

زاويتان أصلاعهما يشكلان زوجين من الأشعة المضادة . وهما غير متجاورتين ومقابس كل منها أقل من مقياس زاوية مستقيمة وتنشآن من تقاطع مستقيمين . ففى الشكل الزاويتان $\angle 1$ ، $\angle 2$ متقابلتان كما أن الزاويتين $\angle 3$ ، $\angle 4$ ، متقابلتان كذلك .



angstrom

أنجستروم
وحدة طول موجة الضوء .

angular

منسوب إلى الزاوية .

وحيث الزوايا التي تشتراك مع أي منها في ضلعى الابتداء والانتهاء .

زاويتان متكاملتان

angles, supplementary

زاويتان مجموع مقاييسهما يساوى زاوية مستقيمة .



زاويتان ثنائيا الوجه متساويتان

angles, two equal dihedral

زاويتان ثنائيا الوجه زاويتاها المستويتان متساويتان .

زاويتان متعددتا الأوجه متباينتان

angles, two symmetric polyhedral

زاويتان متعددتا الأوجه زوايا الوجه والزوايا

<p>مقدار السرعة الزاوية angular speed</p> <p>(انظر : مقدار السرعة speed)</p> <p>السرعة الزاوية angular velocity</p> <p>إذا كان (r, θ) الإحداثيين القطبيين لنقطة P تتحرك في مستوى فإن سرعتها الزاوية بالنسبة للقطب متوجه مقداره $\omega = \frac{\theta}{t}$ واتجاهه عمودي على المستوى (أى في اتجاه محور الدوران) .</p> <p>نسبة غير توافقية anharmonic ratio = cross ratio</p> <p>إذا كانت A, B, C, D أربع نقاط مختلفة على استقامة واحدة فإن النسبة غير التوافقية (A, B, C, D) تعرف على أنها خارج قسمة النسبة التي تقسم بها C القطعة B. إذا كانت النسبة التي تقسم بها C القطعة B. إذا كانت الإحداثيات السينية (أو الصادية) لأربع نقاط هي s_1, s_2, s_3, s_4 فإن النسبة غير التوافقية تكون :</p> $\frac{(s_3 - s_1)(s_2 - s_4)}{(s_3 - s_2)(s_1 - s_4)}$	<p>التسارع الزاوي angular acceleration</p> <p>معدل تغير السرعة الزاوية بالنسبة للزمن . فإذا كانت ω متوجه السرعة الزاوية ، α متوجه التسارع الزاوي فإن : $\alpha = \frac{\omega}{t}$</p> <p>(انظر : السرعة الزاوية angular velocity)</p> <p>البعد الزاوي بين نقطتين angular distance between two points</p> <p>(انظر : بعد الظاهري apparent distance)</p> <p>كمية الحركة الزاوية angular momentum</p> <p>= الزخم الزاوي = moment of momentum</p> <p>إذا تحرك جسم كتلته k بسرعة v فإن كمية حركته الزاوية بالنسبة لنقطة ثابتة تساوى حاصل الضرب الاتجاهى لمتجه الموضع r للجسم بالنسبة إلى النقطة الثابتة ، ومتجه كمية حركته الخطية $k v$ ، أى أن كمية الحركة الزاوية للجسيم بالنسبة إلى النقطة الثابتة تساوى $r \times k v$.</p>
--	--

معجم الرياضيات

<p>الأقساط السنوية (التأمين)</p> <p>annual premiums</p> <p>= net annual premiums</p> <p>دفعات سنوية متساوية يدفعها المؤمن عليه عند بداية كل سنة من سنوات الاتفاق لتنصيّة تكاليف هذا الاتفاق وتحسبها الشركة طبقاً للافتراضات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١ - أن كل حاملي الوثائق سيموتون طبقاً بجدوال المعدلات القياسية للوفاة . ٢ - أن كل أموال شركة التأمين المستمرة ستحقق أرباحاً طبقاً لسعر فائدة معين . ٣ - أن شركة التأمين ستسلد قيمة كل وثيقة عند نهاية مدة التأمين المحددة . ٤ - أن لا تفرض رسوم على مباشرة أعمال الشركة . <p>الإيجار السنوي</p> <p>annual rent</p> <p>الإيجار عندما يكون الدفع سنرياً .</p> <p>تغير سنوي</p> <p>annual variation</p> <p>التغير على مدار سنة كاملة .</p> <p>صاحب معاش أو مرتب سنوى</p> <p>annuitant</p>	<p>إذا كانت L_1, L_2, L_3, L_4 أربعة مستقيمات متلاقيّة في نقطة واحدة ، وكانت m_1, m_2, m_3, m_4 ميل هذه المستقيمات على الترتيب فإن النسبة غير التوافقية لهذه المستقيمات هي :</p> $\frac{(m_2 - m_1)(m_4 - m_3)}{(m_2 - m_3)(m_4 - m_1)}$ <p>مُعدِّم فئة</p> <p>annihilator of a set</p> <p>الفصل (class) الذي يشمل فقط النوع المعين من الدوال التي تعدم الفتة ، بمعنى أن قيمة كل من هذه الدوال تساوى صفرأً عند كل نقطة من نقط الفتة .</p> <p>المُعدِّم</p> <p>annihilator, the</p> <p>المُعدِّم لـ \exists فئة جزئية S من فراغ اتجاهى S هو فئة كل المتجهات $x \in S$ \forall $x \in S$ الفراغ الاتجاهى المرافق للفراغ S بحيث $x \in S \iff x = 0$.</p> <p>سنوى</p> <p>annual</p> <p>صفة لما ينبع إلى السنة .</p>
--	--

جمع اللغة العربية - القاهرة

annuity, certain سنهية مؤكدة سنهية ذات عدد محدد من الدفع ، كمقابل للسننهية العمريه . (انظر : سنهية عمرية life , annuity .)	١ - المستفيد من الدفع (beneficiary : المستفيد) ٢ - الشخص الحى الذى يرتبط بيقائه دفع كل دفعه من الدفع العمريه .
السننهية العمريه التامة annuity, complete = annuity, apportionate = annuity, whole life سنهية عمرية يدفع فيها قدر من المال يتناسب مع الفترة الجزئية من تاريخ آخر دفعه قبل وفاة المستفيد حتى تاريخ وفاته . (انظر : سنهية عمرية life , annuity .)	دفع مجمدة annuities, consolidated = consols سندات لا ترد قيمتها بالكامل .
السننهية annuity مبلغ ثابت يدفع في أوقات متالية بشروط خاصة مدونة فينشأ عن ذلك سلسلة من الدفع تكون الدفع سنوياً وقد يكون فترياً .	
القيمة التراكمية لسننهية annuity, accumulated value of an القيمة التراكمية لسننهية عند تاريخ محدد هي جموع القيم المركبة لدفع السننهية حتى ذلك التاريخ .	
السننهية مستديمه annuity, continued (or continuous)	السننهية صك (انظر : صك bond .)

معجم الرياضيات

<p>سنوية تبدأ فترة دفعتها الأولى بعد مضي وقت محدد من الزمن .</p>	<p>(انظر : سنوية مستدامة) annuity, perpetual</p>
<p>annuity due سنوية فورية سنوية تدفع دفعاتها عند بداية كل فترة .</p>	<p>انظر : سنوية عقد سنوية اتفاقية مكتوبة تبين مقدار السنوية وتتكلفتها والشروط التي تدفع بموجبها .</p>
<p>annuity, forbore سنوية محسوكة (وقفية بحثة) ١ - سنوية سمح لدفعاتها بأن تراكم لدى شركة التأمين لفترة محددة متفق عليها ويمكن تحويلها عند الاستحقاق إلى دفعات . ٢ - إذا ما ساهمت مجموعة من الأفراد بمبلغ معين لغرض ما لفترة محددة متفق عليها وحول المبلغ المراكם عند نهاية الفترة إلى سنوية لكل من الباقين على قيد الحياة فإن السنوية تسمى أيضاً سنوية محسوكة .</p>	<p>انظر : سنوية عمرية سنوية مقتضبة سنوية عمرية لم يسدد فيها قدر من المال متناسب مع الفترة الجزئية من تاريخ آخر دفعه قبل وفاة المستفيد حتى تاريخ وفاته .</p>
<p>annuity, general سنوية عامة سنوية فترات الدفع فيها غير متطابقة مع التواريف الدورية لاستحقاق الفائدة .</p>	<p>انظر : سنوية تناقصية سنوية تنقص في كل دفعه عن سابقتها .</p>
<p>annuity, deferred = annuity, intercepted</p>	<p>سنوية مؤجلة سنوية عامة</p>

<p>سنوية مستديمة</p> <p>annuity, perpetual = perpetuity</p> <p>سنوية تستمر دفعاتها ما بقى المؤمنون على قيد الحياة دون تحديد مدة معينة .</p>	<p>سنوية عاجلة :</p> <p>annuity, immediate</p> <p>سنوية يبدأ أمدها بعد توقيع العقد مباشرة .</p>
<p>وثيقة سنوية</p> <p>annuity policy</p> <p>مصطلح يستخدم أحياناً بدلاً من عقد السنوية annuity contract</p> <p>(انظر : عقد السنوية) .</p>	<p>سنوية تزايدية</p> <p>annuity, increasing</p> <p>سنوية تزيد فيها كل دفعه عن سابقتها .</p>
<p>القيمة الحالية للدفعات السنوية</p> <p>annuity, present value of an annuity</p> <p>= cash equivalent of an annuity</p> <p>مبلغ من المال إذا وضع بنفس سعر الدفعة السنوية يتبع جملة هذه الدفعات ، فإذا كانت الدفعة السنوية s ، n عدد الدفعات ، r سعر الفائدة فإن القيمة الحالية ص تكون</p> $ص = \frac{1 - (1 + r)^{-n}}{r}$	<p>سنوية المتبقى الأخير</p> <p>annuity, last survivor</p> <p>سنوية تدفع حتى وفاة الشخص الأخير من بين شخصين أو أكثر .</p>
<p>سنوية عمرية</p> <p>annuity, life</p> <p>سلسلة من دفع تسدد على فترات منتظمة مني حياة شخص (سنوية عمرية فردية single life annuity) أو مجموعة من الأشخاص (سنوية عمرية مشتركة joint life annuity) .</p>	<p>سنوية عادية</p> <p>annuity, ordinary</p> <p>سنوية تدفع دفعاتها في نهاية الفترات .</p>
<p>سنوية بالخلافة</p> <p>annuity, reversionary</p>	

معجم الرياضيات

<p>المدة بين تاريخ استحقاق الدفع المتالية .</p> <p>annuity, the term of an أمد السنوية المدة من تاريخ بدء فترة الدفعة الأولى حتى تاريخ استحقاق الدفعة الأخيرة .</p> <p>annuity, tontine سنوية جماعية سنوية تشرّبها مجموعة من الأفراد لصالح من يبقون على قيد الحياة منهم ، أي يوزع ما يستحقه كل مشارك يتوفّى على الآخرين وبذلك يحصل آخر من يبقى على قيد الحياة على السنوية بأكملها طوال بقية عمره .</p> <p>annular حلقي كل ما يتسبّب إلى الحلقة الدائرية .</p> <p>annulus حلقة دائيرية المنطقة المحصورة بين دائرتين متحدلتين المركز وفي مستوى واحد . ومساحتها تساوي ط $(نق^2 - نق^1)$ ، حيث نق، نصف قطر</p>	<p>سنوية تدفع طوال حياة شخص ما وتبدأ من لحظة موت شخص آخر ، مثال ذلك وثيقة التأمين على حياة زوج صالح زوجته أو على حياة والد صالح ولده .</p> <p>annuity, simple سنوية بسيطة سنوية تتطابق فترات الدفع فيها مع التواريخ الدورية لاستحقاق الفائدة .</p> <p>annuity, temporary سنوية مؤقتة سنوية تدفعها شركة التأمين لفترة معينة من السنين ، أو حتى وفاة المستفيد إليها أقرب .</p> <p>قيمة السنوية</p> <p>annuity, the amount of an القيمة التراكمية عند نهاية أمد السنوية .</p> <p>فترة الدفع لسنوية</p> <p>annuity, the payment interval of an</p>
---	---

في النسبة $\frac{b}{a}$: b يسمى المقدم و a يسمى التالى. كذلك في الكسر $\frac{b}{a}$ يسمى البسط المقدم و a يسمى المقام التالى . ففى النسبة $\frac{2}{3}$ يكون 2 هو المقدم و 3 هو التالى .

ante-meridien (A.M) قبل الظهر من الساعة صفر إلى ما قبل الثانية عشرة ظهراً .

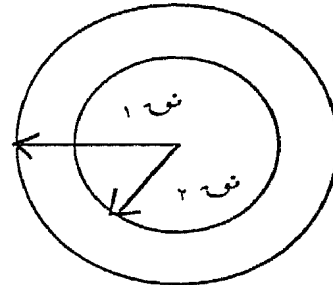
anticlastic curvature تقوس تضادى يكون التقوس تضادياً عند نقطة من سطح إذا وقعت نقطتا السطح المجاورة لذى النقطة في جهتين مختلفتين من المستوى المماس للسطح عند هذه النقطة .

سطح تضادى عند نقطة ما

anticlastic surface at a point

يقال لسطح أنه تضادى عند نقطة ما إذا كان السطح يقع على جانبي المستوى المماس للسطح عند هذه النقطة .

الدائرة الكبرى ، نق $\frac{r}{2}$ نصف قطر الدائرة الصغرى .



annum, per في السنة (سنويأً) مدة كل سنة .

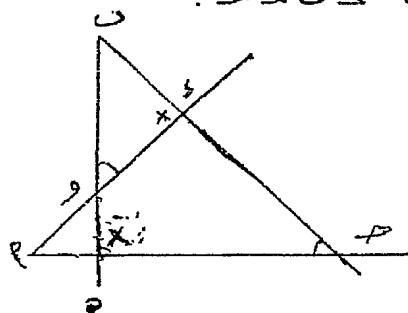
المُقدَّم والتالى (في المنطق)
antecedent and consequent (in logic)

إذا كان A ، B تقريرين بسيطين ففى التقرير المركب «إذا كان A فإن B » يسمى A المقدم أو الفرض hypothesis بينما يسمى B التالى أو الترتيبة conclusion . في التقرير المركب : «إذا كنت عربيأً فأنت شاعر» يكون التقرير البسيط «أنت عربي» هو المقدم ، ويكون التقرير البسيط «أنت شاعر» هو التالى .

المقدم والتالى (في النسبة)
antecedent and consequent (in ratio)

antilogarithm مقابل اللوغاريتم .
العدد الذي لوغاريتمه بالنسبة للأساس هو العدد المعطى .
إذا كان $\log_b s = n$ فإن s هو العدد المقابل للوغاريتم n .

مستقيمان متضادا التوازي
anti-parallel lines .
مستقيمان يصنعن مع مستقيمين معلومين آخرين زوايا متساوية إذا أخذت بترتيب عكسي . ففي الشكل المستقيمان \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CD} متضادا التوازي بالنسبة للمستقيمين \overleftrightarrow{EF} ، \overleftrightarrow{GH} ، وذلك حيث أن $\angle B = \angle D$ ، $\angle C = \angle G$.



antipodal points نهايـاـ القطر
نقطـاـ نهايـاـ قطـرـ في كـرـةـ .

ضـدـ اتجـاهـ دورـانـ عـقـارـبـ السـاعـةـ
anticlockwise = (counterclockwise)
(انظر : counter-clockwise) .

مقـابـلـ مشـتـقةـ دـالـةـ

antiderivative of a function

= **primitive of a function**

= **indefinite integral of a function**

يقال لـدـالـةـ دـ(ـسـ)ـ أنهاـ مقـابـلـ مشـتـقةـ لـلـدـالـةـ دـ(ـسـ)ـ إـذـاـ كانـتـ دـ(ـسـ)ـ قـابـلـةـ لـلـتـفـاضـلـ وـكـانـتـ مشـتـقةـ هـيـ مـرـ(ـسـ)ـ ،ـ أـىـ أـنـ دـ(ـسـ)ـ = مـرـ(ـسـ)ـ .

الدوال الزائدية العكسية

anti-hyperbolic functions

(انظر : inverse hyperbolic functions) .

ضـدـ التـشـاكـلـ تـقـابـلـيـ

anti-isomorphism

راسـمـ أحـادـىـ كـمـ منـ زـمـرـ سـرـ إـلـىـ زـمـرـ صـرـ بـحـيثـ $\phi(b) = \phi(a)$ لـكـلـ ،ـ $b \in S$ ـ

(انـظـرـ : تـشـاكـلـ تـقـابـلـيـ isomorphism) .

aperiodic	لادوري تعبر يعني عدم وقوع الحدث دورياً . أي أن الفترات الزمنية بين لحظات وقوع الحدث غير متاوية .	الدائرة الوسيطة للتعاكس antisimilitude, circle of = mid circle الدائرة التي تستخدم لمبادلة دائرتين معطتين بالتعاكس ، ويسمى مركزها مركز التعاكس ونصف قطرها نصف قطر التعاكس .
	حدث متواتر لادوري	
aperiodic recurrent event	حدث يتكرر وقوعه بصفة لادورية .	
apex	قمة أعلى نقطة بالنسبة إلى خط ما أو مستوى ما . فمثلاً قمة المثلث هي رأسه المقابل لضلعه المتاخذ كتقاعدة له ، وقمة المخروط هي رأسه .	إثنادي تناقضى التمايل anti-symmetric-dyadic (انظر : dyad) .
aphelion	نقطة ذنب كوكب سيار أبعد نقطة عن الشمس في فلك كوكب سيار .	علاقة تناقضية (في الجبر) anti-symmetric relation (in algebra) العلاقة على الفئة S تكون تناقضية إذا كان $a \sim b \sim c \Rightarrow a = b$ ، حيث $a, b \in S$.
APL	إيه بي إل إحدى لغات برمجة الحاسوب يتكون اسمها من الحروف الابائية لأنفاظ العبارة : a programming language	الدوال المثلثية العكسية anti-trigonometric functions (انظر : inverse trigonometric functions) وأيضاً arctrigonometric functions

معجم الرياضيات

<p>مسألة «أبولونيوس»</p> <p>Apollonius' problem</p> <p>عملية رسم دائرة تمس ثلاث دوائر معلومة .</p> <p>كرة «أبولونيوس»</p> <p>Apollonius, sphere of</p> <p>الكرة الناشئة عن دوران دائرة أبولونيوس حول الخط المستقيم المار بالنقطتين الثابتتين (انظر : دائرة أبولونيوس Apollonius'circle) .</p> <p>أى أنها المحل الهندسى لنقطة تتحرك في الفراغ بحيث تكون النسبة بين بعديها عن نقطتين ثابتتين في الفراغ تساوى نسبة ثابتة . فإذا كانت ب ، ه نقطتين ثابتين في الفراغ ، م نقطة متحركة في الفراغ بحيث أن</p> $م ب : م ح = ١ : ك$ <p>(ك ثابت) فإن المحل الهندسى للنقطة م يكون كرة قطرها ه ب بحيث :</p> $ب ه : ب ح = ب ه : ه ح = ١ : ك .$ <p>نظرية «أبولونيوس»</p> <p>Apollonius' theorem</p> <p>نظرية تنص على أن مجموع المربعين المنشائين على أي ضلعين في المثلث يساوى ضعف المربع المنشأ على المستقيم المتوسط المنصف للضلعين</p>	<p>الأوج</p> <p>النقطة في مسار جسم (نجم أو كوكب أو قمر صناعي) يدور حول الأرض حركة دورانية فعلية أو ظاهرية يكون عندها الجسم في أقصى بعد له عن الأرض .</p> <p>apogee</p> <p>Apollonius</p> <p>«أبولونيوس» عالم رياضيات إغريقي ولد بمدينة برجا Perga (٢٦٥ - ٢٠٠ قبل الميلاد) وقد برع في الهندسة واكتشف العديد من خواص القطاعات المخروطية .</p> <p>دائرة «أبولونيوس»</p> <p>المحل الهندسى لنقطة تتحرك في مستوى بحيث تكون النسبة بين بعديها عن نقطتين ثابتتين في المستوى ثابتة .</p> <p>إذا كانت ب ، ه نقطتين ثابتتين في مستوى ، م نقطة متحركة فيه بحيث أن</p> $م ب : م ح = ١ : ك$ <p>(ك ثابت) فإن المحل الهندسى للنقطة م يكون دائرة قطرها ه ب بحيث</p> $ب ه : ب ح = ب ه : ه ح = ١ : ك .$
--	--

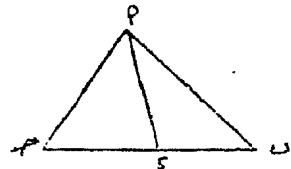
إذا حدثت حادثة n من المرات ولم تحدث m من المرات في عدد $n+m$ من المحاولات ، فإن احتمال حدوثها في المحاولة التالية يساوي

$$\frac{n}{n+m}$$

ويفترض في تعين الاحتمال الاستدلالي (الاحتمال التجريبي) أنه لا يوجد لدينا أية معلومات متعلقة باحتمال حدوث الحادثة سوى تلك المعلومات المستقاة من المحاولات السابقة . فمثلاً احتمال أن يعيش رجل خلال عام ما يكون احتمالاً استدلاليًا عندما يبني حسابه على الملاحظات السابقة التي تم تسجيلها في جداول الوفيات .

الثالث مضافاً إليه ضعف المربع المنشأ على نصف هذا الضلع . فإذا كانت كـ متصرف الضلع بـ b في المثلث ΔABC فإن :

$$b^2 + b^2 = 2b^2$$



a posteriori

استدلالي
قائم على دراسة الواقع المتفرقة والحالات الخاصة بغية استخلاص المبادئ العامة منها .

معرفة بالاستدلال

a posteriori knowledge

= المعرفة بالتجربة
= empirical knowledge
المعرفة المستقاة من الاستدلال أو من التجربة .

وزن صيدلى apothecaries' weight
نظام أوزان يستعمله الصيادلة .

عامل المضلع المتظم apothem (of a regular polygon)
نصف قطر الدائرة الداخلية للمضلع المتظم .

احتمال استدلالي

a posteriori probability

= احتمال تجربى
= empirical probability

معجم الرياضيات

الوقت الشمسي الظاهري apparent solar time	المحيط الظاهري لمجسم على مستوى apparent circumference of a solid onto a plane
الوقت الذى تحدده المزولة (الساعة الشمسية) باعتبار أن اليوم أربع وعشرون ساعة . ويساوى ساعة زاوية (hour angle) الشمس الظاهرة أو ساعة زاوية الشمس الحقيقية مضافاً إليها اثنتا عشرة ساعة . وال ساعات هنا لا تساوى تماماً نظراً لميل محور الأرض على مستوى الدائرة الكسوفية (مستوى مدار الأرض) ولأن مدار الأرض قطع ناقص .	محيط مسقط المجسم على المستوى .
حزمة برامج تطبيق application package	البعد الظاهري = بعد الزاوية بين نقطتين = angular distance between two points
برامح معد للاستخدام في تطبيق محدد .	مقاييس الزاوية التي ضلعاها المستقيمان المرسومان من نقطة الرصد (نقطة الإسناد) مارين بال نقطتين .
برنامج تطبيق application program	اتزان ظاهري = اتزان كاذب = false equilibrium = pseudo equilibrium
الرياضيات التطبيقية applied mathematics	اتزان غير حقيقي لمجموعة ما ، وينشأ عن تدخل بعض العوامل التى تمنع المجموعة من الوصول إلى إتزان حقيقى .

جمع اللغة العربية - القاهرة

<p>. (annuity)</p> <p>(انظر : سنوية)</p>	<p>وتشتمل على ميكانيكا الأجسام الجاسئة rigid bodies</p>
<p>approach</p> <p>(١) اقتراب</p> <p>(٢) هج</p> <p>١ - الوصول إلى القيمة أو المكان تدريجياً .</p> <p>٢ - أسلوب للمعالجة الرياضية .</p>	<p>وال أجسام القابلة للتشكل deformable bodies</p> <p>(ونظرية المرونة theory of elasticity)</p> <p>ونظرية المطاوعة theory of plasticity</p> <p>وديناميكا الماء hydrodynamics</p>
<p>approach a limit</p> <p>(انظر : نهاية متغير limit of a variable)</p>	<p>والنظرية الكهرومغناطيسية ، النظرية النسبية ، نظرية الجهد ، الديناميكا الحرارية ، الرياضيات الحيوية ، والاحتمالات والإحصاء .</p> <p>ومن ثم فهى تعنى باستخدام المبادئ الرياضية كأساس للدراسة في مجالات الفيزياء والكيمياء ، والعلوم الهندسية ، والعلوم الحيوية ، والدراسات الاجتماعية . . . ، إلخ .</p>
<p>approximate</p> <p>تقريبياً</p> <p>صفة لما يكون تقريبياً وليس صحيحاً بالضبط . فمثلاً ٤ قيمة تقريبية للجذر التربيعي للعد ٢ ($\sqrt{2} \approx 1,4$) .</p>	<p>و بصورة عامة ، فالرياضيات التطبيقية هي بناء رياضي يستخدم مفاهيم الزمن وما يتعلق ب المجال الدراسة من مفاهيم أخرى ، وذلك بالإضافة إلى المفاهيم الرياضية المجردة للفراغ والعدد .</p>
<p>approximate, to</p> <p>يقرب</p> <p>(١) يجرى عملية حسابية للحصول على قيمة قريبة من القيمة الصحيحة . فمثلاً يقرب شخص الجذر التربيعي للعد ٢ بالعدد ٤ الذى مربعه ١,٩٦ .</p> <p>(٢) يجرى عمليات حسابية متتالية</p>	<p>applied shock</p> <p>صدمة مسلطة إثارة تحدث حركة صدمية .</p> <p>apportionable annuity</p> <p>سنوية عمرية تامة</p>

معجم الرياضيات

نتيجة قريبة من النتيجة الصحيحة ولكنها ليست النتيجة الصحيحة بالضبط .

للحصول على قيم تقارب تدريجياً من القيمة الصحيحة . فمثلاً يقرب شخص الجذر التربيعي للعدد ٢ عندما يجد على التوالي الأعداد $1,4,14,41,141,400$ التي تقارب مربعاتها تدريجياً من العدد ٢ .

approximate root جذر تقريري
جذر قريب من الجذر الصحيح ولكنه ليس الجذر الصحيح بالضبط .
مثال ذلك $\sqrt{4}$ جذر تربيعي تقريري للعدد ٤ .

approximate answer إجابة تقريرية
إجابة قريبة من الإجابة الصحيحة ولكنها ليست الإجابة الصحيحة بالضبط .

approximate value قيمة تقريرية
قيمة قريبة من القيمة الصحيحة ولكنها ليست القيمة الصحيحة بالضبط .

قيمة عشرية تقريرية لعدد نسبي
approximate decimal value of a rational number
(انظر : عدد نسبي)

approximation تقرير
١) نتيجة ليست صحيحة تماماً ، ولكنها قريبة من القيمة الصحيحة بدرجة تكفي لغرض محدد أو لاستخدام معين .
٢) عملية إيجاد نتيجة تقريرية .

مسافة تقريرية = بعد تقريري
approximate distance
مسافة قريبة من المسافة الصحيحة ولكنها ليست المسافة الصحيحة بالضبط .

التقريب بالتناقضات
approximation by differentials

نتيجة تقريرية
approximate result

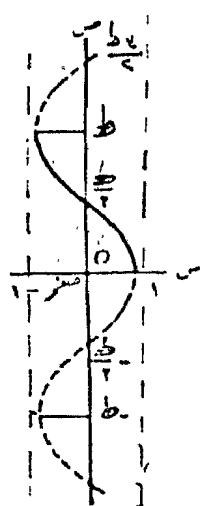
apriori	قبلى	إذا كانت ص = د (س) فإن :
	تعبير للدلالة على أمر مفروض أو مسلم به مسبقاً .	$d(s) \leq s$ يؤخذ كتقريب للتغير Δ ص في ص المناظر للتغير Δ س = كـ س في س ، أي أن Δ ص ≈ دـ ص = د (س) دـ س . فمثلاً التغير التقريبي في مساحة دائرة نصف قطرها ٢ سم عندما يزداد نصف قطرها بمقدار ١٠٠،٠١ سم يحسب كالتالي :
apriori fact	حقيقة قبلية (axiomatic fact) أو حقيقة ذاتية الوضوح (self-evident fact)	مساحة الدائرة ح = ط نق ^٢ وبالتالي فإن ح = ٢ ط نق ^٢ $= 2 \times 2 \times 100,001 = 400,004 \text{ ط سم}^2$
apriori knowledge	معرفة قبلية معرفة مستقاة بالاستدلال المنطقي الصرف من العلة إلى المعلول ، أو المعرفة التي توجد جذورها في العقل والتي يفترض أن تكون مستقلة تماماً عن الخبرة . وتقابها المعرفة التجريبية المكتسبة من الخبرة .	وهذا يمثل الزيادة التقريبية في مساحة الدائرة . أما الزيادة الفعلية في مساحة الدائرة فتساوي $\Delta H = 10400 \text{ ط سم}^2$. ويلاحظ أن الفرق بين الزيادة الفعلية والتقريبية في هذه الحالة يساوي 10000 ط سم^2 .
apriori probability	احتمال قبلى = احتمال رياضى = mathematical probability	تقربات متتالية approximations, successive ١) خطوات التقريب المتتالية التي تستخدم للوصول إلى النتيجة المطلوبة . ٢) القيم التقريبية المتتالية التي نحصل عليها من خطوات التقريب . مثال ذلك $1,732, 1,732, 1,732, \dots$ ، تقاربات متتالية للجذر التربيعي للعدد ٣ .

معجم الرياضيات

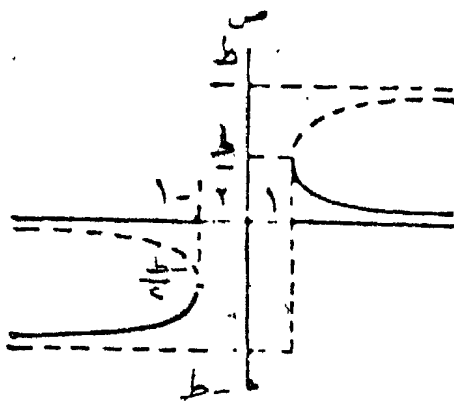
apsidal distance البعد القبوي بعد القبا عن مركز القوة .	احتيالاً قبلياً للحدث . فمثلاً إذا سُجِّلت كرَّة واحدة من كيس يحتوى كرتين يضاوين وثلاث كرات حراء وكان $\frac{1}{2}$ هو الحدث « الكرة المسحوبية تكون البيضاء » ، وكان $\frac{1}{2}$ هو الحدث « الكرة المسحوبية تكون حراء » فإن الاحتمال القبلي للحدث $\frac{1}{2}$ يساوى $\frac{2}{5}$ والاحتمال القبلي للحدث $\frac{1}{2}$ يساوى $\frac{3}{5}$.
arabic numerals الأرقام العربية أخذ العرب عن الهند مجتمعتين من الأرقام ، أولاهما تنحدر منها الأشكال المشرقية لهذه الأرقام وهي : $، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨$	apriori reasoning تعليل قبلي تعليل يستخدم التعريفات والسلمات والمبادئ للوصول إلى الاستنتاجات .
arbitrary اختيارى ما يختار دون التقييد بأى قيود .	apse قبا (آبس) كل نقطة على مسار جسم يتحرك في مستوي تحت تأثير قوة مركزية ويكون اتجاه حركة الجسم عندما عمودياً على متجه موضعه بالنسبة لمركز القوة .
arbitrary assumption فرض اختيارى فرض يوضع دون التقييد بأن يكون متالفاً	الزاوية القَبَوِيَّة = الزاوية الأَبْسِيَّة الزاوية التي ضلعاها متجهاً الموضع لكتفين متاللين .

<p>arbitrary sectioned file</p> <p>ملف نظم بطريقة بسيطة تسمح بإضافة أو حذف أجزاء منه آلياً.</p>	<p>ملف مجزأ اختيارياً مع قوانين الطبيعة أو المبادئ الرياضية المعروفة.</p>
<p>arc</p> <p>قوس جزء من منحنٍ يتكون من نقطتين على المنحنى ونقطة المنحنى الواقع بينهما ، النقطتان يقال لهما نقطتا نهاية القوس.</p>	<p>arbitrary constant</p> <p>ثابت اختياري ثابت يمكن أن يأخذ قيمةً عدديّة مختلفة مثل ثابت التكامل.</p>
<p>arc-cosecant</p> <p>قوس قاطع التمام ، حيث $s \leq 1$ ، هي أي زاوية قاطع التمام لقياسها يساوي س ، وكتب قتا⁻¹ س .</p> <p>فمثلاً : $\text{قتا}^{-1} 2 = \frac{\pi}{6}$ أو $\frac{5\pi}{6}$ أو ...</p> <p>وبصورة عامة $n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}$ حيث n عدد صحيح .</p> <p>والدالة قتا⁻¹ س هي الدالة العكسية للدالة قاطع التمام . وتعرف فقط للجزء الأساسي من</p>	<p>arbitrary function (in the solution of partial differential equations)</p> <p>دالة اختيارية (في حل المعادلات التفاضلية الجزئية)</p> <p>دالة غير محددة ، ولكن قد تكون من نوع معين ، في عبارة تحقق المعادلة التفاضلية محل الدراسة . فمثلاً $s = d(s)$ هي حل للمعادلة $s' = \frac{1}{s} - b$ حيث b صفرأً إذا كانت d أي دالة قابلة للتفاضل .</p> <p>arbitrary parameter</p> <p>وسيط (بارامتر) اختياري</p> <p>وسيط يوضع للمساعدة في حل مسألة ، وليس من الضروري أن تتحكم في اختياره ظروف المسألة موضع الدراسة .</p>

والدالة $\operatorname{ص}$ = $\operatorname{جتا}^{-1} s$ هي الدالة العكسية لدالة جيب التمام . وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحنى العلاقة $\operatorname{جتا}^{-1} s$ ، وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل :



منحنى العلاقة $\operatorname{جتا}^{-1} s$ ، وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل :



$$\text{مدى } \operatorname{جتا}^{-1} s = [\text{صفر}, \frac{\pi}{2}] \cup [-\frac{\pi}{2}, -\text{صفر}]$$

$$\text{مدى } \operatorname{جتا}^{-1} s = [\text{صفر}, \frac{\pi}{2}] .$$

قوس جيب تمام $\operatorname{arc-cosine}$
قوس جيب تمام s ، حيث $|s| \geq 1$ ،
هي أي زاوية جيب تمام قياسها s ، وتنكتب
 $\operatorname{جتا}^{-1} s$. فمثلاً :

$$\operatorname{جتا}^{-1} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3} \text{ أو } \frac{5\pi}{3} \text{ أو } \dots$$

وبصورة عامة $\operatorname{جتا}^{-1} s = \frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{n}$ حيث n عدد صحيح .

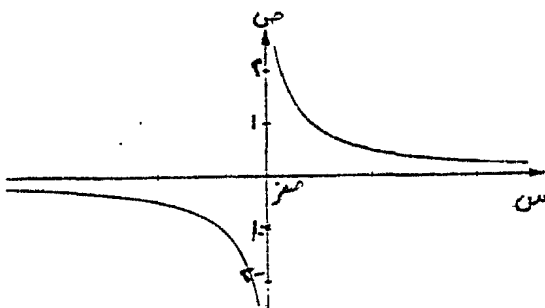
arc-cotangent

قوس ظل تمام s هي أي زاوية ظل تمام قياسها s ، وتنكتب $\operatorname{ظتا}^{-1} s$.

$$\text{فمثلاً : } \operatorname{ظتا}^{-1} \frac{1}{4} = \frac{\pi}{4} \text{ أو } \frac{5\pi}{4} \text{ أو } \dots$$

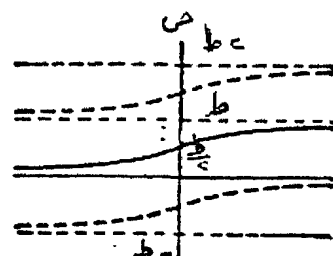
وبصورة عامة $\operatorname{ظتا}^{-1} s = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{n}$ حيث n عدد صحيح .

الدالة $\operatorname{ch}^{-1} s = \operatorname{cosec}^{-1} s$ هي الدالة العكسية لدالة قاطع التمام الزائد . هذه الدالة معرفة لقيم s بحيث $s \neq \text{صفر}$ ، وبين الشكل المنحني الخاص بها .



$$\text{مدى } \operatorname{cosec}^{-1} s = \{s \mid s \neq 0\} .$$

الدالة $\operatorname{ch}^{-1} s = \operatorname{cosec}^{-1} s$ هي الدالة العكسية لدالة ظل التمام ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة $\operatorname{cosec}^{-1} s$ ، وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل .



$$\text{مدى } \operatorname{cosec}^{-1} s = (\text{صفر} , \text{ط}) .$$

قوس جيب التمام الزائد

arc-hyperbolic cosine

= **inverse hyperbolic cosine**

قوس جيب التمام الزائد s ، حيث $s \leq 1$ ، هو أي عدد حقيقي جيب تمامه الزائد s ، ونكتب $\operatorname{ch}^{-1} s$ ، وتساوي $\operatorname{lo} \{ s \pm \sqrt{s^2 - 1} \}$.

الدالة $\operatorname{ch}^{-1} s = \operatorname{ch}^{-1} s$ هي الدالة العكسية لدالة جيب التمام الزائد وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة $\operatorname{ch}^{-1} s$ (أى منحني $\operatorname{lo} \{ s \pm \sqrt{s^2 - 1} \}$) ، وهو الجزء

قوس قاطع التمام الزائد

arc-hyperbolic cosecant

= **inverse hyperbolic cosecant**

قوس قاطع التمام الزائد s ، حيث $s \neq \text{صفر}$ ، هو العدد الحقيقي الذي قاطع تمامه الزائد s ، ونكتب $\operatorname{cosec}^{-1} s$ ، وتساوي :

$$\operatorname{lo} \left\{ \frac{\sqrt{s^2 + 1}}{s} \right\}$$

قوس القاطع الزائدى

arc-hyperbolic secant

= inverse hyperbolic secant

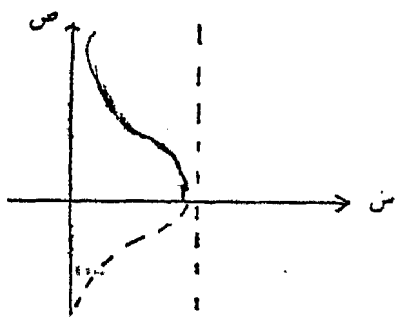
قوس القاطع الزائدى س ، حيث
صفر < س ≥ 1 ، هوأى عدد حقيقي قاطعه
الزائدى س ، وتنكتب قاز⁻¹ س ، وتساوي :

$$\text{لو} \left[\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{s^2}}} \right]$$

الدالة ص = قاز⁻¹ س هي الدالة العكسية
لدالة القاطع الزائدى ، وتعرف فقط للجزء
الأساسي من منحني العلاقة قاز⁻¹ س

$$(\text{أى منحني لو} \left[\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{s^2}}} \right])$$

وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل .



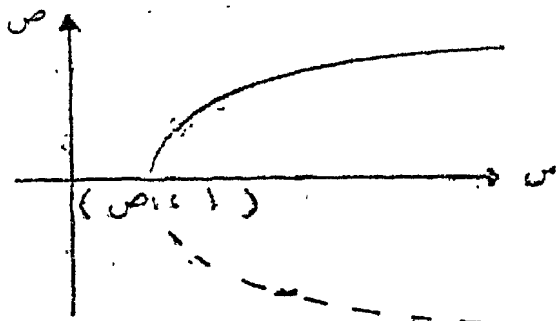
مدى قاز⁻¹ س = [صفر ، ∞] .

قوس الجيب الزائدى

arc-hyperbolic sine

= inverse hyperbolic sine

المرسوم متصلًا في الشكل .



مدى جتا⁻¹ س = [صفر ، ∞] .

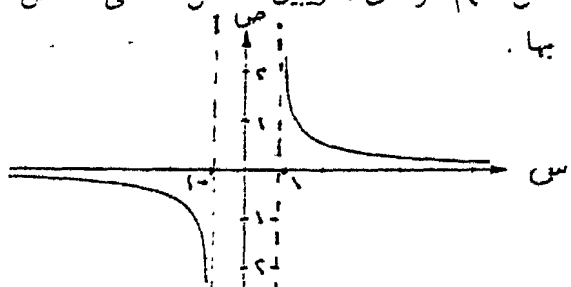
قوس ظل التمام الزائدى

arc-hyperbolic cotangent

= inverse hyperbolic cotangent

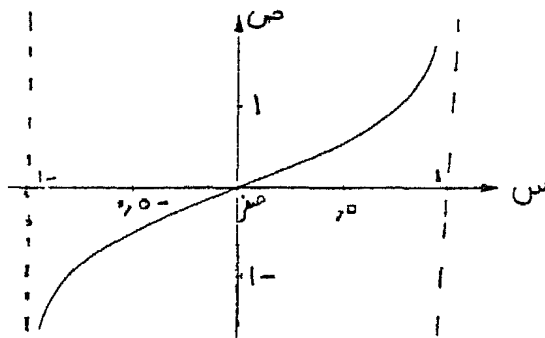
قوس ظل التمام الزائدى س ، حيث
| س | > 1 ، هو العدد الحقيقي الذي ظل تمامه
الزائدى س ، وتنكتب ظتا⁻¹ س ، وتساوي
 $\frac{1}{2} \text{ لو} \left[\frac{s+1}{s-1} \right]$.

الدالة ص = ظتا⁻¹ س هي الدالة العكسية لدالة
ظل التمام الزائدى ، وبين الشكل المنحني الخاص
بها .



مدى ظتا⁻¹ س = ح - { صفر } .

لداة الظل الزائد ، وبين الشكل المنحنى الخاص بها .



$$\text{مدى ظاز}^{-1} \text{س} = ح$$

arc length

طول قوس
الطول مقيساً بوحدات الطول الخطية لقوس
من منحنى .

تفاضلية (أو عنصر) طول القوس

arc length, differential (or element) of

تعبير بقرب طول المنحنى بين نقطتين

متقاربتين عليه . فمثلاً ، تفاضلية طول القوس

هي :

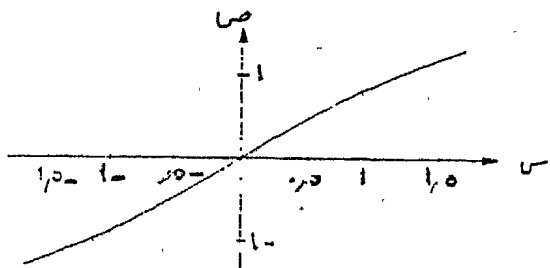
$$\Delta L = \sqrt{(\Delta s)^2 + (\Delta \sinh)^2}$$

$$= \sqrt{1 + \frac{d \sinh^2}{d s}} ds .$$

ومن الشكل نرى أن ΔL تقرير لطول

قوس الجيب الزائد س ، حيث
س $\in ح$ ، هو العدد الحقيقي الذي جبيه
الزائد س ، ونكتب $\text{جاز}^{-1} \text{س} = ح$ ، وتساوي
 $\ln [s + \sqrt{s^2 + 1}]$.

الدالة $\sinh = \text{جاز}^{-1} \text{س}$ هي الدالة العكسية
لداة الجيب الزائد و المجال هذه الدالة هو ثقة
جميع الأعداد الحقيقية ، وبين الشكل المنحنى
الخاص بها .



$$\text{مدى حاز}^{-1} \text{س} = ح$$

قوس الظل الزائد

arc-hyperbolic tangent

= **inverse hyperbolic tangent**

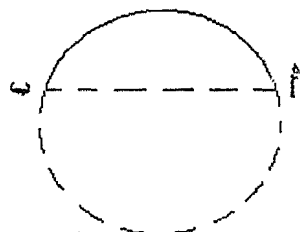
قوس الظل الزائد س ، حيث

|س| > 1 ، هو العدد الحقيقي الذي ظله
الزائد س ، ونكتب $\text{ظاز}^{-1} \text{س} = ح$ ، وتساوي

$$\frac{1}{2} \ln \left[\frac{1+s}{1-s} \right]$$

الدالة $\sinh = \text{ظاز}^{-1} \text{س}$ هي الدالة العكسية

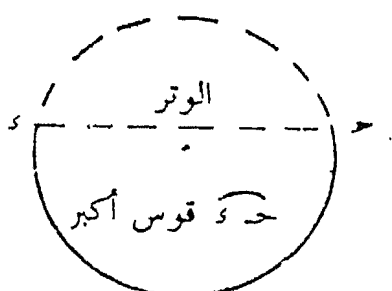
للدائرة (انظر الشكل) .



الوتر

قوس أكبر في الدائرة

arc of a circle, major



القوس Δ ل بين نقطتين .

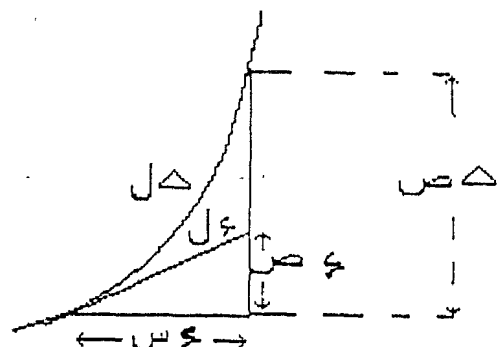
وبدلة الإحداثيات القطبية يكون :

$$\therefore \theta \leq \sqrt{\left(\frac{\sqrt{s}}{\theta}\right)} + \sqrt{r} = Js$$

وإذا أعطيت معادلة المحنى في الفراغ على الصورة الوسيطية :

$\text{س} = \text{س}(n)$ ، $\text{ص} = \text{ص}(n)$ ،
 $\text{ع} = \text{ع}(n)$ فإن : ذل

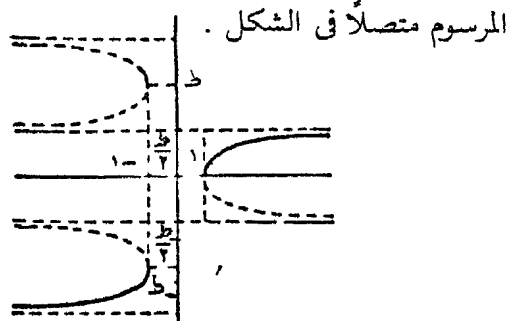
$$n^5 \sqrt{\left(\frac{4}{n^5} + \left(\frac{5}{n^5} \right)^2 + \left(\frac{6}{n^5} \right)^2 \right)}$$



arc of a circle

قوس الدائرة

جزء من الدائرة يتكون من نقطتين على الدائرة وفئة نقط الدائرة الواقعه بينها ، وتسمى النقطتان نهايتي القوس . \widehat{AB} ، \widehat{AC} قوسان



$$\text{مدى قـ١س} = [\text{صفر}, \frac{\pi}{2}) \cup [-\pi, -\frac{\pi}{2})$$

arc, simple

قوس بسيط
إذا كانت $[a, b]$ فتره مغلقة ، فإن فئة نقط الفراغ ، التي هي صورة الفترة $[a, b]$ براسم أحادى متصل ، تسمى قوساً بسيطاً . وبالتالي فإن الدائرة ليست قوساً بسيطاً ، لأن كل راسم متصل لفتره مغلقة فوق الدائرة لابد أن يرسم نقطتين مختلفتين على الأقل من نقط الفتره إلى نفس النقطة على الدائرة .

arc-sine

قوس الجيب
قوس الجيب س ، حيث $|s| \geq 1$ ، هي أى زاوية جيب قياسها س ، وتنكتب حاـ١س .
فمثلاً : $\text{حاـ١}\frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$ أو $\frac{5\pi}{6}$ أو ...

$$\text{وبصورة عامة } \text{حاـ١}\frac{1}{2} = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}$$

الرسوم متصلة في الشكل .

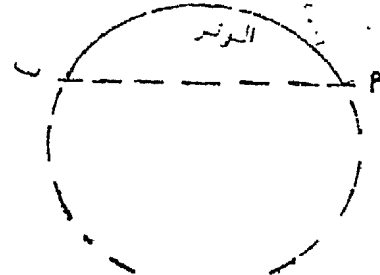
قوس أصغر في الدائرة

arc of a circle, minor

= short arc of a circle

قوس في الدائرة أقل من نصف محيطها .
القوس \widehat{AB} في الشكل .

\widehat{AB} قوس أصغر



arc-secant

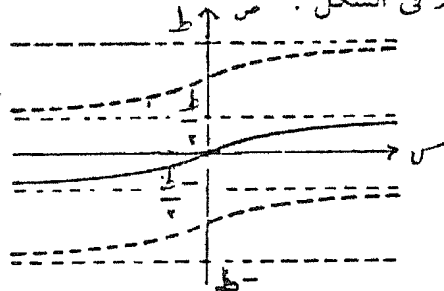
قوس القاطع س ، حيث $|s| \leq 1$ ، هي أى زاوية قاطع قياسها س ، وتنكتب قاـ١س .

$$\text{فمثلاً } \text{قاـ١}\frac{2}{3} = \frac{\pi}{3} \text{ أو } \frac{5\pi}{3} \text{ أو ...}$$

وبصورة عامة $\text{قاـ١}\frac{2}{3} = n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ ، حيث n عدد صحيح .

الدالة س = قاـ١س هي الدالة العكسية لدالة القاطع ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة قاـ١س ، وهو الجزء

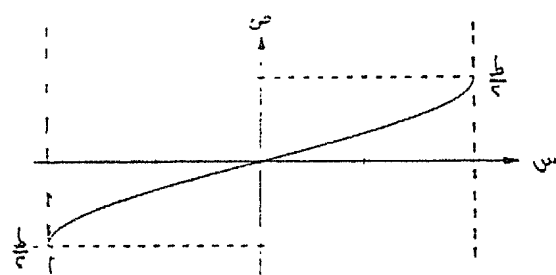
منحنى العلاقة طا⁻¹س ، وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل .



$$\text{مدى طا}^{-1}\text{s} = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$$

حيث ن عدد صحيح .

الدالة ص = حا⁻¹س هي الدالة العكسية لدالة الجيب وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحنى العلاقة حا⁻¹س ، وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل .



نهاية النسبة بين طول قوس وطولوتره
arc to its chord, limit of the ratio of an
نهاية هذه النسبة عندما يؤول طول القوس
(أو الوتر) إلى صفر .

إذا كان المنحنى دائرة فإن هذه النهاية
تساوي 1 ، وهذه النهاية تساوى أيضًا 1
للمنحنين ذات الأطوال المحدودة .

مجسمات "أرشميدس"
Archimedean solids

المجسمات التي أوجه كل واحد منها مضلعات
منتظمة (ليست كلها بالضرورة متطابقة)

$$\text{مدى حا}^{-1}\text{s} = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

قوس الظل
arc-tangent
قوس الظل س هي أي زاوية ظل قياسها
س ، وتنكتب ظا⁻¹س . فمثلاً :
 $\text{ظا}^{-1}1 = \frac{\pi}{4}$ أو $\frac{5\pi}{4}$ أو ...

وبصورة عامة أي زاوية له ط + $\frac{\pi}{4}$ ،
حيث ن عدد صحيح .

الدالة ص = ظا⁻¹س هي الدالة العكسية
لدالة الظل ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من

فأة من فراغ طوبولوجي يوجد لكل نقطتين a, b من نقطتها مسار يصل a, b ويقع بأكمله في هذه الفئة.

فراغ متراصط مساريًّا
arcwise connected space

فراغ توپولوجي يوجد لكل نقطتين a, b من نقطتها مسار يصل a, b ويقع بأكمله في هذا الفراغ.

الآر
Area

وحدة مساحة مقدارها مائة متر مربع.

مساحة
area

مقدار ما في السطح من الوحدات المربعة (كالمتر المربع) وأجزائها أو غير المربعة المتبقية عليها أساساً للتقدير كالفردان.

المساحة بين منحنين مستويين
area between two plane curves

القيمة المطلقة للفرق بين المساحة تحت أحد المنحنين والمساحة تحت المنحنى الآخر.

وزواياه الثنائية منعكسة ويطابق بعضها بعضاً.

«ببدأ أرشميدس»

archimedes principle

إذا كان a, b عددين حقيقيين موجبين وكان $a > b$ فإنه يوجد عدد صحيح موجب n بحيث يكون $na > b$.

«حلزون أرشميدس»

Archimedes, spiral of

منحنى مستوي يمثل المحل الهندسى لنقطة تتحرك بسرعة منتظمة ω (ابتداء من نقطة ثابتة) على امتداد خط مستقيم يدور في مستوى بسرعة زاوية منتظمة ω .

ويعادلاته في نظام الإحداثيات القطبية المستوية هي $r = \theta \omega$ (θ صفر)، حيث $\omega = \frac{\text{أع}}{\text{الشكل}} = \frac{\text{الشكل}}{\text{أع}}$ بين جزءاً من المنحنى.



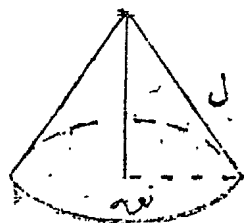
فأة متراصطة مساريًّا

arcwise connected set

المساحة الجانبية للمخروط

area of a cone, lateral

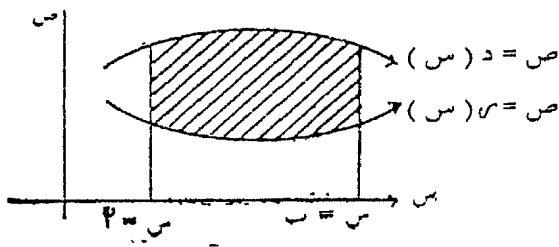
مساحة السطح المكون من رؤوس المخروط . للمخروط الدائري القائم هذه المساحة تساوى ط نورل ، حيث نور نصف قطر قاعدة المخروط ، لارتفاعه الجانبي .



فمثلاً ، المساحة المحدودة بالمنحنين

$ص = د(س)$ ، $ص = س(s)$ والمستقيمين $س = ب$ ، $س = ب$ ، بحيث $د(s) \leqslant س(s)$ لجميع قيم $س$ التي تتحقق $ب < س < ب$ ، تساوى $\frac{1}{2} [د(s) د(s) - س(s) س(s)]$

$$= \frac{1}{2} [د(s) - س(s)] د(s)$$



مساحة سطح منحنٍ

area of a curved surface

أولاً : السطح المنحني المغلق (كالكرة)
مثالاً) : نهاية مجموع مساحات أوجه متعدد سطوح مغلق للسطح عندما تؤول أطوال أحرف متعدد السطوح إلى الصفر .

ثانياً : السطح المنحني غير المغلق (كالطاقة الكروية مثلاً) : نهاية مجموع مساحات فئة المضلعات التي تغطي السطح والتي يكون كل منها ماساً له عندما يؤول طول كل حرف من حروفها إلى الصفر .

(انظر : **مُغلف envelope**) .

area of a circle

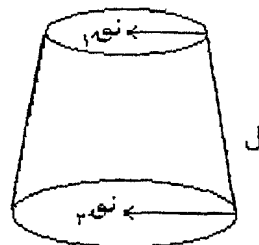
مساحة الدائرة
مساحة المنطقة التي يضمها محيط الدائرة ، وتساوي ط من المرات مربع نصف قطر الدائرة .

مساحة منحنٍ مستوٍ مغلق

area of a closed plane curve

عدد وحدات المساحة ، صحيحاً أو كساً ، التي يضمها محيط المنحني المستوي المغلق .

وتساوي ط ل (نور_١ + نور_٢) ، حيث ل طول راسمه ، نور_١ ، نور_٢ نصفا قطرها القاعدتين .



مساحة السطح المنحني لحال
area of a lune

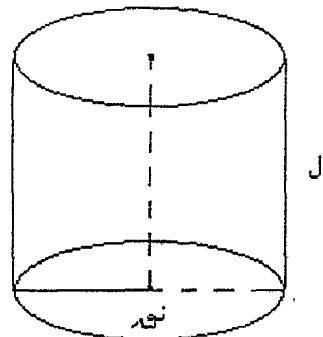
مساحة سطح الكرة مضروبة في النسبة بين زاوية المثلث و 360° ، أي أن :

$$\text{مساحة السطح المنحني لحال} = \frac{\text{زاوية المثلث}}{360^\circ} \times 4 \pi \text{ نور}^2$$

 حيث نور نصف قطر الكرة .

المساحة الجانبية لسطح أسطواني
area of a cylindrical surface, lateral

مساحة السطح الأسطواني الواقعة بين مستويين وتساوي حاصل ضرب طول رأس من رواسم السطح الأسطواني وبعده المنحنى الناشيء عن تقاطع السطح الأسطواني مع مستوى عمودي على رواسم السطح . وللأسطوانة الدائرية القائمة هذه المساحة تساوى $2 \pi \text{ نور} L$ ، حيث نور نصف قطر القاعدة ، L طول رأس الأسطوانة .



مساحة منطقة مستوية
area of a plane region

أكبر حد أدنى لمجموع مساحات المربعات غير المتداخلة التي تغطي المنطقة بأكملها .

المساحة الجانبية لمخروط دائرى قائم ناقص
area of a frustum of a right circular cone, the lateral

مساحة السطح
area of a surface

مساحة السطح المنحني للمخروط الناقص

ويساوى $\frac{5}{6}$ من الأمتار المربعة ،
وأجزاءه القيراط ويساوى $\frac{1}{24}$ من الفدان

والسهم ويساوى $\frac{1}{24}$ من القيراط ، أى
يساوي $\frac{1}{576}$ من الفدان .

الإحداثيات المساحية areal coordinates

الإحداثيات المساحية (s_1, s_2, s_3)
لنقطة م في مستوى مثلث الإسناد $1, 2, 3$

$$س_1 = \frac{\text{مساحة } \triangle_{123}}{\text{مساحة } \triangle_{121}}, \quad \text{هي}$$

$$س_2 = \frac{\text{مساحة } \triangle_{123}}{\text{مساحة } \triangle_{121}}$$

$$س_3 = \frac{\text{مساحة } \triangle_{123}}{\text{مساحة } \triangle_{121}}$$

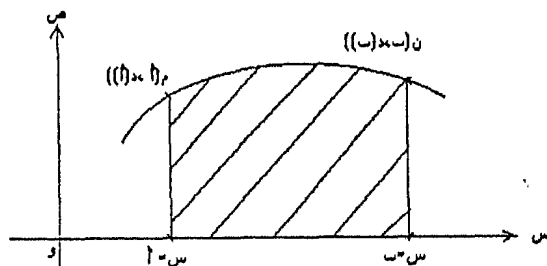
(إذا كانت رؤوس المثلث الذى رأسه النقطة
م لها نفس الاتجاه الدورانى لرؤوس المثلث
 $1, 2, 3$ فإن مساحته تكون موجبة وإذا كان لها
عكس الاتجاه الدورانى لرؤوس المثلث $1, 2, 3$
فإن مساحته تكون سالبة) .

مقدار ما في السطح من وحدات المساحة
وأجزائها .

المساحة تحت منحنى مستوٍ
area under a plane curve

المساحة المحدودة بالمنحنى ومحور السينات
وال المستقيمين المارين بنقطى نهايى المنحنى
واللوازيم لمحور الصادات وتعطى بالتكامل

$$\begin{aligned} d(s) &= s \\ n &= (s, d(s)) \\ m &= (s^2, d(s^2)). \end{aligned}$$



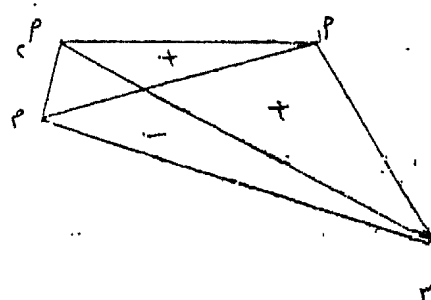
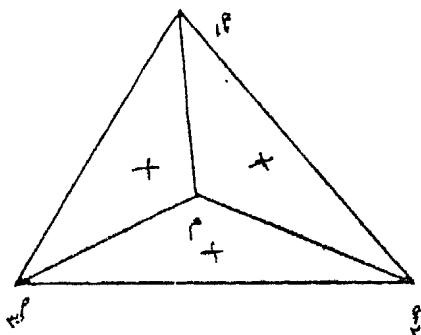
وحدة المساحة
area, unit of
مربع وحدة الطول مثل المستيمتر المربع
(سم^2) أو المتر المربع (م^2). كما توجد
وحدات عملية أخرى للمساحة مثل الفدان

العلاقات بين مساحات السطوح المتشابهة
areas of similar surfaces, relation between

تناسب مساحات السطوح المتشابهة مع مربعات مستقيمات متناظرة فيها . فمثلاً :
 ١ - النسبة بين مساحتى دائرتين تساوى نسبة بين مربعى نصفى قطرها ،
 ٢ - النسبة بين مساحتى مثلثين متشابهين تساوى النسبة بين مربعى أي ضلعين متناظرين فيها .

وهذه الإحداثيات تحقق العلاقة :

$$س_١ + س_٢ + س_٣ = ١$$



خط Argand "أرجاند"
Argand diagram
= مستوى أرجاند "Argand plane"
 طبقاً لل المسلمات التي تنص على أن كل عدد مركب $= (س، ص)$ تنازلاً نقطة وحيدة في مستوى ديكارت وبالعكس ، يمكن تمثيل الأعداد المركبة هندسياً بنقط في هذا المستوى الذي يسمى عندئذ مستوى "أرجاند" (نسبة إلى العالم الفرنسي أرجاند) أو المستوى المركب (complex plane) . ويسمى محور السينات في مستوى أرجاند المحور الحقيقي (real axis) وتمثل عليه الأعداد الحقيقية ، ويسمى محور الصادات المحور التخييلي (imaginary axis)

السرعة المساحية
areal velocity
 إذا تحركت نقطة مادية في مستوى ، فرسمت منحنيناً ونسبت الحركة إلى قطب وخط أصلي ، فإن معدل تغير المساحة المحصورة بين الخط الأصلي والمنحنى ونصف القطر المتوجه من القطب إلى النقطة المتحركة يسمى السرعة المساحية .

القيمة الأساسية لسعة عدد مركب
argument of a complex number,
principal value of an

القيمة الوحيدة لسعة العدد المركب ع التي
 تتحقق $|z| \geq |w| \geq |z - w|$ تسمى القيمة
 الأساسية لسعة ع .

عمة الدالة
 = المتغير المستقل للدالة
argument of a function

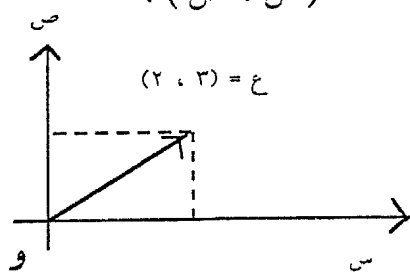
(انظر : متغير مستقل
 independent variable)

العمد في جدول قيم دالة
arguments in a table of values of a
function

قيم المتغير المستقل بالجدول التي تحسب قيم
 الدالة لها .

العمد في جدول مثلثات هي الزوايا التي
 تجدول قيم الدوال المثلثية لها ، وفي جدول
 اللوغاريتمات هي الأعداد التي تجدول
 اللوغاريتمات لها .

وتمثل عليه الأعداد التخيلية الصرف . ويمكن
 أيضاً النظر للعدد المركب $z = (s, c)$ على
 أنه القطعة المستقيمة الموجهة (المتجه) من نقطة
 الأصل للنقطة (s, c) .



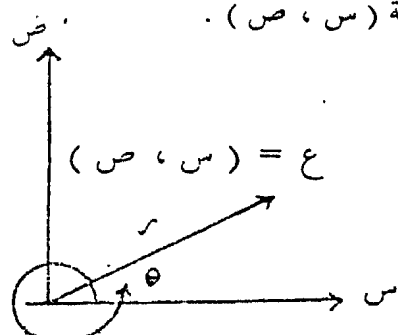
سعه عدد مركب
argument of a complex number

= amplitude of a complex number

إذا كان $z = (s, c)$ عدداً مركباً فإن

أي زاوية $\theta = \operatorname{atan}^{-1}\left(\frac{c}{s}\right)$ تسمى سعة للعدد

المركب ع . هندسياً سعة ع هي أي زاوية
 (مقدرة بالتقدير الدائري) يصنعها ع مع الاتجاه
 الموجب لمحور السينات عند اعتبار ع على أنها
 قطعة مستقيمة موجهة من نقطة الأصل إلى
 النقطة (s, c) .



<p>المتوسط الحسابي</p> <p>arithmetic average</p> <p>= المتوسط العددي = arithmetic mean</p> <p>خارج قسمة مجموع الأعداد على عددها .</p> <p>فالمتوسط الحسابي للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n يساوى</p> $\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ $= \frac{\sum a_i}{n}$ <p>وهو يساوى المتوسط الحسابي الموزون عندما تكون الأوزان متساوية وتساوي ١ . فمثلاً إذا كانت درجات طالب في أربعة مقررات هي :</p> <p>٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ فإن المتوسط الحسابي للدرجات هذا الطالب :</p> $\frac{80 + 70 + 60 + 50}{4} = 65$ <p>(انظر : المتوسط الحسابي الموزون)</p> <p>arithmetic average, weighted</p>	<p>الحساب</p> <p>arithmetic</p> <p>العلم الذي يعني بدراسة الأعداد والعمليات عليها ، مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة ، والرفع إلى القوى وإيجاد الجذور ، ... إلخ ، وكذلك تطبيق هذه العمليات في مسائل الحياة العامة .</p> <p>حسابي</p> <p>arithmetic (adj)</p> <p>= arithmetical</p> <p>ما له علاقة بالحساب أو قواعده أو رموزه .</p> <p>عنوان حسابي</p> <p>arithmetic address</p> <p>عنوان تحصل عليه بإجراء عملية حسابية على عنوان آخر .</p> <p>وحدة حساب ومنطق</p> <p>arithmetic and logic unit (ALU)</p> <p>مجموعـة الدوائر الإلكترونية التي تجري العمليـات الحسابـية والمنطقـية فـي الحاسـب .</p>
---	--

معجم الرياضيات

عمليات الحساب الأربع الأساسية
arithmetic, four fundamental operations of

عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة .

الأوساط العددية (بين عددين معلومين)
arithmetic means (between two numbers)

الحدود الأخرى لمتواالية عددية حداها الأول والأخير عدادان معلومان . وإذا كان بين العددين المعلومين وسط عددي واحد فإنه يساوي متوسطهما (أي نصف مجموعهما) .

(انظر : متواالية عددية
 arithmetic progression)

الأعداد الحسابية
arithmetic numbers
 الأعداد الحقيقية الموجبة . وتعنى أيضاً الأعداد نفسها وليس الرموز التي تمثلها .

على الترتيب فإن المتوسط الحسابي الموزون لها يعطى بالصيغة :

$$\frac{\sum_{i=1}^n w_i x_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$$

فمثلاً إذا كانت درجات طالب في أربعة مقررات هي :

٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠ ، ٥٠

وأوزانها ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ على الترتيب فإن المتوسط الحسابي الموزون للدرجات الطالب

$$\frac{1 \times 80 + 2 \times 70 + 3 \times 60 + 4 \times 50}{1+2+3+4} =$$

$$70 = \frac{700}{10} =$$

وحدة حسابية arithmetic component

= **arithmetic unit = arithmetic organ**

أحد مكونات وحدة التشغيل المركزي للحاسوب ، وتقوم بأداء العمليات الحسابية (جمع وضرب وطرح وقسمة) والعمليات المنطقية بالإضافة إلى عمليات النقل والإزاحة ، وذلك بناءً على البيانات الواردة لها من المخزن الداخلي للخاينب في الصورة الثانية ..

جمع اللغة العربية - القاهرة

ويسمى الحد الأول للمتوالية ، د
أساسها ، $a + (n-1)d$ الحد النوني أو الحد
العام لها .

متتابعة حسابية منتهية

arithmetic sequence, finite

متتابعة حسابية لها عدد محدود من الحدود .

متتابعة حسابية عددية غير منتهية

arithmetic sequence, infinite

متتابعة عددية عدد حدودها لانهائي .

arithmetic series متسلسلة حسابية

متسلسلة تنتج من المتتابعة الحسابية بوضع
علامة + بين كل حددين من حدودها .

فالمسلسلة $a + d + 2a + 2d + \dots$ تنتج من

المتتابعة الحسابية $a, a+d, a+2d, \dots$

وإذا كانت $a + d + 2a + 2d + \dots$

$+ (n-1)d$ متتابعة حسابية فإن :

$+ a + (a+d) + (a+2d) + \dots + (a+(n-1)d)$

$[a + d + (a+2d) + \dots + (a+(n-1)d)]$

تكون متسلسلة حسابية حدتها الأولى a ،

وحدها النوني $a + (n-1)d$ ، ومجموع نه

arithmetic organ وحدة حسابية

= **arithmetic component**

= **arithmetic unit**

انظر : وحدة حسابية

(arithmetic component)

arithmetic overflow فيض حسابي

عبارة تدل على أن ناتج عملية حسابية يزيد
عن الحد الأقصى للأعداد التي يمكن للحاسوب
تمثيلها .

arithmetic progression متولية عددية

= متتابعة حسابية

= **arithmetic sequence**

فرة مرتبة من الأعداد تسمى عناصرها حدود
المتوالية ، يزيد (أو ينقص) أي منها عن السابق
له مباشرة بعد ثابت . مثل : $3, 7, 11, 15, \dots$

ويمكن كتابتها بصورة عامة على النحو :

$a, a+d, a+2d, a+3d, \dots$

معجم الرياضيات

تكون فئة جزئية من فئة توجيهات الآلة التي تعتبر منفصلة عن التوجيهات المنطقية .

من حدود المتسلسلة الحسابية هو :

$$H_n = \frac{n}{2} [n+2 + (n-1)5]$$

arithmetical operation عملية حسابية

عملية تجرى باستخدام الأوامر الحسابية ، مثال ذلك الجمع والطرح والضرب والقسمة .

arithmometer

آلة حاسبة

آلة تقوم بإجراء العمليات الحسابية .

arithmetic unit

وحدة حسابية

= **arithmetic organ**

= **arithmetic component**

(انظر : وحدة حسابية)

arithmetic component

arm of a couple

ذراع الازدواج

البعد بين خطى العمل لقوى الازدواج .

arithmetical average المتوسط الحسابي

= المتوسط العددي

(انظر : المتوسط الحسابي)

arithmetic average

= arithmetic mean

المتوسط العددي

arm of an angle = **side of an angle**

ضلع زاوية

أحد المستقيمين اللذين يحددان الزاوية .

arrangement

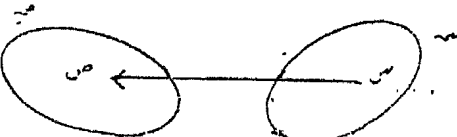
ترتيب

وضع عناصر فئة ، أو عناصر فئة جزئية منها ، في توالٍ معين .

arithmetical instruction

أمر حسابي

أمر يحدد عملية حسابية تجرى على البيانات ، مثال ذلك الجمع أو الضرب . الأوامر الحسابية

<p>arrow diagram</p> <p>خط سهمي</p> <p>إذا كانت \subseteq علاقة من فئة س إلى فئة ص فإن كل زوج مرتب (س ، ص) $\in \subseteq$ يمثل هندسياً بخط ينتهي بسهم ويصل من النقطة س $\in S$ إلى النقطة ص $\in C$</p> <p>س . \longleftarrow . ص</p> <p>وتسمى فئة جميع هذه الخطوط السهمية المخطط السهمي للعلاقة \subseteq.</p> 	<p>arrangement of terms</p> <p>ترتيب الحدود وضع الحدود في ترتيب معين .</p>
<p>array</p> <p>صفيف</p> <p>فئة عناصرها مرتبة تبعاً لنظام معين .</p> <p>b - منظومة (في الحاسوب)</p> <p>(in computer)</p> <p>ترتيب لمفردات مجموعة البيانات وذلك يتميز كل منها بمفتاح أو دليل تختى . وتوضع بطريقة تسمح للبرنامج بفحص المنظومة لاستخلاص البيانات الخاصة بمفتاح أو دليل تختى معين .</p> <p>بعد المنظومة هو عدد الأدلة التحتية الازمة للتتعرف على المفردة: فمثلاً ، إذا كانت المنظومة تتكون من أيام البيضة فإن المنظومة تكون أحادية بعد إذا ميز اليوم بعده (مثلاً ٣٢ ليوم ١ فبراير) ، وتكون المنظومة ثنائية بعد إذا ميز اليوم بزوج مرتب من الأعداد عنصره الأول اليوم والثاني الشهر (مثلاً: ٢٠ ١)، لأول فبراير) .</p>	<p>array</p> <p>صفيف</p> <p>فئة عناصرها مرتبة تبعاً لنظام معين .</p> <p>b - منظومة (في الحاسوب)</p> <p>(in computer)</p> <p>ترتيب لمفردات مجموعة البيانات وذلك يتميز كل منها بمفتاح أو دليل تختى . وتوضع بطريقة تسمح للبرنامج بفحص المنظومة لاستخلاص البيانات الخاصة بمفتاح أو دليل تختى معين .</p> <p>بعد المنظومة هو عدد الأدلة التحتية الازمة للتتعرف على المفردة: فمثلاً ، إذا كانت المنظومة تتكون من أيام البيضة فإن المنظومة تكون أحادية بعد إذا ميز اليوم بعده (مثلاً ٣٢ ليوم ١ فبراير) ، وتكون المنظومة ثنائية بعد إذا ميز اليوم بزوج مرتب من الأعداد عنصره الأول اليوم والثاني الشهر (مثلاً: ٢٠ ١)، لأول فبراير) .</p>
<p>artificial intelligence</p> <p>ذكاء مصنطنع</p> <p>مصطلح يستخدم لوصف استخدام الحاسوب بحيث يقوم بعمليات يحاكي بها ذكاء الإنسان في التعلم واتخاذ القرار .</p>	<p>arrow</p> <p>سهم</p> <p>قطعة من مستقيم تشير إلى اتجاه معين مثل الشكل المبين .</p>
<p>ascending order</p> <p>ترتيب تصاعدي</p> <p>descending order</p> <p>ترتيب تناظري</p> <p>ترتيب الحدود حسب القوى التصاعدية (أو التناظرية) للمتغير في ذات الحدود :</p>	<p>arrow</p> <p>سهم</p> <p>قطعة من مستقيم تشير إلى اتجاه معين مثل الشكل المبين .</p>

معجم الرياضيات

assemble, to	يُجْمِع يضع البرمجيات الرمزية والعمليات المترابطة ، التي ستعالج بها مسألة ما . في برنامج حاسوب آلي .	متسلسلة قوى تصاعدية (تزايدية) ascending power series (انظر: متسلسلة قوى power series) .
assembler language	لغة المُجَمَّع لغة للحسابات وهي أقرب إلى لغة الحاسوب البدائية من اللغات ذات المستوى الأعلى ، مثل لغات فورتران Fortran والجولAlgol وكوبول Cobol .	القوى التصاعدية لمتغير في كثيرة حدود ascending powers of a variable in a polynomial الترتيب الذي تظهر فيه قوى المتغير بحيث تزداد عند الحدود من اليمين إلى اليسار في كثيرة الحدود ، كما في كثيرة الحدود : $x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 1$
assembler program	برنامِج مُجَمَّع برنامِج يصمم لتحويل عدة تعليمات رمزية إلى شكل يمكن معه تنفيذها بواسطة الحاسوب الآلي .	متتابعة تصاعدية (تزايدية) ascending sequence . متتابعة كل حد من حدودها أصغر من الذي يليه .
assess, to	يُشَمِّن يقدر قيمة الشيء .	
assessed value	القيمة المقدرة	زمن الصعود الזמן الذي يستغرقه جسم يتحرك إلى أعلى حتى يبلغ أقصى ارتفاع له .

النقص في قيمة المعدات ويساوي الفرق بين
ثمن شراء (تكلفة) هذه المعدات
ويبين قيمتها الدفترية book value .

قيمة توضع للممتلكات لحساب الضرائب
وفقاً لها .

الرافق الهرمي، لمصفوفة

associate matrix

= Hermitian-conjugate of a matrix

(مدور transpose) الم Rafiq المركب
لمصفوفة . فمثلاً الم Rafiq الهرمي لمصفوفة

$$\begin{bmatrix} 1-t & 2+t \\ t & 3+t \end{bmatrix}$$

هو المصفوفة

$$\begin{bmatrix} -t & 1+t \\ -t & -2-t \end{bmatrix}$$

نصف قطر التقارب القرین

associated radius of convergence

إذا كانت متسلسلة القوى

$$b_0 + b_1 z + b_2 z^2 + \dots + b_m z^m + \dots$$

تقاربية لقيمة $|z|$ بحيث $|z| > k$ ،

$m = 1, 2, \dots, n$ ، وباعادة لقيمة $|z|$ بحيث

$|z| < k$ ، $m = 1, 2, \dots, n$ ، حيث

k موجبة ، فإن الفتة k, \dots, k تسمى

assessor مُشّمَن من يقدر قيمة الممتلكات أو الدخل
أو ما ماثلها لتقدير الضريبة عليها .

assets, fixed أصول ثابتة
ممتلكات للاستخدام لا للبيع ، مثل ذلك
المصنع ، المبنى .

الأصول (لفرد أو مؤسسة)

assets (of an individual or firm)

مجموع ما يملكه الفرد أو المؤسسة من أموال
ويضائع وودائع وديون على الغير وعقار منقول
أو غير منقول أو أي شيء آخر ذي قيمة .
ويقابلها كلمة الخصوم liabilities وهي مجموع
ديون الشخص (أو المؤسسة) وما عليه أن يدفعه
للغير .

أصول مستهلكة

assets, wasting = depreciation

معجم الرياضيات

تكون صحيحة دائمًا لجميع العناصر a, b, c التي تتبع للنهاية . ويقال في هذه الحالة أن $*$ عملية ثنائية داجحة . ومن أمثلتها عمليتا الجمع والضرب العاديتان على الأعداد الصحيحة حيث :

$$(a + b) + c = a + (b + c),$$

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$$

أما عملية الطرح على الأعداد الصحيحة فهي ليست داجحة لأن :

$$a - (b - c) \neq (a - b) - c.$$

أنصاف الأقطار القراءة لتقارب المتسلسلة . فمثلاً للمتسلسلة

$$\frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}, \frac{1}{1+2} = \frac{1}{3}, \dots$$

تكون أنصاف الأقطار القراءة هي أي عددين موجبين a, b بحيث $a/b = 1$.

عملية ثنائية داجحة

associative binary operation

(انظر : خاصية الدمج)
associative property

assumption

افتراض

تقرير يحتمل الصواب أو الخطأ ويستخدم لإثبات قضية أو حل مسألة .

افتراض تجريبى

assumption, empirical

افتراض مبني على التجربة المباشرة وليس على اعتبارات منطقية أو رياضية .

الافتراضات الأساسية لموضوع ما

assumptions of a subject,

fundamental

قانون الدمج

إذا كانت $*$ عملية ثنائية داجحة على فئة فإن المطابقة :

$$a * (b * c) = (a * b) * c$$

تسمى قانون الدمج للعملية $*$.

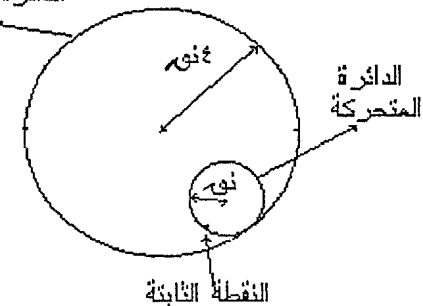
خاصية الدمج

associative property = associativity

خاصية إذا توافرت في عملية ثنائية $*$ على فئة فإن المطابقة :

$$a * (b * c) = (a * b) * c$$

المحل الهندسى لنقطة معينة على محيط دائرة نصف قطرها نور تدرج دون انزلاق داخل دائرة أخرى نصف قطرها ٤ نور . الدائرة الثالثة



ومعادلة المنحنى النجمانى الديكارتية هي :

$$س^{\frac{2}{3}} + ص^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}$$

حيث $\theta = 4 \text{ نور}$

astrolabe

آلية لقياس الزوايا كانت تستعمل قديماً وبخاصة في الأرصاد الفلكية .

astronavigation

الملاحة الفلكية العلم الذي يهدف إلى دراسة الملاحة بين الكواكب والعمل على تحقيقها .

astronomical

فلكي صفة ملأه صلة بعلم الفلك .

فترة الافتراضات التي يبني عليها الموضوع . فمثلاً قوانين الإبدال ، والدمج افتراضات أساسية في علم الجبر .

assurance

التأمين

(انظر : التأمين insurance)

astatic centre

مركز الاتزان المطلق

(انظر : الاتزان المطلق)

astatic equilibrium

اتزان مطلق

إذا اتسزن جسم تحت تأثير مجموعة قوى مستوية ، ثم أديرت هذه القوى جميعها زاوية ما حول نقطة في مستواها وظل الجسم متزن ، قيل للاتزان في هذه الحالة إنه اتزان مطلق ، وللنقطة أنها مركز الاتزان المطلق .

astroid

منحنى نجمانى (الأسترويد)

خط تقربي (لمنحنى)

asymptote (to a curve)

خط مستقيم يمس المنحنى المعطى عند الالاتجاهية . فمثلاً إذا كان $d(s) \leftarrow \infty$ عندما $s \rightarrow s_0$. فإن $s = s_0$. يكون خطًا تقربياً لمنحنى الدالة $s = d(s)$.

خط تقربي للقطع الزائد

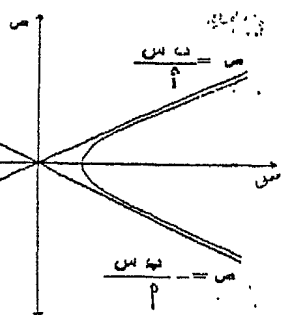
asymptote to the hyperbola

عندما تعطى معادلة القطع الزائد في الصورة

$$\text{القياسية } \frac{s^2}{a^2} - \frac{c^2}{b^2} = 1 \text{ فإن المستقيمين}$$

$$c = \frac{bs}{a}, \quad s = -\frac{bs}{a}$$

يكونان خطين تقربيان له .



خط تقربي للقطع الزائد القائم

asymptote to the rectangular hyperbola

يقال

مناطق الإسناد الفلكي

astronomical frame of reference

مناطق إسناد تكون فيه الشمس ثابتة ولا تدور بالنسبة لنجوم ثابتة ويستخدم مناطق إسناد هذا في الميكانيكا السماوية .

وحدة فلكية (A.U)

وحدة طول تكافئ نصف مجموع أكبر وأصغر بعد للأرض عن الشمس وتساوي $1,495 \times 10^{13}$ سنتيمتر .

astronomy

علم الفلك

العلم الذي يعني بدراسة نشأة الأجسام السماوية من نجوم وكواكب وغيرها وتكوينها ومواقعها النسبية وحركتها .

علاقة لا تماثلية

يقال لعلاقة \mathcal{R} على فئة S أنها لا تماثلية إذا كان $(s, c) \in \mathcal{R} \Rightarrow (c, s) \notin \mathcal{R}$. فمثلاً علاقة « أكبر من »

علاقة لا تماثلية

$s > c \Leftrightarrow c < s$

$$1 = \frac{s^2}{2} + \frac{c^2}{2} - \frac{d^2}{2}$$

$$\text{أو } 1 = \frac{s^2}{2} - \frac{d^2}{2} + \frac{c^2}{2}$$

فإن المقطع يكون دائماً قطعاً زائداً يمر خطاً التقريران بنقطة الأصل . المخروط المتولد بهذه الخطوط التقريرية عندما تغير م يسمى المخروط التقريري للسطح الزائد المعنى .

إحداثيات تقريرية

asymptotic coordinates

إحداثيات انحنائية على السطح بحيث تكون منحنيات الإحداثيات خطوطاً تقريرية للسطح ، أي أنه إذا كانت ψ ، ν إحداثيات انحنائية لسطح فإنها تكون إحداثيات تقريرية إذا كانت المنحنيات $\psi = \text{ثابت}$ ، $\nu = \text{ثابت}$ خطوطاً تقريرية للسطح .

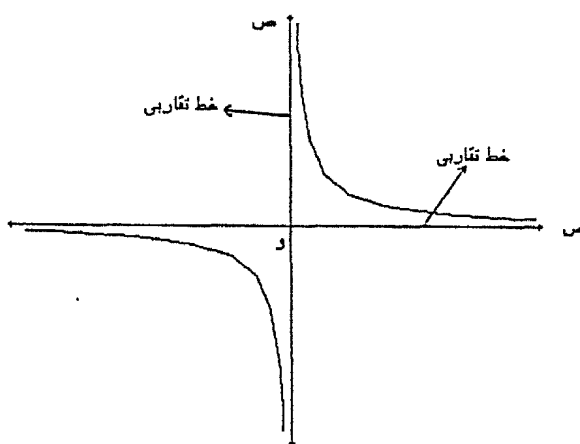
اتجاه تقريري لمنحنٍ

asymptotic direction of a curve

إذا كان $\vec{r}(\nu)$ (م) متوجه موضع أي نقطة على منحنٍ ، حيث $\nu > \nu_0 > 0$ ، فإن اتجاه المتوجه

$$\vec{v} = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{\vec{r}(\nu)}{\nu}$$

كل من محوري السينات والصادات (أي $c = 0$ ، $s = 0$) خط تقريري للقطع الزائد القائم $s c = d$ لأن $|c| \rightarrow \infty$ عندما $|s| \rightarrow 0$ ، $|s| \rightarrow \infty$ عندما $|c| \rightarrow 0$.



سلوك تقريري **asymptotic behaviour**
السلوك التقريري للدالة $d(s)$ عندما $s \rightarrow \infty$ هو دالة أخرى $\psi(s)$ أكثر بساطة من $d(s)$ بحيث أن $d(s)$ تكون قريبة من $\psi(s)$ بمعنى معين عندما $s \rightarrow \infty$.

مخروط تقريري لسطح زائد

asymptotic cone of a hyperboloid

إذا قطع المستوى $c = m$ س أيّاً من السطحين الزائدين

$$\dots + \left(\frac{1}{n} \right) + \left(\frac{1}{n^2} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n^m} \right) - \dots$$

حيث $\frac{1}{n}, \frac{1}{n^2}, \dots, \frac{1}{n^m}, \dots$ كميات ثابتة ، إنها مفكوك تقربي لدالة $d(u)$ إذا كانت :

$$d(u) = [d(u) - d_0(u)] = \text{صفر} \rightarrow \infty$$

لأى قيمة ثابتة للعدد n ، حيث $d_0(u)$ جموع الحدود النونية الأولى للمتسلسلة .

خط تقربي لسطح
asymptotic line of a surface

منحنٍ على السطح اتجاهه عند كل نقطة من نقطه يكون اتجاههاً تقربياً للسطح عند النقطة .

مثلث تقربي
asymptotic triangle
إذا كان $d_0 \rightarrow \infty$ ، $d_1 \rightarrow \infty$ وشعاعين متوازيين ، ل خطأً مستقيماً قاطعاً لهما في النقاطين A, B فإن فئة اتحاد القطعة المستقيمة $[A, B]$ والشعاعين A, B ، B, A تسمى مثلثاً تقربياً ويرمز له بالرمز \triangle^{∞} . و تسمى النقاطان A, B

يقال له اتجاه تقربي للمنحنى .

قد يكون للمنحنى اتجاه تقربي دون أن يكون له خطوط تقربية . مثال ذلك ليس للقطع المكافئ $x^2 - y^2 = 1$ خطوط تقربية ولكن اتجاه محور الصادات اتجاه تقربي له .

اتجاه تقربي على سطح عند نقطة
asymptotic direction on a surface at a point

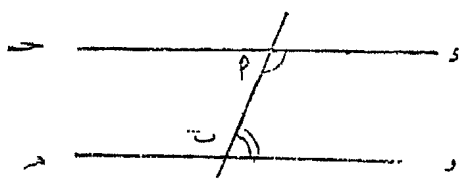
الاتجاهات التقربية عند نقطة P على سطح S هي الاتجاهات عند P التي ينعدم في اتجاهها التقوس العمودي .

توزيع تقربي
asymptotic distribution
إذا كان التوزيع $d(s)$ لمتغير عشوائي s دالة في متغير وسيط t (مثلاً قد يكون دالة حجم عينة ، s المتوسط) فإن دالة التوزيع التقربي للمتغير s هي نهاية $d(s)$ عندما $t \rightarrow \infty$.

مفكوك تقربي
asymptotic expansion
يقال لمتسلسلة تباعدية على الصورة

الزاويتان الداخليتان لمثلث تقربي
asymptotic triangle, interior angles of an

إذا كان $\angle A$ و $\angle B$ و مثلثاً تقربياً فإن الزاويتين $\angle C$ ، $\angle D$ و تسميان الزاويتين الداخليتين للمثلث التقربي .



داخلية مثلث تقربي
asymptotic triangle, interior of an

داخلية المثلث التقربي $\triangle ABC$ و هي فئة تقاطع :

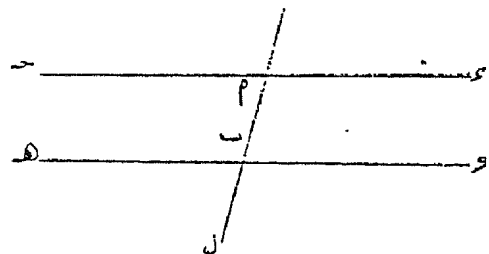
١) نصف المستوى الذي حده الخط المستقيم \overleftrightarrow{AB} و يحوى النقطة C ،

٢) نصف المستوى الذي حده الخط المستقيم \overleftrightarrow{BC} و يحوى النقطة A ،

٣) نصف المستوى الذي حده الخط المستقيم \overleftrightarrow{AC} و يحوى النقطة B .

ضلع مثلث تقربي
asymptotic triangle, side of an

رأسى المثلث التقربي ، كما تسمى القطعة المستقيمة $[PQ]$ [ضلع المثلث التقربي] .



الزاويتان الخارجيتان لمثلث تقربي
asymptotic triangle, exterior angles of an

إذا كان $\triangle ABC$ و مثلثاً تقربياً فإن مكملتي $\angle A$ ، $\angle B$ و تسميان الزاويتين الخارجيتين للمثلث التقربي .

(انظر : المثلث التقربي)

خارجية مثلث تقربي
asymptotic triangle, exterior of an

فئة جميع النقط التي لا تنتهي إلى المثلث التقربي أو إلى داخليته .

(انظر : داخلية مثلث تقربي)

<p>أطلس تفاضلي تام atlas, c^∞, complete</p> <p>يقال لأطلس تفاضلي نوني بعد على فئة س إنه تام إذا كان يحوي كل أطلس تفاضلي نوني بعد على الفئة س وبكافة له .</p> <p>الضغط الجوى <i>atmospheric pressure</i></p> <p>وزن عمود الهواء الرأسى فى أعلى سطح مساحة مقطعة 1 سم^2 . وهو يتاسب مع كثافة الهواء عند ثبوت درجة الحرارة .</p> <p>توهين الارتباط attenuation of correlation</p> <p>التناقص فى الارتباط بين متغيرين نتيجة لأخطراء مستقلة فى قياس أحد المتغيرين أو كليهما .</p> <p>مركز الجذب <i>attraction, center of</i></p> <p>النقطة التى تتجه إليها دائمًا قوة الجذب التى تؤثر على جسم .</p>	<p>(انظر : المثلث التقربي) asymptotic triangle</p> <p>رأسا مثلث تقربي asymptotic triangle, vertices of an</p> <p>(انظر : المثلث التقربي) asymptotic triangle</p> <p>قيمة تقريرية لـتعداد مجتمع asymptotic value of a population</p> <p>إذا كان ص (n) تعداد مجتمع ما وكانت $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{\chi} = \bar{\chi}$</p> <p>فإن $\bar{\chi}$ تسمى القيمة التقريرية لـتعداد المجتمع .</p> <p>أطلس تفاضلي atlas, c^∞</p> <p>هو مفهوم في الهندسة التفاضلية ينقل دراسة المتعدد التفاضلي (differential manifold) العام إلى دراسة أجزاء من الفراغ الإقليدي نوني بعد وعندئذ يقال أن الأطلس نوني بعد .</p>
--	---

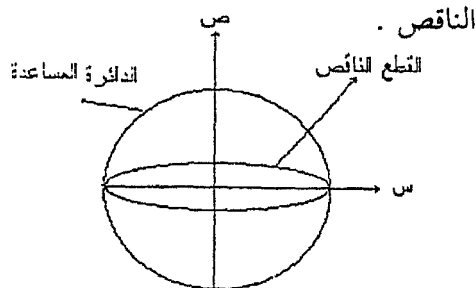
جمع اللغة العربية - القاهرة

<p>إذا كانت :</p> $M_{11} S_1 + M_{12} S_2 + \dots + M_{1n} S_n = B_1$ $M_{21} S_1 + M_{22} S_2 + \dots + M_{2n} S_n = B_2$ $\dots \dots \dots$ $M_{m1} S_1 + M_{m2} S_2 + \dots + M_{mn} S_n = B_m$ <p>مجموعة من m من المعادلات الخطية في n من المجايل فإن المصفوفة</p> $\begin{vmatrix} B & & & & \\ 1 & M_{11} & M_{12} & \dots & M_{1n} \\ 2 & M_{21} & M_{22} & \dots & M_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \end{vmatrix}$ <p>تسمى المصفوفة المزيدة هذه المجموعة من المعادلات.</p>	<p>قوة الجذب بين كتلتين</p> <p>attraction force (between two masses)</p> <p>القوة المتبادلة التي تجذب بها كتلة ما كتلة أخرى دون أن يكون هناك اتصال بين الكتلتين.</p> <p>الجذب الشاقلي</p> <p>attraction, gravitational</p> <p>القوة التي تجذب بها كتلة ما كتلة أخرى (انظر : الشاقل gravitation).</p>
<p>دالة متشاكلة ذاتياً</p> <p>automorphic function</p> <p>يقال لدالة $d(u)$ وحيدة القيمة ، وتحليلية إلا عند نقطتها ، في مجال معين \mathcal{S} في المستوى المركب ، أنها متشاكلة ذاتياً بالنسبة إلى زمرة من التحويلات الخطية إذا كانت $d(u)$ تقع في \mathcal{S} لكل $u \in \mathcal{S}$ وكل تحويل M في الزمرة وكانت $d(M(u)) = d(u)$.</p>	<p>صفة - خاصة</p> <p>سمة كيفية لمتغير يرمز لوجودها أو لغيابها بقيمة كمية .</p> <p>كأن يرمز للمتغير المعيب في عملية إنتاجية بالصفر ولغير المعيب بالواحد الصحيح . وقد تكون السمة الكيفية أساساً كمية ، فإذا ما تعددت القيمة الكمية قيمة حرجة كان للشيء الصفة المعينة .</p>
<p>شكل ذاتي</p> <p>automorphism</p> <p>إذا كان الشكل من مجموعة فوق نفسها</p>	<p>المصفوفة المزيدة</p> <p>augmented matrix</p>

معجم الرياضيات

<p>autoregressive series متسلسلة ذاتية الارتداد إذا أمكن كتابة المتغير x_n = $d(x_n)$ على الصورة : $x_n = \beta_0 + \beta_1 x_{n-1} + \beta_2 x_{n-2} + \dots + \beta_m x_{n-m}$ يقال أن المتغير x_n يشكل متسلسلة ذاتية الارتداد .</p>	<p>أو من نظام رياضي (كالزمرة مثلاً) فوق نفسه سمى تشكلاً ذاتياً .</p> <p>automorphism, inner تشكل ذاتي داخلي إذا كان التشكل الذاتي على زمرة بحيث أن $s \rightarrow s^*$ إذا ، وفقط إذا ، كان $s^* = s^{-1}$ لعنصر ما من عناصر الزمرة ، سمى التشكل تشكلاً ذاتياً داخلياً .</p>
<p>auxiliary مساعد ما يستعمل لتبسيط عملية أو تسهيل حل مسألة رياضية معينة .</p>	<p>تشكل ذاتي (لفراغ اتجاهي) automorphism (of a vector space) تشكل من فراغ اتجاهي فوق نفسه .</p>
<p>auxiliary angle زاوية مساعدة إذا كانت α جتاس + ب جا س = ح فإن الزاوية التي قياسها α ، حيث $\text{صفر} \leq \alpha < \frac{\pi}{2}$ ، $\text{جتا} \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ تسمى زاوية مساعدة . وهي تستخدم</p>	<p>تشكل ذاتي خارجي automorphism, outer يقال لتشكل ذاتي أنه خارجي إذا لم يكن تشكيل ذاتياً داخلياً . مثلاً إذا كانت $1, \omega, \omega^2$ الجذور النکعية للواحد الصحيح فإن التاظر $1 \leftrightarrow 1, \omega \leftrightarrow \omega^2, \omega^2 \leftrightarrow \omega$ يكون تشكلاً ذاتياً خارجياً على الزمرة التي عناصرها $1, \omega, \omega^2$ وعمليتها الثنائية هي الضرب ..</p>

الدائرة التي قطرها المحور الأكبر للقطع



المعادلة المساعدة (معادلة فرقية)
auxiliary equation (of a difference equation)

إذا كانت

$\frac{d^n}{dx^n} y + \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} y + \dots + \frac{dy}{dx} + f(x) = 0$ صفراء
معادلة فرقية خطية من الرتبة n ، فإن

المعادلة :

$\frac{d^m}{dx^m} y + \frac{d^{m-1}}{dx^{m-1}} y + \dots + \frac{dy}{dx} + g(x) = 0$ صفراء ،
حيث m ثابت ، تسمى المعادلة المساعدة
للمعادلة الفرقية .

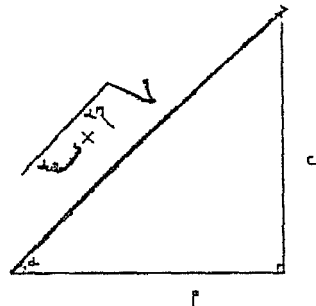
المعادلة المساعدة (معادلة تفاضلية)
auxiliary equation (of a differential equation)

إذا كانت :

$$y^{(n)} + y^{(n-1)} + \dots + y^{(1)} + f(x) = 0$$
 صفراء

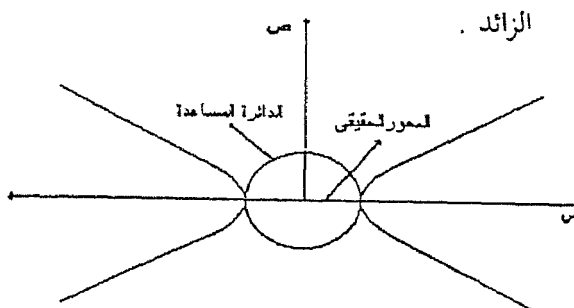
للمساعدة في حل المعادلة المثلثية وذلك بوضعها على الصورة :

$$\frac{1}{\sqrt{s^2 - 2as + a^2}} = s - a$$



الدائرة المساعدة لقطع زائد
auxiliary circle of a hyperbola

الدائرة التي قطرها المحور الحقيقي للقطع



الدائرة المساعدة لقطع ناقص
auxiliary circle of an ellipse

مقررات هي ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ وأوزانها هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، فإن متوسط درجات الطالب عندما ص = ٢ تساوى :

$$\frac{1}{2} \left[\frac{(50) \times 1 + (60) \times 2 + (70) \times 3 + (80) \times 4}{4 + 3 + 2 + 1} \right]$$

$$70,7 = \sqrt[2]{50} = \left(\frac{50}{10} \right)^{\frac{1}{2}} =$$

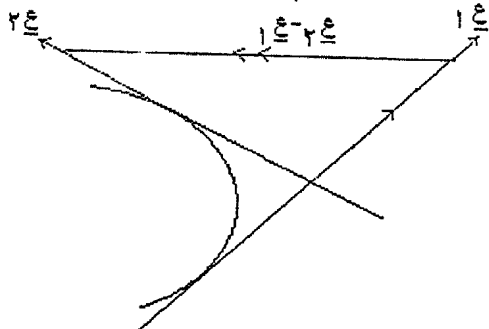
تقريباً.

السارع المتوسط (العجلة المتوسطة)

average acceleration

التغير الاتجاهي في السرعة مقسوماً على التغير في الزمن . إذا كان متوجه السرعة عندما $t = n$ هو \underline{u} ، وعندما $t = m$ هو \underline{v} فإن التغير الاتجاهي في السرعة هو $\underline{u} - \underline{v}$ ، وبالتالي فإن السارع المتوسط في الفترة الزمنية المناظرة من $t = m$

$$\text{إلى } t = n \text{ هو: } \frac{\underline{v} - \underline{u}}{n - m}$$



معادلة تفاضلية خطية متتجانسة ذات معاملات ثابتة فإن المعادلة :
 $m^2 u + m^{1-n} u + \dots + m^1 u + b = 0$ صفرأ حيث m ثابت ، تسمى المعادلة المساعدة للالمعادلة التفاضلية .

auxiliary memory الذاكرة المساعدة وحدة تخزين إضافية في الحاسوب تستخدم امتداداً لوحدات التخزين الرئيسية وتسمى كذلك خازنة مساعدة auxillary storage .

average المتوسط المتوسط M لفئة من الأعداد هو عدد يقع بين أصغر وأكبر عنصرين فيها ، ويعطى بالصيغة :

$$M = \frac{\sum_{i=1}^n w_i s_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$$

حيث s_i العنصر الرئيسي للفئة ، n عدد عناصر الفئة ، w_i وزن العنصر s_i ، s_i عدد اختياري .

فمثلاً إذا كانت درجات طالب في أربعة

$$\text{متوسط سر - س} = \frac{\sum_{i=1}^n s_i}{n}$$

حيث س المتوسط الحسابي للأعداد
سر.

التقوس البسيط لمنحنٍ مستوٍ
average curvature of a curve in a
plane

التغير في ميل المماس للمنحنى على امتداد
قوس منه مقسوماً على طول القوس .

المتوسط الهندسي
= الوسط الهندسي
= geometric mean
الجذر التربيعي لحاصل ضرب به من الأعداد
الموجبة . وعليه فالقانون العام للمتوسط
الهندسي م لفترة من الأعداد المرجحة
س₁ ، س₂ ، س₃ ، ... ، س_n هو
$$M = \sqrt[n]{s_1 s_2 s_3 \dots s_n}$$

التاريخ المتساوٍ (لمجموعة من الدفع)
average date (for a set of payments)
= equated date
التاريخ الذي تستبدل فيه جميع الدفع بدفعة
وحيدة متساوية لمجموع قيمها عند الاستحقاق ،
مع الأخذ في الاعتبار تراكمات الدفع المستحقة
قبل هذا التاريخ والقيم الحالية عنده للدفع
المستقبلية .

المتوسط التوافقى
= الوسط التوافقى
= harmonic mean
مقلوب المتوسط الحسابي لمجموعات
مجموعات من الأعداد . وعليه فالقانون العام
للمتوسط التوافقى لفترة من الأعداد سير أوزانها
وسر، س = 1، 2، 3، ...، 1000، هو :

الانحراف المتساوٍ (في الإحصاء)
average deviation in statistics
= mean deviation
إذا كانت س₁ ، س₂ ، ... ، س_n ،
أعداداً حقيقة تمثل بيانات ، فإن الانحراف
المتساوٍ لها هو المقدار

معجم الرياضيات

<p>متوسط تغير دالة average rate of change of a function</p> <p>متوسط تغير دالة $s = d(s)$ على الفترة من s إلى $s + \Delta s$ هو النسبة $\frac{\Delta s}{\Delta s}$ ، أى</p> $\frac{\Delta s}{\Delta s} = \frac{d(s + \Delta s) - d(s)}{\Delta s}$

مقدار السرعة المتوسطة **average speed**
 القيمة الثابتة للسرعة التي لو سار بها الجسم
 في فترة زمنية لقطع نفس المسافة التي قطعها فعلاً
 في تلك الفترة ، أى أن :

$$\text{مقدار السرعة المتوسطة} = \frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{الزمن الذي استغرقه الجسم في قطعها}}$$

القيمة المتوسطة لدالة
average value of a function
= mean value of a function

القيمة المتوسطة لدالة d في متغير واحد ، على
 الفترة التي نهايتها a ، b ، هي ناتج قسمة
 المساحة المحوددة بالمنحنى $d(s)$ والمستقيمين

$$m_t = \frac{\bar{s}}{\Delta s} = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n s_i}{\frac{1}{n} \Delta s}$$

ويستنتج من القانون العام للمتوسط بأخذ
 $s = 1$.
 (انظر : المتوسط average) .

المتوسط المتحرك
average, moving
 المتوسط المتحرك الذي دورته n هو متسلسلة
 المتrosطات العددية التي نحصل عليها بإيجاد
 متrosطات فئات جزئية من حدود متالية
 ومتاوية بعد عددها n في متسلسلة زمنية .
 فمتوسط الحدود النونية الأولى يقرن عادة
 بالنقطة المتوسطة لهذه الفترة .
 المتوسط الثاني نحصل عليه من الفئة الجزئية
 التي تحوى n من العناصر بدءاً من العنصر
 الثاني في المتسلسلة .

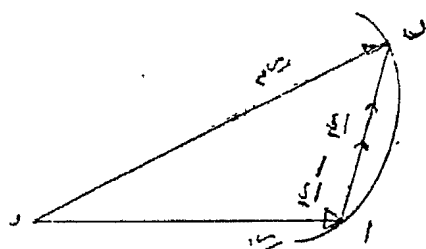
إِلْهَادِي الصادِي المُتوسِّط
average ordinate = mean ordinate
 القيمة المتوسطة لدالة في متغير واحد
 (انظر : القيمة المتوسطة لدالة

$$(\text{average value of a function})$$

$$\frac{\text{السرعة المئوية لم}}{\text{الإزاحة ب}} = \frac{\text{السرعة المتوسطة للنقطة المادية}}{\text{لـم} - \text{لـب}}$$

$$= \frac{\frac{\text{لـب} - \text{لـم}}{\text{لـب}}}{{\text{لـم} - \text{لـب}}}$$

حيث لم ، لم هما متوجهان موضع النقطة بالنسبة لنقطة ثابتة وعند لم = لم ، لم = لم على الترتيب . (انظر الشكل) .



إيجاد الحساب المتوسط

averaging an account

عملية إيجاد قيمة الحساب الذي يصدق في تاريخ متوسط محدد .

(انظر : التاريخ المتوسط
average date)

الأوزان في نظام التفاس البريطاني
avoirdupois weight

س = م ، س = ب ، محور السينات على طول الفترة ، أي :

$$\frac{1}{m-s} \geq s \geq b$$

أما القيمة المتوسطة للدالة في أكثر من متغير على منطقة فهي تكامل الدالة على المنطقة مقسوماً على قيمة مقياس المنطقة ، أي :

$$\frac{1}{k} \int_{a_i}^{b_i} f(x) dx$$

حيث ترمي إلى المنطقة ، دى إلى عنصر منها ، ك إلى قيمتها ، فمثلاً القيمة المتوسطة للدالة س ص على المستطيل الذى رؤوسه النقط (٣٠ ، ٠) ، (٢٠ ، ٢) ، (٠٠ ، ٢) ، (٣٠ ، ٠)

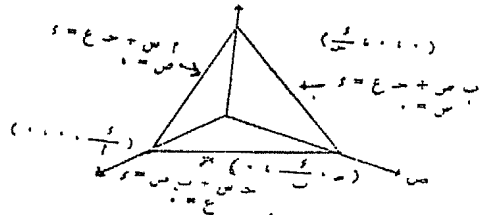
$$\text{هي : } \frac{1}{k} \int_{a_i}^{b_i} f(x) dx = \frac{1}{k} \cdot b_i - a_i \cdot f(x) dx = \frac{3}{2}$$

السرعة المتوسطة average velocity ... التغير في متوجه الموضع مقسوماً على التغير في الزمن .

فإذا تحركت نقطة مادية من الموضع ب عند اللحظة الزمنية لم إلى الموضع ب عند اللحظة

$\frac{ح}{ك}$

هي
ك ، ح ، ك على الترتيب



محورا القطع الزائد axes of a hyperbola
المستقيمان اللذان يتألفان من القطع الزائد بالنسبة
لها . فمثلاً إذا أعطيت معادلة القطع الزائد في

الصورة القياسية :

$$\frac{س^2}{2} - \frac{ص^2}{2} = 1$$

فإن محوريه يكونان محور السينات ومحور
الصادات .

المحوران المستعرض والمرافق يتبعان
الزائد

**axes of a hyperbola, transverse and
conjugate**

إذا أعطيت معادلة القطع الزائد في الصورة

القياسية :

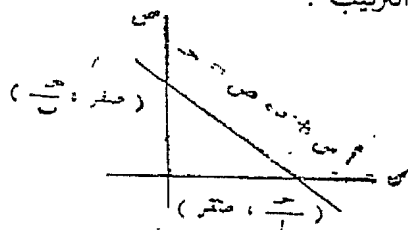
$$\frac{س^2}{2} - \frac{ص^2}{2} = 1$$

مجموعة من الأوزان وحدتها الأساسية وزن
الباوند pound weight وهو يساوى 16 وزن
الأوقية ounce weight .

مقطعا محورى الإحداثيات (في المستوى)
axes, intercepts of (in plane)

مقطع محور إحداثيات بخط مستقيم هو
إحداثى نقطة تقاطع مع هذا المحور . فمقطعا
محورى السينات والصادات بالخط المستقيم

$س + ص = ك$ هما $\frac{ح}{ك}$ ، $\frac{ح}{ك}$
على الترتيب .



مقاطع محاور الإحداثيات (في الفراغ)
axes, intercepts of (in space)

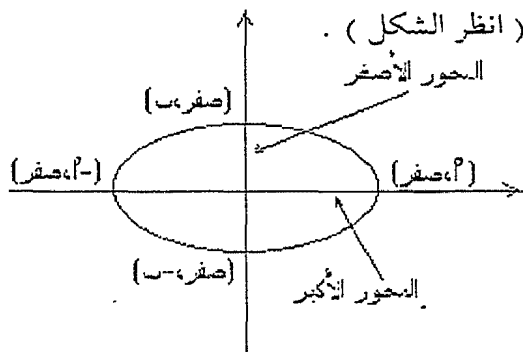
مقطع محور إحداثيات بمستوى هو إحداثى
نقطة تقاطع هذا المحور مع المستوى . لمقاطع
محاور الإحداثيات س ، ص ، ح بالمستوى
 $س + ص + ح = ك$

القطعتان المستقيمتان اللتان يقطعهما القطع الناقص من محوريه . فمثلاً إذا أعطيت معادلة القطع الناقص في الصورة القياسية

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

وكان $a > b$ فإن القطعة

المستقيمة التي نقطتا نهايتها ($\pm a$ ، صفر) تكون المحور الأكبر للقطع الناقص وطولاها $2a$ والقطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتها (صفر ، $\pm b$) تكون المحور الأصغر للقطع الناقص وطولاها $2b$.



محاور السطح الناقصى

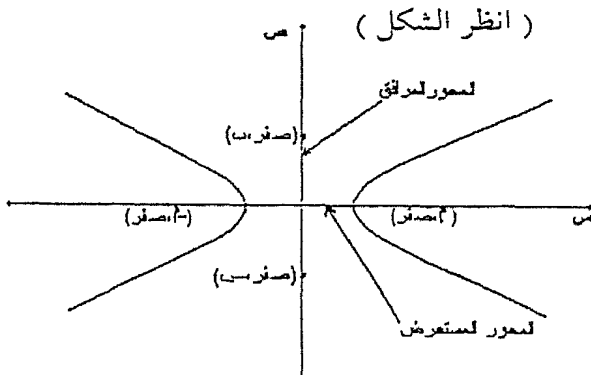
axes of an ellipsoid

المستقيمات الثلاثة التي يتمثل السطح الناقصى بالنسبة إليها . فمثلاً إذا أعطى السطح الناقصى في الصورة القياسية :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

فإن محاوره تكون محاور الإحداثيات x ، y ، z .

فإن القطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتها ($\pm a$ ، صفر) تكون المحور المستعرض للقطع الزائد وطولاها $2a$. والقطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتها (صفر ، $\pm b$) تكون المحور المراافق للقطع الزائد وطولاها $2b$



axes of an ellipse محوراً القطع الناقص المستقيمان اللذان يتمثلان القطع الناقص بالنسبة لهما . فمثلاً إذا أعطيت معادلة القطع الناقص في الصورة القياسية :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

فإن محوريه يمكن أن يكونا محورين للسينات والصادات .

المحوران الأكبر والأصغر للقطع الناقص
axes of an ellipse, major and minor

المستوى على مستوى الإسناد المانظر . فمثلاً أثر المستوى Σ $S + P$ $C + H = \Sigma$ على المستوى $S =$ صفرأً هو الخط المستقيم P $C + H = \Sigma$ ، $S =$ صفرأً

تماثل محوري *axial symmetry*
إذا كان الشكل الهندسي متماثلاً بالنسبة لخط مستقيم يقال أن له تماثلاً محورياً أو أنه متماثل محورياً ويكون هذا الخط المستقيم هو محور التمايز
(انظر : محور التمايز *axis of symmetry*)

سلمة *axiom*
قضية في نظام رياضي أو عبارة فيه يسلم بصحتها ، و تستنتج منها منطقياً مبرهنات (نظريات ، نتائج ، ...) هذا النظام .

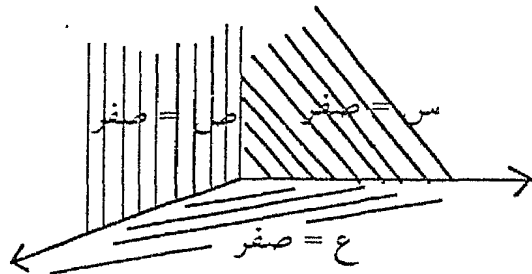
سلمة مستقلة *independent axiom*
يقال لسلمة أنها مستقلة عن بقية السلمات في نظامها إذا لم تكن نتيجة منطقية لسلمة أو لأكثر من سلمات النظام .

المحاور الأساسية للقصور الذاتي (جسم عند نقطة معلومة)

axes of inertia, principal

المحاور الثلاثة المتلاقيّة عند النقطة المعلومة والمتعمدة شئ مثنى والتي تنعدم مضروبات القصور الذاتي للجسم بالنسبة لكل اثنين منها .

مستوى إسناد *axial plane*
مستوى يحوي محوريين من محاور الإسناد (محاور الإحداثيات) . في الفراغ يوجد ثلاثة مستويات إسناد هي المستويات S C ($S =$ صفر)، C ($C =$ صفر)، H ($H =$ صفر) .



الآثار على مستويات الإسناد
axial planes, intercepts on the
إذا تقاطع مستوى مع مستويات الإسناد فإن كل خط مستقيم من خطوط التقاطع يسمى أثر

يقال لفراغ طبولوجي إنه يحقق مسلمة قابلية العد الثانية إذا كان لبنيته الطبولوجية أساس قابل للعد .

مسلمة " كانتور - ديديكند "

axiom of Cantor-Dedekind

المسلمة التي تنص على أن هناك تناظرًا أحدياً بين نقاط الخط المستقيم وفئة الأعداد الحقيقية .

مسلمة التطابق

axiom of superposition

المسلمة التي تنص على أن أي شكل هندسي يمكن تحريكه في الفراغ دون أن يتغير البعد بين أي نقطتين فيه وبالتالي يحتفظ بجميع خواصه الهندسية (الأطوال ، المساحات ، الحجوم ، ...) .

مسلمة الاختيار

(choice, axiom of)

مسلمة الاتصال

مسلمة تنص على أن كل نقطة على خط الأعداد الحقيقية يناظرها عدد حقيقي وحيد (ناري أو غير ناري) .

نظام مسلمات
النظام المكون من المسلمات والمسيميات الأولى (اللامعرفات) والمعروفات والمبرهنات (النظريات ، والنتائج ، ...) على أساسها .

مسلمة قابلية العد الأولى

axiom of countability, first

يقال لفراغ طبولوجي إنه يحقق مسلمة قابلية العد الأولى إذا كانت فئة جميع الجوارح لكل نقطة فيه لها أساس قابل للعد .

نظام مسلمات تصنيفي
axiomatic system, categorical

مسلمة قابلية العد الثانية

axiom of countability, second

معجم الرياضيات

<p>مسلمات كل منها نتيجة منطقية للأخرى .</p> <p>مسلمات « أقليدس » axioms, Euclid's</p> <p>مسلمات تنص على :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١) مساويات نفس الشيء تكون متساوية ، ٢) إذا أضيفت متساويات إلى متساويات كانت النتائج متساوية ، ٣) إذا طرحت متساويات من متساويات كانت الباقى متساوية ، ٤) الأشياء التي تتطابق تكون متساوية ، ٥) الكل أكبر من أي جزء من أجزائه . <p>محور إحداثيات axis, coordinate</p> <p>الخط المستقيم الذى يقاس عليه (أو فى موازاته) الإحداثى .</p> <p>المحور التخيلى axis, imaginary</p> <p>(انظر : مستوى " أرجاند ") Argand diagram</p>	<p>نظام مسلمات كل نموذج من نماذجه متشاكل مع نموذج آخر .</p> <p>نظام مسلمات مختلف axiomatic system, consistent</p> <p>نظام مسلمات لا يتضمن مسلمتين متعارضتين أو مسلمة ونظيرتها متعارضتين أو نظيرتين متعارضتين ، أى أنه إذا كانت س مسلمة أو نظرية في نظام مسلمات مختلف فلا يمكن أن يحوى النظام المسلمة أو النظرية س (أى نفى س) .</p> <p>نظام مسلمات غير تام axiomatic system, incomplete</p> <p>يقال لنظام مسلمات أنه غير تام إذا يمكن إضافة مسلمة جديدة مستقلة إليه بحيث يظل مختلفاً . أما إذا لم يمكن إضافة مسلمة جديدة مستقلة للنظام بحيث يظل مختلفاً فيقال له أنه نظام مسلمات تام</p> <p> المسلمات متكافئتان axioms, equivalent</p>
--	--

محور التهافت للمنحنى أو للسطح إن وجد .

axis of a circle

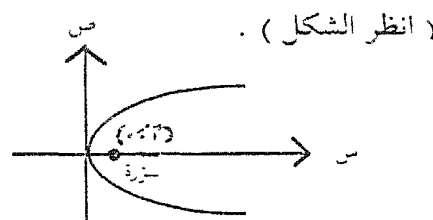
محور الدائرة

المستقيم المار بمركز الدائرة العمودي على مستويها

محور قطع مكافئ **axis of a parabola**

المستقيم الرا直ق في مستوى القطع المكافئ وانذى يتساوى القطع بالنسبة إليه . فمثلاً إذا أعطيت معادلة القطع المكافئ في الصورة القياسية $y^2 = 4x$ س يكون محوره هو محور

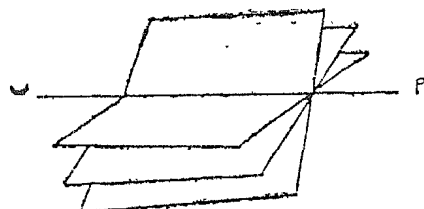
السيارات



محور حزمة مستويات

axis of a pencil of planes

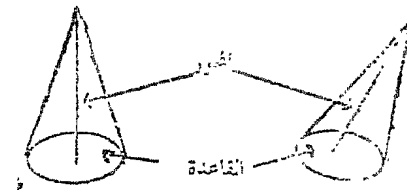
الخط المستقيم الذي تمر به جميع مستويات الحزمة .. فمثلاً الخط P هو محور حزمة المستويات بالشكل .



محور ثلثيروط دائري

axis of a circular cone

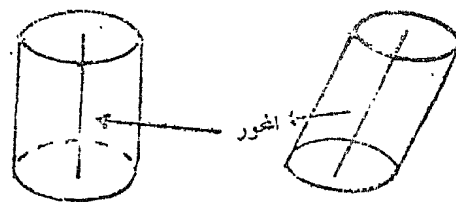
الخط الواصل من رأس المخروط إلى مركز قاعدته الدائرية .



محور أسطوانة دائرية

axis of a circular cylinder

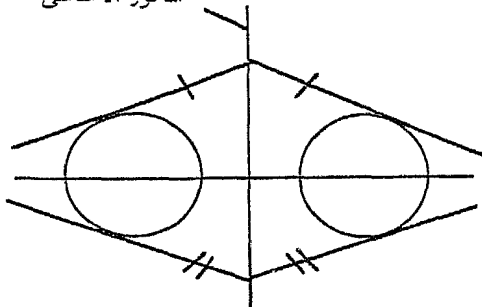
الخط الواصل بين مراكز قاعدتين متوازيتين للأسطوانة الدائرية .



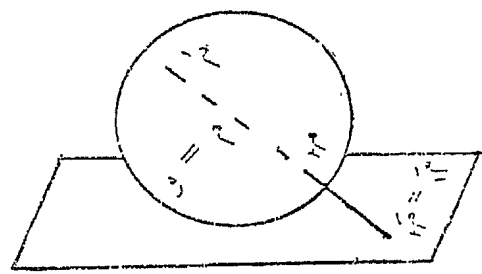
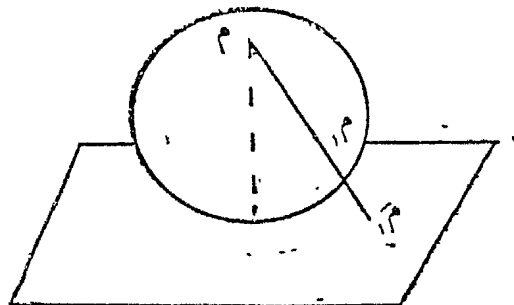
محور منحنى أو سطح

axis of a curve or a surface

axis of revolution محور الدوران خط مستقيم تدور حوله المنحنيات والمساحات المستوية لتوليد مساحات وأشكال دورانية ، ويكون هذا المستقيم محوراً للثوابت ، المساحات والحجم الدورانية في حالة الدورة الكاملة . axis of rotation محور الدوران (انظر : محور الدوران) axis of revolution	axis of a sphere محور الكرة أي قطر من أقطار الكرة .
axis of symmetry محور تماثل يقال خط مستقيم أنه محور تماثل لشكل هندسي (منحنى ، سطح ، ... إلخ) إذا كان لكل نقطة من نقاط الشكل يوجد نقطة أخرى عليه بحيث يكون زوج النقطتين متمايلاً بالنسبة للخط المستقيم ، بمعنى أن الخط المستقيم يكون عمودياً على القطعة المستقيمة الواقلة بين هاتين النقطتين وينصفها . فمثلاً العمود المنصف لقاعدة المثلث المتساوي الساقين محور تماثل له (محور تماثل وحيد) . منصف أي زاوية من زوايا المثلث المتساوي الأضلاع محور تماثل له (ثلات محاور تماثل) .	axis of ordinates محور الصادات = Y-axis محور الإحداثيات الصادية .
	axis of perspectivity المحور المنظوري الخط المستقيم الذي تقع عليه نقط تقاطع كل مستقيمين متناظرين من مستقيمات حزمتين في وضع مظوري .
	axis of reference محور إسناد أي خط مستقيم يستخدم للمساعدة في تعين مواضع النقط في المستوى أو في الفراغ . فمثلاً في المستوى كل من المحاور السيني والصادي في نظام الإحداثيات الديكارتية محور للإسناد ، وكذلك المحور القطبي في نظام الإحداثيات القطبية محور للإسناد . وفي الفراغ كل من المحاور السيني والصادي والعيني في نظام الإحداثيات الديكارتية محور للإسناد .

<p>المحور الأساسي هو خط تقاطعهما .</p>  <p>المحور الأساسي</p> <p>axis, real</p> <p>(انظر : مستوى أرجاند)</p> <p>Argand diagram</p>	<p>محور الكرة السماوية</p> <p>axis of the celestial sphere</p> <p>المحور التخييلي الذي يتصور أن الكون يدور حوله .</p>
<p>المحور الحقيقي</p> <p>(انظر : مستوى أرجاند)</p>	<p>محور الأرض</p> <p>الخط المستقيم الذي تدور حوله الأرض .</p>
<p>زاوية السمت لنقطة ساوية (في الثالث)</p> <p>azimuth of a celestial point</p> <p>(انظر زاوية الساعة و دائرة الساعة)</p>	<p>محور السينات</p> <p>= X-axis</p> <p>= محور س</p> <p>محور الإحداثيات السينية .</p>
<p>سعة نقطة في المستوى</p> <p>azimuth of a point in a plane</p> <p>الإحداثى القطبي الزاوي للنقطة .</p> <p>(انظر : احداثيات قطبية مستوى)</p> <p>polar coordinates in a plane</p>	<p>محور العينات</p> <p>= Z - axis</p> <p>= محور ع</p> <p>محور الإحداثيات العينية .</p>

فإن الراسم السمتى يقال له راسم عمودى
orthographic map



azimuthal map

رسم سمتى
إذا كان سطحًا كرويًّا ، بـ متسوى مماساً
له ، م نقطة على قطره العمودى على المستوى
ـ ، فإن الإسقاط الذى يرسم كل نقطة M من
نقط س إلى نقطة تقاطع الخط المستقيم M ، مع
المستوى π . يسمى راسم سمتى ، وتسمى
النقطة M نقطة الإسقاط . وإذا كانت نقطة
الإسقاط هى نفسها مركز السطح الكروي فإن
الراسم السمتى يقال له راسم مركزى
central map أو gnomonic map ، وإذا كانت
نقطة الإسقاط على بعد لا نهائى من السطح

(B)

نُسَعِّبُ بِرْنَامِجَ فِي الْخَلفِيَّةِ .
 انظر : بِرْنَامِجَ فِي الْخَلفِيَّةِ
 background program

برنامِجَ فِي الْخَلفِيَّةِ
 background program
 برنامِج يستخدم غالباً في العمليات التجمعيَّة ويتم تشغيله على دفعات بصورة غير فوريَّة كما سمحَت ظروف تحميل الحاسوب .

خريطة مساندة backing chart
 عدد معين من الخطوط الرأسية والأفقية المطبوعة بطريقة ظاهرة للاستعانة بها في إعداد الرسوم التخطيطية والأشكال المختلفة ، مثل المخططات التجمعيَّة block diagrams وخرائط سير العمليات flow charts وغيرها .

ذاكرة مساندة backing memory
 ذاكرة تستخدم امتداداً لذاكرة الحاسوب الرئيسية عند الحاجة .

قوَّة دَافِعَة كَهْرَبَائِيَّة عَكْسِيَّة back electromotive force

قوَّة دَافِعَة كَهْرَبَائِيَّة مُضَادَّة لِلْفُوَّة الدَّافِعَة الكهربائية المؤثرة .
 انظر : قوَّة دَافِعَة كَهْرَبَائِيَّة electromotive force

حَرْكَة خَلْفِيَّة back space تحرير وحدة الإدخال أو الإخراج خطوة واحدة إلى الخلف .

ملف احتياطي back up file نسخة إضافية من ملف يحتفظ بها كبديل للملف المستخدم فعلاً .

نظام احتياطي للتشغيل back up system نسخة إضافية من نظام تشغيل يحتفظ بها بدليلاً لنظام المستخدم فعلاً .

تشغيل في الخلفية (في الحاسوب) background processing (in computer)

$\alpha > \beta$ وكانت الدالة هي النهاية من خلال النقط لدوال تنتهي إلى فصول "بير" من أنواع مناظرة لأعداد تسبق α .
فمثلاً فئة الدوال المتصلة تكون من فصل بير من النوع $\alpha = 1$.

Baire, condition of شرط "بير"
يقال لفئة جزئية S_n من فراغ طوبولوجي S_n إنها تحقق شرط "بير" أو أنها تكاد تكون مفتوحة تقريباً almost open إذا، وفقط إذا، وجدت فئة واهية meager S_{n+1} بحيث يكون الفرق المتماثل :
 $(S_n - S_{n+1}) \cap (S_{n+1} - S_n)$ فئة مفتوحة.

Baire function دالة "بير"
دالة حقيقة d بحيث تكون فئة جميع s التي تتحقق $d(s) < \epsilon$ حيث ϵ أي عدد حقيقي ، فئة بوريالية Borel set.

Baire, property of خاصية "بير"
لفئة S_n محتواه في فئة صرّ خاصية "بير" إذا كانت كل فئة مفتوحة غير خالية \subseteq تحوي نقطة تكون عندها S_n أو مكملتها من النسق الأول .

backing storage خازنة مساندة
= **secondary storage** = خازنة ثانوية
وحدة أو أكثر لتخزين البيانات خارج ذاكرة الحاسوب الرئيسية .

bacterial growth, law of قانون النمو البكتيري
= **law of organic growth** = قانون النمو العضوي
القانون الذي ينص على أن معدل الزيادة في حجم تجمع بكتيرى ينمو دون قيد في وجود غذاء وفقط يتناسب مع عدد البكتيريا الموجودة .
ويمثل القانون رياضياً بالمعادلة التفاضلية :
 $\frac{ds}{dt} = k s$ ، حيث k ثابت ، t الزمن ، s

عدد البكتيريا الموجودة . وحل هذه المعادلة هو :
 $s = s_0 e^{kt}$ ، حيث s_0 أساس اللوغاريتم الطبيعي ، t ثابت يساوى عدد البكتيريا عندما $t = 0$.

Baire class α فصل "بير" من نوع α
تنتمى الدالة إلى فصل "بير" من نوع α إذا لم تكن تنتمى لفصل "بير" من نوع β لكل

إذا كانت كل القيم في مدى خطأ معين لها نفس الاحتمال وكانت النهايات العظمى والصغرى للمدى متساوين في القيمة و مختلفتين في الإشارة فإنه يكون للمدى خطأ متوازن .

أو يكون للنقطة س خاصية "بير" إذا ، وفقط إذا ، أمكن جعلها فئة مفتوحة (أو مغلقة) بإضافة (أو حذف) فئات مناسبة من النسق الأول .

ball

كرة

إذا كانت س $\in \mathbb{R}$ ، ك < صفر ، فإن فئة النقط صن $\in \mathbb{R}$ بحيث | صن - س | > ك (أو | صن - س | $\geq k$) تسمى الكرة المفتوحة (أو المغلقة) التي مرتكزها س ونصف قطرها ك .

ballistic pendulum بندول المقذوفات جهاز لتعيين السرعة النسبية للمقذوفات ومقاومة الهواء لها .

ballistics

علم القذائف

دراسة حركة القذائف ، وتنقسم إلى دراسة حركة القذائف بعد انطلاقها (exterior ballistics) ودراسة حركة القذائف داخل الماسورة في مدفع الإطلاق (interior ballistics) .

نظيرية النسق لـ "بير"

Baire's category theory

نظيرية تنص على أن الفراغ المعياري التام يكون من النسق complete metric space الثاني في نفسه ، أي أن تقاطع أي متابعة من الفئات المفتوحة المكتظة في فراغ معياري تام تكون مكتظة . مثال ذلك فراغ جميع الدوال المتصلة على الفترة المغلقة [صفر ، ١] يكون فراغاً معيارياً تماماً إذا عرفنا البعد بين أي دالتين د ، م، على أنه أصغر أعلى حد للمقدار : | د (س) - م (س) | .

جميع عناصر هذا الفراغ التي تكون قابلة للتفاصل عند نقطة أو أكثر من نقط الفترة [صفر ، ١] تكون من النسق الأول first category في الفراغ ، وبالتالي فإن فئة الدوال المتصلة وغير القابلة للتفاصل عند أي نقطة من نقط الفترة [صفر ، ١] تكون من النسق الثاني .

Banach algebra

جبر "بناخ"

(انظر : جبر algebra) .

balanced error

خطأ متوازن

نظرية "بناخ وشتاينهاوس"

Banach - Steinhaus theorem

إذا كان S ، صر فراغين من فراغات "بناخ" وكانت M_1, M_2, \dots متتابعة من التحويلات الخطية المحدودة من S إلى صر وكانت الفتة $\|M_1(S)\|, \|M_2(S)\|, \dots$ محدودة لكل $S \in S$ ، فإنه يوجد عدد k بحيث أن $\|M(S)\| \geq k \|S\|$ لكل $S \in S$ ولكل n .

نظرية "هان وبناخ"

Banach theorem, Hahn

نفرض أن K فئة جزئية خطية من فراغ "بناخ" (S) وأن D دال خطى حقيقي متصل معرفة على K ، يوجد دال خطى حقيقي متصل معرفة على كل $S \in S$ بحيث يكون:

- ١) $D(S) = M(S)$ لكل $S \in K$...
- ٢) معيار د على K يساوى معيار على S : إذا كان S فراغ "بناخ" مركب فإن D ، مركب تكونان مركبتي القيم.

نظرية النسق لـ "بناخ"

Banach's category theorem

Banach space

فراغ التجاهي فوق حقل الأعداد الحقيقية أو المركبة يصاحب كل عنصر s فيه عدد حقيقي $\|s\|$ يسمى مقياس أو معيار (norm) س وتحقق الفروض :

١) $\|s\| > 0$ إذا كان $s \neq 0$ ،

٢) $\|s\| = 0$ إذا كان $s = 0$ ،

٣) $\|s + c\| \geq \|s\| + |c|$ لكل s, c .

٤) الفراغ يكون تماماً complete ، حيث الجوار لعنصر s هو فئة كل c بحيث $|s - c| < \epsilon$ لعدد ثابت ϵ .

ويكون فراغ "بناخ" حقيقياً real Banach

أو مركباً complex Banach space تبعاً لما إذا كان الفراغ التجاهي فوق حقل الأعداد الحقيقية أو حقل الأعداد المركبة . ومن

أمثلة فراغات "بناخ" : فراغات "هيلبرت" Hilbert spaces

لجميع المتتابعات $s = (s_1, s_2, \dots)$ بحيث $\sum_{m=1}^{\infty} |s_m|^2$ يكون محدوداً ،

$\|s\| = \left[\sum_{m=1}^{\infty} |s_m|^2 \right]^{\frac{1}{2}}$

معجم الرياضيات

شيك يصدره بنك ويصرف من حساب البنك لدى بنك آخر في مدينة أخرى.

بنك ادخار مشترك

bank, mutual saving

بنك يقتصر رأسه على أموال المودعين المشتركين في ملكيته.

ورقة مصرافية (بنكnot)
شك يعطى من البنك يتعهد فيه بدفع القيمة لحامله ويتداول كعملة.

bar ١ - قبضيب .

١ - جسم طوله أكبر بكثير من مساحة مقطعه العرضي .

٢ - يستخدم المصطلح أيضاً كإحدى علامات التجميع

(انظر : علامات التجميع
(aggregation, signs of

ت - بار .
وحدة لقياس الضغط ، وتعادل مليون دين على
الستيمتر المربع .

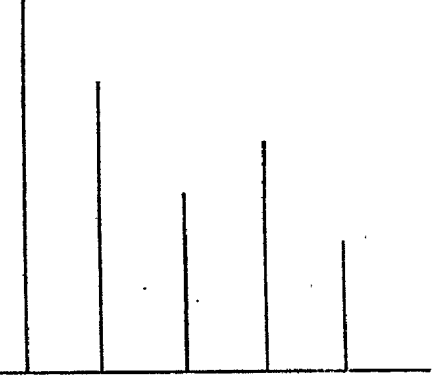
إذا كانت سرقة محتواه في فراغ طوبولوجي \subseteq (من النوع \subseteq) من النسق الثاني في \subseteq ، فإنه توجد فئة مفتوحة غير خالية و \subseteq ، بحيث تكون سرقة من النسق الثاني عند كل نقطة من نقط \subseteq . يتبع من هذه النظرية أن أي فئة جزئية من \subseteq تكون من النسق الأول في \subseteq إذا كانت من النسق الأول عند كل نقطة من نقط \subseteq .

bank discount

خصم يساوى الربح البسيط لعقد ما ويكون هذا الربح مضموناً في القيمة الاسمية للعقد ويدفع مقدماً . فمثلاً عند أخذ قرض مقداره مائة جنيه من بنك بسعر ٦٪ لمدة سنة فإن البنك يدفع مبلغ أربعة وتسعين جنيهها حيث يكون الخصم المصرف ستة جنيهات . وفي هذا المثال إذا دفع الدين مائة جنيه في نهاية السنة فإنه يكون في الحقيقة قد سدد المبلغ بفائدة قدرها ٦,٣٨٪ . أما لو كانت الفائدة ٦٪ ففيط فالخصم الحقيقي true discount هو ٦٦ لا ٥,٥ جنيهات كما هو الحال في الخصم المصرف .

bank draft

حالة بنكية

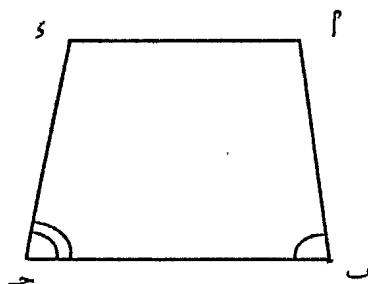
barotropic fluid	مائع باروتروبي مائع توقف كثافته على الضغط فقط .	bar diagram = bar graph	مخطط أعمدة شكل لتمثيل البيانات الإحصائية يتالف من أعمدة يمثل كل منها كمية ما ، وأطوالها تناسب مع هذه الكميات . والشكل التالي يمثل مخطط أعمدة .
barycentre	مركز الكتلة (centre of mass)		
	مركز كتلة تبسيطة barycentre of a simplex		
	إذا كانت $s = \langle 1, 2, 3, 4, 5 \rangle$ تبسيطة رؤوسها النقط $1, 2, 3, 4, 5$ فإن النقطة التي تكون إحداثياتها الكتالية بالنسبة للرؤوس $1, 2, 3, 4, 5$ جميعها متساوية تسمى مركز كتلة التبسيطة s .	bar magnet	قضيب مغناطيسي قضيب مستقيم مساحة مقطعة α صغيرة وثابتة ، وشدة مغناطسته الطولية I منتظمة . وهو يناظر قطبين مغناطيسيين شديدين $\pm I$ عند طرفيه .
	الإحداثيات الكتالية barycentric coordinates	baroclinic fluid	مائع باروكلينيكي مائع توقف كثافته على الضغط وعلى متغيرات أخرى كدرجة الحرارة .
	إذا كانت $m = m_1, m_2, m_3, \dots, m_n$ نقاطاً مستقلة خطياً عددها $(n+1)$ في الفراغ الإقليدي النسوي البعدين n ، فإن الأعداد الحقيقية $1, 2, 3, \dots, n$ حيث $m = m_1 + m_2 + \dots + m_n$ ، $m_i \neq 0$ بحيث $1 + 2 + \dots + n = 1$		

زاویتا قاعدة شبه المترف

bases angles of a trapezoid

زاویتا شبه المترف اللتان تشاركان في قاعدته
كضلع. ففي الشكل الراویتان $\angle A$ و $\angle C$ هما حادث
زاویتا القاعدة B و D لشبه المترف A و C .
(انظر : قاعدتا شبه المترف)

bases of a trapezoid



زاویتا القاعدة لمثلث

base angles of a triangle

زاویتا المثلث اللتان تشاركان في قاعدة المثلث
كضلع لها .

base curve

منحنى أساس
(ruled surface)

تسمى الإحداثيات الكتلية للنقطة M بالنسبة لفئة
النقط $M_0, M_1, M_2, \dots, M_n$.

التجزء الكتلي الأول

barycentric subdivision, first

إذا كانت $S^n = \langle 1, 0, \dots, 0 \rangle$ تبسطة
رؤوسها النقط M_0, M_1, \dots, M_n وكانت
 S^{n-1} هي مركز كتلة الوجه
 $S^n = \langle 1/n, 1/n, \dots, 1/n \rangle$ ، وكانت α له
هي عدد التبسيطات التي بعدها k في الفئة
المكونة من S^n وجميع أوجهها ، فإن التبسطة
التي رؤوسها النقط S^{n-1} ، حيث $\alpha = 0, 1, \dots, n$ ،
التجزء الكتلي الأول للتبسطة S^n .

base

أساس (في الحاسوب)
عنوان يدل على نقطة البداية لمجموعة من
البيانات أو التعليمات .

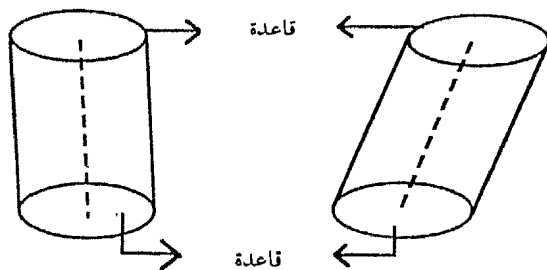
عنوان أساس (في الحاسوب)

base address

عنوان يستخدم للحصول على عناوين مطلقة
من أخرى نسبية .

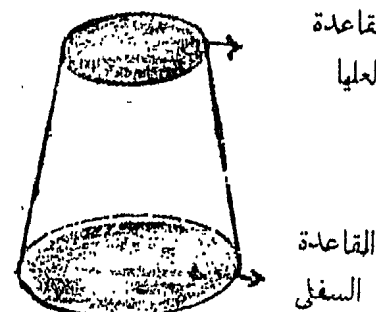
<p>= أساس محلٍ عند نقطةٍ = local base at a point</p> <p>يقال لفصلٍ من الفئات المفتوحة إنَّه أساسٌ محلٍ عند نقطةٍ s إذا كانت s تنتهيُ لكلِّ عنصرٍ من عناصرٍ $\{U\}$ وكانت كلُّ فئةٍ مفتوحةٍ من الفئاتِ التي تحوي s تحوي أيضًا عنصراً من عناصرٍ $\{U\}$.</p> <p>أساسٌ جزئيٌّ لجواراتٍ نقطةٍ base for the neighbourhood system of a point, sub-</p> <p>= أساس محلٍ جزئيٍّ عند نقطةٍ = local sub-base at a point</p> <p>فصلٍ من الفئاتِ التي تحوي النقطة s بحيث يكون فصلٌ جمِيع التقطاعاتِ النهايةِ لعناصرٍ من $\{U\}$ محليةً عند النقطة s.</p> <p>أساسٌ لمجموعةٍ الجواراتِ لفئةٍ base for the neighbourhood system of a set</p> <p>عائلةٌ من جواراتِ الفئة $\{U\}$ يحوي كلَّ جوارٍ لها عنصرًا من عناصرِ العائلة.</p> <p>أساسٌ فراغٌ طوبولوجيٌّ base for topological space</p>	<p>ي مقابل كلَّ مولدٍ للسطحِ مرةً واحدةً فقط.</p> <p>أساسٌ جزئيٌّ لبنيَّة طوبولوجية base for a topology, sub-</p> <p>فصلٍ من الفئات المفتوحة بحيث يكون فصلٌ جمِيع التقطاعاتِ النهايةِ لعناصرٍ من $\{U\}$ أساساً للبنيَّة الطوبولوجية للفراغ.</p> <p>أساسٌ لتناسقٍ base for a uniformity</p> <p>يقال لعائلةٍ جزئيةٍ من تناسقٍ $\{U\}$ إنَّها أساسٌ له إذا كان كلُّ عنصرٍ من عناصرٍ $\{U\}$ يحوي عنصراً من عناصرٍ $\{U\}$.</p> <p>أساسٌ جزئيٌّ لتناسقٍ base for a uniformity, sub-</p> <p>يقال لعائلةٍ جزئيةٍ من تناسقٍ $\{U\}$ أنها أساسٌ جزئيٌّ له إذا كانت عائلة التقطاعاتِ النهايةِ لعناصرٍ $\{U\}$ أساساً للتناسق $\{U\}$.</p> <p>أساسٌ لمجموعةٍ الجواراتِ لنقطةٍ base for the neighbourhood system of a point</p>
--	--

إذا كان دليل السطح الأسطواني منحنياً مغلاقاً ، فإن الأسطوانة المكونة من جزء السطح الأسطواني المحصور بين مستويين موازيين لمستوى الدليل تكون لها قاعدتان هما المنطبقتان المستويتان المحصورتان داخل منحنى تقاطع المستويين مع السطح الأسطواني .



القاعدة السفلية لمخروط ناقص
base of a frustum of a cone, lower

إذا كان لدينا مخروطاً وحصلنا منه على مخروط ناقص بقطبه بمستوى يوازي قاعده فإن القاعدة السفلية للمخروط الناقص الناشيء تكون هي نفسها قاعدة المخروط الأصل .

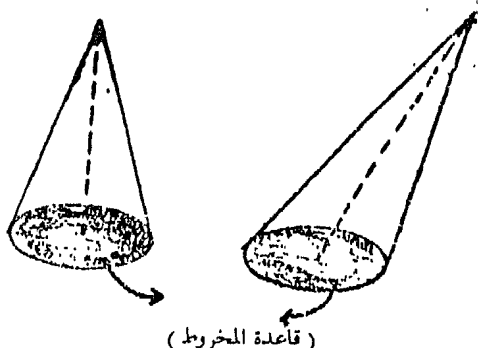


فصل ي من الفئات المفتوحة للفراغ الطوبولوجي بحيث تكون كل فئة مفتوحة من فئات الفراغ اتحاداً لبعض عناصر الفئة . فمثلاً فصل الفترات المفتوحة أساس لبنية طوبولوجية على فئة الأعداد الحقيقة .

المبلغ الأصل (في الرياضيات المالية)
base (in mathematics of finance)

مبلغ من المال تخصم منه نسبة مئوية أو تحسب عنه فائدة .

قاعدة مخروط
المنطقة المستوية داخل المنحنى الناشيء عن تقاطع مستوى يوازي مستوى الدليل مع السطح المخروطي .



قاعدة الأسطوانة
base of a cylinder

قاعدة شكل هندسي

base of a geometric configuration

ضلع (أو وجه) للشكل الهندسي المستوى (أو المجسم) يقام عليه ارتفاع الشكل.

أساس اللوغاريتم **base of a logarithm**

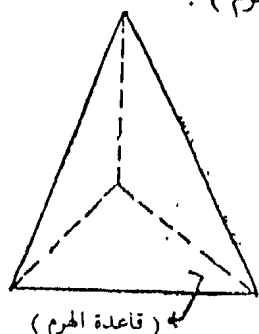
في العلاقة $s^n = \log s$ يسمى n أساس اللوغاريتم كما يسمى s لوغاریتم العدد s للأساس n .

أساس القوة **base of a power**

في المقدار a^m يسمى m أساس القوة له.

قاعدة هرم **base of a pyramid**

المنطقة المستوية المحدودة بمضلع تصل قطع مستقيمة بين نقطه ونقطة واقعة خارج مستوى (رأس الهرم).



القاعدة العليا لمخروط ناقص

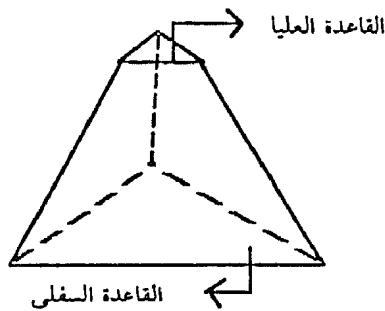
base of a frustum of a cone, upper

مقطع المخروط الأصلي بالمستوى القاطع (انظر التعريف السابق والشكل).

القاعدة السفلية هرم ناقص

base of a frustum of a pyramid, lower

إذا كان لدينا هرم وحصلنا منه على هرم ناقص بقطعه بمستوي يوازي قاعدته فإن القاعدة السفلية للهرم الناقص الناشئ تكون هي نفسها قاعدة الهرم الأصلي. (انظر الشكل)



القاعدة العليا هرم ناقص

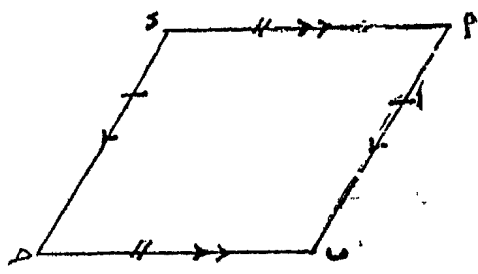
base of a frustum of a pyramid, upper

مقطع الهرم الأصلي بالمستوى القاطع (انظر التعريف السابق والشكل).

قاعدتا متوازى أضلاع

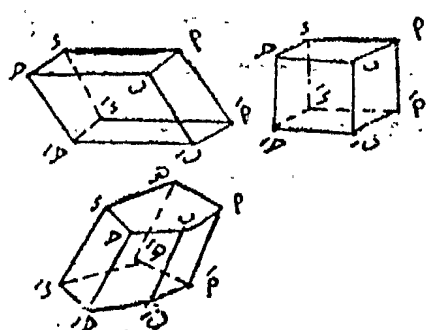
bases of a parallelogram

ضلعيان متوازيان في متوازى الأضلاع .
في الشكل القاعدتان هما : \overline{AB} ، \overline{CD}
أو : \overline{AD} ، \overline{BC} .



bases of a prism

قاعدتا منشور وجهان متوازيان للمنشور محدودان بمضلعين متطابقين . في الشكل القاعدتان هما \overline{AB} \overline{CD} أو \overline{AD} ، \overline{BC} أو \overline{AB} ، \overline{DC} أو \overline{AD} ، \overline{BC} .



أساس نظام عددي

base of a system of numbers

عدد الوحدات التي يجب أن تؤخذ في منزلة من منازل نظام عددي معين لتكون وحدة في المنزلة الأعلى مباشرة . ففي النظام العشري مثلاً ، عشر وحدات في منزلة الأحاداد تصبح وحدة في المنزلة الأعلى مباشرة أي منزلة العشرات . وإذا كان أساس النظام العددي ١٢ فإن كل اثنى عشرة وحدة في منزلة الأحاداد تصبح وحدة في المنزلة الأعلى مباشرة ، فمثلاً العدد 23 في هذا النظم يعنى $12 \times 2 + 3$. وبصفة عامة أي عدد صحيح لا ي يكون على صورة :

$... + 1^k (\text{الأساس}) + 1^{k-1} (\text{الأساس})^2 + ...$
حيث $1, 1, 1, ...$ أعداداً غير سالبة أصغر من الأساس . أما إذا كان العدد واقعاً بين صفر ، ١ فيمكن كتابته على الصورة :

$$\dots + \frac{1}{1^k} + \frac{1}{1^{k-1}} + \dots = \frac{1}{(\text{الأساس})^k} + \frac{1}{(\text{الأساس})^{k-1}} + \dots$$

base of a triangle

قاعدة مثلث

أي ضلع من أضلاع المثلث

إذا كان $\omega_s, \dots, \omega_n$ أساساً
لفراغ اتجاهي فإن الصيغ
 $\omega_s, \dots, \omega_n$ $\in S_{\text{basis}}$
تسمى صيغة أساسية من رتبة k .

basis, dual

إذا كان سره فراغاً اتجاهياً محدوداً بعد أساسه
 $\{\omega_s, \omega_s, \dots, \omega_n\}$ فإن الأساس
المرافق يكون فئة الدلالات الخطية
 $\{\omega_d, \omega_d, \dots, \omega_n\}$. المعرفة بالعلاقة
 $\omega_d(\omega_s) = \omega_n$

توسيع إلى أساس

basis, extension to a

إذا كان سره فراغاً اتجاهياً بعده ω ،
وكان ω فئة جزئية من سره تحوى ω من
المتجهات المستقلة خطياً حيث $\omega > \omega$ ،
وكان ω أساساً لفراغ سره بحيث $\omega \subseteq \omega$ ،
فإن ω يكون توسيعاً للفئة ω إلى أساس
للفراغ سره.

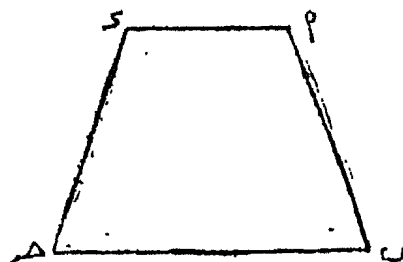
basis, Hamel

أساس "هاميل"

قاعدتا شبه المنحرف

bases of a trapezoid

الصلعان المتوازيان في شبه المنحرف . في
الشكل القاعدتان هما a, b .



BASIC

بيسيك
لغة من لغات الحاسوب تستخدم أساساً
في الأغراض التعليمية ، والمصطلح الأجنبي
مكون من أوائل حروف كلمات العبارة :

beginners all - purpose symbolic instruction
code

بيانات أساسية (إحصاء)

basic data (statistics)

البيانات التي تبدأ بها الدراسة الإحصائية ،
وتسمى أيضاً البيانات الخام raw data

الصيغ الأساسية

basic forms

معجم الرياضيات :

<p>إذا كان س_١ فراغاً اتجاهياً نونياً البعاد فإن النونية المرتبة (s_1, s_2, \dots, s_n) من عناصر س، بحيث تكون الفئة $\{s_1, s_2, \dots, s_n\}$ أساساً للفراغ س تسمى أساساً مرتبأ له.</p> <p>basis, orthogonal أساس متعامد أساس لفراغ اتجاهي عناصره متعامدة مثنى مثنى.</p> <p>أساس عيادي متعامد</p> <p>basis, orthonormal</p> <p>= normalized orthogonal basis</p> <p>= normal orthogonal basis</p> <p>أساس متعامد معيار كل عنصر من عناصره هو الوحدة.</p> <p>الأساس القياسي</p> <p>basis, standard</p> <p>إذا كان و_{هـ} حقلأ فإن الأساس المرتب (w_1, w_2, \dots, w_n) للفراغ (V) حيث $w_1 = (1, 0, \dots, 0)$, $w_2 = (0, 1, \dots, 0)$, ..., $w_n = (0, 0, \dots, 1)$ يسمى</p>	<p>إذا كان س_١ فراغاً اتجاهياً فوق حقل و_{هـ} فإنه توجد فئة مـ من عناصر سـ بحيث :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١) تكون عناصر أـى فـةـ نـهـائية جـزـئـية مـن مـستـقـلـة خطـيـاً . ٢) يمكن التعبير عن كل عنصر من عناصر سـ كـارـتـيـاطـ خـطـيـاً نـهـائـيـاً لـعـنـاصـرـ مـنـ مـعـاـمـلـاتـهـ عـنـاصـرـ مـنـ وـهـ . فـمـثـلاً يـوجـدـ أـسـاسـ "ـهـامـيلـ" لـفـةـ الـأـعـدـادـ الـحـقـيقـيـةـ ، عـلـىـ اـعـتـبـارـ أـنـهـ فـرـاغـ اـتـجـاهـيـ فـوـقـ حـقـلـ الـأـعـدـادـ الـقـيـاسـيـةـ . كـلـ عـدـدـ حـقـيقـيـ سـ يـمـكـنـ كـتـابـتـهـ عـلـىـ الصـورـةـ $\sum_{r=1}^n s_r w_r$ بـطـرـيـقـةـ وـحـيدـةـ ، حـيـثـ s_r أـعـدـادـ قـيـاسـيـةـ ، w_r عـنـاصـرـ فـيـ . <p>أساس فراغ اتجاهي</p> <p>basis of a vector space</p> <p>فـةـ مـنـ مـتـجـهـاتـ فـرـاغـ بـحـيثـ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١) تكون مـ فـةـ مـسـتـقـلـةـ خـطـيـاً . ٢) يكون كـلـ مـتـجـهـ مـنـ مـتـجـهـاتـ فـرـاغـ اـرـتـيـاطـ خـطـيـاً مـنـ مـتـجـهـاتـ مـ . فـمـثـلاًـ المـتـجـهـاتـ ($1, 0, \dots, 0$), ($0, 1, \dots, 0$), ($0, 0, \dots, 1$) أـيـضـاًـ أـسـاسـ لـفـرـاغـ \mathbb{R}^n . <p>أساس مرتب</p> <p>basis, ordered</p>
---	--

ب معلومة عندما لا يكون هناك شيئاً معلوماً عن وقوع الحدث ω .

٣) الاحتمال الشرطي $L(B, S)$ لوقوع الحدث B بشرط وقوع الحدث S معلوماً جمِيعاً

قيم S من ١ إلى n ،

فإن الاحتمال البعدى $L(S, \omega)$ لوقوع الحدث S بشرط وقوع الحدث ω يعطى بالعلاقة :

$$L(B, \omega) = \frac{L(S, \omega) L(B, S)}{\sum_{i=1}^n L(S, i) L(B, i)}$$

تشفير ثنائى لأرقام النظام العشري

BCD

(انظر : binary coded decimal)

زاوية وجهاً نقطة بالنسبة لأنجوى

bearing of a point with reference to another point

الزاوية التي يصنعها الخط المستقيم المار بال نقطتين مع اتجاه شمال - جنوب .

زاوية وجهاً خط مستقيم

bearing of a straight line

الأساس القياسي للفراغ $\omega^{(n)}$.

batch

شِرْذَمَة

عدد من المفردات المتباينة مثل :

شِرْذَمَة بطاقات batch of cards ،

شِرْذَمَة برامج batch of programs .

batch processing تشغيل على دفعات
تشغيل في الخلفية لعدد من البرامج
أو التعاملات .

baud

بُود

وحدة لقياس سرعة وصول الإشارات في
الشفارات البرقية ، وينسب المصطلح إلى العالم
الفرنسي " بودو " Baudot (1903) (١٩٠٣) .

نظرية " بايز " (في الاحتمالات)

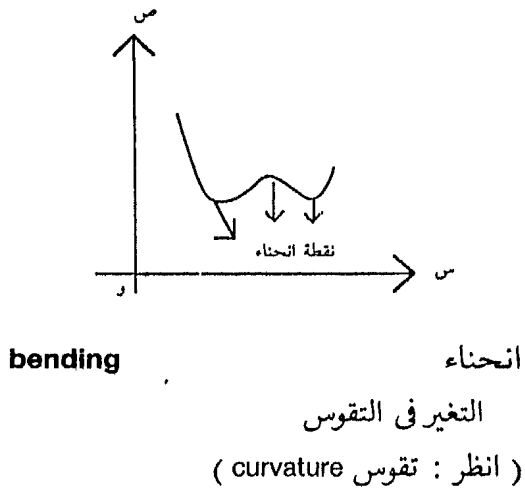
Bayes theorem (in probability)

إذا كان :

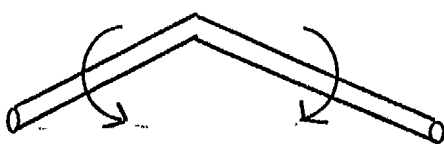
١) الحدث B ممكن الواقع وذلك فقط عندما يقع
واحد من الأحداث B_1, B_2, \dots, B_m ،

٢) الاحتمالات القبلية $L(S)$ للأحداث

نقطة على منحنٍ مستوٍ يكون للاحداثى الصادى عندها قيمة عظمى أو صغرى .



bending moment عزم الانحناء المجموع الجبرى لجميع عزوم القوى المؤثرة فى جانب واحد من مقطع قضيب مرن عمودى على محوره حول مركز سطح هذا المقطع .



المستفيد (تأمين)

beneficiary (insurance)

الشخص الذى تدفع له قيمة وثيقة تأمين واسمها وارد فيها .

الزاوية التى يصنعها الخط المستقيم مع اتجاه شمال - جنوب .

مسألة « بيرين وفيشر »

Behren's- Fisher problem

مسألة تعين احتمال سحب عيتين عشوائيتين الفرق بين وسطيهما له (لـ قد تساوى الصفر) مجتمعين يتبعان التوزيع الطبيعي والفرق بين وسطيهما معلوم ، بينما النسبة بين تباينهما مجهولة .

Bei function

(انظر : دالة " بر ")

دالة " بى "

الانتهاء (ورمزه \exists)

belonging (\in)

يكون العنصر a منتسباً إلى فئة S إذا كان a عنصراً من عناصرها ، ويكتب في هذه الحالة $a \in S$.

اما عدم الانتهاء فرمزه $\not\in$ ، أي أنه إذا لم يكن a عنصراً من عناصر S فيكتب $a \not\in S$.

bend point

نقطة انحناء

(٠، ٢) هي $r^2 = 2\theta$ ، حيث القطب هو عقدة المنحنى ، والمحور القطبي هو خط تماثله ، أكبير بعد بين القطب والمنحنى (انظر الشكل) .

وبدلالة الإحداثيات الديكارتية معادلته هي $(x^2 + y^2)^2 = 2(x^2 - y^2)$. وأول من درس هذا المنحنى هو " جاك برنولي " Jacques Bernoulli (١٧٠٥) .

Bernoulli's equation معادلة " برنولي " معادلة تفاضلية على الصورة :

$$\frac{dy}{dx} + y^2 = e^{-x}$$

Bernoulli's numbers أعداد " برنولي "

١) القيم العددية لمعاملات

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots, \frac{1}{2^n}$$

في مفكوك $\left(\frac{1}{1-x} \right)$.

باستبدال x بمتسلسلتها الأسيّة والقسمة على مفكوك $(1-x)^{-1}$ نحصل على خارج القسمة ، والحدود الأربع الأولى منه هي $1 + \left(\frac{1}{2}\right)x + \left(\frac{1}{6}\right)\frac{x^2}{2} + \left(\frac{1}{30}\right)\frac{x^3}{3!}$

تعويضات وثيقة تأمين

benefits of an insurance policy

المبلغ أو المبالغ التي تعهد شركة التأمين بدفعها حال وقوع حادثة معينة طبقاً لشروط الوثيقة .

Ber function

دالة " بر "

تعرف دالة بر ودالة بير بالمعادلة :

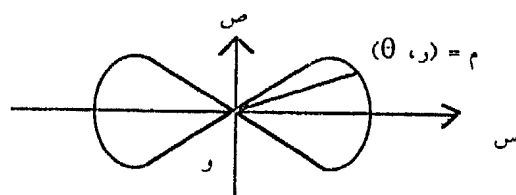
$$ber(x) = \frac{1}{2} \operatorname{erf} \left(\frac{x}{\sqrt{2}} \right)$$

حيث الدالتان من درجة له في المتغير المركب x ، $t = \sqrt{1-x^2}$ ، $ber(x) = \operatorname{erf}(x)/\sqrt{\pi}$ دالة بسل في درجة له في x .

منحنى " ليمنسكيت برنولي " (منحنى فيونكة برنولي)

Bernoulli, lemniscate curve of

المحل الهندسي المستوى لموقع العمودي من مركز قطع زائد قائم على عماش متغير للقطع .



أو محل الهندسي لرأس مثلث حاصل ضرب طولي الضلعين المجاورين للرأس فيه يساوى ربع مربع طول الضلع الثالث . ومعادلة هذا المنحنى بدلالة الإحداثيات القطبية

كثيرات حدود «برنولي»

Bernoulli's polynomials

1) كثيرات الحدود $b_n(u)$ المعرفة
كالآتي:

$$b_n(u) = \frac{1}{n!} \int_0^{\infty} e^{-xt} t^n (1-e^{-t})^n dt$$

وكثيرات حدود برنولي الأربع الأولى هي :

$$b_1(u) = u - \frac{1}{2}$$

$$b_2(u) = \frac{1}{12} + \frac{u^2}{2} - \frac{u}{4}$$

$$b_3(u) = \frac{1}{12} + \frac{u^3}{4} - \frac{u^2}{3}$$

$$b_4(u) = \frac{1}{720} - \frac{u^4}{24} + \frac{u^3}{12} - \frac{u^2}{4}$$

ويتضح أن

$$b_{n+1}(u) = b_n(u)$$

$$b_n(u+1) - b_n(u) = n u^{n-1}, \quad (n > 1)$$

$$b_{n+2}(u) = (-1)^{n+1} \frac{u^{\infty}}{1} \frac{2}{(2\sqrt{u})^{n+2}}$$

$$b_{n+2}(u) = (-1)^{n+1} \frac{u^{\infty}}{1} \frac{2}{(2\sqrt{u})^{n+2}}$$

$$(n \leq 1)$$

2) كثيرات الحدود $\varphi_n(u)$ المعرفة كالتالي :

وكل الحدود الفردية بعد الحد $\frac{1}{2}$ (س)

تختفي .

سيرمز لأعداد برنولي بالرموز بـ ،

بـ ، ..

$$b_1 = \frac{1}{42}, \quad b_2 = \frac{1}{30}, \quad b_3 = \frac{1}{6}$$

$$b_4 = \frac{691}{2730}, \quad b_5 = \frac{5}{66}, \quad b_6 = \frac{1}{30}$$

$$b_7 = \frac{3617}{510}, \quad b_8 = \frac{7}{6}$$

وبصفة عامة ،

$$b_n = \left(\frac{1}{n}\right) \frac{\infty}{1} \frac{2}{(2\sqrt{n})^{n+2}}$$

2) الأعداد المعرفة بالعلاقة :

$$\frac{s}{s-1} = \frac{\infty}{1} \frac{2}{(2\sqrt{s})^{s+2}}$$

ويلاحظ أن :

$$|b_{n+2}| = b_n,$$

وأن $|b_{n+2}| = 0$ صفرًا لجميع $n > 1$ ،

$$b_1 = -\frac{1}{2}, \quad |b_3| = b_1, \quad b_4 = 0,$$

حيث $b_n(u)$ الحد النوني في كثيرة حدود
«برنولي» .

"جیمس برنولی" (۱۷۰۵)

Bernoulli's trials "برنولي" محاولات
الحدثان المتنافيان في عملية عشوائية لا ينتج
عنها إلا هذان الحدثان .

Berthelot equation معادلة «برثلو»
معادلة تحدد العلاقة بين ضغط غاز وحجمه
ودرجة حرارته ، والمصطلح منسوب إلى الفيزيقي
«برثلو» .

Bertrand curve منحنى برتراند منحنى أعمدته الأساسية هي الأعمدة الأساسية لمنحنى آخر.

Bertrand postulate "برتراند" فرضية
 يوجد دائمًا عدد أولي واحد على الأقل بين
 $n-2$ ، n ، بشرط كون n عددًا صحيحًا
 أكبر من 3 . مثال ذلك ، إذا كانت $n=4$ فإن
 $2-6 = 2$ ، والعدد الأولي 5 يقع بين
 $4-6$. وقد ثبتت صحة فرضية برتراند
 وهو بذلك نظرية صحيحة .

$$\frac{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}}{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^q}} = \left(\frac{p}{q} \right)^q$$

ويجب ملاحظة أن : $\varphi_n(x) = \sum_{m=0}^n x^m - \varphi_m(x)$ ،
 $\varphi(0) = \text{صفر}$. وتنسب إلى عالم الرياضيات
 "دانيليرنولي" (١٧٨٢)

نظريّة «برنولي» (في الاحتمالات)

Bernoulli's theorem (in probability)

حالة خاصة من نظرية النهاية المركزية central limit theorem وذلك عندما يكون للمتغير قيمتان يسميان النجاح والفشل ، واحتياط النجاح L واحتياط الفشل ١ - L .

نظريّة "برنولي" (في الإحصاء)

Bernoulli's theorem (in statistics)

إذا كان :

- (١) ل احتمال وقوع الحدث ω في محاولة ،
 - (٢) $\frac{1}{n}$ النسبة المشاهدة للحدث ω في n المحاولات ،
 - (٣) \hat{P}_{ω} احتمال أن يكون ω - $L > \epsilon$ ،

حيث \hat{P} عدد اختياري أكبر من الصفر ،
فإن نهاية \hat{P}_{ω} عندما $n \rightarrow \infty$ هي الواحد الصحيح . والنظرية تنسب إلى البريادسي

دوال "بسن" من النوع الأول

Bessel functions of the first kind

الدالة

$$J_n(u) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} e^{iu \cos \theta} J_n(\theta) d\theta$$

تسمى دالة بسن من النوع الأول سعتها n ودرجتها n ، وهي حل لمعادلة بسن التفاضلية $u^2 \frac{d^2y}{dx^2} + u \frac{dy}{dx} + (u^2 - n^2)y = 0$

Bessel's coefficients

معاملات بسن التي سعتها n ومن الرتبة n وهي نفسها دالة بسن من النوع الأول $J_n(u)$.

معادلة "بسن" التفاضلية

Bessel's differential equation

المعادلة التفاضلية

$$u^2 \frac{d^2y}{dx^2} + u \frac{dy}{dx} + (u^2 - n^2)y = 0$$

معادلة "بسن" التفاضلية في الصورة القياسية

Bessel's differential equation in normal form

دوال "بسن" المعدلة

Bessel functions, modified

دالة "بسن" المعدلة من النوعين الأول والثاني هي :

$$J_n(u) = t^{-n} J_n(tu), \quad K_n(u) = \frac{t^n}{2} (J_{n+1}(tu) - J_{n-1}(tu))$$

حيث $J_n(u)$ دالة بسن من النوع الأول من درجة n .

هذه الدوال تكون حقيقة إذا كانت n حقيقة ، u موجبة . أيضاً $K_n(u)$ حل لمعادلة "بسن" التفاضلية المعدلة .

كما أن :

$$J_n(u) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} e^{iu \cos \theta} J_n(\theta) d\theta$$

الذاتان $J_n(u)$ ، $K_n(u)$ حلان مستقلان لمعادلة بسن التفاضلية المعدلة عندما لا تكون n عدداً صحيحاً ، بينما تكون $K_n(u)$ حللاً ثانياً إذا كانت n عدداً صحيحاً . هذه الدوال تحقق عدداً من العلاقات التكرارية مثل :

$$J_{n+1}(u) - J_{n-1}(u) = \left(\frac{u}{2} \right) J_n(u)$$

$$K_{n+1}(u) - K_{n-1}(u) = \left(\frac{u}{2} \right) K_n(u)$$

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{1}{2} d(s) d_m(s) \right] \leq 0$$

$$d(s) \leq \frac{1}{\frac{1}{2} d(s)}$$

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{1}{2} d(s) d_m(s) \right] \leq 0$$

ومتباعدة بسل صحيحة لجميع قيم s . له إذا افترض أن الدوال d_1, d_2, \dots قابلة للتكامل بطريقة "ريمان" (أو بصفة عامة إذا كانت قابلة للقياس بطريقة "ليبيج" وكانت مربعاتها قابلة للتكامل أيضاً بطريقة "ليبيج").

2) لفراغ التجاهي معرف عليه ضرب داخلي $\langle s, \underline{s} \rangle = s_1 \cdots s_n$ من المتجهيات المعيرة المتعامدة متباينة بسل هي:

$$\frac{1}{n!} \langle \underline{s}, \underline{s} \rangle \leq \frac{1}{2} d(s)$$

Beta

بيتا

الحرف الثاني من حروف الأبجدية اليونانية.

إذا وضعنا $s = u - \frac{1}{2} v$
في معادلة بسل التفاضلية

$$u^2 \frac{d^2 s}{du^2} + u \frac{ds}{du} + (u^2 - \frac{1}{4} v^2) s = 0$$

نحصل على المعادلة

$$u^2 \frac{d^2 s}{du^2} + \left[1 + \left(\frac{1}{4} - \frac{v^2}{u^2} \right) u^2 \right] s = 0$$

المسمى الصورة القياسية لمعادلة بسل

معادلة "بسن" التفاضلية المعدلة ..

**Bessel's differential equation,
modified**

المعادلة التفاضلية

$$u^2 \frac{d^2 s}{du^2} + u \frac{ds}{du} + (u^2 + \frac{1}{4}) s = 0$$

متباينة "بسن" **Bessel's inequality**

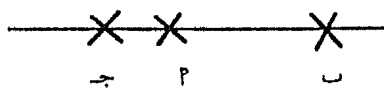
1) لأى دالة حقيقة $d(s)$ ولفئة معيرة متعامدة من الدوال الحقيقة d_1, d_2, \dots على فترة $(0, \infty)$ متباينة بسل هي :

$$\int_0^\infty [d(s)]^2 ds < \infty$$

أفرض أن \subseteq زمرة بيتي الرائبة البعد لتبسيط تركيبة سـ ناشئة عن استخدام زمرة نـ. إذا كانت نـ زمرة الأعداد الصحيحة معيار فـ، حيث فـ عدد أولى ، فإن نـ تكون حـقاً ، كـ فراغاً (المجاهيـاً) خطـياً وبعد كـ هو عدد بيـتـي الرائيـ البعـد (المعيار فـ) للتركيبة سـ.

betweeness

البيانـة
هي أن يكون المقدار (الشيـء) بين مـقدارـين (شيـئـين). فمثـلاً على الخطـ المستقـيم المـبيـن بالشكل تكون النـقطـة مـ بين بـ ، حـ



ويكون العـدد هـ بين العـدـدين ٢ـ ، ٩ـ . وفي التـحـويلـات الهندـسـية يـكون التـحـويلـ مـحافظـاً عـلـيـ البيـنـيـة إـذـا أـبـقـى عـلـيـ صـورـةـ النـقطـةـ الـواـقـعـةـ بـيـنـ نقطـتينـ أـخـرـيـنـ وـاقـعـةـ بـيـنـ صـورـتـيهـاـ .

متـطـابـقـةـ "بيـزوـ" Bezout's identity
إـذـاـ كانـ سـ زـيـرـ مـجاـلـاـ نـمـوذـجيـاـ اـسـاسـيـاـ principal ideal domainـ فـإنـ كـلـاـ منـ العـنـصـرـينـ غيرـ الصـفـرـيـنـ ٢ـ ، بـ $\in S$ ـ يـكـونـ أـولـيـاـ

Beta function

دـالـةـ بيـتاـ الدـالـةـ
$$\beta(m, n) = \int_0^1 s^{m-1} (1-s)^{n-1} ds,$$

مـ > صـفـرـ ، نـ > صـفـرـ .
وـيـدـلـالـةـ دـالـةـ جـاماـ :

$$\beta(m, n) = \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)}{\Gamma(m+n)}$$

(انـظـرـ : دـالـةـ جـاماـ) Gamma function

دـالـةـ بيـتاـ غـيرـ التـامـةـ

Beta function, Incomplete

الـدـالـةـ
$$\beta_s(m, n) = \int_0^s i^{m-1} (1-i)^{n-1} di$$

وـتسـاوـيـ مـ > سـ \neq فـ (مـ ، ١ـ -ـ نـ : مـ +ـ ١ـ : سـ)ـ حـيـثـ فـ الدـالـةـ فوقـ الهندـسـيـةـ
(انـظـرـ : الدـالـةـ فوقـ الهندـسـيـةـ hypergeometric function)

زـمـرـةـ "بيـتـيـ" Betti group
(انـظـرـ : زـمـرـةـ هـومـوـلـوـجـيـةـ Homology group)

علـدـ "بيـتـيـ". Betti number

(معدل \hat{m}) يسمى الانحياز في تقدير \hat{m} ، وإذا كان الانحياز صفرًا تسمى \hat{m} تقديرًا غير متحيز وإذا كان مختلفاً عن الصفر تسمى \hat{m} تقديرًا متحيزاً .

biased statistics

إحصاء منحاز إذا حصلنا على إحصاء من تصنيف عشوائي ، وكانت قيمته المتوقعة غير لاتساوى المتغير الوسيط (البارامتر parameter) أو الكمية المقدرة (quantity being estimated) يقال للإحصاء إنه منحاز . وبعبارة أدق ، إذا سحبت عينات عشوائية حجم كل منها n من مجتمع دالة توزيعه التكرارية $D(s_1, s_2, \dots, s_n)$ حيث s_i المتغير ، $i = 1, \dots, n$ المتغيرات الوسيطة للدالة ، وإذا حصلنا لكل من العينات العشوائية الممكنة التي حجم كل منها n على إحصاء \hat{H}_n كتقدير للمتغير الوسيط H فإن الإحصاء \hat{H}_n يكون منحازاً إذا كان $H(\hat{H}_n) \neq H$. أما في حالة التساوى فإن التقدير يكون غير منحاز . فمثلاً الصيغة $\frac{(s - \bar{s})^2}{n}$ ، تعطى تقديرًا منحازاً للتباين ،

حيث \bar{s} حجم العينة العشوائية من توزيع طبيعي ، \bar{s} متوسط s_i من العناصر . ولكن إذا وضعنا $(n - 1)$ بدلاً من n في نفس الصيغة

بالنسبة إلى الآخر إذا ، وفقط إذا ، وجد عنصران s_1, s_2 ، صن $\hat{S} = \frac{s_1 + s_2}{2} = 1$ بحيث

متطابقة "بيزو" المعممة

Bezout's Identity, generalized

إذا كان S مجالاً نموذجياً أساسياً فإن العناصر s_1, s_2, \dots, s_n غير الصفرية من S تكون أولية نسبياً (أى أن العامل المشترك الأعلى لها يساوى الواحدة) إذا ، وفقط إذا ، وجدت عناصر s_1, s_2, \dots, s_n ، $S = s_1 s_2 \dots s_n$ بحيث $s_1 + s_2 + \dots + s_n = 1$

نصف سنوي

bi-annual = semi annual

صفة لما يحدث مررتين في السنة .

انحياز (في الإحصاء)

bias (in statistics)

متحيز (في الإحصاء)

biased (in statistics)

إذا كانت \hat{m} كمية مجهولة ، \hat{m} متغيرًا عشوائياً أخذ كتقدير للكمية m فإن المقدار

<p>تقرير ثنائي الشرطية = التكافؤ biconditional statement = equivalence</p> <p>تقرير مركب يتكون من تقريرين بربطهما بأداة الربط « إذا و فقط إذا ». ويكون التكافؤ صائباً إذا كان كل من التقريرين صائباً أو خاطشاً . فالقرير « المثلث يكون متساوي الأضلاع إذا ، و فقط إذا ، كان متساوي الزوايا » صائب وذلك حيث أن أي مثلث إما أن يكون متساوي الأضلاع و متساوي الزوايا ، أو غير متساوي الأضلاع وغير متساوي الزوايا .</p> <p>التكافؤ المركب من تقريرين A ، B يرمز له بالرمز $A \leftrightarrow B$ أو $A \equiv B$. التكافؤ \leftrightarrow يماثل بالضبط التقرير « A شرط ضروري وكاف لـ B » أو « A إذا ، و فقط إذا ، كان B ». $A \leftrightarrow B$ يكافئ ربط التقريرين الشرطيين $A \Rightarrow B$ ، $B \Rightarrow A$ بأداة العطف « و » .</p> <p>فراغ ثنائى الترافق dual space فراغ الاتجاهى سـ $**$ المرافق للفراغ الاتجاهى سـ .</p>	<p>فإن التقدير يكون غير منحاز .</p> <p>كسور ثنائية binimals كسورة في النظام الثنائي . ومثال ذلك الكسر $\frac{75}{11}$ ، في النظام العشري يساوى $11\frac{1}{11}$ ، في النظام الثنائي حيث المنزلة الثنائية الأولى $\frac{1}{2}$ والمنزلة الثانية $\frac{1}{4}$.</p> <p>فترة محكمة (مكتنزة) bicompact set = compact set فترة من فراغ طوبولوجي سـ لكل غطاء لها بفاتات مفتوحة في سـ غطاء تجزئي نهائى .</p> <p>فراغ طوبولوجي محكم (مكتنز) bicompact topological space = compact topological space</p> <p>ثنائي إحكام مقياسي bi-compactum = compactum فراغ طوبولوجي محكم و مقياسي من أمثلته الفترات المغلقة المحدودة والكرات المغلقة .</p>
--	---

ى (س ، ص ، ع) ثنائية التوافقية على Σ
وتطبق مشتقاتها الجزئية من الرتبة الأولى على
 Σ مع دوال معلومة .
هذه المسألة ومسألة " دريشليت " تظهران في
دراسة ميكانيكا الأجسام القابلة للتشكل .

دالة ثنائية التوافقية

biharmonic function

حل للمعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة
الرابعة $\Delta^2 u = 0$ ، حيث Δ مؤثر
" لابلاس " :

$$\Delta^2 u = \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial z^4}$$

أي أنها حل لـ (س ، ص ، ع) للمعادلة :

$$\frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial z^4} = 0$$

$$\frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial z^4} = 0$$

هذا التعريف يصلح أيضاً بنفس الدرجة
للدوال في متغيرين أو أربعة متغيرات أو أي عدد
من المتغيرات المستقلة . وهذه الدوال تظهر عادة
عند دراسة مسائل القيم الحدية في النظرية
الكهرومغناطيسية وفي تطوري المرونة وفي مجالات
آخرى من الرياضيات الفيزيائية .

متباينة " بيانيم وتشيبيشيف " في
الإحصاء .

Bienayme-Tchebycheff inequality (in statistics)

إذا كان \bar{x} الوسط الحسابي لقيم العينة
(س₁ ، س₂ ، ... ، س_n) للمتغير
العشائى س الذى وسطه الحسابي م وانحرافه
المعيارى σ ، فإن احتمال (| س_i - م | ≥ σ)
يكون مساوياً أو أكبر من $(1 - \frac{1}{e^2})$. يمكن
استبدال σ بثابت $\sqrt{3}$ ، وبالتالي فإن
 $(1 - \frac{1}{e^2})$ تستبدل بالمقدار $(1 - \frac{1}{e^2})$. تعرف
هذه المتباينة أيضاً باسم متباينة " تشيبيشيف "
Tchebycheff's inequality

كل ستين
صفة للحدث مرة كل ستين .

مسألة القيم الحدية الثنائية التوافقية

biharmonic boundary value problem

مسألة القيم الحدية الثنائية التوافقية
لنبطة محدودة بسطح س هي تعين دالة

ثنائي الخطية وذلك حيث أن

$$\underline{s} \cdot (\underline{c} + \underline{u}) = \underline{s} \cdot \underline{c} + \underline{s} \cdot \underline{u}$$

$$(\underline{s} + \underline{u}) \cdot \underline{c} = \underline{s} \cdot \underline{c} + \underline{u} \cdot \underline{c}$$

كذلك الدالة $d(u, v)$ التي قيمتها عند s تساوى

$$\underline{s}^2 \cdot \underline{u} + \underline{s} \cdot \underline{v}$$

ثانية الخطية في المتغيرين u, v ، حيث كل من u, v دالة في متغيرين .

مرافق ثانوي الخطية

bilinear concomitant

إذا كانت L المعادلة التفاضلية المرافقه للالمعادلة التفاضلية L ، فإن الدالة $r(s, v)$ الخطية والمتاجسة في s, v ، ... ، $r^{(n-1)}$ ، وفي v ، $v, \dots, v^{(n-1)}$ ، والتي تتحقق

$$v(L(r)) - r(L(v)) = \frac{d}{ds}(r, v)$$

تسمى مرافقاً ثانوي الخطية .

bilinear form صيغة ثنائية الخطية

تعبير على فراغ اتجاهى نوى البعد s أساسه على الصورة :

$$\sum_{m=1}^n s_m c_m = s_1 c_1 + s_2 c_2 + \dots + s_n c_n \quad (1)$$

تناظر أحادى
= تناظر واحد لواحد
bijection = **bijection mapping**
= **1-1 correspondence**

التناظر الأحادى من فئة س إلى فئة ص هو تناظر واحد لواحد بين س، ص ، أي راسم أحادى وفوقى من س إلى ص .

bilinear .

يقال لصيغة رياضية إنها ثنائية الخطية إذا كانت خطية بالنسبة لكل من متغيرين . فمثلاً الدالة $d(s, v) = s^3 v$ هي ثنائية الخطية لأنها خطية بالنسبة لكل من s, v ، ص ، وذلك حيث أن :

$$d(s_1 + s_2, v) = d(s_1, v) + d(s_2, v)$$

$$= d(s_1, v) + d(s_2, v)$$

أيضاً ، الضرب القياسي لمتجهين

$$s = (s_1, s_2, s_3)$$

$$c = (c_1, c_2, c_3)$$

$$s \cdot c = s_1 c_1 + s_2 c_2 + s_3 c_3$$

<p>توزيع ثنائى المنوال (في الإحصاء)</p> <p>bimodal distribution (in statistics)</p> <p>يكون التوزيع ثنائى المنوال إذا وجد للمتغير العشوائى فيه قيمتان احتمال كل منها أكبر من احتمال أية قيمة أخرى مجاورة .</p>	<p>حيث s_1, \dots, s_m صور مركبات أى متوجهين بالنسبة للأساسى \mathbf{x}. ويمكن كتابة التعبير (١) على الصورة $s^m = (s_1, \dots, s_m)^m$ حيث</p> $s^m = (s_1, \dots, s_m)^m = \begin{bmatrix} s_1 \\ \vdots \\ s_m \end{bmatrix}^m$ <p>binary ثنائى</p> <p>١) خاصية لازمة لعملية اختيار شرط يتضمن احتسالين فقط . مثال ذلك نظام العد الثنائى إذ يحتوى على الرقمين صفر ، ١ فقط .</p> <p>٢) صفة تطلق على الإشارات أو الرموز التي تتخذ إحدى قيمتين مميزتين وتطلق كذلك على النظم التي تعامل بها .</p>
<p>تشифر ثنائى حرف رقمى</p> <p>binary alphameric code</p> <p>تشифر كل من الأرقام من صفر إلى ٩ والحرروف من أ إلى ئ والرموز الخاصة (مثل +، -، /، .، ...) إلى النظام والشكل الذى يقبله الحاسب وذلك باستخدام أساس النظام الثنائى .</p>	<p>bill قسيمة سداد</p> <p>قسيمة تبين مقدار المبلغ المطلوب سداده ، وتتضمن عادة بيانات بالبيانات أو الخدمات المطلوب سداد قيمتها .</p>
<p>عملية حساب ثنائية</p> <p>binary arithmetic operation</p> <p>عملية حساب تؤثر في أعداد ثنائية .</p>	<p>billion بليون</p> <p>١) في الولايات المتحدة وفرنسا ألف مليون ، $1,000,000$.</p> <p>٢) في إنجلترا وألمانيا مليون مليون ، $1,000,000,000$</p>

معجم الرياضيات

<p>رقم ثنائي التشفير</p> <p>binary coded digit</p> <p>رقم يمثل بمجموعة مشفرة من الأرقام الثنائية . مثال ذلك استخدام أربع بิตات لتمثيل رقم عشري ، أو استخدام ثلاث بิตات لتمثيل رقم في نظام العد الثنائي .</p>	<p>خليه ثنائية</p> <p>وحدة تخزين أساسية سعتها أحد الرقمين الثنائيين صفر أو واحد .</p>
<p>رقم ثنائي</p> <p>binary digit (BIT)</p> <p>أحد رقمي النظام الثنائي ، أي الصفر والواحد .</p>	<p>شفرة ثنائية</p> <p>نظام لتشفير الأعداد الطبيعية أو حروف اللغة ما باستخدام الأرقام الثنائية صفر ، ١ فقط .</p>
<p>التمثيل الثنائي للأعداد</p> <p>binary notation</p> <p>(انظر : binary representation of numbers)</p>	<p>حرف ثنائي التشفير</p> <p>binary coded character</p> <p>حرف يمثل باستخدام الشفرة الثنائية .</p>
<p>عدد ثنائي</p> <p>binary number</p> <p>عدد معبر عنه باستخدام الأرقام الثنائية</p>	<p>تشفير ثنائي لأرقام النظام العشري</p> <p>binary coded decimal (BCD)</p> <p>شفرة لكتابية كل رقم من الأرقام من صفر إلى ٩ بمجموعة من أربعة أرقام ثنائية . فمثلاً العدد ٣٨ يمثل بالمجموعة $1011\ 1000$ ($3 = 10 + 2 = 1010$) في نظام العد الثنائي ، أي $1000 + 1011 = 1100$ في نظام العد الثنائي . في حين أن العدد ٣٨ يمثله في نظام العد الثنائي الرمز 100110 .</p>
<p>نظام العد الثنائي</p> <p>binary number system</p> <p>نظام عد أساسه ٢ وأرقامه الصفر والواحد فقط .</p>	

البرامج بعد تحويله إلى هذه اللغة البرنامج الثنائي أو برنامج الهدف .

رقم ثنائي (بيت)

binary numeral = binary digit (BIT)

(انظر : رقم ثنائي (binary digit) .

التمثيل الثنائي للأعداد

binary representation of numbers

كتابة الأعداد بالنسبة للأساس ٢ . فالعدد ٦ في النظام العشري يكتب 110 في النظام الثنائي والعدد $\frac{45}{8}$ في النظام العشري يكتب $101101,101$ في النظام الثنائي .

binary operation

عملية ثنائية على فئة س، راسم مجاله $S \times S$. فالجمع على فئة الأعداد الصحيحة عملية ثنائية والطرح على فئة الأعداد الطبيعية عملية ثنائية .

binary search

عملية بحث ثنائي على فئة تجرى على عناصرها التي لها صفة معينة . وفي العملية تقسم عادة عناصر الفئة إلى جزئين ، أحدهما يرفض لعدم توافر الصفة ، والأخر تطبق عليه نفس العملية إلى أن يتم التوصل إلى فئة تحوى العناصر ذات الصفة المطلوبة .

فاصلة ثنائية

الفاصلة في النظام الثنائي المناظرة للفاصلة العشرية في النظام العشري .

(انظر : فاصلة عشرية decimal point) .

برامنج ثنائي = برامنج الهدف

binary program = object program

تكتب البرامج عادة بإحدى اللغات الخاصة التي تستعمل رموزاً معينة ، ولكن لا يمكن للحاسب التعامل مع هذه البرامج في صورتها الممزوجة ، ولذا يجب تحويلها إلى اللغة التي يقبلها الحاسب (باستخدام الشفرة الثنائية التي تسمى لغة الآلة machine language) ويسماى

binary variable

متغير ثنائي متغير يأخذ إحدى القيمتين الصفر أو الواحد .

<p>تفاضلية ذات حدين</p> <p>binomial differential</p> <p>تفاضلية على الصورة :</p> <p>$s^m + b s^{n-m}$ ، حيث m ، n ، b ثابتان اختياريان ، والأسس m ، n ، b أعداد كسرية .</p> <p>توزيع ذي الحدين (في الاحتمالات)</p> <p>binomial distribution</p> <p>= binomial frequency distribution</p> <p>(in probability)</p> <p>توزيع عدد مرات النجاح الممكنة في عدد معين من محاولات "برنولي" المستقلة ، توزيع احتمالات النجاح البين بقسمة كل معامل من معاملات مفكوك ذي الحدين على مجموعها .</p> <p>فمثلاً ، إذا أقيمت قطعنا نقود فإن احتمال أن يكون الوجه الأعلى لكل منها صورة يساوى $\frac{1}{2}$ ، واحتمال أن يكون الوجه الأعلى لإحداهما صورة وللآخرى كتابة يساوى $\frac{1}{4}$ ، واحتمال أن يكون الوجه الأعلى لكل منها كتابة يساوى $\frac{1}{4}$.</p> <p>إذا كانت s تعنى أن يكون الوجه الأعلى صورة فقط ، فإن s تعنى أن يكون الوجه الأعلى كتابة فقط .</p>	<p>binary word</p> <p>كلمة ثنائية</p> <p>دليل يعبر عنه بأرقام ثنائية ويعطى معنى خاصاً .</p> <p>(انظر : رقم ثنائي (binary numeral) .</p> <p>binomial</p> <p>ذات الحدين</p> <p>كثيرة حدود تتكون من حدين ، مثل $s^2 + 5s - 2 + b$.</p> <p>معاملات ذات الحدين</p> <p>binomial coefficients</p> <p>معاملات المتغيرات في مفكوك $(s + c)^n$. إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فإن معامل الحد الذي رتبته $(m + 1)$ في مفكوك $(s + c)^n$ يساوى $\frac{1}{m! (n-m)!}$</p> <p>ويمثل عدد توافق س من الأشياء المأخوذة من n من الأشياء ويرمز له بالرمز $\binom{n}{m}$ أو $(n)_m$.</p> <p>ومجموع معاملات ذات الحدين يساوى 2^n ، ويمكن الحصول عليه بتعويض كل من s ، c في الصيغة $(s + c)^n$ بالواحد الصحيح وقد سمى العرب معاملات ذات الحدين أصول المنازل .</p>
---	---

في كل مرة . فمثلاً احتمال ظهور الصورة مرة واحدة في أربع رميات لقطعة نقود واحدة يساوى

$$= \frac{1}{8} \left(\frac{1}{2} \right)^1 \left(\frac{1}{2} \right)^3 = \frac{1}{8} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$\frac{1}{4}$ وكلما ازداد عدد المحاولات يقترب توزيع

ذى الحدين من التوزيع الطبيعي إلا إذا كانت لصغريرة جداً بحيث تكون له مقداراً ثابتاً تقريرياً ، ففى هذه الحالة يقترب توزيع ذى الحدين من توزيع بواسون .

(انظر: التوزيع الطبيعي normal distribution) ، وأيضاً

(توزيع بواسون Poisson's distribution)

معادلة ذات حدين binomial equation
معادلة على الصورة $s^m - 1 = 0$ صفراء .

مفكوك ذات الحدين

binomial expansion

المفكوك المعطى بنظرية ذات الحدين
(انظر: نظرية ذات الحدين binomial theorem) .

صيغة ذات الحدين binomial formula

وبملاحظة أن $(s + c)^2$

$= (s^2 + 2sc + c^2)$ ، وأن s^2 تدل على ظهور صورتين ، s c تدل على ظهور صورة وكتابة ، c^2 تدل على ظهور كتابتين ، وأن معاملات s^2 ، sc ، c^2 في المفكوك السابق هى $1, 2, 1$ ، وبقسمة هذه المعاملات على مجموعها (وهو 4) ، نحصل على الاحتمالات السابق ذكرها وهى بالترتيب $\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}$. كذلك إذا أقيمت ثلاثة قطع

نقود فإن احتمال أن يكون الوجه الأعلى للقطعة الثلاث كلها صوراً أو صورتين وكتابة أو صورة وكتابتين أو كلها كتابة هي معاملات الصيغة $\frac{1}{8} (s + c)^3$

$\frac{1}{8} (s^3 + 3s^2c + 3sc^2 + c^3)$

أى $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{3}{8}, \frac{1}{8}$

وإذا كانت دالة التكرار لتوزيع ذى الحدين هى $d(s) = (l + m)^n$. حيث s عدد مرات حدوث حدث معين في n من المحاولات واحتمال حدوث هذا الحدث هو l واحتلال عدم حدوثه هو m ، حيث $l + m = 1$. فإن قيمة الدالة عندما $s = m$ هي الحد $(l + m)^n$ في مفكوك $(l + m)^n$ ، أى $\sum l^k m^{n-k}$ حيث k عد التوافق لأشياء عددها m مأخوذة

صحيحاً موجباً أو صفرأ . وهي متسلسلة تحتوى على عدد لا نهائى من الحدين . وتكون هذه المتسلسلة تقاربية إذا كان $|sn| > |sn+1|$. وتمثل هذه الحالة الدالة لجميع القوى فمثلاً ،

$$\left(\frac{1}{2} + 1 \right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2} + 1}$$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{2} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2} - 1} \\ & \dots = \sqrt{\frac{1}{128} - \frac{1}{32} - \frac{1}{4} + 1} \end{aligned}$$

binomial surd

ذات حدين صماء

ذات حدين أحد حديها على الأقل عدد

أصم ، مثل

$$\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{7} + 2$$

binomial theorem

نظرية ذات الحدين نظرية لإيجاد مفهوك ذات حدين مرفوعة إلى

آية قوة n . وإذا كان n عدد صحيحاً موجباً

تنص النظرية على أن :

$$(sn + cn)^n = sn + nc^{n-1} cn +$$

$$\frac{nc(n-1)}{2} sn^{n-2} cn^2 + \dots + cn^n.$$

فمثلاً

الصيغة المعطاة بنظرية ذات الحدين

(انظر : نظرية ذات الحدين)

binomial theorem

احتمالات ذات الحدين

binomial probabilities

إذا كان L احتمال النجاح ، له احتمال الفشل في محاولة واحدة من محاولات "برنولي" فإن احتمال النجاح r من المرات في n من المحاولات المستقلة هو $P(r) = \frac{n!}{r!(n-r)!} L^r (1-L)^{n-r}$ وتسمى ح (r) ، حيث $r = 0, 1, 2, \dots, n$ احتمالات ذات الحدين .

متغير عشوائي للتوزيع ذات الحدين

binomial random variable

إذا أجريت تجربة عشوائية يتكون فراغها من حدفين فقط n من المرات ، وكانت س تدل على عدد مرات حدوث أحد الحدين فإن س تسمى متغيراً عشوائياً للتوزيع الاحتمالي للذات الحدين .

متسلسلة ذات الحدين

binomial series مفهوك $(sn + cn)^n$ حيث n ليست عدداً

جمع اللغة العربية - القاهرة

osculating plane لـ *للمُنْحَنِي عند فه*. وجذوب
تمام اتجاه عمود اللثام هي
 $\Omega(S^U - U S^C)$ ،
 $\Omega(U S^S - S^U)$ ،
 $\Omega(S^C - C S^S)$ ، حيث « Ω » تعنى
التفاضل بالنسبة لطول القوس ، Ω نصف قطر
قوس المُنْحَنِي عند فه ، (S, C, U)
الإحداثيات الديكارتية للنقطة فه.

bionics النمذجة الحيوية
دراسة علاقات وخصائص مجموعات
الكائنات الحية عن طريق ارتباطها بتطور
المكونات المادية *hardware* المصممة لتعمل
بصورة مماثلة .

قانون "بيو و سافار"

Biot-Savart law

قانون يعطى شدة المجال المغناطيسي
بالقرب من سلك طويل مستقيم يمر فيه
تيار كهربائي مستمر منتظم الشدة . وقد
ثبتت صحة هذا القانون فيها بعد لأية دائرة
كهربائية .

$$(S + C)^3 = S^3 + 3S^2C + 3SC^2 + C^3 .$$

والحد العام في المفهوك أي الحد الذي رتبته
 $(n+1)$ هو

$$\frac{n(n-1) \dots (n-m+1)}{m!} S^{n-m} C^m$$

ومعامل هذا الحد هو

$$\frac{n!}{(n-m)! m!}$$

ونظرية ذات الحدين صحيحة لأية قوة له
بقيد معينة على الحدين S ، C .

binomial variate متغير حدانى
متغير س يأخذ القيم صفرًا ، ١ ،
٢ ، ... ، n باحتمالات P_i له n
 P_i له $n-1$ ل ، ... ، $n-i$ ل على
الترقيب ، حيث له ، ل احتمالات النجاح
والفشل ، أي $P_i + L = 1$

binormal عمود اللثام
الخط المستقيم المار ب نقطة فه على منحنى
في الفراغ العمودي على مستوى اللثام

منحنى تكعبي ذو شقين

bipartite cubic

منحنى المعادلة
 $s^2 = s(s-2)(s-b)$,
 $s > 2 > b$.

وهو متلهأ بالنسبة لمحور السينات ويقطعه عند نقطة الأصل والنقطتين (2 ، صفر) ، (b ، صفر). وقد سمي هذا المنحنى بـ **شقين** لأن له فرعين منفصلين تماماً.

معادلة ثنائية التربيع
biquadratic equation

معادلة من الدرجة الرابعة على الصورة
 $s^4 + bs^2 - c^2 = 0$ صفرأ
ويمكن معالجتها كما تعالج المعادلة التربيعية.

شفرة ثنائية التخمير
biquinary code

يمثل عدد (n مثلاً) بزوج من الأعداد
 (s, c) حيث $n = s + c$ ،
 $s = \text{صفرأ أو } 5$ ، $c = \text{صفرأ أو } 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3$
أو 4 . الزوج (s, c) يمكن التعبير عنه في شفرة ثنائية باستخدام الجدول التالي :

عشرى	ثنائية التخمير	تمثيل ثبائى
1000	صفر + صفر	صفر
0001	صفر + 1	1
0010	صفر + 2	2
0011	صفر + 3	3
0100	صفر + 4	4
1000	5 + صفر	5
1001	1 + 0	6
1010	2 + 0	7
1011	3 + 0	8
1100	4 + 0	9

إحداثيات ثنائية القطبية

bipolar coordinates

إذا أعطيت معادلة منحنى مستوى على صورة علاقة بين البعدين (r, θ) لأى نقطة عليه عن نقطتين ثابتين فتكون (r, θ) إحداثيات ثنائية القطبية. فمثلاً المعادلة $r + \theta = 2$ هي معادلة قطع ناقص بؤرتاه النقطتان الثابتان ومحوره الأكبر 2 .

bipolar signal إشارة ثنائية القطب
إشارة تتكون عناصرها من جهد موجب وجهد سالب تستخدم في أنظمة تبادل البيانات.

<p>bisecting point of a line segment</p> <p>(انظر : النقطة المنصفة لقطعة مستقيمة)</p> <p>bisect an angle, to</p> <p>ينصف الزاوية يرسم خطًا مستقيماً مارأً برأس الزاوية يقسمها إلى زاويتين متجلوزتين لهما نفس المقياس .</p> <p>bisecting point of a line segment</p> <p>= نقطة منتصف قطعة مستقيمة = mid-point of a line segment النقطة على القطعة المستقيمة الواقعة على بعد متساوٍ من نهايتها .</p> <p>bisector</p> <p>منصف قاسم الشيء إلى نصفين متساوين .</p> <p>bisector of a line segment</p> <p>منصف قطعة مستقيمة أى خط مستقيم مار بالنقطة التي تنصف القطعة المستقيمة .</p>	<p>Mثلث ثنائى القائمة</p> <p>birectangular triangle</p> <p>مثلث كروي زاويتان من زواياه قائمتان .</p> <p>Birkhoff fixed point theorem,</p> <p>Poincaré -</p> <p>نظرية النقطة الثابتة لـ " بواسكاريه و بيركوف "</p> <p>إذا فرض أن تحولياً أحادياً متصلًا يرسم الحلقة بين دائرتين متحدلتين المركز بحيث تحرك إحدى الدائرتين في الاتجاه الموجب والآخر في الاتجاه السالب وبحيث تحفظ المساحات ، فإنه يوجد للتحول نقطتان ثابتان على الأقل . وقد خَّنَ " بواسكاريه " هذه النظرية وأثبتها " بيركوف " من بعده .</p> <p>bisect, to</p> <p>ينصف يقسم الشيء إلى قسمين متساوين .</p> <p>bisect a line segment, to</p> <p>ينصف قطعة مستقيمة إيجاد نقطة القطعة المستقيمة الواقعة على بعد متساوٍ من نهايتها .</p>
--	---

القطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتها متضمنا
الضلعين وهى توازى الضلع الثالث وطولها
نصف طوله .

منصف الزاويتين بين مستويين متقاطعين
bisectors of the angles between two intersecting planes

المحل الهندسى للنقطة الواقعة على بعد متساوٍ
من المستويين المتقاطعين ويكون من مستويين
متعامدين . ونحصل على معادلتي هذين
المستويين بمساواة بعدي نقطة متغيرة عن
المستويين ، أولاً بإعطاء البعدين نفس الإشارة
ثم بإعطائهما إشارتين مختلفتين . فإذا كانت :

$$\begin{aligned} \text{أ } \alpha + \beta \text{ ص } + \text{ ح } \gamma + \delta &= \text{ صفرأ } , \\ \text{أ } \alpha + \beta \text{ ص } + \text{ ح } \gamma + \delta &= \text{ صفرأ } , \end{aligned}$$

معادلتي المستويين باستخدام الإحداثيات
الديكارتية فإن معادلتي منصفى الزاويتين بينها
هما :

$$\frac{\text{أ } \alpha + \beta \text{ ص } + \text{ ح } \gamma + \delta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2}} = \pm \frac{\text{أ } \alpha + \beta \text{ ص } + \text{ ح } \gamma + \delta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2}}$$

منصفا الزاويتين بين خطين مستقيمين
متقاطعين

bisectors of the angles between two intersecting straight lines

المنصف العمودى لقطعة مستقيمة

bisector of a line segment,
perpendicular

الخط المستقيم العمودى على القطعة
المستقيمة مارأً بمتضمنها .

منصف زاوية

الخط المستقيم الذى يقسم الزاوية إلى زاويتين
مجاورتين لها نفسقياس .

منصف زاوية مثلث

bisector of an angle of a triangle

القطعة المستقيمة من منصف الزاوية ونقطتها
نهايتها رأس الزاوية ونقطة تقاطع المنصف مع
الضلع المقابل للرأس .

منصف قوس دائرة

bisector of an arc of a circle

خط مستقيم مار بالنقطة التى تنصف القوس .

منصف ضلعي مثلث

bisector of two sides of a triangle

هذا المعامل يعطى بالعلاقة :

$$k^2 = \frac{(S_L - S_R) L}{5^2}$$

حيث S_L ، S_R متوسطا المقاطع العليا والسفلى للمتغير المتفرع تفرعاً ثنائياً الشعب له ، لـ نسبة الحالات في كل مقطع ، ع ارتفاع توزيع طبيعي عند النقطة التي تقسمه بنسبة له إلى L ، 5 الانحراف المعياري لعينة من المتغير المتصل القياسي .

bistable

ثنائي الاستقرار

صفة تفيد إمكانية استقرار اتزان جهاز ما بافتراض وضعين ثابتين .

bit

بيت

كلمة انجليزية منحوتة من العبارة الانجليزية

binary digit

(انظر : رقم ثنائي binary digit)

bit, check

بيت فاحص

رقم ثنائي يستخدم للمقارنة والتحقق .

المحل الهندسى للنقطة الواقعة في مستوى المستقيمين وعلى بعد متساوٍ منها ويكون من مستقيمين متلاقيين متعامدين . ونحصل على معادلته هذين المستقيمين بمساواة بعدي نقطة متغيرة عن المستقيمين ، أولاً بإعطاء البعدين نفس الإشارة ثم بإعطائهما إشارتين مختلفتين .

إذا كانت

$$\begin{aligned} A_S + B_C + H &= صفرًا ، \\ A_S + B_C + K &= صفرًا ، \end{aligned}$$

معادلته المستقيمين باستخدام الإحداثيات الديكارتية فإن معادلته منصفى الزاويتين بينهما هما :

$$\frac{A_S + B_C + H}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \pm \frac{A_S + B_C + K}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

معامل ارتباط ثنائي التسلسل

biserial correlation coefficient

معامل ارتباط للمتغير الحداني ملائم للحالة التي يكون فيها أحد المتغيرين قد رصد في صورة تفرع ثنائياً الشعب ، بالرغم من أن كلاً من المتغيرين متصل . والمفترض أن المتغير المتفرع تفرعاً ثنائياً الشعب يتبع التوزيع الطبيعي وعليه فإن

bit الموضع الرقمي لبيت في الكلمة .	bit density كثافة البيتات عدد البيتات المخزنة في وحدة الأطوال أو وحدة المساحات من وسط مغناطيسي يستخدم للتسجيل .
bit rate معدل البيتات عدد البيتات المرسلة أو المنقولة في وحدة الزمن . وتحتاج وحدة الزمن عادة على أنها ثانية واحدة .	bit location موقع بيت عنصر تخزين قادر على تخزين بيت واحد .
bit string سلسلة بيتاب متتابعة متصلة من الأرقام الثنائية لتشير البيانات كل بيت فيها له مدلول يتوقف على مكانه في السلسلة وعلاقته بعناصر السلسلة الأخرى .	bit matrix مصفوفة بيت منظومة ثنائية البعد كل عنصر فيها يساوي الصفر أو الواحد . (قارن : مصفوفة بوليانية Boolean matrix)
bit track مسلك بيت مسلك فيزيقي على قرص أو أسطوانة تقرأ أو تسجل الرأس (أقرأ / أكتب) على امتداده البيانات تسلسلياً كأرقام ثنائية متتابعة .	bit pattern نمط ثنائي مجموعة متتالية من الأرقام الثنائية تعبر عن مفهوم ما .
Blackett relation علاقة " بلاكت " علاقة تربط بين العزم المغناطيسي لجسم وكمية الحركة الزاوية له . وينسب المصطلح إلى العالم الإنجليزي " لورد بلاكت " .	bit patterns أنماط البيتات متتابعات من البيتات يمكن استخدامها لتمثيل الحروف في شفرة ثنائية
	bit position موضع بيت

data block ، وحدة برنامج تجميعية أساسية
basic program block .

Blagden law قانون « بلاجدن »
قانون ينص على أن الانخفاض في نقطة تجمد
 محلول ما يتناصف مع تركيز المواد المذابة عند
 درجات التركيز الصغيرة .

block diagrams خططات تجميعية
خططات لتوضيح وبيان المراحل والخطوات
العامة التي يتم بمقتضاها التسلسل والتتابع
المطلوب في تنفيذ عملية أو عمليات مختلفة .

blank ١) بياض
حيز يفصل بين الكلمات .
٢) حال
صفة للجزء غير المستغل .

block-length (in computer) سعة الوحدة التجميعية (في الحاسب)

الرقم الكلى لعدد السجلات أو الكلمات
أو الحروف التي تحتويها الوحدة التجميعية .

Bloch theorem نظرية « بلوخ »
نظرية تعالج حل المعادلة الموجية
لـ « شروتنجر » في المجال الدورى للتراكيب
البلوري .

block, stand by وحدة تجميعية مساندة
مجموعة من أماكن التخزين في وحدة تخزين
الحاسب ، معدة للتعامل مع أماكن التخزين
الوساطة ليتسنى استخدامها بسرعة وكفاءة
عالية .

block وحدة تجميعية
١) مجموعة من أماكن التخزين في وحدة
تخزين الحاسب يتم التعامل معها كوحدة واحدة
طبقاً لوجودها في ترتيب متصل .
٢) مجموعة من البيانات يتم تسجيلها على
إحدى وسائل التخزين مثل الأشرطة أو الأقراص
المغnetة . ومن أمثلته : وحدة تجميعية
للتقليل transfer block ، وحدة تجميعية للبيانات

blocks, randomized كتل عشوائية
طريقة لتحديد تجربة للمحصول على عينة
مشاهدات لتحليل التباين ، حيث يمكن

body, convex	جسم محدب فأة نقط لها نقطة داخلية وتحوى القطعة المستقيمة الواقلة بين أي نقطتين من نقطها ، ويشرط أحياناً أن يكون الجسم المحدب مغلقاً أو محكماً (compact) .	التحكم في عاملين يؤثران في التغيرات محل الدراسة .
	ثابت " بولتزمان "	قياس اللوحى نظام قياس الخشب الخام المقطع من الغابات ووحدته القدم اللوحى board foot .
Boltzmann constant	ثابت تتضمنه المعادلة العامة للغازات عند تطبيقها على جزء .	مسار مركز الدوران اللحظى في الجسم (سترويد الجسم)
Bolza, problem of	مسألة " بولزا " المسألة العامة في حساب التغيرات والتي تختص بتعيين القوس من بين منحنيات فصل تخضع لقيود على الصورة : $ل_m(s, \dot{s}, \ddot{s}) = 0$ $d_m[s_1, \dot{s}(s_1), s_2, \dot{s}(s_2)]$ $s_1^2 + l_m(s, \dot{s}, \ddot{s}) \cdot s = 0$ الذى يجعل دالة على الصورة : $I = d[s_1, \dot{s}(s_1), s_2, \dot{s}(s_2)]$ $+ \int_{s_1}^{s_2} l_m(s, \dot{s}, \ddot{s}) ds$ نهاية صغرى	body centroid إذا تحرك جسم جاسىء حرفة مستوية ، وهى الحركة التي تقع فيها كل نقطة من نقط الجسم في مستوى يوازي مستوى ثابت ، فإن نقطة الجسم التي تتلاشى سرعتها لحظياً تسمى مركز الدوران اللحظى . وباعتبار هذه النقطة نقطة في الجسم فإنها ترسم مساراً فيه يسمى سترويد الجسم . أما إذا اعتبرناها إحدى نقاط الفراغ فإن مسارها فيه يسمى مسار مركز الدوران اللحظى في الفراغ (سترويد الفراغ space centroid) . فمثلاً في حالة درجة قرص دائري على خط مستقيم ثابت فإن نقطة تمس القرص مع المستقيم هي مركز الدوران اللحظى وترسم هذه النقطة محيط القرص إذا اعتبرناها إحدى نقاطه ، وترسم المستقيم الثابت في الفراغ إذا اعتبرناها نقطة فيه .

وتسب هذه النظرية إلى الرياضي الإيطالي
"بولزانو" (1848).

bond سند اتفاق مكتوب تدفع بموجبه الفائدة (الأرباح) المستحقة على مبلغ معين من المال ويتضمن طريقة استرداد هذا المبلغ ، إلا إذا كان السند مستديماً (perpetual bond) ، ففي هذه الحالة تدفع الفائدة ولا تسترد أصوله أبداً .

bond annuity سند سنائي سند تسترد قيمته على دفعات متساوية تشمل كل منها الفائدة على الرصيد غير المسترد وجزءاً كافياً من قيمة أصل السند لكي يتم استرداد قيمة السند كاملة عند نهاية فترة زمنية محددة .

سعر شراء سند بين تاريخين لاستحقاق الأرباح

bond between dividend dates, the purchase price of a
مجموع سعر السند عند آخر تاريخ لاستحقاق الأرباح والفائدة المتجمعة (accrued interest).

"نظرية "بولزانو وفاير شتراس"
Bolzano-Weirstrass theorem

إذا كانت سـ فئة محدودة تحوى عدداً لا نهائياً من النقط ، فإنه توجد نقطة نهائية للفئة سـ . وقد تكون الفئة سـ فئة من الأعداد الحقيقة ، أو فئة من النقط في المستوى الإقليدي ، أو فئة من النقط في الفراغ الإقليدي التوسيعى . وبالتالي يمكن صياغة النظرية أيضاً كما يلى : لأى فراغ إقليدي نهائى البعد يتكافأ مفهوم الفئات المغلقة المحدودة ومفهوم الفئات المكتملة (compact) . وتنسب هذه النظرية عادة إلى "الرياضي الألماني "فاير شتراس" (1815 - 1897) ، غير أنها أثبتت بواسطة الرياضي الإيطالي "بولزانو" (1781 - 1848) في سنة 1817 ، ويدو أيضًا أنها كانت معلومة للرياضي الفرنسي "كوشي" Cauchy (1789 - 1857) .

"نظرية "بولزانو"
Bolzano's theorem

الدالة الحقيقية القيمة $D(s)$ في المتغير الحقيقي s والوحيدة القيمة تساوى الصفر لقيمة واحدة على الأقل من قيم s على الفترة $[a, b]$ إذا كانت متصلة على هذه الفترة وكان للمقدارين $D(a)$ ، $D(b)$ إشارتان مختلفتان .

معجم الرياضيات

<p>قيمة السند الاسمية</p> <p>bond, par value of a</p> <p>= bond, face value of a</p> <p>القيمة الإصدارية للسند وتحسب الفوائد المستحقة على أساسها ، وتحتاج غالباً عن ثمن شراء السند .</p> <p>bond, perpetual سند مستديم (انظر : سند bond) .</p> <p>المعدل الاسمي لسند</p> <p>bond rate = dividend rate</p> <p>معدل الفائدة المتصوص عليه في السند .</p> <p>سعر استرداد السند</p> <p>bond, redemption price of a</p> <p>السعر الواجب سداده لاستهلاك السند .</p> <p>القيمة الافتراضية لسعر شراء السند</p> <p>bond, theoretical value of purchase price of a</p> <p>قيمة سعر استرداد السند عند تاريخ</p>	<p>القيمة الدفترية لسند</p> <p>bond, book value of a</p> <p>سعر شراء السند مخصوماً منه القيمة المتراكمة لاستهلاك الزيادة في السعر ، أو مضافاً إليه مقدار القيمة المتراكمة لتفطية النقصان في السعر ، تبعاً لشراء السند بأزيد أو أقل من قيمته الاسمية .</p> <p>سعر السند عند طلب استرداده</p> <p>bond, call price of a</p> <p>السعر الذي يسترد السند به عند تاريخ معين سابق لموعد الاستهلاك النهائي للسند .</p> <p>bond, dividend on a إيراد السند الربح الدورى الذى يدفع على السند .</p> <p>سعر الشراء للسند</p> <p>bond, flat price of a</p> <p>= bond, purchase price of a</p> <p>جملة ما يدفع مقابل السند ويساوي القيمة الدفترية للسند مضافاً إليها الفائدة المتجمعة .</p>
--	--

<p>bonds, debenture سندات صكية سندات غير مكفولة تحمي برصيد ائتمان وإيرادات الشركة المصدرة لها .</p>	<p>استحقاق الأرباح (وتساوي عادة القيمة الاسمية للسند) مضافاً إليها القيمة الحالية لسنوية دفعاتها تساوي أرباح السند .</p>
<p>bonds, guaranteed سندات مكفولة سندات تكفل شركات أخرى (بالإضافة إلى الشركة المصدرة لها) دفع أصوتها أو أرباحها أو كليةها .</p>	<p>bond, yield of a المعدل الفعلى لسند معدل الفائدة في المبالغ المستثمرة في السند ويتوقف أساساً على ثمن شراء السند .</p>
<p>bonds, mortgage سندات رهنية سندات لها أولوية مطلقة في السداد في حالة تصفية الشركة ، وتنقسم إلى سندات رهنية أولى first mortgage bonds وسندات رهنية ثانية second mortgage bonds وهكذا .</p>	<p>bonds, callable = bonds, optional سندات اختيارية سندات تسترد قيمتها قبل حلول ميعاد استحقاقها بناءً على رغبة الشركة المصدرة وتبعاً لشروط محددة .</p>
<p>bonds, premium سندات متميزة سندات تباع بسعر أعلى من القيمة الاسمية لها .</p>	<p>bonds, collateral trust سندات ائتمان تكميلي سندات تصدرها شركات تتكون أصولها أساساً من كفالات المساهمين ومساهمات بعض الشركات الأخرى ، وتودع الكفالات لدى شركة ائتمان كضمان .</p>
	<p>bonds, coupon سندات كوبونية (قسيمية)</p>

<p>حيث v قيمة السند ، \bar{v} قيمته الاستردادية ، s قيمة كل دفعه ربحية ، n عدد الدفعات قبل تاريخ استحقاق الاسترداد ، δ الفائدة لكل فترة زمنية .</p>	<p>bonds, registered سندات مسجلة سندات ملكيتها مسجلة لدى المدين ، وتدفع فوائدها بشيكات للهالك مباشرة .</p>
<p>نظرية القيمة المتوسطة لـ "بونيت"</p> <p>Bonnet's mean value theorem</p>	<p>bonds, serial سندات متسلسلة سندات تصدر بحيث يكون جزء منها مستحقة للسداد عند تاريخ معين وبقية الأجزاء يستحق سدادها عند تواريخ محددة لاحقة .</p>
<p>(انظر : نظريات القيمة المتوسطة للتكمالات) mean value theorems for integrals</p>	<p>).</p>
<p>(قوانين المتوسط للتكمالات) laws of the mean for integrals</p>	<p>bonds table جدول السندات جدول يبين قيمة السند إذا علم سعره الأسماى وسعر الاستثمار للمدد المختلفة .</p>
<p>bonus منحة مبلغ من المال يدفع بالإضافة إلى المبالغ التي تدفع بصفة دورية ، مثل المضاف إلى الأرباح الموزعة ، والمرببات ، ...</p>	<p>ويوضع الجدول عادة على أساس حساب الفائدة (الربع) كل نصف سنة وبفرض أن السند يسترد طبقاً لسعره الأسماى .</p>
<p>القيمة الدفترية ل الدين ما</p>	<p>bonds, valuation of تقييم السندات حساب القيمة الحالية للقيمة الاسمية للسند ودفعات الأرباح ، طبقاً لمعدل الفائدة المتفق عليه :</p>
<p>book value of a debt</p>	$F = \frac{1 - (1 + s)^{-n}}{s}$
<p>الفرق بين القيمة الاسمية للدين والمالم الذي يجنب في فترات معينة ويوظف لتسديد الدين أو استهلاكه . إذا استهلك الدين فإن القيمة</p>	$F = \frac{1 - (1 + s)^{-n}}{s} +$

Boolean connective	رابط بوليانى رابط يستخدم لربط المؤثر عليه <i>operands</i> في تقرير لعملية بوليانية وبين نوع العملية .	الدفترية هى القيمة التى إذا أضيفت إليها الأرباح تساوى قيمة الدين من تاريخ الاستحقاق .
Boolean function = logic function	دالة بوليانية = دالة منطقية دالة في الجبر البوليانى تكتب على أنها صيغة مكونة من حدانين (يأخذان قيمة الصفر أو الواحد) متحداثين باستخدام العمليات الثنائية والأحادية للجبر البوليانى . فمثلاً الدالة $d = (s_1 \wedge s_2) \vee (s_3 \wedge s_4)$ تكون قيمتها صفرأً أو واحداً لأى قيم للمتغيرات المكونة لها .	القيمة الدفترية للأصول المستهلكة book value of depreciating assets الفرق بين سعر التكلفة وقيم الاستهلاك المترادفة عند تاريخ تقدير القيمة الدفترية .
Boolean logic	منطق بوليانى (انظر : جبر بوليانى (algebra, Boolean))	بوليانى صفة تطلق على المتغيرات والدوال وال العلاقات الجبرية التي تعامل بالنظام الثنائي . والمصطلح مسوب إلى العالم الانجليزى " جورج بول " George Boole (١٨٦٥) .
Boolean matrix	مصفوفة بوليانية منظومة ثنائية البعد كل عنصر فيها إما صواب وإما خطأ .	Boolean algebra (انظر : جبر بوليانى (algebra, Boolean))
Boolean operation	عملية بوليانية عملية تجرى طبقاً لقواعد الجبر البوليانى .	Boolean complementation = negation (انظر : النفي (negation))

إحدى القيمتين الدالتين على الصواب أو الخطأ .

bootstrap

مجموعة من العمليات المحددة اللازمة لبدء تحميل نظام ما أو تشغيله . ويستخدم اللفظ صفة بالمفهوم نفسه كافي :

المحمل البدائي ، bootstrap loader ،
الذاكرة البدائية ، bootstrap memory ،
العملية البدائية ، bootstrap process .

إننا نقص درجة المحدد
bordering a determinant

حذف صف وعمود في المحدد مشتركين في عنصر يساوى الوحدة بينما بقية عناصر الصف أو العمود تساوى الصفر . هذه العملية تنقص درجة المحدد درجة واحدة ولكنها لا تغير من قيمته . فمثلاً ،

$$\begin{vmatrix} 6 & 5 & \text{صفر} & | & 3 & 1 & 2 & | & 1 \\ \text{صفر} & 5 & \text{صفر} & | & \text{صفر} & 6 & | & \text{صفر} & \text{صفر} \\ \text{صفر} & \text{صفر} & \text{صفر} & | & 1 & 1 & 2 & | & 1 \\ 1 & 1 & \text{صفر} & | & 2 & | & - = \\ 0+ = & 0 & \text{صفر} & | & 1 & | & - = \\ & 1 & 1 & & & & \end{vmatrix}$$

جدول عملية بوليانية

Boolean operation table

جدول يبين القيم التي تنتج لتآلفات خاصة من الأرقام الثنائية (بิตات) نتيجة لتأثير عملية بوليانية . وعند تقسيم القيم على أنها صواب أو خطأ يعرف الجدول بجدول الصواب .

Boolean ring

حلقة بوليانية حلقة $(S, +, \times)$ بحيث $S \times S = S$ ، $S + S = \text{صفر} \forall S \in S$.

حلقة σ -بوليانية

حلقة بوليانية $(S, +, \times)$ لكل فئة جزئية قابلة للعد منها حد علوي أدنى بالنسبة للترتيب الطبيعي على الفئة S .

Boolean space

فراغ بوليانى فراغ هاوسدورف Hausdorff تكون فيه عائلة كل الفئات المكتنزة المفتوحة أساساً لطوبولوجى هذا الفراغ .

Boolean value

قيمة بوليانية = logical value = قيمة منطقية

تكون كل نقطة تنتهي إلى فترة مغلقة ومحدودة في نقطة داخلية لواحدة على الأقل من فترات الفئة س، فإنه يوجد عدد نهائى من فترات س بحيث تكون كل نقطة من نقط س هي نقطة داخلية لواحدة من فترات هذه الفئة النهائية . وبصورة مجرد (للفراغات المقياسية أو الطوبولوجية التي تتحقق المسألة الثانية لقابلية العد second axiom of countability) إذا كانت س فئة مغلقة ومكتنزة وكانت س منظومة من الفئات المفتوحة بحيث أن كل عنصر من عناصر س ينتمي إلى واحدة على الأقل من فئات س ، فإنه يوجد عدد محدود من فئات س بحيث تنتهي كل نقطة من نقط س إلى واحدة على الأقل من هذه الفئات . (وتعود هذه الصورة الأخيرة للنظرية باسم نظرية بوريل - ليبيج Borel- Lebesgue theorem) .

تعريف "بوريل" الأول لمجموع متسلسلة تباعدية

Borel's first definition of the sum of a divergent series

إذا كانت $\sum a_n$ المتسلسلة المطلوب جمعها ، فإن مجموعها طبقاً للتعریف الأول لبوريل هو :

دالة "بوريل" القابلة للقياس

Borel measurable function

اسم آخر لدالة "بير" (انظر : دالة "بير" Baire function)

فئة "بوريل" **Borel set**

أى فئة يمكن الحصول عليها بالتطبيق المتكرر مرات قابلة للعد من عمليات الاتحاد والتقاطع والمكملاً على الفئات المغلقة والمفتوحة على خط الأعداد الحقيقية . وفصل جميع فئات "بوريل" هو جبر المولد بفصل جميع الفئات المفتوحة ، أو فصل جميع الفئات المغلقة ، أو فصل جميع الفترات . ومن أمثلة فئات بوريل :

- ١) اتحاد فئات مغلقة مرات قابلة للعد .
- ٢) تقاطع فئات مفتوحة مرات قابلة للعد . وكل فئات بوريل قابلة للقياس ، ولذلك تسمى فئة "بوريل" أحياناً فئة "بوريل" **Borel measurable set** القابلة للقياس .

نظرية "هاینى وبوريل"

Borel theorem, Heine-

= نظرية الغطاء لبوريل

= **Borel covering theorem**

إذا كانت س فئة لا نهائية من الفترات بحيث

من مجموعة جسيمات متطابقة.

bound charge

شحنة مقيدة
شحنة كهربائية تولد على الجانب القريب
لوصل معزول موضوع قريباً من شحنة كهربائية
مؤثرة. نوع الشحنة المقيدة يخالف نوع الشحنة
المؤثرة.

أكبر حد أدنى (least upper bound)

يكون العدد L أكبر حد أدنى لفئة S من الأعداد الحقيقة إذا كان L حدًّا أدنى لها وأكبر من أي حد أدنى آخر لها. فمثلاً كل من الأعداد صفر، $-2, -5, \dots$ حد أدنى لفئة الأعداد الحقيقة الموجبة ولكن الصفر أكبر حد أدنى لها، كما أن الصفر هو أكبر حد أدنى لفئة الأعداد $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$

(انظر : حد أدنى (lower bound))

أصغر حد أعلى (greatest lower bound)

يكون العدد U أصغر حد أعلى لفئة S من

$$H = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \alpha^{-k}$$

$$\text{حيث } S_n = \sum_{k=1}^n \alpha^{-k}$$

(انظر : مجموع المسلسلات التباعدية
summation of divergent series)

تعريف بورييل التكامل لمجموع متسلسلة
تباعدية

**Borel's integral definition of the sum
of a divergent series**

مجموع المتسلسلة H يعرف كالتالي :

$$H = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \sum_{k=1}^n S_k \right\}$$

حيث S_n متغير حقيقي ، وذلك إذا تحقق وجود هذه النهاية .

(انظر : مجموع المسلسلات التباعدية
summation of divergent series)

إحصاء "بوز وأينشتين"

Bose — Einstein statistics

ميكانيكا الكم الإحصائية التي يمكن أن تُشغل كل حالة كم فيها بأكثر من جسيم

= الحد الأعلى لمتتابعة
= the upper bound of a sequence
 أكبر عنصر في المتتابعة إذا وجد ، وإلا فإنه يكون عدد له بحيث يوجد دائمًا عناصر للمتتابعة بين له \exists ، له لكل $\exists <$ صفر ومع عدم وجود عناصر أكبر من له .

حد أدنى لمتتابعة
bound to a sequence, lower
 يكون العدد ل حدًا أدنى لمتتابعة $\{a_n\}$ من الأعداد الحقيقة إذا كان $L \leq a_n \text{ لـ } \forall n$.

حد أعلى لمتتابعة
bound to a sequence, upper
 يكون العدد له حدًا أعلى لمتتابعة $\{a_n\}$ من الأعداد الحقيقة إذا كان $a_n \leq L \text{ لـ } \forall n$.

حد أعلى
bound, upper
 يكون العدد له حدًا أعلى لفئة س من الأعداد الحقيقة إذا كان $s \geq a_n \text{ لـ } \forall n$.

الأعداد الحقيقة إذا كان لك حدًا أعلى لها وأصغر من أي حد أعلى آخر لها . فمثلاً كل من الأعداد صفر ، ٣ ، ٥ حد أعلى لفئة الأعداد الحقيقة السالبة ، ولكن الصفر أصغر حد أعلى لها ، كما أن العدد $\frac{1}{3}$ هو أصغر حد أعلى لفئة الأعداد $3, 33, 333, \dots$
 (انظر : حد أعلى **upper bound**)

حد أدنى
bound, lower
 يكون العدد حدًا أدنى لفئة س من الأعداد الحقيقة إذا كان $L \geq s \text{ لـ } \forall n$.

أكبر حد أدنى لمتتابعة
bound of a sequence, greatest lower
 = الحد الأدنى لمتتابعة
= the lower bound of a sequence
 أصغر عنصر في المتتابعة إذا وجد ، وإلا فإنه يكون عدد له بحيث توجد دائمًا عناصر للمتتابعة بين $L + \epsilon$ ، له لكل $\exists <$ صفر ومع عدم وجود عناصر أصغر من L .

أصغر حد أعلى لمتتابعة
bound of a sequence, least upper

<p>$\Delta(\Delta_i) = \text{صفرأً لـ } i\text{ سلسلة } \Delta$</p> <p>boundary of a set حد فئة $= \text{frontier of a set}$</p> <p>فئة جميع النقط التي تتبعى لمغلقة الفئة ولغلقة متممتها .</p> <p>(انظر : مغلقة فئة closure of a set)</p> <p>boundary of a simplex حد تبسيطية حد التبسيطة الرائية البعد i ، هو السلسلة التي بعدها $(r-1)$ والمعروفة كالتالى :</p> $\Delta_i = \exists b_{i-1} + \dots + b_0 + \exists b_i$ <p>حيث b_0, \dots, b_{i-1} فئة جميع أوجه i التي بعدها $(r-1)$ ، \exists له تساوى 1 أو -1 حسب ما إذا كانت i مترابطة التوجيه coherently oriented أو غير مترابطة التوجيه noncoherently oriented ، ويفترض أن الحد Δ_i يساوى الصفر .</p> <p>boundary point نقطة حدية يقال لنقطة س أنها نقطة حدية لفئة i في</p>	<p>boundary condition شرط حدى إذا كانت المجموعة التفاضلية $\Delta(s) = r(s)$ ، $d(s) = b$ لها حل فإن هذا الحل يكون وحيداً وفي هذه الحالة تسمى المعادلة $d(s) = b$ شرطاً حدياً للمعادلة التفاضلية $\Delta(s) = r(s)$.</p> <p>boundary layer طبقة حدية طبقة رقيقة للغاية تلامس جسمًا يعرض السريان النسبي لمائع منخفض اللزوجة كالهواء أو الماء ، أو طبقة رقيقة جداً تل مباشره جدران أنبوبة ثابتة يسرى فيها مائع . وفي هذه المنطقة الحدية تقترب سرعة المائع من الصفر .</p> <p>boundary of a chain حد سلسلة حد السلسلة الرائية البعد $i = \exists b_r + \exists b_{r-1} + \dots + \exists b_1$ حيث b_r, \dots, b_1 تبسيطات موجهة رائية بعد لتبسيطة مركبة i هو $\Delta_i = \exists b_r \Delta_{r-1} + \exists b_{r-1} \Delta_r$. ومن هذا ينتج أن حد الحد يساوى صفرأً ، أي أن</p>
--	--

مسألة قيم حدية (معادلات تفاضلية)
boundary value problem
(differential equations)

إيجاد حل لمعادلة تفاضلية أو لمجموعة من المعادلات التفاضلية المعطاة يحقق بعضًا من الشروط المحددة لفئة معلومة من قيم التغير المستقل (النقطة الحدية). وكثير من مسائل الرياضيات الفيزيائية من هذا النوع .

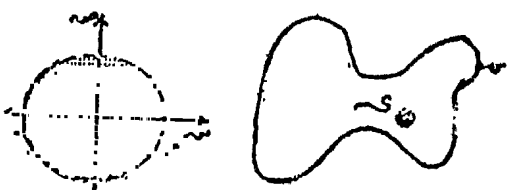
مسألة الشروط الحدية الأولى في نظرية الجهد (مسألة " دريشلت ")

boundary value problem of potential theory, first (the Dirichlet problem)

إذا كانت Ω منطقة يحدتها السطح S ، وكانت دالة معرفة ومتصلة على S فإن المسألة تكون تعين الخل Ψ لمعادلة لا بلاس $\nabla^2 \Psi = 0$ بحيث :

- ١) تكون Ψ متقطمة على Γ ،
- ٢) تكون Ψ متصلة على $\Gamma + S$ ،
- ٣) تتحقق المعادلة $\Delta \Psi = d$ على الحد . وهذه المسألة تظهر في الكهرباء الساكنة (الاستاتيكية) وفي سريان الحرارة وغيرها ، ولها حل واحد على الأكثر . وتنسب هذه المسألة إلى العالم " دريشلت " .

فراغ سه إذا كان كل جوار للنقطة s يحوى نقطاً تتمى إلى Γ ونقطاً لا تتمى إليها ، وليس من الضروري أن تتمى s إلى Γ . فمثلاً س نقطة حدية لفئة Γ المبينة بالشكل (١) ، وكل نقطة من نقط الدائرة $S^2 + C^2 = 4$ تكون نقطة حدية لفئة $\{ (s, c) : s^2 + c^2 > 4 \}$ المذكورة بالشكل (٢)



(شكل ١)

مسألة قيم حدية ثنائية التوافقية

boundary value problem, biharmonic

تعين دالة Ψ (s, c, u) ثنائية التوافقية على منطقة Ω محدودة بسطح سه بحيث تتطبق مشتقات Ψ الجزئية من الرتبة الأولى على قيم دوال معطاة على الحد S . وتظهر هذه المسألة مع مسألة " دريشلت " في بعض الدراسات المتعلقة بالأجسام المزنة .

<p>محدودة من أعلى</p> <p>bounded from above</p> <p> تكون الفئة س محدودة من أعلى إذا كان لها حد أعلى .</p> <p>محدود من أسفل</p> <p>bounded from below</p> <p> تكون الفئة س محدودة من أسفل إذا كان لها حد أدنى .</p> <p>دالة محدودة أساسياً</p> <p>bounded function, essentially</p> <p>يقال لدالة د أنها محدودة أساسياً إذا وجد عدده ب حيث يكون مقاييس فئة جميع النقاط س التي تتحقق $d(s) < \epsilon$ له مساواة للصفر . وأكبر حد أدنى للأعداد له هو الحد الأعلى الأساسي d^* للدالة $d(s)$.</p>	<p>مسألة الشروط الحدية الثانية في نظرية الجهد (مسألة "نويهان")</p> <p>boundary value problem of potential theory, second (the Neumann problem)</p> <p>إذا كانت Ω منطقة يحدوها السطح S وكانت دالة معرفة ومتصلة على S بحيث ينعدم $\int d \Psi$ على S فإن المسألة تكون إيجاد حل لمعادلة لابلاس $\nabla^2 \Psi = 0$ بحيث :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١) تكون Ψ متقطمة على Ω ، ٢) تكون Ψ ومشتقتها في الاتجاه العمودي على S متصلة على $\Omega + S$ ، ٣) تكون مشتقة Ψ في الاتجاه العمودي على الحد S مساوية للدالة d . وهذه المسألة تظهر في ديناميكا المائع وفي غيرها ، وأى حلين لها لا يختلفان إلا بثابت وتنسب هذه المسألة إلى العالم "نويهان" . <p>(انظر : دالة "نويهان" (نظرية الجهد) $\left(\text{Neumann function (potential theory)} \right)$.</p> <p>تحويل خطى محدود</p> <p>bounded linear transformation</p> <p>يقال لتحويل خطى من فراغ اتجاهى</p>
--	--

<p>bounded region منطقة محدودة يقال لمنطقة مستوية (مفتوحة أو مغلقة أو غير مفتوحة أو غير مغلقة) إنها محدودة إذا كانت كل نقطة من نقطتها نقطة داخلية لمستطيل ما . فمثلاً التمثيل الهندسي للنقطة</p> $\{(s, t) : s^2 + t^2 < 25\}$ <p>منطقة مفتوحة محدودة . والمنطقة المكونة من نقط قطع ناقص ونقط داخليته منطقة مغلقة محدودة . وقد تكون المنطقة مغلقة وليس محدودة ، فمثلاً التمثيل الهندسي للنقطة</p> $\{(s, t) : t \leq 3\}$ <p>منطقة مغلقة وليس محدودة .</p>	<p>معيارى إلى فراغ التجاهمي معياري آخر إنه محدود إذا وجد ثابت له بحيث أن $\ r(s)\ \geq r$ لـ s في الفراغ الأول .</p>
<p>bounded mapping راسم محدود يكون الراسم d من فئة S إلى H محدوداً إذا وجد عدد حقيقي له بحيث أن $d(s) \geq r$ لـ $s \in S$.</p>	
<p>bounded sequence متتابعة محدودة متتابعة لها حد أعلى وحد أدنى .</p>	<p>bounded quantity or function كمية أو دالة محدودة كمية أو دالة قيمتها العددية دائماً أقل من أو تساوى ثابتاً مختاراً اختياراً جيداً . فمثلاً النسبة بين طول أي من ساقى مثلث قائم الزاوية إلى طول الوتر كمية محدودة وذلك لأن هذه النسبة تكون دائماً أقل من أو تساوى واحداً .</p>
<p>bounded set فئة محدودة فئة محدودة من أسفل ومن أعلى .</p>	<p>الدالتان $\sin x$ ، $\tan x$ محدودتان لأن كلاً منها دائماً أكبر من أو تساوى واحداً . أما الدالة $\tan x$ فليست محدودة في الفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$.</p>

ووجدت لكل $\epsilon > 0$ أكبر من الصفر فئة نهائية S_ϵ من نقط سـ بحيث تكون كل نقطة من نقط سـ على بعد أقل من ϵ من نقطة واحدة على الأقل من نقط سـ.

يقال لفئة سـ من فراغ مقياسي (\mathbb{R}, d) محدودة إذا وجد عدد حقيقي له ، ووجدت $\exists \epsilon > 0$ بحيث يكون $d(x, y) < \epsilon$ لكل $x, y \in S$.

دالة محدودة التغير

bounded (limited) variation, function of

يقال لدالة د من $[a, b]$ فـ $\sup_{x \in [a, b]} |f(x) - f(a)|$ أنها محدودة التغير على الفترة $[a, b]$ إذ كان أصغر حد أعلى للمقدار

$$\sup_{n=1}^N |\Delta_{x_n}| \text{ أصغر من } +\infty$$

حيث $\Delta_{x_n} = d(s_n) - d(s_{n-1})$ والفئة $\{s_0, s_1, \dots, s_N\}$ تجزيء للفترة $[a, b]$ ، مع حساب أصغر حد أعلى لهذا المجموع على جميع تجزيـات الفترة $[a, b]$. فمثلاً إذا كانت الدالة د مطردة الزيادة (أو النقصان) على الفترة $[a, b]$ فإنها تكون محدودة التغير على الفترة $[a, b]$ وذلك لأن أصغر حد أعلى للمقدار $\sup_{n=1}^N |\Delta_{x_n}|$ يساوى $|d(b) - d(a)|$.

فئة محدودة من الأعداد

bounded set of numbers

فئة من الأعداد يقع كل منها بين عددين محددين ، أي أنه يوجد عددان a, b بحيث $a \leq s \leq b$ لكل عدد s في الفئة .

فئة محدودة من النقط

bounded set of points

فئة من النقط فـ $\sup_{x, y \in S} d(x, y)$ بين كل نقطتين منها محدودة ، ويسمى أصغر حد أعلى لهذه الأبعاد قطر الفئة . diameter

فئة محدودة تماماً

bounded set, totally

يقال لفئة سـ من النقط إنها محدودة تماماً إذا

مباراة فيها ثلاثة صناديق مرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، للعبة معينة في المباراة ، يزيل اللاعب ١ قاع أحد الصناديق دون أن يعلم اللاعب بـ أي هذه الصناديق أزيل قاعه . اللاعب ب يضع قدرًا من النقود في صندوقين من الصناديق الثلاثة مساوياً للرقم المسجل على كل منها .

ينسخ اللاعب ب النقود التي يكون قد وضعها في الصندوق المزال قاعه ويكسب ما يوازي النقود التي يكون قد وضعها في صندوق غير مزال قاعه . وهذه المباراة هي مباراة مجموع صفرى zero-sum game مع معلومات غير تامة imperfect information . مصفوفة الربح pay-off matrix ليس لها نقطة سيرجية saddle point والحلول هي استراتيجيات مختلطة mixed strategies . والحلول هي (صفر ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$) بالنسبة إلى ١ ، ($\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ، صفر) بالنسبة إلى ب ، بمعنى أن ١ يزيل قاع الصندوق ١ أو ٢ أو ٣ باحتمالات صفر ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ على الترتيب واللاعب ب يضع نقوداً في

الصناديق ١ ، ٢ أو ١ ، ٣ أو ٢ ، ٣ باحتمالات $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ، صفر على الترتيب . وقيمة هذه المباراة

تساوي ١ مع اعتبار أن ب هو اللاعب المُعظم . maximizing player

متتابعة محدودة التقارب

boundedly convergent sequence

متتابعة محدودة بانتظام uniformly bounded وتقريبية .

حدا الفصل (في الإحصاء)

bounds, class (in statistics) = limits of a class interval

النهايتان العليا والسفلى لفصل من قيم موزعة على فترة .

bounds of integration حد التكامل في التكامل المحدد

$\int_a^b f(x) dx$

١، ب حد التكامل ، ويسمى ١ الحد السفلي للتكامل lower bound of integration ، ب الحد العلوي للتكامل upper bound of integration.

مباراة الصناديق الثلاثة

boxes game, the three

مسألة المسار الأقصر زمناً

brachistrone (brachistochrone)

problem

مسألة في حساب المتغيرات تختص بإيجاد معادلة المسار الذي يتخذه جسم هابط من نقطة إلى أخرى في أقصر وقت . وقد اقترح "جون برنولي" John Bernoulli هذه المسألة في سنة ١٦٩٦ . ومن السهل إثبات أن الزمن اللازم لمبوط جسم بسرعة ابتدائية u على امتداد منحنى $s = d(s)$ من النقطة $(s_1, 0)$ إلى النقطة (s_2, h) هو

$$t = \sqrt{\frac{1 + \frac{h}{s^2}}{\frac{1}{s_2} - \frac{1}{s_1}}} \quad (1)$$

حيث h عجلة الجاذبية الأرضية ،

$$u = \frac{ds}{dt} \quad (2)$$

دالة $s(t)$ تجعل قيمة هذا التكامل أصغر ما يمكن .

brackett

قوس

انظر : علامات التجميع

aggregation, signs of

قانون "بويل وشارلز"

Boyle- Charles law

قانون ينص على أن حاصل ضرب حجم كمية معينة من الغاز في ضغطها يتناسب مع درجة حرارة الغاز . ويسمى هذا القانون كذلك القانون العام للغازات . general law of gases

قانون "بويل"

قانون ينص على أن حاصل ضرب حجم غاز في ضغطه يساوى مقداراً ثابتاً وذلك عند ثبات درجة حرارة الغاز . ويسمى هذا القانون أيضاً قانون "بويل" و "ماريوت" Boyle and Mariott's law وهو صحيح إلى درجة كبيرة للضغوط العادية .

braces

حاصلان

القوسان { } يستخدمان لتجميع الكمييات . وتعتبر الحدود المحتواة بينهما حداً مستقلاً ، ويستخدم الحاصلان بصورة خاصة مع الفئات .

انظر : علامات التجميع

(aggregation, signs of)

أو نقط النهايات العظمى والصغرى . ومثال ذلك فرعا القطع الزائد $\frac{s^2}{2} - \frac{c^2}{2} = 1$

فرع لا نهائى من منحنى
branch of a curve, infinite

جزء المنحنى الذى لا يمكن احتواوه فى أى دائرة نهائية .

فرع لدالة تحليلية متعددة القيم
branch of a multiple-valued analytic function

الدالة التحليلية الوحيدة القيمة $y = d(u)$ الماظنة لقيم u على طية واحدة من سطح ريمان المعروf بهذه الدالة .

نقطة فرع (في الحاسوب)

branch point (in computer)

نقطة في برنامج أو في جزء منه (routine) يتم عندها اختيار واحد أو أكثر من الاتجاهات التي يمكن أن توجه إليها العمليات عند التفرع .

فرع مشروط
branch, conditional
أمر يؤدي إلى تحويل تنافع العمليات في اتجاه معين عند تحقق شرط أو أكثر من الشروط التي يتضمنها هذا الأمر .

فرع قاطع لسطح "ريمان"

branch cut of a Riemann surface
خط مستقيم أو منحنى على سطح "ريمان" مكون من نقط شاذة ويستخدم لتحديد فرع لدالة متعددة القيم . وعند عبور فرع قاطع لسطح ريمان يمكن اعتبار أي نقطة متغيرة كما لو كانت مارة من طية للسطح إلى أخرى .

أمر فرع
branch instruction
إجراء يؤدي إلى انقطاع التنافع المتصل في تنفيذ التعليمات التي يتضمنها البرنامج وتوجيه العمليات في اتجاه آخر لتنفيذ الأوامر التي يشير الإجراء إليها .

فرع منحنى
branch of a curve
جزء من المنحنى تفصله عن الأجزاء الأخرى نقط انفصال أو نقط خاصة كنقط الرؤوس ،

<p>نقطة القطع في بدء الخطأ .</p> <p>رمز نقطة القطع break-point symbol رمز متضمن أحد الأوامر الموجودة في برنامج معين يؤدي إلى توقف البرنامج عند استخدامه .</p> <p>نظرية "براينكون" .</p> <p>Brianchon's theorem</p> <p>إذا أحاط مسدس بقطع مخروطي فإن الخطوط المستقيمة الواقلة بين أزواج رؤوس المسدس المقابلة تتلاقى في نقطة واحدة .</p> <p>كويرى إقليدس</p> <p>bridge of fools (Pons Asinorum) النظرية التي تنص على أن زاويتين قاعدة المثلث المتساوی الساقين متساویتان . وقد سميت كذلك لأن الشكل الذي استخدمه إقليدس لإثباتها كان يشبه قاعدة truss كويرى .</p> <p>الحمل (في عملية الجمع)</p> <p>bridging (in addition)</p>	<p>نقطة تفرع لسطح "ريمان" "branch point of a Riemann surface" نقطة على سطح ريان تساند عندها طيان أو أكثر من طيات السطح .</p> <p>تفرع غير مشروط</p> <p>branch, unconditional إجراء يؤدي إلى تحويل العمليات في اتجاه معين تشير إليه .</p> <p>عرض شکلی مستوٰ</p> <p>breadth of a plane figure = width of a plane figure طول مقطع من شكل مستوٰ جبع مقاطعه متساوية في الطول .</p> <p>إذا لم تكن جميع مقاطع الشكل المستوى متساوية في الطول فإن العرض يأخذ على أنه المقطع الأكبر طولاً .</p> <p>مفتاح نقطة القطع</p> <p>break-point switch مفتاح يدوى يستخدم في إصلاح خطاء البرنامج ، ويتحكم في الشروط المختلفة عند</p>
---	---

**وحدة الحرارة البريطانية
British thermal unit (B.T.U)**

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة فاهرنهايت عندما يبلغ الماء كثافته العظمى ، أي عند درجة حرارة 4°C = 39.2°F .

broken line خط منكسر
. اتحاد قطع مستقيمة متصلة نهاية بنهاية بحيث :

- ٢) لا تقع كل قطعتين مستقيمتين متتاليتين على خط مستقيم واحد .
- ب) لا تشتراك أكثر من قطعتين مستقيمتين في نفس نقطة النهاية .

broker سمسار
الشخص الذي يتوسط في بيع وشراء السندات والأوراق المالية لقاء نسبة معينة من هذه السندات أو هذه الأوراق المالية .

brokerage سمسرة
المبلغ الذي يدفع للسمسار عند بيع أو شراء السندات والأسهم والعقود المالية الأخرى .

عند جمع الأعداد نقوم بجمع أرقام المنزلة الواحدة في كل منها ، وإذا زاد حاصل هذا الجمع عن التسعة (في النظام العشري) فإننا نقوم بعملية الحمل للمنزلة التالية . فمثلاً في عملية الجمع $9 + 15 = 24$ قمنا بحمل عشرة واحدة إلى منزلة العشرات (التي تلي منزلة الأحاد) ، بينما في عملية الجمع $3 + 14 = 17$ لم يحدث ذلك .

**الاستعارة (الاستلاف في عملية الطرح)
bridging (in subtraction)**

عند طرح عدد من آخر ، وتضمن العدد الأول منزلة فيها رقم أكبر من الرقم الموجود في نفس المنزلة بالعدد الثاني فإننا نقوم بعملية الاستعارة . ففى عملية الطرح التاليين : $90 - 65 = 25$ ، $200 - 110 = 90$ قمنا بالاستعارة ، بينما في عملية الطرح $63 - 52 = 11$ لم تدع الحاجة إليها .

Brigg's logarithms "برجز"
= **اللوجاريتمات الاعتيادية**
= **common logarithms**
اللوجاريتمات التي أساسها العشرة .

<p>حاس كهربائي (في الحاسوب)</p> <p>brush (in computer)</p> <p>موصل كهربائي يستخدم في بعض الأنظمة كوسيلة حس للتقين من وجود ثقب في بطاقة تثقيب .</p> <p>bubble pressure</p> <p>ضغط الغاز داخل فقاعة في سائل ، ويزيد هذا الضغط من ضغط السائل المحيط بالفقاعة بمقدار يساوى ضغط التوتر السطحى للسائل مقسوماً على نصف قطر الفقاعة .</p> <p>bucket</p> <p>خانة جزء من المسار الدائري للقرص المغناطيسي يمثل وحدة فعلية لتخزين البيانات .</p> <p>buckling</p> <p>انبعاج التحدب تحت تأثير قوة ضاغطة .</p> <p>buckling strain</p> <p>انفعال الانبعاج الانفعال الناشئ عن الانبعاج .</p>	<p>نظرية "براور" للاختزال</p> <p>Brouwer reduction theorem</p> <p>نظرية تنص على أنه إذا كانت Σ فئة جزئية مغلقة من فراغ طوبولوجي س، يتحقق مسلمة العد الثانية وكانت Σ لها خاصية حاثة inductive في ، فإنه يوجد ذمة جزئية مغلقة غير مختزلة من Σ لها الخاصية في .</p> <p>نظرية النقطة الثابتة لـ "براور"</p> <p>Brouwer's fixed point theorem</p> <p>نظرية تنص على أنه إذا كان Σ قرصاً مكوناً من دائرة وداخليتها فإنه لا يحول متصل يرسم كل نقطة من نقط Σ إلى نقطة من نقط Σ توجد نقطة تظل ثابتة تحت تأثير هذا التحويل . ولا يفترض أن يكون التحويل أحداً . وهذه النظرية صحيحة للخلايا المغلقة التوبية بعد ($n \leq 1$) ، أي مثلاً لفترة مغلقة أو لكرة مع داخليتها .</p> <p>Brownian movement</p> <p>حركة براونية حركة عشوائية غير منتظمة للجسيمات الدقيقة المعلقة في مائع .</p>
---	--

والمتابعة - ٣ ، ٢ - ، ٦ ، ٦ .
 ت (صفر) - ت (١) = ١ - ٢ = ١ = ١
 وإذا يوجد جذر حقيقي واحد بين صفر
 وواحد .
 بالمثل يقع جذر حقيقي واحد بين ٢ ، ٣
 وآخر بين - ٣ ، - ٢ .

وسیط (في الحاسوب)

buffer (in computer)

= بوابة عكssية = inverse gate

١) تخزن لتبادل البيانات بين مرحلتين مختلفتين في السرعة أو في طريقة الأداء .

٢) مفتاح يعطى إشارة إذا استقبل أي واحدة من عدة إشارات معينة ، وبالتالي فإن الوسيط هو المكافئ الآلي لأداة الربط المنطقية « أو » .

منطقة تخزين وسيطة buffer, storage

جزء من أماكن التخزين الداخلية يتم حجزها لاستخدام :

١) كمنطقة وسيطة بين مناطق التخزين الداخلية .

٢) في نظم تداول البيانات التي تختلف فيها طريقة أو زمن التداول الخاص بالوحدات

buckling strength شدة الانبعاج
 المقاومة الناشئة عن الانبعاج .

buckling stress إجهاد الانبعاج
 الإجهاد الناشئ عن الانبعاج .

Budan's theorem نظرية « بودان »

نظرية تنص على أن عدد الجذور الحقيقية للمعادلة $D(s) = 0$ الواقعية بين $a < s < b$ ، حيث $D(s)$ كثيرة حدود من الدرجة التوانية ، $a > b$ ، يساوى $T(1) - T(b)$ أو أقل بعدد زوجي ، حيث $T(1) > T(b)$ عدد التغيرات في إشارة المتابعة :

$D(s), D'(s), D''(s), \dots, D^{(n)}(s)$ عندما $s = 2$ ، $s = b$ على الترتيب .

ويراعى استبعاد الحدود المتعدمة في هذه المتابعة واعتبار الجذر المكرر من المرات على أنه من الجذور . فمثلاً ، لإيجاد عدد الجذور الحقيقية لالمعادلة $s^3 - 5s + 1 = 0$ صفرًا الواقعية بين صفر ، وواحد ، نحصل على المتابعة المذكورة وهي :

$s^3 - 5s + 1 = 0$ ، $s^2 - 5s + 6 = 0$ ،
 ثم نضع $s = 0$ صفرًا ، $s = 1$ على التوالي لنحصل على المتابعة $1 - 5s + 6 = 0$ ، صفرًا ،

معامل المرونة الحجمية
bulk modulus = modulus of volume
elasticity = compression modulus

النسبة بين الإجهاد الضغطى (الضغط الهيدروليكي) الذى يتعرض له وسط مادى وبين الانفعال الحجمى الناتج عن هذا الإجهاد . وهى ترتبط مع معامل "يونج" Young's modulus ومع نسبة " بواسون" Poisson's ratio بالعلاقة :

$$\text{له} = \frac{\kappa}{(1 - 2\sigma)}$$

حيث κ معامل المرونة الحجمية (ويكون موجباً لجميع المواد الطبيعية) ، σ معامل يونج ، σ نسبة بواسون .

bulk storage خازنة مساعدة
 (انظر : خازنة مساندة backing storage)

bundle of circles حزمة من الدوائر
 = **net of circles** شبكة من الدوائر
 إذا كانت سهـ، سهـ، سهـ أي ثلاث دوائر في مستوى واحد ومراكزها ليست على استقامة واحدة فإن المعادلة :

المستخدمة في النظام عندما يتم التعامل بين وحدات الإدخال والإخراج من جهة وبين أماكن التخزين الداخلية من جهة أخرى .

buffer technique تقنية وسيطة
 أسلوب لاختصار الزمن بالعمليات الآنية simultaneous operations وذلك بالمشاركة بين الزمن الذى تستغرقه الوحدات المساعدة وبين الزمن الخاص بوحدة التشغيل المركزى .

bug عيب
 تصرف غير متوقع لبرنامج أو لنظام تشغيل ناشئ عن خطأ في تصميم الحاسب أو في الوظيفة التي يؤديها أو في جزء معين من البرنامج .

mechanical check ميكانيكية ضبط الأخطاء
built-in check جزء من الحاسب لا يحتاج إلى برامج خاصة أو تدخل من المستغل على الحاسب ويبدأ عمله عند ظهور الأخطاء .

أنها تسمى متباعدة "كوشى وشفارتز" Cauchy-Schwarz inequality ولكن بونياكوفسكي أثار الانتباه إليها قبل شفارتز.

$S_1^2 + \dots + S_n^2 = \text{صفراً} \text{ حيث } S_i \text{ ، } L \text{ متغيرات وسيطة تمثل دائرة تنتمي إلى مجموعة ذات درجتين من درجات الحرية .}$

buoyancy دفع المائع
النقص الظاهري في وزن جسم مغمور كلياً أو جزئياً في مائع .

buoyancy, centre of مركز دفع المائع
مركز ثقل المائع المزاح بجسم يطفو في حالة اتزان في مائع متجانس ساكن في مجال ثالقى منتظم .

"متناقضية بورالى وفورتى"

Burali-Forti paradox

المتناقضية التي تنص على أن فئة جميع الأعداد الترتيبية ordinal numbers ، التي يكون كل منها نوعاً ترتيبياً order type لفئة مرتبة كلية well-ordered set ، تكون فئة مرتبة كلية . وذلك لأن النوع الترتيبى صرّى هذه الفئة المرتبة كلية يكون العدد الترتيبى الأكبر ، وهذا مستحيل ، لأن النوع الترتيبى صرّى $+1$ للفئة

متباعدة "بونياكوفسكي"

Buniakowski's inequality

مربع تكامل حاصل ضرب دالتين حقيقيتين على فترة معلقة أو منطقة أقل من أو يساوى حاصل ضرب تكامل مربعى الدالتين على نفس الفترات أو المناطق بشرط تحقق وجود جميع هذه التكاملات . وفي حالة الدوال المركبة تنص هذه المتباعدة على :

$$\left| \int_a^b f(x)g(x) dx \right|^2 \leq \left[\int_a^b f(x)^2 dx \right] \left[\int_a^b g(x)^2 dx \right]$$

$$\left[\int_a^b f(x) dx \right]^2 \leq \int_a^b f(x)^2 dx$$

حيث f ، g دالتان مركبتان ، a ، b الدالتان المرافقتان لها .

وهذه المتباعدة يمكن استنباطها بسهولة من متباعدة "كوشى" Cauchy's inequality . وتسمى أيضاً متباعدة "شفارتز" Schwarz's inequality كما

معجم الرياضيات

بين عدد من الوحدات المتصلة بها .	المرتبة كلية والتي نحصل عليها بتقديم عنصر جديد وحيد ليلي كل عنصر من عناصر هذه الفئة يكون عدداً ترتيبياً أكبر .
byte بايت (مجموعة أرقام ثنائية) سلسلة من الأرقام الثنائية تكون عادة أقصر من الكلمة وتعامل كوحدة مستقلة وتتألف من ثمانية أرقام ثنائية bits .	bus مسار تجميعي حزمة من الخطوط تستخدم لتبادل البيانات

(C)

كاش = ذاكرة سريعة

cache = cache memory

ذاكرة ذات سعة محدودة وسرعة عالية في نداول البيانات تستخدم وسيطاً للتنسيق بين سرعتي دوائر التشغيل والذاكرة الرئيسية .

CAL

كل

لغة ذات مستوى رفيع صممت خصيصاً لأغراض مشاركة الوقت وفيها يستخدم المبرمج آلة كاتبة كونصول عن بعد (Remote console typewriter) موصلة مباشرة بالحاسوب ، وبهذه اللغة يمكن المبرمج من حل المسائل بمساعدة كبيرة من الحاسوب . والمصطلح اختزال للتعبير « لغة محادثة جبرية » (conversational algebraic language) .

عنوان مُولَّد

calculated address = generated address

عنوان

(انظر : generated address) .

آلة حاسبة

calculating machine = computing machine

سي (لغة برمجة)

إحدى لغات المستوى الراقي للبرمجة في الحاسوبات ، وقد صممت للحصول على أعلى مستوى وأفضل أسلوب للتشغيل .

وهي لغة مشتقة من لغة الجول ٦٨ ، ALGOL ٦٨ ، وتستخدم أحياناً لبرمجة بعض التطبيقات في إطار نظام يونكس UNIX .

cable delay

التأخير الكabel
الزمن اللازم لمرور بيت واحدة من البيانات
خلال الكبل .

cable, parabolic

كبل مكافئ
كبل معلق من طرفيه ويدعم انتقالاً متساوياً على أبعاد أفقيه متساوية ، ويكون منحنى الكبل قطعاً مكافئاً تماماً إذا كانت الأثقال متصلة وموزعة بانتظام على امتداد الخط الأفقي مع إهمال وزن الكبل .

ويتدلى الكبل الحامل لكوبرى معلق على شكل قطع مكافئ تقريباً وذلك لعدم إهمال وزن الكبل ولحقيقة أن الأثقال مثبتة على فترات وليس موزعه توزيعاً متصللاً .

ويستخدم في دراسة السرعات والعجلات والقوى والتقريرات لقيم الدالة ، والقيم العظمى والصغرى وميول المحننات وغيرها .
(انظر : مشقة derivative) .

النظرية الأساسية لحساب التكامل
calculus, fundamental theorem of the integral

إذا كان $\Delta d(s)$ دس معرفاً على أنه $q(b) - q(a)$ ، حيث $q(s)$ دالة بحيث $q'(s) = d(s)$.

فإن النظرية الأساسية لحساب التكامل تنص على أنه إذا كانت $d(s)$ متصلة ووحيدة القيمة ، فإن

$$\begin{aligned} \text{نهاية } & [d(s_1), \Delta s + d(s_2), \Delta s_2] \\ & + d(s_2) \Delta s_2 + \dots + d(s_n) \Delta s_n \\ & = \text{نهاية } \sum_{s=1}^n d(s) \Delta s \\ & = \int d(s) ds \end{aligned}$$

حيث $\Delta s_1, s_2, \dots, s_n$ ، Δs ، Δs_2 ، \dots ، Δs_n فترات جزئية غير متراكمة للفترة (a, b) عددها n ومجموع أطوالها $b - a$ ، وأكبر طول لفترات الجزئية يقترب من الصفر عندما تقترب

آلية لتنفيذ العمليات الحسابية (مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة) على الأعداد أوتوماتياً ، وتعمل يدوياً أو كهربائياً .

ثاقبة حاسبة calculating punch
آلة حاسبة ذات قارئة وثاقبة بطاقات .

حساب calculation
إجراء العمليات الرياضية بتطبيق القوانين والنظريات لإيجاد الصيغ أو النواتج العددية مثل حساب حجم أسطوانة دائرة قائمة معلوم قطر قاعدتها وارتفاعها ، ومثل إيجاد المشتقات الأولى للدوال .

حساب التفاضل والتكامل calculus
(انظر : حساب التفاضل differential calculus و حساب التكامل integral calculus)

حساب التفاضل calculus, differential
دراسة التغير الناشيء في دالة عن تغيرات في المتغير المستقل (أو المتغيرات المستقلة) باستخدام مفاهيم المشقة والتفاضلة ،

حساب التغيرات calculus of variations دراسة نظرية النهايات العظمى والصغرى للتكاملات المحددة التى مكاملتها (دالة تكاملها) دالة معلومة فى متغير مستقل واحد أو أكثر وفى متغير تابع واحد أو أكثر ومشتقاتها . والمسألة الرئيسية هى تعين المتغيرات التابعه بحيث يكون التكامل نهاية عظمى أو نهاية صغرى .

أبسط تكامل من هذا النوع يكون على الصورة :

$$L = \int_{a}^{b} d(s, \dot{s}, s) ds$$

والمطلوب تعين الدالة s (s) التى تجعل L نهاية عظمى أو صغرى . وقد نشأ اسم « حساب التغيرات » كنتيجة للمفاهيم التى وضعها لاجرانج Lagrange سنة ١٧٦٠ تقريباً .

(انظر : التغير variation).

وقد درست تكاملات أخرى على الصورة

$$L = \int_{a}^{b} d(s, \dot{s}, \dots, s^n, \dot{s}^n) ds$$

حيث $s, \dot{s}, \dots, s^n, \dot{s}^n$ دوال غير معلومة فى المتغير s ، \dot{s} ، \dots ، s^n ، \dot{s}^n المشتقات الأولى لهذه الدوال بالنسبة للمتغير s . كما درست التكاملات المضاعفة مثل

$$L = \int_{a}^{b} d(s, \dot{s}, u, \dot{u}, \frac{\partial u}{\partial s}, \frac{\partial \dot{u}}{\partial s}) ds$$

له من الالاتية وحيث سر قيمة ما للمتغير s فى الفترة $\triangle s$.

إذا كان $\int_a^b d(s) ds$ يعرف على أنه النهاية

المذكورة أعلاه ، فإن النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل تنص على أنه إذا كان $\int_a^b d(s) ds$ موجوداً ، وكانت $d(s)$ متصلة

عند النقطة الداخلية s للفترة (a, b) ،

فإن مشتقة $\int_a^s d(s) ds$ تساوى $d(s)$.

حساب المتناهيات في الصغر

calculus, infinitesimal

يطلق المصطلح على حساب التفاضل والتكامل العادى بسبب استخدامه للكميات المتناهية في الصغر .

حساب التكامل calculus, integral

دراسة التكامل (integration) وتطبيقاته لإيجاد المساحات والحجم ، ومراكز الثقل ، ومعادلات المنحنيات وحل المعادلات التفاضلية وغيرها .

النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل

calculus, the fundamental theorem of

(انظر : النظرية الأساسية لحساب التكامل)
 the fundamental theorem of the integral calculus

الزمن المتابع (في الحاسوبات)

calendar time (in computer)

الزمن الكلى لتشغيل الحاسوب في فترة زمنية محددة .

استدعاء (في الحاسوب)

call (in computer)

أمر من البرنامج الرئيسي لاستدعاء برنامج فرعى مستقل (closed subroutine) .

call by location أمر نداء بالموقع

طريقة لنقل المجادلات (arguments) من برنامج نداء إلى برنامج جزئي وفيها يمد البرنامج المرجع البرنامج الجزئي بموضع الذاكرة التي يمكن أن توجد عندها القيمة الرمزية للمجادلة .

حيث ع دالة غير معلومة فى المتغيرين س ، ص ، وكذلك تكاملاً مضاعفة من رتبة أعلى أولى عدد أكبر من المتغيرات التابعه .

وقد يكون المتكامل أيضاً دالة فى المشتقات من رتب أعلى من الأولى .

{ انظر : مسألة المسار الأقصر زماناً (مسألة Brachistochrone problem) ومسألة تساوى المحيط فى حساب التغيرات isoperimetric problem in the calculus of variations .

ومعادلة "أويلر" Euler's equation .

التمهيدية الأساسية لحساب التغيرات

calculus of variations, fundamental lemma of the

تمهيدية تنص على أنه إذا كانت الدالة $D(s)$ متصلة لكل س $\exists [a, b]$

وكان $\tilde{D}(s) = D(s) - \epsilon s$ صفراء ، لكل الدوال $R(s)$ التى لها مشتقات أولى متصلة لكل س $\exists [a, b]$ ، $R(b) = R(a) = 0$ صفراء فإن $D(s) = \tilde{D}(s)$ على طول الفترة (a, b)

(انظر : حساب التغيرات)
 calculus of variations

معجم الرياضيات

call by name	أمر نداء بالاسم
	طريقة لنقل المجادلات من برنامج نداء إلى برنامج جزئي وفيها تمرر الصيغة الفعلية إلى البرنامج الجزئي .
call by value	أمر نداء بالقيمة
	طريقة لنقل المجادلات من برنامج نداء إلى برنامج جزئي وفيها يمد البرنامج الجزئي بالقيم الرمزية للمجادلة ، بطريق العودة مرة أخرى إلى البرنامج المرجع .
callable bonds	سندات اختيارية (bonds, callable) (انظر :)
calling sequence	متتابعة نداءات
	مجموعة محددة من التعليمات لتصميم ونداء برنامج فرعى وإتاحة البيانات المطلوبة له ، ثم أمر الخانوب بالعودة إلى البرنامج الأصلى بعد تنفيذ البرنامج الفرعى .
calorie (calory)	سُعر (كالوزى)
	وحدة كمية الحرارة وهى كمية الحرارة الالازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة .
cancellation	الحذف
	عملية قسمة كل من بسط ومقام كسر على
call indicator	دليل أمر نداء
	أداة لاستقبال البضات من نظام تشغيل مفاتيح أوتوماتى وإظهار الرقم المستدعى المناظر أمام المشغل لنظام تشغيل غير أوتوماتى .
call instruction	أمر نداء
	توجيه يوفر مكونات البرنامج العاد (Program counter) قبل التفرع إلى برنامج فرعى .
call number	رقم أمر نداء

الجذرين ويجعله مساوياً للصفر ولكن يمكن حساب هذا الجذر بطريقة أخرى من حقيقة أن حاصل ضرب الجذرين يساوى $\frac{c}{b}$.

العوامل المشتركة أو عملية جمع كميتين لها إشارتان مختلفتان ولكنها متساويتان عددياً. كذلك عملية التخلص من ع عند إحلال المتطابقة $s + u = s + u$ بالتطابقة $s = s$ أو إحلال المتطابقة $s u = s u$ بالتطابقة $s = s$ (إذا كانت $u \neq$ صفرأ).

خاصية الحذف (قانون الحذف)

cancellation property (Law)

العملية الثنائية * لنظام رياضي تتحقق خاصية الحذف إذا كان $a * b = a * c = a$ أو $b = c$. يؤدي إلى أن $b = c$ لـ كل a, b, c في النظام الرياضي. فمثلاً عملية الجمع والضرب على فئة الأعداد الحقيقية تتحقق خاصية الحذف بينما عملية الضرب القياسي للمتجهات لا تتحقق هذه الخاصية.

cancellation circuit دائرة حذف دائرة تستخدم حذف نبضات هدف غير متحرك ثابت السعة.

الحذف (في التحليل العددي)

cancellation (in numerical analysis)

فقد أرقام ذات دلالة خاصة عند طرح عددين متساوين تقريرياً، مما ينشأ عنه عدم الدقة في النتائج الحسابية ويمكن في الغالب تجنب ذلك بإجراء العملية الحسابية بطريقة أخرى. فمثلاً، المعادلة التربيعية $s^2 + bs + c = 0$ لها جذران هما.

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

إذا كانت b^2 كبيرة بالنسبة للمقدار $|a|$ فإن حذف b^2 يؤثر بدرجة كبيرة على أحد

canned program برنامج معلب
برنامج أعد حل مسألة معينة يوضع عادة في صيغة محددة قابلة للتعديل الطفيف.

ارتباط مقnen (قويم)

canonical correlation

الارتباط المقnen بين فئتي متغيرات عشوائية

cantilever	كابول دعامة (أو قضيب) مثبتة من أحد طرفيها .	هو الارتباط الأعظم بين دالتين كل منها دالة خطية في هاتين الفتتين ، مع وضع قيود معينة على معاملات الدالتين الخططين .
Cantor set	فئة " كانتور " فئة النقط المكونة من الفترة المغلقة [صفر ، ١] بإزالة الثلث الأوسط من الفترة ، ثم الثلث الأوسط من كل من الفترتين المتبقتين ، وهكذا بدون حدود ، حيث الفرات المزالة فترات مفتوحة . وفئة " كانتور " فئة متقنة perfect وغير كثيفة non-dense وجميع نقطتها نقط حدود frontier points ويطلق عليها أيضاً اسم لا متصلة " كانتور " Cantor discontinuum ، وفئة " كانتور " التثلثية Cantor ternary set .	الصورة المقننة للمصفوفة canonical form of a matrix الصورة التي يمكن أن تختزل إليها المصفوفة المربعة من فصل معين بنوع معين من التحويلات وهي الصورة التي يمكن اعتبارها الأبسط والأكثر ملاءمة . فمثلاً كل مصفوفة مربعة يمكن اختزالها بعمليات أولية أو بتحويلة مكافئة إلى الصورة المقننة التي تكون فيها جميع عناصر المصفوفة أصفاراً عدا عناصر القطر الرئيسي . • . (normal matrix :) .
capability architecture (in computer)	القدرة على البناء (في الحاسب)	التمثيل القوي لمتحنى فراغي canonical representation of a space curve
= capability-based addressing		طريقة لتمثيل المتحنى في جوار نقطة م بدالة طول القوس من النقطة م كمتغير وسيط وباعتبار محاور ثلاثة السطوح المتحرك كمحاور للإحداثيات .
(hardware)	القدرة على الربط بين العتاد	
والبرمجيات (soft ware)	في نظام الحاسب .	
capability list	قائمة القدرات قائمة بالعمليات المسموح بها في نظام ما .	

capital, circulating	رأس المال الدائر المبلغ الذي يدور متحولاً إلى صور أخرى أثناء عملية الإنتاج أو إدارة العمل ، مثل المبلغ الذي يستخدم لشراء المواد الخام الالزامـة .	capacitor store خازنة المكثفات نوع من وحدات التخزين استخدمت في الجيل الأول من الحاسوبات ذات البطاقات المتقدمة تمثل فيها كل بيت (BIT) بواسطة مكثف .
capital, fixed	رأس المال الثابت المبلغ المستثمر على المدى الطويل ، مثل المبالغ المستغلة في إقامة الأبنية وفي شراء المعدات المعمرة .	capacity سعة كمية الكهرباء الالزامـة لرفع جهد موصل أو مكثف كهربائي بمقدار الوحدة .
capital stock	رأس المال المسهم به المبلغ الذي تستثمره المؤسسة في أعمالها دون أن يستهلك ، مثل المبالغ المستثمرة في الصناعات وفي الأعمال التجارية . وقد تتعرض هذه المبالغ للخسارة ، ولكنها لا تستهلك في الأعمال الروتينية .	سعة (في الحاسوب الآلي) capacity (in computer) كمية الحروف أو الأرقام التي يمكن أن تستوعبها وحدة تخزين أو تسجيل معينة مثل الذاكرة الرئيسية أو وحدة الأقراص المغنة وغيرها . وتتقاس السعة بإحدى الوحدات التالية :
	التكلفة الرأسالية المزيدة	١ - الحرف character
capitalized cost	مجموع التكلفة الأولى للأصول والقيمة الحالية للإحلالات التي تجري دوماً عند نهايات فترات محددة .	٢ - الرقم digit
		٣ - الكلمة ثابتة الطول fixed length word
		٤ - البايت byte

معجم الرياضيات

تمثيل الحروف والأرقام على بطاقة مثقبة
بواسطة عمل ثقب أو أكثر لكل عمود .

card face

وجه البطاقة
الوجه المطبوع من بطاقة مثقبة ، أو الوجه
الأكثر أهمية إذا كانت البطاقة مطبوعة على كلا
الوجهين .

card field

مجال البطاقة
مجموعة محددة من أعمدة البطاقة تستخدم
لنسق معين من البيانات .

الترجمة الرقمية للبطاقة (في الحاسب)
card image (in computer)

قراءة البطاقات المثقبة المستخدمة في
الحاسوب ، وفيها يؤدى وجود الثقب إلى تخزين
القيمة « واحد » في الذاكرة بينما يؤدى عدم وجود
الثقب إلى تخزين القيمة « صفر » .

card loader

محمل البطاقات
برنامج يسمح بتحميل مجموعة بطاقات

مقاييس « كاراتيودوري »

Caratheodory measure

الدالة التي تعين عدداً غير سالب
 μ^* (س) لكل فئة جزئية من فئات س
تسمى مقاييس « كاراتيودوري » الخارجي
Caratheodory outer measure إذا كان :
١ - $\mu^*(ص) \geq \mu^*(ص \cup ف)$ إذا كانت ص
فئة جزئية من \cup ،
٢ - $\mu^*(ل س) = \mu^*(ل) + \mu^*(س)$ لكل
متتابعة من الفئات { س }
٣ - $\mu^*(ص \cup ف) = \mu^*(ص) + \mu^*(ف)$
إذا كان البعد بين ص ، ف موجباً .

card

بطاقة
أحدى وسائل تخزين المعلومات مثل
البطاقات المثقبة punched cards والبطاقات
المغناطيسية magnetic cards

card checking

مراجعة البطاقة
تحقق الحاسوب من أن كل البيانات المسجلة
على بطاقة مثقبة قد سجلت صحيحة في الذاكرة .

card code

شفرة البطاقات

جمع اللغة العربية - القاهرة

card reader	قارئ بطاقات جهاز لتحويل المعلومات المشفرة على بطاقات إلى الشفرة الداخلية للحاسوب .	وقراءتها في الذاكرة .
card reproducer	وحدة نسخ البطاقات آلة لنسخ الثقوب الموجودة على بطاقة معينة وتنقيبها على بطاقة أخرى للحصول على صورة طبق الأصل من الأولى وتعتبر هذه الآلة من الآلات التقليدية التي تعمل منفصلة عن الحاسوب الآلي ، وتستخدم في التجهيز الأولى للبيانات .	card machine آلة بطاقات (١) أي نوع من الأجهزة الخارجية التي تقرأ أو تثقب بطاقات . (٢) أي حاسبة صغيرة تؤدي ، بناء على أمر نداء من بطاقات تعليمات ، عمليات خاصة متزامنة مع قراءة بطاقات البيانات .
card row	صف البطاقة أى صف من مواضع التثقب موازٍ للحافة الطويلة من البطاقة .	ثاقب بطاقات إضافي
card sorter	مصنف بطاقات آلة تستخدم لترتيب بطاقات المثقبة في متابعة .	card punch buffer جهاز للتخزين المؤقت تنقل إليه نواتج الحاسوب قبل تسجيلها لاستخدامها إذا تعطل ثاقب بطاقات .
card system	نظام بطاقات حاسب وحدة إدخاله الوحيدة قارئ	وحدة تثقب بطاقات card punch unit آلة لتنقيب بطاقات في الموضع المطلوب ، لتخزين البيانات بها وإعادة استخدامها بقراءة الثقوب بواسطة الوحدة المناسبة في الحاسوب .

حل المعادلة التكعيبية باختزالها إلى الصورة :
 $s^3 + ps + q = 0$ ،
 ثم استخدام التعويض $s = u + v$
 حيث u جذر تكعيبى للمقدار

$$u^3 - v^3 - \frac{1}{2} \left\{ p - \sqrt{p^2 - \frac{q^3}{27}} \right\}, \quad v = \sqrt[3]{\frac{q^3}{27}}$$

الجذور الثلاثة لالمعادلة التكعيبية المختزلة هي .
 $u_1 = \omega + \omega^2 i, \quad u_2 = \omega^2 + \omega i, \quad u_3 = \omega + \omega^2 i$ ، حيث ω جذر تكعيبى للواحد .

عدد كاردينالى **cardinal number**
 عدد يدل على مرات التعدد في مجموعة من الأشياء أو على عدد الوحدات فيها وبغض النظر عن ترتيبها . ويقال لمجموعتين أن لها نفس العدد الكاردينالى إذا وجد تمازج واحداً لواحد بين عناصرهما .

المنحنى القلبي (الكارديود) **cardioid**
 المحل الهندسى فى المستوى لنقطة ثابتة على دائرة معطاة تدرج على دائرة أخرى ثابتة لها نفس نصف القطر . إذا كان R نصف قطر الدائرة ، (r, θ) الإحداثيان

بطاقات ووحدات إخراجها مثبت وطابعة .

النسخ من بطاقة إلى بطاقة
card-to-card transceiving

نظام يمكّن من النسخ الفوري الدقيق للبطاقات المثبتة عبر شبكات التليفون والتلفراف .

التحويل من البطاقات إلى القرص
card-to-disk conversion

عملية مباشرة يتم فيها نقل البيانات من مجموعة من البطاقات إلى القرص باستخدام برنامج خاص .

مراجع بطاقات
card verifier
 جهاز كهروميكانيكي يستخدم للتحقق من أن البطاقة قد ثبتت كما هو مطلوب .

حل «كاردان» لمعادلة الدرجة الثالثة
 (المعادلة التكعيبية)

Cardan solution of the cubic equation

الإحداثيات الديكارتية (الكارتيزية) في المستوى

Cartesian coordinates in the plane

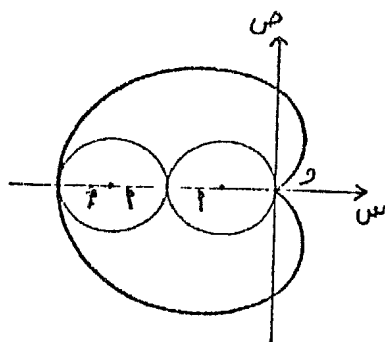
يمكن تحديد موقع أي نقطة في مستوى ببعديها عن مستقيمين متلقيعين ، ويقاس البعد عن أحد هذين المستقيمين على امتداد خط مستقيم موازي للمستقيم الآخر . ويقال للمستقيمين المتلقيعين محوراً لإحداثيات (محور السينات x-axis ، ومحور الصادات y-axis) .

وإذا كانت الزاوية بين المحورين تساوى $\frac{\pi}{3}$

فيقال لها محوران متعامدان (rectangular axes) وإذا لم يكن المحوران متعامدين فيقال لها محوران مائلان (oblique axes) ، وتسمى الإحداثيات في الحالة الأولى إحداثيات متعامدة (rectangular coordinates) وتسمى في الحالة الثانية إحداثيات مائلة (oblique coordinates) ويسمى الإحداثي المقيس من محور الصادات موازياً لمحور السينات الإحداثي السيني (abscissa) أو (x-coordinate) أو (ordinate) أو (y-coordinate) . ويسمي الإحداثي الآخر المقيس من محور السينات موازياً لمحور الصادات الإحداثي الصادي . هذه الإحداثيات إلى الرياضي والفيلسوف الفرنسي "Descartes" "ديكارت" (١٥٩٦ - ١٦٥٠) .

القطبيان لنقطة في المستوى حيث القطب نقطة على الدائرة الثابتة والمحور القطبي قطر من أقطارها ، فإن المعادلة القطبية للمنحنى القلبي هي

$$r = 2(1 - \cos \theta) \quad (\text{انظر الشكل})$$



الترحيل (في الحساب)

carry (in arithmetic)

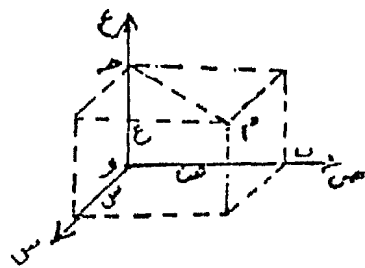
ترحيل الأرقام في العمليات الحسابية إلى منزلة أعلى (المنزلة التالية إلى اليسار) .

المحاور الديكارتية

(انظر : الإحداثيات الديكارتية)

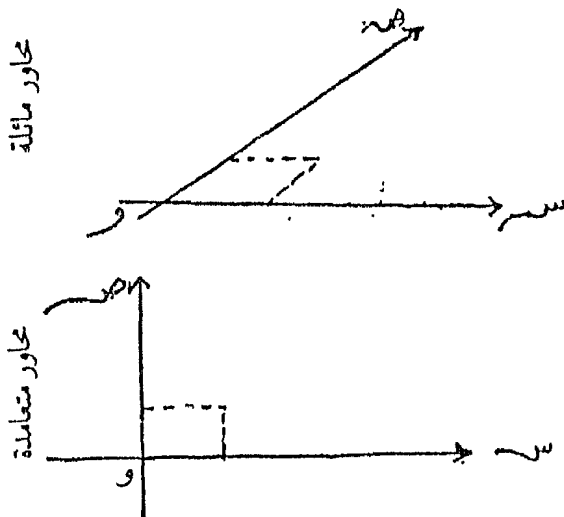
Cartesian coordinates

. مثنى محاور الإحداثيات "axes of coordinates" ويرمز لها عادة بالرمز محور س (x-axis) ، محور ص (y-axis) ومحور ع (z-axis) . وتسمى نقطة تقاطع هذه المستقيمات الثلاثة نقطة الأصل ، كما تسمى المحاور الثلاثة ثلاثة سطوح إحداثيات coordinate trihedral ، وتسمى المستويات الثلاثة مستويات الإسناد planes of reference أو مستويات الإحداثيات coordinate planes وتقسم الفراغ إلى ثانية أقسام . ويمكن النظر عموماً لإحداثى نقطة في نظام إحداثى متعامد في الفراغ على أنه مسقط القطعة المستقيمة من نقطة الأصل للنقطة على المحور العمودي على المستوى الذى يقاس منه الإحداثى فمثلاً $s = 2$ ، $u = 3$ ، $v = 1$ وحد إحداثيات النقطة م في الشكل (انظر الشكل) .



حاصل الضرب الديكارتى لزمرةتين
Cartesian product of two groups

انظر الشكل :



الإحداثيات الديكارتية (الكارتيزية) في الفراغ

Cartesian coordinates in the space

إذا كانت س و ص ، ع و ع و س ثلاثة مستويات متقاطعة في نقطة و ، فإن الإحداثيات الديكارتية لأى نقطة في الفراغ تتحدد بابعاد هذه النقطة عن كل من المستويات الثلاثة على أن يقاس كل بعد على امتداد خط مستقيم موازٍ لخط تقاطع المستويين الآخرين . وإذا كانت المستويات الثلاثة متعامدة مثنى مثنى ، فإن هذه الأبعاد تسمى الإحداثيات الديكارتية المتعامدة rectangular Cartesian coordinates للنقطة في الفراغ ، وتسمى المستقيمات الثلاثة الناشئة عن تقاطع هذه المستويات الثلاثة مثنى

(S_1 , بعد_1), (S_2 , بعد_2) هو الفراغ المقياسي ($S_1 \times S_2$, بعد) حيث دالة بعد معرفة كالتالي :

$\text{بعد}((S_1, \text{ص}_1), (S_2, \text{ص}_2)) = [(\text{بعد}_1(S_1, \text{ص}_1) + \text{بعد}_2(S_2, \text{ص}_2))^{\frac{1}{2}}$.
طبعاً لهذا التعريف يكون حاصل الضرب الديكارتى \times حيث \times فراغ الأعداد الحقيقية هو الفراغ الثنائي بعد المكون من كل النقط $(S, \text{ص})$ مع تعريف بعد كما في الهندسة المستوية .

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين اتجاهيين معياريين

Cartesian product of two normed spaces

إذا كان كل من S_1 , S_2 فراغاً اتجاهياً معيارياً ، فإن $S_1 \times S_2$ يكون فراغاً اتجاهياً معيارياً ، مع تعريف المعيار كالتالي :

$$\|(s, \text{ص})\| = [\|S_1\|^2 + \|S_2\|^2]^{\frac{1}{2}}$$

وأحياناً نستخدم تعريفات أخرى ، مثل

$$\|(s, \text{ص})\| = \|S_1\| + \|S_2\|.$$

حاصل الضرب الديكارتى لحلقتين

Cartesian product of two rings

حاصل الضرب الديكارتى للحلقتين

حاصل الضرب الديكارتى لزمرة $(S_1, *)$ ، (S_2, \circ) هو الزمرة $(S_1 \times S_2, \circ)$ التي فتها حاصل الضرب الديكارتى للفتين S_1 , S_2 ، وعمليتها الثنائية « \circ » معرفة كالتالي :

$$(S_1, \text{ص}_1) \circ (S_2, \text{ص}_2) = (S_1 * S_2, \text{ص}_1 * \text{ص}_2).$$

حاصل الضرب الديكارتى لفراغى «هيلبرت»

Cartesian product of two Hilbert spaces

إذا كان S_1 , S_2 فراغين من فراغات «هيلبرت» فإن $S_1 \times S_2$ يكون فراغ «هيلبرت» إذا عرف الضرب الداخلى فيه كالتالى :

$$\begin{aligned} & \langle (S_1, \text{ص}_1), (S_2, \text{ص}_2) \rangle = \\ & \langle S_1, S_2 \rangle + \langle \text{ص}_1, \text{ص}_2 \rangle \\ & \text{حيث } (S_1, \text{ص}_1) \in S_1 \times S_2, \\ & (S_2, \text{ص}_2) \in S_2 \times S_2. \end{aligned}$$

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين مقياسين

Cartesian product of two metric spaces

الضرب الديكارتى لفراغين مقياسين

$1(S, \text{ص}) = (1S, 1\text{ص})$ حاصل الضرب الديكارتى لزمرة طوبولوجيتين Cartesian product of two topological groups حاصل الضرب الديكارتى لزمرين طوبولوجيتين $(S_1, *, e_1), (S_2, *, e_2)$ هو الزمرة الطوبولوجية $(S_1 \times S_2, *, e)$ حيث $(S_1 \times S_2, *)$ حاصل الضرب الديكارتى لزمرتين $(S_1, *), (S_2, *)$ ، $(S_1, *) \times (S_2, *)$ للفراغين الطوبولوجيين $(S_1, e_1), (S_2, e_2)$. حاصل الضرب الديكارتى لفراغين طوبولوجيين Cartesian product of two topological spaces إذا كانت كل من S_1, S_2 فراغاً طوبولوجياً فإن $S_1 \times S_2$ يكون فراغاً طوبولوجياً مع تعريف الفئة الجزئية من $S_1 \times S_2$ على أنها مفتوحة إذا كانت هذه الفئة حاصل الضرب الديكارتى لفتيتين مفتوحتين في	$(S_1, +, 0), (S_2, +, 0)$ هو الحلقه $(S_1 \times S_2, +, *)$ التي فتها حاصل الضرب الديكارتى للفتيتين S_1, S_2 وعملياتها الثنائيان \square, \times معرفتان كالتالى : $(S_1, +, 0) \square (S_2, +, 0) = (S_1 + S_2, +, 0)$ $(S_1, +, 0) * (S_2, +, 0) = (S_1 * S_2, +, 0)$ حاصل الضرب الديكارتى لفتيتين Cartesian product of two sets الضرب الديكارتى لفتيتين S_1, S_2 هو فئة جميع الأزواج المرتبة $(s, \text{ص})$ بحيث أن $s \in S_1, \text{ص} \in S_2$ ، ويرمز لها بالرمز $S_1 \times S_2$ ، أي أن $S_1 \times S_2 = \{(s, \text{ص}) s \in S_1, \text{ص} \in S_2\}$ ، إذا كانت أي عملية من عمليات الضرب ، أو الجمع ، أو الضرب في عدد قياسي معرفة على عناصر كل من الفتيتين S_1, S_2 ، فإن نفس العملية يمكن تعريفها على $S_1 \times S_2$ كما يلى : $(S_1, +, 0) \square (S_2, +, 0) = (S_1 + S_2, +, 0)$ $(S_1, +, 0) * (S_2, +, 0) = (S_1 * S_2, +, 0)$ $(S_1, +, 0) \times (S_2, +, 0) = (S_1 \times S_2, +, 0)$
--	---

($S \times S$ ، \square ، \times) فوق المقل في الذى تكون فئته حاصل الضرب الديكارتى للفئتين S ، C ، والذى تعرف عمليته الثنائية \square كالالتى : (s_1, s_2 ، c_1, c_2) \square ($s_1 * s_2, c_1 + c_2$) = ($s_1 * s_2, c_1 + c_2$) والذى تعرف فيه عملية الضرب \times بعنصرين من S كالالتى : $s_1 * s_2 = (s_1, s_2)$.

Cartesian space الفراغ الديكارتى
= **Euclidean space** الفراغ الإقليدى
(انظر : الفراغ الإقليدى Euclidean space).

cascaded carry الحمل المتسلسل
عملية حمل يؤدي فيها جمع رقمين إلى رقم جمع ورقم حمل يجمعان معًا ، وتكرر هذه العملية حتى يتوقف تولد أرقام حمل جديدة.

علبة (في الحاسوب)
case (in computer)

مجموعة من البيانات تستخدم في برنامج معين.

cash نقد

S ، C على الترتيب ، أو اتحاد لفئات من مثل هذا النوع .

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين طبولوجيين اتجاهيين

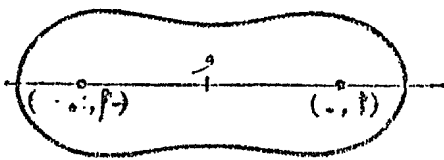
Cartesian product of two topological vector spaces

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين طبولوجيين اتجاهيين (S ، \square ، \times ، $*$ ، $+$ ، \circ ، \wedge) هو الفراغ الاتجاهى الطبوولوجي ($S \times S$ ، \square ، \times ، $*$) حيث ($S \times S$ ، \square ، \times) حاصل الضرب الديكارتى لفراغين اتجاهيين (S ، \square ، \times ، $*$ ، $+$) ، (S ، \square ، \times) حاصل الضرب الديكارتى للزمرةين الطبوولوجيين (S ، \square ، \times) ، (S ، \square ، \times) .

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين اتجاهيين

Cartesian product of two vector spaces

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين اتجاهيين (S ، \square ، \times ، $*$ ، $+$) معرفين فوق نفس المقل في هو الفراغ الاتجاهى



casting out nines استبعاد التسعتين
طريقة تستعمل للتتحقق من صحة ناتج الضرب (وأحياناً من صحة خارج القسمة وناتج الجمع أو الطرح) والأساس الرياضي لهذا المبدأ هو تطبيق العلاقة :

$$2 * 5 = 10 \leftarrow 1 \text{ (مقاييس ۹)} * 5 \text{ (مقاييس ۹)} \\ = 5 \text{ (مقاييس ۹)} \text{ في حالة } 5 = 9.$$

catalogue كتالوج
(۱) فهارس مجموعات البيانات أو الملفات في نظام ما .
(۲) الفهرس الرئيسي لمجموعات الفهارس .

catalogued procedure طريقة فهرسة
طريقة إضافة مجموعة بطاقات تحكم لنظام بيانات مفهرس طبقاً له .

نقود من أي نوع . وهي عادة عملة معدنية أو ورقية ، وقد تتضمن شيكات أو حوالات ، أو كمبيالات أو أي أنواع أخرى من الأوراق التجارية التي يمكن تحويلها إلى عملة فوراً .

القيمة الحالية لسنوية
cash equivalent of an annuity
(انظر :) present value of an annuity

بيضوي " كاسيني " **Cassini, oval of** المحل الهندسى للرأس ل مثلث له رأساه m ، له ثابتان وحاصل ضرب طولى الضلعين l له ثابت (يساوى k^2) . إذا كان طول الضلع الثابت m له يساوى 2 فإن المعادلة الديكارتية للمنحنى تكون على الصورة : $[(x - k)^2 + y^2] [(x + k)^2 + y^2] = l^4$. إذا كانت k^2 أصغر من 2 فإن المنحنى يتكون من بيضويين مختلفين ، وإذا كانت k^2 أكبر من 2 فإن المنحنى يتكون من بيضوى واحد ، وإذا كانت k^2 تساوى 2 فإن المنحنى يسمى ذا العروتين lemniscate . والشكل يمثل الحالة $k^2 > 2$.

نظريّة النسق لـ "بناخ"

category theorem, Banach's

(انظر : Banach's category theorem) .

catena

سلسلة
مفردات من البيانات تظهر في قائمة
مسلسله .

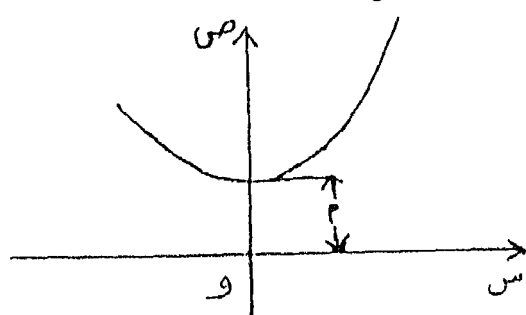
(انظر : قائمة مسلسلة chained list) .

catenary

منحنى الكثينة
المنحنى المستوي الذي يتشكل عليه كل
متضخم عندما يعلق من طرفه تعليقاً حراً ،
ومعادله بدلالة الإحداثيات الديكارتية المتعامدة
هي :

$$ص = \frac{1}{2} (هـ + \frac{هـ}{هـ})$$

حيث هـ مقطوعته الصادية
(انظر الشكل)



category of sets

نسق من الفئات
يقال لفئة سـ أنها من النسق الأول
في فئة صـ إذا أمكن تمثيلها
كاتحاد قابل للعد من فئات كل منها ليست
كثيفة في أي مكان في صـ . وأى فئة ليست
من النسق الأول تكون من النسق الثاني
second category . يقال لفئة سـ أنها من
النسق الأول عند نقطة سـ إذا وجد جوار سـ
للنقطة سـ بحيث يكون تقاطع كـ مع سـ من
النسق الأول . وتسمى مكملاً فئة من النسق
الأول في صـ فئة متباعدة residual set من صـ
(وأحياناً يُسرّ اسم فئة متباعدة على مكملاً
فئات من النسق الأول في فئات صـ التي لها
خاصية أن كل فئة مفتوحة غير خالية منها
تكون من النسق الثاني) . وتكون الفئة
الجزئية سـ من خط الأعداد من النسق
الأول إذا ، وفقط إذا ، وجد تحويل من نوع
واحد لواحد من خط الأعداد فوق نفسه
بحيث تناظر سـ بهذا التحويل فئة مقابلاً لها
صفر .

(انظر : فئة "بوريل" Borel set)

نظريّة النسق لـ "بائر"

category theorem, Bairé's

(انظر : Bairé's category theorem) .

وعندما تكون $\Omega = \text{صفر}^{\circ}$ ، $b = 1$ ، فإن توزيع كوشى يكون من نوع توزيع ت أحادي درجة الحرية .

نظيرية "كوشى وهادامار"
Cauchy-Hadamard theorem

نصف قطر تقارب متسلسلة تايلور $U_0 + U_1 z + U_2 z^2 + \dots$ للمتغير المركب z هو:

$$r = \frac{1}{\liminf_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|U_n|}}$$

معادلنا "كوشى وريمان" التفاضليات الجزيئيان

Cauchy-Riemann partial differential equations

معادلنا "كوشى وريمان" للدالتين $u = u(x, y)$ ، $v = v(x, y)$ هما

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

هاتان المعادلتان تميزان الدوال التحليلية

catenate, to

يسلس يرتب مجموعة من المفردات في قائمة مسلسلة .

catenoid مجسم منحنى الكتينة السطح الدواراني المولد بدوران منحنى الكتينة حول محوره .
(انظر : منحنى الكتينة) .

توزيع "كوشى "

Cauchy distribution

التوزيع الاحتمالي لمجتمع بدالة دالة كثافة توزيع "كوشى "

frequency function of Cauchy distribution

$$f(s, b, \sigma) = \frac{b}{\pi \sigma^2 (s - \mu)^2}$$

حيث μ ، b ثابتان ، $\sigma > 0$. وهو توزيع وحيد المنوال ، ومتباين حول القيمة $s = \mu$ ، والتي تمثل كلًا من وسيط ومنوال التوزيع ، ولكن ليس الوسط حيث أن هذا التوزيع ليس له عزوم نهائية موجبة على الإطلاق . ويكون لأوساط العينات العشوائية لتوزيع "كوشى" نفس توزيع المجتمع .

شرط "كوشى" للتقارب متسلسلة
Cauchy's condition for convergence
of a series

تكون المتسلسلة تقاربية إذا ، وفقط إذا ،
 وجد لكل $n > m$ عدد طبيعي N يعتمد على
 وبحيث أن

$$|\frac{a_{n+m} - a_n}{a_m}| < \epsilon$$

لكل $n > N$ ولكل $m > M$ صفر ،
 حيث تمثل $\sum a_n$ لمجموع n حداً الأولى من
 المتسلسلة .

صورة "كوشى" للباقي في نظرية
"تايلور"

Cauchy's form of the remainder for
Taylor's theorem

تنص نظرية "تايلور" على أنه إذا كانت
 $f(x)$ دالة في متغير واحد فإن ،
 $f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) +$

$$\frac{(x-a)^2}{2!}f''(a) + \dots + \frac{(x-a)^n}{n!}f^{(n)}(a) + R_n$$

حيث R_n الباقي بعد n حد ، وصورة كوشى
 لهذا الباقي هي :

ي + ت في المتغير المركب $= s + t$ ص
 وتحققان إذا ، وفقط إذا ، كان الراسم حافظاً
 للزوايا الموجهة فيها عدا النقط التي تنعدم عندها
 جميع المشتقات الجزئية الأربع .

اختبار التكثيف للتقارب لـ "كوشى"
Cauchy's condensation test for
convergence

إذا كان $\{a_n\}$ متسلسلة مطردة الزيادة
 حدودها موجبة وكان لك أي عدد صحيح
 موجب ، فإن المتسلسلتين
 $a_1 + a_2 + a_3 + \dots$ ،
 $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots$ ،
 تكونان متسارعتين معاً أو متباuntas معاً .

شرط "كوشى" للتقارب متتابعة
Cauchy's condition for convergence
of a sequence

تكون المتتابعة الالانهائية $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$ تقاربية إذا ، وفقط
 إذا ، وجد لكل $n > m$ عدد طبيعي N
 وبحيث أن $|x_{n+1} - x_n| < \epsilon$ و
 لكل $n > N$ ولكل $m > M$ صفر .

$$d^{(n)}(u) = \frac{1}{2} \int_{a-u}^{a+u} d(h) dh$$

اختبار التكامل لـ "كوشى" لتقريب المتسلسلة اللانهائية

Cauchy's integral test for convergence of an infinite series

إذا كانت $d(s)$ دالة موجبة ومطردة النقصان في s لقيم s الأكبر من عدد موجب ، $d(n) = n$ لجميع قيم n الكبيرة ، فإن الشرط الكاف واللازم لتقريب المتسلسلة $\sum a_n$ هو أن يوجد عدد M بحيث يكون التكامل :

$$\int_s^{\infty} d(u) du \leq M$$

تقريباً .

مثلاً في المتسلسلة المимية

$$\sum \frac{1}{n^m}, \quad d(s) = \frac{1}{s^m}$$

$$\int_s^{\infty} \frac{1}{u^m} du = \frac{s^{1-m}}{1-m} \quad \text{إذا كانت } m \neq 1$$

$$= \ln s \quad \text{إذا كانت } m = 1,$$

$$\sum s^{-m} = \text{صفرأ إذا كانت } m > 1,$$

$$= \infty \quad \text{إذا كانت } m < 1,$$

$$\frac{d^n(0+) - d^n(0-)}{1-2^n}$$

حيث 0 عدد يقع بين صفر وواحد ، $w = s - 1$.

متباينة "كوشى" Cauchy's inequality

المتباعدة

$$\left| \sum_{r=1}^n a_r b_r \right|^2$$

$$\geq \sum_{r=1}^n |a_r|^2 \sum_{r=1}^n |b_r|^2$$

صيغة كوشى التكاملية

Cauchy's integral formula

الصيغة

$$d(u) = \frac{1}{2} \int_a^b \frac{d(h)}{h-u} dh$$

حيث $d(u)$ دالة تحليلية في المتغير المركب u في مجال نهائى بسيط الترابط a, b منحنى بسيط مغلق يمكن تقويمه rectifiable في $[a, b]$ ، u نقطة في المجال النهائي المحدود بالمنحنى γ . ويمكن تعميم هذه الصيغة لأى عدد صحيح موجب n كالتالي :

(٢، ب)، وإذا كان $r(b) - r(a) \neq$ صفرًا ،
 $r(s)$ ، $r(s)$ لا تتعدمان آنها عند أي نقطة
 من نقط الفترة المفتوحة (١، ب) ، فإنه
 توجد قيمة واحدة على الأقل س، للمتغير س
 بحيث أن

$$\frac{r(b) - r(a)}{r(b) - r(s)} = \frac{r(s)}{r(s)},$$

حيث $a < s < b$.

اختبار "كوشى" الجذرى للتقارب
Cauchy's radical test for convergence

إذا كانت نهاية الجذر النوني للحد النوني من
 متسلسلة حدودها موجبة أقل من عدد ما أقل من
 الواحد ، فإن المتسلسلة تكون تقاربية . وإذا
 كانت النهاية أكبر من أو تساوى الواحد ، فإن
 المتسلسلة تكون تباعدية . مثال ذلك في
 المتسلسلة :

$$1 + s + 2s^2 + 3s^3 + \dots + ns^n + \dots$$

الجذر النوني للحد النوني يساوى $\sqrt[n]{n}$ س ،

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1,$$

فلا ي عدد س أصغر عددياً من 1 يمكن اختيار
 عدد ن بحيث تكون $\sqrt[n]{n}$ س أقل من 1 لـ كل
 $n > N$ وبالتالي فإن المتسلسلة تكون تقاربية
 عندما $|s| > 1$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = \infty$$

وبالتالي فإن المتسلسلة الميمية تكون تقاربية عندما
 تكون $m < 1$ وتباعدية عندما تكون $m \geq 1$.

نظرية "كوشى" للتكامل

Cauchy's integral theorem

إذا كانت $D(U)$ دالة تحويلية في مجال U نهائى
 وبسيط الترابط من المستوى المركب ، وكان m
 منحنياً مغلقاً يمكن تقويمه في U فإن :

$$\int_U D(z) dz = 0$$

نظرية "كوشى" للقيمة المتوسطة

Cauchy's mean value theorem

= النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

= Second mean value theorem

= القانون المزدوج للقيمة المتوسطة

= double law of the mean value

= النظرية العمومية للقيمة المتوسطة

= generalized (or extended) mean
 value theorem

إذا كانت الدالتان $D(s)$ ، $R(s)$
 متصلتين على الفترة المغلقة $[a, b]$ وهما
 مشتقات من الرتبة الأولى على الفترة المفتوحة

اختبار النسبة لـ "كوشى" Cauchy's ratio test

= اختبار النسبة العادي

= The ordinary ratio test

واحد من العديد من اختبارات التقارب (أو التباعد) لمسلسلة لا نهائية ويعتمد على النسبة بين حدرين متتاليين من المسلسلة . وهو ينص على أن المسلسلة تكون تقاربية أو تباعدية حسبما كانت القيمة المطلقة للنهاية عندما $n \rightarrow \infty$ للنسبة بين الحد الثنوي والحد السابق له أقل من أو أكبر من 1 . وإذا كانت القيمة المطلقة للنهاية تساوى 1 فإن الاختبار لا يصلح . فمثلاً في المسلسلة

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

. النسبة بين الحد الثنوي والحد السابق له هي

$$\frac{1}{n} \backslash \frac{1}{n-1} = \frac{\text{لـ} \frac{1}{n}}{\text{لـ} \frac{1}{n-1}} = \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{n} = \text{صفرأ}$$

وبالتالي تكون المسلسلة تقاربية .

أما في المسلسلة التوافقية

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

فإن النسبة هي

نظرية "كافاليري"

Cavalieri's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كان لمجسمين نفس الارتفاع وكانت المقاطع المستوية الموازية

مجمع اللغة العربية - القاهرة

. (altitude of a celestial point :) انظر :

لما ينبع عنهم ولهم على أبعاد متساوية منها متساوية فإن حجمى المجلسين يتساوىان .

celestial sphere

الكرة السماوية
الكرة الافتراضية التي يبدو أن كل الأجرام السماوية تقع عليها .

الكرة السماوية

الكرة الافتراضية التي يبدو أن كل الأجرام السماوية تقع عليها .

celestial

سماوى

صفة لما يتعلق أو يرتبط بالسماء .

قطبا الكرة السماوية

celestial sphere, poles of the

نقطتا تقاطع محور الأرض مع الكرة السماوية ، وتسميان القطب السماوى الشمالي

north celestial pole

والقطب السماوى الجنوبي

south celestial pole

خط الاستواء السماوى

celestial equator

دائرة تقاطع مستوى الدائرة الأرضية العظمى المارة بالرacific مع الكرة السماوية .

الأفق السماوى

دائرة تقاطع مستوى أفق الراصد مع الكرة السماوية .

cell, magnetic

خلية مغنتيسية
وحدة تخزين ثنائية في الذاكرة المغنتيسية للحاسوب يمكن تخزين رقم ثالثي واحد (بيت) فيها .

خلية مغنتيسية

خط الزوال السماوى

الدائرة العظمى التي تمر بالراصد وسميت والقطب الشمالي السماوى .

census

الإحصاء السكاني
التعداد العام للسكان .

ارتفاع نقطة سماوية

celestial point, altitude of a

<p>زاوية مركبة في دائرة central angle in a circle</p> <p>زاوية رأسها مركز الدائرة .</p> <p>القطاعات المركزية central conics</p> <p>القطاعات المخروطية التي لها مركز وهي القطع الناقص والقطع الزائد والدائرة .</p> <p>معدل الوفيات المركزي central death rate</p> <p>معدل الوفيات المركزي هو النسبة بين عدد الموتى وعدد الأحياء في عام .</p> <p>إذا كان m المعدل المركزي للوفيات خلال العام س فإن</p> $m = \frac{\text{وفيات}}{\text{أحياء}} = \frac{1}{2} (\text{ح}_s + \text{ح}_{s+1})$ <p>حيث s عدد الوفيات خلال العام s ، ح_s عدد الأحياء عند بداية العام ، ح_{s+1} عدد الأحياء عند نهاية العام .</p> <p>قوة مركبة central force</p>	<p>النظام المئوي لقياس الزوايا centesimal system of measuring angles</p> <p>نظام تقسم فيه الزاوية القائمة إلى مائة قسم متساوية كل قسم منها يسمى درجة ، وتقسم الدرجة إلى مائة قسم كل منها يسمى دوينية ، وتقسم الدقيقة إلى مائة قسم كل منها يسمى ثانية ، وهكذا . ويندر استخدام هذا النظام في الوقت الحاضر .</p> <p>الترموومتر المئوي centigrade thermometer</p> <p>ترموومتر زئبقي تدل درجة الصفر فيه على نقطة تجمد الماء ودرجة المائة على نقطة غليان الماء النقى عند الضغط الجوى القياسي .</p> <p>الستيجرام centigram</p> <p>جزء من مائة من الجرام .</p> <p>الستيمتر centimeter</p> <p>جزء من مائة من المتر .</p>
--	---

بالنسبة لعمليتها . وهى زمرة جزئية لا متغيرة وقد تكون محتواه فعلياً في زمرة جزئية لا متغيرة .

المستوى المركزي لمسطر على سطح مسطر
central plane of a ruling on a ruled surface

المستوى المركزي لمسطر ثابت ل على سطح مسطر S_r هو المستوى المماس للسطح S_r عند النقطة المركزية للخط L .
 وهذا المستوى يحوى الخط L لأن كل مستوى مماس لسطح مسطر S_r عند أي نقطة لمسطر L على S_r يحوى بالضرورة L .

النقطة المركزية لمسطر على سطح مسطر
central point of a ruling on a ruled surface

النقطة المركزية لمسطر ثابت ل على سطح مسطر S_r هي الوضع النهائي لنقطة تقاطع العمود المشتركة للخط L ومسطر متغير R على S_r مع L عندما $L \rightarrow L'$.

central potential

الجهد المركزي
 جهد قوة مركزية .

قوة تتجه دائمًا نحو مركز ثابت .

نظريّة النهايّة المركزيّة (في الإحصاء)
central limit theorem (in statistics)

النظريّة التي تنص على أنه لأى صورة من صور توزيع له من المتغيرات العشوائيّة المستقلة S_1, S_2, \dots, S_n ، سعره وتخصيص بعض الشروط العامة للغایة يقترب المجموع $S_n = \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{n}$ من توزيع طبيعي عندما تزداد له بدون حد . ومتوسط التوزيع الطبيعي هو $\mu = \text{متوسط تباينه} = \frac{\sigma^2}{n}$ ، حيث σ^2 كثرة متوسطات وتباينات المتغيرات العشوائيّة .
 وإذا كان للمتغيرات العشوائيّة جميعها نفس دالة التوزيع ، فإن الشرط الكافي لصحة النظريّة هو أن يكون التباين محدوداً ، وبالتالي يكون المتوسط الحسابي للمتغيرات موزعاً توزيعاً طبيعياً وتقربياً بمتوسط حسابي يساوي المتوسط المنتظم للتوزيعات وتبأين يساوي $\frac{\sigma^2}{n}$.

central of a group

مركزية زمرة
 مجموعه عناصر الزمرة التي يتحقق كل عنصر منها خاصية الإبدال مع كل عنصر من عناصر الزمرة .

فيلم فوتوغرافي هى إسقاط للشكل الذى يصور مع اعتبار أن العدسة نقطة . وتسمى النقطة مركز الإسقاط centre of projection وتسمى الخطوط المستقيمة (أو الأشعة) المسلطات projectors . وعندما يكون مركز الإسقاط نقطة في السانية (أى عندما تكون الأشعة متوازية) ، فإن الإسقاط يسمى إسقاطاً متوازياً (parallel projection)

central quadrics سطوح ثنائية مركزية كل منها له مركز وهو السطوح الناقصية والسطح الزائدية .

مقاييس النزعة المركزية (في الإحصاء)
central tendency, measures of (in statistics)

هي المتوسط الحسابي والوسطي والمنوال وأحياناً المتوسط الهندسي أيضاً .

centre of a circle مركز الدائرة
 نقطة داخل الدائرة تتساوى أطوال القطع المستفيضة الواصلة بينها وبين كل نقطة من نقاط الدائرة .

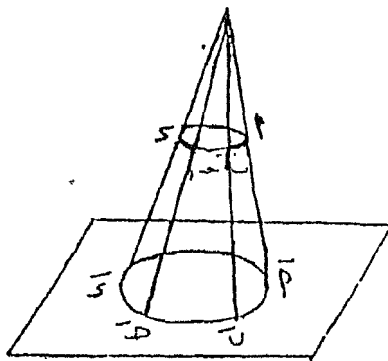
وحدة التشغيل المركزية

central processing unit (C. P. U)

الوحدة الرئيسية في الحاسوب وتتكون من ثلاثة أجزاء هي :

- 1 - الذاكرة الرئيسية main memory
- 2 - وحدة الحساب arithmetic unit
- 3 - وحدة التحكم أو الضبط control unit

central projection إسقاط مركزى
 إسقاط لشكل هندسى (الشكل الذى يجوى النقاط A ، B ، C ، D في الشكل مثلاً)



على مستوى معطى يسمى مستوى الإسقاط (plane of projection) وتكون مساقط النقط على هذا المستوى (أى A-bar, B-bar, C-bar, D-bar) هي تقاطعات جميع الخطوط المستقيمة المارة ب نقطة ثابتة ليست على المستوى والنقط المختلفة للشكل الهندسى مع المستوى . مثال ذلك الصورة على

centre of a sphere مركز الكرة نقطة تماثل الكرة وتقع في داخلها ويتساوى بعدها عن جميع نقط سطح الكرة وهي ملتقي أقطارها .	centre of a curve = centre of symmetry مركز منحنى = مركز التمثيل النقطة (إذا وجدت) التي يكون المنحنى متماثلاً بالنسبة لها ، فمثلاً نقطة الأصل هي مركز المنحنى $x^3 = s$. ويرتبط الاصطلاح «مركز» عادة بالمنحنيات المغلقة كالدائرة والقطع الناقص . ويقال للمنحنيات غير المغلقة (كالقطع الزائد) المتماثلة بالنسبة لنقطة ما إنها منحنيات مركزية مركزها نقطة التمثيل .
centre of an ellipse مركز القطع الناقص نقطة تقاطع المحورين الأكبر والأصغر للقطع .	centre of a quadric مركز سطح ثانوي نقطة تماثل السطح الثنائي .
centre of any four spheres, radical المركز الأساسي لأية أربع كرات نقطة تقاطع المستويات الأساسية الستة للكرات الأربع مأحوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في اللام نهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الكرات الأربع في مستوى واحد .	centre of a regular polygon مركز مضلع منتظم مركز الدائرة المرسومة داخل المضلع أو المرسومة خارجه .
centre of any three circles, radical المركز الأساسي لأية ثلاثة دوائر نقطة تقاطع المحاور الأساسية الثلاث للدوائر الثلاثة مأحوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في اللام نهاية إذا ، وفقط إذا ،	centre of a sheaf مركز حزمة النقطة التي تمر بها جميع مستويات الحزمة .

<p>بموجبه تكبير الجسم أو تصغيره بنسبة معينة تسمى معامل التمدد (coefficient of dilatation).</p> <p>مركز التقوس الجيوديسى centre of geodesic curvature</p> <p>مركز التقوس الجيوديسى لمنحنى γ على سطح S عند نقطة M من نقطتى γ هو مركز تقوس المنحنى γ بالنسبة إلى M حيث γ هو الإسقاط العمودى للمنحنى γ على المستوى المپاس للسطح S عند M.</p> <p>centre of gravity = centre of mass</p> <p>مركز الثقل = مركز الكتلة</p> <p>النقطة التي يعتبر أن وزن الجسم مؤثر عندها.</p> <p>مركز الت العاكس بالنسبة لدائرة centre of inversion with respect to a circle</p> <p>مركز الدائرة التي يؤخذ الت العاكس بالنسبة لها.</p> <p>نظام إحداثيات مركز الكتلة centre of mass system</p>	<p>وقعت مراكز الدوائر الثلاثة على استقامة واحدة.</p> <p>centre of buoyancy = centre of displacement</p> <p>النقطة الافتراضية في الجسم الطاف الذى تؤثر فيها محصلة قوى الطفو.</p> <p>مركز تقوس لمنحنى مستوي عند نقطة</p> <p>centre of curvature of a plane curve at a point</p> <p>(انظر : تقوس (curvature) .</p> <p>مركز تقوس منحنى فراغى عند نقطة</p> <p>centre of curvature of a space curve at a point</p> <p>مركز دائرة اللثام للمنحنى عند النقطة .</p> <p>(انظر : دائرة اللثام osculating circle) .</p> <p>centre of dilatation</p> <p>نقطة في الفراغ تؤخذ مركزاً لتناظر أحادى يتم</p>
---	--

الواصل بين مركز التعليق ومركز الثقل وعلى بعد من نقطة التعليق يساوى طول البندول البسيط المكافئ.

centre of percussion مركز النقر
نقطة على سطح الجسم المعلق إذا ما تعرض عندها الجسم لدفع في اتجاه عمودي على خط تعليقه لا ينشأ عند نقطة تعليقه رد فعل دفعى.

centre of pressure of a surface

submerged in a liquid

النقطة التي تؤثر عندها قوة الضغط المحصل على السطح المغمور.

centre of similarity (or similitude) of two configurations

نقطة ثابتة إذا رسم منها أي مستقيم ليقطع شكلين متباينين في نقطتين فإن النسبة بين بعدي هاتين النقطتين عن النقطة الثابتة تكون ثابتة.

نظام إحداثيات نقطة الأصل فيه هي مركز الكتلة لمجموعة ميكانيكية.

centre of moments مركز العزوم
النقطة التي تؤخذ العزوم حولها.

مركز التقوس العمودي لسطح عند نقطة معلومة وفي اتجاه معين

centre of normal curvature of a surface for a given point and direction

مركز تقوس المقطع العمودي المار بالنقطة المعلومة في الاتجاه المعين. وإذا كانت (س ، ص ، ع) إحداثيات النقطة م على السطح سـ، وكانت (ل ، م ، ن) جيوب تمام اتجاه العمودي على السطح سـ عند م ، وكان ر نصف قطر التقوس العمودي للسطح سـ عند م في الاتجاه المعطى فإن إحداثيات مركز التقوس العمودي تكون (س + لـ ، ص + مـ ، ع + نـ).

centre of oscillation مركز الذبذبة
نقطة في البندول المركب تقع على الخط

القوة الطاردة المركزية centrifugal force القوة الافتراضية التي تساوى في المقدار وتضاد في الاتجاه قوة الجذب المركزى .	centre of suspension نقطة تقاطع المحور الذى يتذبذب حوله جسم مع المستوى الرأسى المار بمركز كتلة هذا الجسم .
التسارع العمودي (العجلة العمودية) centripetal acceleration (انظر : . (acceleration, centripetal)	centre of symmetry نقطة م في شكل هندسى بحيث يوجد لكل نقطة م من نقط الشكل نقطة أخرى ب فى الشكل متماثلة مع م بالنسبة للنقطة م .
قوه مركزية centripetal force قوه تؤثر على جسم يتحرك في منحنى وتعمل في الاتجاه نحو مركز ثابت .	مركز تماثل بلورة centre of symmetry of a crystal نقطة يقطعها مستقيم يمر بها سطح البلورة في نقطتين على بعدين متساوين من النقطة نفسها .
مركز الشكل centroid of a configuration النقطة التي إحداثياتها القيم المتوسطة لإحداثيات نقاط الشكل . وللأشكال التي يمكن إجراء التكامل عليها تكون إحداثيات المركز س ، ص ، ع هي :	مركز التقوس الأساسي لسطح عند نقطة centres of principal curvature of a surface at a point مركز التقوس العمودي عند النقطة في الاتجاهين الأساسيين .
$س = \frac{\int s dH}{H}$	

$$\begin{aligned} & \text{لـ} \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}} = \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}} \cdot \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}} \cdot \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}} \cdots \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}} \\ & \text{لـ} \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}} = \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}} + \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}} + \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}} + \cdots + \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}} \end{aligned}$$

(٢) هو معامل مفهوك ذي الحدين الرأى من رتبة n .

إذا كان للمتابعة $\{h_n\}$ نهاية $l^{(n)}$ | نهاية $l^{(n)}$
تكون المتسلسلة $\sum h_n$ قابلة للجمع h أو (h, l) هذه النهاية . وبدلالة حدود المتسلسلة الأصلية يكون :

$$\begin{aligned} h_n &= l^{(n)} \\ &= \frac{n}{n+1} + \frac{n}{n+2} + \cdots + \frac{n}{n+n-1} \end{aligned}$$

وصيغة شيزارو للجمع متقطمة .

(انظر : جمع المتسلسلات المتباعدة
(summation of divergent series)

Cevas theorem

نظرية "تشيفا"
النظرية التي تنص على إنه إذا كانت M أي نقطة في مستوى المثلث $\triangle ABC$ ، وكانت D, E, F نقط تقاطع المستقيمات AM, BM, CM مع الأضلاع BC, CA, AB ،

$$صـ = \frac{\text{لـ} \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}}}{h}$$

$$عـ = \frac{\text{لـ} \frac{\text{لـ}}{\text{لـ}}}{h}$$

حيث $[$ يرمز للتكامل على الشكل ، h ترمز لقياس (طول أو مساحة أو حجم) الشكل ، وينطبق مركز الشكل على مركز كتلة الشكل (إذا كان الشكل منتظم الكثافة) .

certain annuity

(انظر : سمية مؤكدة annuity, certain)

سمية مؤكدة

الحدث المؤكد (في الاحتمالات)

certain event (in probability)

حدث احتمال وقوعه يساوى الواحد الصحيح .

صيغة "شيزارو" للجمع

Cesaro's summation formula

طريقة تنسب مجموعاً لمسلسلة تباعدية معينة . تستبدل متتابعة المجاميع الجزئية بالمتتابعة $\{h_n\}$ | $l^{(n)}$ ، حيث

أحد مفردات متابعة أوامر إدخال /
إخراج ، مثل أكتب ، إقرأ ، ...

chain discounts

= discount series

متتابعة من التخفيضات تكون من تخفيف
القيمة الإسمية ، وتحفيض للقيمة الإسمية
المخصبة ، وتحفيض . هذه الأخيرة ، وهكذا .

وقد تكون معدلات التخفيض المتمالية متساوية أو غير متساوية . فمثلاً إذا خفضت مائة جنيه بمعدل قدره ١٠٪ ، فإن رأس المال الجديد يكون تسعين جنيهاً ، وإذا خفّض رأس المال هذا بمعدل ٥٪ ، فإن رأس المال الناتج يكون خمسة وثمانين جنيهاً ونصفاً . وسلسلة التخفيضات هي قيمة التخفيض ، أي عشرة جنيهات وأربعة جنيهات ونصف على الترتيب .

سلسلة إيسلون

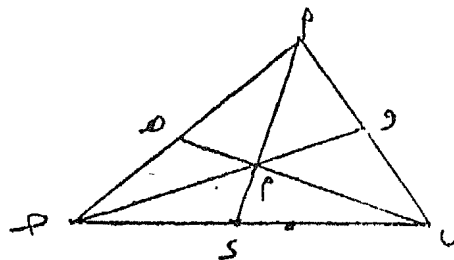
chain, ϵ - (epsilon chain)

تابعٌ نهائٍ من النقطة r_1 ، r_2 ، ... ، r_n .
وَهُوَ الْبَعْدُ بَيْنَ كُلِّ نَقْطَتَيْنِ مُتَتَالِيَيْنِ مِنْهَا أَصْغَرُ
مِنْ عَدْدِ حَقِيقِيِّ مُوجِبٍ .

كل نقطتين من نقط أية فئة مترابطة يمكن
وصلهما بمثل هذه السلسلة لـ كل \Rightarrow الفتة

أو امتداداتها على الترتيب فإن

$$I = \frac{g^P}{\sum g} \times \frac{\text{---}}{\frac{P-g}{P-g}} \times \frac{S}{\text{---}}$$



C. G. S. units وحدات س-ج-ث
 نظام لوحدات القياس أساسه الستي米تر
 للطول والجرام للكتلة والثانوية للزمن .

chain سلسلة فئة مرتبة ترتيباً بسيطاً طبقاً لنسق معين .

سلسلة (في الحاسب)

chain (in computer)

متتابعة من الأرقام الثنائية تستخدم لتصميم شفرة .

chain command

أمير موسى

وبصفة عامة

$$\frac{d}{ds} (u(v(s))) = \frac{du}{dv} \cdot \frac{dv}{ds}$$

المكتنزة تكون متراقبطة إذا أمكن توصيل كل عناصر من عناصرها بمثل هذه السلسلة لكل s .

قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

chain rule for partial differentiation

إذا كانت d دالة في المتغيرات u_1, u_2, \dots, u_m ، وكل من هذه المتغيرات دالة في متغير أو أكثر من المتغيرات s_1, s_2, \dots, s_n ، فإن قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي تكون على الوجه الآتى :

$$\frac{d}{ds_i} = \frac{\partial}{\partial s_i} \frac{d}{du_1} \frac{d}{du_2} \dots \frac{d}{du_m} ,$$

$$m = 1, 2, \dots, n$$

إذا كانت كل المتغيرات u_1, u_2, \dots, u_m دالة في متغير وحيد s ، فإن هذه الصيغة تصبّح :

$$\frac{d}{ds} = \frac{\partial}{\partial s} \frac{d}{du_1} \frac{d}{du_2} \dots \frac{d}{du_m}$$

ونسمى هذه الصيغة التفاضل التام للدالة d بالنسبة إلى s . فمثلاً إذا كانت

$$u = d(s, \theta), \quad s = \varphi(\theta), \quad \theta = \psi(t)$$

سلسلة تبسيطات **chain of simplexes** إذا كانت v زمرة إبدالية عمليتها الجمع ، وكانت

$v = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ تبسيطات رائبة بعد موجهة من مركب تبسيطى له ، فإن

$$v = v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_n$$

حيث v_1, v_2, \dots, v_n هي سلسلة تبسيطات رائبة بعد .

قاعدة السلسلة للتفاضل العادي

chain rule for ordinary differentiation

قاعدة التفاضل التي تنص على أنه إذا كانت $d(u)$ دالة في u ، u دالة في s فإن :

$$\frac{d}{ds} (d(u)) = \left[\frac{d}{du} \right] \cdot \left[\frac{d}{ds} u \right]$$

معجم الرياضيات

character	رمز أي شكل على لوحة مفاتيح الحاسوب أو الآلة الكاتبة مثل الأرقام من صفر إلى ٩ والحرف الهجائية من أ إلى ي والرموز الخاصة مثل + ، ، ، = ، . . .	فإن التفاضل التام للدالة د بالنسبة للمتغير ي يكون :
character density	كثافة الرموز عدد الرموز التي يمكن تخزينها بكل وحدة من وحدات التخزين . فمثلاً كثافة الرموز على الأشرطة المغنة يمكن أن تكون ٥٥٦ أو ٨٠٠ أو ١٦٠٠ رمز للبوصة . وتنوقف كثافة الرموز على نوع وحدة التخزين المستخدمة .	سلسلة طولها ٦٦ قدماً تستخدم مقياساً للطول في أعمال المسح ، وهى تحتوى على مائة وصلة طول كل منها ٧,٩٢ بوصة .
character reader	قارئة الحروف وحدة خاصة في الحاسوب تتعرف على الحروف المطبوعة وتحوّلها إلى لغة الآلة .	قائمة مسلسلة مفردات بيانات مرتبة في متتابعة بحيث يشتمل كل مفرد منها على عنوان يعطي موقع المفرد التالي في وحدة تخزين الحاسوب .
character word	كلمة حرفية الكلمة تستخدم لتخزين عدد من الحروف التي يتكون كل منها من عدد معين من البتات ، ويتوقف عدد الحروف في الكلمة الواحدة على عدد البتات التي تحتويها الكلمة .	قناة مسار تسجل البيانات عليه بطوله حرفاً حرفاً أو رقمياً رقمياً . فمثلاً في حالة الأشرطة المغنة يتم التسجيل عادة على سبع قنوات متوازية متدة بطول الشريط وتسجل عليها البتات (bits) التي تحمل البيانات .
chain, surveyor's		
chained list		
channel		

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = س$$

$$\begin{matrix} \text{هي} \\ \text{صفرأً} \\ \text{أى} \end{matrix} = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 2-\lambda \\ 3-\lambda & 2 \end{vmatrix} + \lambda^2 - 5\lambda + 4 = \text{صفرأً}$$

وتنص نظرية «هاملتون كايلي» على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة ، أى أنه بالنسبة للمصفوفة S المعطاة أعلاه يكون :

$$S^2 - 5S + 4I = \text{صفرأً}.$$

مميز «أويلر وبانكارييه» .
characteristic, Euler-Poincaré
 اسم آخر لمميز «أويلر» .
 (انظر : مميز أويلر characteristic, Euler) .

الدالة المميزة (في الإحصاء)
characteristic function (in statistics)

إذا كانت $D(S)$ دالة تكرار متغير عشوائي
س فإن دالته المميزة هي :

$$\varphi(\lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} \text{هـ}^{n-1} S^n D(S)^n,$$

حيث هـ عدد حقيقي

المتحنيات المميزة (الذاتية) لسطح characteristic curves of a surface

مجموعه المتحنيات المترافقه على سطح S التي يكون اتجاهها الماسين لمحنيين منها مارين نقطة M من نقطه S هما الاتجاهان المميزان للسطح S عند M .

الاتجاهان المميزان (الذاتيان) على سطح
characteristic directions on a surface
الاتجاهان المترافقان على سطح S عند نقطة M من نقطه S والمتاثلان بالنسبة لاتجاهات خطوط التقوس على سطح S عند M .

والاتجاهان المميزان لسطح S عند نقطة ما يكونان وحيدين إلا عند النقطة السُّرُّية . وهذان الاتجاهان يجعلان الزاوية بين الاتجاهين المترافقين للسطح عند النقطة أصغر ما يمكن .

المعادلة المميزة (الذاتية) لمصفوفة
characteristic equation of a matrix

المعادلة المميزة لمصفوفة مربعة S من درجة n هي

$$|I_n - S| = \text{صفرأً}$$

حيث I_n مصفوفة الوحدة من نفس الدرجة n ،

$$|I_n - S| = \lambda^n - \text{محدد المصفوفة} (\lambda^n - S).$$

فمثلاً المعادلة المميزة لمصفوفة :

(انظر : القيم والدوال الذاتية)
eigenvalues and eigenfunctions

ميزة "أويلر" لمنحنى
characteristic of a curve, Euler
عند تقسيم منحنى ما إلى قطع بحيث تكون كل قطعة مع نقطتها نهايتها مكافئة طوبولوجياً لقطعة مستقيمة مغلقة فإن الفرق بين عدد رؤوس (نقط) المنحنى وعدد القطع يسمى ميزة "أويلر" لـ "المنحنى".

ميزة "سيجر" لمصفوفة
characteristic of a matrix, Segre

(انظر : الصورة المقنة لمصفوفة)
canonical form of a matrix

ميزة عائلة من السطوح ذات البارامتر الواحد

characteristic of a one parameter

family of surfaces

الوضع النهائي لمنحنى تقاطع سطحين متوازيين من سطوح العائلة عندما يقتربان من الانطباق ، أي عندما تقترب قيمتا البارامتر

الدالة المميزة (الذاتية) لمصفوفة
characteristic function of a matrix

الدالة المميزة لمصفوفة مربعة س_n من درجة n هي

$|A - \lambda I|$
حيث I هي مصفوفة الوحدة من نفس درجة س_n ، $|A - \lambda I|$ يحدد المصفوفة $(A - \lambda I)$.

الدالة المميزة للفئة
characteristic function of a set

هي الدالة :

$$d(s) = \begin{cases} 1 & \text{لكل } s \text{ في الفئة} \\ 0 & \text{صفرًا إذا كانت } s \text{ لا تتبع للفئة.} \end{cases}$$

العدد المميز (الذاتي) لمصفوفة
characteristic number of a matrix

(انظر : الجذر المميز (الذاتي) لمصفوفة)
characteristic root of a matrix

الأعداد والدوال المميزة للمعادلات التكاملية
characteristic numbers and functions for integral equations

مكافأة طوبولوجياً لأسطوانة أو لسطح كعكي أو لشريط "موبيس" أو لقنية "كلاين".

ميزة "أويلر" لمركب تبسيطات نوني البعد
characteristic of an n-dimensional simplicial complex, Euler

العدد

$$\chi = \frac{(-1)^r}{r} \text{ و } (\chi),$$

حيث r (ر) عدد التبسيطات الرائية البعد في مركب التبسيطات النوني البعد.

العدد المميز للوغاريتم عدد
characteristic of the logarithm of a number

(انظر : لوغاريتم \log).

جذر مميز (ذاتي) لمصفوفة
characteristic root of a matrix (eigenvalue)

جذر للمعادلة المميزة لمصفوفة ، ويطلق عليه أيضاً قيمة ذاتية لمصفوفة .

اللثان تعينان السطحين من قيمة معينة واحدة . ومعادلتا منحنى مميز معين هما معادلة العائلة والمعادلة الناتجة بأخذ التفاضل الجزئي لمعادلة العائلة بالنسبة للبارامتر مع إعطاء البارامتر قيمة محددة . المحل الهندسي للمنحنيات المميزة عندما يتغير البارامتر هو مغلف عائلة السطوح . فمثلاً إذا كانت عائلة السطوح هي الكرات التي لها نفس نصف القطر وتقع مراكزها على خط مستقيم واحد فإن المنحنيات المميزة تكون دوائر تقع مراكزها على هذا الخط المستقيم ويكون السطح المغلف هو الأسطوانة المولدة بهذه الدوائر .

ميزة "أويلر" لسطح
characteristic of a surface, Euler

إذا قسم سطح إلى أوجهه بواسطة رؤوس (نقط) وحواف بحيث يكون كل وجه مكافأة طوبولوجياً لمضلع مستوي ، فإن عدد رؤوس السطح مطروحاً منه عدد حوافه ومضافاً إليه عدد أوجهه يسمى مميز "أويلر" للسطح .

ومميز "أويلر" للسطح يساوى 2 إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافأة طوبولوجياً لكرة ، ويساوي 1 إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافأة طوبولوجياً للمستوى الإسقاطي أو القرص ، ويساوي صفرأ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح

<p>شحنة كهربائية مركزة عند نقطة .</p> <p>الكثافة السطحية للشحنة charge, surface density of الشحنة الكهربائية لكل وحدة مساحة من السطح المشحون .</p> <p>...</p> <p>قيمة الخصم (في التأمين) charge, surrender (in insurance) مقدار الخصم من القيمة النهاية للتأمين ، وتعين به القيمة المستحقة . · (انظر : <i>surrender value</i>)</p> <p>...</p> <p>الكثافة الحجمية للشحنة charge, volume density of الشحنة الكهربائية لكل وحدة حجم من الجسم المشحون .</p> <p>قانون "كولوم" للشحنات النقطية charges, Coulomb's law for point · (انظر : <i>Coulomb's law for point charges</i>)</p>	<p>الصفة المميزة لفئة characterizing property of a set تعرف الفئة إما بحصر عناصرها وإما بالصفة المميزة لهذه العناصر . وهذه الصفة تحدد ما إذا كان عنصر ما ينتمي للفئة أم لا . فمثلاً : $S_r = \{ s : s \text{ بلد عربي} \}$ معرفة بالصفة المميزة التي تمكنا من القول أن اليابان مثلاً لا ينتمي للفئة S_r .</p> <p>شحنة كمية من الكهرباء .</p> <p>الوحدة الكهرستاتيكية للشحنة charge, electrostatic unit of مقدار الشحنة الكهربائية التي إذا وضعت على بعد سنتيمتر واحد من شحنة مساوية لها فإنها تؤثر عليها بقوة مقدارها داين واحد . وبالتالي إذا قيست القوة ، المسافة ، الشحنة بوحدات الداين ، السنتيمتر ، الوحدة الكهرستاتيكية على الترتيب فإن الثابت k في قانون كولوم للشحنات النقطية يساوى الواحد .</p> <p>شحنة نقطية شحنة نقطية</p>
---	--

<p>خرسية السريان المنطقى chart, logical flow</p> <p>حل مفصل لمشكلة أو عملية معينة باستخدام علم المنطق وأساليبه .</p> <p>check اختبار — تتحقق مصطلح عام يعني إجراء اختبار للتأكد من عدم وجود نوع من الأخطاء أو عدم وجود مستوى معين من الأخطاء أو للتأكد من صحة تنفيذ عمليات معينة .</p> <p>check (cheque) شيك أمر صادر إلى مصرف من شخص له حساب فيه ، يكلفه عند التقدم به بدفع مبلغ من القوود لشخص معين ، أو لأمر شخص معين ، أو لحامله .</p> <p>ضبط آل check, automatic طريقة لاكتشاف الأخطاء تكون جزءاً متمماً للعمل العادى للآلية . فمثلاً عند إجراء عملية الضرب بالحاسوب ، إذا كان عدد أرقام حاصل الضرب كبيراً لا تستوعبه سعة الحاسوب تظهر إشارة على</p>	<p>مجموعة شحنات نقطية charges, set (or complex) of point</p> <p>مجموعة شحنات موجودة عند نقط محددة في الفراغ .</p> <p>Charlier check اختبار "شارلير" اختبار لدقة الحسابات يتضمن قوى القيم الملاحظة ، ويعتمد على علاقة من النوع التالي :</p> $\sum_{r=1}^n \frac{L_r}{L_r} (S_r + 1)^2 = \sum_{r=1}^n L_r S_r^2$ $2 + \sum_{r=1}^n L_r S_r + \sum_{r=1}^n \frac{L_r}{L_r}$ <p>حيث L_r تكرار القيمة الملاحظة S_r . ويمكن استخدام هذا الاختبار لقوى أعلى من الدرجة الثانية باستخدام مفكوكات مناسبة .</p> <p>خرسية سير العمليات chart, flow</p> <p>تمثيل للخطوات الرئيسية لسير عمليات معينة وكيفية تتبع هذه العمليات عند تنفيذها ، ويتم تمثيل هذه الخطوات باستخدام أشكال وخطوط هندسية ورموز متافق عليها تمثل عادة المستندات والوحدات الآلية المستخدمة ونوع العمليات وطريقة اختيارها وما إلى ذلك .</p>
---	---

معجم الرياضيات

check parity اختبار النِّدية اختبار يستخدم للتأكد من تطابق الأرقام الثنائية قبل التخزين أو التسجيل أو القراءة وبعدها .	صورة فيضان overflow تدل على وجود خطأ . ميكانيكية ضبط الأخطاء
check point نقطة اختبار ١ - مكان في برنامج الحاسوب يتم عنده اختبار أو أكثر على صحة النتائج . ٢ - مكان في البرنامج تسجل عنده حالة الحاسوب في خازنة مساعدة ويمكن عنده إعادة البرنامج للحاسوب وتشغيله .	check, built-in جزء يزود به الحاسوب يعمل عند ظهور الأخطاء ولا يحتاج إلى برامج خاصة ولا يتدخل في عمل الحاسوب .
check problem مسألة اختبار مسألة قياسية standard problem تنفذ على الحاسوب للتأكد من أنه يعمل بطريقة عملية . ويعتبر برنامج تنفيذ هذه المسألة من البرامج الجاهزة التي تعد لهذا الغرض .	check number رقم الاختبار رقم يوضع عند موضع أو أكثر من مواضع البيانات ويستخدم لاختبار الأخطاء التي تحدث عند تنفيذ عمليات تحويل هذه البيانات .
check transfer اختبار التحويل اختبار للتأكد من صحة تحويل البيانات من مكان إلى آخر .	اختبار لصحة حل معادلة check on a solution of an equation أي طريقة تستخدم لزيادة احتمال صحة الحل ، وإحدى هذه الطرق هي التعويض المباشر بالجذر المحسوب في المعادلة الأصلية . وإذا كان الجذر صحيحًا ، فإن نتيجة هذا التعويض لا بد أن تكون متطابقة تأخذ الصورة صفر = صفر بعد نقل جميع الحدود إلى نفس الجانب واحتزماها .

مستقلة موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسطات μ
وتباينات σ^2 يكون

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(s_i - \mu)^2}{\sigma^2}$$

بدرجات حرية $n - r$ إذا علمت r ، σ^2 .

chi-square test اختبار كاي تربيع
اختبار توافق التكرارات المشاهدة مع
التكرارات المتوقعة ، وبينى على المقدار

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^r \frac{L_i (N_i - F_i)^2}{F_i}$$

حيث L عدد التكرارات ، N ، في الزوج الرائى للتكرارات الملاحظة والمتوقعة على الترتيب ، F_i . إذا كانت χ^2 كبيرة بدرجة كافية فإن دالة التكرار $D(\chi^2)$ تكون تقريرياً هي دالة تكرار دالة χ^2 يأخذ $L + 1$ له

choice, axiom of مسلمة الاختيار
مسلمة تنص على أنه إذا كانت Σ
تجمعاً من الفئات غير الحالية المتبااعدة ، فإنه
توجد فئة سره بحيث تحوى الفئة س \cap ص

كاي تربيع (χ^2)

chi-square (χ^2)

مجموع مربعات متغيرات عشوائية مستقلة s_i ، حيث $r = 1, 2, \dots, L$ ، كل منها موزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط هو الصفر وتباعن هو الواحد . أى أن :

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^r s_i^2$$

$$f(x) = \frac{\frac{1}{2}(x-1)^{r-2}}{\Gamma(r)} e^{-\frac{x}{2}}$$

حيث r عدد المتغيرات الطبيعية وتسمى درجات الحرية لـ كاي تربيع . وقد اكتشفت بواسطة " هلمت " Helmet سنة 1876 . عندما تكون $r > 30$ فإن توزيع χ^2 يكون تقريرياً توزيعاً طبيعياً بمتوسط قدره $r - 1$ وتباعن قدره 1 . إذا كانت $\chi^2, 1, 2, \dots, L$ ، له ، مستقلة التوزيع بدرجات حرية L ، $L - 1, \dots, 1$

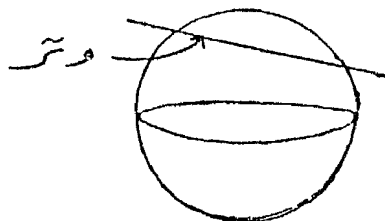
فإن $\sum_{i=1}^L \chi^2_i$ توزع مثل χ^2

بدرجات حرية $\sum_{i=1}^L L_i$. ولتغيرات عشوائية

وتر بؤري لقطع مخروطي
chord of a conic, focal

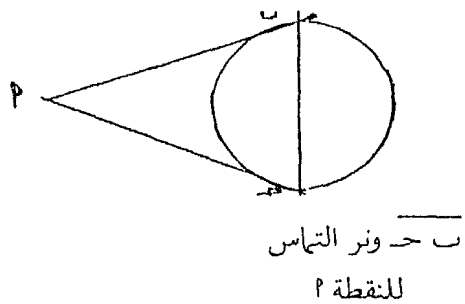
أى وتر للقطع المخروطي يمر ببؤرة
له .

وتر كرة
القطعة المستقيمة المقطوعة بسطح الكرة
لقطاع لها .



وتر التمس لنقطة خارج دائرة
chord of contact of a point outside
of a circle

الوتر الواصل بين نقطتي تمس الماسين
المرسومين للدائرة من نقطة خارجها .



نقطة واحدة فقط لكل فئة ص \exists .

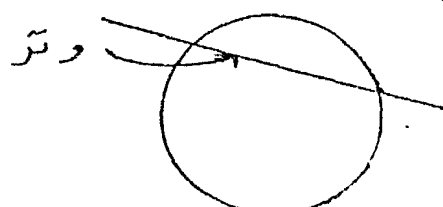
مسلمة الاختيار المحدود
choice, finite axiom of

مسلمة الاختيار للحالة الخاصة التي يكون
فيها تجمع الفئات محدوداً .

وتر
الوتر المنحني (أو السطح) هو القطعة
المستقيمة الواصلة بين نقطتين من نقط المنحنى
(أو السطح) .



وتر دائرة
القطعة المستقيمة المقطوعة بمحيط الدائرة
لقطاع لها .



$$\frac{\{\gamma^\alpha\}_\beta}{\gamma^\alpha_\beta} - \frac{\{\beta^\alpha\}_\gamma}{\gamma^\alpha_\beta} + \{\beta^\gamma\}_{\beta^\alpha} - \{\gamma^\alpha\}_{\beta^\gamma}$$

حيث استخدم اصطلاح الجمجمة الدليلي ، $\{ \cdot , \cdot \}$ معاملات كريستوفل من النوع الثاني لفراغ ريمان نونى بعد صيغته التفاضلية الأساسية الأولى فيله عسوس L . وممتد تقوس ريمان وكريستوفل مجال ممتد من الرتبة الثالثة للأدلة السفلية وبالتالي فهو من الرتبة الرابعة .

رموز "كريستوفل"

Christoffel symbols

معاملات معينة تمثل دوال خاصة والمشتقات الأولى لها . وهذه الدوال الخاصة هي معاملات الصيغة التربيعية التفاضلية التي تمثل الصيغة الأساسية التربيعية التفاضلية الأولى للفراغ الهندسى . فمثلاً إذا كانت

$$g_{11} = g_1^1 + g_2^1 g_1^2 g_2^2 + g_2^1 g_2^2$$

هي الصيغة التربيعية التفاضلية لسطح فإن رموز كريستوفل من النوع الأول هي :

وتران ملحقان في دائرة

chords in a circle, supplemental

الوتران الواصلان من نقطة على محيط الدائرة إلى نهايتي قطر فيها .

ممتد تقوس "ريمان وكريستوفل" سفل الأدلة

Christoffel curvature tensor,

covariant Riemann

المجال الممتد السفلي للأدلة من الرتبة

الرابعة

$$\Gamma^\alpha_{\beta\gamma} (s^1, s^2, \dots, s^n)$$

$$= \frac{\partial}{\partial s^\gamma} \Gamma^\alpha_{\beta\gamma} (s^1, s^2, \dots, s^n)$$

(انظر : ممتد تقوس "ريمان - كريستوفل")

Christoffel curvature tensor, Riemann

ممتد تقوس "ريمان وكريستوفل"

Christoffel curvature tensor,

Riemann

المجال الممتد

$$\Gamma^\alpha_{\beta\gamma} (s^1, s^2, \dots, s^n) =$$

معجم الرياضيات

وجميع رموز كريستوفل الإقليدية بالنسبة لهذه الإحداثيات تساوى الصفر . ولكن رموز كريستوفل الإقليدية لا تكون كلها أصفاراً بالنسبة للإحداثيات المعممة وتعطى بالعلاقة :

$$\{_{\text{ر}} \text{ل}\} = \frac{\text{كاص}^2 \text{س} \text{ل} - \text{كاص}^2 \text{س} \text{ر}}{\text{كاص}^2 \text{س} \text{ر} + \text{كاص}^2 \text{س} \text{l}}$$

حيث $\text{س}^1, \text{س}^2, \text{س}^3, \dots, \text{س}^n$ الإحداثيات المعممة معطاة بدالة دوال التحويل $\text{س}^r = \text{د}^r(\text{س}^1, \dots, \text{س}^n)$

- ١ - الصفر **cipher (or cypher)** الرمز الدال على العدد (صفر) ووضعت له العلامة «O» .
- ٢ - الحساب بالأرقام إجراء العمليات الحسابية الأساسية باستخدام الأرقام .

circle الدائرة
المحل الهندسى لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابتة في المستوى (center of the circle) يساوى مقداراً ثابتاً (طول نصف قطر الدائرة radius of the circle) . وهى أيضاً فئة نقط المستوى التى تقع على بعد ثابت (طول نصف

$$[\text{ر}]^2 = \frac{1}{2} (\frac{\text{كاص}^2 \text{ل}}{\text{كاص}^2 \text{س}} + \frac{\text{كاص}^2 \text{s}}{\text{كاص}^2 \text{L}} - \frac{\text{كاص}^2 \text{ر}}{\text{كاص}^2 \text{S}})$$

للصيغة التربيعية في ده من المتغيرات فإن $[\text{ر}]^2$ [ل] تعرف بنفس الصيغة ولكن تأخذ ، م ، ل القيم من ١ إلى n .

ويرمز لرموز كريستوفل من النوع الأول أيضاً $[\text{ر}]^2, [\text{ل}], [\text{س}]$ أو الرمز $\Gamma_{\text{ر}} \Gamma_{\text{ل}} \Gamma_{\text{س}}$ وهذه الرموز متباينة بالنسبة إلى $\text{ر}, \text{ل}, \text{س}$.

ورموز كريستوفل من النوع الثانى للصيغة التفاضلية التربيعية

$$\text{ف}^1 \text{س}^2 + \text{ف}^2 \text{س}^1 + \text{ف}^3 \text{س}^0 + \text{ف}^4 \text{س}^3$$

$$\text{هي } \{_{\text{ر}} \text{l}\} = \text{ف}^1 \text{l} + \text{ف}^2 \text{ر} + \text{ف}^3 \text{س}^0$$

حيث $\text{ر}, \text{l}, \text{س}^0, \text{س}^1, \text{س}^2, \text{س}^3$ مقلوب المصفوفة ($\text{ف}^1 \text{س}^0$) ويرمز لرموز كريستوفل من النوع الثانى أيضاً بأحد الرمزين $\{_{\text{ر}} \text{ل}\}$ أو $\Gamma_{\text{ر}} \Gamma_{\text{l}}$ وهي متباينة بالنسبة إلى $\text{ر}, \text{l}$.

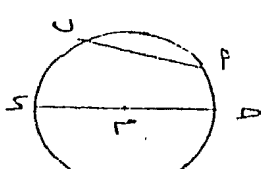
رموز كريستوفل الإقليدية

Christoffel symbols, Euclidean

رموز كريستوفل الإقليدية هي :

رموز كريستوفل للفراغ الإقليدى حيث محاور الإحداثيات الديكارتية $\text{س}^1, \text{س}^2, \dots, \text{س}^n$ متعامدة وعنصر طول القوس

$$\text{كاص}^2 \text{ل} = \frac{1}{2} \text{س}^2$$

<p>circle, diameter of a قطر الدائرة القطعة المستقيمة المقطوعة بالدائرة من أي خط مستقيم مار بمركزها . ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .</p> <p>circle, great دائرة عظمى مقطع كرة بمستوى يمر بمركزها . وقطر هذه الدائرة يساوى قطر الكرة .</p> <p>circle, imaginary دائرة تخيلية اسم لفئة النقط التي تتحقق المعادلة : $(س - ك)^2 + (ص - ل)^2 = - ح^2$, حيث ك ، ل ، ح أعداد حقيقية ، ح ≠ صفرأ وكل من الإحداثيين س ، ص لأية نقطة من نقطتها لا يمكن أن يكون عدداً حقيقياً .</p> <p>معادلنا الدائرة في الفراغ circle in space, equations of a</p> <p>معادلنا سطحين منحنى تقاطعهما الدائرة ، مثل ذلك معادلنا كرة ومستوى متتقاطعين .</p>	<p>القطر) من نقطة ثابتة (المركز) في المستوى .</p> <p>circle, arc of a قوس الدائرة أى جزء من الدائرة مكون من نقطتين من نقطها وجميع نقاط الدائرة الواقعه بينها .</p> <p> م : مركز الدائرة مـ : نصف قطر الدائرة آت : قوس الدائرة آت : وتر في الدائرة حـ : قطر في الدائرة</p> <p>circle, area of a مساحة الدائرة مساحة جزء المستوى المكون من جميع النقاط الداخلية للدائرة وتساوي ط نق² ، حيث نق طول تصف قطر الدائرة ، ط النسبة بين طول محيط الدائرة وقطرها .</p> <p>circle, circumference of a محيط الدائرة طول القوس المكون من منحنى الدائرة بأكملها ويساوي 2 ط نق ، حيث نق طول نصف قطر الدائرة .</p>
---	---

circle, nine point دائرة النقط التسع
الدائرة المارة بمتضادات أضلاع مثلث ،
وموقع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على
أضلاعه ، والنقطة المتوسطة للقطع المستقيمة
الواصلة بين رؤوس المثلث ونقطة تقاطع ارتفاعاته .

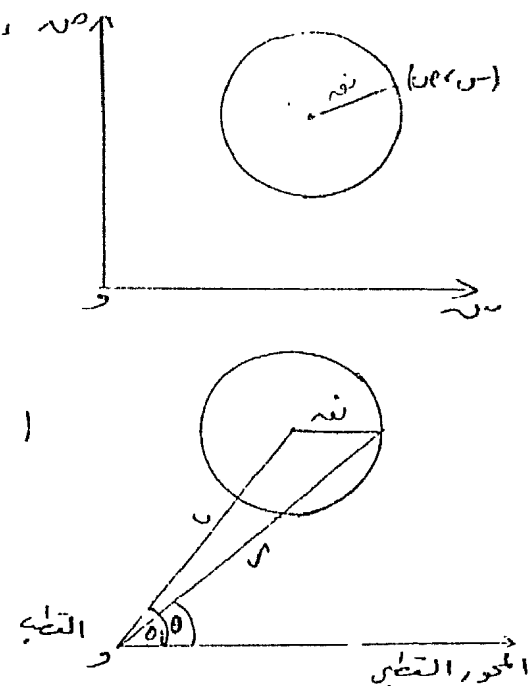
circle, null دائرة صفرية
دائرة طول نصف قطرها صفر . فمثلاً :
 $s^2 + c^2 = 0$ صفراء .
دائرة صفرية مكونة من نقطة وحيدة هي
النقطة (صفر ، صفر) . والدائرة الصفرية
 $(s - h)^2 + (c - l)^2 = 0$ صفراء .
تتكون من النقطة الوحيدة (h ، l) .

circle of a celestial point, hour دائرة الساعة لنقطة سماوية
الدائرة العظمى على الكرة السماوية التي تمر
بهذه النقطة وبالقطبين السماويين .

circle of a polygon, circumscribed
= **circumcircle**
الدائرة المحيطة بمضلع
الدائرة المارة برؤوس المضلع .

معادلة الدائرة في المستوى

circle in the plane, equation of a
أ — بدلالة الإحداثيات الديكارتية : معادلة
الدائرة التي مركزها النقطة (h ، l) وطول
نصف قطرها نصف هى :
 $(s - h)^2 + (c - l)^2 = \frac{r^2}{4}$
ب — بدلالة الإحداثيات القطبية : معادلة
الدائرة التي مركزها النقطة (r , θ) وطول
نصف قطرها نصف هى :
 $r^2 + b^2 - 2r \cos(\theta - \theta_0) = \frac{r^2}{4}$ ،
حيث (r ، θ) إحداثياً أي نقطة على الدائرة .



دائرة التقارب لمسلسلة قوى
circle of convergence of a power series

لمسلسلة القوى

$$|z| + |z|^2 + \dots + |z|^n + \dots$$

يوجد عدد r بحيث تكون المسلسلة مطلقة التقارب إذا كان $|z| < r$.

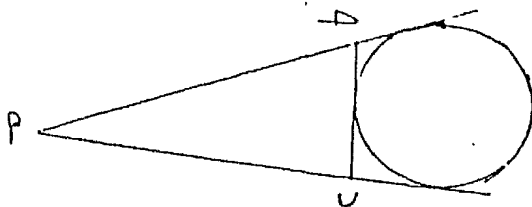
الدائرة التي نصف قطرها r ومركزها عند 0 في المستوى المركب هي دائرة التقارب لمسلسلة القوى المعطاة، ومعادلتها هي:

$$|z| = r$$

الدائرة المماسة لمثلث من الخارج

circle of a triangle, escribed

الدائرة التي تمس ضلعًا في المثلث وامتداد ضلعيه الآخرين. في الشكل الدائرة المعطاة تمس الضلع P للمثلث A بـ H وامتداد ضلعيه A و B .



دائرة التقوس لمنحنٍ مستوٍ

circle of curvature of a plane curve

الدائرة المماسة للمنحنى على الجانب المقرر منه ولها نفس تقوس المنحنى عند نقطة التماس هي دائرة تقوس المنحنى عند هذه النقطة.

دائرة التقوس لمنحنٍ فراغي
circle of curvature of a space curve

= دائرة اللثام لمنحنى

= osculating circle of a curve

الوضع النهائي للدائرة المماسة للمنحنى الفراغي عند نقطة ثابتة عليه (m) ومارأة ببنقطة

الدائرة الداخلية لمثلث

circle of a triangle, inscribed

الدائرة التي تمس أضلاع المثلث من الداخل، ومركز هذه الدائرة هو نقطة تلاقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث، ونصف قطرها يساوى:

$$\frac{(H-A)(H-B)(H-C)}{H}$$

حيث $H = \frac{1}{2}(A+B+C)$

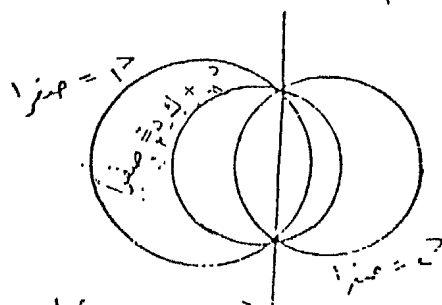
أطوال أضلاع المثلث.

<p>المعادلتان البارامتریتان (الوسيطیتان) للدائرة</p> <p>circle, the parametric equations of a</p> <p>المعادلتان $s = r \cos \theta$ ، $c = r \sin \theta$ ،</p> <p>حيث θ الزاوية بين الاتجاه الموجب لمحور السينات ونصف القطر من المركز للنقطة (s, c) على الدائرة ، r طول نصف قطر الدائرة وذلك في الحالة التي يكون فيها المركز هو نقطة الأصل لنظام الإحداثيات الديكارتية (s, c).</p>	<p>متغيرة r على المنحنى عندما $r \leftarrow m$ على امتداد المنحنى . ودائرة اللثام لها تماس مع المنحنى عند m من الدرجة الثانية على الأقل .</p> <p>تربيع الدائرة</p> <p>circle, quadrature of a = circle, squaring of a</p> <p>عملية إيجاد مربع مساحته تساوى مساحة دائرة معلومة .</p>
<p>circle, unit</p> <p>دائرة الوحدة</p> <p>دائرة طول نصف قطرها يساوى وحدة الأطوال ومركزها نقطة الأصل لنظام الإحداثي .</p>	<p>circle, radius of a</p> <p>نصف قطر الدائرة</p> <p>أية قطعة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة ونقطة على محيطها . ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .</p>
<p>circles, family of</p> <p>عائلة دوائر</p> <p>الدوائر التي يمكن الحصول على معادلة أي منها بإعطاء قيمة محددة لثابت أساسى في معادلة دائرة .</p> <p>فمثلاً: $s^2 + c^2 = h^2$ عائلة الدوائر المتحدة المركز (نقطة الأصل) التي يحصل عليها بإعطاء h قيمة مختلفة ، حيث h هو طول نصف قطر الدائرة .</p>	<p>circle, secant of a</p> <p>قاطع الدائرة</p> <p>خط مسفيم يقطع الدائرة في نقطتين .</p>
<p>دائرتا الاختلاف المركزي لقطع زائد</p> <p>circles of a hyperbola, eccentric</p>	<p>circle, small</p> <p>دائرة صغرى</p> <p>قطع كرة بمستوى لا يمر بمركز الكرة ، وقطر الدائرة الصغرى أصغر من قطر الكرة .</p>

هي
 $(س^2 + ص^2 - 4) + ل(س^2 + ص^2 - 4) = صفرًا$ ، حيث له ، ل متغيران
 وسيطان لا ينعدمان آنياً . وعادة يؤخذ أحد
 هذين المتغيرين الوسيطين مساوياً للواحد ،
 ولكن هذا الاختيار يستبعد إحدى الدائريتين من
 الحزمة . ففي الشكل ، $d_1 = صفرًا$ هي معادلة
 لإحدى الدائريتين ، $d_2 = صفرًا$ هي معادلة الدائرة
 الأخرى .
 معادلة أي دائرة تمر ببنقطتي تقاطع هاتين

الدائريتين هي :

$$d_1 + لd_2 = صفرًا ،$$



حيث ك تأخذ جميع القيم فيما عدا القيمة التي
 تلاشى حدود الدرجة الثانية ، وإذا كانت
 معاملات $س^2$ ، $ص^2$ في المعادلتين متساوية فإن
 المعادلة $d_1 - d_2 = صفرًا$ تمثل معادلة خط
 مستقيم مار ببنقطتين ويسمى المحور الأساسي
 لحزمة الدوائر (radical axis) . فمثلاً معادلة
 المحور الأساسي للدائرةتين أعلاه يحصل عليها
 بوضع له $= 1$ ، $ل = 1 - أى س = صفرًا$.

الدائريتان اللتان قطرهما المحوران القاطع
 والمترافق للقطع الزائد ومركزهما المشترك هو مركز
 القطع .

دائرتا الاختلاف المركزي لقطع ناقص
circles of an ellipse, eccentric
 الدائريتان اللتان قطرهما المحوران الأكبر
 والأصغر للقطع الناقص ومركزهما المشترك هو
 مركز القطع .

دوائر متوازية circles, parallel
 مقاطع سطح دوراني بمستويات متوازية
 عمودية على محور الدوران .

حزمة دوائر circles, pencil of
 عائلة الدوائر الواقعه في مستوى معين وتتر
 ببنقطتين ثابتتين ، ويمكن الحصول على معادلة
 كل دائرة من دوائر الحزمة من معادلتى أي
 دائريتين تمران بالنقطتين الثابتتين بضرب كل
 معادلة بمنغير وسيط اختيارى وجمع الناتج .
 قمثلاً حزمة الدوائر المارة ببنقطتي تقاطع
 الدائريتين :

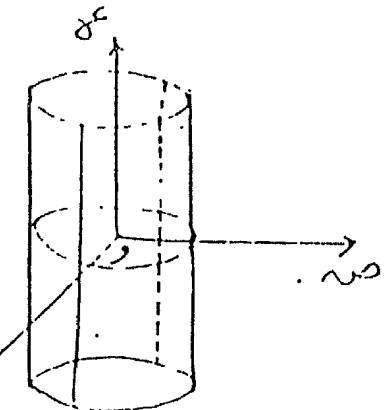
$$س^2 + ص^2 - 4 = صفرًا ،$$

$$س^2 + 2س + ص^2 - 4 = صفرًا$$

<p>مخروط دائري مائل circular cone, oblique</p> <p>مخروط دائري محوره ليس عمودياً على قاعدته .</p> <p>circular cone, right مخروط دائري قائم cone of revolution = مخروط دوراني</p> <p>مخروط دائري قاعدته عمودية على محوره ، ينبع من دوران مثلث قائم الزاوية حول أحد ضلعيه .</p> <p>circular cylinder أسطوانة دائيرية cone of revolution أسطوانة مقاطعها بمستويات عمودية على رؤوسها دوائر ، أي أن دليلها دائرة .</p> <p>circular cylinder, right أسطوانة دائيرية قائمة circular cylinder, right</p> <p>أسطوانة دائيرية قاعدتها عموديتان على محورها . وهذه الأسطوانة تنشأ عن دوران مستطيل حول أحد أضلاعه .</p> <p>ومعادلة الأسطوانة التي دليلها الدائرة الواقعة في المستوى $u =$ صفراءً ومركزها نقطة الأصل ونصف قطرها ρ هي</p>	<p>دائرة ثنائية الاستقرار (في الحاسب) circuit, flip-flop (in computer)</p> <p>دائرة لها حالتا استقرار ، تظل في إحداهما حين تلقى إشارة تحولها إلى حالة الاستقرار الثانية .</p> <p>circulant determinant محدد دائري</p> <p>محدد عناصر كل صف فيه هي عناصر الصف السابق له مباشرة بعد وضع كل عنصر في المكان العنصري التالي له ووضع العنصر الأخير محل العنصر الأول . في هذا المحدد تتساوى عناصر القطر الرئيسي . وهذا المحدد يكون على الصورة التالية :</p> $\begin{vmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 2 & 1 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & n & \dots & 1 \end{vmatrix}$ <p>circular cone مخروط دائري cone of revolution مخروط مقاطعه بمستويات عمودية على محوره دوائر .</p>
--	---

تبديل ينقل كل عنصر من عناصر محددة مرتبة إلى الوضع التالي لوضعه ، وينقل العنصر الأخير محل الأول .

$$\left\{ \begin{array}{l} (س ، ص ، ع) : س^2 + ص^2 = ع^2 \\ (\text{انظر الشكل}) \end{array} \right.$$



نقطة دائيرية لسطح

circular point of a surface

نقطة ناقصية لسطح ترتبط فيها معاملات الصيغة الأساسية الأولى له ، ل ، م مع معاملات الصيغة الأساسية الثانية و ، ف ، ي بالعلاقات :

$و = ل^2$ ، $ف = م^2$ ، $ي = م^2 - ل^2 \neq صفر$.
وعند النقطة الدائرية يتساوى نصفا القطرتين الأساسيةن للقوس العمودي ، كما يكون منحنى مخبر "ديوبن" دائرة . نقطتا تقاطع السطح الناقصي الدوراني مع محور دورانه نقطتان دائريتان . ويكون السطح كرة إذا ، وفقط إذا ، كانت كل نقطه نقطتاً دائيرية .

(انظر : مخبر "ديوبن" Dupin indicatrix) .

circular segment

قطعة دائيرية

المساحة المحصورة بين وتر ما في دائرة والقوس المقابل له . وكل وتر في الدائرة يحد قطعتين فيها مختلفتين في المساحة تسمى إحداهما القطعة الصغرى وتسمى الأخرى القطعة الكبرى .

التقدير الدائري (للزوايا)

circular measure

قياس الزوايا بوحدة الزاوية النصف قطرية . radian

الحركة الدائرية المنتظمة

circular motion, uniform

حركة جسم في دائرة بسرعة ثابتة القيمة .

تبديل دائري

circular permutation = cyclic permutation

كسر عشري ت تكون جميع أرقامه بعد رقم معين من مجموعة من الأرقام تتكرر لا نهائياً . مثال ذلك الكسور $\frac{3}{235}$ ، حيث تتكرر الأرقام التي فوقها شرطه لانهائياً . ويمكن كتابة الكسر العشري التكراري على صورة كسر يحتوى على عدد محدود من الأرقام غير الصفرية بالإضافة إلى متسلسلة هندسية أساسها النسبة $(1, 0, 01)$ أو $(0, 001)$ أو $(0,0001)$ ، ... مثال ذلك

$$\overline{0,3} = 0,3 + 0,03 + 0,003 + \dots ,$$

$$\overline{0,235} = 0,235 + 0,000235 + \dots$$

باستخدام هذه الخاصية يمكن إثبات أن كل كسر عشري تكراري يساوى كسرًا اعتياديًا ، وبالتالي يكون عدداً قياسياً . فمثلاً ،

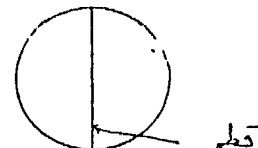
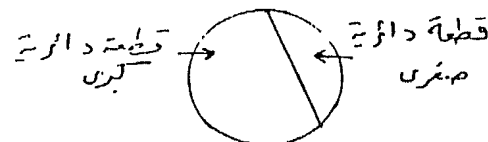
$$\overline{0,3} = \frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{9} \times 3 = \frac{1}{9}$$

اما الأعداد غير القياسية مثل ط ، $\sqrt{2}$ فلا يمكن تمثيلها على صورة كسور عشرية تكرارية .

مركز الدائرة المحيطة بمثلث
circumcenter of a triangle

(انظر : الدائرة المحيطة بمثلث
circumscribed circle of a triangle)

أما إذا كان الوتر قطراً في الدائرة فإن القطعتين تتساوليان .



ومساحة القطعة الدائرية تساوى

$\frac{1}{2} \pi r^2$ (π - حاصل) ، حيث r هو طول نصف قطر الدائرة ، π قياس الزاوية المحصورة بالقوس عند مركز الدائرة بالتقدير الدائري .

رأس المال الدائري
الملبغ الذي يحول إلى أشكال أخرى أثناء عمليات الإنتاج أو خلال الأعمال التجارية مثل المبالغ المستخدمة في شراء المواد الخام .

كسر عشري تكراري
= **كسر عشري دائري**

circulating decimal = repeating decimal

الشكل الهندسى المحيط بمضلع
(أو متعدد سطوح)

**circumscribed about a polygon
(or polyhedron), configuration**

شكل هندسى يقع المضلع (أو متعدد السطوح) بأكمله داخله ، ويكون من خطوط مستقيمة ، أو منحنيات ، أو سطوح ، وتقع كل رأس من رؤوس المضلع (أو متعدد السطوح) عليه .

ويقال للمضلع (أو متعدد السطوح) أنه محاط بالشكل الهندسى .

متعدد سطوح محيط بكرة

**circumscribed about a sphere,
polyhedron**

متعدد سطوح تمس جميع أوجهه الكرة ، وتسمى الكرة في هذه الحالة بالكرة المحاطة بمتعدد السطوح .

دائرة محيطة بمضلع
circumscribed circle of a polygon

دائرة تمر برؤوس المضلع . إذا كان المضلع مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه n وطول كل ضلع من أضلاعه L فإن طول

الدائرة المحيطة بمضلع
(انظر: circumscribed circle of a polygon).

circumference المحيط
المنحنى البسيط المغلق المحدد لمنطقة ما .

محيط الكرة

circumference of a sphere

محيط أي دائرة عظمى على الكرة .

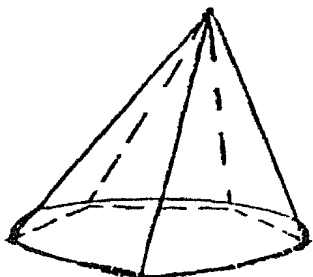
مضلع (متعدد سطوح) محيط بشكل هندسى

**circumscribed about a configuration,
polygon (or polyhedron)**

مضلع كل ضلع من أضلاعه (أو متعدد سطوح كل وجه من أوجهه) يماس للشكل الهندسى ، ويقع الشكل الهندسى داخل المضلع (أو متعدد السطوح) .

ويقال لهذا الشكل الهندسى «الشكل الهندسى المحاط بمضلع (أو متعدد سطوح) » .

(انظر الشكل)



أسطوانة محاطة بمنشور

circumscribed cylinder of a prism

أسطوانة قاعدتها تقعان في نفس مستويي قاعدي المنشور وتحيطان بما وتكون الأحرف الجانبية للمنشور رؤوس (عنابر) للأسطوانة . ويسمى المنشور في هذه الحالة بالمنشور المحاط بالأسطوانة .

inscribed prism of the cylinder

نصف قطر الدائرة نه يساوى :

$$\frac{ل}{2} \text{ قتا } \frac{١٨٠}{ن}$$

ويقال لهذا المضلع « مضلع محاط بدائرة » .

دائرة محاطة بمثلث

= دائرة تمر برؤوس المثلث

circumscribed circle of a triangle

الدائرة التي مررها ملتقى الأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من منتصفاتها ونصف قطرها

$\bar{آت} \bar{ح}$

$$\text{نه} = \frac{٤}{٤} \bar{ح} (\bar{ح} - \bar{ب}) (\bar{ح} - \bar{أ})$$

حيث $\bar{آ}$ ، $\bar{ب}$ ، $\bar{ح}$ أطوال أضلاع المثلث ،

$$\bar{ح} = \frac{١}{٢} (\bar{آ} + \bar{ب} + \bar{ح})$$

مضلع محاط بدائرة

circumscribed polygon of a circle

مضلع أضلاعه مماسة للدائرة . إذا كان المضلع مضلاعاً منتظماً عدد أضلاعه له وطول كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول نصف قطر الدائرة نه يساوى

مخروط محاط بهرم

circumscribed cone of a pyramid

مخروط قاعدته محاطة بقاعدة الهرم وتنطبق رأسه على رأس الهرم ، ويسمى الهرم في هذه الحالة بالهرم المحاط بالمخروط

inscribed pyramid of the cone

$\frac{ل}{٢} \text{ ظنا } ١٨٠ ^\circ$

الكرة المحيطة بمتعدد سطوح
circumscribed sphere of a polyhedron

كرة تمر بجميع رؤوس متعدد السطوح ،
ويسمى متعدد السطوح في هذه الحالة بمتعدد
السطح المحاط بالكرة .

polyhedron inscribed in the sphere

سيسيود « ديكليس »
cissoid of Diocles

المحل الهندسى لنقطة متغيرة على خط
مستقيم متغير يقع في مستوى دائرة ثابتة ويمر
بنقطة ثابتة عليها ، بحيث يكون البعد بين
ال نقطتين مساوياً البعد بين نقطتي تقاطع الخط
المستقيم مع الدائرة ومع ماس الدائرة عند نهاية
قطرها المار بالنقطة الثابتة . وهو أيضاً محل
الهندسى لموقع العمود من رأس قطع مكافئ على
ماس متغير للقطع . إذا كان نصف قطر الدائرة
في التعريف الأول ، فإن المعادلة القطبية لمنحنى
السيسيود تكون

$$r = 2 \cos \theta ,$$

ومعادلته الديكارتية هي :

$$x^2 + y^2 = z^2 .$$

وللمنحنى فرنسة من النوع الأول عند نقطة
الأصل حيث محور السينات هو الماس المزدوج .
وقد كان « ديكليس » (٢٠٠ قبل الميلاد)

منشور محيط بأسطوانة
circumscribed prism of a cylinder

منشور قاعدته تقعان في نفس مستوى
قاعدتى الأسطوانة ومحيطان بهما ، وتكون
الأوجه الجانبية للمنشور ماسة للسطح
الأسطواني . وتسمى الأسطوانة في هذه الحالة
بالأسطوانة المحاطة بالمنشور

(inscribed cylinder of the prism)

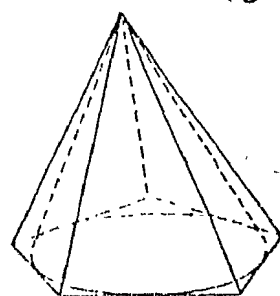
هرم محيط بمخروط

circumscribed pyramid of a cone

هرم قاعدته محيطة بقاعدة المخروط وتنطبق
رأسه على رأس المخروط ، ويسمى المخروط في
هذه الحالة بالمخروط المحاط بالهرم

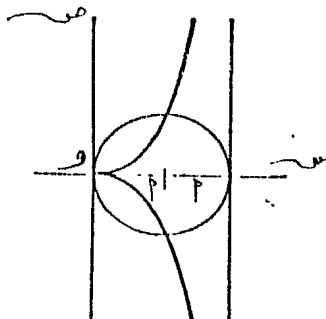
incribed cone of the pyramid

(انظر الشكل)



إذا عرفت علاقة تكافؤ على فئة فإنها تجذبها إلى فئات جزئية (يسمى كل منها فصل تكافؤ) بحيث يتبعها عنصراً من عناصر الفئة لنفس فصل التكافؤ إذا ، وفقط إذا ، كانوا مرتبطين بعلاقة التكافؤ .

هو أول من درس هذا المنهج وأعطاه هذا الاسم .



class frequency التكرار الفصلي
التكرار الذي يأخذ به متغير ما مجموعة القيم المحتواه في فترة فصل ما .

فترة فصل (في الإحصاء)
class interval (in statistics)

تجمیع القيم الممكنة لمتغير ما فمثلاً المتغيرات التي تكون متصلة من صفر إلى ۱۰۰ يمكن تجمیعها عشوائیاً في فترات فصول عرضها عشر وحدات من صفر إلى عشرة ، ومن عشرة إلى عشرين ، وهكذا . ويسمى عرض الفصل أحياناً فترة الفصل .

نهايات الفصل (في الحاسوب)
= **class limits (in computer)**
= **class bounds** = حدود الفصل
الحدان الأدنى والأعلى لفترة فصل .

السنة المدنية
= **civil year**
= **calendar year**
= **legal year**
مدة زمنية تساوى ۳۶۵ يوماً (سنة عادية)
أو ۳۶۶ يوماً (سنة كبيسة) .

معادلة « كليريو » التفاضلية ..
Clairaut's differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة
 $y = xy + d(x)$ ،
حيث $d(y)$ دالة ما . الحل العام لهذه المعادلة هو $y = x^2 + d(x)$. وللمعادلة حل شاذ يعطي بدلاً من المعادلتين الوسيطتين
 $y = -x^2 + d(x)$ ، $y = d(x)$.

فصل تكافؤ (متكافئ)
class, equivalence

clean	محو	class mark	دليل الفصل
	إزالة معلومات في وسط تخزين ، ويتم ذلك بوضع أصفار أو مسافات بيضاء مكان البيانات المطلوب محوها .		القيمة أو الاسم الذي يعطى لفترة فصل معين . وفي أغلب الأحيان يكون دليل الفصل هو القيمة المتوسطة أو القيمة الصحيحة الأقرب لها .
الساعة (مولد النبضات بالحاسوب)			
clock	دائرة التقويم الرئيسية في الحاسوب . وتقوم بـتوليد نبضات كهربائية متتابعة على فترات زمنية متساوية تتحكم في تشغيل دوائر الحاسب خطوة خطوة حتى يتم تنفيذ الأمر المطلوب .		رتبة منحنى جبري مستوى
clock addition			class of a plane algebraic curve
	الجمع الساعي		أكبر عدد من المماسات التي يمكن رسمها للمنحنى من أي نقطة في مستوى وغير واقعة عليه .
	الجمع مقاييس ١٢ ، فمثلاً $7 + 3 = 8$.		
clock multiplication			الحركة اللاتوافقية الكلاسيكية
	الضرب الساعي		classical anharmonic motion
	الضرب مقاييس ١٢ ، فمثلاً $7 \times 3 = 9$.		حركة جسم يتبدل ذبذبة لاتوافقية .
clock wise			الميكانيكا الكلاسيكية
	متافق وال ساعة		classical mechanics
	صفة للدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة .		= الميكانيكا النيوتونية
			Newtonian mechanics
			علم معالجة الحركة والاتزان للأجسام على أساس قوانين نيوتن .

closed mapping	راسم مغلق يقال لراسم (تناظر أو تحويل أو دالة) أنه مغلق إذا كانت صورة كل فئة مغلقة بالراسم فئة مغلقة . (انظر أيضاً : راسم مفتوح open mapping) .	closed curve منحنى مغلق منحنى ليس له نقط طرفية . وهو مجموعة من النقط يحصل عليها بتحويل متصل كصورة للدائرة ، ويسمى جزء المنحنى الذي يحصل تماماً جزءاً من مستوى أو من سطح بعرة المنحنى .
closed set	فئة مغلقة يقال لفئة سـ من النقط أنها مغلقة إذا كانت كل نقطة نهاية للفئة سـ نقطة من نقطها . والفئة المغلقة مكملة فئة مفتوحة . فئة نقط الدائرة ونقط داخليتها هي فئة مغلقة .	closed interval فترة مغلقة فئة جميع الأعداد التي تكون أكبر من أو تساوى عدداً معيناً ثابتاً وتكون أيضاً أقل من أو تساوى عدداً معيناً ثابتاً آخر . إذا كان العددان هما ، ب فيرمز لهذه الفئة بالرمز [،] أي أن $[a, b] = \{s : a \leq s \leq b\}$ ويسمي العدد $b - a$ طول الفترة ، a, b نقطتاً نهايتها .
closed subroutine	برنامج فرعى مغلق جزء من برنامج للحاسوب له مكان خاص داخل البرنامج ويلبي أوامر البرنامج عند كل استدعاء له عن طريق روابط (links) : ويهدف استخدام هذا الأسلوب أساساً إلى الوفر في أماكن التخزين المتاحة .	تحويل خطى مغلق closed linear transformation إذا كان تحويل المثلث $\Delta = \{s, t, u\} = S$ ، $\Delta' = \{s', t', u'\} = S'$ ، حيث على تحويل مخطى s, t, u يتبعه إليه فإن هذا التحويل يكون مغلقاً ، فإذا أكانت $r(s') = r(s)$ ،
closed surface	سطح مغلق سطح ليس له منحنيات حدود . ويوجد لكل نقطتين من المثلث Δ السطح جوار يكزن مكافئاً طوبولوجياً لداخلية دائرة .	

coalition ائتلاف فئة تحوى أكثر من لاعب واحد من المشتركين في مباراة ، ينسق أفرادها أسلوب لعبهم بهدف الكسب المشترك .	مغلقة فئة من النقط closure of a set of points الفئة التي تحتوى الفئة المعطاة وبجميع نقط تراكمها . ومغلقة فئة مغلقة هي الفئة نفسها ، كما أن مغلقة أي فئة تكون فئة مغلقة — وتسمى فئة جميع نقط تراكم فئة معطاة الفئة المشتقة لها <i>derived set</i> ويرمز لمغلقة فئة سـ S_r عادة بالرمز S_r ولفتحتها المشتقة بالرمز S_{rr} ، ويتبادر من ذلك أن $S_{rr} = S_r \cup S_r$.
coaltitude of a celestial point الارتفاع المرافق لنقطة سماوية = zenith distance of a star = البعد السمتى لنجم = zenith distance of a star البعد الزاوي من السمت إلى النجم مقيساً على امتداد الدائرة العظمى المارة بالسمت والنظير والنجم وهي مكملة الارتفاع .	خاصية الغلق closure property يقال لفئة ما أنها مغلقة تحت عملية تجري على عناصرها إذا كان كل إجراء للعملية يعطى عنصراً من عناصر الفئة . فمثلاً الفئة { 1 ، 3 ، 5 ، ... } ليست مغلقة تحت عملية جمع الأعداد لأن $1 + 3 = 4$ والعدد 4 ليس عنصراً من عناصر الفئة (الفئة لا تتحقق خاصية الغلق بالنسبة لعملية الجمع) ، في حين أن فئة الأعداد الصحيحة مغلقة تحت عملية الجمع لأن مجموع أي عددين صحيحين يكون دائماً عدداً صحيحاً .
coaltitude of a point on the earth الارتفاع المرافق لنقطة على سطح الأرض coaltitude of a point on the earth الزاوية المتممة لزاوية الارتفاع لنقطة على سطح الأرض .	
دواوير متحدة المحور (متمحورة) coaxial circles مجموعة من الدواوير كل زوج منها له نفس المحور الأساسي (انظر : المحور الأساسي <i>axis, radical</i>) .	نقطة تراكم cluster point (انظر : accumulation point)

لُعْبَجِمُ الرِّيَاضِيَّات

الصيغة هي مستقلة التوزيع بالنسبة إلى توزيع χ^2 لدرجات حرية n هو أن يكون له

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m n_i = n.$$

النظام الشفري للبطاقات

code, card

أسلوب تمثيل الأرقام والحرروف والرموز على أعمدة وصفوف بطاقة التقطيب .

النظام الشفري للحاسوب

code, computer

نظام من عدد من التشكيلات المختلفة من المواقع الثنائية المستخدمة في الحاسوبات .

دالة التشفير

code, function
نظام لتمثيل العمليات المختلفة التي يؤديها الحاسوب والتي يتضمنها كل أمر من أوامر البرنامج .

نظام شفري للأوامر

code, instruction
قائمة بالرموز والتعريف المتعلقة بالأوامر الخاصة بالحاسوب .

مستويات متعددة المحور (متمحورة)
coaxial planes

(انظر: مستويات متسمة collinear planes).

اللغة التجارية العامة (لغة الكوبول)

cobol

اصطلاح مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة :

common business oriented language

وهي إحدى لغات البرامج العامة التي تم التوصل إليها لإعداد البرامج التي تقوم بتنفيذ العمليات والوظائف التجارية .

Cochrane's theorem نظرية «كوشران»

نظرية تنص على أنه إذا كانت س_r (r = 1, 2, ..., L) متغيرات مستقلة وموزعة توزيعاً طبيعياً ومتوسطها الصفر وتباينها الواحد ، وإذا كانت ف_m ، ف_{m+1} ، ف_{m+2} ، ف_{m+3} ... ، ف_{m+r} صيغةً تربعية عددها L في المتغيرات س_r، رتبها لم ، لم+1 ، ... ، لم+r على الترتيب بحيث أن

$$\frac{1}{m} \sum_{r=1}^m \frac{f_r - \bar{f}}{\sigma_r^2} = 0$$

فإن الشرط الكافى واللازم لكي يكون كل من

الزاوية المتممة للميل الزاوي للنقطة
السماوية ، أي الميل الزاوي مطروحاً من تسعين
درجة .

coding التشفير .
إعداد قائمة من الأوامر والتعليمات وكتابتها
بطريقة معينة ويتتابع معين ، لتنفيذ عمليات
تؤدي إلى حل مشكلة ما باستخدام الحاسوب .

المجال المقابل لدالة
codomain of a function
فئة القيم التي يأخذها المتغير التابع في
الدالة .

coefficient معامل
الجزء العددي في الحد الجبرى ، ويكتب عادة
قبل الرمز أو الرموز المستخدمة في هذا الحد .
فمثلاً يعتبر العدد ٢ معاملًا لكل من الحدين
٢ س ، ٢ (س + ص) . وبصورة عامة
يستخدم هذا المفهوم ليدل على حاصل ضرب
جميع عوامل المقدار ما عدا رمزاً معيناً حيث يعتبر
حاصل الضرب هذا معاملًا لذلك الرمز . فمثلاً
في المقدار ٢ س ص ع يعتبر ٢ س ص

نظام شفرى لعناوين متعددة
code, multiple address
أمر للتعامل مع أكثر من عنوان أثناء تنفيذ
البرنامج .

نظام تشفير رقمى
تمثيل البيانات بمجموعات مشفرة من
البيتات للتعبير عن الأرقام .

نظام تشفير للعمليات
جزء من الأمر بين العملية التي يجب تنفيذها
رمياً .

نظام شفرى
١ - نظام من الرموز يستخدم للدلالة على
عملية معينة طبقاً لأوامر البرنامج .
٢ - نظام من الرموز يستخدم لتمثيل
البيانات .

الميل الزاوي المرافق لنقطة سماوية
= البعد القطبي

codeclination of a celestial point

<p>معامل الاحتكاك coefficient of friction</p> <p>النسبة بين قوة الاحتكاك النهائي ورد الفعل العمودي بين سطحيين معينين .</p> <p>معامل الاحتكاك الحركى coefficient of kinetic friction</p> <p>= معامل الاحتكاك الانزلاقي = coefficient of sliding friction</p> <p>النسبة بين القوة المماسية في اتجاه الحركة ورد الفعل العمودي عندما ينزلق جسم على آخر .</p> <p>معامل التمدد الطولى (الخطى) coefficient of linear expansion</p> <p>خارج قسمة التغير الناشئ في طول قضيب على طوله الأصلى عند تغير درجة حرارته درجة واحدة .</p> <p>معامل المرونة القصبة coefficient of shear elasticity = modulus of shear elasticity</p> <p>النسبة بين إجهاد القص والانفعال الناشئ عنه وهو أحد معاملات المرونة .</p>	<p>معاملاً للرمز μ ، كما يعتبر μ ص ع معاملأ للرمزن ، μ ص معاملأ للرمز ص ع ، ... وغالباً يستخدم هذا المفهوم في الجبر ليدل على العوامل الثابتة في المقدار حتى يميزها عن المتغيرات .</p> <p>المعامل التفاضلى coefficient, differential</p> <p>= مشتقة = مشتقة (derivative : مشتقة derivative)</p> <p>المعامل الرئيسي coefficient, leading</p> <p>معامل الحد ذو القوة العليا في كثيرة حدود في متغير واحد .</p> <p>معامل التصادم coefficient of collision</p> <p>= معامل الارتداد = coefficient of restitution</p> <p>النسبة بين مقدار السرعة النسبية لجسيمين متراكبين في خط مستقيم واحد بعد تصادمهما مباشرة وبين مقدار سرعتهما النسبية قبل التصادم مباشرة .</p>
---	--

<p>$\frac{100}{س}$ يسمى معامل التغير للمتغير س .</p> <p>معامل التمدد الحجمي coefficient of volume (or cubical) expansion</p> <p>التغير في حجم مكعب من مادة ما حجمه الوحدة عند تغير درجة حرارتها درجة واحدة .</p> <p>معامل فاي (في الإحصاء) coefficient, phi (in statistics)</p> <p>معامل يتوصل إليه من جدول ذي أربع خانات وفيه المتغيران متفرعان ثنائياً . ويعرف معامل فاي (ϕ) كالتالي :</p> $\frac{\chi^2}{n} = \phi$ <p>حيث تحسب χ^2 من مدخلات الخلايا . (انظر : χ^2 Chi-square)</p> <p>معاملات ذات الحدين coefficients, binomial</p> <p>(انظر : binomial coefficients)</p>	<p>معامل الاحتكاك الاستاتيكي coefficient of static friction</p> <p>النسبة بين القوة المعاكسية ورد الفعل العمودي عند بدء الحركة النسبية بين جسمين .</p> <p>معامل الاستطالة (في علم الهندسة) coefficient of strain (in geometry)</p> <p>إذا كان $S_e = S$ ، $\epsilon_e = \epsilon$ (أو $S_e = L$ ، $\epsilon_e = \epsilon$) تحويل إحداثى ، فإن الثابت له يسمى معامل الاستطالة .</p> <p>(انظر : الاستطالة الأحادية البعد strain, one-dimensional)</p> <p>معامل التمدد الحراري coefficient of thermal expansion</p> <p>مصطلح يطلق على معامل التمدد الطولي وكذلك على معامل التمدد الحجمي .</p> <p>معامل التغير (في الإحصاء) coefficient of variation (in statistics)</p> <p>إذا كان ع الانحراف المعياري للمتغير س ، س متوسط المتغير س ، فإن المقدار</p>
--	---

العلاقة بين جذور ومعاملات معادلة كثيرة حدود

coefficients of a polynomial equation,
relation between the roots and the

في معادلة كثيرة الحدود من الدرجة التوزنية $s^n + a_{n-1}s^{n-1} + \dots + a_1s + a_0 = 0$ صفراء، حيث معامل s^n هو الوحيدة ، يساوي مجموع الجذور سالب معامل s^{n-1} ($a_1 - a_2$) ، ويساوي مجموع حاصلات ضرب الجذور مأخوذه مثنى مثنى بكل الطرق الممكنة معامل s^{n-2} ($a_1^2 - a_2^2$)

ويساوي مجموع حاصلات ضرب الجذور مأخوذه ثلاثة بثلاثة سالب معامل s^{n-3} ($a_1^3 - a_2^3$) ، ... ، ويساوي حاصل ضرب جميع الجذور الحد المطلق مضروبًا في $(1 - s)^n$

فمثلاً في معادلة الدرجة الثانية :
 $s^2 + ps + q = 0$ صفراء ، حيث $p \neq 0$ ، وبالتالي يمكن كتابة المعادلة على الصورة :

$$s^2 + \frac{p}{m}s + \frac{q}{m} = 0$$

يكون مجموع الجذرين $-\frac{p}{m}$

حاصل ضربهما $\frac{q}{m}$

معاملات معادلة

coefficients in an equation

الحد المطلق ومعاملات كل الحدود التي تحوى متغيرات .

معاملات « لا جندر »

coefficients, Legendre

(انظر : كثيرات حدود « لا جندر »)
 Legender polynomials

الضرب والقسمة باستخدام المعاملات

coefficients, multiplication and
division by means of detached

اختصار لعمليتي الضرب والقسمة العاديتين في الجبر باستخدام المعاملات بإشاراتها فقط ، وبحيث تعرف قوى المتغير المتضمن في الحدود المختلفة من ترتيب كتابة المعاملات ، ويفترض أن القوى غير الموجودة مثلية بمعاملات صفرية . فمثلاً ، نحصل على حاصل ضرب $(s^3 + 2s + 1)$ في $(3s - 1)$ باستخدام التعبيرين : $(1 + صفر + 2s + 1)$ ، $(1 - 3s)$

يقال لها مصفوفة مربعة .

فمثلاً مصفوفة معاملات المعادلين :

$$2s + b, \quad s + ch, \quad s + bu = صفر$$

$$2s + b, \quad s + ch, \quad s + bu = صفر$$

هي

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

معاملات غير معينة

coefficients, undetermined

كميات غير معلومة تدخل في الصيغ

(كثيرات الحدود الجبرية عادة) بفرض
تعيينها لتأخذ الصيغ صوراً معينة مطلوبة .

فمثلاً إذا كان المطلوب تحليل المقدار
 $s^2 - 3s + 2$ ، فإنه يمكن أخذ عامل

التحليل على أنهما $s+1$ ، $s+2$ حيث
 $s+1$ ، $s+2$ المعاملان المطلوب تعيينهما في

هذه الحالة وبحيث يكون حاصل ضرب
 $s+1$ ، $s+2$ مكافئاً للمقدار الأصلي ، أي

أن : $(s+1)(s+2) = s^2 + 3s + 2$.

$s^2 + (1+2)s + 1 \cdot 2 = s^2 + 3s + 2$ بين $2+1=3$

وبالتالي : $(s+1)(s+2) = s^2 + 3s + 2$.

فيإن $2+1=3$.

فإن $2+1=3$.

ومن ذلك

يتبع أن $2 = 1 - 1$ ، $b = -2$.

محدد معاملات فئة من المعادلات الخطية

coefficients of a set of linear

equations, determinant of the

المحدد الذي يكون عنصره في الصف الرائي

والعمود الميمى هو معامل التغير الميمى في

المعادلة الرائية من مجموعة معادلات خطية

عددان في ن من المجاهيل . فمثلاً محدد

معاملات المجاهيل في المعادلين :

$$2s + 3c - 1 = صفر ،$$

$$4s - 7c + 5 = صفر ،$$

هو

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & -7 & 5 \end{vmatrix}$$

مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات
الخطية الآنية

coefficients of a set of simultaneous

linear equations, matrix of the

المنظومة المستطيلة الشكل التي نحصل عليها

بإغفال المتغيرات في المعادلات عندما تكتب

المعادلات . بحيث تكون المتغيرات فيها بنفس

الترتيب ومكتوبة بحيث تقع معاملات كل متغير

في نفس العمود ، ويستخدم الصفر كمعامل في

حالة عدم وجود أحد . وعندما يكون عدد

المتغيرات مساوياً لعدد المعادلات ، فإن المصفوفة

معجم الرياضيات

دواال مثلثية للزوايا الحادة تتساوى قيمتها عندما تكون قيم التغير المستقل ممتة ، وهى دالتا الجيب وجيب التمام ، ودالتاظل وظل التمام ، ودالتا القاطع وقاطع التمام .

cohesion التهاسك
صفة تعبر عن تجاذب جزيئات المادة و مقاومتها لأى مؤثر يعمل على تفريقها .

مباراة توافق قطع النقود المعدنية
coin - matching game

مباراة بين شخصين يرمى فيها كل من اللاعبين قطعة معدنية لها نفس القيمة ، فإذا أظهرت القطعتان لدى سقوطهما نفس الوجه (كلاهما صورة أو كلاهما كتابة) كسب اللاعب الأول وإذا أظهرتا وجهين مختلفين كسب اللاعب الثاني ، وهذه المباراة صفرية المجموع .

(انظر : مباراة صفرية المجموع .
zero - sum game)

أشكال منطبقة
coincident configurations
شكلاان يمكن أن تقع كل نقطة من نقاط

العامل المراافق لعنصر في محدد
cofactor of an element of a determinant
= signed minor of an element of a determinant

محيد العنصر مأخوذاً بإشارة موجبة أو سالبة حسبما كان مجموع رقمي الموضع للصف والعمود المحذوفين من المحدد الأصلى عدداً زوجياً أو فردياً . فمثلاً العامل المراافق للعنصر b في المحدد ،

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{ccc} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{array} \right|$$

(انظر : محيد عنصر في محدد
minor of an element of a determinant)

العامل المراافق لعنصر في مصفوفة

cofactor of an element of a matrix

العامل المراافق لنفس العنصر في محدد مصفوفة مربعة ، ويعرف فقط للمصفوفات المربعة .

دواال مثلثية متراقة

cofunctions, trigonometric

collating sequence	تابع ضام	أحد هما على الآخر ، أي يمكن رسم أحدهما فوق الآخر بتساوٍ قياسي . فالخطان (أو المنحنيان أو السطحان) اللذان لهما نفس المعادلة يكونان متطابقين . والمحل الهندسي لمعادلة على الصورة $[d(s, \chi)]^2 = \text{صفر}^2$ يمثل شكلين متطابقين .
collation	ضم	الزاوية المتممة لزاوية خط العرض لنقطة colatitude of a point الزاوية التي تساوى زاوية خط العرض للنقطة مطروحة من 90° . (انظر : إحداثيات قطبية كروية) coordinates, spherical polar
collecting terms	تجميع الحدود	ضمان مضارب أصول مادية تودع لضمان إتمام تنفيذ عقد ما وترد لدى إتمام تنفيذ هذا العقد .

حيث $(s_1, s_2), (s_1, s_3), (s_2, s_3)$ ،
 (s_1, s_2, s_3) إحداثيات النقط . وتكون
 ثلاث نقط في الفراغ متسامة إذا ، وفقط إذا
 كانت نسب الاتجاه للخطوط المستقيمة المارة بكل
 زوج منها متناسبة .

$$(2s - s) + (3s + s) = s + 4s .$$

collinear متさまت

- ١ - صفة لما يقع على استقامة واحدة .
- ٢ - صفة لما يشترك في خط مستقيم واحد .

collineation

تسامت
 تحويل للمستوى أو الفراغ ينقل النقط فوق
 نقط ، الخطوط المستقيمة فوق خطوط
 مستقيمة ، المستويات فوق مستويات .

تحويل تسامتى

collineatory transformation

- ١ - تحويل خطى غير شاذ من السفراغ الإقليدى الذى بعده (نر-١) على الصورة

$$s_r = \frac{m}{n} s_m ,$$

$$r = 1, 2, 3, \dots, n$$

بدالة الإحداثيات المتجانسة . وهذا التحويل

ينقل النقط المتさまة إلى نقط متさまة أخرى

- ٢ - تحويل على الصورة $s_r = \frac{1}{m} s_r$

لصفوفة بمصفوفة غير شاذة $\frac{1}{m}$ ويقال

للمصفوفتين $\frac{1}{m}$ ، بهما متماثلتان وأن كلاً منها

تحويل للأخرى . المفهومان ١ ، ٢ مرتبان .

collinear planes مستويات متさまة

= مستويات متحدة المحور

= coaxial planes

مستويات تشترك في خط مستقيم واحد .
 وكل ثلاثة مستويات تكون متさまة أو متوازية إذا
 كانت معادلة أي منها ارتباطاً خطياً لمعادلات
 المستويين الآخرين .

collinear points

نقط متさまة = نقط على استقامة واحدة

نقط تقع على نفس الخط المستقيم . وتكون
 النقطتان متさまتين مع نقطة الأصل إذا ، وفقط
 إذا ، كانت إحداثياتها الديكارتية المترابطة متناسبة ،
 وتكون ثلاثة نقط في المستوى متさまة إذا كان :

$s_1 = \text{ص}^1$ $s_2 = \text{ص}^2$ $s_3 = \text{ص}^3$	1 1 1
--	-------------------

المشاركة عند القلعة ، وأن القلعة تحمل حينئذ بالجانب الذي لديه ناجون . ويقاس العائد النهائي بالعدد الكلى من الناجين عند القلاع جميعها .

collision تصادم تقابل جسم متتحرك α بآخر β (ثابت أو متتحرك) فيؤثر α على β عند لحظة تماشها بقوة تساوى وتضاد القوة التي يؤثر بها β على α .

column عمود ١ - منظومة رأسية من الحدود تستخدم في عملية الجمع والطرح وفي المحددات والمصفوفات .
٢ - موضع الحرف أو الرقم المسجل في الحاسوب في حالة تسجيل الحروف بصورة مرتبطة ومتتابعة تظهر فيها الحروف على شكل أعمدة متراصة بعضها بجوار بعض كما في البطاقات المثقبة .

collision, elastic تصادم مرن تصادم بين جسمين لا يتوج عنده تغير في مجموع كميتي حركتيهما .

column arrangement ترتيب عمودي ترتيب الحدود رأسياً في عملية الجمع والطرح وترتيب حدود المصفوفة أو المحدد في صفوف وأعمدة .

مرافق لوغاريتيم عدد

cologarithm of a number

لوغاريتيم مقلوب العدد ، أي سالب لوغاريتيم العدد مع كتابة الكسر العشري موجباً . ويستخدم في المحسابات لتجنب التعامل مع سالب الجزء العشري .

مباراة " كولونيل بلوتو "

Colonel Blotto game

مسألة في نظرية المباريات تدرس تقسيم القوى المهاجمة والمدافعة عند كل قلعة بين عدد من القلاع مع افتراض أن كل جانب يخسر عدداً من الرجال مساوياً لعدد ما في القوة الصغرى

عمود في محدد
column in a determinant
(انظر : محدد α determinant)

يساوي عدد تباديل n من العناصر مأخوذه راءً
راءً في كل مرة مقسومة على عدد تباديل n من
الأشياء ماخوذة راءً راءً في كل مرة ، أي

$$\frac{n!}{r_1! r_2! \dots r_n!}$$

ويرمز لها بأحد الرموزين : Γ_r أو (Γ_r)

تحويل توازي (كومبسكيوري) لمنحنى
combscure transformation of a curve

راس أحادى متصل لمنحنى فى الفراغ فوق
منحنى آخر بحيث تكون المياسات عند النقط
المتاظرة متوازية . وبالتالي فإن الأعمدة
الأساسية وثانية التعامد على الترتيب متوازى
أيضاً عند النقط المتاظرة .

ارتباط خطى محدب
combination, convex linear

الارتباط الخطى المحدب للكميات
 $s_r, r = 1, 2, \dots, n$ ، تعبر على
الصورة :

$$L = \sum_{r=1}^n s_r r, \text{ حيث } \sum_{r=1}^n r = 1, \text{ وكل } s_r$$

عدد حقيقي غير سالب .

تحويل حافظ لتعامد ثلاثية سطوح (تحويل
كومبسكيوري)

**combscure transformation of a triply
orthogonal system of surfaces**

راس أحادى متصل للفراغ الإقليدى الثلاثى
البعد فوق نفسه بحيث تكون الأعمدة لعناصر
مجموعة ثلاثة من السطوح المتعامدة موازية
لأعمدة عناصر مجموعة أخرى عند النقط
المتاظرة بالتحويل .

تشكيل خطى
combination, linear

التشكيل الخطى لكميتين أو أكثر هو مجموع
هذه الكميات بعد ضربها في ثوابت على
الاتساوى جميع هذه الثوابت الصفر .
والشكل الخطى للمعادلتين d (s, c) =
صفر ، $r(s, c) =$ صفرأ هو المعادلة
 $d(s, c) + r(s, c) =$ صفرأ

combination توفيقية

أى اختيار لعنصر أو أكثر من عناصر فئة من
الأشياء دون اعتبار للترتيب . وعدد التوفيقين
لأشياء عددها n ماخوذة راءً راءً في كل مرة هو
عدد الفئات الجزئية التي يحوى كل منها عنصرأ
من عناصر فئة تحوى له من العناصر . وهذا

جمع اللغة العربية - القاهرة

كميات لها مقاييس مشتركة ، أي أنه يوجد مقاييس تحتوي كل من هذه الكميات عدداً صحيحاً من المرات . فالعددان ٥ ، ٧ قابلان للقياس ، والمقياس المشترك بينهما ١ . والكميتان ٣٧ ، ٢ قابلان للقياس والمقياس المشترك بينهما ٥ ، ٣٧ فليسا قابلين للقياس .

commercial bank بنك تجاري
بنك تتضمن أعماله الدفع والسحب بشيكات .

commercial draft حواله تجارية
حوالة من مؤسسة إلى أخرى لضمان تسوية مديونية .

commercial paper ورقة تجارية
ورقة صالحة للتداول تستخدم في التعاملات التجارية ، مثل العملات ، الأوراق النقدية ، والشيكات المظهرة (endorsed) .

commercial year السنة التجارية
مدة قدرها ٣٦٠ يوماً تستخدم عند حساب الأرباح البسيطة .

حيث ٤ ، ٦ ثابتان لا ينعدمان آنياً . والرسم البياني للتشكيل الخطى لأى معادلتين يمر بنقط تقاطع المنحنيين الممثلين للمعادلتين ولا يقطع أى منها في أى نقطة أخرى .

التحليل التوافيقى
combinational (combinatorial) analysis

موضوع يعني بدراسة طرق الاختيار سواء أخذ الترتيب بعين الاعتبار أم لم يؤخذ .

الطوبولوجي التوافيقى
combinatorial topology

فرع الطوبولوجي الذي يعني بدراسة الصيغ الهندسية وذلك بتحليلها إلى الأشكال الهندسية الأبسط (تبسيطات) التي يتقارب كل منها بأسلوب منتظم .

command أمر
جزء من تعليمات البرنامج يحدد للحاسوب العملية المطلوب تنفيذها .

كميات متقايسة
commensurable quantities

<p>القاسم المشترك الأعظم (ق . م .)</p> <p>common divisor, greatest (G. C. D)</p> <p>القاسم المشترك الأعظم لعددين أو أكثر هو أكبر عدد يكون قاسماً مشتركاً لهذة الأعداد ، فمثلاً القاسم المشترك الأعظم للأعداد ١٥ ، ٣٠ ، ٤٥ هو ١٥ .</p>	<p>المقام المشترك الأصغر (البسيط) (م . م .)</p> <p>common denominator, least (lowest L.C.D.)</p> <p>أصغر مضاعف مشترك بين مقامات عدة كسور . فمثلاً ، المقام المشترك الأصغر للكسور $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{7}$ ، هو $\frac{42}{42}$ لأنه أصغر عدد تقسمه المقامات ٢ ، ٣ ، ٧ بدون باقٍ .</p>
<p>common fraction</p> <p>= simple fraction</p> <p>كسراً اعتيادي كسراً بسيطاً كسراً بسطه ومقامه عددان صحيحان .</p>	<p>أساس المتولية الحسابية</p> <p>common difference in an arithmetic progression</p> <p>الفرق بين أي حد والحد السابق له في المتولية الحسابية .</p>
<p>common language</p> <p>لغة عامة</p> <p>لغة من لغات البرامج يمكن استخدامها لإعداد البرامج التي يمكن ترجمتها وتشغيلها على عدد من نظم الحاسوبات المختلفة . وتعتبر لغات الجول Algol ، فورتران Fortran ، كوبول Cobol أمثلة على اللغات العامة .</p>	<p>(انظر : المتولية الحسابية)</p> <p>arithmetic progression</p>
<p>اللوغاريتمات الاعتيادية</p> <p>common logarithms</p> <p>اللوغاريتمات التي أساسها العدد ۱۰</p> <p>(انظر : اللوغاريتم logarithm)</p>	<p>قاسم مشترك (ق . م .)</p> <p>common divisor (C. D)</p> <p>= common measure</p> <p>القاسم المشترك لعددين أو أكثر هو عدد يكون عاملًا لكل من الأعداد الأصلية . فمثلاً كل من ٣ ، ٥ ، ١٥ قاسم مشترك للأعداد ٤٥ ، ٣٠ ، ١٥ .</p>

common side	صلع مشترك إذا اشترك مصلعان أو أكثر في صلع قيل أن هنلا الصلع صلع مشترك بين هذه المصلعات .	common multiple مضاعف مشترك كمية تكون مضاعفاً لكل من كميتين أو أكثر ، أي أن b يكون مضاعفاً مشتركاً للكميتين a ، c إذا كان b مضاعفاً للكمية a ومضاعفاً للكمية c ، وهذا يعني أن كلاً من a ، c يكون عاملًا من عوامل b . فمثلاً العدد 35 مضاعف مشترك للعددين 5 ، 7 ، كما أن المقدار $3^2 - 2^2 = 5$ مضاعف مشترك للمقدارين $3^2 + 1 = 10$ ، $3 - 1 = 2$.
common stock	أسهم مشتركة أسهم تحدد الأرباح المدفوعة عنها بالأرباح الصافية للمنشأة بعد دفع كل أنواع التكاليف الآخرى بها في ذلك الأرباح على الأسهم المميزة .	common multiple, least (L. C. M) المضاعف المشترك الأصغر (M. M)
common tangent to two circles	ماس مشترك لدائرتين ماس يمس كلاً من الدائرتين .	المضاعف المشترك الأصغر للكميتين أو أكثر هو أصغر مضاعف مشترك لها . ففي الحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين a ، b هو العدد d بحيث أن b يقسم d ، d يقسم a ، وإذا كان d مضاعفاً مشتركاً للعددين a ، b فإن d يقسم d أيضًا فمثلاً 12 هو المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 2 ، 3 ، 4 . وفي الجبر تكون كثيرة الحدود $f(x)$ مضاعفاً مشتركاً أصغر لكثيرتي الحدود d ، D إذا كانت وهي مضاعفاً مشتركاً لهما وتقسم أي مضاعف مشترك آخر لهما . فمثلاً المضاعف المشترك الأصغر للمقدارين $s^2 - 1$ ، $s^2 - 2s + 1$ هو $(s - 1)^2(s + 1)$.
commutation symbols in life insurance	رموز التعويضات في التأمين على الحياة commutation symbols in life insurance رموز تدل على طبيعة الأعداد في أعمدة جدول التعويضات . مثال ذلك الرمزان اللذان يظهران في جداول التعويضات . (انظر : جداول التعويضات commutation tables)	-

قانون الإبدال في الضرب
commutative law of multiplication

قانون ينص على أن الترتيب الذي تتم به عملية الضرب لا يؤثر على ناتج الضرب : $a \times b = b \times a$ لـ كل عددين a, b ، ويقال عندئذ أن الخاصية الإبدالية متوفرة في عملية الضرب .

عملية إبدالية تكون العملية الثنائية $*$ على الفئة سـ إبدالية إذا كان $a * b = b * a$ لـ كل $a, b \in S$ ، فمثلاً عملية الجمع على فئة الأعداد الحقيقية عملية إبدالية :

$a + b = b + a$ ، أما عملية الطرح على الأعداد الحقيقية فهي ليست إبدالية حيث أن $a - b \neq b - a$.

خاصية إبدالية **commutative property** خاصية إذا تألفت في نظام رياضي فإن ناتج تطبيقها على عناصر من عناصر النظام لا يتغير بإبدال هذين العناصر .

خاصية الإبدال لعملية الجمع
commutative property of addition

(انظر :) (addition, commutative property of)

جداول (أعمدة) تأمين

commutation tables (columns)

جداول يحسب منها قيم أنواع معينة من التأمينات بسرعة . مثال ذلك جدول التعويضات الذي يتضمن قيم D_{ij} ، لهس جميع الأعمار في جداول الوفيات ، حيث D_{ij} عدد الأشخاص الذين يعيشون حتى سن i في سنة ما مضرورياً في القيمة الحالية لمبلغ من المال تدفع عنه فوائد محددة لمدة j من السنين ، لهس هو جموع المتسلسلة $(D_{11} + D_{12} + \dots + D_{1n})$... حتى نهاية الجدول .

زمرة إبدالية
commutative group
= **زمرة آبلية**
= **Abelian group**
(انظر :) (Abelian group)

قانون الإبدال في الجمع

commutative law of addition

قانون ينص على أن الترتيب الذي تتم فيه عملية الجمع لا يؤثر على المجموع : $a + b = b + a$ لـ كل عددين a, b ، ويقال عندئذ أن الخاصية الإبدالية متوفرة في عملية الجمع .

<p>الالتزامات متبادلة commuting obligations</p> <p>عملية استبدال مجموعة من الالتزامات لتسديد مبلغ معين في تاريخ معينة بمجموعة أخرى من الالتزامات طبقاً لقواعد تسديد جديدة ، ويسمى التاريخ المشترك الذي تتكافأ عنده الالتزامات في الحالتين التاريخ البوري . focal date</p> <p>فئة مكتنزة compact set</p> <p>١ - فئة تحتوى على عدد محدد من العناصر . أو ٢ - فئة تحتوى على عدد لا ينتهي من العناصر وكل فئة لا نهائية جزئية منها تحتوى على نقطة تراكم واحدة على الأقل من نقط تراكم الفئة . أو ٣ - فئة تحتوى كل متتابعة من عناصرها على متتابعة جزئية تقاريبية نهايتها عنصر من عناصر الفئة ، وتسمى هذه الفئة أيضاً فئة مكتنزة تابعياً قابلة للعد countably compact و تكون الفئة الجزئية المكتنزة من فراغ " هاوسدورف " الطوبولوجي مغلقة ، ولكن ليس من الضروري أن تكون الفئة المغلقة مكتنزة .</p>	<p>خاصية الإبدال لعملية الضرب commutative property of multiplication</p> <p>خاصية تعنى أن الترتيب الذى يضرب به عدداً لا يؤثر على الناتج أي $a \times b = b \times a$ لكل a, b .</p> <p>نظام إبدالي =abelian system</p> <p>نظام آبلي أى نظام عملية الثنائية إبدالية .</p> <p>عاكس عنصرين من زمرة commutator of elements of a group</p> <p>عاكس العنصرين a, b من عناصر زمرة هو العنصر $a^{-1}b^{-1}ab$ ، أو العنصر h حيث $bh = ah$. الزمرة التي عناصرها h_1, h_2, \dots, h_n ، حيث h_1 عاكس زوج من العناصر تسمى زمرة الجزئية العاكسية commutator subgroup والزمرة الجزئية العاكسية لزمرة آبلية تحتوى فقط على العنصر المحايد . ويقال لزمرة أنها مثالية (perfect) إذا كانت مطابقة لزمرتها الجزئية العاكسية . والزمرة الجزئية العاكسة تكون زمرة جزئية لا متغيرة (invariant) ، وزمرة العوامل (factor group) الناشئة عنها تكون آبلية .</p>
---	--

compactification لفراغ "تيخونوف"
 فراغ Tychonoff space هو مغلقة صورة π في
 I^{ω} ، حيث I هو حاصل الضرب
 الديكارتى للفترة المغلقة I التي طولها الوحدة
 مأخوذة φ من المرات ، φ هو العدد الكاردينالى
 لعائلة كل الدوال المتصلة من I إلى I (صورة
 نقطة $s \in I$ في I^{ω} هو عنصر I الذى مركته
 بالدالة دهى $d(s)$ لكل دالة دمن دوال عائلة
 الدوال المتصلة) . وتقنيزى « ستون وتشيك »
 هو تقنيزى تعظيمى maximal ويكون الفراغ
 I^{ω} بأكمله مكتنزاً .

compactum مكتنزاً
 فراغ طوبولوجي مكتنزاً ومقاييسى metrizable
 ومن أمثلته الفترات المغلقة والكرات
 المغلقة (مع داخليتها أو بدونها) ، والمضلعات
 المغلقة .

الدلتان قابلتان للمقارنة

comparable functions

الدلتان $d(s), r(s)$ قيم كل منها
 حقيقية ، وهما مجال تعریف مشترك M ،
 حيث تتحققان إما $d(s) \geq r(s)$ لـ كل
 $s \in M$ أو $d(s) \leq r(s)$ لـ كل $s \in M$.

frاغ مكتنزاً محلياً
compact space, locally
 فراغ كل نقطة من نقطه لها جوار مغلقتها
 مكتنزاً . فمثلاً المجموعة
 $(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)$ مكتنزاً، بينما
 مجموعة الأعداد الحقيقية مكتنزاً محلياً ، ولكنها
 ليست مكتنزاً ، لأن المتتابعة $1, 2, 3, \dots$ لا تحتوى على متتابعة جزئية تقاربية .

compactification تكينز
 تكينز الفراغ الطوبولوجي S هو فراغ
 طوبولوجي مكتنزاً يحوى الفراغ S . فمثلاً
 المستوى المركب هو تكينز المستوى الإقليدى
 الذى نحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة (يرمز لها
 عادة بالرمز ∞) جواراتها هى الفئات التى تحوى
 ∞ ومكملة فئة جزئية محدودة ومغلقة (أى
 مكتنزاً) من المستوى . وبالمثل ، أى فراغ
 هاوستورف π مكتنزاً محلياً locally compact ،
 يكون له تكينز وحيد النقطة (one point
 compactification) (هو أيضاً فراغ هاوستورف)
 يحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة ، يمكن
 أن يرمز لها بالرمز ∞ ، جواراتها، فئات
 تحوى ∞ ومكملة فئة جزئية مكتنزاً من π .
 وتقنيزى « ستون وتشيك » Stone - Cech

compasses	فرجار	comparison date	تاريخ المقارنة
	أداة لرسم الدوائر وقياس الأبعاد بين النقط .		تاريخ معين تتكافأ عنده مجموعتان من الدفعات .
	معادلات الملاعة (المرونة)		(انظر : معادلة الدفعات) .
compatibility equations (elasticity)			equation of payments
	معادلات تفاضلية تربط بين مركبات متعددة الانفعال ويتنبئ منها إمكان حالة الانفعال في جسم متصل .		اختبار المقارنة لتقريب متسلسلة لا نهائية .
	البندول المُعادل	comparison test for convergence of an infinite series	
compensated pendulum			إذا كانت القيمة المطلقة لكل حد ،
	بندول لا تتغير المسافة بين نقطتي تعليقه ومركز ثقله بتغيير درجة الحرارة ، ومن ثم لا يتغير زمن ذبذبته بتغيير درجة الحرارة .		بعد حد معين مختار ، من متسلسلة أقل من أو تساوى قيمة الحد المناظر من متسلسلة تقاربية حدودها موجبة ، فإن المتسلسلة تكون تقاربية (في الواقع تكون مطلقة التقارب) . وإذا كان كل حد من المتسلسلة أكبر من أو يساوى الحد المناظر من متسلسلة تباعدية حدودها موجبة فإن المتسلسلة تكون تباعدية .
	ترجمة (لبرامج الحاسوب)		
compilation (for computer programs)		compass	بوصلة :
	عملية ترجمة برامج مكتوب بلغة من لغات البرمجة إلى لغة الحاسوب أو إلى لغة برمجة أخرى أقل مستوى .		إبرة مغنتيسية حرة الحركة حول محور عمودي على قرص موضح عليه الاتجاهات وتشير الإبرة دائماً إلى اتجاه خط الزوال المغنتيسى .
compiler	برنامج مُترجم		

الدالة المتممة في حل معادلة تفاضلية
complementary function of a differential equation

الدالة المتممة في حل معادلة تفاضلية من الرتبة النزنية هي مجموع ن من الحلول المستقلة خطياً للمعادلة التفاضلية المتتجانسة المترافقه لهذه المعادلة بعد ضرب كل من هذه الحلول في وسيط اختياري .

المحدد المتمم لعنصر (في المحددات)
complementary minor of an element (in determinants)

المحدد الذي يحصل عليه بحذف الصيف والعمود اللذين يقع العنصر فيها .

(انظر : محدد عنصر في محدد
 minor of an element in a determinant)

سطح متتم لسطح ما
complementary to a given surface, surface

يوجد لكل سطح سـ عدد لا ينتهي من السطوح المتوازية يكون سـ سطحاً ذا مركز بالنسبة لكـل منها .. والسطح المتمـم لـسطح سـ هو السطـح الآخر الذي يكون مرـكزاً

برنامـج خـاص يـقوم بـعملية الترجمـة من إحدـى لـغـات البرـجة إـلى لـغـة بـرمـجة أخـرى أو إـلى لـغـة الآلة .

مكمـلة فـئة
complement of a set
 فـئة عـناصرها لا تـتنـسـى لـلفـئة المـعـطـاة سـ ، وإنـما تـتنـسـى لـلفـئة الشـاملـة أو لـفـئة تـحـوى سـ ، ويرـمز لـمـكـملـةـ الفـئة سـ بالـرمـز له (سـ) .

فـمـشـلاً مـكـملـةـ فـئةـ الأـعـدـادـ الـمـوجـبةـ بـالـنـسـبـةـ لـفـرـاغـ جـمـيعـ الـأـعـدـادـ الـحـقـيقـيـةـ هـيـ الفـئةـ الـتـيـ تـحـوىـ كـلـ الـأـعـدـادـ السـالـبةـ وـالـصـفـرـ .

تسارـعـ " كـوريـوليـسـ "
complementary acceleration

= **acceleration of Coriolis**
 (انـظـرـ : acceleration of Coriolis)

زاـويـيـاتـ مـتـتـامـاتـانـ
complementary angles

(انـظـرـ : angles, complementary)

متتحققة لجميع الحالات السابقة حالة معينة فإنها تكون متتحققة أيضاً لهذه الحالة .

فمثلاً لإثبات أن :

$$\frac{n}{2} (1 + n + \dots + 10000 + 3 + 2 + 1) = n(n+1)$$

نلاحظ أنه عندما $n = 1$ فإن كلاً من الطرفين يساوى 1 ، وبجمع $n + 1$ لكل من الطرفين نحصل على :

$$\frac{n}{2} (1 + n + \dots + 10000 + 3 + 2 + 1) = 1 + (n+1)(n+2) + \dots + 1$$

$$= \left(\frac{1+n}{2} (n+2) \right)$$

أى أنه إذا كانت النظرية صحيحة لعدد n من المحدود تكون صحيحة لعدد $(n+1)$ من المحدود .

من هذا يتبع أن التقرير المعطى صحيح لجميع قيم n .

تدرج تام للأعداد

complete number scale

تدرج ينشأ باختيار نقطة «و» على خط مستقيم لتناظر الصفر وترقيم نقط التقسيم على يمين النقطة «و» بالأعداد الصحيحة الموجبة 1 ، 2 ، 3 ، ... وعلى يسارها بالأعداد الصحيحة السالبة - 1 ، - 2 ، - 3 ، ...

لنفس العائلة من السطوح المتوازية .

دوال مثلثية مترافقه

complementary trigonometric functions

(انظر : cofunctions, trigonometric)

السنوية العمرية التامة

complete annuity

(انظر : annuity, complete)

complete field

حقل كامل

حقل مرتب ordered field كل فئة جزئية غير خالية منه يكون لها حد أعلى سفلي إذا كان لها حد أعلى . مثال ذلك حقل الأعداد الحقيقة .

الاستنتاج الكامل

= الاستنتاج الرياضي

= mathematical induction

أسلوب لإثبات قانون أو نظرية بتبيان أنها متتحققة في الحالة الأولى ثم تبيان أنه إذا كانت

فيكون ضعيف التمامية وليس عاكساً إذا كان
 $\|s\| = \lim_{n=1}^{\infty} |s_n|$ محدوداً .

نظام تام من الدوال

complete system of functions

الشرط الكافى واللازم لكي يكون نظام من دوال متعامدة معيرة متصلة d_1, d_2, \dots تاماً هو أن يكون

$$(s, d) = \lim_{n=1}^{\infty} (s_n, d_n)$$

لكل دالة متصلة s على الفترة $(1, b)$ ،

$$\text{أو أن يؤتى } \lim_{n=1}^{\infty} (s_n, d_n) = d$$

في المتوسط من المرتبة الثانية إلى $s(s)$ ، حيث

$$(d, s) = \lim_{n=1}^{\infty} (d_n, s_n)$$

ويسمى الضرب الداخلى للدالتين d, s .
ومن أمثلة أنظمة الدوال المتعامدة المعيرة المتصلة التامة الدوال :

$$\frac{1}{1 - \frac{s}{t}}, \quad \text{حياته } s, \quad \text{حاله } s,$$

حيث $t = 1, 2, 3, \dots$ على الفترة $(0, t)$.

completing the square

إنقام المربع

complete space

فراغ مقياسى تكون كل متتابعة من متتابعات "كوشى" فيه تقاربية وتقرب من نقطة من نقط الفراغ . فمثلاً فراغ كل الأعداد الحقيقية تام وكذلك فراغ كل الأعداد المركبة تام .

فراغ تام طوبولوجياً

complete space, topologically

فراغ طوبولوجى متداخل طوبولوجياً homeomorphic مع فراغ مقياسى تام . فمثلاً الفئة الجزئية من فراغ مقياسى تام تكون ثامة طوبولوجياً إذا ، وفقط إذا ، كانت هذه الفئة من نوع "بوريل" .

(انظر : فئة "بوريل" Borel set) .

فراغ ضعيف التمامية

complete space, weakly

فراغ خطى معير كل متتابعة ضعيفة التقارب من عناصره تقارب تقارباً ضعيفاً من عنصر من عناصر الفراغ . وكل فراغ خطى معير ضعيف التمامية يكون تاماً ، ويكون فراغ "بناخ" وكل فراغ "بناخ" عاكس ضعيف التمامية . أما الفراغ لالمتتابعات $s = (s_1, s_2, \dots)$

كسر يكون بسطه أو مقامه أو كلاهما كسراً.

complex integration
= contour integral

لتكن D (ع) دالة مداها فئة جزئية من حقل الأعداد المركبة ، γ منحنى يصل بين نقطتين فيه ، له في المستوى المركب (أو على سطح ريبان) ، ولنفرض أن

$U = U_1, U_2, \dots, U_n$ ، له نقط اختيارية عددها $(n+1)$ على المنحنى γ تقسمه إلى n قطع متتالية ، وأن يمر نقطة على القطعة المغلقة من المنحنى γ التي تصل بين U_{r-1} ، U_r وأن δ أكبر عدد من بين الأعداد

$$|U_r - U_{r-1}| < \delta$$

التكامل المركب $\int_{\gamma} d(U) \neq 0$ هو نهاية

$$\text{المجموع } \sum_{r=1}^n d(U_r)(U_r - U_{r-1})$$

عندما تؤول δ إلى الصفر ، إن وجدت هذه النهاية.

إذا كانت الدالة d متصلة على المنحنى γ وكان المنحنى γ محدود الطول (rectifiable) فإن هذا التكامل المركب يكون موجوداً.

طريقة تستخدم عند حل معادلات الدرجة الثانية ، وتم بتحويل كل حدود المعادلة إلى طرفها الأيمن ، والقسمة على معامل حد الدرجة الثانية ، ثم إضافة مقدار إلى الحد المطلق لجعل الطرف الأيمن مربعاً كاماً . فمثلاً ، لإتمام المربع للالمعادلة $2s^2 + 8s + 1 = 0$ نقسم جميع الحدود في الطرف الأيمن للالمعادلة على 2 لنحصل على $s^2 + 4s + \frac{1}{4} = 0$ ونضيف $\frac{1}{4}$ إلى طرف المعادلة فنحصل على $s^2 + 4s + 4 = (s+2)^2$

المرافق المركب لمصفوفة
complex conjugate of a matrix

هو المصفوفة التي عناصرها الأعداد المركبة المرافق للعناصر الم対称 المصفوفة المعطاة .

مثلاً : المرافق المركب للمصفوفة

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

هو المصفوفة

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \\ 7 & -8 & 9 \end{pmatrix}$$

كسر مركب
= compound fraction:

<p>سعة عدد مركب complex number, amplitude of a = complex number, argument of a (انظر: amplitude of a complex number argument of a complex number) أو</p> <p>مرافق عدد مركب complex number, conjugate of a إذا كان $u = s + t \text{cis } \theta$ فإن العدد المركب المرافق له، ويرمز له بالرموز \bar{u}, u^*, $s - t \text{cis } \theta$. ويلاحظ أن $\bar{u} = s^* + t^* \text{cis } -\theta.$</p> <p>الجزء التخييلي لعدد مركب complex number, imaginary part of a الجزء التخييلي لعدد مركب $u = s + t \text{cis } \theta$ هو $t \text{cis } \theta$.</p> <p>مقاييس العدد المركب complex number, modulus of a = القيمة المطلقة للعدد المركب = complex number, absolute value of a</p>	<p>عدد مركب complex number عدد على الصورة $s + t \text{cis } \theta$ ، حيث s ، t ص عددان حقيقيان ، $\theta = \tan^{-1}(t/s)$. ويسمى العدد المركب عدداً تخيليأً imaginary number عندما تكون $s \neq 0$ ، وعدها تخيليأً صرفاً pure imaginary عندما تكون $s = 0$ ، $t \neq 0$. ص ≠ صفرأً ، وعدها حقيقةً عندما تكون $s = 0$ ، $t = 0$. يمكن تمثيل العدد المركب $s + t \text{cis } \theta$ في المستوى بالتجه الذي مركتاه s ، t ، أو بالنقطة (s, t). (انظر : مستوى "أرجاند" Argand plane) ويعال لعددين مركبين $s + t \text{cis } \theta$ ، $s' + t' \text{cis } \theta'$ أنها متساويان إذا ، وفقط إذا ، كانتا متطابقين . أي إذا ، وفقط إذا ، كانت $s = s'$ ، $t = t'$. وبالتالي يتساوى العددان المركبان إذا ، وفقط إذا ، كانوا يمثلان بنفس التجه . وإذا كان (r, θ) هما الإحداثيان القطبيان للنقطة $M(s, t)$ فإن $s = r \cos \theta$ ، $t = r \sin \theta$. وبالتالي فإذا كان $u = s + t \text{cis } \theta$ فإن $u = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ وهذه الصورة الأخيرة تعرف بالصورة القطبية (polar form) للعدد المركب u.</p>
--	--

$\frac{r}{s} [حتا (ه_1 + ه_2) + ت حا (ه_1 + ه_2)]$
أى أن ناتج ضرب العددين المركبين ، يحصل عليه بضرب مقاييسهما وجمع سعيتها .

خارج قسمة عددين مركبين
complex numbers, quotient of two

العدد المركب الذى مقاييسه خارج قسمة مقىاس المقسم (البسط) على مقىاس القاسم (المقام) وسعته الفرق بين سعة المقسم وسعة القاسم ، أى أن :

$$\frac{(حتا ه_1 + ت حا ه_1)}{(حتا ه_2 + ت حا ه_2)}$$

$$= \frac{[حتا (ه_1 - ه_2) + ت حا (ه_1 - ه_2)]}{[ص]}.$$

ويمكن حساب خارج القسمة بضرب كل من المقسم والقاسم في مرافق القاسم .

مجموع عددين مركبين
complex numbers, sum of

العدد المركب الذى جزءه الحقيقى هو مجموع الجزأين الحقيقين للعددين وجزءه التخيلى هو مجموع الجزأين التخيليين لهما .

أى أنه إذا كان $ع_1 = س_1 + ت ص_1$ ، $ع_2 = س_2 + ت ص_2$ ، فإن $ع = ع_1 + ع_2$

طول المتجه الممثل للعدد المركب .
وبالتالى فإن مقىاس العدد المركب $\sqrt{s^2 + t^2}$. إذا كان العدد المركب معطى على الصورة القطبية $r(\حتا ه + ت حا ه)$ حيث $r \leq 0$ فإن مقاييسه يساوى r . ويرمز لمقىاس العدد المركب بالرمز $|A|$.

الصورة القطبية لعدد مركب
complex number, polar form of a

(انظر : عدد مركب complex number)

حاصل ضرب عددين مركبين
complex numbers, product of

ناتج ضرب العددين المركبين باعتبار كل منها كثيرة حدود في ت وملحوظة أن $t^2 = 1$
أى أن : $(s_1 + t_1 c_1)(s_2 + t_2 c_2) = (s_1 s_2 - c_1 c_2) + (s_1 c_2 + c_1 s_2) i$
أيضاً : $[s_1(\حتا ه_1 + ت حا ه_1)] \times [s_2(\حتا ه_2 + ت حا ه_2)] = s_1 s_2 [(\حتا ه_1 \حتا ه_2 - جا ه_1 جا ه_2) + ت (حا ه_1 \حتا ه_2 + \حتا ه_1 \حا ه_2)]$

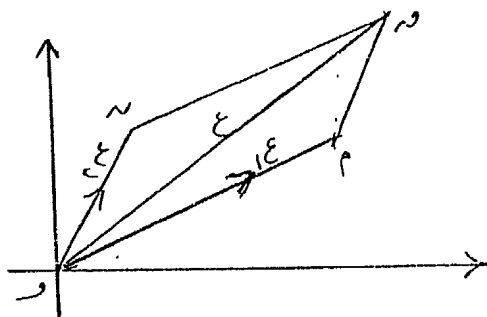
$$\begin{aligned}
 &= (س_1 + س_2) + ت (ص_1 + ص_2) \\
 &= (س_1 + س_2) ، (ص_1 + ص_2) ، \\
 &= (س_1 ، ص_1) \times (س_2 ، ص_2) \\
 &= (س_1 س_2 - ص_1 ص_2 ، س_1 ص_2 + س_2 ص_1) .
 \end{aligned}$$

هذا النظام تتحقق فيه معظم القوانين الجبرية الأساسية كقوانين المزج والإبدال لعمليتي الجمع والضرب . وهو حقل غير مرتب .

ومن الناحية الهندسية ، يتأهل هذا المجموع مجموع المتجهين المناظرين للعددين المركبين في المستوى كهما في الشكل المعطى : إذا كان \vec{w} يمثل العدد المركب w ، \vec{z} يمثل العدد المركب z ، فإن $\vec{w} + \vec{z}$ يمثل العدد المركب $w + z$ ، حيث في الرأس الرابع لمتوازي الأضلاع الذي رؤوسه الأخرى النقط 0 ، w ، z . أي أن $w + z = \vec{w} + \vec{z} = \vec{w} + \vec{0} = \vec{w}$

complex plane

المستوى المركب
مستوى الأعداد المركبة ونقطة وحيدة في اللانهاية جوارتها خارجية دوائر مركزها نقطة الأصل . والمستوى المركب يكافئ كرة طوبولوجيا .



الجذران المركبان لمعادلة من الدرجة الثانية

complex roots of a quadratic

equation

إذا كانت a ، b ، c أعداداً حقيقية ، $a \neq 0$ الصفر ، وكان $b^2 - 4ac > 0$ صفر فإن جذراً المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ يكونان مركبين ومترافقين ويساويان

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

حيث $t^2 = 1$

نظام الأعداد المركبة

complex numbers, system of

فئة الأزواج المربطة (s, t) من الأعداد الحقيقة التي يعتبر فيها الزوجان (s_1, t_1) ، (s_2, t_2) متساوين إذا ، وفقط إذا ، كانوا متطابقين ، أي أن $(s_1, t_1) = (s_2, t_2) \iff s_1 = s_2$ ، $t_1 = t_2$ ، والتي تعرف عليها عمليتاً جمع وضرب كالتالي :

أى فئة جزئية متابطة أخرى من الفئة المعطاة . والمركبة تكون بالضرورة فئة جزئية مغلقة بالنسبة للفئة المعطاة .

component of a vector مركبة متجه
أى واحد من متجهين أو أكثر جموعها يساوي المتجه .

مركبة المتجه في اتجاه معين
component of a vector in a certain direction
مسقط المتجه على خط مستقيم في الاتجاه المعين ، ويفترض في هذه الحالة أن للمتجه مركبة أخرى عمودية على الاتجاه المعطى .

مركبات اتجاه خط مستقيم في الفراغ
components of a line in space, direction

= نسب اتجاه خط مستقيم في الفراغ
= **direction ratios of a line in space**

= أعداد اتجاه خط مستقيم في الفراغ
= **direction numbers of a line in space**

أى ثلاثة أعداد ، ليست كلها أصفاراً ،

الجذور المركبة لمعادلة
complex roots of an equation
الأعداد المركبة التي تتحقق المعادلة .

complex sphere كرة مركبة
كرة نصف قطرها الوحدة يمثل عليها المستوى المركب بواسطة الإسقاط الاستريوغرافي (stereographic projection) . والمستوى المركب هو عادة المستوى الاستوائي للكرة بالنسبة لقطب الإسقاط أو المستوى المماس للكرة عند نقطة نهاية القطر المار بقطب الإسقاط .

complex unit وحدة مركبة
عدد مركب مقاييسه الوحدة على الصورة حتى $h + it$ ، يمثل هندسياً بقطعة مستقيمة موجهة من مركز دائرة نصف قطرها الوحدة ومركزها قطب نظام الإحداثيات القطبية إلى نقطة على الدائرة وكل من حاصل ضرب وخارج قسمة وحدتين مركبتين هو وحدة مركبة .

مركبة فئة من النقط
component of a set of points
فئة جزئية متابطة (connected) وغير محتواة في

فإن مقدارى المركبتين يساويان رجلاه ،
رجاها على الترتيب حيث ر طول المتجه .

مركبات متد الإجهاد
components of the stress tensor
مجموعه من الدوال في نظرية المرنة
تحدد حالة الإجهاد عند أي نقطة من نقطه المادة
المرنة .

مشتقه وتفاضله دالة محصلة
composite function, derivative and differential of a
(انظر : قاعدة السلسلة chain rule)

دالة محصلة في متغير واحد .
composite function of one variable
دالة في متغير واحد هو نفسه دالة في
متغير ثانٍ . فمثلاً $u = f(s)$ حيث
 $s = s(u)$ ومشتقه هذه الدالة بالنسبة
للمتغير s يمكن الحصول عليها من
العلاقة :

$$\frac{du}{ds} = \frac{\partial u}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial u}$$

متناسبة مع جيوب تمام اتجاه الخط المستقيم .
إذا كان الخط المستقيم يمر بال نقطتين
(s_1, \cos_1, \sin_1) ، (s_2, \cos_2, \sin_2)
فإن مركبات اتجاهه تكون متناسبة مع الأعداد
 $\cos_2 - \cos_1, \sin_2 - \sin_1, \tan_2 - \tan_1$
وتكون جيوب تمام اتجاهه هي
 $\frac{\cos_2 - \cos_1}{f}, \frac{\sin_2 - \sin_1}{f}, \frac{\tan_2 - \tan_1}{f}$
حيث f هو البعد بين النقطتين ويساوي

$$\sqrt{(\cos_2 - \cos_1)^2 + (\sin_2 - \sin_1)^2 + (\tan_2 - \tan_1)^2}$$

المركبات الأفقية والرأسية للمتجه
components of a vector, horizontal and vertical

مسقطاً المتجه على الأفقي والرأسى . وعادة
يؤخذ اتجاه محور السينات على أنه الاتجاه الأفقي
وأتجاه محور الصادات على أنه الاتجاه الرأسى .

مركتنا متجه في اتجاهين متعامدين
components of a vector in two perpendicular directions

مسقطاً المتجه على كل من الاتجاهين . إذا
كان المتجه يميل على أحد الاتجاهين بزاوية θ

حقيقية . مثل

$$س^2 - 25 = (س - 5)(س + 5)$$

التركيب والقسمة في التنااسب

composition and division in a proportion

تحويل من صيغة التنااسب إلى صيغة أن مجموع المقدم الأول وتاليه إلى الفرق بين المقدم الأول وتاليه يساوى مجموع المقدم الثاني وتاليه إلى الفرق بين المقدم الثاني وتاليه . أى الانتقال

$$\text{من } \frac{ا}{ب} = \frac{ج}{د} \text{ إلى}$$

$$\frac{ج + د}{ج - د} = \frac{ا + ب}{ا - ب}$$

الرسم البياني بالتحصيل

composition, graphing by

طريقة للحصول على الرسم البياني لدالة ، وذلك بكتابتها على صورة مجموع لعدة دوال ، ورسم كل من هذه الدوال ، ثم جمع الإحداثيات الصادية المنتظرة . فمثلاً ، منحنى الدالة $ص = ه^س$ - حاس يمكن الحصول عليه بسهولة أكثر برسم منحنى كل من

دالة محصلة في متغيرين

composite function of two variables

١ - دالة في متغيرين مستقلين كل منها دالة في متغيرين مستقلين آخرين فمثلاً :

$ع = د(س، ص)$ حيث $س = ه(ي، لم)$ ، $ص = ف(ي، لم)$ تكون دالة محصلة في $ي، لم$.

٢ - دالة يمكن تحليلها ، أى يمكن التعبير عنها كحاصل ضرب دالتين أو أكثر . مثال ذلك $س^2 - ص^2 = (س - ص)(س + ص)$

الفرض المركب (في الإحصاء)

composite hypothesis (in statistics)

فرض إحصائي يعين أكثر من قيمة واحدة لإحدى خواص متغير .

composite number

عدد غير أولي $، 4، 6، 10، 20$ ، عدد يمكن تحليله ، مثل $4، 6، 10، 20$ على عكس الأعداد التي لا يمكن تحليلها مثل $5، 7$. ويستخدم هذا المفهوم للأعداد الصحيحة فقط .

composite quantity

كمية غير أولية $، 4، 6، 10، 20$ ، كمية جبرية يمكن تحليلها إلى عوامل

أو من أحداث كل حدثين منها غير متنافيين
non mutually exclusive events

الدالتين ص = H^S ، ص = - حاس ثم جمع
الإحداثيات الصادية المعاشرة لنفس القيم
للمتغير س في هذين المحنين .

compound fraction كسر مركب
= complex fraction
 (انظر : كسر مركب complex fraction)

composition of forces ترکیب القوى
 عملية لإيجاد قوة واحدة تكافئ القوى
 التي تؤثر على جسم متراكب
 (جاسىء) .

compound interest الربح المركب
 الربح الناتج عند إضافة الفائدة عند
 استحقاقها إلى رأس المال الأصل عن المدة
 الباقيه . أى أن الربح يحسب على رأس المال
 الأصل للفترة الأولى ، وعلى رأس المال الأصل
 مضافاً إليه الفائدة من الفترة الأولى للفترة
 الثانية ، وعلى رأس المال في بداية الفترة الثانية
 مضافاً إليه الفائدة عن الفترة الثانية للفترة الثالثة
 وهكذا . فمثلاً إجمالي رأس المال قدره س بربح
 مركب ٦٪ بعد سه من السنين يساوى
 $(1,06)^8$ س .

composition of vectors تحصيل المتجهات
 هو عملية جمع المتجهات . وعادة يستخدم
 مصطلح « تحصيل المتجهات » عند جمع
 المتجهات التي تمثل قوى أو سرعات
 أو تسارعات .

compound pendulum بندول مركب
 جسم متراكب يتذبذب حول محور
 أفقي .

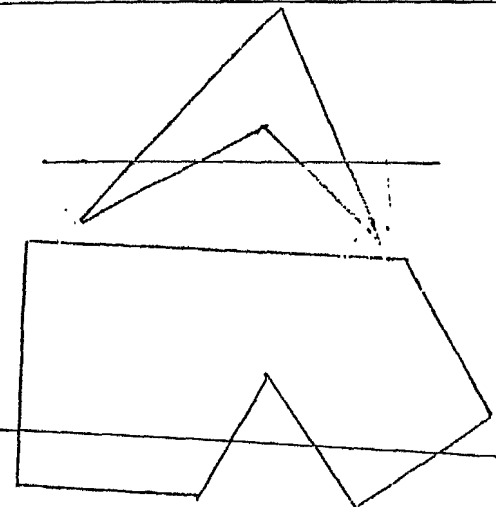
compound event حدث مركب
 ١ - حدث يعتمد على احتمال حدوث حدثين
 مستقلين أو أكثر . مثل ذلك عند إلقاء قطعة
 نقود مرتين فإن احتمال ظهور الصورة في كل
 من المرتين يساوى حاصل ضرب الاحتمالين

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

٢ - حدث يتكون من حدثين غير متنافيين ،

<p>الحساب العددي computation, numerical</p> <p>حساب يشتمل على أعداد فقط دون رموز .</p> <p>computer حاسب آلة لإجراء العمليات الحسابية العددية . إذا اقتصرت هذه العمليات على تركيبات من عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة تسمى آلة حاسبة calculating machine وذلك لتميزها عن الحاسوبات الإلكترونية electronic computers معقدة .</p> <p>حساب تناولى computer, analogue (analog)</p> <p>(انظر : analogue computer)</p> <p>حاسب إلكترونى رقمى computer, digital</p> <p>حاسب إلكترونى يتعامل مع البيانات غير المتصلة (الأرقام) ويجري عليها العمليات الحسابية والمنطقية .</p>	<p>معامل المرونة الحجمية compression, modulus of = bulk modulus</p> <p>(انظر : bulk modulus)</p> <p>انضغاط بسيط أو أحادى البعد compression, simple or one dimensional</p> <p>التحولات $\bar{S} = S$ ، $\bar{C} = C$ ، أو $\bar{E} = E$ ، حيث له $E > 1$ تضغط شكل ما ، في اتجاهات موازية لمحوري الإحداثيات ويقال عندئذ أن الانضغاط وحيد البعد ، ويسمى الثابت له معامل الانفعال .</p> <p>(انظر : انفعال أحادى البعد one dimensional strain)</p> <p>عملية الحساب computation= calculation</p> <p>اجراء العمليات الرياضية . ويستخدم المصطلح عادة للإشارة إلى العمليات الحسابية أكثر من إشارته إلى العمليات الجبرية . مثال ذلك إيجاد صيغة لحجم كرة نصف قطرها ناق ، وحساب هذا الحجم عندما تكون ناق = ٥ سم ، أو حساب الجذر التربيعي للعدد ٣ .</p>
--	---

<p>بلغة الحاسب حل مسألة معينة .</p> <p>حاسوب لغرض خاص</p> <p>computer, special purpose</p> <p>حاسوب مصمم حل مسألة معينة . ومن أمثلته الحاسوبات بالقياس التي تقوم بتوجيه المدفع أو التي تنظم خطوات العمل لآلات المصانع .</p> <p>حاسوب متزامن</p> <p>computer, synchronous</p> <p>حاسوب تتم فيه العمليات على فترات زمنية تحكمها نبضات كهربائية منتظمة يصدرها مولد داخلي الحاسوب يسمى الساعة (clock) .</p> <p>نظام حاسوب</p> <p>computer system = configuration</p> <p>(انظر : configuration (in computer))</p> <p>كلمة حاسبية</p> <p>مجموعة من الأرقام الثنائية أو الأحرف تعامل كوحدة وتخزن في خلية تخزين واحدة .</p>	<p>حاسوب إلكتروني</p> <p>computer, electronic</p> <p>جهاز إلكتروني يستقبل البيانات وينفذ عمليات تشغيل معينة عليها ، وينتج نتائج هذه العمليات بصورة مألوفة . وهو إما حاسوب رقمي (digital) وإما حاسوب بالقياس (تناولري) (analog) .</p> <p>حاسوب عام</p> <p>computer, general purpose</p> <p>حاسوب ينفذ مجموعة من العمليات الأساسية (حسابية أو منطقية) وبالتالي يستخدم حل المسائل في مجالات متعددة ، وأغلب الحاسوبات الإلكترونية الرقمية هي من هذا النوع .</p> <p>أمر للحاسوب الإلكتروني</p> <p>computer instruction</p> <p>أمر للحاسوب في صورة سلسلة من الأرقام الثنائية يستطيع الحاسوب ، بعد تفسيرها ، تنفيذ ما يتطلبه هذا الأمر .</p> <p>برنامج للحاسوب</p> <p>computer program</p> <p>مجموعة تعليمات مرتبة ترتيباً معيناً ومكتوبة</p>
--	--



منحنى مقعر تجاه نقطة (أو خط)

concave curve toward a point (or line)

يقال لقوس من منحنى إنه مقعر تجاه نقطة ما (أو خط) إذا وقعت كل قطعة من القوس مقطوعة بوتر على جانب الوتر الذي لا تقع فيه النقطة (أو الخط).

فالدائرة التي يقع مركزها على محور السينات تكون مقعرة تجاهه.

منحنى مقعر لأسفل

concave downward curve

إذا وجد خط مستقيم أفقي يقع المنحنى أعلى ويكون مقعرًا تجاهه فإن المنحنى يكون مقعرًا لأسفل ، النصف العلوي للدائرة التي يقع مركزها على محور السينات يكون مقعرًا لأسفل.

كثير سطوح مقعر

concave polyhedron

كثير سطوح غير محدب .

متتابعة مقعرة

متتابعة من الأعداد $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$

$$\text{ بحيث } \frac{1}{r+1} \leqslant \frac{1}{2} (\frac{1}{r} + \frac{1}{r+1}).$$

منحنى مقعر لأعلى

concave upward curve

إذا وجد خط مستقيم أفقي يقع المنحنى

مضلع مقعر

شكل مستوله أكثر من ثلاثة أضلاع وواحدة على الأقل من زواياه الداخلية قياسها أكبر من 180° ويكون كثير الأضلاع مقعرًا إذا ، وفقط إذا ، وجد خط مستقيم يمر بداخلية الشكل ويقطع أضلاعه في أربع نقاط أو أكثر .

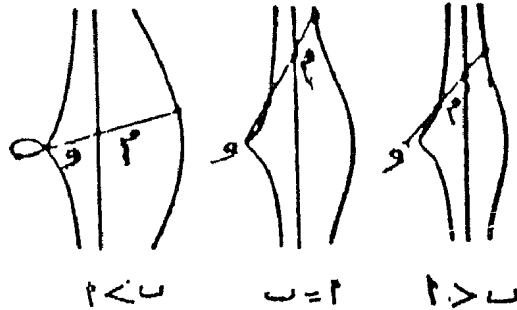
(انظر الشكل) .

$r = b + \frac{a}{x}$

حيث b طول القطعة المستقيمة ، a بعد النقطة الثابتة عن الخط المستقيم الثابت . و معادلة هذا المنحنى بدلالة الإحداثيات الديكارتية هي :

$$(x - a)^2 (x^2 + y^2) = b^2 y^2$$

وهذا المنحنى تقربي بالنسبة للخط المستقيم الثابت (انظر الأشكال) .



conclusion

استنتاج
تقرير يُؤصل إليه أو يستنتج باستخدام
مسلمات أو نظريات أو معلومات معطاة
(فرض) .

conclusion of a theorem

نتيجة نظرية
نتيجة ترتب على منطق النظرية أو تبرهن
بها .

أسفله ويكون مقعرًا تجاهه فإن المنحنى يكون مقعرًا أعلى ، النصف السفلي للدائرة التي يقع مركزها على محور السينات يكون مقعرًا أعلى .

concentric circles دوائر متعددة المركز
دوائر تقع في مستوى واحد ولها نفس المركز .

concentric figures أشكال متمركزة (متعددة المركز)
أشكال هندسية مراكزها منطبقة .

conchoid منحنى محاري (كونكويدي)
= منحنى "نيكوميدس" المحاري
= **conchoid of Nicomedes**

المحل الهندسي لإحدى نقطتي نهاية قطعة مستقيمة ثابتة الطول تقع على خط مستقيم يدور حول نقطة ثابتة (م) ، بينما تكون نقطة النهاية الأخرى للقطعة المستقيمة (م) هي تقاطع هذا الخط المستقيم مع خط مستقيم ثابت لا يحوى النقطة الثابتة . بالنسبة لنظام إحداثيات قطبية (ر ، هـ) القطب فيه هو النقطة الثابتة والمحور القطبي عمودي على الخط الثابت ، تكون معادلة هذا المنحنى على الصورة :

<p>ليصير التقرير صائباً .</p> <p>شرط ضروري condition, necessary شرط لا يصح تقرير معين الا بتحققه وقد يكون هناك أكثر من شرط ضروري واحد .</p> <p>شرط ضروري وكافي condition, necessary and sufficient شرط يكون ضرورياً وكافياً في آن واحد . مثال ذلك ، الشرط الضروري والكافي لكي يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع أن يكون ضلعان متقابلان فيه متساويان في الطول ومتوازيان . وشرط كافي وليس ضرورياً لكي يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع أن تكون جميع أضلاعه متساوية في الطول ، وشرط ضروري وليس كافياً لكي يكون الشكل متوازي أضلاع أن يكون رباعياً .</p> <p>شرط كافي condition, sufficient شرط يتربّ عليه منطقياً تقرير معين معطى .</p>	<p>متلائية concurrent صفة للتلاقي في نقطة واحدة .</p> <p>قوى متلائية concurrent forces قوى تتلاقي خطوط عملها في نقطة واحدة .</p> <p>مستقيمات متلائية concurrent lines مستقيمان أو أكثر بينهما نقطة واحدة مشتركة .</p> <p>مستويات متلائية concurrent planes ثلاثة مستويات أو أكثر بينها نقطة واحدة مشتركة .</p> <p>نقطة تكافف condensation point يقال لنقطة م أنها نقطة تكافف لفئة سـ إذا كان كل جوار لنقطة م يحوي نقطاً غير قابلة للعد من نقط الفئة سـ .</p> <p>شرط condition فرض رياضي أو حقيقة رياضية كافية لتأكيد صواب تقرير معين أو ما يجب أن يكون صائباً</p>
--	---

conditional jump

(
انظر: تفرع مشروط
. branch, conditional)

الاحتمال المشروط

conditional probability

احتمال وقوع حدث ما تحت ظروف معلومة تسمى الشرط . فعند زمي حجري نجد فإن احتمال أن يكون مجموع الرقامين على وجهيهما

يساوي $\frac{4}{36}$ لأن المجموع 5 يأتي من

الأحداث $(1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)$. وهذا احتمال غير مشروط، أما احتمال كون المجموع 5 إذا علم أن هذا المجموع عدد يقل عن 7 فهذا احتمال شرطي يحصل عليه هكذا :

$$P(\text{المجموع} = 5 \mid \text{المجموع} > 7)$$

$$= \frac{P(\text{المجموع} = 5)}{P(\text{المجموع} > 7)}$$

$$= \frac{\frac{4}{36}}{\frac{15}{36}} = \frac{4}{15}$$

$$\text{ويشكل عام } P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

التقارب الشرطي للمتسلسلات

conditional convergence of series

تكون المتسلسلة اللانهائية شرطية التقارب إذا اعتمد تقاربها على الترتيب الذي تكتب به حدودها.

conditional equation

معادلة شرطية معادلة تكون صحيحة فقط لقيم معينة للكميات غير المعلومة المتضمنة . مثال ذلك ، المعادلة $s + 2 = 5$ تكون صحيحة فقط عندما $s = 3$ ، والمعادلة $s - 3 = 0$ صفرًا تكون صحيحة عندما $s = 2$ ، $s = 1$ ولازوج أخرى من قيم s ، s ، ولكنها لا تكون صحيحة لأزواج أخرى من قيم s ، s مثل $s = 2$ ، $s = 0$ صفرًا

conditional inequality

متباينة شرطية متباينة تكون صحيحة فقط لقيم معينة للمتغيرات المتضمنة وليس بجميع قيمها . مثال ذلك ، المتباينة $s + 2 < 3$ متباينة شرطية لأنها صحيحة فقط لقيم s أكبر من 1 ، بينما المتباينة $s + 1 < s$ ليست متباينة شرطية لأنها صحيحة لجميع قيم المتغير المتضمن s .

٢ - جسم محدود بمنطقة مستوية وسطح مكون من القطع المستقيمة التي تصل بين نقطة ثابتة ليست في مستوى المنطقة المستوية ونقط حدودها . وتسمى النقطة الثابتة رأس المخروط (vertex) والمنطقة المستوية قاعدة المخروط (base) والقطع المستقيمة رواسم أو عناصر المخروط elements . ويطلق المصطلح أيضاً على السطح المغلف لهذا الجسم .

cone, altitude of a cone ارتفاع مخروط
(انظر : altitude of a cone)

ارتفاع مخروط ناقص
cone, altitude of a frustum of a cone ارتفاع مخروط ناقص
البعد بين قاعدتي المخروط الناقص .

cone, axis of a cone محور مخروط
الخط المستقيم المار برأس المخروط ومركز القاعدة (إذا كان لها مركز) .

cone, circular مخروط دائري

تقرير (تعبير) شرطي

conditional statement

= جملة شرطية =

= **conditional sentence**

تقرير مركب (تعبير) أداة الربط فيه هي إذا كان ... ، فإن مثال ذلك التقرير إذا كان العدد الطبيعي زوجياً ، فإن مربعه يقبل القسمة على ٤ . ويرمز لهذا التقرير (التعبير) بالرمز التالي : $F \leftarrow N$. يسمى التقرير البسيط F المقدمة (antecedent) ويسمى التقرير البسيط N الترتيبة أو التالي (consequent) .

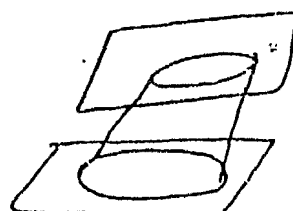
conductor potential جهد الموصل

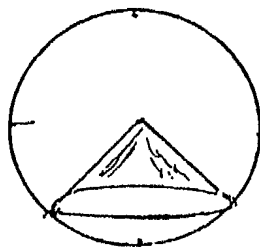
جهد الموصل لمنطقة سـحدها ے هو الدالة التوافقية على داخلية سـ والمتعلقة على سـ لـ ے والتي تأخذ القيمة الثابتة ١ على ے وهذه الدالة تصف جهد شحنة كهربائية في حالة اتزان على سطح موصل .

cone

مخروط

١ - سطح مخروطي
(انظر : سطح مخروطي)
conical surface

<p>مساحة السطح الجانبي لمخروط cone, lateral area of a</p> <p>. (انظر : area of a cone, lateral)</p> <p>المساحة الجانبية لمخروط دائري قائم cone, lateral area of a right circular المساحة غير المستوية للمخروط وتساوي ط نه ل ، حيث نه نصف قطر قاعدة المخروط ، ل طول راسمه .</p> <p>مخروط دائري مائل cone, oblique circular</p> <p>. (انظر : circular cone, oblique)</p> <p>المخروط المايس لسطح ثانوي cone of a quadric surface, tangent مخروط كل راسم من راسميه مماس للسطح الثنائي .</p> <p>مخروط دائري قائم cone, right circular</p> <p>. (انظر : circular cone, right)</p>	<p>(انظر : circular cone)</p> <p>دليل لسطح المخروط cone, directrix of a المنحنى الناتج عن تقاطع راسم السطح المخروطي مع مستوي لا يمر برأس المخروط .</p> <p>مخروط ناقصي مخروط قاعدته قطع ناقص .</p> <p>المخروط الناقص جزء المخروط المحدود بقاعدته ومقطعيه بمستوي موازي لهذه القاعدة (انظر الشكل) .</p>  <p>ويسمي هذا المقطع قاعدة ثانية للمخروط الناقص .</p>
---	--



المساحة الجانبيّة لمخروط ناقص دائري قائم
cone, the lateral area of a frustum of a right circular

المساحة الجانبيّة لمخروط ناقص دائري قائم
 تساوى ط ل (ن_٢ + ن_١) ، حيث ل
 الارتفاع الجانبي للمخروط ، ن_٢ ، ن_١ نصفا
 قطرى قاعديه .

cone, truncated مخروط ابتر
 جزء المخروط المحصور بين مستويين
 غير متوازيين خط تقاطعهما لا يقطع
 المخروط . وقاعدتا المخروط الناقص المائل
 (bases of a truncated cone) هما مقطعاها بهذه
 المستويين .

cone, volume of a حجم المخروط

cone, ruling of a تسطير خروط
 الأوضاع المختلفة للخط المستقيم المولد
 لسطح المخروط .
 (انظر : تسطير)

الزاوية نصف الرأسية لمحروط
 (الدائري القائم)

cone, semi-vertical angle of a
 (انظر : angle of a cone, semi-vertical)

الارتفاع الجانبي لمخروط دائري قائم
cone, slant height of a right circular

طول راسم المخروط الدائري القائم .

cone, spherical مخروط كروي
 السطح المكون من طاقية كروية وسطح
 مخروطي يشتراك معها في القاعدة ورأسه مركز
 الكرة . وحجم المخروط الكروي يساوى

$\frac{2}{3}$ ط ن_٢ ط^٢ ، حيث ن_٢ نصف قطر الكرة ،

ع ارتفاع الطاقية الكروية .

فترة الثقة لتقدير ما
confidence, (gr. **assurance**), **interval**,
of an estimate.

يمال لقيم يعتقد أنه يحتوى ، بدرجة ثقة محددة مسبقاً ، على القيمة الخاتمة لمتغير وسيط أو خاصية مميزة ضمن لها تقدير ما ، وترتبط درجة الثقة باحتمال الحصول على المجالات الصحيحة باستخدام العينات العشوائية .

فترة ثقة قصيرة غير منحازة
confidence interval, short unbiased

فترة ثقة غير منحازة احتمال تغطيتها للقيمة الخاطئة للمتغير الوسيط في جوار القيمة الصحيحة يكون أقل من الإحتمال المناظر لأى فترة ثقة أخرى غير منحازة لنفس فترة الثقة .

(انظر : فترة ثقة غير منحازة
confidence interval, unbiased.)

فترة الثقة الأقصر
confidence interval, shortest

فترة الثقة التي تحضى دالة ما في $\frac{1}{n}$ (تفون) يدقه (بون) إلى الحد الأدنى ، حيث μ (سر) يدقه (سر) دالثان في عينة عشوائية يسوي من المجتمع

ثلث حاصل ضرب مساحة القاعدة في ارتفاع المخروط . إذا كان المخروط دائرياً ، فإن حجمه يساوى $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ ، حيث r نصف قطر القاعدة ، h ارتفاع المخروط

حجم مخروط ناقص
cone, volume of a frustum of a

حجم المخروط الناقص يساوى $\frac{1}{3} \pi (r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2) h$ ،

حيث r_1 ارتفاع المخروط ، r_1 ، r_2 مساحتها قاعدته .

فترة الثقة الأقصر تقريرياً
confidence interval, approximately shortest

يقال إن فترة الثقة أقصر تقريرياً إذا لم تكون فترة الثقة هي الأقصر لعينات عشوائية مخلوقة ، ولكن احتمال احتواها على قيم مخاطلة للمتغير الوسيط تقترب من فترة الثقة الأقصر عندما $n \rightarrow \infty$.

أو المنحنيات أو السطوح .

سطوح مخروطية متعددة البؤر

confocal conicoids

سطوح مخروطية تشتراك في نفس المستويات الأساسية (principal planes) ومقاطعها بأى من هذه المستويات تكون قطاعات مخروطية متعددة البؤرتين ، فمثلاً ، إذا كان له متغيراً وسيطاً ، x ، y ، z كميات ثابتة ، فإن المعادلة :

$$1 = \frac{x^2}{a^2 - z} + \frac{y^2}{b^2 - z} + \frac{z^2}{c^2 - z}$$

حيث $a^2 < b^2 < c^2$ ، تمثل سطوح مخروطية متعددة البؤر .
عندما تكون $c^2 < a^2 < b^2$ فإن المعادلة تمثل عائلة من السطوح الناقصية المتعددة البؤر (confocal ellipsoids) وعندما تكون $b^2 < a^2 < c^2$ فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الفرع الواحد المتعددة البؤر (confocal hyperboloids of one sheet)

وعندما تكون $a^2 < b^2 < c^2$ فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الفرعين المتعددة البؤر . (confocal hyperboloids of two sheets)

فترة ثقة غير منحازة

confidence interval, unbiased

تكون فترة الثقة من $\bar{x} - E(\bar{x})$ إلى $\bar{x} + E(\bar{x})$ بمعامل ثقة معلوم غير منحازة إذا كان احتمال احتوايتها على القيمة الصحيحة أكبر من احتمال احتوايتها على أي قيمة أخرى . وبخلاف ذلك فإن الفترات تكون فترات ثقة منحازة biased confidence intervals .

نظام حاسب (في الحاسوب)

configuration (in computer)

عدد من الوحدات والأجهزة المترابطة بحيث تعمل وفق نظام معين . وأى نظام حاسب (computer configuration) يتكون من وحدة أو أكثر من وحدات التشغيل المركزية (C.P.U) ووحدة أو أكثر من وحدات الإدخال والإخراج (I/O devices) ووحدة أو أكثر من وحدات التخزين (storage devices) .

شكل (في الهندسة)

configuration (in geometry)

مصطلح عام يطلق على أي شكل هندسي أو على أي تركيبة هندسية كالنقط أو المستقيمات

$$، \begin{bmatrix} ۱۱ & ۱۲ & ۱۳ \\ ۲۱ & ۲۲ & ۲۳ \\ ۳۱ & ۳۲ & ۳۳ \end{bmatrix} = \mathbf{B} ،$$

$$، \begin{bmatrix} ۱۱ & ۲۱ & ۳۱ \\ ۱۲ & ۲۲ & ۳۲ \\ ۱۳ & ۲۳ & ۳۳ \end{bmatrix} = \mathbf{H} \mathbf{B}$$

تُكون المتتابعة \mathbf{B} ، \mathbf{H} ، سه من المصفوفات المتساوية . ويمكن إيجاد حاصل الضرب $\mathbf{H}\mathbf{B}$ سه ... سه إذا ، وفقط إذا ، كانت سه ، سه ، ... ، سه متتابعة المصفوفات المتساوية . والعلاقة «متافقان» غير متماثلة ، فمثلاً ، \mathbf{B} ، \mathbf{H} متافقان ، ولكن \mathbf{H} ، \mathbf{B} غير متافقين .

$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} ۱۱ & ۱۲ & ۱۳ \\ ۲۱ & ۲۲ & ۲۳ \\ ۳۱ & ۳۲ & ۳۳ \end{bmatrix}$

تمثيل مراافق حافظ للزروايا لسطح على آخر
conformal-conjugate representation of one surface on another

تمثيل لسطح يكون حافظاً للزروايا وكل مجموعة مترافق على أحد السطحين تناظر مجموعة مترافق على السطح الآخر .

congruence

التطابق

تقرير (أو عبارة) تفيد التطابق بين كميتين .

قطاعات خروطية متحدة البؤرتين

confocal conics

القطاعات الناقصة والقطاعات الزائدة التي تشتراك في البؤرتين ، والمعادلة القياسية لها هي :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2 - c^2} = 1 ،$$

حيث $a^2 > b^2$ ، $b^2 \neq c^2$ ، له تأخذ جميع القيم الحقيقة الأخرى التي تحقق $b^2 > c^2$ ويكون منحنى المجموعة قطعاً ناقصاً إذا كانت $b^2 > a^2$ ، وقطعاً زائداً إذا كانت $b^2 < a^2$ وإحداثيات البؤرتين هي : $(\pm \sqrt{a^2 - b^2}, 0)$.

متتابعة من المصفوفات المتساوية

conformable matrices, sequence of

متتابعة سه ، سه ، ... ، سه من المصفوفات بحيث يكون عدد أعمدة المصفوفة سه مساوياً لعدد صفوف المصفوفة سه ، لكل سه بحيث $2 \leq r \leq n - 1$. مثال ذلك المصفوفات

$$، \begin{bmatrix} ۱۱ & ۱۲ & ۱۳ \\ ۲۱ & ۲۲ & ۲۳ \\ ۳۱ & ۳۲ & ۳۳ \end{bmatrix} = \mathbf{J}$$

<p>مصفوفات متطابقة congruent matrices</p> <p>(انظر ! تحويل تطابقى) congruent transformation</p>	<p>فمثلاً ، إذا كانت A ، B متطابقتان فإن $A \equiv B$ (مقياس ح) ، ويقرأ A متطابقة مع B بمقياس ح ، يعني أن $A = B$ يقبل القسمة على ح بدون باقٍ . مثال ذلك ، $5 \equiv 3$ (مقياس 2) .</p>
<p>تحويل تطابقى congruent trasformation</p> <p>تحويل على الصورة به = مُرْجِع سره لمصفوفة A بمصفوفة غير شاذة س، حيث س مدورة . المصفوفة به يقال لها متطابقة مع المصفوفة A.</p>	<p>تطابق خطى congruence, linear</p> <p>تطابق جميع حدوده من الدرجة الأولى في المتغيرات المتضمنة . مثال ذلك : $12s + 10c - 6 \equiv$ صفرأ (مقياس 42) هو تطابق خطى .</p>
<p>قطع خروطى منحى conic, degenerate</p> <p>الصورة النهاية لقطع خروطى وقد تكون نقطة أو خطًا مستقيماً أو خطين مستقيمين . فمثلاً ، يقترب القطع المكافئ من خط مستقيم عندما يتحرك المستوى القاطع للسطح المخروطى حتى يصبح عماساً له ، ويقترب القطع المكافئ من خطين مستقيمين متوازيين عندما تنتقل رأس المخروط إلى ما لا نهاية ، ويقترب القطع الناقص من نقطة عندما يمر المستوى القاطع برأس السطح المخروطى وبحيث لا يحوى عنصراً من عناصره ، ويقترب القطع الزائد من خطين مستقيمين متتقاطعين عندما</p>	<p>تطابق تربيعى congruence, quadratic</p> <p>تطابق من الدرجة الثانية ، وصورته العامة هي $A s^2 + B s + C \equiv$ صفرأ (مقياس 8) ، حيث $A \neq$ صفر .</p> <p>أشكال متطابقة (في الهندسة) congruent figures (in geometry)</p> <p>الأشكال التي يمكن وضع أحدها فوق الآخر بحيث ينطبق عليه تماماً . وهو التعريف الذى وضعه " إقليدس " .</p>

وعندما يكون $\text{ه} > 1$ يسمى القطع المخروطى قطعاً ناقصاً، وعندما تكون $\text{ه} < 1$ يسمى القطع المخروطى قطعاً زائداً.

وهذه الأنواع الثلاثة سميت بالقطاعات المخروطية لأنها يمكن الحصول عليها بأخذ مقاطع مستوية لسطح مخروطى . ويمكن كتابة معادلة القطع المخروطى في صور متعددة . فمثلاً :

١) في الإحداثيات القطبية تأخذ المعادلة الصورة :

$$r = \frac{بره}{1 + هـ \cdot \cos \theta}$$

حيث $هـ$ الاختلاف المركبى ، والبؤرة هي قطب نظام الإحداثيات ، والدليل هو العمودى على المحور القطبي وعلى بعد r من القطب . وبالإحداثيات الديكارتية تكافئ المعادلة الأساسية المعادلة :

$(1 - هـ^2) س^2 + هـ^2 مـ^2 = س^2 + ص^2 = هـ^2 بر^2$ ، حيث البؤرة هي عند نقطة الأصل ، ومحور السينات ينطبق على المحور القطبي .

٢) المعادلة الجبرية العامة من الدرجة الثانية في متغيرين (الإحداثيين س ، ص) تمثل دائماً قطعاً مخروطياً ويتضمن ذلك القطاعات المخروطية المنحلة .

يموى المستوى القساطن . رأس . النقطتين المترادفات . وبجمع هذه الحالات النهائية يمكن الحصول عليها بجرباً بتغيير المتغيرات الوسيطة في معادلات القطاعات المختلفة ..

قطر القطع المخروطى
conic, diameter of a

المحل الهندسى ل特صفات عائلة من أوتار القطع المتوازية ويكون خطأً مستقيماً ، ولكل قطع مخروطى عدد لا يهانى من الأقطار . وفي حالة القطاعات المركزية تكون الأقطار حزمة من الخطوط المستقيمة المارة بمركز القطع .

القطاعات المخروطية
conic sections

المحل الهندسى لنقطة تحرك بحيث تكون النسبة بين بعدها عن نقطة ثابتة إلى بعدها عن خط مستقيم ثابت تساوى مقداراً ثابتاً .

وتسمى النسبة الثابتة الاختلاف المركبى eccentricity للمنحنى ، وتسمى النقطة الثابتة البؤرة focus ، ويسمى الخط الثابت الدليل directrix . ويرمز للاختلاف المركبى عادة بالرمز $هـ$.

وعندما يكون $هـ = 1$ يسمى القطع المخروطى قطعاً مكافئاً ،

سطح مخروطى دائرى

conical surface, circular

سطح مخروطى دليله دائرة وتقع رأسه على الخط العمودى على مستوى الدائرة المار بمركزها . إذا كانت الرأس عند نقطة الأصل وكان مستوى الدليل عمودياً على محور العينات ، تأخذ معادلة السطح المخروطى الدائرى الصورة : $s^2 + ch^2 = l^2 u^2$ حيث l ثابت .

سطح مخروطى تربيعى

conical surface, quadric

سطح مخروطى دليله قطع مخروطى .

سطح تربيعى

conicoid = quadric surface

سطح ناقصى أو زائدى أو مكاففى .

انظر : سطح ناقصى ellipsoid

و سطح زائدى hyperboloid

و سطح مكاففى paraboloid

القطاعات المخروطية المتشدة البؤر

conics, confocal

معادلة المهايس لقطع مخروطى عام

conic, tangent equation to a general

إذا كانت معادلة القطع بالإحداثيات الديكارتية هي :

$$s^2 + 2bsh + h^2 + 2us + 2ch + l^2 = 0$$

فإن معادلة المهايس عند النقطة

(s_0, ch_0) الواقعه على القطع هي :

$$s s_0 + b (s ch_0 + ch s_0) + h ch_0 + (s + s_0) + h (ch + ch_0) + l^2 = 0$$

$ch ch_0 + (s + s_0) + h (ch + ch_0) + l^2 = 0$

$ch ch_0 + (s + s_0) + h (ch + ch_0) + l^2 = 0$

سطح مخروطى

السطح الذى يتولد عن حركة خط مستقيم يمر دائمًا بنقطة ثابتة ويقطع منحنى ثابتاً .

وتسمى النقطة الثابتة رأس (vertex or apex) السطح المخروطى ، ويسمى المنحنى الثابت دليل (directrix) السطح المخروطى ، ويسمى الخط المستقيم المتحرك مولد أو راسم (generator or generatrix) السطح المخروطى .

وأى معادلة متتجانسة من الدرجة الثانية في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة تمثل سطحاً مخروطياً . تقع رأسه عند نقطة الأصل .

conjecture مقوله رياضية يظن أنها صحيحة ولم تبرهن بعد .	حدسية . (confocal conics :) conics, focal chords of الأوتار البؤرية للقطعات المخروطية أوتار القطع المارة ببؤرة له .
conjugate algebraic numbers جذور معادلة جبرية درجتها زوجية وغير قابلة للتحليل ومعاملاتها أعداد قياسية ، أي جذور معادلة على الصورة : $s^n + 1 = s^{n-1} + \dots + s^1 + s^0$ ، حيث n عدد زوجي ، $1, 2, 3, \dots$. أعداداً قياسية . فمثلاً : جذراً المعادلة $s^2 + s + 1 = 0$ هما صفراء .	الخاصية البؤرية (الصوتية أو الضوئية) للقطع المخروطي conics, focal (acoustical or optical) property of . انظر : الخاصية البؤرية للقطع الناقص (ellipse, focal property of) . و الخاصية البؤرية للقطع الزائد (hyperbola, focal property of) . و الخاصية البؤرية للقطع المكافئ (parabola, focal property of)
conjugate angles زاويتان مترافقتان . (angles, conjugate :)	conics, similarly placed قطاعات مخروطية متباينة الوضع قطاعات مخروطية من نفس النوع معاورها المتناظرة متوازية .

(انظر)
 complex numbers, conjugate
 دالثانٌ محدبتان مترافتان

conjugate convex functions

إذا كانت د دالة مطلقة التزايد لجميع قيم $s \leq 0$ وكانت $d(s) = d(-s)$ ، وكانت من الدالة العكسية لها ، فإنه يقال أن الدالتين المحدبتين

$$f(s) = \sqrt{s} \quad d(s) = \sqrt{-s}$$

$$f(-s) = \sqrt{s} \quad d(-s) = \sqrt{-s}$$

مترافتان .

منحنى متوسط تراافقى على سطح S

conjugate curve on a surface, mean

مثبيتحينى مر على سطح سر يمس أحد الاتجاهين المتوضطين المترافقين على سر عبتد كل نقطة من نقطت مر .

قوسياً مترافتان

قوسياً دائرة اتحادها يكون الدائرة كاملاً وتقاطعها هو الفئة الخالية ، أي القوسان اللتان تنقسم إليهما الدائرة بأي من أوتارها .

المحور المرافق لقطع زائد

conjugate axis of a hyperbola

(انظر : القطع الزائد)

زوج متراافق من ذوات الحدين الصماء

conjugate binomial surds

عددان على الصورة : $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ ، $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ ، حيث a, b, \sqrt{a}, \sqrt{b} أعداد قياسية ، \sqrt{a}, \sqrt{b} أحدهما أو كلاهما ليس عدداً قياسياً . وحاصل ضرب هذا الزوج المترافق يكون عدداً قياسياً .

مثال ذلك : $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = a - b$.

عددان مركبات مترافاقان

conjugate complex numbers

طريقة الاتجاهات المترافقة
conjugate directions, method of
 تعميم لطريقة اتجاهات الميل المترافقية لحل
 نظام معادلات خطية عددها n في n من
 المعاجيل .

الاتجاهان المترافقان على سطح عند نقطة
conjugate directions on a surface at a point

اتجاهان زوج من الأقطار المترافقة لبين انحناء «ديوبان» عند نقطة M ناقصية أو زائدية لسطح سر. يوجد اتجاه وحيد مترافق لأى اتجاه معطى على السطح عند M ، ومن ثم يوجد عدد لا نهائي من أزواج الاتجاهات المترافقة على سر عند M .

الاتجاهان المتوسطان المترافقان على سطح
conjugate directions on a surface, mean

اتجاهان مترافقان عند نقطة M على سطح سر يصنحان زاويتين متساوين القياس مع خطوط تقوس السطح سر عند M .
 والاتجاهان المترافقان يكونان حقيقين إذا كان تقوس "جاوس" للسطح سر عند M موجباً ، ونصف قطر التقوس العمودي للسطح سر في

منحنيان مترافقان
conjugate curves
 منحنيان كل واحد منها منحنى "برتراند" Bertrand بالنسبة للأخر . المنحنين التي لها أكثر من مترافق هي فقط المنحنين المستوية ومنحنى الهليكس (الحلزون) الدائري circular helix

(انظر : منحنى "برتراند" .)
 Bertrand curve

قطر مترافق لمستوى قطري لسطح تربيعي مرکزى
conjugate diameter of a diametral plane of a central quadric
 القطر الذي يحوى مراكز جميع مقاطع السطح التربيعي المرکزى بمستويات موازية لمستوى قطري معين .

قطران مترافقان
conjugate diameters
 قطران لقطع مخروطي مرکزى كل منها هو المحل الهندسى لمواصفات الأوتار الموازية للأخر . ولا يتعمد القطران المترافقان إلا في حالة انطبقهما على محورى القطع . وفي الدائرة يتعمد كل قطرتين مترافقين .

<p>العنصر في الصنف الرأى والعمود التيمى .</p> <p>طريقة اتجاهات الميل المترافقة</p> <p>conjugate gradients, method of</p> <p>طريقة تكرارية لحل منظومة معادلات خطية</p> <p>عدددها له في لهم من المجاهيل</p> <p>$\overline{s} = (s_1, s_2, \dots, s_m)$ تنتهي بعد له من الخطوات إذا لم يكن هناك خطأ تراكمي ، وتبداً هذه الطريقة بتقدير أولى \overline{s} لمتجه الحل \overline{s} ، تعقبه خطوات تصحيح في المجاهين مترافقين بالنسبة لمصفوفة المعاملات ، تختار تابعياً لتكون في اتجاهات الميل بالنسبة لدلالة تربيعية مصاحبة ، وتأخذ هذه الدالة قيمة صغرى تساوى الصفر عند الحل \overline{s} للمسألة الأصلية .</p> <p>دالتان توافقيتان مترافقتان</p> <p>conjugate harmonic functions</p> <p>دالتان توافقيتان فيه (s, χ) ، و $(\bar{s}, \bar{\chi})$ تتحققان معادلتي "كوشي ورييان" التفاضليتين الجزيئتين في (s, χ) . وتكونون الدالتان φ, ψ مترافقتين إذا ، وفقط إذا ، كانت $\varphi + \psi$ دالة تحليلية في $s + \chi$ ، ويتمكن إيجاد مترافقية دالة توافقية باستخدام</p>	<p>كل من هذين الاتجاهين هو متوسط نصف قطر التقوس الأساسيين φ_1, φ_2 أي أن</p> $\frac{1}{2} (\varphi_1 + \varphi_2) = r$ <p>ديادات مترافقان</p> <p>conjugate dyads</p> <p>دياد (dyad) .</p> <p>العناصر المترافقة والزمرة الجزيئية المترافقة لزمرة</p> <p>conjugate elements and conjugate subgroups of a group</p> <p>انظر : تحويل عنصر زمرة (transform of an element of a group)</p> <p>العناصر المترافقة في محدد</p> <p>conjugate elements of a determinant</p> <p>عناصر المحدد التي يحمل كل منها محل الآخر عند جعل صفوف المحدد أعمدة وأعمدته صغوفاً . فمثلاً ، العنصر في الصنف الثاني والعمود الثالث هو المترافق للعنصر في الصنف الثالث والعمود الثاني . وبصفة عامة ، يكون العنصران φ_1, φ_2 مترافقين ، حيث φ_1</p>
--	---

(٢) النقطتان المترافقتان توافقاً مع نقطتي تقاطع القطع مع الخط المستقيم المار بال نقطتين .
معادلتي كوشى ورييان .

أعداد: صياغة: مترافقه

conjugate radicals

- ١ - زوج مترافق من ذات الحدين الصياغ .
- (انظر : conjugate binomial surds)
- ٢ - أعداد جذرية تكون أعداداً جذرية مترافقه
(انظر : أعداد جذرية مترافقه)
- (conjugate algebraic numbers)

سطحان زائديان مترافقان
conjugate hyperboloids

سطحان زائديان يعطيان ، باختيار مناسب لمحاور الإحداثيات، بالمعادلتين :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 ,$$

$$- \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 .$$

conjugate roots جذور مترافقه
 ١ - جذران مركبان مترافقان لمعادلة .
 ٢ - أعداد جذرية مترافقه .
 (انظر : conjugate algebraic numbers)

المرافق المركب لمصفوفة

conjugate of a matrix, complex

. (complex conjugate of a matrix)

سطح مسطر مرافق لسطح ما
conjugate ruled surface of a given surface

سطح مسطر مستقيمات تسيطره هي المياسات لسطح آخر مسطر سر عند نقط خط المصل لللسطح سر والمعامدة على مستقيمات تسيطر سر عند النقاط المناظرة للخط المستقيم ل .

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطي

conjugate points relative to a conic

(١) نقطتان تقع إحداهما على الخط المستقيم المار بـ نقطتي تماس المياسين المرسومين للقطع من النقطة الأخرى .

جمع اللغة العربية - القاهرة

إذا كانت س_ر* المجموعة الماناظرة لزمرة جزئية س_ر بتشاكل ذاتي فإنها تكون زمرة جزئية . ويقال أن س_ر س_ر* مترافقان إذا كان هذا التشاكل الذاتي داخلياً .

(انظر : خط الحصر line of striction) .

منظومة مترافقة من المنحنيات على سطح
conjugate system of curves on a surface

عائلتان من المنحنيات على سطح س_ر كل منها ذات متغير وسيط واحد ويمر خلال كل نقطة م من نقط السطح منحنى وحيد من كل من العائلتين بحيث يكون اتجاهها المعاكسين للمنحنيين المارين بالنقطة م مترافقين عند م .

فراغ م Rafiq

= **dual space**

= **adjoint space**

إذا كانت دالة خطية متصلة معرفة على فراغ خطى معياري ن (حقيقي أو مركب) ، فإنه يوجد عدد أصغر (يسمى معيار د ويرمز له بالرمز || د ||) يحقق المتباعدة

$|D(S)| \geq |D||S|$ لـ كل $S \in N$
 وتكون فئة جميع هذه الدوال فراغاً خطياً معيارياً كاملاً (أي فراغ " بناع ") يسمى الفراغ الم Rafiq الأول (first conjugate space) للفراغ N ويرمز له بالرمز D . ويسمي الفراغ الم Rafiq الأول لـ N ، الفراغ الم Rafiq الثاني (second conjugate space) لـ N ، ويرمز له بالرمز D^2 ، وهكذا . إذا كان N فراغاً نهائياً وبعد ، فإن N ، N^2 يكونان متطابقين .
 وأي فراغ خطى معياري يكون متشاكلاً قياسياً مع فراغ جزئي من الفراغ الم Rafiq الثاني له .

طريقة المترافقات المتتالية
conjugates, method of successive

طريقة تكرارية للحساب التقريبي لقيمة دالة تحليلية (في نظرية المتغير المركب) ترسم مجالاً يكاد يكون دائرياً فوق داخلية دائرة مع حفظ قياس الزوايا .

ويمكن اعتبار هذا الراسم على أنه الخطوة الثانية في عملية ذات خطوتين لرسم مجال بسيط ال斯特ابط فوق داخلية دائرة مع حفظ قياس الزوايا ، وتم الخطوة الأولى لرسم مجال معطى

زمرتان جزئيتان مترافقتان

conjugate subgroups

<p>مجال متعدد الترابط connected region, multiply</p> <p>مجال يكاد يكون دائرياً بواسطة دوال معروفة أو من خلال سلسلة من الرواسم الحافظة لقياس الزوايا .</p>	<p>مجال بسيط الترابط connected region, simply</p> <p>مجال يمكن فيه التقليص اتصالياً لكل منحنٍ مغلق يقع بالكامل بداخله فيحدث التقليص إلى نقطة من نقط المجال دون الخروج منه . وهو مجال لا يمكن لأى منحنٍ مغلق وواعق بالكامل بداخله أن يحوى نقطة حدية من نقط المجال . فمثلاً ، سطح الكرة مجال بسيط الترابط ، ولكن إذا أزيلت نقطة من سطح الكرة فإن المجال الناتج لا يكون بسيط الترابط .</p>	<p>المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين conjugates with respect to two points, harmonic</p> <p>النقطتان اللتان تقسمان الخط المستقيم المار بنقطتين معلومتين بنفس النسبة العددية من الداخل ومن الخارج . وهاتان النقطتان لها مع النقطتين المعلومتين نسبة تبادلية تساوى - 1 . وتكون النقطتان المعلومتان مترافقتين توافقياً بالنسبة لنقطتي التقسيم .</p>
<p>فئة متراابطة قوسياً connected set, arcwise</p> <p>فئة من النقط كل نقطتين من نقطها يمكن وصلهما بقوس بسيطة تتسمى جميع نقطها للفئة نفسها .</p>	<p>معطوف قضيتيين conjunction of propositions</p> <p>القضية المكونة من قضيتيين تربطهما أداة الربط « و » . فمثلاً ، معطوف القضيتيين « اليوم الأربعاء » « اسمى أحمد » هو القضية « اليوم الأربعاء واسمي أحمد » ويرمز لمعطوف القضيتيين س ، ص . بالرمز س ∧ ص ويقرأ س و ص ويكون معطوف س ، ص صائباً إذا ، وفقط إذا ، كان كل من س ، ص صائباً .</p>	<p>فئة متراابطة محلياً connected set, locally</p>
		<p>-٣٠١-</p>

من قطعة واحدة ، وهذا الرقم يساوى $2 - \chi$ ، حيث χ ميز "أويلر" (Euler characteristic) ومن ثم فإن رقم الترابط لمنحنى بسيط الترابط يساوى 1.

ويقال لمنحنٍ إنه ثانٍي الترابط (doubly connected)، أو ثلٰثٰي الترابط (triply connected) أو ... حسبما كان رقم الترابط 2 أو 3 ، أو ...

رقم الترابط لسطح connectivity number of a surface

رقم الترابط لسطح متراپط هو الواحد مضافاً إليه الحد الأقصى لعدد القطعيات المغلقة (أو القطعيات التي تصل بين نقط القطعيات السابقة ، أو الوالصلة بين نقط الحد ، أو نقطة من نقط الحد إلى نقطة من قطعية سابقة ، إذا لم يكن السطح مغلقاً) التي يمكن إجرائها دون تجزيء السطح ، وهذا الرقم يساوى $3 - \chi$ لسطح مغلق ، $2 - \chi$ لسطح ذي منحنيات حدية . ومن ثم رقم الترابط لسطح بسيط الترابط يساوى 1 . ويقال للسطح أنه ثانٍي الترابط ، أو ثلٰثٰي الترابط ، أو ... حسبما كان رقم الترابط 2 ، 3 ، أو ...

ففة سير من النقط لكل نقطة س من نقطتها ولكل جوار S_i للنقطة س يوجد جوار S_j للنقطة س بحيث يكون تقاطع $S_i \cap S_j$ صفرة متراپطة محتواة في سير.

ففة متراپطة من النقط connected set of points

ففة لا يمكن تقسيمها إلى فتدين سير، صفرة بحيث $S_i \cap S_j = \emptyset$ ، وبحيث لا تنتهي أي نقطة تراكم لأحدى الفتدين للففة الأخرى . وبالتالي فإن ففة جميع الأعداد القياسية (الكسرية) لا تكون متراپطة ، وذلك لأن كلًا من ففة جميع الأعداد القياسية الأصغر من $\sqrt{5}$ وففة جميع الأعداد القياسية الأكبر من $\sqrt{5}$ مغلقة في ففة الأعداد القياسية . والففة المتراپطة قوسياً تكون متراپطة ، ولكن الففة المتراپطة لا تكون بالضرورة متراپطة قوسياً أو بسيطة الترابط .

رقم الترابط لمنحنى connectivity number of a curve

رقم الترابط لمنحنى متراپط هو الواحد مضافاً إليه الحد الأقصى لعدد النقط التي يمكن استبعادها دون تجزيء المنحنى إلى أكثر

معجم الرياضيات

<p>صحيحة متالية ، الأعداد $2, 4, 6, \dots$ أعداد صحيحة زوجية متالية ، والأعداد $-3, 1, 1, \dots$ أعداد صحيحة فردية متالية .</p> <p>التالي (في المنطق)</p> <p>consequence (in logic)</p> <p>= conclusion</p> <p>الجزء الثاني من الجملة الشرطية في المنطق ويطلق عليه أيضاً النتيجة .</p> <p>(انظر : جمل شرطية conditional sentences والتضمين implication)</p> <p>التالي (في النسبة)</p> <p>consequent (in proportion)</p> <p>الحد الثاني في النسبة ، أي المقدار الذي يقارن به الحد الأول فيها .</p> <p>مثال ذلك ، في النسبة $2 : 3$ العدد 3 هو التالى والعدد 2 هو الحد الأول أو المقدم (antecedent) .</p> <p>conservation of energy بقاء الطاقة</p>	<p>السطح شبه المخروطى (المخروطانى)</p> <p>conoid</p> <p>١ - كل سطح مُولَّد بخط مستقيم يتحرك موازياً لمستوى معين ويقطع خطين معينين أحدهما مستقيم والآخر منحنى .</p> <p>٢ - السطح المكافى الدورانى أو السطح الزائد الدورانى أو السطح الناقصى الدورانى .</p> <p>٣ - السطح الزائد العام أو السطح المكافى العام ، وليس السطح الناقصى العام .</p> <p>السطح شبه المخروطى القائم</p> <p>conoid, right</p> <p>سطح شبه مخروطى ، المستوى الموازي لرواسمه والخط المستقيم الذى يقطعها متعامداً .</p> <p>أعداد صحيحة متالية</p> <p>consecutive integers</p> <p>أعداد صحيحة مرتبة الفرق بين كل عدد وما يليه منها إما واحد دائماً أو اثنين دائماً .</p> <p>فمثلاً ، الأعداد $1, 2, 3, 4, \dots$ أعداد</p>
--	---

في التجاهمات محاور الإحداثيات الديكارتية المتعامدة ، حـ هو مسار الجسم .
ويكون المكـامل (دالة التكامل) تفاصلاً تاماً إذا كان المجال مـحافظـاً . ومن أمثلة المجالات المحافظة المجال التـشـالـلـيـ والمـجالـ الإـلـكتـروـسـاتـاتـيـ . أما مجالـاتـ القـوىـ التي تتضمن تـأـيـرـاتـ اـحـتكـاكـيـ فـليـسـ مـحافظـةـ .

conservative force

قوة مـحافظـةـ
كلـ قـوـةـ يـنـشـأـ عـنـهاـ مجـالـ مـحافظـ .

مبدأ في الميكانيكا ينص على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث . وينص هذا المبدأ على أن مجموع طاقتـىـ الحـرـكـةـ والـوـضـعـ يكون ثـابـتاـ في مجال القرى المحافظة .

قانون بقاء كمية الحركة

conservation of momentum, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أنه إذا تحركت كتل نظام ما تحت تأثير القوى الداخلية المتبادلة بينها فقط فإن المجموع الكلـيـ لمـتجـهـاتـ كـمـيـاتـ حـرـكـتـهـاـ يـظـلـ ثـابـتاـ .

افتراضات متـالـفةـ

consistent assumptions

افتراضات لا يـنـاقـضـ الواـحـدـ منـهاـ الآـخـرـ .
(انظر : افتراض assumption) .

تقدير متـالـفـ (في الإـحـصـاءـ)

consistent estimate (in statistics)

تقدير يـقـرـبـ منـ الـقـيـمـةـ الفـعـلـيـةـ كلـما زـادـ حـجـمـ العـيـنةـ ، وـيـئـوـلـ إـلـيـهاـ عـنـدـمـاـ يـزـدـادـ حـجـمـ العـيـنةـ إـلـىـ مـاـ لـاـ نـهـاـيـةـ .

مجـالـ مـحافظـ (لـقوـةـ)

conservative field (of force)

إذا كان الشـغـلـ الذـىـ تـبـذـلـهـ قـوـةـ لإـزـاحـةـ جـسـيمـ منـ نـقـطـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ لاـ يـتـوقـفـ عـلـىـ مـسـارـ الـواـصـلـ بـيـنـ النـقـطـتـيـنـ ، فيـقالـ إنـ مجـالـ القـوـةـ مجـالـ مـحافظـ . وفيـ الـحـالـةـ التـىـ يـزـاحـ فـيـهاـ جـسـيمـ عـلـىـ مـسـارـ مـغـلـفـ بـقـوـةـ مجـالـهاـ مـحافظـ يـكـونـ الشـغـلـ المـبـذـولـ بـالـقـوـةـ مـساـوـيـاـ لـلـصـفـرـ . ويـمـثـلـ الشـغـلـ رـيـاضـيـاـ بـالـتـكـامـلـ الخـطـلـيـ

$$\int \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \mathbf{F}_x dx + \mathbf{F}_y dy + \mathbf{F}_z dz$$

حيـثـ \mathbf{F} ـ x ـ y ـ z ـ هـيـ مـرـكـبـاتـ القـوـةـ

معادلات خطية متالفة عددها m في n من المجاهيل

consistent in linear equations in n unknowns

تكون المعادلات متالفة إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة مصفوفة المعاملات مساوية لرتبة المصفوفة الموسعة ، وإذا كان كل حد من الحدود المطلقة في مجموعة المعادلات الخطية يساوى صفرأ (أى إذا كانت المعادلات متجانسة) فإن حل المعادلات يكون هو الحل الصفرى ويطلق عليه الحل التافه .

حلول معادلات خطية متالفة عددها m في n من المجاهيل

consistent in linear equations in n unknowns, solutions of

هناك ثلاثة حالات :

١ - إذا كان محدد المعاملات Δ لا يساوى الصفر فإن المعادلات يكون لها حل وحيد وتكون متالفة مستقلة .

٢ - إذا كان Δ يساوى الصفر وجميع المحددات Δ_S التي تحصل عليها باستبدال معاملات المجهول S بالحدود المطلقة تساوى الصفر يكون للمعادلات عدد لا نهائى من الجلول وتكون متالفة وغير مستقلة .

تقدير متافق (لمجهول)

consistent estimate (on an unknown)

تقدير لكمية مجهولة يقترب من قيمة هذه الكمية كلما ازداد حجم العينة المستخدمة .

فرض متالفة

consistent hypotheses

فرض لا ينافق الواحد منها الآخر .
(انظر : فرض hypothesis) .

حلول معادلات خطية متجانسة متالفة عددها m في n من المجاهيل

consistent in homogenous linear equations in n unknowns, solutions of

هناك ثلاثة حالات :

١ - إذا كان $m > n$ ، يكون للمعادلات حل غير الحل التافه (trivial solution) .

٢ + إذا كان $m = n$ ، يكون للمعادلات حل غير الحل التافه إذا ، وفقط إذا ، كان محدد المعاملات مساوياً للصفر .

٣ - إذا كان $m < n$ ، يكون للمعادلات حل غير الحل التافه إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة مصفوفة المعاملات أصغر من n .

<p>(انظر : annuities, consolidated)</p> <p>constant ثابت كمية لا تتغير قيمتها أو مقدارها ، أو رمز يمثل نفس الكمية خلال إجراء متتابعة من العمليات الرياضية .</p> <p>constant, absolute ثابت مطلق (absolute constant)</p> <p>(انظر : absolute constant)</p> <p>constant, arbitrary ثابت اختياري ثابت يمكن أن يأخذ قيمةً مختلفة مثل ثابت التكامل .</p> <p>ثابت التثاقل (الجاذبية)</p> <p>constant, gravitational</p> <p>(انظر: قانون نيوتن للتثاقل)</p> <p>ثابت التكامل</p> <p>constant of integration</p> <p>ثابت اختياري يضاف لأى دالة ناتجة من</p>	<p>إذا كان Δ يساوى الصفر وواحد على الأقل من المحددات Δ_s لا يساوى الصفر لا يكون للمعادلات أى حل وتكون غير متألفة .</p> <p>consistent postulates مسلسلات متألفة مسلسلات لا ينافق الواحدة منها الأخرى .</p> <p>نظام متألف من المعادلات</p> <p>consistent system of equations</p> <p>نظام من المعادلات له حل واحد على الأقل . ويكون النظام غير متألف (inconsistent) إذا كانت مجموعة الحل له هي المجموعة الحالية .</p> <p>الآلة الكاتبة للحاسوب</p> <p>console typewriter</p> <p>آلة كاتبة تتصل بالحاسوب عن طريق لوحة مفاتيح لإدخال الرسائل الاستعلامية والأوامر الخاصة بتشغيل الحاسوب واستقبال الرسائل منه .</p> <p>سنهيات مجتمدة</p> <p>consolidated annuities</p> <p>= consols.</p>
---	--

(انظر : الحد المطلق term) .

التكامل للحصول على كل مقابلات المشتقة .
فمثلاً التكامل $\int s^2 \omega ds = s^3 + C$ ،
حيث C ثابت (لا يتوقف على s) .

constant velocity

سرعة ثابتة

= uniform velocity

سرعة منتظمة

السرعة التي يتحرك بها جسم يقطع مسافات متساوية في الاتجاه نفسه في فترات زمنية متساوية ، أي أن السرعة الثابتة تمثل بنفس المتغير عند كل نقطة من نقط المسار وهو خط مستقيم .

ثابت التناسب .

constant of proportionality

= معامل التناسب

= factor of proportionality

القيمة الثابتة للنسبة بين كميتين متناسبتين ، ونكتب هذه العلاقة عادة على الصورة :
 $C = k/s$ ، حيث C ثابت التناسب أو معامل التناسب . فمثلاً ، تتناسب المسافة المقطوعة مع الزمن عند ثبوت السرعة ، أي أن $s = C/t$ ، حيث C ثابت التناسب أو معامل التناسب .

الثوابت الأساسية

constants, essential

مجموعة الثوابت الاختيارية وهي الثوابت التي عددها مساوية لعدد النقاط اللازمة لتعيين منحنى وحيد من منحنيات العائلة التي تمثلها معادلة .

سرعة قيمتها ثابتة
(speed :) .

ثابت "لامي" .

constants, Lamé's

ثابتان موجبان λ ، m ، وضعهما "لامي" ، يحددان تماماً خواص المرونة لجسم موحد الخواص (أيستروبي) . ويرتبطان مع معامل "يونج" Young (ى) ونسبة " بواسون" Poisson .

الحد الثابت في معادلة أو دالة

constant term in an equation or function

= الحد المطلق في معادلة أو دالة

= absolute term in an equation or function

contact, chord of	وتر التماس	(بالصيغتين :)
.	(chord of contact :)	$\frac{1}{\mu} = \frac{2}{(k+1)(k-1)}$
	(انظر :)	ويسمى الثابت μ معامل الجشاشة
	رتبة تماس منحنين	(modulus of rigidity) أو معامل القص
contact of two curves, order of		. (shear modulus)
يقال إن رتبة تماس منحنين تساوى n إذا		
تساوت مشتقاتها من الرتبة m عند نقطة التماس		
لكل $m \geq n$ ، وأختلفت مشتقاتها من الرتبة		عدد الثوابت الأساسية
$(m+1)$ عند نقطة التماس .		
contact, point of	نقطة التماس	constants, the number of essential
.	(انظر : الماس لمنحنى)	(انظر : الثوابت الأساسية)
		essential constants
٦٨٦ - محتوى فئة من النقط		
content of a set of points		constrained motion
= Jordan content of a set of points		حركة مقيدة
إذا كان المحتوى الخارجي لفئة من النقط		حركة يحدّ فيها مسار الجسم . مثال ذلك
مساوية للمحتوى الداخلي لها ، فإن أيّاً منها		حركة خرزة على سلك أو حركة كرة على
يسمي محتوى فئة النقط .		سطح .
٦٨٧ - المحتوى الخارجي لفئة من النقط		construction
content of a set of points, exterior		إنشاء
		١) عملية رسم شكل هندسي يحقق شروطًا
		معينة .
		٢) رسم الشكل الهندسي الخاص بالنظرية ،
		وإضافة أي أجزاء للشكل يحتاج الإثبات
		إليها .

يساوي الصفر .

المحتوى الصفرى لفئة من النقط

content zero of a set of points

إذا كان المحتوى الخارجي لفئة النقط يساوى الصفر ، فإن المحتوى الداخلى للفئة يساوى الصفر أيضاً ، ويقال أن الفئة لها محتوى صفرى . مثال ذلك ، الفئة

$$\left\{ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, 1000 \right\}$$

لها محتوى صفرى .

الزاوية بين مماسين

contingence, angle of

الزاوية بين الاتجاهين الموجبين لل مماسين لمنحنٍ مسْتَوٍ عند نقطتين من نقطه .

زاوية التماس الجيوديسى

contingence, angle of a geodesic

زاوية التماس الجيوديسى لنقطتين فيه ، له من نقط منحنى M على سطح ما هي زاوية تقاطع الجيوديسين المماسين للمنحنى M عند قره ، له .

= outer content of a set of points

= exterior Jordan content of a set of points

المحتوى الخارجي لفئة من النقط هو أكبر حد سفل لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) بحيث تنتهي كل نقطة من نقط الفئة لفترة منها ولجميع مثل هذه الفئات من الفترات .

مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، 1) لها محتوى خارجي يساوى 1 .

المحتوى الداخلى لفئة من النقط

content of a set of points, interior

= inner content of a set of points

= interior Jordan content of a set of points

المحتوى الداخلى لفئة من النقط هو أصغر حد علوى لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) غير المقاطعة كل منها محتواة تماماً في الفئة مع اعتبار جميع هذه المجموعات من الفترات ويعرف المحتوى الداخلى أيضاً بأنه الفرق بين طول فترة ما تحتوى فئة النقط والمحتوى الخارجي لمكملة فئة النقط بالنسبة للفترة . مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، 1) لها محتوى داخلى

contingent annuity سنهية مشروطة
 . (annuity, contingent)

continuation notation رمز استمرار
 ثلاثة نقط أو شرط تلى عدداً من الحدود
 المبينة .
 وإذا كان عدد الحدود لا نهائياً ، فمن المتبع
 كتابة عدد قليل من الحدود الأولى ، يليها ثلاثة
 نقط ، ثم الحد العام ، وأخيراً ثلاثة نقط ،
 كالتالي :

$$1 + s + s^2 + \dots + s^{m-1} + s^m + \dots$$

امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغير
 مركب

**continuation of an analytic function of
 a complex variable, analytic.**
 (analytic continuation of an
 analytic function of a complex variable)

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود
continuation of sign in a polynomial
 تكرار نفس الإشارة الجبرية قبل الحدود
 المتعاقبة في كثيرة الحدود .

جدول إمكان الحدوث (في الإحصاء)
contingency table (in statistics)

إذا أمكن تصنيف فئة من الفردات معاً
 على أساس عاملين أحدهما له م من الفصول
 الجزئية والأخر له ن من الفصول الجزئية ،
 فإن الجدول الناتج للتصنيف يسمى جدول
 إمكان الحدوث ويكون في هذه الحالة من النوع
 $m \times n$.
 وعندما تكون $m = n = 2$ يكون جدول إمكان
 الحدوث من نوع 2×2
two-by-two contingency table,
 مثال ذلك ، تصنيف الأفراد على أساس
 الجنس والتعلم ، نحصل على الجدول :

		أنثى	ذكر	الجنس \ الأمية
		١٩	٩	متعلم
		١٧	٩	أمى
		١٨	١٨	

ويعرف هذا الجدول أيضاً بالجدول الرباعي
 . four fold table

كسر متسلسل دوري
continued fraction, periodic

= كسر متسلسل تكراري
= **continued fraction, recurring**

إذا تكررت متابعة معينة من الألفات « ب »
أو الباءات « ب » دورياً ، فإن الكسر المتسلسل
يقال له كسر متسلسل دوري .

(انظر : كسر متسلسل)
continued fraction

كسر متسلسل مته
continued fraction, terminating

كسر متسلسل عدد حدوده محدود .
(انظر : كسر متسلسل)
continued fraction

٧٠٢ - حاصل الضرب المتسلسل

continued product

عملية ضرب عدد لا نهائي من الحدود ،
أو ضرب حدود على الصورة $(3 \times 2) \times 4$...
لأكثر من معاملين ، ويعبر عنه رمزاً باستخدام
الرمز \prod . فمثلاً ،

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{3}{4} \right) \left(\frac{2}{3} \right) \left(\frac{1}{n} \right)$$

التساوي المتسلسل **continued equality**
مساواة ثلاثة مقادير أو أكثر بواسطة علامتين
أو أكثر من علامات التساوي في تعبير متصل ،
مثال ذلك ،

$$b = b = h , \text{ أو } d(s, c) = \\ m(s, c) = v(s, c) .$$

كسر متسلسل **continued fraction**
عدد مضاد إليه كسر مقامه عدد مضاد إليه
كسر ، وهكذا . مثال ذلك ،

$$\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\dots}}}}}} + p$$

$$\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\dots}}}}}} + q$$

$$\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\dots}}}}}} + r$$

$$\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\frac{b}{\dots}}}}}} + s$$

وقد يكون للكسر المتسلسل عدد محدود من
الحدود أو عدد لا نهائي منها .

كسر متسلسل غير مته
continued fraction, nonterminating

كسر متسلسل عدد حدوده لا نهائي .
(انظر : كسر متسلسل)
continued fraction

<p>مبدأ الاتصال continuity, principle of</p> <p>(انظر : مسلمة الاتصال) axiom of continuity</p> <p>سنية مستديمة continuous annuity . (انظر : annuity, continuous)</p> <p>التحويل المستمر للربح المركب continuous conversion of compound interest</p> <p>إيجاد القيمة النهائية لمبلغ ما مودع بفائدة مركبة معروفة عندما يقترب طول الفترة الربحية من الصفر . فإذا كانت المدة عاماً تكون هذه القيمة متساوية للنهاية $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{r}{n})^n$ مضمونة في المبلغ ، حيث الفائدة الثابتة ، n عدد الفترات الربحية في العام . وهذه النهاية تساوي e^r .</p> <p>التناظر المتصل للنقط continuous correspondence of points</p>	$\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{1+n} \right)^n$ <p>تناسب متسلسل continued proportion</p> <p>كميات مرتبة بحيث تكون النسبة بين الأولى والثانية منها هي نفس النسبة بين أي كمية فيها والتي تليها ، فمثلاً الكميات a, b, c, d تكون تناسباً متسلسلاً إذا كان : $\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$</p> <p>مسلمة الاتصال (انظر : axiom of continuity)</p> <p>معادلة الاتصال continuity, equation of</p> <p>معادلة أساسية في ميكانيكا المائع وهي $\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial t} = 0$ ، حيث p كثافة المائع ، v متجه السرعة فيه .</p>
---	--

نـصف مـتصـلـة سـفـلـيـاً عـنـد سـ= صـفـرـاً .
 دـ(سـ) = حـاسـ إـذـا كـانـت سـ ≠ صـفـرـ ،
 دـ(صـفـرـ) = ١ - .
 سـ . فـمـثـلاً ، الدـالـة دـالـعـرـفـة كـالتـالـي : .

دالة نصف متصلة علويًا عند نقطة
continuous function at a point, upper
semi-

الدالة $D(s)$ التي تحقق:
 $D(s) > D(s_0) + h$ لاي عدد موجب اختيارى هـ بجميع قيم s فى جوار ما للنقطة s_0 . تكون نصف متصلة علويأ عند النقطة s_0 . فمثلاً الدالة D المعرفة كالتالى:
 $D(s) = \begin{cases} s & \text{إذا كانت } s \neq \text{صفر،} \\ 0 & \text{إذا كان } s = \text{صفر،} \end{cases}$
نصف متصلة علويأ عند $s = \text{صفرأ}.$

دالة متصلة في جوار نقطة

إذا وجدت جوار نقطة تكون فيه الدالة د متصلة
عند كل نقطة من نقطه يقال أن الدالة د متصلة
في جوار هذه النقطة ، أي أن الدالة
د (س، س^٢ ، ... ، سⁿ) تكون متصلة

يقال للتناظر (سواء كان دالة أو راسماً أو تحويلياً) الذي يقرن كل نقطة في فراغ بـ نقطة وحيدة في فراغ آخر س، إنه تناظر متصل إذا وجدت نقطة س مناظرة لكل نقطة س*، ووجد لكل جوارج س* للنقطة س، جوارج س للنقطة س بحيث يحوي ج س* جميع نقاط س، التي تناظر مع نقط من ج س. ويكون التبادل الذي يرسم سَ فوق س، متصلة إذا، وفقط إذا، كان معكوس كل فئة مفتوحة من س، فئة مفتوحة في س، حيث معكوس فئة صرفي س، هي فئة جميع نقاط الماناظرة لنقط صرفي.

continuous function, absolutely

انظر: absolutely continuous function

دالة نصف متصلة سفلياً عند نقطة
continuous function at a point, lower
semi-

الدالة د (س) التي تتحقق:
 $D(s) < D(s_0)$ - هـ لأى عدد موجب
 اختيارى هـ جمـيع قـيم سـ فـي جـوار مـا للنـقطـة
 سـ. تـكون نـصف مـتصـلـة سـفـليـاً عـند النـقطـة

دالة في n من المتغيرات متصلة عند نقطة
continuous function of n variables at a point

تكون الدالة $d(s_1, s_2, \dots, s_n)$
 في n من المتغيرات s_1, s_2, \dots, s_n متصلة عند النقطة $(s_1^0, s_2^0, \dots, s_n^0)$ إذا
 كانت معرفة على جوار النقطة وكانت نهاية الدالة
 عندما تقترب المتغيرات من قيمها عند النقطة
 تساوى $d(s_1^0, s_2^0, \dots, s_n^0)$ ، أي إذا كان
 لكل $\epsilon > 0$ صفر يوجد $\delta > 0$ بحيث إذا كان
 البعد بين النقطتين (s_1, s_2, \dots, s_n) ،
 (s_1, \dots, s_n) أقل من δ ، فإن
 $|d(s_1, \dots, s_n) - d(s_1^0, \dots, s_n^0)| < \epsilon$.

دالة في n من المتغيرات متصلة في منطقة
continuous function of n variables in a region

يقال أن دالة في n من المتغيرات متصلة في
 منطقة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط
 المنطقة .

دالة في متغير واحد متصلة عند نقطة
continuous function of one variable at a point

في جوار النقطة (x^0, \dots, x^m) إذا
 وجد عدد موجب δ بحيث تكون الدالة د
 متصلة عند كل نقطة (x_1, \dots, x_m) ،
 $|x_i - x_i^0| < \delta$ لكل i ،
 أو تتحقق :

$$\sum_{i=1}^n |x_i - x_i^0|^{\frac{1}{p}} < \delta.$$

دالة في متغير مركب متصلة في مجال
continuous function of a complex variable in a domain

يقال أن دالة في متغير مركب متصلة في مجال
 إذا كانت متصلة عند كل نقطة فيه .

دالة في متغير حقيقي واحد متصلة على
 فترة
continuous function of a real variable in an interval

يقال أن دالة في متغير حقيقي واحد متصلة
 على فترة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط
 الفترة .

دالة في متغيرين متصلة في منطقة
**continuous function of two variables
 in a region**

تكون دالة في متغيرين متصلة في منطقة
 إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقاط
 المنطقة .

دالة متصلة على يسار نقطة
continuous function on the left

of a point

الدالة $d(s)$ في المتغير الحقيقي s تكون
 متصلة على يسار النقطة s إذا وجد لكل
 $\delta > 0$ عدد δ بحيث يكون :
 $|d(s) - d(s - \delta)| < \delta$ لـ كل s واقعة
 بين $s - \delta$ و s .

دالة متصلة على يمين نقطة
**continuous function on the right of a
 point**

الدالة $d(s)$ في المتغير الحقيقي s تكون
 متصلة على يمين النقطة s إذا وجد لكل
 $\delta > 0$ عدد δ بحيث يكون :
 $|d(s) - d(s + \delta)| < \delta$ لـ كل s واقعة
 بين s و $s + \delta$.

الدالة $d(s)$ في متغير واحد تكون متصلة
 عند النقطة $s = a$ ، إذا كانت $d(s)$ معروفة
 بجميع قيم s في جوار ما للنقطة a وكان
 $d(s) = d(a)$.

أى إذا كان لكل $\delta > 0$ صفر يوجد δ > صفر
 بحيث أنه إذا كان $|s - a| > \delta$ ، فإن
 $|d(s) - d(a)| > \delta$.

دالة في متغيرين متصلة عند نقطة
**continuous function of two variables
 at a point**

الدالة $d(s, c)$ في المتغيرين s, c تكون
 متصلة عند النقطة (a, b) إذا كانت
 معروفة على جوار للنقطة (a, b) وكانت
 $d(s, c)$ تقترب من القيمة $d(a, b)$ عندما
 تقترب s من a وتقرب c من b ، أى
 إذا كان لكل $\delta > 0$ صفر يوجد δ > صفر
 بحيث إذا كان :

$|s - a| > \delta$ ، $|c - b| > \delta$ ، فإن
 $|d(s, c) - d(a, b)| < \delta$.

$d(s, c)$ تكون معروفة وتحقق المتباعدة
 $|d(s, c) - d(a, b)| > \delta$.

continuous game مباراة متصلة مباراة غير محدودة لكل لاعب فيها اكتناف مترابط مغلق ومحدود من الاستراتيجيات الحالصة والتي تأخذ عادة مثلاً لأعداد الفترة المغلقة [صفر ، ١] .	دالة متصلة قطعة – قطعة continuous function, piecewise تكون الدالة د متصلة قطعة قطعة على منطقة \subseteq إذا كانت معرفة على \subseteq وأمكن تجزيء \subseteq إلى عدد محدود من الأجزاء تكون الدالة د متصلة على داخلية كل جزء من هذه الأجزاء وتقرب الدالة من نهاية محدودة عندما تتحرك النقطة المحسوبة عندها الدالة في داخلية أي جزء لتقترب من نقطة حدية بأى طريقة . إذا كانت الدالة د في متغير واحد فإن \subseteq تكون جزءاً من خط مستقيم وتكون الأجزاء فترات لكل منها نقطتان حديتان ، وإذا كانت الدالة د في متغيرين فإن \subseteq تكون جزءاً من المستوى وتكون الأجزاء محدودة بمنحنيات بسيطة مغلقة .
continuous surface in a given region التمثيل البياني للدالة متصلة في متغيرين ، أي المحل الهندسى للنقطة التي تحقق إحداثياتها الديكارتية معادلة على الصورة : $u = d(s, \theta), \text{ حيث } d(s, \theta)$ <p>دالة متصلة في المتغيرين س ، ث ، ص في منطقة المستوى س ص التي تكون مسقط هذا السطح على هذا المستوى . فمثلاً ، نصف الكرة $u = \sqrt{s^2 + \theta^2} - (s^2 + \theta^2)^{\frac{1}{2}}$ لأنها دالة متصلة في المنطقة المكونة من الدائرة $s^2 + \theta^2 = u^2$ وداخليتها في المستوى س ص .</p>	دالة منتظمة الاتصال continuous function, uniformly تكون الدالة د (س) منتظمة الاتصال في الفترة (أ ، ب) إذا وجد لأى هـ < صفر عدد و > صفر بحيث يكون $ d(s) - d(s') < \epsilon \quad \forall s, s' \in (a, b)$ $ s - s' < \delta$ وذلك لأى نقطة س ب $\exists \delta > 0$ ، أي أن وتعتمد فقط على هـ ولا تعتمد على قيمة س في الفترة .
continuous transformation تحويل متصل انظر : تناظر متصل $\text{continuous correspondence}$	

(انظر : تكامل مركب
complex integration)

خطوط مناسب (في الهندسة)

contour lines (in geometry)

خطوط الارتفاع عن مستوى ثابت وترسم على خريطة وتمر بمساقط النقط التي لها الارتفاع نفسه .

وبالتالي فإن خطوط المناسب لسطح ما هي مساقط جميع مقاطعه بمستويات موازية لمستوى الإسقاط ومتساوية بعده بعضها عن بعض . فمثلاً ، خطوط مناسب كررة مركزها نقطة الأصل في المستوى $u = 0$ هي دوائر في هذا المستوى مركزها نقطة الأصل وهي مساقط مقاطع الكروة بمستويات موازية للمستوى $u = 0$.

contracted tensor متد مقتضب
(انظر : اقتضاب متد
contraction of a tensor)

contraction of a tensor اقتضاب متد
عملية الحصول على متد من النوع

continuum اكتنار مترابط
فئة متراطة مكتنزة . فمثلاً ، أي فترة مغلقة على خط الأعداد الحقيقة هي اكتنار مترابط . ويكون الاكتنار المترابط مكافئاً طوبولوجياً للفترة مغلقة من الأعداد الحقيقة إذا ، وفقط إذا ، كان لا يحتوى على أكثر من نقطتين غير قطعيتين .

(انظر : فئة مكتنزة set
connected set)

mechanics of continua ميكانيكا الأوساط المتصلة
continuum mechanics

علم دراسة خواص المواد السائلة والجامدة باعتبار أنها توزيعات متصلة للهادئة دون أي فراغات فيها .

continuum of real numbers الاكتنار المترابط للأعداد الحقيقة
فئة جميع الأعداد الحقيقة القياسية وغير القياسية .

contour integral تكامل كفاف

<p>برهان بالتناقض</p> <p>contradiction, proof by contradiction, ad-absurdum (reductio-ad-absurdum)</p> <p>إحدى طرق البرهان غير المباشر ، فمثلاً إذا أريد إثبات أن عدد الأعداد الصحيحة هو لانهائي ويرهن على أن الفرض بأن عددها محدود هو تناقض نكون قد أثبتنا المطلوب .</p> <p>المعاكس الإيجابي لتضمين</p> <p>contrapositive of an implication</p> <p>التضمين الناشيء بإحلال المقدم بنفي التالي وإحلال التالي بنفي المقدم . فالمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية $\neg p \rightarrow q$ هو العبارة الشرطية $\neg q \rightarrow \neg p$. فالمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية :</p> <p>إذا كانت س تقبل القسمة على ٤ ، فإن س تقبل القسمة على ٢ هي العبارة الشرطية : «إذا كانت س لا تقبل القسمة على ٢ ، فإن س لا تقبل القسمة على ٤» . والتضمين والمعاكس الإيجابي له متكافئان فهما صابيان معاً أو خاطئان معاً . والمعاكس الإيجابي للتضمين هو عكس المعكوس للتضمين أو معكوس العكس للتضمين .</p>	<p>(نـ-١، مـ-١) من ممتد من نوع (نـ، مـ) وذلك بوضع دليل سفل للممتد من النوع (نـ، مـ) مساوٍ للدليل علوي له ثم الجمجم بالنسبة لهذا الدليل . فمثلاً ، اقتضاب ممتد مركباته</p> <p>$\neg M, \neg L, \dots, \neg N$</p> <p>هو الممتد الذي مركباته</p> <p>$\neg (\neg M, \neg L, \dots, \neg N)$</p> <p>$M, L, \dots, N$</p> <p>ويسمى الممتد الناتج ممتدًا مقتضباً</p> <p>contracted tensor</p> <p>التناقض (في المنطق)</p> <p>contradiction (in logic)</p> <p>تقابل بين الإيجاب والسلب في حددين أو قضيتيين تحتويان على عنصرين لا يجتمعان . أي تكون العبارة أو الصيغة الرياضية تناقضًا إذا كانت قيمة الصواب لها خطأ دائم . مثل العبارة :</p> <p>$\neg q \wedge q$ ، حيث \wedge أداة الربط «و» ، \neg أداة النفي .</p>
--	---

معجم الرياضيات

الرموز العلوية ${}^1, {}^2, \dots, {}^n$ للمنتبد
الذى مركباته :

$$M^1, M^2, \dots, M^n$$

هي الأدلة العلوية للمنتبد .

contravariant tensor

منتبد علوى

منتبد له أدلة علوية فقط ، أى أن مركباته تكون على الصورة :

$$M^1, M^2, \dots, M^n$$

إذا كان للمنتبد n من الأدلة العلوية فيقال له منتبد علوى من الرتبة التونية contravariant tensor of order n . وإذا كانت التغيرات هي s^1, s^2, s^3 ، فإن التفاضلات $\frac{\partial}{\partial s^1}, \frac{\partial}{\partial s^2}, \frac{\partial}{\partial s^3}$ تكون مركبات منتبد علوى من الرتبة الأولى .

مجال اتجاهى علوى

contravariant vector field

مجال منتدى علوى من الرتبة الأولى .

(انظر : مجال منتدى tensor field)

المشتقة العلوية لمنتبد

contravariant derivative of a tensor

المشتقة العلوية للمنتبد من رتبة (n, m) الذى مركباته

$$L^1, L^2, \dots, L^m$$

هي المنتبد الذى مركباته

$$M^1, M^2, \dots, M^n$$

$$= F^\alpha M^1, F^\alpha M^2, \dots, F^\alpha M^n$$

حيث يستخدم مفهوم الجمع ، و F^α يساوى

$\frac{\partial}{\partial s^\beta} F^\alpha$ من المرات المعاكس المراافق للعنصر F^β

في المحدد $F = \{F^\alpha_\beta\}$

$$M^1, M^2, \dots, M^n$$

هو المشتقه السفلية

(انظر : الاشتتقاق السفل لمنتبد)

covariant derivative of a tensor

الأدلة العلوية لمنتبد

contravariant Indices of a tensor

<p>إحدى طرق تشغيل الحاسوب يتم بمقتضاهما تنزيل الأوامر بتتابع تفويتها .</p> <p>مجال ضبط (في الحاسب)</p> <p>control field (in computer)</p> <p>مجال ثابت الطول والموقع يحتوى على بيانات تستخدم في الأغراض المختلفة للضبط والرقابة .</p> <p>زمرة الضبط (في الإحصاء)</p> <p>control group (in statistics)</p> <p>قد يكون من الضروري لتقدير تأثير عامل معين ، مقارنة النتيجة بنتيجة موقف آخر لا يتضمن العامل المراد اختبار تأثيره أو يكون فيه هذا العامل ثابتاً . زمرة الضبط هي العينة التي لا تتضمن هذا العامل .</p> <p>برنامج ضبط (في الحاسب)</p> <p>control programme (in computer)</p> <p>برنامج للإشراف على تنفيذ عمليات معينة وللتنبيه على أي أخطاء أثناء التنفيذ وإلجراء التعديلات اللازمة .</p>	<p>بطاقة التحكم control card</p> <p>بطاقة تحتوى على دائرة منطقية تحكم عملية معينة لبرنامج عام أو لنظام تشغيل معين ، ومن ثم يستخدم عدد من هذه البطاقات للتحكم في نظام التشغيل وتنفيذ برنامج خاص عن طريق البيانات الموجهة التي تحتويها هذه البطاقات .</p> <p>خرائط الضبط (في الإحصاء)</p> <p>control chart (in statistics)</p> <p>الرسم البياني الممثل لنتائج تصنيف متوج لعملية ، وهو عادة يتكون من خط مستقيم أفقي يوضح القيمة المتوسطة المتوقعة لصفة كيفية خاصة ، وخطوطين مستقيمتين على الجانبين يوضحان القدر المسموح به للتصنيف و (أو) الانحرافات العشوائية للمتوج .</p> <p>مفتاح الضبط (في الحاسب)</p> <p>control component (in computer)</p> <p>مفتاح للاختبار في الحاسب لبدء العمل .</p> <p>عداد تحكم control counter</p> <p>= التحكم المتابع = control, sequential</p>
--	--

التقريب في المتوسط

convergence in the mean

يقال لمتتابعة من الدوال $\{d_n(s)\}$ أنها تقترب في المتوسط الذي رتبته m وعلى الفترة أو المنطقة $[a, b]$ من الدالة $d(s)$ إذا كان :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b |d_n(s) - d(s)|^p ds = 0$$

فترة التقارب

convergence, interval of

متسلسلة القوى

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (s - b)^n$$

إما أن تقترب جميع قيم s وإما أن يوجد عدد L بحيث تكون المتسلسلة تقاريبية لجميع قيم s التي تتحقق $|s - b| > L$ وباعديه لجميع قيم s التي تتحقق $|s - b| < L$.

وتسمى الفترة $(b - L, b + L)$ فترة تقارب المتسلسلة ، وقد تساوى L الصفر . وتكون المتسلسلة مطلقة التقارب إذا كان $|s - b| > L$ ، ومنتظمة التقارب على أي

فترة $(b - h, b + h)$ بحيث

$$b - L < h \leq b + L.$$

يقترب من أو يؤول إلى

1 - يقال لمتسلسلة أنها تقترب من (أو تؤول إلى) المدار L إذا آل مجموع له حداً الأولى منها إلى النهاية L عندما تؤول له إلى ما لا نهاية .

2 - يقال لمنحنى أنه يقترب من خط تقربي أو من نقطة عندما تقترب المسافة بين المنحنى والخط التقربي أو النقطة إلى الصفر . مثال ذلك ، المنحنى الحلزوني القطبي $r = \frac{1}{\theta}$ يقترب من نقطة الأصل ، عندما تؤول θ إلى ∞ ، والمنحنى $s = \ln \theta$ يقترب من محور السينات عندما تؤول s إلى ∞ ويقترب من محور الصادات عندما تؤول s إلى $-\infty$.

التقريب في القياس

convergence in measure

يقال لمتتابعة $\{d_n\}$ من الدوال القابلة للقياس أنها تتقرب في القياس إلى الدالة d على الفئة S إذا وجد لكل زوج (ϵ, δ) من الأعداد الموجبة عدد N بحيث يكون مقياس μ أقل من δ لكل $n > N$ ، حيث μ فئة جميع قيم s التي تتحقق :

$$|d_n(s) - d(s)| < \epsilon.$$

تقارب تقاربًا منتظامًا عندما $|s_n - s_m| < \epsilon$ إذا وجد لكل $\epsilon > 0$ صفر عدد N بحيث يكون $|s_n - s_m| < \epsilon$ لـ $n, m \geq N$.

تقارب حاصل الضرب الالهائى convergence of an infinite product

يقال لحاصل الضرب الالهائى $s = s_1 \cdot s_2 \cdot s_3 \cdot \dots$ أنه تقاربى إذا أمكن اختيار قيمة ما من s بحيث تتقارب المتابعة $(s_{n+1}, s_n, s_{n-1}, \dots)$ من نهاية لا تساوى الصفر. وعندما تكون قيمة حاصل الضرب لالهائية، أو إذا تقارب المتابعة السابقة من الصفر بجميع قيم s فإن حاصل الضرب يقال له تباعدى.

(انظر : تباعد divergence) .

وإذا وجد عدد N بحيث لا تقارب المتابعة أو لا تصبح لا نهائية فيقال أن حاصل الضرب متذبذب .

(انظر : تذبذبى oscillatory) والشرط الضرورى والكافى لتقارب كل من حاصل الضرب $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n)$ ، $\prod_{n=1}^{\infty} (1 - b_n)$ ، حيث a_n, b_n صفر لـ $n \geq N$ تقارب المجموع $\sum a_n$.

التقارب المنتظم لمسلسلة

convergence of a series, uniform

يقال إن مسلسلة لا نهائية حدودها دوال في متغير حقيقي منتظم التقارب إذا كانت القيمة العددية للباقي منها بعد النون حداً الأولى صغيرة بالقدر الكافى على الفترة المعطاة عندما تكون له أكبر من عدد مختار كبير بدرجة كافية .

أى أنه ، إذا كان مجموع النون حداً الأولى من مسلسلة يساوى $\lim_{n \rightarrow \infty} (s_n)$ فإن المسلسلة تقارب بانتظام إلى الدالة $d(s)$ في الفترة (a, b) إذا وجد لكل عدد اختيارى موجب ϵ عدد N يعتمد على ϵ بحيث إن $|d(s_n) - d(s)| < \epsilon$ لـ $n \geq N$ ولـ s في الفترة (a, b) .

التقارب المنتظم لفئة من الدوال

convergence of a set of functions, uniform

تقارب فئة من الدوال يكون الفرق فيه بين كل دالة ونهايتها أصغر من نفس العدد الاختيارى الموجب لنفس الفترة لقيم المتغير المستقل . أى أنه ، إذا وجدت لكل دالة درجة نهائية لـ s عندما $s \rightarrow s_0$ ، فإن هذه الدوال

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}$$

تقارب لأن جموعها يؤول إلى ٢ .

التقارب المطلق لسلسلة لا نهائية
convergence of an infinite series,
absolute

خاصية أن يكون مجموع القيم المطلقة لحدود السلسلة مكوناً لسلسلة تقارب . ويقال مثل هذه السلسلة أنها تقارب تقارباً مطلقاً أو أنها مطلقة التقارب . فمثلاً السلسلة

$$1 - \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots$$

مطلقة التقارب .

اختبارات التقارب لسلسلة لا نهائية
convergence of an infinite series, tests for

الطرق التي تستخدم لمعرفة ما إذا كانت السلسلة اللاحقة تقارب أو تبعاً منها اختبارات "أبل" Abel ، المقارنة ، "دريشليه" Dirichlet ، النسبة ratio . (راجع الاختبارات المذكورة) .

التقارب المطلق لحاصل ضرب لا نهائى
convergence of an infinite product,
absolute

يقال لحاصل الضرب $\prod (1 + \frac{1}{n})$ أنه يتقارب تقارباً مطلقاً إذا كانت المتسلسلة $\sum |\frac{1}{n}|$ مطلقة التقارب . ويكون حاصل الضرب اللاحق تقارباً إذا كان مطلقاً التقارب

(انظر : متسلسلة مطلقة التقارب
 absolutely convergent series)

تقارب متتابعة لا نهائية

convergence of an infinite sequence
 تكون المتتابعة اللاحقة تقاربة إذا آلت إلى نهاية . مثال ذلك المتتابعة

$$\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

تقارب لأنها تؤول إلى الصفر .

تقارب متسلسلة لا نهائية

convergence of an infinite series

تكون المتسلسلة اللاحقة تقاربة إذا آلت إلى نهاية ، ومثال ذلك المتسلسلة

الكسر المتسلسل الذي ينتهي عند أحد
خوارق القسمة في الكسر المتسلسل الأصلي
(انظر : كسر متسلسل)
continued fraction

convergent series متسلسلة تقاريبية
متسلسلة جموعها محدود . وتقرب
المسلسلة إلى المجموع ل إذا كانت نهاية الحد
النوني للمتتابعة المكونة من المجاميع الجزئية
لحدود المتسلسلة تساوى ل . وهذا التقارب
قد يكون مطلقاً أو مشروطاً في فترة ما أو
منتظماً .

متسلسلة دائمة التقارب
convergent series, permanently
متسلسلة تقاريبية لجميع قيم التغير
أو التغيرات المتضمنة في حدودها مثل ذلك ،
المسلسلة

$$1 + \frac{s}{2} + \frac{s^2}{3} + \dots + \frac{s^n}{n}$$

مجموعها s لجميع قيم s ، وهي وبالتالي
متسلسلة دائمة التقارب وتسمى المتسلسلة
الأسية .

تقريب التكامل

convergence of an integral

خاصية أن يكون التكامل معتل نهاية . فمثلاً
التكامل

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{x} \Big|_0^{\infty}$$

يقترب من النهاية $\frac{1}{2}$ عندما $x \rightarrow \infty$

التقارب في الاحتمال

convergence, probability

إذا كانت s_1, s_2, s_3, \dots متتابعة
من التغيرات العشوائية ، فإن s_n تقارب في
الاحتمال إلى ثابت له إذا آل الاحتمال كون
 $|s_n - L| < \epsilon$ إلى الصفر عندما $n \rightarrow \infty$
وذلك لكل $\epsilon > 0$.

convergent

تقاريبي

هذه ملخص خاصية التقارب .

تقاريبي لكسر متسلسل

convergent of continued fraction

إذا كان $S_1 \Leftrightarrow S_2$ صر تقريراً شرطياً فإن عكسه هو التقرير $S_2 \Leftrightarrow S_1$ ، حيث مقدمة كل تقرير هي تالي التقرير الآخر .

conversion interval or period

الفترة الزمنية بين الإضافات المتعاقبة للربح إلى الأصل .

تحويل البيانات (في الحاسب)
conversion of data (in computer)

تحويل البيانات من صورة إلى أخرى ، مثل :

- ١ - تحويل البيانات من لغة آلة إلى لغة آلة أخرى .
- ٢ - تحويل البيانات من صورة مسجلة على شريط مغнет إلى صورة مكتوبة .

تحويل الأعداد

conversion of numbers

تحويل الأعداد من نظام عددي إلى نظام عددي آخر .

نظام تخاطبي - نمط تخاطبي (في الحاسب)

conversational system (in computer)

= conversational mode

نمط لتشغيل الوحدات الطرفية في الحاسبات أساسه تبادل السؤال والجواب بين المستخدم والحااسب .

عكس نظرية ما

converse of a theorem

إذا اتفق في نظريتين أن كان الفرض في إحداهما هو النتيجة في الأخرى ، وكانت النتيجة في النظرية الأولى هي الفرض في الثانية ، قيل أن كلاً من النظريتين عكس الأخرى .

مثال ذلك النظريتان التاليتان :

(أ) إذا كان مجموع الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي مساوياً لقائمتين ، كان الشكل الرباعي دائرياً .

(ب) إذا كان الشكل الرباعي دائرياً ، فإن مجموع كل زاويتين متقابلتين فيه يساوي قائمتين .

عكس تقرير شرطي

converse of an implication

إذا و به \exists خط مستقيم أفقى يقطع المنحنى أعلىه ويكون محدباً تجاهه فإن المنحنى يكون محدباً لأأسفل . وأحد الشروط الكافية لكي يكون المنحنى الممثل للمعادلة $ص = د(س)$ محدباً لأأسفل في فترة ما هو أن تكون المشتقة

$$\frac{د' ص}{د س^2} \geq 0$$

موجبة لجميع نقط الفترة عدا عدد

محدود منها .

convex function

دالة محدبة

يقال لدالة حقيقية $ص = د(س)$ يحتوى نطاق تعريفها على فترة Ω إنها محدبة في Ω إذا كان $د(b) \geqslant د(a) + د'(s)(b-a)$ لأى ثلاثة أعداد a, b, s ، حيث s من الفترة Ω .

$a < b < c$ ، $د(s)$ هي الدالة الخطية التي تنطبق مع $د(s)$ عند كلّا من a, c .

دالة محدبة معممة

convex function, generalized

إذا كانت $\{d\}$ عائلة من الدوال المتصلة على الفترة (a, b) بحيث يوجد لأى نقطتين $(s_1, d(s_1)), (s_2, d(s_2))$ حيث s_1, s_2 عدادان مختلفان في الفترة (a, b)

جدوال التحويل (في التأمين)
conversion tables (in insurance)
يشار إلى تعطى أقسام التأمين بذلك للمعدلات المختلفة للفائدة المكافأة لسنوية معينة .

convex body

جسم محدب

(body, convex) .

منحنى محدب مستوى

convex curve in a plane

منحنى إذا قطعه خط مستقيم فإنه يقطعه في نقطتين فقط .

منحنى محدب تجاه نقطة (أو خط)

convex curve toward a point (or line)

يقال لقوس من منحنى أنه محدب تجاه نقطة (أو خط) إذا وقعت كل قطعة من القوس مقطوعة بوتر على نفس جانب الوتر الذي تقع فيه النقطة (أو الخط) .

منحنى محدب لأأسفل

convex downward, curve

الجراب، المحدب المغلق لفئة
convex hull of a set, closed
 أصغر فئة محدبة مغلقة تحوى الفئة المعطاة ،
 وهي مغلقة القلبة المحدبة .

محدب طبقاً لفهوم "ينسن"
convex in the sense of Jensen
 يقال أن الدالة $d(s)$ المعرفة في الفترة
 $[a, b]$ محدبة في تبرير طبقاً لـ "فهم
 "ينسن" إذا كان
 $d\left(\frac{s_1 + s_2}{2}\right) \geq \frac{1}{2}[d(s_1) + d(s_2)]$
 لكل $s_1, s_2 \in [a, b]$ بحيث
 $a < s_1 < s_2 < b$.

ارتباط خطى محدب
convex linear combination
 . (انظر : combination, convex linear)

مضلع محدب
convex polygon
 مضلع يقع بالكامل على جانب واحد من كل
 ضلع من أضلاعه . أى أن المضلع يكون محدباً
 إذا كان قياس كل زاوية داخلية له أقل من 180°

عنصر وحيد d^* من عناصر $\{d\}$ بمعنى :
 $d^*(s_1) = s_1, d^*(s_2) = s_2$.
 فإنه يقال للدالة s أنها دالة محدبة معممة بالنسبة
 للعائلة $\{d\}$.

دالة محدبة لرغاريتمياً
convex function, logarithmically
 دالة لـ "اريتيمها" دالة محدبة ، ومن أمثلة
 الدوال المحدبة لرغاريتمياً دالة جاما ، وهذا
 الدالة هي الدالة الوحيدة التي تكون سرقة
 بوجبة لقييم s بحيث $s < 0$ تتحقق
 المعادلة الدالية $L(s+1) = sL(s)$ ،
 $L(1) = 1$.

دالتان محدبتان مترافتان
convex functions, conjugate
 . (انظر : conjugate convex functions)

الجراب المحدب لفئة
convex hull of a set
 أصغر فئة محدبة تحوى جميع نقط الفئة ، وهى
 تقاطع جميع الفئات المحدبة التى تحوى الفئة
 المعنية .

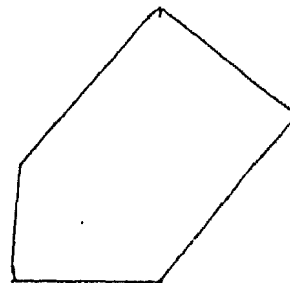
convex set

فَةٌ مُحَدِّبةٌ تُحَوِّيَ الْقَطْعَةَ الْمُسْتَقِيمَةَ الْوَاسِلَةَ بَيْنَ أَىْ نَقْطَتَيْنَ مِنْ نَقْطَهَا . وَفِي الْفَرَاغِ الْاتِّجاهِيِّ ، هِيَ فَةٌ بِحِيثُ تَنْتَمِي مَرْسَكُ + (۱ - مَرْسَكُ) صَكُ لِلفَةِ لِكُلِّ صَفَر > مَرْسَكُ > ۱ وَلِكُلِّ مَرْسَكُ ، صَكُ فِي الفَةِ .

انظر الشكل :



مضلع غير محدب



مضلع محدب

convex set, locally

فَةٌ مُحَدِّبةٌ مَحْلِيًّا فَةٌ يَوْجِدُ لِكُلِّ نَقْطَةٍ سٌ مِنْ نَقْطَهَا وَلِكُلِّ جَوَارِ سٌ لِلنَّقْطَةِ سٌ جَوَارٌ مُحَدِّبٌ كَيْ مُحْتَوِيٌ فِي الْجَوَارِ .

فراغ حتمي التحدب

convex space, strictly

فَرَاغٌ خَطِيٌّ مَعِيَّنٌ بِحِيثُ إِذَا كَانَ سٌ ، صَكُ عَنْصَرَيْنَ مِنْ عَنَاصِرِهِ وَكَانَ || سٌ + صَكُ || = || سٌ || + || صَكُ || ، || صَكُ || ≠ صَفَرًا .

فَإِنَّهُ يَوْجِدُ عَدْدٌ لِمَ بِحِيثُ سٌ = لِمَ صَكُ .
وَيَكُونُ الْفَرَاغُ النَّهَائِيُّ الْبَعْدُ حَتَّمِيُّ التَّحدِبِ إِذَا ، وَفَقْطُ إِذَا ، كَانَ مَتَّظِمُ التَّحدِبِ ، أَمَّا الْفَرَاغُ الْلَّاهَيَّ الْبَعْدُ فَيُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ حَتَّمِيُّ التَّحدِبِ دُونَ أَنْ يَكُونَ مَتَّظِمُ التَّحدِبِ .

كثير السطوح المحدب

convex polyhedron

كثير سطوح يقع بالكامل على جانب واحد من كل مستوىً من مستويات أوجهه . أى ، كثير سطوح كل مقطع مستوٍ له يكون مضلاعاً محدباً .

convex sequence

متتابعة محدبة
متتابعة من الأعداد a_1, a_2, a_3, \dots بحيث $a_1 \geq \frac{1}{2} (a_1 + a_2)$ لـ كل n .

المستوى السطح في منحنٍ محدب بعيداً عن خط تقاطع المستويين .

سطح محدب تجاه مستوى
convex surface toward a plane

يقال لسطح أنه محدب تجاه مستوى عندما يقطع كل مستوى عمودي على هذا المستوى السطح في منحنٍ محدب تجاه خط تقاطع المستويين .

منحنٍ محدب لأعلى
convex upward, curve

إذا وجد خط مستقيم أفقي يقع المنحنى أسفله ويكون محدباً تجاهه فإن المنحنى يكون محدباً لأعلى واحد الشروط الكافية لكي يكون المنحنى الممثل بالمعادلة $s = d$ (s) محدباً لأعلى في فترة ما هو أن تكون المشقة الثانية $\frac{d^2s}{ds^2}$ سالبة لجميع نقاط الفترة عدا عدد محدود منها .

خُوبية داللين
convolution of two functions

فراغ منتظم التحدب

convex space, uniformly

الفراغ الخطى المعاير يكون منتظم التحدب إذا وجد لكل $w > 0$ عدد n صفر بحيث أن $\|s - s_n\| > w$ وإذا كان $\|s_n\| > 1 + w$ ، $\|s_n\| < 1 + w$ ، $\|s_n + s_m\| < 2$.

ويكون الفراغ النهاى بعد منتظم التحدب إذا ، وفقط إذا ، تناسب العنصران s_n ، s_m عندما يكون $\|s_n + s_m\| = \|s_n\| + \|s_m\|$. وفراغ "هلبرت" منتظم الحدب . وأى فراغ "بناخ" منتظم التحدب يكون عاكساً ، وتوجد فراغات "بناخ" عاكسة وغير مشائكة مع أى فراغ منتظم التحدب .

convex surface

سطح محدب سطح كل مقطع مستو له يكون منحنياً محدباً .

سطح محدب بعيداً عن مستوى

convex surface away from a plane

يقال لسطح ما إنه محدب بعيداً عن مستوى معين إذا قطع كل مستوى عمودي على هذا

coordinate

إحداثى

كل واحد من مجموعة الأعداد التي تحدد موقع نقطة في الفراغ . إذا كانت النقطة تقع على خط مستقيم معين فإنه يلزم لتعيينها إحداثى واحد ، وإذا كانت تقع في مستوى ما فإنه يلزم لتعيينها إحداثيان ، وإذا كانت تقع في الفراغ فإنه يلزم لتعيينها ثلاثة إحداثيات .

تغيير إحداثى
= تحويل إحداثى (في الهندسة التفاضلية)

coordinate change (differential geometry)

= coordinate transformation

راسم : ψ . φ . ψ^{-1} : $\psi(\varphi(r)) \leftarrow$
 (φ, r) حيث $(\varphi, r) \rightarrow (\psi, \psi(r))$
زوجاً إحداثيات .

coordinate function

دالة إحداثية
دالة تعرف أحد إحداثيات منحني ما بدلالة متغير وسيط (بارامتر) . فإذا كانت :

$\varphi = d(s)$ متحققة بمجموعة النقط
 (r, s) فإن الدالتين
 $s = \varphi(r)$ ، $r = \varphi(s)$ هما الدالتان
الإحداثيتان .

يقال للدالة

$d(s) = \int_s^{\infty} d(i) \varphi(s-i) di$
 $= \int_r^{\infty} d(i) \varphi(s-i) di$ إنها حوية
الدالتين $d(s)$ ، $\varphi(s)$. وأحياناً يقال
للدالة

$\varphi(s) = \sum_{n=0}^{\infty} d(s) \varphi(s-n) di$
إنها حوية $d(s)$ ، $\varphi(s)$ ، ويطلق عليها
أيضاً حوية ثنائية .

حوية متسلسلتي قوى

convolution of two power series

حوية متسلسلتي القوى

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \cdot \sum_{m=0}^{\infty} b_m x^m = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$$

هي المتسلسلة $c_k = \sum_{n=0}^{\infty} a_n b_{k-n}$

حيث $c_k = \sum_{n=0}^{\infty} a_n b_{k-n}$

وهي حاصل ضرب المتسلسلتين شكلياً جداً
بحد .

cooperative game

مباراة تعاونية
مباراة يسمح فيها بتكوين تحالفات بين
اللاعبين .

<p>ومنها الإحداثيات الديكارتية والإحداثيات القطبية .</p> <p>coordinate trihedral ثلاثي إحداثيات ثلاثي محاور الإحداثيات في نظام الإحداثيات الديكارتية في الفراغ .</p> <p>إحداثيات كتليلية</p> <p>coordinates, barycentric</p> <p>(انظر : barycentric coordinates)</p> <p>إحداثيات ديكارتية</p> <p>coordinates, cartesian</p> <p>(انظر : cartesian coordinates)</p> <p>إحداثيات مركبة</p> <p>coordinates, complex</p> <p>١ - الإحداثيات التي تكون أعداداً مركبة .</p> <p>٢ - إحداثيات تستخدم لتمثيل الأعداد المركبة في المستوى .</p> <p>(انظر : أعداد مركبة)</p> <p>complex numbers</p>	<p>هندسة إحداثية coordinate geometry = analytic geometry = هندسة تحليلية (analytic geometry : انظر)</p> <p>ورقة إحداثيات coordinate paper ورقة ذات تسطير خاص يساعد على تعين النقط ورسم الحال الهندسية للمعادلات .</p> <p>مستويات الإحداثيات coordinate planes</p> <p>(انظر : الإحداثيات الديكارتية)</p> <p>francis cartesian coordinates</p> <p>فراغ إحداثى coordinate space فراغ ثروني البعد يمثل نظاماً له من درجات الحرية وفيه تعين الإحداثيات الديكارتية مواضع نقط النظام .</p> <p>نظام إحداثيات coordinate system كل فئة من الأعداد التي تحدد موقع النقطة والخط المستقيم وكل شكل هندسى في الفراغ ،</p>
---	---

والإحداثيات ρ ، φ من الإحداثيات الاسطوانية ، في أي مستوى موازٍ للمستوى $u = \text{صفر}$ يعينان إحداثيات قطبية لنقطة المستوى والمنحنىات $\rho = \text{ثابت}$ هي دوائر متحدة المركز (القطب) ، والمنحنىات $\varphi = \text{ثابت}$ هي أشعة رأسها المركز .

الإحداثيات الناقصية الفراغية coordinates, ellipsoidal

إحداثيات انحنائية متعامدة λ ، μ ، ν . تربط بالإحداثيات الديكارتية (s, χ, u) بالعلاقات :

$$s^2 + \chi^2 + u^2 = 1, \lambda > \gamma^2$$

$$s^2 + \chi^2 + u^2 = 1, \gamma > \mu > \nu$$

$$s^2 + \chi^2 + u^2 = 1, \nu > \gamma > \mu$$

المعادلات الثلاث تمثل ثلاث عائلات من السطوح الناقصية المتحدة البؤر والمتعامدة مثنى مثنى .

إحداثيات متتجانسة coordinates, homogeneous

الإحداثيات الاسطوانية القطبية coordinates, cylindrical polar

إحداثيات انحنائية متعامدة (ρ, φ, u) حيث عائلات السطوح الثلاثة هي :

1 - عائلة الاسطوانات الدائرية القائمة المتحدة المحور (محور u) :

$$s^2 + \chi^2 = \rho^2, \text{ صفر} \geq \rho \geq \infty$$

2 - أنصف مستويات الزوال المحددة

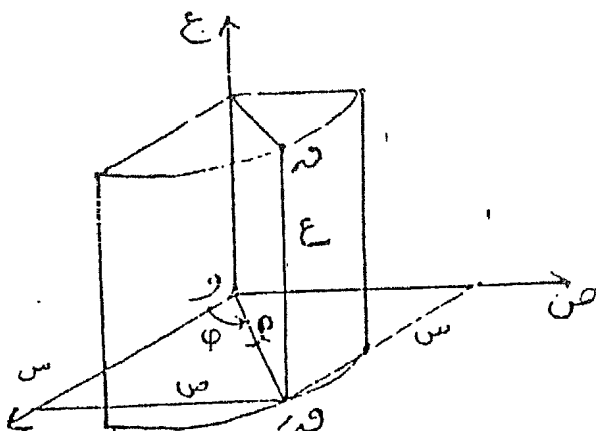
$$\text{بمحور } \varphi = \frac{\text{ظا}^{-1} \chi}{s},$$

$$\text{صفر} \geq \varphi \geq 2\pi,$$

3 - المستويات الموازية للمستوى

$$u = \text{صفر} , -\infty \geq u \geq \infty$$

(انظر الشكل) .



وتعطى الإحداثيات الديكارتية بدالة الإحداثيات الاسطوانية القطبية بالعلاقات

$$s = \rho \sin \varphi, \chi = \rho \cos \varphi, u = u$$

$x^1 = x^2 = \dots = x^n = 0$ صفرأً .

الإحداثيات الانحنائية لنقطة في الفراغ coordinates of a point in space, curvilinear

المعادلة $d(s, x, u) = \lambda$ تعرف عائلة من السطوح ، حيث λ ثابت يأخذ قيمًا مناظرة لكل سطح من هذه السطوح . إذا كان لدينا ثلاثة عائلات من السطوح

$$d(s, x, u) = \lambda$$

$$m(s, x, u) = \mu$$

$$n(s, x, u) = \nu$$

فإن قيم λ ، μ ، ν المناظرة للإحداثيات نقطة تقاطع السطوح الثلاثة $m(s, x, u)$ تسمى الإحداثيات الانحنائية هذه النقطة .

وعادة توضع قيود على مجال قيم كل من λ ، μ ، ν ، ليكون التمازج أحاديًا . وإذا كانت عائلات السطوح الثلاثة متعامدة مثنى مثنى فإن (λ, μ, ν) تسمى في هذه الحالة بالإحداثيات الانحنائية المتعامدة

orthogonal curvilinear coordinates

الإحداثيات المهاوية لسطح coordinates of a surface, tangential

إذا كان s ، x الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى فإن الإحداثيات المجانسة لهذه النقطة تكون الأعداد الثلاثة s ، x ، y ،

s بحيث

$$\frac{s}{s_1} = s, \quad \frac{s}{s_2} = x, \quad \frac{s}{s_3} = y$$

وترجع هذه التسمية إلى أن أي معادلة في الإحداثيات الديكارتية تصبح مجانسة عند إيدال الإحداثيات الديكارتية بالإحداثيات المجانسة ، فمثلاً ، المعادلة

$$s^3 + s^2 + s = 0$$

$$\frac{s}{s_1} + \frac{s}{s_2} + \frac{s}{s_3} = 0$$

عند استخدام الإحداثيات المجانسة . ونُعرف الإحداثيات المجانسة للفراغات ثلاثية البعد أو إذا كانت ذات أبعاد أكبر بطريقة مماثلة .

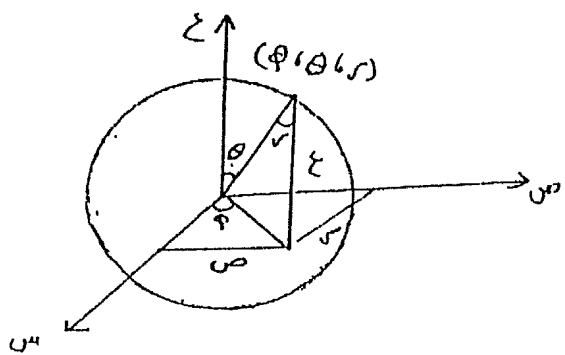
إحداثيات جيوديسية في فراغ "ريمان" coordinates in Riemannian space, geodesic

إحداثيات (x^1, x^2, \dots, x^n) لنقطة بحيث تتلاشى كل معاملات "كريستوفل"

$$R^{\mu}_{\alpha\beta\gamma\delta}(x^1, x^2, \dots, x^n)$$

عند هذه النقطة والتي تؤخذ كنقطة أصل :

وتعطى الإحداثيات الديكارتية بدلالة الإحداثيات الكروية القطبية بالعلاقات :

$$س = r \cos \theta, \quad ص = r \sin \theta, \quad ع = r \operatorname{ctg} \theta.$$


الإحداثيات المتماثلة
coordinates, symmetric

الإحداثيان له، ي لسطح سر :
 $س = س (ل، ي)$
 $ص = ص (ل، ي)$
 $ع = ع (ل، ي)$ ، حيث يعطى عنصر طول القوس ف بالعلاقة $(ع ف)^2 = ل ع$ ، أي بحيث تكون $ل = ع$ = صفرأ ، حيث $ل$ و، ثم معاملات الصيغة الأساسية الأولى .

انظر : الصيغة الأساسية الأولى
first fundamental form

إذا كانت ل ، م ، نه جيوب تمام اتجاه العمود لسطح يره: س = س (ل، ي) ، ص = ص (ل، ي) ، ع = ع (ل، ي) ، وربما نقطة الأصل عن المستوى المماسى للسطح يره عند النقطة (س ، ص ، ع) على السطح ، فإن و = س ل + ص م + ع نه . وتعين الدوال ل ، م ، نه ، في السطح يره تماماً وتسمى الإحداثيات المماسية له .

الإحداثيات الكروية القطبية
coordinates, spherical polar

إحداثيات انجذابية متعامدة (س ، ث ، ف) حيث عائلات السطوح الثلاثة هي :

- 1 - عائلة الكرات المتحدة المركز :
- $$س^2 + ص^2 + ع^2 = م^2, \text{ صفر} \geqslant م \geqslant \infty .$$
- 2 - عائلة المخاريط القائمة المتحدة المحور (محور ع) والرأس (نقطة الأصل)

$$\theta = \operatorname{ظا}^{-1} \frac{\sqrt{س^2 + ص^2}}{ع},$$

- 3 - أنساف مستويات الزوال المحددة بمحور ع ،

$$\varphi = \operatorname{ظا}^{-1} \frac{ص}{س}, \text{ صفر} \geqslant \varphi \geqslant 2\pi .$$

الحدود ليس لها أى قاسم مشترك عدا الواحد .
وعندما يتحقق هذا فإن كلاً منها يقال أنه أولى
بالنسبة للأخر مثال ذلك : العددان ٨ ، ٩ .

مستويات ذات نقطة مشتركة
copunctal planes

ثلاثة مستويات أو أكثر لها نقطة مشتركة
أو أكثر .

القلب (في نظرية الزمرة)

core (in group theory)

قلب زمرة \mathcal{G} هو أكبر زمرة جزئية عمودية
للزمرة \mathcal{G} وتحتواه في \mathcal{G} حيث \mathcal{G} تقاطع جميع
مرافقات الزمرة الجزئية للزمرة \mathcal{G} .

ذاكرة الخلايا المعنطة (ذاكرة لوبية)

core storage

نوع من وسائل التخزين في الحاسوب يتكون
من مصفوفات من الحلقات القابلة للمعنطة
(magnetic cores) بحيث تصبح الحالة التي
تمعنطة فيها الحلقة مماثلة للقيمة « ١ » بينما تصبح
الحالة التي لا تتمعنط فيها الحلقة مماثلة للقيمة
« صفر » ومعظم نظم الحاسوب الموجودة حالياً

تحويل الإحداثيات

coordinates, transformation of

تحويل إحداثيات نقطة في نظام إحداثيات
ما إلى إحداثيات في نظام إحداثيات آخر قد
يكون من نفس النوع أو من نوع آخر . ومن
أمثلته التحويلات الأفينية (التراصية) ،
والتحولات الخطية ، ونقل المحاور ، ودوران
المحاور ، والتحويل من الإحداثيات الديكارتية -
إلى الإحداثيات القطبية المستوية أو الإحداثيات
القطبية الكروية .

coplanar

متعدد المستوى
صفة لما يقع في مستوى واحد فمثلاً مستقيمات
واقعة في نفس المستوى **coplanar lines** ونقط تقع
في نفس المستوى **coplanar points** .

قوى متعددة المستوى

مجموعة من القوى تقع جميع خطوط عملها في
مستوى واحد .

coprime

متحدداً الأولية
= **أوليان نسبياً** =
 الزوج من الأعداد الصحيحة أو من كثيرات

<p>correct صحيح</p> <p>صفة لما لا يحتوى على خطأ مبدئى أو حسابى ، وترد عادة العبارات : الإثبات الصحيح ، والحل الصحيح ، والإجابة الصحيحة ، والحساب الصحيح .</p>	<p>ت تكون ذاكرتها الرئيسية من هذه الحلقات .</p> <p>ويرجع الانتشار الذى تلاقيه هذه الوسيلة إلى كونها لا تحتاج إلى تيار قوى لتخزين البيانات ، لأن التحويل من القيمة « صفر » إلى القيمة « ١ » يتم عن طريق تيارات ضعيفة نسبياً .</p>
<p>correct to n decimal places صحيح لنون من المراتب العشرية</p> <p>= accurate to n decimal places دقيق لنون من المراتب العشرية</p> <p>= accurate to n decimal places مدقق لنون من المراتب العشرية</p>	<p>Coriolis force قوة « كوريوليس »</p> <p>قوة ظاهرية تؤثر في جسم يتحرك على امتداد نصف قطر مناطق إسناد دوران في اتجاه مضاد لاتجاه دوران الجسم بالنسبة لمناطق إسناد الثابت . وفي حالة جسيم كتلته له يتحرك بسرعة مقدارها ع بالنسبة لمناطق إسناد يدور بسرعة زاوية ω فإن هذه القوة تساوى $2 \omega \times r \times \sin(\theta)$ ، وفي حالة الجسيمات الأرضية تكون ω هي السرعة الزاوية لدوران الأرض ، مع سرعة الجسم الذي كتلته m .</p>
<p>correction تصحيح</p> <p>إضافة عدد أو كمية جبرية إلى نتيجة عملية أو طرحها منها لزيادة صحتها ، وأحياناً يستخدم المصطلح للدلالة على الكمية المضافة ويطلق عليه عندئذ اسم تصحيح .</p>	<p>(انظر : مناطق إسناد)</p>
<p>correlation coefficient (in statistics) معامل التصحيح (في الإحصاء)</p> <p>معامل يدخل في حساب كمية ما للتحسين تقديرها .</p>	<p>corollary نتائج</p> <p>نظرية تنتج مباشرة من برهان نظرية أخرى ولا تحتاج غالباً إلى إثبات أو يكون إثباتها بسيطاً جداً وبإشاراً .</p>

إذا فرض أن L_1, L_2 دالتان خطيتان في فضتين V_1, V_2 لمتغيرات عشوائية على الترتيب . فإن النهاية العظمى للارتباط بين L_1, L_2 بالنسبة للدوال الخطية تسمى الارتباط المقنن بين فتني المتغيرات .

معامل الارتباط

correlation coefficient

= معامل الارتباط الخطى

= **correlation coefficient, linear**

عدد يقع بين -1 ، 1 ويوضح درجة الارتباط الخطى بين مجموعتين لبيانات . إذا كانت

$\{s_1, s_2, \dots, s_m\}$ ، $\{c_1, c_2, \dots, c_n\}$ مجموعتين لبيانات فإن معامل الارتباط بينهما يقيس مدى

قرب الساقط $(s_1, c_1), (s_2, c_2), \dots, (s_m, c_n)$ من الواقع على خط مستقيم . فإذا كان $r = 1$ فإن جميع النقاط تقع على خط مستقيم واحد ، ويقال

لمجموعتين لبيانات في هذه الحالة أنها ذات ارتباط تمام **perfect correlation** . ومعامل

الارتباط يساوى خارج قسمة مجموع حواصل ضرب الانحرافات الجبرية لكل زوج من الأرقام المتناظرة في المجموعتين على الجذر التربيعي لحاصل ضرب مجموع مربعات الانحرافات لكل

تصحيح «شيبارد» (في الإحصاء)
correction, Sheppard's (in statistics)

حساب العزوم من توزيع في مجموعات لمتغير يحوى خطأ لافتراض أن التكرارات تتمرکز عند النقطة المتوسطة للفترة أو أي نقطة وحيدة .

ويمكن إجراء تصحيح للحصول على تقدير يكون صحيحاً في المتوسط . إذا كان i_1, i_2, \dots, i_r يرمزان للعزم الرائي للتوزيع المتصل للتوزيع المجمع على الترتيب ، فإن $i = \frac{i_1 + i_2 + \dots + i_r}{r}$

$i^2 = \frac{i_1^2 + i_2^2 + \dots + i_r^2}{r^2}$ ، حيث i هو العرض المنتظم لفترات التجميع .

تصحيح «بيت» (في الإحصاء)
correction, Yate's (in statistics)

المقدار χ^2 المحسوب بلجدول من النوع

2×2 ، أو لاختبار نسبة ملاحظة ذات درجة حرية واحدة ، يكون منحازاً ، وذلك لأن χ^2

متصلة ، χ^2 متفرقة لحالة درجة الحرية

الواحدة للجدول من نوع 2×2 .

correlation, canonical ارتباط مقنن

إذا لم تكن دالة الانحدار التي تربط بين القيمة المتوقعة لمتغير S والقيمة المعلقة لمتغير C دالة خطية في S فإن المتغيرات تكون انحناة الارتباط.

القطع الناقص للارتباط

correlation ellipse

منحنى ثبات دالة التكرار الطبيعي ثنائي المتغيرات
normal bivariate frequency function
وهو قطع ناقص يسمى القطع الناقص للارتباط.

الارتباط (في الرياضيات البحتة)

correlation (in pure mathematics)

تحويل خطى يحيل كل نقطة في المستوى إلى خط مستقيم وكل خط مستقيم فيه إلى نقطة، وفي الفراغ يحيل كل نقطة إلى مستوى وكل مستوى إلى نقطة.

ارتباط بين الفصول

correlation, interclass

ارتباط بين متغيرين أو أكثر مع اعتبار كل متغير على أنه فصلاً منفصلاً.

مجموعه من البيانات ، أي أن :

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (S_i - \bar{S})(C_i - \bar{C})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (S_i - \bar{S})^2 \sum_{i=1}^n (C_i - \bar{C})^2}}$$

حيث \bar{S} ، \bar{C} المتوسطات الماناظرة . ويعرف معامل الارتباط بهذا أحياناً بمعامل "بيرسون" Pearson's coefficient

معامل ارتباط الرتب

correlation coefficient, rank

نفرض أن R_1, R_2, \dots, R_n رتب القيم S_1, S_2, \dots, S_n على الترتيب وأن Z_1, Z_2, \dots, Z_n رتب القيم C_1, C_2, \dots, C_n على الترتيب . إذا كان $\epsilon_i = R_i - Z_i$ فإن المقدار

$$r = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n \epsilon_i^2}{n(n-1)}$$

يسمى معامل ارتباط الرتب r ، Z_i أو معامل ارتباط "سييرمان" Spearman .

ارتباط انحناي

correlation, curvilinear

<p>correlation, multiple ارتباط متعدد تمميم لمفهوم الارتباط لأكثر من متغيرين .</p> <p>correlation, negative ارتباط سالب ارتباط بين كميتين يكون التغير في إحداهما بالتزاييد وبالتناقص في الأخرى .</p> <p>ارتباط غير واقعى (سخيف)</p> <p>correlation, nonsense ارتباط بين متغيرين ينشأ عن أن كلاً منها له ارتباط بمتغير ثالث . مثال ذلك ، تعداد سكان جنوب أفريقيا واستهلاك الطاقة الكهربائية في مصر يمكن أن يوجد بينها ارتباط لأن كلاً منها له ارتباط موجب مع الزمن .</p> <p>correlation, normal ارتباط طبيعي ارتباط بين متغيرين كل منها موزع توزيعاً طبيعياً في حالة كون دالة التكرار المشتركة</p>	<p>الارتباط داخل الفصول</p> <p>correlation, intraclass</p> <p>إذا كان هناك عدد من فصول المفردات ، بحيث يوجد أكثر من مفردة في كل فصل وتقسام كل مفردة بدلالة نفس المتغير ، فإن الارتباط داخل الفصول Σr_{ij}^2 يساوى</p> $\frac{6}{26+2}, \text{ حيث } r_{ij}^2 \text{ هو التباين داخل الفصول ، } r_{ij} \text{ هو التباين بين متوسطات الفصول ، وإذا حوى كل فصل له من العناصر فإن مدى } r_{ij} \text{ يكون من } \frac{1}{1-\rho} \text{ إلى } 1 \text{ ويمثل هذا حالة خاصة في تحليل التباين .}$ <p>ارتباط خطى</p> <p>إذا كانت الدالة $r = f(x)$ خطية (أى على الصورة $r = ax + b$) ، يقال أن ارتباط x ، y ارتباط خطى ، حيث a معامل التراجع للمتغير x بالنسبة للمتغير y . وعندما يعبر عن كل من x ، y بدلالة وحدات الانحراف القياسية ، فإن معامل التراجع للمتغير x بالنسبة للمتغير y هو وزن beta weight للمتغير x بالنسبة للمتغير y ، وفيما يلي هذه الحالة فإن معامل التراجع يساوى b / a .</p>
---	--

صفة للنقط وللمستقيمات وللزوايا المتشابهة
الارتباط في الأشكال المختلفة . فمثلاً في
المثلثين القائمي الزاوي يكون الوتران ضلعين
متناظرين .

زوايا المتناهية لمستقيمين مع قاطع لها
**corresponding angles of two lines cut
by a transversal**

(انظر : angles made by a transversal)

صفرى وتباین ک^2 ، ک^1 ، على الترتيب
، معامل الارتباط بين س ، ص .

correlation, perfect ارتباط تام
ارتباط معامله $R = \pm 1$ ، حيث تقع النقاط
جميعها بالضبط على خط مستقيم .

correlation, positive ارتباط موجب
ارتباط بين كميتين يكون التغير فيها
إما بالتزاييد آنئاً وإما بالتناقص آنئاً .

المعدلات المتناهية

corresponding rates

المعدلات التي تتبع نفس المقدار لنفس
الأصل وفي نفس الفترة الزمنية مع فترات تحويل
مختلفة . فمثلاً المعدل الاسمي ٦٪ مع إضافة
الفائدة كل نصف سنة يناظر المعدل السنوي
الفعلي ٩٪٠٦ .

قاطع التمام (قتا)

cosecant (cosec)

(انظر : الدوال المثلثية
trigonometric functions)

متناهية واحد لواحد

correspondence, one- to- one

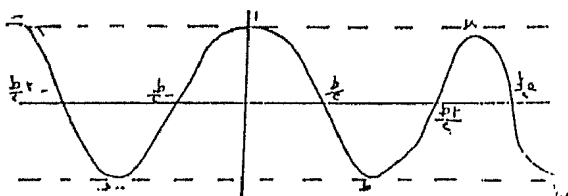
تناظر بين عناصر فتيل بحيث يقابل كل
عنصر من عناصر الفتيل الأولى عنصراً واحداً
وواحداً فقط من عناصر الفتيل الثانية ، وبحيث
يقابل كل عنصر في الثانية عنصراً واحداً وواحداً
فقط في الأولى . فمثلاً يمكن عمل تناظر واحد
لواحد بين عناصر الفتيلين (١ ، ب ، ح ،
٢) ، (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١) .

corresponding

متناهية

$$\text{جتا } \theta = \frac{\text{س}}{\text{ح}}$$

ومنحنى الدالة س = جناس موضع بالشكل



(انظر : الدوال المثلثية)
trigonometric functions

cosine, law of
قانون جيب التمام
إذا كانت ΔABC ، C ، حـ أطوال أضلاع مثلث
مستوي ، حـ الزاوية المقابلة للضلوع BC ، فإن
قانون جيب التمام هو

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \text{جتا } C.$$

وستستخدم هذه الصيغة لحل المثلث عند معرفة
طولي ضلعين من أضلاعه وقياس إحدى زواياه
أو معرفة أطوال أضلاع المثلث الثلاثة . وفي
المثلث الكلى ، تكون قوانين جيوب التمام
هي :

$$\text{جتا } A = \text{جتا } B + \text{جتا } C + \text{جتا } D ,$$

$$\text{جتا } A = -\text{جتا } B + \text{جتا } C + \text{جتا } D ,$$

حيث A, B, C, D ، حـ الزوايا المقابلة للأضلاع AB, BC, CD, DA ،
ـ ، حـ على الترتيب .

الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة

coset of a subgroup of a group

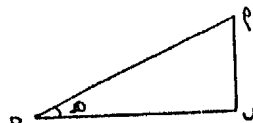
الفئة التي تتكون من جميع حواصل الضرب
لس أو جميع حواصل الضرب س ل للعناصر
س ل لزمرة الجزئية وعنصر ثابت ل من عناصر
الزمرة الكلية .

إذا كان الضرب بالعنصر ل من اليمين
سميت الفئة المصاحبة يمينية (right coset) وإذا
كان الضرب بالعنصر ل من اليسار سميت الفئة
المصاحبة يسارية (left coset) والفتان
المصاحبان إما أن تكونا متطابقتين وإما أن تكونا
غير مشتركتين في أي عنصر ، ويتنتمي كل عنصر
من عناصر الزمرة الكلية لـ أحدى الفئات
المصاحبة .

جيب التمام (جتا)

cosine (cos)

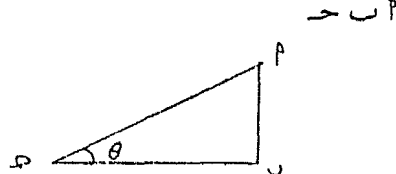
في أي مثلث قائم الزاوية إذا كانت θ هي
إحدى الزاويتين الحادتين فيه ، فإن جيب تمام
الزاوية θ هو النسبة بين طول الضلع المجاور
لهذه الزاوية وطولوتر المثلث .



ففي الشكل b بـ $حـ$

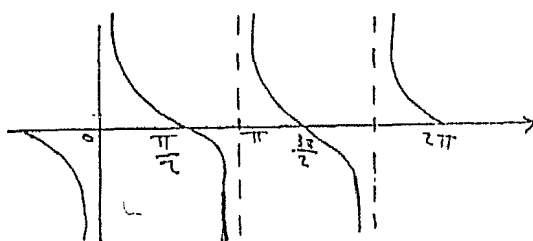
المعدات المستهلكة المبيعة .

cotangent (cot) ظل التمام (ظتا) نسبة طول الضلع المجاور لزاوية حادة في المثلث القائم الزاوية إلى طول الضلع المقابل لها . وهو يساوى مقلوب الظل . ففى الشكل



$$\text{ظتا} = \frac{1}{\text{ظاهر}} = \frac{ب}{ح}$$

ومنحنى الدالة ص = ظتا س موضح بالشكل :



(انظر الدوال المثلثية
Trigonometric Functions)

زوايا مشتركة النهاية
coterminal angles

جيوب تمام الاتجاه (في الفراغ)

cosines, direction (in space)

جيوب تمام الزوايا التي يميل بها خط مستقيم على محاور الإحداثيات الثلاثة المتعامدة وإذا كانت α ، β ، γ هي هذه الزوايا فإن :

$$\text{جتا}^2 \alpha + \text{جتا}^2 \beta + \text{جتا}^2 \gamma = 1$$

cost, first

القيمة التي تدفع ثمناً للصنف غير شاملة لتكليف الحياة والتصريف .

الربع المئوي على التكلفة

cost, per cent profit on

النسبة المئوية للفرق بين سعر البيع والتكلفة وقيمة هذه التكلفة . فإذا كانت قيمة تكلفة إنتاج سلعة ما تسعه جنيهات وتبيع بعشرة جنيهات فإن المكسب المئوي يساوى

$$\text{أى} \% = \frac{1}{100} \times \frac{9-10}{9}$$

تكلفة الإحلال .

cost, replacement : تكلفة المعدات الجديدة مطروحاً منها قيمة

$$\frac{3}{8} (ص_1 + 3ص_2 + 3ص_3 + ص_4)$$

$$\frac{3}{9} ص^{(4)} (وھ) \dots$$

حيث $ص_n$ قيمة $ص$ عند $n = 1, 2, 3, 4$ ، وقيمة وسط للمتغير $س$. ويحتوى حد التصحیح على المشتقة السادسة في الصيغتين التاليتين للصيغ المعطاة ، وحيث أن الصيغ السابقة الذكر تحتوى على قيم $ص$ عند حدود التكامل ، يقال أنها من النوع المغلق closed type وصيغ "کوتس ونيتون" من النوع المفتوح open type هي :

$$\frac{3}{8} ص \Delta س = \frac{3}{2} (ص_1 + 3ص_2 + 3ص_3 + ص_4)$$

$$\frac{3}{4} ص^{(2)} (وھ) \dots$$

وستستخدم الصيغ من النوع المفتوح في الحلول العددية للمعادلات التفاضلية .

(انظر : صيغ التكامل لـ "نيتون وکوتس")
Cotes integration formulas, Newton

قانون "کولوم" للشحنات النقطية

Coulomb's law for point charges

قانون مؤدah أن القوة بين شحنتين نقطيتين

زوايا لها نفس الضلعين الابتدائي والنهائي ، وهى زوايا تنشأ عن دوران الضلع الابتدائي لزاوية ما حول رأسها بحيث ينطبق الوضع النهائي له بعد الدوران على الضلع النهائي للزاوية الأصلية . فمثلاً الزوايا 75° ، 330° ، 30° مشتركة النهاية .

صيغ "کوتس ونيتون" للتكامل
Cotes Newton integration formulas

الصيغ التقریبیة :

$$\int_{س_1}^{س_2} ص \Delta س =$$

$$\frac{5}{2} (ص_1 + 3ص_2) - \frac{3}{12} ص^{(2)}$$

$$\int_{س_1}^{س_2} ص \Delta س =$$

$$\frac{5}{3} (ص_1 + 4ص_2 + 3ص_3) -$$

$$\frac{9}{90} ص^{(4)}$$

$$\int_{س_1}^{س_2} ص \Delta س =$$

المسلمة الثانية لقابلية العد
countability, second axiom of
 يقال لفراغ طوبولوجي أنه يحقق المسلمة الثانية لقابلية العد إذا كان لطوبولوجي الفراغ أساس قابل للعد . والفراغ المترى يتحقق المسلمة الثانية لقابلية العد إذا وفقط إذا ، كان هذا الفراغ قابلاً للانفصال .

تناسب طردياً مع حاصل ضرب شديها وعكسياً مع مربع المسافة بينهما وتعمل في الخط الواصل بينها وتكون تجاذبية إذا اختلف نوع الشحتتين وتنافرية إذا كانتا من نفس النوع .

فئة قابلة للعد
countable set
 ١ - فئة يمكن وضع عناصرها في تناظر واحد لواحد مع الأعداد الصحيحة الموجبة ، أي أنه يمكن ترتيب عناصرها في متتابعة لانهائية h_1, h_2, \dots بحيث لا يظهر كل عنصر إلا في مكان وحيد .
 ٢ - فئة تحتوى على عدد نهائى من العناصر أو يمكن وضع عناصرها في تناظر واحد لواحد مع الأعداد الصحيحة الموجبة من ١ إلى n .
 فمثلاً فئة جميع الأعداد الصحيحة قابلة للعد وفئة جميع الأعداد الكسرية قابلة للعد ، أما فئة الأعداد الحقيقية فليست قابلة للعد .

العد
 سرد مجموعة من الأعداد الصحيحة المتالية تصاعدياً .

العد بمثنى أو بثلاث أو برباع
count by twos (threes, fours...)
 سرد مجموعة من الأعداد الصحيحة مرتبة بحيث يكون الفرق بين كل اثنين متساوين منها ٢ أو ٣ أو ٤ ، فمثلاً عند العد بمثنى يقال ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، وعند العد بثلاث يقال ٣ ، ٩ ، ٦ ، ١٢ ،

عداد
counter
 آلة أو مسجل أو جزء في ذاكرة الحاسب لتسجيل مرات تكرار حدث ما .

المسلمة الأولى لقابلية العد
countability, first axiom of
 يقال لفراغ طوبولوجي أنه يحقق المسلمة الأولى لقابلية العد إذا وجد لكل نقطة قاعدة قابلة للعد في جوار النقطة .

معجم الرياضيات

counting measure	القياس العاد	counter, binary	عَدَاد ثنائي
	دالة القياس التي تكون قيمتها لكل فئة جزئية نهائية من فئة ما متساوية عددها الكاردinالى .		عَدَاد يقوم بالعد طبقاً للنظام الثنائي .
couple	ازدواج	مضاد و الساعة	
	قوتان متساويتان ومتوازيتان ومتضادتان في الاتجاه و مختلفتان في خط العمل .	صفة للدوران في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة .	
couple, arm of	ذراع الازدواج	counter example	مثال مضاد
	البعد العمودي بين خطى عمل قوى الازدواج .		مثال يختار لفحص مقوله رياضية مطروحة وذلك بإثبات أن هذه المقوله لا تتطبق عليه .
couple, moment of	عزم الازدواج	counter image	الصورة المضادة
	حاصل ضرب مقدار إحدى قوى الازدواج في البعاد العمودي بينها ، والمجموع الجبرى لعزمى قوى الازدواج حول أى نقطة فى مستوى يساوى مقداراً ثابتاً هو عزم الازدواج .	= inverse image	= الصورة العكسية
			فئة العناصر التي صورتها براسم تقع في فئة معطاة وتكون معرفة جيداً حتى لو كان الراسم العكسي غير معروف .
coupled pair of equations	زوج مقترب من المعادلات		عَدَاد بمقاييس ٢
	معادلتان تتوقف كل منهما على الأخرى	counter, modulo-2	وحدة حساب بسيطة تسجل إحدى حالتي الاستقرار على حسب ما إذا كانت النبضات التي تتلقاها زوجية أم فردية .

<p>التغير (في الإحصاء) covariance (in statistics)</p> <p>مقياس للارتباط بين متغيرين عشوائيين يساوي القيمة المتوقعة لحاصل ضرب انحرافيهما عن المتوسط.</p> <p>مصفوفة التغير (في الإحصاء) covariance matrix (in statistics)</p> <p>= مصفوفة التباين والتغير = variance- covariance matrix</p> <p>إذا كانت $\{S_i\}$ متابعة من المتغيرات العشوائية فإن المصفوفة المربعة من درجة $n \times n$ التي فيها العنصر في الصف الرأى والعمود الميمى هو تغير S_i، سُمِّي مصفوفة التغير. وهذه المصفوفة متئلة وعنابر القطر فيها هي تباينات S_i.</p> <p>المشتقة السفلية لمتد covariant derivative of a tensor</p> <p>المشتقة السفلية لمتد من رتبة (l, m) مرکباته</p> $v^1 \dots v^l \quad \text{هي منتدى مرکباته}$ $v_1 \dots v_m$	<p>أو تكون لكل منها علاقة متبادلة مع الأخرى.</p> <p>couples, coplanar ازدواجات مستوية ازدواجات تقع جميع القرى المكونة لها في مستوى واحد.</p> <p>coupon bonds سندات قسيمية (انظر: سندات قسيمية bonds, coupon)</p> <p>course of a ship اتجاه إبحار السفينة الزاوية الثابتة التي يصنعها خط إبحار السفينة مع خطوط الطول. ولتعيين هذه الزاوية يلزم حل مثلث مستوي قائم الزاوية.</p> <p>covariance, analysis of تحليل التغير التحليل الإحصائى لتباين متغير يرتبط خطياً بمتغيرات أخرى ويتاثر بها.</p>
--	--

معجم الرياضيات

إذا كانت $\omega_{\alpha_1 \dots \alpha_m}^{\beta_1 \dots \beta_n}$ (س، س، ... ، س، س) مركبات مجال متعدد سفل متناوب tensor field ، فإن المشتقه السفلية الإستوكيه هي المجال المتعدد السفل المتناوب من رتبة $(l + 1)$ الذي تعرف مركباته كال التالي :

$$\omega_{\alpha_1 \dots \alpha_m \beta_1 \dots \beta_n} = \frac{\partial \omega_{\alpha_1 \dots \alpha_m}}{\partial s^{\beta_1 \dots \beta_n}}$$

$$= \frac{\partial}{\partial s^{\beta_1 \dots \beta_n}} \omega_{\alpha_1 \dots \alpha_m}$$

covariant indices الأدلة السفلية
الأدلة السفلية للممتد من رتبة (l, m)

الذى مركباته $\omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l \beta_1 \dots \beta_m}$ هي :

$$\omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l, \beta_1 \dots \beta_m}$$

covariant tensor ممتد سفل
ممتد له أدلة سفلية فقط وإذا كان m هو عدد هذه الأدلة ، يقال إن هذا الممتد السفل من رتبة m .

$$\begin{aligned} \omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l} &= \frac{\partial \omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l}}{\partial s^{\beta_1 \dots \beta_m}} - \\ &+ \sum_{\beta_1 \dots \beta_m} \omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l, \beta_1 \dots \beta_m} \end{aligned}$$

حيث استخدم أسلوب الجمع الدليل ،

{لهم} معاملات كريستوفل من النوع الثاني .
وهذا الممتد (أى المشتقه السفلية) علوى من رتبة l وسفلى من رتبة $(m + 1)$. وعملية الاشتلاق السفل ليس إيدالية .

فمثلاً ، $\omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l} \neq \omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l}$ بصفة عامة

وذلك لأن

$$\omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l} - \omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l} = \omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l}$$

حيث $\omega_{\alpha_1 \dots \alpha_l}$ ممتد تقوس «ريمان» .

والمشتقه السفلية للدوال القياسية هي المشتقه العادي لها .

المشتقه السفلية الإستوكيه

covariant derivative, stokian

<p>من هذه الفئات أصغر من ϵ.</p> <p>غطاء \in من رتبة n لفراغ متري</p> <p>covering of order n of a metric space, \in -</p> <p>غطاء \in لفراغ متري بحيث توجد نقطة محتواة في n من الفئات الجزئية للغطاء ولا توجد نقطة محتواة في $(n+1)$ من الفئات الجزئية للغطاء.</p> <p>Cramer's rule</p> <p>قاعدة «كرامر»</p> <p>قاعدة لحل عدد من المعادلات الجبرية الخطية لنفس العدد من المجاهيل. وتعين قيمة كل مجهول باستخدام المحددات وذلك للمعادلات التي لها حل وحيد، أي المعادلات التي محدد معاملاتها لا يساوي الصفر. مثل ذلك، قيمتا s، c اللتان تتحققان المعادلين:</p> $s + 2c = 5, \quad 2s + 3c = 0$ <p>نما:</p> $s = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}}, \quad c = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}}$	<p>مجال اتجاهي سفلي</p> <p>covariant vector field</p> <p>متد اتجاهي سفلي من الدرجة الأولى.</p> <p>غطاء فئة</p> <p>cover of a set</p> <p>غطاء فئة معطاة هو مجموعة من الفئات الجزئية لها تختار بحيث تتضمن كل نقطة من نقط الفئة المعطاة إلى واحدة على الأقل من هذه الفئات الجزئية.</p> <p>غطاء فئة مغلقة</p> <p>cover of a set, closed</p> <p>غطاء للفئة بحيث تكون كل فئة من فئات الغطاء مغلقة.</p> <p>غطاء فئة مفتوحة</p> <p>cover of a set, open</p> <p>غطاء للفئة بحيث تكون كل فئة من فئات الغطاء مفتوحة.</p> <p>غطاء \in لفراغ متري</p> <p>covering of a metric space, \in -</p> <p>غطاء فراغ متري بعدد نهائى من الفئات بحيث يكون البعد بين أي نقطتين من نقاط كل</p>
---	--

النسبة الحرجة (في الإحصاء)
critical ratio (in statistics)

إحصاء يستخدم لتعيين احتمال وجود عينة تحت استراتيجيات خاصة تتعلق بالمجتمع الذي أخذت منه العينة ، كما يستخدم هذا الإحصاء في اختبارات وفرضيات الدلالة ، ومثال ذلك ، نسبة الفرق بين متوسط عينة والقيمة المفترضة إلى الانحراف المعياري للمجتمع .

منطقة حرجة منحازة (في الإحصاء)
critical region, biased (in statistics)

توصف المنطقة الحرجة التي اتساعها α بأنها منحازة إذا كان احتمال نبذ افتراض البطلان أقل من α عندما يكون افتراض البطلان هذا خطأً . مثال ذلك ، استخدام صفين متساوين للتوزيع كاي تربيع يكون منطقة حرجة منحازة لاختبار الفرض بأن تباين المجتمع طبيعي يكون مساوياً لقيمة ما محددة .

قيمة حرجة
critical value

قيمة للمتغير المستقل يكون للمتغير التابع عندها نهاية عظمى أو صغرى . ويطلق المصطلح أحياناً على قيمة المتغير المستقل عند نقطة الانقلاب لمعنى الدالة .

مشروع تجاري تسليفي (بالأجل)
credit business

مشروع تجاري تباع فيه البضائع دون دفع فوري مع تعهد بالسداد في زمن محدد .

الدائن
creditor

الشخص الذي يقبل أن يؤدى إليه حقه مستقبلاً بدلاً من أدائه إليه فورياً .

فيصل
criterion

قانون أو قاعدة يمكن بواسطتها اختبار صحة افتراض .

نقطة حرجة
critical point

تكون النقطة (س، ص) نقطة حرجة للدالة الملساء د (س، ص) إذا كان :
 $D_s(s, c) = D_c(s, c) = 0$.
أى أن النقطة الحرجة هي نقطة يكون عندها المستوى المياس للسطح $= D(s, c)$ أفقياً .

حيث \vec{s}^* ، \vec{c}^* ، \vec{u}^* وحدات المتجهات في اتجاهات محاور الإحداثيات .

cross ratio نسبة غير توافقية . (ratio, cross)

قطع مساحة أو مجسم

cross section of an area or solid

قطع مستوٍ عمودي على محور التمايل أو على المحور الأكبر (إذا كان هناك أكثر من محور) للمساحة أو المجسم ، عادة لا يستخدم هذا المصطلح إلا في الحالات التي تكون فيها كل المقاطع متطابقة كها في حالة الأسطوانة الدائرية وحالة متوازي المستويات .

ورقة مقاطع = ورقة مسطرة
= ورقة مربعات

cross - section paper = ruled paper

= squared paper

ورقة مسطرة بخطوط مستقيمة رأسية وأفقية متساوية البعد بعضها عن بعض وتستخدم في رسم منحنيات المعادلات في الإحداثيات الديكارتية .

cross cap

طاقية صليب السطح الناتج عن تحويل المنحنى المغلق البسيط الذي يحد شريحة موبيس إلى دائرة بعملية يسمح خلالها أن تقطع الشريحة نفسها وهو سطح غير موجه .

حاصل الضرب الاتجاهي

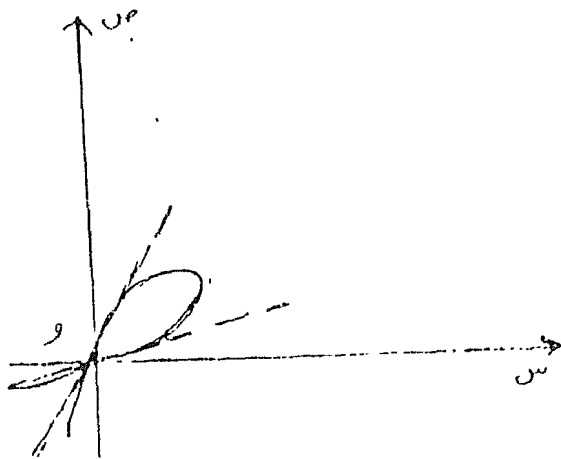
cross product

= vector multiplication of two vectors

حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين \vec{A} ، \vec{B} هو متجه \vec{C} معياره يساوى حاصل ضرب معياري \vec{A} ، \vec{B} وجيب الزاوية بين \vec{A} ، \vec{B} واتجاهه عمودي على مستوى المتجهين المعطيين ، بحيث تكون المتجهات الثلاث \vec{A} ، \vec{B} ، \vec{C} على الترتيب مجموعة يمينية ، ويكتب حاصل الضرب الاتجاهي على الصورة $\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$. والضرب الاتجاهي لمتجهين ليس إيداليًا لأن $\vec{A} \times \vec{B} = \vec{B} \times \vec{A}$. ويمكن التعبير عن حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين $\vec{A} = (A_1, A_2, A_3)$ ، $\vec{B} = (B_1, B_2, B_3)$ على الصورة :

$$\begin{vmatrix} \vec{A} & \vec{B} \\ \vec{A} & \vec{B} \end{vmatrix} = \vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$$

(انظر الشكل) .

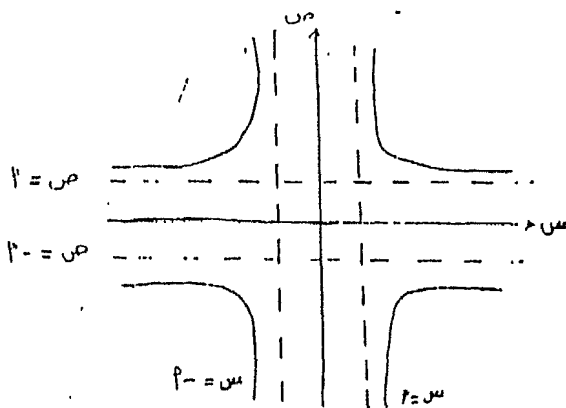


منحنى الصليب **cruciform curve**

المحل الهندسى للمعادلة :

$s^2 \sin^2 - 2s^2 - 2\sin^2 = 0$ ، وهو منحنى متآلى بالنسبة لنقطة الأصل وبالنسبة لمحورى الإحداثيات ، وله أربعة فروع ، فرع فى كل ربع من مستوى الإحداثيات . والأربعة مستقيمات $s = \pm 1$ ، $\sin = \pm 1$ هى خطوط تقريبة لهذا المنحنى ، ويسمى هذا المنحنى بالمنحنى الصليبى لشبهه بالصلب .

(انظر الشكل)



cube

مكعب

في الفراغ الإقليدي الثالثي البعد هو متعدد سطوح محدد بستة أوجه مستوية ، وجميع أحرفه الاثنى عشر متساوية الطول ، وجميع زواياه أوجهه قوائمه .

وفي الفراغ الإقليدي الن翁ي البعد يكون المكعب فئة جميع النقاط $s = (s_1, s_2, \dots, s_n)$ حيث $s_i \geq 0$ للكل i ، والأعداد $\{s_i\}$ ، $\{s_i\}$ تحقق العلاقة $s_i - s_j = 1$ له بجميع j . العدد الثابت له هو طول حرف المكعب ، وحجم (أو قياس) المكعب هو 1^n . وهذا المكعب هو حاصل الضرب الديكارتى لعدد n من الفترات المغلقة ، طول كل منها له .

crunode

نقطة عقدية
نقطة على منحنى يمر بها فرعان للمنحنى لكل منها مماس منفصل عند النقطة .

منحنى تكعيبى ذو شقين

cubic, bipartite

المحل الهندسى للمعادلة :

$$ص^3 = س (س - ب) (س - ب)،$$

صفر > ب > س .

والم簟نى متباين بالنسبة لمحور السينات ويقطعه عند نقطة الأصل ، وعند نقطتين (ب ، صفر) ، (س ، صفر) .

cubic curve

منحنى تكعيبى

(انظر : منحنى جرى مستوى
algebraic plane curve)

معادلة تكعيبية (من الدرجة الثالثة)

cubic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثالثة . مثال ذلك المعادلة :

$$2س^3 + 3س^2 + س + 5 = صفرًا .$$

حل "كارдан" لمعادلة الدرجة الثالثة

cubic equation, Cardan solution of the

انظر :

(Cardan solution of the cubic equation)

مضاعفة حجم المكعب

cube, duplication of the

عملية تعين طول حرف المكعب الذى حجمه يساوى ضعف حجم مكعب معول باستخدام المسطرة والفرجار فقط ، ومثل هذه العملية رياضياً بحل المعادلة $س^3 = 2^2$.

مكعب عدد

القوة الثالثة لعدد ، مثال ذلك مكعب العدد

$$2 هو 2 \times 2 \times 2 ويكتب 2^3 .$$

مكعب كمية

القوة الثالثة لكمية ، مثال ذلك مكعب الكمية (س + ص) هو

$$(س+ص) (س+ص) (س+ص) ويكتب (س+ص)^3 ويساوى س^3 + 3س^2 ص + 3 س ص^2 + ص^3 .$$

الجذر التكعيبى لكمية معطاة

cube root of a given quantity

كمية مكعبها هو لكمية المعطاة .

<p>منحنى تكعيبى لولبى cubic, twisted</p> <p>منحنى يقطع كل مستوى من مستويات الإسناد في الفراغ في ثلاث نقاط حقيقية أو تخيلية ، مختلفة أو غير مختلفة . مثال ذلك ، المعادلات :</p> $س = ۲ له ، ص = ب له ، ع = ح له ،$ <p>حيث $a \neq 0$ ، تمثل منحنى تكعيبياً لولبياً .</p> <p style="text-align: center;">معامل التمدد الحجمى cubical expansion, coefficient of volume or</p> <p style="text-align: center;">(coefficient of volume (or cubical) expansion)</p> <p style="text-align: right;">انظر :</p>	<p>معادلة تكعيبية مختزلة cubic equation, reduced</p> <p>معادلة تكعيبية مختزلة إليها المعادلة التكعيبية $س^3 + ۲س^2 + ب س + ح = صفرًا$ وتكون على الصورة $ص^3 + ل ص + م = صفرًا$ وذلك باستخدام التعويض</p> $س = ص - \frac{L}{3} .$ <p>المعادلة التكعيبية المساعدة cubic, resolvent</p> <p>المعادلة التكعيبية التي تساعد على حل معادلة الدرجة الرابعة</p> $س^4 + ل س^3 + م س^2 + ر س + ح = صفرًا .$ <p>وتكون على الصورة :</p> $له^3 - \frac{1}{2} م له^2 + \frac{1}{4} (ل - ۴ ر) له +$ $\frac{1}{8} (4 ح - ل^2 ح - م^2) = صفرًا$ <p style="text-align: right;">انظر أيضًا : حل "فيراري" لمعادلة الدرجة الرابعة .</p> <p style="text-align: center;">(Ferrari solution of the quartic)</p>
---	--

إمكانية التعبير عن $\varphi(\cdot)$ بدلالة متسلسلة قوي.

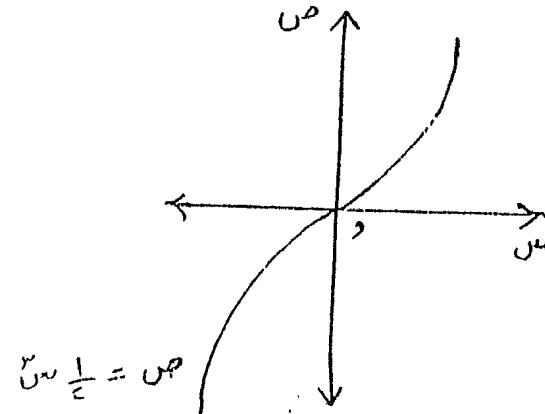
التكرار التراكمي
cumulative frequency

= التكرار المترافق
= accumulated frequency

مجموع التكرارات السابقة لإجراء ترتيب معين . مثال ذلك ، إذا كان عدد الطلاب الحاصلين على الدرجات من٪ ٦٠ إلى٪ ٧٠ ، ومن٪ ٧٠ إلى٪ ٨٠ ومن٪ ٨٠ إلى٪ ٩٠ ، ومن٪ ٩٠ إلى٪ ١٠٠ هو ٢ ، ٤ ، ٧ ، ٤ ، ٣ ، ٢ (التي تسمى التكرارات) على الترتيب ، فإن التكرارات التراكمية تكون ٢ ، ٦ ، ١٣ ، ١٦ . وبمجموع التكرارات المطلقة (أو النسبية) لقيم س التي تكون أقل من أو تساوى س هي التكرار التراكمي المطلق (أو النسبي) الأعلى للمتغير س . وبالمثل يمكن إيجاد التراكم الأدنى .

المنحنى التكراري التراكمي
cumulative frequency curve

منحنى الإحداثيات السينية لنقطة هي فترات



cuboid متوازى مستطيلات
مجسم له ستة أوجه مستوية مستطيلة الشكل ويتوازى كل وجهين متقابلين منها .

cumulants المترافقات
مجموعة من البارامترات لصر لتوزيع ما تقيس خواصه وتعينها في فترات قصيرة وبدلالة العزوم ح تعطى هذه البارامترات كالتالي :

$$\begin{aligned} \text{ل}_1 &= \text{ح}_1, \quad \text{ل}_2 = \text{ح}_2 - \text{ح}_1^2, \\ \text{ل}_3 &= \text{ح}_3 - \text{ح}_2^3 + 2\text{ح}_1\text{ح}_2. \end{aligned}$$

وبصفة عامة لصر يساوى معامل $\frac{(ت_i)^n}{ن!}$ في

مفوك لـ $\varphi(\cdot)$ ، حيث $\varphi(\cdot)$ الدالة المميزة المشتقة من دالة تكرار التوزيع بشرط

\vec{s} ، \vec{c} ، \vec{u} هى متجهات الوحدة في اتجاهات المحاور .

الفصل والإحداثيات الصادية لها هي التكرارات التراكمية .

السعر السارى للفائدة

current rate = prevailing interest rate

(انظر : فائدة interest) .

نسبة العائد السارى النسبة بين فائدة السندي تاريخ حسابها وبين سعر شراء السندي .

curtate annuity سنوية مقتضبة

(انظر : سنوية مقتضبة)
annuity, curtate

التوقع المقتضب للحياة

curtate expectation of life

العدد المتوسط للسنوات التي يتوقع أن يعيشها أعضاء مجموعة معينة من الأفراد .

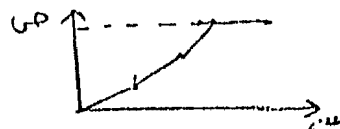
curvature, center of

مركز التقوس

المضلع التكراري التراكمي

cumulative frequency polygon

مضلع ينتج من رسم قطع مستقيمة بين نقاط في المستوى ، الإحداثي الصادي لكل منها هو مجموع التكرارات للقيم التي تقل عن إحداثيتها السيني أو تساويها ويكون بوجه عام على الصورة الموضحة بالشكل :



لف دالة موجهة

curl of a vector function

إذا كانت $\vec{d} = \vec{s} + \vec{c} + \vec{u}$ دالة موجهة فإن لها يرمز له بالرموز $\nabla \times \vec{d}$ ويعرف في نظام الإحداثيات الديكارتية كالتالي :

$$\nabla \times \vec{d} = \frac{\partial}{\partial x} \vec{s} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{c} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{u}$$

حيث ∇ المؤثر

$$\vec{s} = \frac{\partial}{\partial x}, \vec{c} = \frac{\partial}{\partial y}, \vec{u} = \frac{\partial}{\partial z}$$

القوس في حالة الدائرة هو مقلوب نصف القطر . وللمنحنىات الأخرى يمكن اعتبار التقوس عند نقطة ما على أنه تقوس الدائرة التي تقترب من المحنى أكثر مما يمكن عند هذه النقطة . وفي حالة منحنٍ مستوٍ ، يكون التقوس هو القيمة المطلقة لمعدل تغير زاوية ميل الماس للمنحنى بالنسبة لطول قوسه ، أي القيمة

المطلقة لمعدل تغير ظا⁻¹($\frac{\omega \text{ ص}}{\omega \text{ س}}$) بالنسبة لطول

قوس المحنى ، ويعطى التقوس له بدلالة الإحداثيات الديكارتية بالعلاقة :

$$h = \left| \frac{\frac{1}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta}{\frac{1}{2} \sin \theta - \frac{1}{2} \cos \theta} \right|$$

وبدلالة الإحداثيات البارامترية :

$$h = \left| \frac{\frac{1}{2} \sin \theta - \frac{1}{2} \cos \theta - \frac{1}{2} \sin \theta - \frac{1}{2} \cos \theta}{\frac{1}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta + \frac{1}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta} \right|$$

حيث س ، ص دوال في البارامتر θ . وبدلالة الإحداثيات القطبية

$$h = \left| \frac{\frac{1}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta - \frac{1}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta}{\frac{1}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta + \frac{1}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta} \right|$$

انظر : مركز تقوس منحنى مستوي
(center of curvature of a plane curve)

مركز تقوس منحنى فراغي عند نقطة
(center of curvature of a space curve)
at a point

دائرة التقوس (curvature, circle of

الدائرة التي تمس المحنى (المستوى) من
ناحية الجانب المقرر له ، ويسمى مركز هذه
الدائرة بمركز التقوس . centre of curvature

التقوس التكاملى لمثلث جيوديسى على
سطح

curvature of a geodesic triangle on a
surface, integral

يعرف هذا التقوس بأنه مجموع زوايا المثلث
بالتقدير الدائري مطروحاً منه ط.

انظر : التقوس التكاملى لمنطقة على سطح
(integral curvature of a region on a surface)

تقوس منحنى مستوي

curvature of a plane curve

القوس الثاني لمنحنى فراغي هو لـ هذا
المنحنى
(انظر : [اللّي](#)
torsion)

القوس "جاوس" لسطح عند نقطة
[curvature of a surface at a point,](#)

[Gaussian](#)

= القوس الكلى لسطح عند نقطة

= [curvature of a surface at a point,](#)

[total](#)

= القوس الكلى العمودى لسطح

= [curvature, total normal](#)

يعرف هذا القوس بأنه حاصل ضرب

القوسين الأساسيين للسطح عند هذه النقطة .

القوس المتوسط لسطح عند نقطة

[curvature of a surface at a point,](#)

[mean](#)

= متوسط القوس العمودى لسطح

= [curvature of a surface, mean](#)

[normal](#)

مجموع القوسين الأساسيين للسطح عند

$$\frac{1}{\ell} + \frac{1}{\ell} = \frac{2}{\ell} \quad \text{النقطة :}$$

القوس التكامل لمنطقة على سطح
[curvature of a region on a surface,](#)
[integral](#)

التكامل : $\int_C \kappa ds$
حيث κ هو قوس "جاوس" ، C المنطقة .

القوس منحنى فراغي عند نقطة
[curvature of a space curve at a point](#)

إذا كانت M نقطة ثابتة ، M' نقطة متغيرة على
منحنى فراغي موجه $\vec{\gamma}$ ، Δ طول قوس المنحنى
من M إلى M' ، θ قياس الزاوية بين
الاتجاهين الموجبين للمهابين للمنحنى $\vec{\gamma}$ عند
 M ، M' ، فإن القوس

$$\kappa = \frac{1}{\ell} \quad \text{للمنحنى } \vec{\gamma} \text{ عند } M \text{ يعرف على أنه}$$

$$\kappa = \frac{1}{\ell} = \frac{1}{\Delta} \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta s} \right|$$

أى أن القوس هو مقياس معدل دوران
المهاب للمنحنى $\vec{\gamma}$ بالنسبة لطول القوس s .

ويسمى ℓ طول نصف قطر القوس
. [radius of curvature](#)

القوس الثاني لمنحنى فراغي
[curvature of a space curve, second](#)

أنه مقلوب التقوس العموي في الاتجاه المعلوم ، كما يعرف مركز التقوس العموي للسطح في اتجاه ما عند نقطة عليه بأنه مركز تقوس المقطع العموي للسطح عند النقطة نفسها في الاتجاه المعلوم .

التقوس الكلى لمثلث جيوديسى على سطح
curvature of geodesic triangle on a surface, total

(انظر : التقوس التكاملى لمثلث جيوديسى
 على سطح \int
 geodesic triangle on a surface)

نصف قطر التقوس
curvature, radius of

نصف قطر دائرة التقوس ويساوى مقلوب
 التقوس .

سطح تقوسه الكلى سالب
curvature, surface of negative total

سطح تقوسه الكلى سالب عند كل نقطة من
 نقطه وفي هذه الحالة يقع السطح على جانبي
 المستوى الماسى في جواه نقطة التماش .

خطوط تقوس سطح

curvature of a surface, lines of

الخطوط على سطح ماسـه : س = س (ى ،
 لـ) ، ص = ص (ى ، لـ) ، ع (ى ، لـ)
 التي تعطى بالمعادلة :

$$(h^2 - w^2) \frac{\partial^2}{\partial x^2} + (h^2 - z^2) \frac{\partial^2}{\partial y^2} + (w^2 - z^2) \frac{\partial^2}{\partial z^2} = 0$$

وهذه المنحنيات تشكل مجموعة متعمدة على
 السطح سـ، ويعين منحنينا المجموعة الماران
 بـنقطة م \in سـ الاتجاهين الأساسيين للسطح سـ
 عند مـ .

(انظر : الاتجاهان الأساسيان لسطح عند نقطة
 principal directions of a surface at a point)

التقوس العموي لسطح

curvature of a surface, normal

التقوس العموي لسطح سـ عند نقطة عليه
 في اتجاه معلوم هو تقوس المقطع العموي مـ
 للسطح سـ عند النقطة نفسها في الاتجاه المعطى
 مع الاختيار المناسب للإشارة . وتكون الإشارة
 موجبة إذا اطبق الاتجاه الموجب للعموى
 الأساسي للمنحنى مـ على الاتجاه الموجب
 للعموى على السطح سـ وتكون الإشارة
 سالبة إذا لم يتحقق هذا الشرط .

ويعرف نصف القطر العموي للتقوس على

معجم الرياضيات

القطرين الأساسيين للقوس العمودي للسطح عند النقطة .

(انظر: الاتجاهان الأساسيان لسطح عند نقطة principal directions on a surface at a point)

مثال ذلك ، السطح الداخلي للسطح الكعكى (torus) وكذلك السطح الزائد ذو الطية الواحدة .

curve

منحنى

المحل الهندسى لنقطة لها درجة حرية واحدة . فمثلاً الخط المستقيم في مستوى هو محل الهندسى للنقطة التى يرتبط إحداثياها الديكارتيان ارتباطاً خطياً ، والدائرة التى مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الوحدة هي محل الهندسى للنقطة التى يرتبط إحداثياها بالمعادلة $x^2 + y^2 = 1$.

منحنى مستوي جبرى

curve, algebraic plane

منحنى مستوي معادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية على الصورة $D(s, \chi) = 0$ ، حيث الدالة D هي كثيرة حدود في s ، χ . وإذا كانت الدالة من الدرجة n ، يقال أن المنحنى هو منحنى جبرى من درجة n ، وعندما تكون $n=1$ يكون المنحنى خطأ مستقيماً ، وعندما تكون $n=2$ يكون المنحنى قطعاً مخروطياً .

سطح تقوسه الكلى موجب

curvature, surface of positive total

سطح تقوسه الكلى يكون موجباً عند كل نقطة من نقطه . مثال ذلك السطح الكروي والسطح الناقص .

سطح تقوسه الكلى صفر

curvature, surface of zero total

سطح تقوسه الكلى يساوى الصفر عند كل نقطة من نقطه . مثال ذلك ، السطح الأسطواني والسطح المغلق بمستويات .

القوسان الأساسيان لسطح عند نقطة

curvatures of a surface at a point, principal

القوسان الأساسيان لسطح عند نقطة هما

القوسان العموديان $\frac{1}{r_1}, \frac{1}{r_2}$ في الاتجاهين

الأساسيين عند النقطة ، حيث r_1, r_2 نصفا

يقطعها جسم ما والزمن الذي يستغرقه لقطعها.

منحنى تجريبى (وضعى)
curve, empirical
 منحنى يرسم ليوافق تقريرياً فئة من البيانات الإحصائية.

curve fitting توفيق المنحنيات
 تعين المنحنى الذى يلائم على قدر الإمكان مجموعة من البيانات التجريبية أو الإحصائية.

منحنى التكرار (في الإحصاء)
curve, frequency (in statistics)

. (frequency : تكرار)

منحنى النمو (في الإحصاء)
curve, growth (in statistics)
 منحنى مصمم لتوضيح النمط العام لنمو متغير ما ، له أنواع متعددة .

وإذا كانت د (س ، ص) = له (س ، ص) ، ل (س ، ص) ، حيث له ، ل كثيتا حدود في س ، ص فإن كلاً من له (س ، ص) ، ل (س ، ص) تمثل منحنى آخر يسمى مركبة للمنحنى الأصل . ويقال أن المنحنى المستوى غير قابل للانحراف إذا كانت له مركبة واحدة فقط .

فمثلاً الدائرة التى معادلتها :
 $س^2 + ص^2 - ٩ = ٠$ صفرأ غير قابلة للانحراف
 أما المنحنى (ص - س) (٢ س + ص - ١) = صفرأ ، فهو قابل للانحراف ومركتبه هما :
 $ص - س = ٠$ صفرأ ، $٢ س + ص - ١ = ٠$ صفرأ .

منحنى تحليل
 (انظر : منحنى تحليل analytic curve)

منحنى مشتق
 (انظر : منحنى مشتق derived curve)

منحنى المسافة والزمن
curve, distance - time
 التمثيل البياني للعلاقة بين المسافة التي

وبدالة الإحداثيات القطبية r, θ ، يكون طول المنحنى بين النقطتين (r_1, θ_1) ، (r_2, θ_2) هو :

$$r_1 \leq \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

منحنى صفرى الطول

curve of zero length

= منحنى متناهى الصغر

= **minimal curve**

(انظر : منحنى متناهى الصغر)
minimal curve

curve, parabolic

المنحنى المكافئ
منحنى جبى معادلته بدلالة الإحداثيات
الديكارتية على الصورة :

$$x = a + b_1 s + b_2 s^2 + \dots + b_n s^n$$

منحنى الواقع (المنحنى البدالى)

curve, pedal

المحل الهندسى لموقع العمود الساقط من
نقطة ثابتة على مماس متغير لمنحنى معنوم ، فمثلاً

curve in a plane

= **plane curve**

منحنى تقع جميع نقطه في مستوى واحد .

curve, length of a

طول منحنى طول منحنى بين نقطتين A, B واقعتين عليه
هو أصغر حد أعلى لمجموع أطوال الأوتار :

$$|AB| = |A_1B_1| + |B_1B_2| + \dots + |B_{n-1}B_n|$$

حيث $A = A_1, A_2, \dots, A_n = B$ نقط مختارة
على المنحنى بحيث $A_1 = A$ ، $A_n = B$.
ويشترط وجود حد أعلى لمجموع الأوتار والا كان
طول المنحنى بين A, B غير معروف .

طول منحنى مستوى

curve, length of a plane

إذا كانت $s = d(s)$ معادلة منحنٍ

$$s = \int_a^b ds$$

متصلة فإن طول المنحنى بين النقطتين

(s_1, s_2) ، (s_2, s_3) على المنحنى يساوى

$$\int_{s_1}^{s_3} \sqrt{1 + \left(\frac{ds}{ds} \right)^2} ds$$

اتصالها إذا أزيلت منها أي نقطتين عشوائياً .

curve, smooth

منحنى أملس
إذا كان م منحنى في فراغ إقليدسي ، فإنه يكون صورة لفترة $[a, b]$ تحت تأثير تحويل متصل ، وإذا رممت س_i (n) إلى الإحداثي الديكارتي ذي الترتيب i للنقطة على المنحنى التي تناولت $[a, b]$. فإن المشتقة الأولى لجميع الدوال س_i تكون متصلة على $[a, b]$ وتعنى العبارة «المنحنى م أملس» كما تعنى العبارة «المنحنى أملس قطعة قطعة piecewise» أن هذه المشتقات الأولى متصلة إلا عند عدد محدود من النقط ، وتكون الدالة قابلة للاشتراق على كل من يمين ويسار هذه النقطة .

curve, spherical

منحنى كروي
منحنى يقع بأكمله على سطح كرة .

curve tracing

تخطيط منحنى
رسم المنحنى بإيجاد نقطتين عليه . وستستخدم أيضاً في تحديد شكل المنحنى طرق متقدمة مثل التمايز ، المدى ، الخطوط التقريرية ، استخدام المشتقات لتعيين النقط المخرجة ، والميل والتحددب

إذا كان المنحنى المعلوم هو قطعاً مكافئاً ..انت النقطة الثابتة هي رأس هذا القطع فإن ...منحنى الواقع هو منحنى السيسويدي cissoid . وإذا كانت معادلة القطع المكافئ هي $s^2 = 4x$.. فإن معادلة هذا المنحنى هي $s^2 + s^2 = 4x$.

curve, primitive

منحنى أصلي
منحنى تشتق منه منحنينات أخرى ، فمثلاً المنحنى الأصلي س = س (خط مستقيم) يشتق منه مقلوبه س = $\frac{1}{s}$ (قطع زائد قائم) .

منحنى تربيعي

curve, quadric (or quadratic)

منحنى معادلته من الدرجة الثانية .

منحنى مغلق بسيط

curve, simple closed

= منحنى «جورдан» Jordan curve فئة من النقط (اثنستان على الأقل) يمكن وضعها في تناول أحادى مع نقط دائرة وتكون مثل هذه المجموعة من النقط متصلة وتفقد

<p>الزاوية بين منحنيين متقاطعين curves, angle between two intersecting</p> <p>(انظر) angle between two intersecting curves</p> <p>عائلة منحنيات curves, family of</p> <p>فئة من المنحنيات يمكن الحصول على معادلاتها من معادلة معلومة بتغيير عدد n من الشوابت الأساسية المتضمنة في هذه المعادلة ، وتنقسم هذه الفئة عائلة منحنيات ذات بارامتر . مثال ذلك :</p> <p>١) فئة المنحنيات التي معادلاتها حلول غير شاذة (حالات خاصة من الحل العام) لمعادلة تفاضلية من الرتبة n .</p> <p>٢) فئة الدوائر المتحدة المركز هي عائلة منحنيات وحيدة البارامتر ، وهو نصف قطر .</p> <p>٣) فئة الدوائر المستوية والتي طول نصف قطر كل منها يساوى طولاً معلوماً هي عائلة منحنيات ذات بارامترتين هما إحداثياً مركز الدائرة .</p> <p>٤) جميع الدوائر في المستوى تمثل عائلة منحنيات ذات ثلاثة بارامترات .</p> <p>٥) فئة القطاعات المخروطية المستوية تكون عائلة منحنيات ذات خمسة بارامترات .</p> <p>٦) فئة جميع المستقيمات المستوية هي عائلة ذات</p>	<p>والتعبر وما إلى ذلك .</p> <p>نقطة دوران (رجوع) على منحنى curve, turning point on a</p> <p>نقطة على المنحنى يتوقف عندها الإحداثي الصادى عن الزيادة ويبدأ في النقصان أو يتوقف عندها الإحداثي الصادى عن النقصان ويبدأ في الزيادة . وتكون مثل هذه النقطة نهاية عظمى أو صغرى للمنحنى .</p> <p>منحنى ملتوٍ curve, twisted = curve skew</p> <p>منحنى فراغي غير مستوي ، ويقال للمنحنى الملتوى أنه من الرتبة n إذا قطع أي مستوى في نقط عددها n ، وقد تكون هذه النقط حقيقة أو تخيلية وقد تكون متفرقة أو منتظبة .</p> <p>منحنى السرعة والزمن curve, velocity-time</p> <p>التمثيل البياني للعلاقة بين قيمة سرعة جسم ما والزمن الذي تحسب عنده هذه السرعة .</p>
---	---

لكل منها ومحضان قطعاً متساوية من هذه الأعمدة والمساند لها عند نقطتين على نفس العمودي متوازيان .

بارامترین .

٧) فئة المستقيمات المماسة لدائرة معينة هي عائلة منحنيات ذات بارامتر واحد .

curves, path منحنيات مسارية
منحنيات تعطى معادلاتها في صورة بارامترية ، ويرسم المنحنى المساري بالنقاط الناشئة عن تغير البارامتر .

curves, integral منحنيات تكاملية
عائلة منحنيات معادلاتها هي حلول معادلة تفاضلية معينة ، ومثال ذلك المنحنيات التكاملية للمعادلة التفاضلية

$$ص = \frac{س}{ص}$$

هي عائلة الدوائر
 $س^2 + ص^2 = ح^2$ ،
حيث ح بارامتر اختياري .

curves, periodic منحنيات دورية
منحنيات يتكرر الإحداثي الصادي فيها كلها زاد أو نقص الإحداثي السيني بمقدار معين ثابت . الحال الهندسية للدوال
 $ص = حا س$ ، $ص = جتا س$ هي منحنيات دورية تكرر نفسها كلها زادت قيمة س بمقدار 2π ط .

منحنيات بارامترية على سطح
curves on a surface, parametric

إذا كان لدينا سطح س: $س = س(ي، ل)$ ،
 $ص = ص(ي، ل)$ ، $ع = ع(ي، ل)$
حيث ي ، ل بارامتران فإن منحنيات العائلتين ي = ثابت ، ل = ثابت تسمى منحنيات البارامترية للسطح .

curves, space منحنيات فراغية
منحنيات قد تكون مستوية أو غير مستوية .

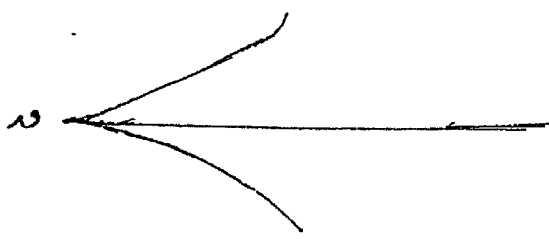
منحنيان متوازيان (في مستوى)

curves, parallel (in a plane)

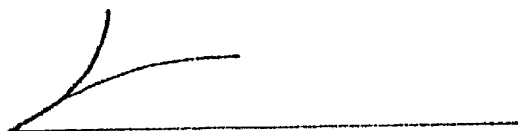
منحنيان تتناظر نقطهما على نفس العمودي

curvilinear angle زاوية انحنائية
زاوية ضلعاها قوساً منحنين .

عند نقطة الأصل .
 (انظر الشكل) .



والآخر ناب يقع فرعاً المنحني عنده في جانب واحد من المياس المزدوج، مثال ذلك المنحني
 $ص = س^2 \pm \frac{1}{س^2}$
 له ناب من النوع الثاني عند نقطة الأصل .
 (انظر الشكل) .



السيكلويد التحتى ذو الأنياب الأربع
cusps, hypocycloid of four

تحت سيكلويد معادلته هي :

$$س^{\frac{3}{2}} + ص^{\frac{3}{2}} = 1$$

أننيابه الأربع موضحة بالشكل
 (انظر : تحت السيكلويد) (hypocycloid) .

إحداثيات انحنائية خطية

curvilinear coordinates

(انظر : coordinates, curvilinear) .

curvilinear figure

شكل انحنائي

شكل هندسي أضلاعه أقواس منحنيات .

curvilinear motion

حركة انحنائية

حركة نقطة على منحنى .

حركة انحنائية حول مركز قوة

curvilinear motion about a center of force

حركة جسم على منحنى تحت تأثير قوة مركزية

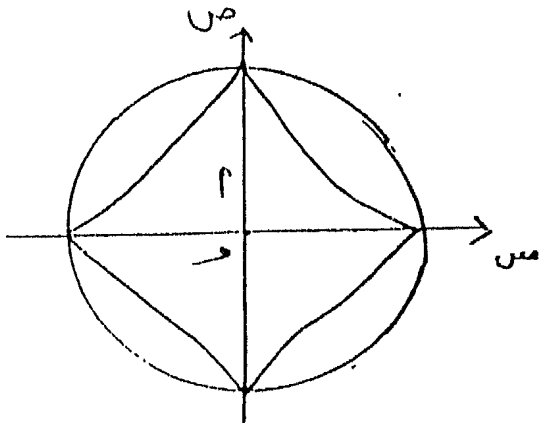
مثل حركة الأجسام السماوية حول الشمس .

cusp

ناب

نقطة مزدوجة ينطبق عندها المياسان لمنحنى ،
 والناب من نوعين الأول البسيط يكون للمنحنى
 عنده فرعان على جانبي المياس المزدوج في جوار
 نقطة التماس ، مثال ذلك القطع المكافئ نصف
 التكعيبى $ص^2 = س^3$ له ناب من النوع الأول

القطع صر من فئة (س) هو فئة جزئية منها عندما يكون س - ص غير مترابط . إذا كان القطع صر هو نقطة فإنها تسمى نقطة قطع وإذا كان صر خطأ سمي خط قطع .



cybernetics

أحد فروع العلم وجده العالم الرياضي الشهير " ن . فينر N. Wiener " تعمم فيه الخواص المشتركة في الأنظمة المتنوعة كالتصانع الآوتومية والحسابات ، والكائنات الحية وتوضع لها نظريات مشتركة .

السبرينيات

قطع « ديديكند »
تجزيء فئة الأعداد القياسية (الكسرية) إلى فئتين جزئيتين غير خاليتين ومتباعدتين \neq ، به بحيث :

cycle

الفترة الزمنية اللازمة لإنعام عملية ضمن سلسلة متتابعة من العمليات أو الفترة الزمنية الواقعه بين أحداث تتكرر بانتظام وعلى العموم فترة تكتمل خلالها عملية تكرارية .

١ - إذا كان $S \neq \emptyset$ ، ص به ، فإن

$S < S$ ،

٢ - الفئة \neq لا تحتوى على أي عنصر يكون أكبر من بقية جميع العناصر (هذا الشرط يمكن إحلاله بالشرط أن به لا تحتوى على أي عنصر يكون أصغر من بقية جميع العناصر)
مثال ذلك \neq قد تكون فئة جميع الأعداد القياسية أصغر من ٣ ، به فئة جميع الأعداد أكبر من أو تساوى ٣ .

دورة التخزين (في الحاسب)

cycle, storage (in computer)
التتابع الدورى للعمليات الذى يحدث عند تخزين معلومات أو استدعائها من الذاكرة الرئيسية .

cut of a set

قطع فئة

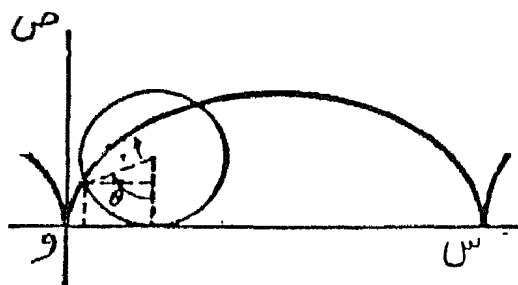
غلاف عائلة الكرة التي يمس كل منها
ثلاث كرات ثابتة .

cyclic change

تعتبر دورى

تغير يتم على فترات دورية .

cycloid السيفيلويد (الدويري)
المحل الهندسى المستوى لنقطة ثابتة على
محيط دائرة تتدحرج على خط مستقيم .
والمعادلات البارامترية للسيفيلويد هما :
 $x = r(\theta - \sin \theta)$ ، $y = r(1 - \cos \theta)$
(انظر الشكل)



حيث r نصف قطر الدائرة ، θ الزاوية التي
يقابلها القوس الواسع بين الموضع الابتدائي
للنقطة الثابتة على الدائرة وموضعها عند أي لحظة
عند مركز الدائرة ، ومحور السينات هو خط
الدحرجة ومحور الصادات العمودى عليه عند
الموضع الابتدائى للنقطة الثابتة .

ولنحنى السيفيلويد ناب عند كل نقطة يقابل
فيها خط الدحرجة (محور السينات) وقد برهن

cyclic group

زمرة دورية

زمرة تتولد عنصرها من عنصر واحد ، أي
الزمرة التي كل عنصر من عناصرها قوة نونية
لعنصر واحد يسمى مولد (generator) الزمرة .
وكل زمرة دورية هي بالضرورة زمرة إبدالية .

cyclic interchange

تبادل دورى

تبادل يتم على فترات دورية .

تبديل دورى (في الجبر)

cyclic permutation (in algebra)

(انظر : تبديل دورى
permutation, cyclic)

cyclic polygon كثير أضلاع دائرى

كثير أضلاع تقع رؤوسه على محيط دائرة .

cyclides of Dupin سيفيليد « دوبان »

دالة دورية التهائل cyclosymmetric function دالة لا تتغير بأى تبديل دوري لمتغيراتها مثال ذلك الدالة : $d. (س ، ص ، ع) = (س - ص) (ص - ع) (ع - س).$
--

معادلة سيكلوتومية cyclotomic equation معادلة على الصورة : $س^{n-1} + س^{n-2} + \dots + س + 1 = 0.$ حيث n عدد أولي ، ومثل هذه المعادلة لا تقبل الاختزال في حقل الأعداد الحقيقية .
--

cylinder أسطوانة سطح مغلق يتكون من قاعدتين مستويتين متوازيتين محدودتين بمنحنيين يسيطران مغلقين متطابقين $م_1$ ، $م_2$ ، وسطح جانبي يمثل اتحاد جميع القطع المستقيمة التي تصل النقط المتناظرة في $م_1$ ، $م_2$ وبجميع هذه القطع توازى خطأ مستقيماً ثابتاً ، ويسمى كل من المنحنيين $م_1$ ، $م_2$ دليل الأسطوانة كما تسمى القطع المستقيمة التي تصل بين النقط المتناظرة في $م_1$ ، $م_2$

”هيجرز“ على أنه إذا أزلق جسم أملس بدون احتكاك على سلك على هيئة سيكلويد مقلوب فإن زمن وصوله إلى قاع السيكلويد يكون ثابتاً مهما كانت النقطة التي يبدأ منها الجسم الانزلاق ، وتسمى هذه الخاصية أيضاً بخاصية البندول السيكلوидي .

سيكلويد مقتضب (متقارن) .
cycloid, curtate
 منحنى عجل ليس له عروات ولا يمس خط القاعدة ومعادلاته البارامتريتان :
 $س = 1 - b \cos \theta$ ، $ص = 1 - b \sin \theta$
 حيث $b < 1$ ، θ البارامتر .
 (انظر : منحنى عجل) trochoid

سيكلويد متطاول
cycloid, prolate
 منحنى عجل معادلاته البارامتريتان هما :
 $س = 1 + b \cos \theta$ ، $ص = 1 + b \sin \theta$
 حيث $b > 1$ ، θ البارامتر . وهذا المنحنى له عروة بين كل قوسين ، وعقد عند
 $\theta = 0$ ، $\theta = \pi$ حيث صفر $< \theta < \pi$ ،
 $س = 1 + b \cos \theta$ ، $ص = 1 + b \sin \theta$ = صفرأ .

إحداثياته الكروية القطبية (r, θ, ϕ) فوق
فئة من نقط المستوى إحداثياتها $(\bar{r}, \bar{\theta})$
ويعطى بصيغ من النوع :
 $\bar{r} = \theta$ ، $\bar{\theta} = n(\phi)$ حيث $n(0) = 0$
صفرأ ، $n(\phi) < \text{صفر لـ } \forall \phi < \text{صفر}$.

رسم أسطواني متساوي التباعد
cylindrical map, even spaced
رسم أسطواني يعطى بالصيغتين $\bar{r} = \theta$ ،
 $\bar{\theta} = n(\phi)$

إسقاط أسطواني مركزى
cylindrical projection, centre
رسم أسطواني يعطى بالصيغتين $\bar{r} = \theta$ ،
 $\bar{\theta} = \tan \phi$. وهو إسقاط لكرة من مركزها فوق
أسطوانة دائيرية قائمة مماسة لها تسطح بعد عملية
الإسقاط.
(انظر : رسم أسطواني) (cylindrical map)

سطح أسطواني
cylindrical surface
سطح مولد بخط مستقيم يتحرك موازياً دائماً
لخط مستقيم آخر ويقطع منحني معيناً.
ويسمى الخط المستقيم المتحرك مولد أو راسم

بالعناصر أو بالرسم ، وتكون الأسطوانة قائمة
إذا كان الراسم الجانبي ل عمودياً على مستوى
القاعدتين . وارتفاع الأسطوانة هو البعد
العمودي بين مستوى القاعدتين .

أسطوانات دائيرية قائمة متشابهة
cylinders, similar right circular

أسطوانات دائيرية قائمة ، النسبة بين نصف
القطر والارتفاع لكل منها واحدة .

إحداثيات أسطوانية
cylindrical coordinates

(انظر : coordinates, cylindrical polar)

دالة أسطوانية
cylindrical function
اسم يطلق على كل حل لمعادلة "بسلي"
التفاضلية ، ويطلق هذا الاسم في بعض
الأحيان على دوال بسل نفسها .

رسم أسطواني
cylindrical map
رسم أحادى متصل من سطح كروي

directrix ، كما يسمى المولد في أي موضع معين
عنصراً element للسطح الأسطواني .

السطح الأسطواني generatrix أو generator
ويسمى المنحني دليل السطح الأسطواني

صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتى بيانها

١ - المعجمات :

- * معجم الفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) .
- * معجم الفاظ القرآن الكريم (جزءان — الطبعة الثالثة) .
- * المعجم الوسيط (جزءان — قطع صغير وكبير) .
- * المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير — تجليد عادى وفاخر) .
- * معجم الفاظ الحضارة .
- * معجم الكيمياء والصيدلة .
- * معجم الفيزيقا النورية .
- * معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان) .
- * المعجم الفلسفى .
- * معجم الهيدرولوجيا .
- * معجم البيولوجيا (جزءان) .
- * معجم الجيولوجيا .
- * معجم علم النفس والتربية .
- * المعجم الجغرافي .
- * معجم المصطلحات الطبية (جزءان) .
- * المعجم الكبير (صدر منه ثلاثة أجزاء) .
- * معجم النفط .

٢ - كتب التراث العربى :

- * كتاب الجيم (أربعة أجزاء) .

- * التنبيه والإيضاح (جزءان) .
- * الأفعال (أربعة أجزاء) .
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء) .
- * الإبدال .
- * الشوارد .

- * التكميلة والذيل والصلة (ستة أجزاء) .
- * عجالة المبتدئ وفضالة المتهي .
- * غريب الحديث (خمسة أجزاء) .

٣ - مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (خمسة وثلاثون جزءاً) .

٤ - مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وسبعون عدداً) .

٥ - كتب القرارات العلمية :

- * القرارات العلمية في ثلاثين عاماً .
- * القرارات العلمية في خمسين عاماً .
- * أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) .
- * الألفاظ والأساليب (جزءان) .

٦ - محاضر جلسات مجلس مؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعون .

٧ - كتب في شئون مجتمعية مختلفة :

- * المجمعيون .
- * مع الخالدين .
- * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً .
- * مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً .
- * كتاب لغة نيم .

* شرح شواهد الإيضاح .

٨ - إعادة طبع :

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

رقم الإيداع
٩٥ / ٥٠٥٩

مطابع الدار الهندسية

مطبع الدار الهنلوجية

To: www.al-mostafa.com