



معجم
الرياضيات
Mathematics
Dictionary

الجزء الثالث

١٤٢١ - ٢٠٠١ م

معجم الرياضيات

Mathematics Dictionary

الجزء الثالث

وضع : لجنة الرياضيات بالمجمع

إشراف : الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشر

عضو المجمع ومقرر اللجنة

إعداد وتنفيذ : أوديت إلياس

وكيل الوزارة لشئون مكتب المجمع

هشام سيد عبد الرازق باطه

المحرر العلمي بالمجمع

١٤٢١ هـ - ٢٠٠١ م

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

لجنة مصطلحات الرياضيات

عطاية محمد السالم عاشور (محرراً)	الأستاذ الدكتور
محمد محمد مطر (محواً)	الأستاذ الدكتور
سيد رمضان مدارة (رحمه الله) (محواً)	الأستاذ الدكتور
بدر الدين طبانة (رحمه الله) (محواً)	الأستاذ الدكتور
أحمد فؤاد محمد فؤاد خالد (خبيراً)	الأستاذ الدكتور
علي حسين مزام (خبيراً)	الأستاذ الدكتور
محمد الشافعي فهمي نعاجة (خبيراً)	الأستاذ الدكتور
شهاب سيد محمد الرازق باطه (محرراً)	السيد

بسم الله الرحمن الرحيم

=====

تصدير

=====

أصبح الأمل فى نقل العلوم الغربية إلى العربية و تعریب التعليم الجامعى و شيك الحدوث بفضل مجمع اللغة العربية وجهوده المتصلة بوضعه المعاجم العلمية المتنوعة في كافة فروع العلم الغربى . واليوم تصدر لجنة الرياضيات بالمجمع - بإشراف الأستاذ الكبير الدكتور عطيه عبد السلام عاشور مقررها - الجزء الثالث من معجمها الرياضى . وعما قريب تُصدر الجزء الرابع منه، فيتكامل مشروع المعجم الرياضى الكبير للأمة العربية . وبذلك تتحقق للرياضيات دعوة التعریب التي أصبحت مطلباً عربياً عاماً لا في الرياضيات وحدها ، بلا أيضاً في جميع العلوم الغربية الحديثة التي نهض المجمع بوضع معاجمها ، وتمت له فيها طائفة من المجامع العلمية القيمة .
ومعروف ما كان للعرب - في العصور الوسطى - من جهود رياضية باهرة ، إذ لم يكونوا نقلة لها عن الأمم القديمة وحافظين لتراثها فحسب ، كما يدعى الغرب ، بل كانوا مساهمين فيها بحظوظ كبيرة منذ بدأوا نهضتهم العلمية في القرن الثامن الميلادي . ولم يكتفوا فيها بما كان ينقله إليهم المترجمون الهنود والفرس والسريان واليونان إذ مضوا

يرسلون وفودا إلى جميع البلاد التي أنتجت العلم قبلهم ليتزودوا بما فيها من كنوزه . ويحدثنا التاريخ أن الصين استقبلت وفدا عربيا حوالي سنة ٨٠٠ للميلاد في عهد هارون الرشيد ، ويشتهر بإشائه دار الحكمة في بغداد وتوظيفه فيها طائفة كبيرة من المترجمين وجلب إليهم الكتب العلمية من بلاد الروم . وبلغت هذه الموجة للترجمة الذروة في عهد ابنه المأمون ، إذ تحول بخزانة الحكماء إلى ما يشبه معهدا علميا كبيرا وألحق به مرصد ، واستأنف ملك الروم في أن يرسل إليه وفدا علميا يجلب ما يختار من العلوم اليونانية ، وأجابه إلى ذلك ، فأرسل إليه وفدا من المترجمين عن اليونانية يضم الحاج بن مطر ويحيى بن البطريق ، واشتهر الأول بترجمته لكتاب الأصول في الهندسة لأقليدس والمجسطي في علوم الهيئة والفلك ، وترجم الثاني كتاب الترياق في الطب لجالينوس .

وفي هذه الفترة المزدهرة صارت بغداد العاصمة العلمية في العالم القديم واحتلت المركز العلمي الذي كانت تتحلّه قبلها الإسكندرية ، وأصبحت تكتظ بالعلماء ، ووضع لها الفزارى الإس特朗اب وترجم لها الخوارزمى كتاب السندھند ، ويشتهر بأنه هو الذى أعطى علم الجبر اسمه . ونبغ العرب قديما في جميع العلوم الرياضية ، واطرد تطورهم بالعلوم جميما ، وأفاد الغرب منها فوائد كبيرة في نهضته العلمية .

وإن الأملاليوم فى نهضة العلوم الرياضية بعصرنا الحاضر لينعقد
على لجنة الرياضيات فى مجمع اللغة العربية ومقرها الأستاذ الجليل
الدكتور عطية عبد السلام عاشور والصفوة من العلماء الخبراء
الجامعيين الرياضيين الذين يبذلون معه جهوداً رياضية قيمة تستكمل
جهود الأجداد فى أن تصبح علوم الرياضيات الحديثة علوماً عربية
خالصة .

وأقدم إليهم جميعاً باسم المجمع وأسمى أصدق الشكر والتقدير

رئيس المجمع اللغوى

شحيم ضمبيغى

الأستاذ الدكتور شوقى ضيف

بسم الله الرحمن الرحيم

=====

تقديم

=====

تتشرف لجنة مصطلحات الرياضيات بمجمع اللغة العربية بالقاهرة
أن تقدم الجزء الثالث من معجم مصطلحات الرياضيات ، والذى يتضمن
المصطلحات العربية المقابلة لتلك التى تبدأ فى اللغة الإنجليزية
بالحروف

G, H ,I,J,K,L,M,N,O,P,Q

وكمما تم فى الجزأين الأول والثانى ، زُود كل مصطلح بشرح مختصر
ولكنه كافٍ للتعریف بالمعنى العلمي .

لقد استقر تدريس الرياضيات باللغة العربية فى السنتين الجامعيتين
الأولى والثانية منذ أنشئت الجامعة المصرية ، والأمل معقود على أن
يساعد هذا المعجم ، بعد اكتماله ، ليس فقط على أن تكون الدراسة فى
المرحلة الجامعية بأكملها باللغة العربية وإنما أن يكون عوناً على تأليف
المراجع العلمية فى الرياضيات ، وتحرير البحوث العلمية فى
الرياضيات المتقدمة باللغة العربية .

وقد قامت لجنة مصطلحات الرياضيات بالمجمع بإعداد هذا الجانب
من المصطلحات ، وتضم اللجنة الأستاذ الكبير الدكتور محمود
مختار عضو المجمع والأستاذة الخبراء الدكتور عبد الشافى
عبدالله والدكتور على حسين عزام والدكتور أحمد فؤاد غالب .

وقد حظيت لجنتا الإعداد والإخراج بدعم وتأييد وتشجيع الأستاذ الكبير الدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع . واللجنة تدين لسيادته بكل الشكر والتقدير .

كما أتقدم بالشكر إلى جميع السادة الأساتذة أعضاء المجمع الذين ساهمت مناقشاتهم البناءة عند عرض المصطلحات على كل من مجلس المجمع ومؤتمره فى الوصول إلى أقصى السلامة فى اللغة والدقة العلمية .

هذا ويسعدنى التثنية بالجهد الكبير الذى قدمته السيدة / أوديت إلياس وكيلة الوزارة لشؤون مكتب المجمع والمشرفة على المعاجم العلمية والسيد / هشام عبد الرازق محرر اللجنة فى إخراج هذا الجزء من المعجم .

والله الموفق . . .

عضو المجمع ومقرر لجنة الرياضيات
أ.د. عطية عبد السلام عاشور

G

جalon

gallon

الجالون الإنجليزي القديم (أو جalon النبيذ) هو مقياس لحجم السوائل يساوي 3.7853 من اللترات. والجالون الإمبراطوري يساوي 4.5460 من اللترات.

حقل "جالوا" = الحقل الجذري = الحقل الشاطر

Galois field = root field = splitting field

حقل جالوا F^* لكثيرة حدود p ذات معاملات من حقل F ، بالنسبة إلى F ، هو أصغر حقل يحتوي على F بحيث يمكن تحليل p إلى عوامل خطية معاملاتها في F^* . إذا كانت p من درجة n يكون للحقل F^* أصفار عددها n ، معأخذ تكرارية كل صفر في الاعتبار، ولا تزيد درجة F^* كامتداد F على $n!$.

ينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي "إيفارست جالوا" (E. Galois, 1832) (extension of a field) انظر: امتداد حقل

زمرة "جالوا"

Galois group

إذا كان F^* هو حقل جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة لحقل F ، فإن زمرة جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة إلى F هي زمرة كل التشاكلات الذاتية a للحقل F^* التي لها $a(x) = x$ عندما تنتهي x إلى F . وتكون زمرة جالوا متشاكلة مع زمرة تبديلات أصفار p .

نظريّة "جالوا"

Galois theory

نظريّة لحقّل جالوا F^* وزمرة جالوا G لكثيرة حدود p ذات معاملات في حقل F تتضى على وجود تناظر واحد لواحد بين الحقول الجزئيّة للحقّل F^* التي تحتوي على F وبين الزمر الجزئيّة لزمرة جالوا (يكون الحقّل K مناظراً لـزمرة G إذا، وفقط إذا، كان K فئة العناصر x المنتسبة إلى F^* والتي لها $a(x) = x$ إذا كان a ينتمي إلى G). ويؤدي ذلك إلى المنطوق التالي: تكون زمرة جالوا لكثيرة حدود p بالنسبة إلى حقل F قابلة للحل إذا كانت المعادلة $p(x) = 0$ قابلة للحل في F بواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صمّ، مما يؤدي بدوره إلى وجود معادلة كثيرة حدود من الدرجة الخامسة لا يمكن حلها بواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صمّ.

مباراة

game

تنافس بين أفراد أو مجموعات من الأفراد يجري وفق مجموعة قواعد، تحدد لهم الحركات أو التصرفات المسموح بها ومقدار المعلومات التي يحصل عليها كل منهم أثناء سير المباراة واحتمالات الأحداث التي يمكن أن تحدث خلالها والظروف التي تؤدي إلى انتهاء المباراة وكذلك مقدار مكسب أو خسارة كل منهم.

مباراة متماثلة دائرياً

game, circular symmetric

مباراة منتهية بين فردان ومكاسبها الكلي يساوي الصفر ومصفوفتها دائارية، بمعنى أن عناصر كل صف فيها هي عناصر الصف السابق مع الإزاحة مكاناً واحداً لليمين، والعنصر الأخير يحل في المكان الأول بالصف التالي.

مباراة توافق قطع النقود المعدنية

game, coin-matching

(*coin-matching game*) انظر:

مباراة "العقيد بلوتو"

game, "Colonel Blotto"

("Colonel Blotto" game) انظر :

مباراة تامة الاختلاط

game, completely mixed

مباراة ذات حل واحد هو في ذات الوقت حل بسيط. وبمعنى آخر، هي مباراة لكل استراتيجية فيها احتمال موجب في الحل.

(انظر : حل مباراة صفرية المكسب بين فردان)

(game, solution of a two-person zero-sum

مباراة مقعرة

game, concave

مباراة بين فردان مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة الربح $M(x,y)$ مقعرة في المتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظم للمكسب. وهذه المباراة تكون ثنائياً مع المباراة المحببة التي دالة مكسبها $-M(y,x)$.

(انظر : مباراة محببة)

مباراة مقعرة - محببة

game, concave-convex

مباراة بين فردان مكسبها الإجمالي صفر ، وفيها دالة المكسب $M(x,y)$ مقعرة بالنسبة للمتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظم للمكسب، ومحببة بالنسبة للمتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدئي للمكسب.

(انظر : مباراة مقعرة game, concave و مباراة محببة game, convex)

مباراة متصلة

game, continuous

(continuous game) انظر :

مباراة محببة

game, convex

مباراة بين فردان مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة المكسب $M(x,y)$

محدية في المتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المدنّى للمكسب. وهذه المبارأة تكون ثالثياً مع المبارأة المقعرة التي دالة مكبسها $M(y,x)$.
 (انظر: مبارأة مقعرة *(game, concave)*)

مبارأة تعاونية

game, cooperative

(انظر : *(cooperative game)*)

شكل شامل لمبارأة

game, extensive form of a

الوصف العام لمبارأة من خلال حركاتها وقواعدها وقنوات المعلومات فيها.
 (انظر : الشكل العادي لمبارأة *(game, normal form of a)*)

مبارأة محدودة

game, finite

مبارأة يكون فيها للاعب عدد محدود من الاستراتيجيات الصرفة الممكنة.

مبارأة غير محدودة

game, infinite

مبارأة يكون فيها للاعب واحد على الأقل عدد لا نهائى من الاستراتيجيات الصرفة الممكنة. وعلى سبيل المثال، يمكن تصور الاستراتيجية الصرفة على أنها اختيار لحظة محددة خلال فترة زمنية لإطلاق قذيفة.

مبارأة غير تعاونية

game, noncooperative

مبارأة لا يسمح فيها بتكوين تحالفات أو يتعدى فيها تكوين مثل هذه التحالفات.
 (انظر : ائتلاف *(coalition)*)

مبارأة لا صفرية المكسب

game, non-zero-sum

مبارأة مجموع مكاسب اللاعبين في أحد أدوارها على الأقل لا يساوي صفرأ.

الشكل العادي لمباراة

game, normal form of a

وصف لمباراة بدلالة استراتيجياتها ومصفوفة أو دالة المكاسب المرتبطة بها.

مباراة البقاء

game of survival

مباراة بين فردین مکسبها الكلی صفر وتستمر حتى تتم الخسارة لأحدهما.

مباراة كثيرة حدود

game, polynomial

مباراة متصلة دالة المكاسب فيها على الصورة

$$M(x, y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} x^i y^j .$$

حيث تأخذ الاستراتيجيتان x و y قيمًا على الفترة المغلقة $[0,1]$.
 (انظر : مباراة قابلة للفصل (*game, separable*))

مباراة موقعية

game, positional

مباراة تتضمن حركات آنية ينفذها اللاعبون بحيث يكون كل لاعب على علم بنتائج كل الحركات السابقة عند كل لحظة.

(انظر : مباراة تامة المعلومات (*game with perfect information*))

نقطة سرجيّة لمباراة

game, saddle point of a

إذا كان a_{ij} هو الحد العام في مصفوفة المكاسب في مباراة محدودة بين شخصين ذات مجموع صفرى، فمن المعروف أن :

$$\max(\min a_{ij}) \leq \min(\max a_{ij})$$

إذا تساوى الطرفان، أي إذا كان $\max(\min a_{ij}) = \min(\max a_{ij}) = v$ ، ووجدت خطتان i^* و j^* للأعين المعظم للمكاسب والمئتي للمكاسب على الترتيب، بحيث إذا اختار اللاعب المعظم للمكاسب خطة i^* فإن المكاسب سيكون v على الأقل أيًا كانت الخطوة التي يختارها اللاعب المئتي للمكاسب، وإذا اختار اللاعب المئتي

للمكاسب خطة x, y فسيكون المكاسب v على الأكثر أياً كانت الخطة التي يختارها اللاعب المعمظ للمكاسب أي أن :

$$v = a_{ij} = \max_i a_{ij} = \min_j a_{ij}$$

فإنه يقال في هذه الحالة أن للمباراة نقطة سرجية عند (x, j) .
• (انظر : مصفوفة المكاسب *payoff matrix*)

مباراة قابلة للفصل

game, separable

مباراة متصلة دالة المكاسب فيها على الصورة

$$M(x, y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} f_i(x) g_j(y)$$

حيث x و y استراتيجيات تأخذان قيمًا على الفترة المغلقة $[0,1]$ ،
 a_{ij} ثوابت والدوال f_i و g_j متصلة. ومباراة كثيرة الحدود هي حالة خاصة من المباراة القابلة للفصل.

فئة حلول أساسية لمباراة

game, set of basic solutions of a

فئة محدودة S من حلول المباراة، بحيث يكتب كل حل على صورة تركيبة خطية محدبة من عناصر S وبحيث لا توجد فئة جزئية من S يمكن كتابة حلول المباراة بدلالة عناصرها.

حل مباراة صفرية المكاسب بين فردين

game, solution of a two-person zero-sum

حل مباراة بين فردين مكاسب أيهما يساوي خسارة الآخر.

مباراة متماثلة

game, symmetric

مباراة لفردين مكاسبها الكلي صفر، ودالة المكاسب فيها تحقق

$$M(x, y) = -M(y, x)$$

لكل x و y . أما قيمة هذه المباراة فتساوي صفرًا وتكون الاستراتيجية المثلثي لكل من اللاعبين واحدة.

(انظر : قيمة مباراة *game, value of a*)

قيمة مباراة

game, value of a

عدد v مرتبط بأي مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر، وتحقق لها نظرية أصغر الأعظم (المينيمакс).

(انظر: نظرية أصغر الأعظم (المينيمакс) (*minimax theorem*))

مباراة ناقصة المعلومات

game with imperfect information

مباراة فيها حركة واحدة على الأقل لا يعرف عندها أحد اللاعبين نتيجة كل الحركات السابقة في المباراة.

مباراة تامة المعلومات

game with perfect information

مباراة يعرف فيها اللاعب عند كل حركة له نتيجة كل الحركات السابقة في المباراة. مثل هذه المباراة لها بالضرورة نقطة سرجية وبالتالي توجد لكل لاعب استراتيجية صريحة مثلى.

مباراة صفرية المكاسب

game, zero-sum

مباراة مجموع مكاسب كل اللاعبين فيها صفر دائمًا.

نظرية المباريات

games, theory of

نظرية رياضية وضع أهم أساسياتها عالم الرياضيات الأمريكي المجري الأصل "جون فون نويمان" (J.V. Neumann, 1957) ، تختص بالتصريف الأمثل في أوضاع المصالح المتعارضة.

توزيع جاما

gamma distribution

يكون للمتغير العشوائي X توزيع جاما إذا كان مدى X عبارة عن فئة الأعداد الموجبة ويوجد عددان موجبان λ و r بحيث تحقق دالة توزيع الاحتمال $f(x)$

٨

العلاقة

$$f(x) = \frac{\lambda}{\Gamma(r)} (\lambda x)^{r-1} e^{-\lambda x}, \quad x > 0$$

دالة جاما $\Gamma(x)$

gamma function $\Gamma(x)$

الدالة المعرفة كالتالي:

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$

لقيم x الأكبر من الصفر أو عندما يكون الجزء الحقيقي من x أكبر من الصفر في حالة كون x عدداً مركباً. ينبع من التعريف أن

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x), \quad \Gamma(1) = 1$$

وأنه لأي عدد صحيح n

$$\Gamma(n) = (n-1)!$$

أيضاً

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}, \quad \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$$

يوجد امتداد تحليلي للدالة على فئة كل الأعداد المركبة فيما عدا الأعداد الصحيحة السالبة والصفر.

دالاتا جاما غير التامتين

gamma functions, incomplete

الدالاتان

$$\gamma(a, x) = \int_0^x t^{a-1} e^{-t} dt, \quad \Gamma(a, x) = \int_x^{\infty} t^{a-1} e^{-t} dt \quad a > 0$$

ينتاج من التعريف أن

$$i) \quad \Gamma(a) = \gamma(a, x) + \Gamma(a, x)$$

$$ii) \quad \gamma(a+1, x) = a\gamma(a, x) - x^a e^{-x}$$

$$iii) \quad \Gamma(a+1, x) = a\Gamma(a, x) + x^a e^{-x}$$

$$iv) \quad \gamma(a, x) = \sum_0^{\infty} \frac{(-1)^n x^{a+n}}{n!(a+n)}$$

بوابة (في الحاسبات)

gate

مفتاح يسمح بمرور إشارة، إذا، فقط إذا، وجدت إشارة أو إشارات أخرى.

معادلة "جاوس" التفاضلية = المعادلة التفاضلية فوق الهندسية

Gauss' differential equation = hypergeometric differential equation

(*hypergeometric differential equation*) انظر :

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الألماني "كارل فريدريش جاوس"

(C.F. Gauss, 1855)

معادلة "جاوس" (في الهندسة التفاضلية)

Gauss' equation (Differential Geometry)

معادلة تعبر عن الانحناء الكلي $K = \frac{DD'' - D'^2}{EG - F^2}$ بدلالة المعاملات الأساسية

من الرتبة الأولى E و F و G ومشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية:

$$K = \frac{1}{2H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[\frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{1}{H} \frac{\partial G}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[\frac{2}{H} \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{1}{H} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial u} \right] \right\}$$

حيث $H = \sqrt{EG - F^2}$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right) \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \right) \right) \right\}$$

وفي تعبير الممتدات تكتب المعادلة على الصورة

$$x'_{\alpha\beta} = d_{\alpha\beta} X'$$

(*Gauss theorem* "جاوس") انظر : نظرية "جاوس"

صيغ "جاوس" = تنازرات "ديلامبر"

Gauss' formulae = Delambre's analogies

قوانين تربط بين الجيب (أو جيب التمام) ونصف مجموع (أو فرق) زاويتين لمثلث

كروي وبين الزاوية الثالثة والأضلاع الثلاثة. إذا كانت زوايا المثلث هي A و B

و C والأضلاع المقابلة لها هي a و b و c على الترتيب،

فإن قوانين جاوس هي

$$\begin{aligned}\cos \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A+B) &= \cos \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a-b) \\ \cos \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A+B) &= \sin \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a+b) \\ \sin \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A-B) &= \cos \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a-b) \\ \sin \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A-B) &= \sin \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a+b)\end{aligned}$$

نظريّة "جاوس" الأساسيّة في الإلكتروستاتيّة

Gauss' fundamental theorem of electrostatics

نظريّة تنص على أن التكامل السطحي للمركبة العمودية الخارجيّة لشدة المجال الكهربائي على أي سطح مغلق خال من الشحنات يساوي حاصل ضرب الثابت 4π في مقدار الشحنة الكهربائية الكلية داخل هذا السطح.

نظريّة "جاوس" للقيمة المتوسطة

Gauss' mean value theorem

١- إذا كانت u دالة توافقية في منطقة R من الفراغ وكانت نقطة في R ، S كره مركزها عند P واقعة بالكامل في R ومساحتها A فإن

$$u(P) = \frac{1}{A} \iint_S u dS$$

حيث dS عنصر المساحة على S .

٢- إذا كانت u دالة توافقية في منطقة R من المستوى وكلّت نقطة في R ، C دائرة مركزها عند P واقعة بالكامل في R ومحيطها L فإن

$$u(P) = \frac{1}{L} \int_C u ds$$

حيث ds عنصر الطول على C .

مستوي "جاوس" = المستوي المركب

Gauss' plane = complex plane

(انظر : *complex plane*)

برهان "جاوس" للنظرية الأساسية في الجبر

Gauss' proof of the fundamental theorem of algebra

أول برهان معروف لهذه النظرية وهو برهان (إثبات) هندسي يقوم أساساً على التعويض عن مجهول المعادلة بالعدد المركب $a+ib$ ثم فصل الجزأين الحقيقي والتخيلي للمعادلة الناتجة أحدهما عن الآخر وأخيراً إثبات أن الدالتين الناتجتين في المتغيرين a, b تتعدمان لزوج من قيم a, b .

نظرية "جاوس"

Gauss' theorem

نظرية مشهورة مفادها أن الانحناء الكلي لسطح ما هو دالة في المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى لهذا السطح ومشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية.

(انظر : معادلة "جاوس" *Gauss' equation*)

عدد صحيح جاوسي

Gaussian integer

(انظر : عدد صحيح *integer*)

نظرية "جلفوند" و "شنайдر"

Gelfond-Schneider theorem

إذا كان a, b عددين جبريين، a لا يساوي الصفر أو الواحد ولم يكن b عدداً كسرياً فإن أي قيمة للعدد a^b هي قيمة متسامية (أي أنها عدد حقيقي أو تخيلي لا يمثل جذراً لمعادلة كثيرة حدود قوى معاملاتها أعداد صحيحة). أثبتت هذه النظرية العالمان "جلفوند" سنة 1934 و "شنайдر" سنة 1935 كل مستقلاً عن الآخر.

تنسب النظرية إلى عالمي الرياضيات الروسي "الكسندر جلفوند" (T.Schneider, 1988) والألماني "تيودور شنайдر" (A.O.Gelfond, 1968)

الحل العام لمعادلة تفاضلية

general solution of a differential equation

(*differential equation, general solution of a*) انظر :

الحد العام

general term

صيغة يمكن منها معرفة جميع الحدود في تعبير رياضي.

دالة معتمدة

generalized function

١ - في الفراغ أحادى البعد، هي دال خطى متصل T ، معرف على فراغ خطى Φ يحوى كل الدوال التي لها مشتقات من جميع الرتب، والتي لها ارتكازات محدودة finite supports . الاتصال هنا يعني أن $\lim_{n \rightarrow \infty} T(\Phi_n) = 0$ لكل متتابعة $\{\Phi_n\}$ من Φ ، التي تقع ارتكازاتها كلها في فترة محدودة، وتنقارب المتتابعة بانتظام إلى الصفر هي وكل متتابعات المشتقات $\{D\Phi_n^{(k)}\}$. تسمى عناصر الفراغ Φ دوال اختبار test functions .

٢- في الفراغ الإقليدي " \mathbb{R} " ، هي دال خطى متصل T معرف على فراغ خطى Φ يحوى كل الدوال ذات القيم المركبة، والتي لها ارتكازات مكتنزة في " \mathbb{R} " ، ولها مشتقات مزدوجة من جميع الرتب. يعني الاتصال هنا أن :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T(\Phi_n) = 0$$

لكل متتابعة $\{\Phi_n\}$ من Φ ، تنقارب بانتظام إلى الصفر هي والمتتابعات $\{D\Phi_n\}$ حيث تعنى D أي مشتقة مزدوجة. يشترط أيضاً وجود قمة مكتنزة تحتوي ارتكازات كل الدوال Φ .

نظرية القيمة المتوسطة المعتمدة

generalized mean value theorem

١- نظرية تيلور.

٢- النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

(انظر: نظريتنا القيمة المتوسطة للمشتقات)

(*mean value theorems for derivatives*)

اختبار النسبة المعمّم

generalized ratio test

(انظر : اختبار النسبة *(ratio test)*)

دالة مولدة

generating function

دالة مولدة عند تمثيلها بمتسلسلة لا نهائية متتابعة من الثوابت أو الدوال هي معاملات المتسلسلة. فمثلاً ، الدالة

$$(1 - 2ux + u^2)^{-\frac{1}{2}}$$

هي الدالة المولدة لكثيرات حدود "ليجندر" $P_n(x)$ من خلال المفوكوك

$$(1 - 2ux + u^2)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)u^n$$

مولد سطح مسطر

generator of a ruled surface

خط مستقيم يولد السطح بتحركه وفقاً لقانون ما.

(انظر : سطح مسطر *(ruled surface)*)

راسم سطح انتقالى

generator of a surface of translation

(انظر : سطح انتقالى *(surface of translation)*)

مولادات زُمرة

generators of a group

مجموعة مولادات زُمرة G هي فئة جزئية S من G بحيث يمكن تمثيل كل عنصر من G بدلالة عناصر من S باستخدام عمليات الزُمرة، مع إمكانية تكرار عناصر S . وتكون فئة المولادات S مستقلة إذا لم ينتمي أي عنصر من S إلى الزُمرة المولدة بالعناصر الأخرى من S .

رواسم مستقيمة

generators, rectilinear

(انظر : سطح مسطر *(ruled surface)*)

مصنف السطح

genus of a surface

من المعروف أن السطح المغلق الموجّه يكافئ طوبولوجيا كرة بها $2p$ من الثقوب (أحدثت بـ"الثقوب" أفراد من السطح الكروي) يتصل كل زوج فيها بعدد p من "المقابض" handles (سطح يشبه سطح نصف كعكة حلقة doughnut). أما السطح المغلق غير الموجّه فيكافئ طوبولوجيا كرة استبدل فيها عدد q من الأفراد بـ"طاقفيات صلبة" cross-caps . يسمى العددان p و q العدين المصنفين للسطح. وفي أي من الحالتين السابقتين يقصد بالسطح غير المغلق السطح الذي أزيل منه عدد من الأفراد وتركت الثقوب مفتوحة.

منحنى جيوديسي

geodesic = geodesic curve

منحنى على سطح S تكون كل قطعة منه مارة بـ" نقطتين هي المنحنى الأقصر طولاً من بين كل المنحنيات الواقعة على S " والمارة بهاتين نقطتين. للمنحنى الجيوديسي خاصيتاً أن العمود الرئيسي له ينطبق مع العمود على السطح وأن الانحناء الجيوديسي يساوي صفرًا بالتطابق.

(انظر : الانحناء الجيوديسي لمنحنى على سطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

دائرة جيوديسية على سطح

geodesic circle on a surface

إذا كانت نقطة P واقعة على سطح S وأخذت أطوال متساوية على المنحنيات الجيوديسية لهذا السطح المارة بالنقطة P ، فإن المحل الهندسي لنقطة النهاية يمثل مساراً عمودياً للمنحنيات الجيوديسية يسمى "دائرة جيوديسية" مركزها عدد P . أما طول نصف القطر r لهذه الدائرة فيمثل المسافة الجيوديسية على السطح S من المركز P إلى الدائرة ويسمى نصف القطر الجيوديسي geodesic radius .

(انظر : الإحداثيات القطبية الجيوديسية (geodesic polar coordinates

إحداثيات جيوديسية في فراغ "ريمان"

geodesic coordinates in Riemannian space

(coordinates in Riemannian space, geodesic)

الانحناء الجيوديسي لمنحنى على سطح

geodesic curvature of a curve on a surface

إذا كان C منحنى على سطح S و Π المستوي المماس للسطح S عند نقطة P على C و C' المسقط الرأسي للمنحنى C على المستوى Π وكان الاتجاه الموجب للعمودي على الاسطوانة K التي يسقط C إلى C' معينا بحيث تكون الاتجاهات الموجبة لمماس المنحنى C والعمودي على K والعمودي على S عند P مجموعة يمينية و ψ الزاوية بين الاتجاهين الموجبين للعمودي الأساسي على C والعمودي على K عند P ، فإن الانحناء الجيوديسي $\frac{1}{\rho_g}$

للمنحنى C على السطح S عند النقطة P يعرف بالعلاقة

$$\frac{1}{\rho_g} = \frac{\cos \psi}{\rho}$$

حيث $\frac{1}{\rho}$

نصف قطر الانحناء الجيوديسي

geodesic curvature, radius of

مقلوب الانحناء الجيوديسي.

(انظر : الانحناء الجيوديسي لمنحنى على السطح)

(*geodesic curvature of a curve on a surface*)

منحنى جيوديسي

geodesic curve = geodesic

(انظر : (*geodesic*)

التطوع الناقصة والزائدة الجيوديسية على سطح

geodesic ellipses and hyperbolas on a surface

إذا كانت P_1 و P_2 نقطتين غير منطبقتين على سطح S (أو إذا كان C_1 و C_2 منحنين على S ولكنهما ليسا متوازيين جيوديسيا على هذا السطح) وإذا كان u و v يقيسان المسافرتين الجيوديسيتين من P_1 إلى P_2 (أو من C_1 إلى C_2) إلى نقطة متغيرة على S ، فإن المنحنيات

$$u-v=const. , \quad u+v=const.$$

نمثل على الترتيب قطوعاً ناقصة وقطوعاً زائدة جيوديسية على السطح S بالنسبة لل نقطتين P_1 و P_2 (أو بالنسبة للمنحنين C_1 و C_2).

المتوازيات الجيوديسية على سطح

geodesic parallels on a surface

إذا كان C_0 منحني أملس على سطح S ، فإنه توجد عائلة وحيدة من المنحنيات الجيوديسية على S التي تقطع C_0 على التعماد. فإذا أخذت أجزاء متساوية الطول، طول كل منها s ومقاسة من C_0 ، على هذه المنحنيات الجيوديسية، فإن المحل الهندسي للنقط النهاية لهذه الأجزاء هو مسار C_1 عمودي على المنحنيات الجيوديسية. تسمى المنحنيات C_1 المتوازيات الجيوديسية على S .

(انظر: البارامتران الجيوديسيان (geodesic parameters)

البارامتران (الإحداثيات) الجيوديسيان

geodesic parameters (coordinates)

بارامتران u و v لسطح S بحيث تكون المنحنيات

$$u = const$$

هي عناصر عائلة من المتوازيات الجيوديسية ، والمنحنيات

$$v = v_0 = const$$

هي عناصر العائلة المتعامدة معها من المنحنيات الجيوديسية ذات الطول

$$(u_2 - u_1)$$

بين النقطتين (u_1, v_0) و (u_2, v_0) .

(انظر: المتوازيات الجيوديسية على سطح S ، geodesic parallels on a surface)

الإحداثيات القطبية الجيوديسية (geodesic polar coordinates)

الإحداثيات القطبية الجيوديسية

geodesic polar coordinates

إحداثيات جيوديسيان u و v لسطح بحيث تكون المنحنيات

$$u = const. = u_0$$

دوائر جيوديسية متحدة المركز ، طول نصف قطرها u_0 ، ومركزها (أو قطبها) P

بناظر $u = 0$ ، والمنحنيات $v = v_0$ هي أنساف الأقطار الجيوديسية،

ويكون ν_0 هو مقياس الزاوية عند P بين المماسين للمنحنيين $\gamma = 0$ و $\gamma = \nu_0$.
 (انظر: البارامتران الجيوديسيان *(geodesic parameters)*)

التمثيل الجيوديسى لسطح على آخر

geodesic representation of a surface on another

تمثيل سطح على آخر بحيث يناظر كل منحني جيوديسى على هذا السطح منحني جيوديسيا على السطح الآخر.

اللى الجيوديسى

geodesic torsion

اللى الجيوديسى لسطح ما عند نقطة P وفي اتجاه معطى هو لى المنحني الجيوديسى المار بالنقطة P وفي الاتجاه المعطى. واللى الجيوديسى لمنحني على سطح هو اللي الجيوديسى للسطح عند هذه النقطة وفي اتجاه المنحني.

مثلث جيوديسى على سطح

geodesic triangle on a surface

مثلث يتكون من ثلاثة منحنيات جيوديسية على السطح يتقاطع كل زوج منها.
 (انظر : الانحناء التكاملى لمثلث جيوديسى على سطح *(curvature of a geodesic triangle on a surface, integral)*

منحني جيوديسى سُرّى

geodesic, umbilical

(انظر: سُرّى *umbilical*)

الإحداثيات الجغرافية

geographic coordinates

الإحداثيات الجغرافية لنقطة على الكره الأرضية هما زاوية خط الطول ومتضمة زاوية خط العرض للنقطة.

خط الاستواء الجغرافي

geographic equator

(انظر : خط الاستواء *equator*)

علم الهندسة

geometrical science = geometry

(انظر : *geometry*)

متوسط هندسي

geometric average = geometric mean

المتوسط الهندسي لإعداد موجبة عددها n هو الجذر التوبي الموجب لحاصل ضربها. مثلاً المتوسط الهندسي للأعداد 4 ، 8 ، 1024 هو $\sqrt[3]{4 \times 8 \times 1024} = 32$.

(انظر : متوسط *average*)

إنشاء هندسي

geometric construction

في الهندسة البسيطة، هو إنشاء تُستخدم فيه المسطرة والفرجار فقط، مثل ذلك تنصيف الزاوية ورسم الدائرة الخارجة لمثلث. وهناك إنشاءات يستحيل إجراؤها بهذه الطريقة.

(انظر : مضاعفة المكعب)

، *squaring of the circle* تربيع الدائرة

(*angle, trisection of an angle*) تثليث زاوية

شكل هندسي

geometric figure

كل تركيب في النقط والخطوط المستقيمة والدوائر والمستويات وغيرها.

محل هندسي

geometric locus

مجموعة من النقط أو المنحنيات أو السطوح تتحدد بشروط أو بمعادلات معينة، مثل ذلك المحل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن نقطة معطاة هو كره، والمحل

الهندسي المناظر للمعادلة $x = y$ هو الخط المستقيم الذي تمثله هذه المعادلة في نظام إحداثيات ديكارتية مستوية.

قذر هندسي

geometric magnitude

قذر له دلالة هندسية مثل الطول والمساحة والحجم وقياس الزاوية.

متوسط هندسي

geometric mean = geometric average

(geometric average : انظر)

متتابعة (متولية) هندسية

geometric sequence

متتابعة تكون النسبة بين كل حد فيها والحد الذي يسبقه ثابتة وتسمى أساس المتتابعة. وصورة المتتابعة الهندسية التي عدد حدودها n وأساسها r وحدتها الأول a هي

$$\{a, ar, ar^2, \dots, ar^{n-1}\}$$

متسلسلة هندسية

geometric series

متسلسلة لا نهائية من النوع

$$a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} + \dots$$

ومجموع الحدود الأولى التي عددها n منها يساوي

$$\frac{a(1-r^n)}{1-r}$$

ويؤول هذا المجموع إلى القيمة $\frac{a}{1-r}$ عندما تؤول n إلى ما لانهائي

وبشرط أن يكون $|r| < 1$.

جسم هندسي

geometric solid

حيز من الفراغ يمكن أن يشغله جسم مادي مثل المكعب والكرة.

حل() هندسي

geometric solution

حل مسألة ما باستخدام الطرق الهندسية دون سواها، وذلك لتمييزه عن الحلول الجبرية أو التحليلية.

سطح هندسي = سطح

geometric surface = surface

(انظر : *surface*)

علم الهندسة

geometry = geometrical science

العلم الذي يعني بشكل وحجم الأشياء ودراسة الخواص اللامتحورة لعناصر معطاة تحت زمر تحويلات معينة.

الهندسة المتألقة

geometry, affine

(انظر : *affine geometry*)

الهندسة التحليلية

geometry, analytic

(انظر : *analytic geometry*)

الهندسة الإقليدية

geometry, Euclidean

دراسة الهندسة على أساس فرضيات إقليدس . يحتوي كتاب العناصر لإقليدس

(300 قبل الميلاد) على دراسة نظامية للنظريات الأساسية في الهندسة البسيطة وكذلك للنظريات الخاصة بالأعداد.

هندسة تفاضلية متيرية

geometry, metric differential

علم دراسة الصفات العامة للمنحنيات والسطح التي لا تتغير بالتحويلات الجاسئة وذلك باستخدام علم التفاضل.

الهندسة (الأولية) المستوية

geometry, plane (elementary)

فرع الهندسة الذي يختص بدراسة صفات الأشكال المستوية مثل الزوايا والمثلثات والمضلعات والدوائر.

الهندسة التحليلية المستوية

geometry, plane analytic

الهندسة التحليلية في المستوى (أي في بُعدين) وأهم أهدافها رسم منحنيات المعادلات في متغيرين وتعيين معادلات المجال الهندسي في المستوى.

(انظر: هندسة تحليلية *analytic geometry*)

الهندسة الإسقاطية

geometry, projective

عند إسقاط أشكال هندسية، هي دراسة الخواص التي لا تتغير لهذه الأشكال.

الهندسة التحليلية الفراغية

geometry, solid analytic

الهندسة التحليلية في ثلاثة أبعاد، وهدفها تمثيل المعادلات (في ثلاثة متغيرات) بيانيا وإيجاد معادلات المجال الهندسي في الفراغ.

الهندسة الفراغية (الأولية)

geometry, solid (elementary)

فرع الهندسة الذي يدرس الأشكال في ثلاثة أبعاد مثل المكعبات والكرات ومتعددات الأوجه والزوايا بين المستويات.

الهندسة التركيبية

geometry, synthetic

دراسة الهندسة بالطرق التركيبية والهندسية. ويقصد بالهندسة التركيبية عادة الهندسة الإسقاطية.

(انظر : الهندسة الإسقاطية (geometry, projective)

توزيع "جيبرات"

Gibrat's distribution

إذا كان لوغاريتم المتغير x موزعاً توزيعاً طبيعياً، فإن x يكون موزعاً وفقاً للتوزيع "جيبرات"

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

حزام

girth

طول محيط مقطع مستعرض لسطح في حالة كون هذا الطول متساوياً لجميع المقاطع الملائمة الواقعة في مستويات توأمي مستوى هذا المقطع.

حسية "جولدباخ"

Goldbach conjecture

حسية تتصل على أن كل عدد زوجي (فيما عدا العدد 2) يساوي مجموع عددين أوليين.

تنسب الحسية إلى عالم الرياضيات البروسي "كريستيان جولدباخ"
(C. Goldbach, 1764)

المستطيل الذهبي

golden rectangle

مستطيل يمكن تقسيمه إلى مربع ومستطيل مشابه للمستطيل الأصلي والنسبة بين

طولي الضلعين لمثل هذا المستطيل هي $\frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$.

ال التقسيم الذهبي

golden section

تقسيم قطعة مستقيمة AB بنقطة داخلية P بقاعدة "الطرف والنسبة المتوسطة" أي بحيث يكون $\frac{AP}{AB} = \frac{AP}{PB}$ وينتج من ذلك أن $\frac{AP}{PB} = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$ وهي قيمة جذر المعادلة $x^2 - x - 1 = 0$.

منحنى "جومبرتز"

Gompertz's curve

منحنى تكتب معادلته على الصورة

$$y = ka^{bx} \quad \text{أو} \quad \log y = \log k + (\log a)bx$$

حيث $0 < a < 1$ و $0 < b < 1$. عند $x=0$ تكون $y = ka$. أيضاً $y \rightarrow k$ عندما $x \rightarrow \infty$. ويطلق على هذا المنحنى أيضاً اسم منحنى النمو growth curve. ينسب المنحنى إلى عالم الفلك الإنجليزي "بنجامين جومبرتز" (B. Gompertz, 1865)

قانون "جومبرتز"

Gompertz's law

قانون ينص على أن احتمال الوفاة يزداد هندسياً، أي أنه يساوي مضاعفاً ثابتاً لأَس عدد ثابت والأَس هو العمر عند تحديد احتمال الوفاة.
(انظر: قانون "ماكمهام" (Makeham's law))

جُرْد

grad

وحدة قياس زوايا تساوي جزءاً من مائة من الزاوية القائمة في النظام المثلوي لقياس الزوايا.

مَيْل

grade

- ١ - مَيْل مسار أو منحنى.

- ٢ زاوية ميل مسار أو منحني على الأفقى.
 -٣ جيب زاوية ميل مسار، أي خارج قسمة الارتفاع الرأسي للمسار على طوله.

مَيْل دَالَّة

gradient of a function

متجه مركبته في مجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y,z) هي المشقات الجزئية للدالة بالنسبة للإحداثيات. أي أن ميل الدالة $f(x,y,z)$ هو

$$\nabla f = i f_x + j f_y + k f_z$$

حيث i, j, k متجهات الوحدة في اتجاهات محاور الإحداثيات و ∇ هو المؤثر المتجه

$$\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z}$$

ينتظر من ذلك أن مركبة متجه ميل الدالة $f(x,y,z)$ في اتجاه ما تعطى المشقة الاتجاهية لهذه الدالة في هذا الاتجاه ويكون متجه الميل عند أي نقطة على السطح عمودياً على السطح $f(x,y,z) = \text{const.}$
 (انظر : تغير دالة على سطح variation of a function on a surface)

طريقة الميول المترافقية

gradients, method of conjugate

(conjugate gradients, method of) انظر :

طريقة "جريفي" لتقريب جذور معادلة جبرية ذات معاملات عدبية
Gräffe's method for approximating the roots of an algebraic equation with numerical coefficients

طريقة تستبدل فيها بالمعادلة المعطاة معادلة أخرى جذورها هي جذور المعادلة الأصلية مرفوعة إلى الأس 2^k ، وإذا كانت الجذور r_1, r_2, r_3, \dots حقيقية وتحقق المتباينات $\dots > |r_3| > |r_2| > |r_1|$ ، فإنه يمكن اختيار الثابت k كبيراً بدرجة كافية بحيث تصبح نسبة $r_1^{2^k}$ إلى معامل الحد التالي للحد ذي الرتبة الأعلى قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة ونسبة $r_2^{2^k} / r_1^{2^k}$ إلى معامل الحد الثالث في الدرجة قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة وهكذا. من هذه العلاقات

يمكن حساب $|r_1|, |r_2|, \dots$. وإذا كانت الجذور مركبة أو متساوية فيمكن حسابها باستخدام تحويلات للطريقة ذاتها:
تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الألماني السويسري "كارل جريف" (K. Gräffe, 1873)

متسلسلة "جرام" و "شارلييه"

Gram-Charlier series

متسلسلة مبنية على نظرية تكامل فورييه لاستنتاج دوال التكرار في الإحصاء.
تنسب المتسلسلة إلى عالمي الرياضيات الدنماركي "جورجن جرام"
(C. L. Charlier, 1916) والسويدى "كارل لودفيج شارلييه" (J.P. Gram, 1916).

مُحدّد جرام

Gramian

مُحدّد عنصره في الصيغة $\begin{vmatrix} \mathbf{z} & \mathbf{z} \\ \mathbf{z}^T & \mathbf{z}^T \end{vmatrix}$ والعمود \mathbf{z} هو حاصل الضرب القياسي متوجهات في الفراغ النوني. ويمكن تعميم هذا التعريف لأي فراغ ضرب داخلي.

عملية "جرام" و "شميدت"

Gram-Schmidt process

عملية تستهدف تكوين متتابعة عناصر متعامدة من متتابعة عناصر مستقلة خطياً في فراغ ضرب داخلي.
(انظر: فراغ ضرب داخلي (inner product space))

شكل بياني

graph

- رسم يوضح العلاقة بين فئتين من الأعداد.
- تمثيل هندسي مثل تمثيل عدد مركب بنقطة في مستوى.
- رسم يوضح علاقة دالية فمثلاً الشكل البياني لمعادلة في مجھولين في المستوى هو المنحني الذي يحتوي فقط على نقاط المستوى التي تحقق إحداثياتها المعادلة المعطاة. أما الشكل البياني للدالة f فهو فئة الأزواج المرتبة من الأعداد $\{(x, f(x))\}$ وفي بعض الأحيان يعتبر الشكل البياني للدالة هو الدالة ذاتها فيكون شكل الدالة f هو نفسه رسم المعادلة $y = f(x)$.

(انظر : عدد مركب *complex number* ، دالة *function* ، الرسم البياني لمتباينة *(inequality, graph of an)* .

شكل بياني بالأعمدة

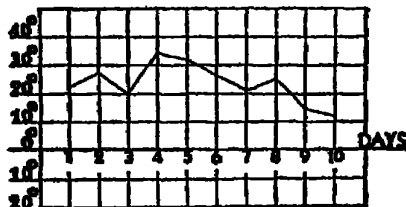
graph, bar

رسم بياني يتكون من مجموعة من القطع المستقيمة المتوازية تتاسب ارتفاعاتها مع عناصر فئة من البيانات.

شكل بياني متكسر

graph, broken line

رسم بياني يتكون من قطع مستقيمة تصل بين النقاط الممثلة للبيانات.
(انظر الرسم)



شكل بياني دائري

graph, circular

رسم بياني يتيح مقارنة الجزء بالكل بطريقة هندسية فيمثل الكل بمساحة الدائرة ، بينما تمثل الأجزاء بمساحات قطاعات من هذه الدائرة .

حل بياني

graphical solution

حل تقريري لمعادلة ما باستخدام الرسم البياني.

الرسم البياني بالتركيب = الرسم البياني بتركيب القيم الصادية

graphing by composition = graphing by composition of ordinates

طريقة يعبر فيها عن دالة ما كمجموع لعدة دوال يكون رسمها أكثر سهولة من رسم الدالة المعطاة ثم إجراء الرسم البياني لكل من هذه الدوال وجمع القيم الصادية المناظرة لكل قيمة للمتغير السيني.

رسم بياني إحصائي

graphing, statistical

تمثيل فئة من الإحصائيات بيانياً لتمكن القارئ من دراسة الإحصائيات بطريقة أفضل مما لو أعطيت هذه الإحصائيات كأرقام.

- (انظر : شكل بياني *graph*, *bar* ، شكل بياني بالأعمدة *graph, broken line*
- ، منحني التكرار *frequency curve*

قانون الجذب العام

gravitation, law of universal

قانون صاغه "اسحق نيوتن"، ينص على أن أي نقطتين ماديتين (كتلتين m_1 و m_2 مثلاً) تتفاعلان معاً بحيث تجذب كل منهما الآخر بقوة تعمال في الخط المستقيم الواصل بينهما ويتاسب مقدارها F طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما r ، أي أن

$$F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

حيث k ثابت يسمى ثابت الجذب العام (universal constant of gravitation) وتتحدد قيمته من التجارب ويساوي $6.675 \times 10^{-8} \text{ cm}^3 / \text{g sec}^2$ تقريباً.

تسارع (عجلة) الجاذبية الأرضية

gravity, acceleration of = acceleration due to gravity

- (انظر : *acceleration due to gravity*

مركز الثقل

gravity, center of

- (*centre of gravity* :

دائرة عظمي

great circle

- (*circle, great* :

قاسم مشترك أعظم

greatest common divisor

(*common divisor, greatest*)

الأرقام اليونانية

Greek numerals

هناك طريقتان لكتابة الأرقام اليونانية :

١ - نظام وضع فيه رموز للأعداد $1, 10, 10^2, 10^3, 10^4$ ووضع رمز للتكرار أي عدد خمس مرات. فمثلاً لكتابية 754 يكتب الرمز المناظر للمئة مصحوباً برمز التكرار ويزاد عليها الرمز المناظر للمئة مرتين، ثم الرمز المناظر للعشرة ومعها رمز التكرار ثم الرمز المناظر للواحد مكرراً أربع مرات.

٢ - النظام الأببائي alphabetic system وفيه قسمت الحروف اليونانية السبعة والعشرون (ثلاثة منها لم تعد تستعمل الآن) إلى ثلاثة مجموعات: المجموعة الأولى تمثل، الإعداد $1, 2, \dots, 9$ والمجموعة الثانية تمثل الإعداد $10, 20, \dots, 90$ والمجموعة الثالثة تمثل الإعداد $100, 200, \dots, 900$. فمثلاً، يكتب $\beta\gamma\alpha = 732$ ، حيث α هو الحرف السابع من المجموعة الثالثة ، β هو الحرف الثالث من المجموعة الثانية ، γ هو الحرف الثاني من المجموعة الأولى. تُستخدم هذه الطريقة لكتابة الأعداد التي تقل عن ألف. وقد طور أرشميدس هذا النظام ليشمل أعداداً أكبر.

صيغة "جرين" الأولى

Green's first formula

$$\text{الصيغة} \quad \iiint_V u \nabla^2 v dV + \iiint_V \nabla u \cdot \nabla v dV = \iint_S u \frac{\partial v}{\partial n} dS$$

حيث V حجم في الفراغ الثلاثي (يحقق شروطًا معينة) و S السطح المحدود للحجم V و $\frac{\partial}{\partial n}$ مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متوجه الوحدة n العمودي على \mathbf{k} والمشير إلى خارج V و ∇ مؤثر الميل \mathbf{n} معرفة على S ، V متحققان على S, V وتحقيقان شروطًا معينة. تنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841)

دالة "جرين" (المسألة "ديرشلت")

Green's function (for Dirichlet problem)

تعرف دالة جرين $G(P,Q)$ لكل نقطتين مختلفتين P, Q من R حيث P نقطة متغيرة و Q نقطة ثابتة بالعلاقة

$$G(P,Q) = 1/(4\pi r) + V(P)$$

حيث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بالسطح S و r البعد بين النقطتين PQ و V دالة توافقية في R معرفة بحيث تendum على السطح S . ويمكن صياغة الحل العام لمسألة "ديرشلت" لمعادلة "بواسون" بدلالة دالة "جرين".

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841).

صيغة "جرين" الثانية

Green's second formula

الصيغة

$$u(P) = \iiint_R \frac{1}{r} (\nabla^2 u(Q) dV + \iint_S \left[\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) \right] dS)$$

حيث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بسطح S ، P ، Q نقطتان تنتهي إلى داخلية R ، Q نقطة عامة للتكامل ، r البعد بين Q و P ، $\frac{\partial}{\partial n}$ مؤثر المشتقه الاتجاهية في اتجاه متوجه الوحدة n العمودي على S والمشير إلى خارج V .

نظرية "جرين"

Green's theorem

1- في المستوى، نظرية وضعيها جرين تتصل على أن

$$\int_C L dx + M dy = \iint_R \left(\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y} \right) dS$$

حيث R فئة مفتوحة محدودة بكاف بسيط C محدود الطول ، L و M دالتان متصلتان على اتحاد R و C مشتقاهما الجزئيتان $\frac{\partial L}{\partial y}, \frac{\partial M}{\partial x}$ متصلتان على R ، x و y إحداثيات ديكارتية في المستوى. و dS عنصر المساحة. ويؤخذ التكامل الخطى في الاتجاه الذي يجعل الفئة R

تقع إلى اليسار عند الدوران حول C

- ٢- في الفراغ الثلاثي R^3 ، إذا كانت V فئة محدودة ومفتوحة، حدها S سطح مكون من مجموعة محدودة من سطوح ملساء، فإن النظرية تتصل على أنه تحت شروط معينة على الدالة المتجهة F ، يكون

$$\int_V \nabla \cdot F \, dv = \int_S F \cdot n \, dS$$

حيث n وحدة المتجهات العمودية على S الخارجة من V . وشرط كاف لصحة النظرية، أن تكون F متصلة على S ، وأن تكون المشتقات من الرتبة الأولى لمركبات F محدودة ومتصلة على V .

(انظر : التكامل الخطى (integral, line)

صيغة "جريجوري" و "نيوتن"

Gregory-Newton formula

صيغة في حساب الاستكمال تتصل على أنه إذا كانت $\dots, x_0, x_1, x_2, \dots$ قيمًا متتالية للمتغير المستقل وكانت $\dots, y_0, y_1, y_2, \dots$ القيم المناظرة للدالة فإن

$$y(x) = y_0 + k\Delta_0 + \frac{k(k-1)}{2!} \Delta_0^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!} \Delta_0^3 + \dots$$

حيث $\Delta_0 = y_1 - y_0, \Delta^2_0 = y_2 - 2y_1 + y_0, \Delta^3_0 = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_0, \dots$ و $k = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$

و x قيمة المتغير المستقل المناظرة لقيمة الدالة y المطلوب حسابها. ومعاملات الصيغة هي نفسها معاملات مفكوك ذات الحدين. وعند الاحتفاظ بالحديين الأوليين فقط في صيغة جريجوري ونيوتن، تتحول هذه الصيغة إلى صيغة الاستكمال العادية المستخدمة في جداول اللوغاريتمات والدوال المثلثية وفي الحساب التقريري لجذور المعادلات، وهي

$$y = y_0 + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} (y_1 - y_0)$$

زمرة

group

فئة G تُعرف لكل زوج من عناصرها عملية ثنائية (تسمى عادة عملية ضرب) مجالها فئة الأزواج المرتبة في G وتحقق الخصائص الآتية:

- ١- يوجد عنصر في G يسمى عنصر الوحدة، إذا ضرب من اليمين أو من اليسار في أي عنصر آخر من G كان الناتج هو هذا العنصر.

-٢ يوجد لكل عنصر من G عنصر آخر من G يسمى معكوس العنصر الأول، بحيث يكون حاصل ضرب العنصر في معكوسه بأي ترتيب مساوياً عنصر الوحدة.

-٣ تحقق عملية الضرب خاصية الإدماج، ومن أمثلة الزمرة: فئة الأعداد الصحيحة الموجبة والسلبية والصفر تحت عملية الجمع العادي، وفيها الصفر عنصر الوحدة ومعكوس العنصر هو سالبه.

زمرة آبلية = زمرة إيدالية

group, Abelian = group, commutative

زمرة تتحقق فيها عملية الضرب خاصية الإدال ، فلا يعتمد حاصل ضرب عناصرتين على ترتيب الضرب.

تنسب الزمرة إلى عالم الرياضيات النرويجي "تيلز هنريك آبل"(N . Abel, 1829)

زمرة تناوبية

group, alternating

زمرة تتكون من كل التباديل الزوجية لعدد n من العناصر.

(انظر: زمرة تبديل (*group, permutation*)

سعة الزمرة

group character

سعة الزمرة G هو تشاكل إلى زمرة الأعداد المركبة ذات المقاييس 1 . أي أن هذه السمة هي دالة f متصلة معرفة على G بحيث تكون $|f(x)|=1$ ، $f(x)$ عدداً مركباً و ت تكون $f(x)f(y)=f(x.y)$ لكل زوج x و y من G .

(انظر: طابع محدود (*character, finite*)

زمرة إيدالية = زمرة آبلية

group, commutative = group, Abelian

(انظر : *group, Abelian*)

زمرة مركبة

group, composite

(انظر: زمرة بسيطة (*group, simple*)

زمرة دورية

group, cyclic

(انظر : *cyclic group*)

زمرة منتهية

group, finite

زمرة تتكون من عدد محدود من العناصر .

زمرة حرة

group, free

(انظر : *free group*)

زمرة خطية تامة

group, full linear

الزمرة الخطية التامة ذات n بعد هي زمرة كل المصفوفات غير الشاذة من رتبة n ذات عناصر من فئة الأعداد المركبة، وعملية الضرب عليها هي عملية ضرب المصفوفات .

زمرة أساسية

group, fundamental

(انظر : *fundamental group*)

زمرة لا منتهية

group, infinite

زمرة تتكون من عدد غير محدود من العناصر ومن أمثلتها زمرة كل الأعداد الصحيحة تحت عملية الجمع العادلة .

"زمرة لي"

group, Lie

(انظر : *Lie group*)

زُمرة تماثلات

group of symmetries

(انظر : تماثل *symmetry*)

رتبة زُمرة منتهية

group, order of a finite

رتبة الزُمرة المتميزة هي عدد عناصرها .

زُمرة كاملة

group, perfect

(انظر : عاكس عنصري زُمرة *commutator of elements of a group*)

زُمرة تبديل

group, permutation

(انظر : *permutation group*)

زُمرة قسمة

group, quotient (or factor)

(انظر : فراغ خارج القسمة *quotient space*)

زُمرة خطية حقيقية

group, real linear

الزُمرة الخطية الحقيقية من رتبة n هي زُمرة كل المصفوفات غير المنفردة من رتبة n ذات العناصر الحقيقة ، تحت عملية ضرب المصفوفات .

(انظر : زُمرة خطية تامة *group, full linear*)

تمثيل الزُمر

group representation

(انظر : تمثيل زُمرة *representation of a group*)

زُمرة بسيطة

group, simple

زُمرة لا تحتوي على زُمر جزئية لا تغايرية سوى الزمرة ذاتها وعنصر الوحدة.

زُمرة حل

group, solvable

زُمرة G تحتوي على عدد محدود من الزُمر الجزئية N_0, N_1, \dots, N_k بحيث $N_0 = G$ و N_k تحتوي فقط على عنصر الوحدة ، كل N_i هي زمرة جزئية طبيعية من الزُمرة N_{i-1} وكل زُمرة قسمة $\frac{N_{i-1}}{N_i}$ هي زُمرة آبلية . ومن الجدير بالذكر أن معنى التعريف لا يتغير لو استبدل بالتعبير "آبلية" التعبر "دورية" أو التعبير "ذات رتبة أولية".

زُمرة متماثلة

group, symmetric

زُمرة تتكون من كل تباديل عدد n من الأشياء.
(انظر: زُمرة تبديل (permutation group)

زُمرة طوبولوجية

group, topological

(انظر: (topological group)

زُمراني

groupoid

فئة F يُعرف لكل زوج مرتب من عناصرها عملية ثنائية ناتجها عنصر في F . مثل ذلك، فئة المتجهات في الفراغ الثلاثي مع عملية الضرب الإتجاهي.

منحني النمو (في الإحصاء)

growth curve (in statistics)

منحني يوضح تزايد متغير.

فئة g

g set

تقاطعات قابلة للعد لفئات مفتوحة.
 (انظر: فئة بوري)

الدالة الجودرمانية

Gudermanian

دالة u في متغير x تعرف بالعلاقة
 $\tan u = \sinh x$. وهذا يكافيء
 $\sin u = \tanh x$ أو $\cos u = \operatorname{sech} x$
 ويرمز للدالة الجودرمانية بالرمز $gd x$.
 تتسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني "كريستوف جودرمان"
 (C. Guderman, 1852)

نصف قطر القصور الذاتي

gyration, radius of

الجذر التربيعي لخارج قسمة عزم القصور الذاتي لجسم على كثافة الجسم.
 (انظر: عزم القصور الذاتي)

H

قياس "هار"

Haar measure

إذا كانت G زمرة طوبولوجية مكتنزة محليا ، فإن قياس هار يعرف بأنه قياس يحدد عدداً حقيقياً غير سالب $m(E)$ لكل فئة E من حلقة S من نوع σ المولدة بالفنات الجزئية المكتنزة من G وبشرط أن يكون لهذا القياس الخصائص الآتية:

- ١- يوجد عنصر من S قياسه m غير مساو للصفر.
 - ٢- إما أن يكون m لا متغير من اليسار (أي يكون $m(aE) = m(E)$ لكل عنصر a وكل فئة E من S) وإما أن يكون m لا متغير من اليمين (أي يكون $m(Ea) = m(E)$ حيث E فئة كل العناصر ax حيث x عنصر من E و a معرف بطريقة مماثلة).
- ينسب القياس إلى عالم الرياضيات المجري "ألفريد هار" (A. Haar, 1933).

حدسية "هادامار"

Hadamard's conjecture

حدسية تنص على أن المعادلة الموجية هي المعادلة الوحيدة التي تحقق مبدأ هيجنز. الواقع أن المعادلة الموجية للفراغ ذي الأبعاد $3, 5, \dots$ تتحقق مبدأ هيجنز بينما لا تتحقق هذا المبدأ المعادلة الموجية في الفراغ وحيد البعد أو ثنائي البعد.

- تنسب الحدسية إلى العالم الفرنسي "جاك هادامار" (J. Hadamard, 1963).
(انظر : مبدأ هيجنز (*Huygens principle*)

متباينة "هادامار"

Hadamard's inequality

المتباينة

$$|D|^2 \leq \prod_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2 \right)$$

حيث D قيمة محدّدة من رتبة n عناصره a_{ij} أعداد حقيقية أو مركبة.

نظرية "هادامار" للدوائر الثلاث

Hadamard's three circles theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت الدالة المركبة $f(z)$ تحليلية في الحلقة $|z| < b$ وكانت $m(r) = |f(r)|$ هي النهاية العظمى للمقدار $|f(z)|$ على دائرة في الحلقة المعطاة، متعددة المركز معها ونصف قطرها r ، فإن الدالة $\log m(r)$ تكون محدبة في المتغير r

نظرية "هان" و"بناخ"

Hahn-Banach theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت L فئة جزئية خطية في فراغ بناخ B ، وكان f دالة خطياً متصلة ذات قيمة حقيقة معرفة على L ، فإنه يوجد دال F خطى متصل ذو قيمة حقيقة معرف على كل B بحيث يكون $f(x) = F(x)$ في L ، ومعيار f على L يساوى معيار F على B . وإذا كان B فراغ بناخ مركباً فيمكن أن تكون قيم كل من f و F مركبة.

(النظر : فراغ مرافق (conjugate space)

تنسب النظرية إلى كل من عالم الرياضيات النمساوي "هائز هان" (S.Banach,1934) وعالم الرياضيات البولندي "ستيفان بناخ" (H.Hahn,1945).

صيغ نصف الزاوية ونصف الضلع في حساب المثلث الكروي

half-angle and half-side formulae of spherical trigonometry

إذا كانت α, β, γ زوايا مثلث كروي و a, b, c أضلاع المثلث المقابلة لها على الترتيب، فإن

$$\tan \frac{1}{2} \alpha = \frac{r}{\sin(s - a)}$$

وصيغتان مناظرتان للزوايا β و γ ، حيث

$$r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$$

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

أيضاً،

$$\tan \frac{1}{2}a = R \cos(S-\alpha) \quad \text{حيث}$$

$$S = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)$$

$$R = \sqrt{\frac{-\cos S}{\cos(S-\alpha)\cos(S-\beta)\cos(S-\gamma)}}$$

وصيغتان مناظرتان للضلعين b و c

صيغ نصف الزاوية في حساب المثلثات المستوية

half-angle formulae of plane trigonometry

في المثلث الذي زواياه A, B, C وأطوال أضلاعه المقابلة لهذه الزوايا a, b, c ، هي الصيغة

$$\tan \frac{1}{2}A = \frac{r}{s-a} \quad \text{حيث } r = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)/s}$$

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

نصف خط مستقيم

half-line

فئة جميع النقط الواقعة على خط مستقيم في ناحية واحدة من نقطة P عليه. يكون نصف الخط مغلقاً أو مفتوحاً على حسب ما إذا كانت النقطة متضمنة أو غير متضمنة فيه. ويطلق مسمى شعاع أيضاً على نصف الخط المغلق.

نصف مستوى

half-plane

جزء المستوى الذي يقع على أحد جانبي مستقيم فيه. ويكون نصف المستوى مغلقاً أو مفتوحاً على حسب ما إذا كان المستقيم متضمناً أو غير متضمن فيه. ويسمى المستقيم حد نصف المستوى في كلتا الحالتين.

نصف فراغ

half-space

جزء من الفراغ الذي يقع على أحد جانبي مستوى فيه. و يكون نصف الفراغ مغلقاً أو مفتوحاً على حسب ما إذا كان المستوى متضمناً أو غير متضمن فيه. و يسمى المستوى وجه، أو حد، نصف الفراغ في كلتا الحالتين.

نظرية الشطيرة

ham sandwich theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كان لنهائيي الدالتين h, f نفس القيمة L وكانت $g(x) \leq h(x) \leq f(x)$ لجميع قيم x فإن نهاية الدالة $g(x)$ تساوى L أيضاً.

"أساس هامل"

Hamel basis

إذا كان L فراغاً اتجاهياً عوامل ضربه القياسية هي عناصر مجال F فإنه يمكن إثبات (باستخدام تمثيلية زورن Zorn's lemma) أنه توجد فئة B من عناصر L بحيث تكون كل فئة جزئية محددة منها مستقلة خطياً. ويمكن كتابة كل عنصر من عناصر L كتركيب خطى محدود من عناصر B ، و تتنمي معاملات هذا التركيب إلى F . و تسمى الفئة B أساس هامل لفراغ L .

ينسب الأساس إلى العالم الألماني "جورج هامل" (G. Hamel, 1954)

نظرية "هاميلتون" و"كايلى"

Hamilton-Cayley theorem

النظرية التي تنص على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة.

(انظر : المعادلة المميزة لمصفوفة (characteristic equation of a matrix) تتسبب النظرية إلى عالم الرياضيات الأيرلندي "وليم رون هاميلتون" (W.R.Hamilton,1865) و عالم الرياضيات الإنجليزي "آرثر كايلى" (A.Cayley,1895) .

الهاميلتونى

Hamiltonian

ـ دالة "هاميلتون" في الميكانيكا الكلاسيكية، هي الدالة

$$H = \sum_{i=1}^n p_i \dot{q}_i - L$$

حيث q_i إحداثيات معممة عددها n و \dot{q}_i المشقة الأولى للإحداثي q_i و p_i كمية الحركة المعممة المعاوقة للإحداثي q_i و L دالة لجرانج. وإذا لم تتضمن دالة لجرانج الزمن صراحة تكون الدالة H مساوية للطاقة الكلية للنظام. و تتحقق الدالة H المعادلات

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = \dot{q}_i , \quad \frac{\partial H}{\partial q_i} = -\dot{p}_i , \quad i = 1, 2, \dots, n$$

٢- مؤثر "هاميلتون" في ميكانيكا الكم هو المؤثر H في معادلة الحركة للدالة الموجية ψ

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi$$

حيث $i = \sqrt{-1}$ و \hbar ثابت بلانك مقسوما على 2π . ينسب المؤثر إلى العالم الأيرلندي "وليم روان هاميلتون" (W.R. Hamilton, 1865).

مبدأ "هاميلتون"

Hamilton's principle

المبدأ الذي ينص على أنه عندما يتحرك جسيم كتلته m في مجال محافظ لقوة، تكون حركته على مدى الفترات الزمنية القصيرة من t_1 إلى t_2 بحيث يجعل تكامل الفعل

$$\int_{t_1}^{t_2} (T - U) dt$$

نهاية صغرى، حيث

$$T = \frac{1}{2} m \sum_{i=1}^3 \dot{q}_i^2$$

هي طاقة الحركة و $U = U(q_1, q_2, q_3)$ هي دالة الجهد التي تحقق المعادلات

$$m\ddot{q}_i = -\frac{\partial U}{\partial q_i} , \quad i = 1, 2, 3$$

وعلى ذلك تكون المسارات في حالة المجال المحافظ هي المسارات المتطرفة *externals* لتكامل الفعل.

مقبض سطح

handle of a surface

(*genus of a surface*) انظر : مصنف السطح

دالة "هانكل"

Hankel function

دالة "هانكل" من درجة n في z هي دالة من أحد النوعين

$$H_n^{(0)}(z) = \frac{i}{\sin n\pi} [e^{-n\pi} J_n(z) - J_{-n}(z)] = J_n(z) + iN_n(z)$$

$$H_n^{(2)}(z) = \frac{-i}{\sin n\pi} [e^{n\pi} J_n(z) - J_{-n}(z)] = J_n(z) - iN_n(z)$$

حيث J_n و N_n دالتا "بسل" و "تيمان" على الترتيب و $i = \sqrt{-1}$
و تحقق دالة هانكل معادلة بسل التفاضلية عندما لا تكون n عدداً
صحيحاً. و تسمى دوال هانكل أحياناً بدوال بسل من النوع الثالث.
تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات الألماني "هيرمان هانكل" (H, Hankel, 1873)

تحليل توافقي

harmonic analysis

دراسة تمثيل الدوال بعمليات خطية (قد تكون عمليات جمع أو تكامل) على
مجموعات من الدوال المميزة ومن أمثلتها الهمامة التمثيل على صورة
متسلسلات فورييه.

متوسط توافقي

harmonic average = harmonic mean

(average , harmonic :)

النقطتان المرافقتان توافقياً لنقطتين = المترافقتان التوافقيتان بالنسبة
لنقطتين

harmonic conjugates of two points = harmonic conjugates with
respect to two points

(conjugates with respect to two points, harmonic :)

التقسيم التوافقي لقطعة مستقيمة

harmonic division of a line segment

قسمة القطعة المستقيمة داخلياً و خارجياً بالنسبة نفسها.

(ratio, harmonic :)

دالة توافقية

harmonic function

١ - دالة $u(x,y)$ تحقق معادلة "لابلاس" في متغيرين

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

ويفترض عادة أن الدالة تحقق شروطاً معينة مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة. و تكون الدالتان u ، v توافقين مترافقين إذا حققا معادلتي "كوشي و ريمان": التفاضليتين الجزئيتين، أي إذا، و فقط إذا، كانت $v + iu$ دالة تحويلية.

٢ - دالة $u(x,y,z)$ تحقق معادلة "لابلاس" في ثلاثة متغيرات:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

وتحقق u عادة بعض الشروط مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة.

٣ - أحياناً تسمى الدوال من النوع

$$a \cos(kt + \phi), \quad a \sin(kt + \phi)$$

دوال توافقية، أو دوال توافقية بسيطة. وفي هذه الحالة تسمى دالة مثل $3\cos x + \cos 2x + 7\sin 2x$ دالة توافقية تحصيلية compound.

وسط توافقي

harmonic mean = harmonic average

(average, harmonic :)

حركة توافقية مُخمدة

harmonic motion, damped

حركة جسيم في خط مستقيم تحت تأثير قوتين: الأولى إرجاعية نحو مركز ثابت في المستقيم وتناسب قيمتها مع البعد عن المركز و الثانية مقاومة تناسب مع سرعة الجسيم. و القوة الأولى وحدها تسبب حركة توافقية بسيطة.

المعادلة التفاضلية للحركة يمكن كتابتها على الصورة

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = -(c^2 + k^2)x - 2c \frac{dx}{dt}$$

حيث x إحداثي الجسيم مقيساً من المركز و t الزمن و c ، k ثابتان موجبان. و حل هذه المعادلة هو

$$x = ae^{-ct} \cos(kt + \phi)$$

حيث a و ϕ ثابتان. ويعمل العامل e^{-at} على الإنقاص المستمر لسعة الحركة.

(انظر : حركة توافقية بسيطة (harmonic motion , simple)

حركة توافقية بسيطة

harmonic motion, simple

حركة جسم في مستقيم تحت تأثير قوة تتجه نحو نقطة ثابتة في المستقيم وتناسب مع البعد عنها. إذا كانت النقطة الثابتة هي نقطة الأصل والخط المستقيم هو محور السينات تكون عجلة الجسم هي $x^2 \omega$ حيث ω ثابت، وعلى ذلك تكون معادلة حركته هي

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2 x$$

والحل العام لهذه المعادلة هو

$$x = a \cos(\omega t + \phi)$$

و ينذهب الجسم بين نقطتين على جانبي نقطة الأصل وتبعدان مسافة a عنها. ويسمى الطول a سعة الحركة و العدد $\frac{2\pi}{\omega}$ الزمن الدوري لها.

متتابعة توافقية

harmonic progression

متتابعة مقلوبات حدودها تكون متداة عدبية (متتابعة حسابية)، مثلا تكون

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

متتابعة توافقية.

(انظر : متداة عدبية (arithmetic progression)

نسبة توافقية

harmonic ratio

(انظر : (ratio, harmonic)

توافقية قطاعية

harmonic, sectoral

توافقية سطحية فيها $n = m$

(انظر : توافقية سطحية (harmonic, surface)

متسلسلة توافقية

harmonic series

متسلسلة حدودها تكون متتابعة توافقية، وبعبارة أخرى متسلسلة تكون مقويات حدودها متالية عددية.

توافقية كروية

harmonic, spherical

التوافقية الكروية من درجة n هي تعبير على الصورة

$$r^n \{a_n P_n(\cos\theta) + \sum_{m=1}^n [a_m^n \cos m\phi + b_m^n \sin m\phi] P_m^n(\cos\theta)\}$$

حيث r, θ, ϕ إحداثيات قطبية كروية و a_n^n, b_m^n ثوابت و P_m^n كثيرة حدود ليجندر من درجة n و دالة ليجندر المزاملة من درجة n و رتبة m . وكل توافقية كروية هي كثيرة حدود متجانسة من درجة n في الإحداثيات الديكارتية (x, y, z) وهي حل خاص لمعادلة لابلاس.

توافقية سطحية

harmonic, surface

الدالة التي تنتج بوضع $r = \text{const.}$ في صيغة التوافقية الكروية.

(انظر : توافقية كروية *harmonic, spherical*)

توافقية نطاقيّة محوريّة

harmonic, zonal

التوافقية النطاقيّة المحوريّة من درجة n توافقية كروية من الدرجة n والرتبة صفر. وبالتالي فهي كثيرة حدود ليجندر من درجة n في $\cos\theta$ أي $P_n(\cos\theta)$.

(انظر : كثيرات حدود ليجندر *Legendre polynomials* توافقية كروية *harmonic, spherical*)

مبدأ "هاوسدورف" للتعظيم

Hausdorff maximal principle

إحدى صور تمهيدية زورن.

(انظر : تمهيدية زورن *Zorn's lemma*)

تنسب إلى عالم الرياضيات الألماني "فليكس هاوسدورف" . (F. Hausdorff, 1942)

مفارقة هاوسدورف

Hausdorff paradox

في النظرية التي تنص على إمكان تمثيل السطح S لكرة كاتحاد أربع فئات منفصلة A, B, C, D ، حيث D فئة قابلة للعد، A تتطابق مع كل من الفئات الثلاث $B, C, B \cup C$. المفارقة هي أنه باستبعاد الفئة D القابلة للعد تكون A نصف S وثلثها في نفس الوقت.

معادلة الحرارة

heat equation

المعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية ومن النوع المكافئ:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c\rho} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

حيث $u = u(x, y, z, t)$ ترمز لدرجة الحرارة و (x, y, z) الإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ و t الزمن والثابت k هو معامل التوصيل الحراري للجسم، c حرارته النوعية ، ρ كثافته.

هكتار

hectare

وحدة لقياس المساحات في النظام المتري تساوي 10000 متر مربع.

نظرية "هайн" و "بوريل"

Heine-Borel theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت S فئة جزئية لفراغ إقليدي محدود الأبعاد، فإن S تكون مكتمزة إذا كانت مغلقة ومحدودة. والعكس أيضاً صحيح، أي أن S تكون مغلقة ومحدودة إذا كانت مكتمزة.

(انظر : فئة مكتمزة (compact set)

تنسب النظرية إلى العالم الألماني "هنريش ادوار هайн" (H. E. Heine, 1881) والعالم الفرنسي "فيликس بوريل" (F. Borel, 1956)

حلزوني (هيليوكويد)

helicoid

سطح يتولد عن دوران منحني مستوى أو منحني ملتوٍ حول خط مستقيم ثابت كمحور مع إزاحته خطياً في اتجاه المحور وبحيث تكون نسبة معدل الدوران إلى معدل الإزاحة الخطية ثابتة. ويمكن تمثيل الهيليوكويد بارامتريا بالمعادلات: $x = u \cos v$ ، $y = u \sin v$ ، $z = f(u) + mv$

حيث (x,y,z) هي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة u و v بارامتران m ثابت. إذا كانت $m=0$ يصبح الهيليكoid سطحا دورانيا وعندما يكون $f(u) = \text{const.}$ يصبح السطح سطحا مخروطانيا (conoid).
 (انظر : سطح شبه مخروطي (مخروطاني) (conoid)

حلزون (هيلكس)

helix

منحنى يقع على سطح أسطوانة أو على سطح مخروط و يقطع عناصر السطح بزاوية ثابتة، ويسمى علذلك حلزوناً أسطوانياً وحلزوناً مخروطياً على الترتيب.
 وإذا كانت الأسطوانة التي يقع عليها المنحنى دائرية قائمة يقال للمنحنى إنه حلزون دائري و معادلاته البارامترية في هذه الحالة هي:

$$x = a\cos\phi, \quad y = a\sin\phi, \quad z = b\phi$$

. حيث a ، b ثابتان و ϕ البارامتر.

معادلة "هلمهولتز" التفاضلية

Helmholtz differential equation

المعادلة التفاضلية $I \frac{dI}{dt} + RI = E$ ، و تتحقق هذه المعادلة بالتيار I
 الذي يمر في دائرة مقاومتها R وحثها الذاتي L والقوة الدافعة
 الكهربائية المؤثرة فيها E .

تنسب إلى العالم الألماني "هيرمان هلمهولتز" (H. Helmholtz, 1894)

نصف كره

hemisphere

أحد الجزأين اللذين تنقسم إليهما كره بمستوى يمر بمركزها.

سطح "هينيبرج"

Henneberg, surface of

(انظر : (surface of Henneberg : نسبة إلى العالم الألماني "إرنست هينيبرج" (E. Henneberg, 1933)

سباعي

heptagon

مضلع له سبعة أضلاع، ويسمى سباعياً منتظماً إذا تساوت أضلاعه وتساوت زواياه الداخلية.

كثيرات حدود "هرميٹ"

Hermite polynomials

كثيرات الحدود

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n}$$

حيث n عدد صحيح غير سالب. وتحقق كثيرة الحدود H_n معادلة هرميٹ التفاضلية معأخذ $\alpha = n$ ، كما تحقق العلاقة

$$H'_n(x) = 2nH_{n-1}(x)$$

لجميع قيم n ، وكذلك العلاقة

$$e^{x^2 - (t-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{H_n(x)t^n}{n!}$$

والدوال $e^{-x^2/2} H_n(x)$ متعامدة في الفترة $(-\infty, \infty)$. كما أن

$$\int_{-\infty}^{\infty} [e^{-x^2/2} H_n(x)]^2 dx = 2^n n! \sqrt{\pi}$$

تنسب كثيرات الحدود إلى العالم الفرنسي "شارل هرميٹ" (C.Hermite, 1901)
 (انظر : معادلة هرميٹ التفاضلية *(Hermite's differential equation)*

معادلة هرميٹ التفاضلية

Hermite's differential equation

المعادلة

$$y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$$

حيث α ثابت. وكل حل لهذه المعادلة مضروبا في $e^{-x^2/2}$ يحقق المعادلة التفاضلية $y'' + (1 - x^2 + 2\alpha)y = 0$

المرافق الهرميتي لمصفوفة

Hermitian conjugate of a matrix

مُؤرِّ المرافق المركب للمصفوفة.

(انظر : مدور مصفوفة *matrix, transpose of*

المرافق المركب لمصفوفة *complex conjugate of a matrix*

صيغة هرميتية

Hermitian form

صيغة خطية مزدوجة تتضمن متغيرات مركبة مترافقه على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij}x_i\bar{x}_j$$

حيث $a_{ij} = \bar{a}_{ji}$

مصفوفة هرميتية

Hermitian matrix

مصفوفة هي نفس المصفوفة الهرميّة المرافقه لها، أي مصفوفة مربعة فيها a_{ii} و a_{jj} عدوان مركبان مترافقان.

مصفوفة هرميتية متماثلة عكسياً

Hermitian matrix, skew

المصفوفة الهرميّة المتماثلة عكسياً هي سالب المصفوفة الهرميّة المرافقه لها، وبالتالي فهي مصفوفة مربعة فيها a_{ii} و $-a_{jj}$ - عدوان مركبان مترافقان لجميع قيم i و j .

تحويل هرميّي

Hermitian transformation

التحويل الهرميّ هو تحويل متماثل بالنسبة للتحويّلات الخطية المحدودة. أما بالنسبة للتحويّلات الخطية غير المحدودة فإن الصفة "هرميّي" تعنى أن التحويل ذاتي الترافق.

(انظر : تحويل متماثل *symmetric transformation*)

(تحويل ذاتي الترافق *self-adjoint transformation*)

صيغة "هيرو"

Hero's (or Heron's) formula

الصيغة

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

التي تعطى مساحة مثلث أطوال أضلاعه a, b, c حيث $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$

تنسب الصيغة إلى العالم اليوناني "هيرو السكندرى" (Heron (Hero) of Alexandria) القرن الأول الميلادي.

هسياني دالة

Hessian of a function

هسياني دالة f في n من المتغيرات x_1, x_2, \dots, x_n هو المحدد الذي رتبته n وعنصره الموجود في الصف رقم i و العمود رقم j

$$\text{هو } \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$$

(O. L. Hesse, 1874) "أوتولودفيج هسى"

مسدس

hexagon

مضلع عدد أضلاعه ستة و يكون منتظما إذا كانت أضلاعه متساوية الطول وزواياه الداخلية متساوية القياس.

(انظر : نظرية "باسكار" (Pascal theorem)

منشور سداسي

hexagonal prism

منشور قاعدته مسدستان.
(prism منشور)

سداسي الأوجه

hexahedron

سطح له ستة أوجه مستوية. وسداسي الأوجه المنتظم هو مكعب.

منحنى مستو عالي الدرجة

higher plane curve

منحنى مستو درجة أكبر من 2

العامل المشترك الأكبر = القاسم المشترك الأعظم

highest common factor = greatest common divisor

(common divisor, greatest :)

نظريّة "هيلبرت" و "شميدت" للمعادلات التكاملية ذات النوى المتماثلة
Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels

نظريّة تعطى الحل الوحيد والمتصل للمعادلة التكاملية

$$\theta(x) = f(x) + \frac{1}{\lambda} \int_a^b K(x,t) \theta(t) dt$$

حيث $f(x)$ دالة متصلة على الفترة (a,b) والنواة $K(x,t)$ ثابت. ويعطى الحل بدلالة القيم الذاتية والدوال الذاتية للنواة.

تنسب النظريّة للعالم الألماني "دافيد هيلبرت" (D. Hilbert, 1943)

فراغ "هيلبرت"

Hilbert space

فراغ تام بالنسبة لحاصل الضرب الداخلي، ومن أمثلته فئة كل المتتابعات من الأعداد المركبة $x = (x_1, x_2, \dots)$ ، حيث $\sum |x_i|^2$ محدود . ويرجع حاصل الضرب الداخلي للعنصرتين x, y في هذه الحالة كما يلي:

$$(x, y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \bar{y}_i$$

حيث $x = (x_1, x_2, \dots), y = (y_1, y_2, \dots)$ و \bar{y}_i هو المرافق المركب للعدد y_i .

الأرقام الهندية العربية = الأرقام العربية

Hindu Arabic numerals = Arabic numerals

(انظر : *Arabic numerals*)

هيستوغرام

histogram

رسم تخطيطي لتمثيل دالة التكرار ، وفيه تمثل الترددات المناظرة لقيم معينة للمتغير بمساحات أعمدة رأسية.

(انظر : منحنى التكرار (frequency curve or diagram)

مسألة النقل لـ "هيتشوك"

Hitchcock transportation problem

(*transportation problem, Hitchcock*) (انظر :

الهودوجراف

hodograph

هودوجراف جسيم يتحرك هو المحنى الذي ترسمه نهايات المتجهات الابداة من نقطة ثابتة والممثلة لسرعة الجسيم عند الأزمنة المختلفة. وبالتالي فهو هودوجراف جسيم يتحرك بسرعة منتظمة هو نقطة بينما هودوجراف جسيم يتحرك على دائرة بسرعة قيمتها ثابتة هو دائرة نصف قطرها يساوى مقدار السرعة.

شرط "هولدر"

Hölder condition

تحقق الدالة $f(x)$ شرط "هولدر" من رتبة α بثابت k عند نقطة x_0 إذا كان

$$|f(x) - f(x_0)| \leq k|x - x_0|^\alpha$$

ينسب الشرط إلى العالم الألماني "أتو لودفيج هولدر" (O. L. Hölder, 1937)

(Lipschitz condition) انظر: شرط ليشتز

متباينة "هولدر"

Hölder's inequality

إحدى المتباينتين :

$$\sum_{i=1}^n |a_i b_i| \leq \left(\sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{1/p} \left(\sum_{i=1}^n |b_i|^q \right)^{1/q} \quad (1)$$

$$\int |fg| d\mu \leq \left(\int |f|^p d\mu \right)^{1/p} \left(\int |g|^q d\mu \right)^{1/q} \quad (2)$$

وفي الحالتين $p > 1$ ، $p + q = pq$ والتكمالات المتضمنة في (2) موجودة لفترة التكامل أو منطقه والأعداد في (1) والدوال في (2) قد تكون حقيقة أو مركبة. تؤول المتباينتان إلى متباينتي شوارتز إذا كانت $p=q=2$.

(انظر : متباينة شوارتز Schwartz inequality)

دالة هولومورفية = دالة تحليلية في متغير مركب

holomorphic function = analytic function of a complex variable
(analytic function of a complex variable :)

تحويل طبوولوجي

homeomorphism = topological transformation

(*topological transformation* :)

التجانس (في الإحصاء)

homogeneity (in Statistics)

تكون المجتمعات متجانسة إذا تطابقت دوال التوزيع لها.

اختبار التجانس (في الإحصاء)

homogeneity, test for (in Statistics)

اختبار التجانس لجدول 2×2 (two by two table) هو اختبار لتساوي النسب في تصنيفين.

إحصائيات متجانسة

homogeneous coordinates

(*coordinates, homogeneous* :)

معادلة تفاضلية متجانسة

homogeneous differential equation

(*differential equation, homogeneous* :)

معادلة متجانسة

homogeneous equation

معادلة إذا كتبت بحيث يكون طرفاها الأيمن صفرًا فإن طرفاها الأيسر يكون على صورة دالة متجانسة في المتغيرات التي تتضمنها المعادلة.

(*homogeneous function* : دالة متجانسة)

دالة متجانسة

homogeneous function

دالة إذا عوض فيها عن كل من متغيراتها بالمتغير مضروباً في t ، حيث $t \neq 0$ ، يحصل على الدالة نفسها مضروبة في العدد t مرفوعاً لأس يسمى درجة التجانس للدالة. ومن أمثلتها الدالة $\sin\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{x}{y}$ متجانسة من

درجة صفر، والدالة $\log\frac{x}{y} + x^2 + y^2$ متجانسة من الدرجة الثانية.

(انظر : كثيرة حدود متتجانسة *(homogeneous polynomial)*

معادلة تكاملية متتجانسة

homogeneous integral equation

معادلة تكاملية، الدالة المجهولة فيها متتجانسة من الدرجة الأولى
 ، *Fredholm's integral equations* (انظر : معادلات "فردھولم" التكاملية
 معادلة "فولterra" التكاملية *(integral equation, Volterra's*

كثيرة حدود متتجانسة

homogeneous polynomial

كثيرة حدود في أكثر من متغير حدودها لها نفس الدرجة. مثل ذلك كثيرة
 الحدود $x^2 + 3xy + 4y^2$ متتجانسة من الدرجة الثانية.

جسم متتجانس

homogeneous solid

- ١ - جسم كثافته واحدة عند كل نقطة.
- ٢ - جسم إذا أخذت قطع متطابقة من أماكن مختلفة فيه تكون متماثلة من جميع الوجوه.

انفعالات متتجانسة

homogeneous strains

(انظر : انفعال *(strain)*

تحويل متتجانس

homogeneous transformation

(انظر : تحويل *(transformation)*

عناصر تنازليّة

homologous elements

عناصر (مثل الحدود، النقط، الخطوط، الزوايا) تؤدي أدواراً مشابهة في
 أشكال أو دوال مختلفة، فمثلاً : البسط والمقام للكسر المتتساوية حدود
 تنازليّة، ورؤوس مضلع ورؤوس مسقطه على مستوى هي نقط تنازليّة،
 وكذلك أضلاع مضلع وأضلاع مسقطه على مستوى مستقيمات تنازليّة.

تشاكل متجلانس

homomorphism

دالة بين بنية جبريتين من نفس الجنس تتبع خواص البنية.

متساوي التغير (في الإحصاء)

homoscedastic (in Statistics)

صفة لتساوي تغير التوزيعات.

أشكال متشابهة شكلاً ووضعاً

homothetic figures

أشكال متشابهة تتلاقى المستقيمات الواقلة بين النقط المتناظرة فيها في نقطة وتقسم مثل هذه المستقيمات عند النقطة بنفس النسبة.

تحويل شعاعي

homothetic transformation = similitude, transformation of

التحويل $x' = kx, y' = ky, z' = kz$ في الإحداثيات الديكارتية x, y, z حيث k ثابت. هذا التحويل يضاعف البعد بين كل نقطتين بالنسبة k التي تسمى نسبة التشابه.

قانون "هوك"

Hooke's law

القانون الأساسي الخاص بالتناسب بين الإجهاد والانفعال وينص في أبسط صوره على أن الاستطالة e في جسم من تناسب مع قوة الشد T المسببة لها، أي أن $T = Ee$ حيث E ثابت يتوقف على خواص المادة ويسمى ثابت الاستطالة.

ينسب القانون إلى العالم الإنجليزي "روبرت هوك" (R. Hooke, 1703) (انظر : معامل "يونج" $(modulus, Young's)$)

قانون هوك المعمم

Hooke's law, generalized

قانون في نظرية المرونة ينص على أنه في حالة الانفعالات الضعيفة نسبياً تكون كل مركبات ممتد الإجهاد دالة خطية في بقية مركبات هذا الممتد. ومعاملات الصيغ الخطية التي تربط بين مركبات هذه الممتدات هي ثوابت مرونة ويلزمن التمييز الوسط المرن العام 21 من هذه الثوابت، و الوسط

المرن المتجلانس موحد الخواص يلزم لتمييزه ثابتان هما معامل "يونج" و نسبة "بواسون".

(انظر : معامل "يونج" *modulus, Young's*
 (نسبة "بواسون" *Poisson's ratio*

افق راصل على سطح الأرض

horizon of an observer on the earth

إذا اعتبر سطح الأرض مستويا، فإن أفق راصل موجود في مكان ما على الأرض هو الدائرة التي يبدو أن المستوى الأرضي يقطع الكره السماوية فيها، وهي الدائرة العظمى للكره السماوية التي يكون قطبيها عند سمت الراصل.

(انظر : سمت راصل *zenith of an observer*

أفقى

horizontal

صفة لما يوازي أفق الراصل.

(انظر : أفق راصل على سطح الأرض *horizon of an observer on the earth*)

طريقة "هورنر"

Horner's method

طريقة للحصول على قيم تقريبية لجذور المعادلات الجبرية.

(W. G. Horner, 1837) تتسب إلى العالم الإنجليزي "وليم جورج هورنر"

حصان ميكانيكي

horse power

وحدة من وحدات القدرة الميكانيكية تساوى 75 نقل كيلو جرام متر في الثانية.

ساعة

hour

فترة زمنية تساوى $\frac{1}{24}$ من الزمن المتوسط الذي تستغرقه الأرض في الدوران دوران كاملة حول محورها بالنسبة للشمس ، أي $\frac{1}{24}$ من متوسط اليوم الشمسي.

(انظر : زمان *time*

جراب محدب لفئة

hull of a set, convex

(*convex hull of a set* :)

منزلة المئات

hundred's place

(*place value* : قيمة المنزلة)

صيغة "هيجنر"

Huygens formula

صيغة تنص على أن طول قوس في دائرة يساوى تقريباً ضعف طول الوتر المقابل لنصف هذا القوس مضاعفاً إليه ثلث الفرق بين ضعف هذا الوتر و الوتر المقابل للقوس كله.

تنسب الصيغة إلى العالم الهولندي "كريستيان هيجنر" (C. Huygens, 1695)

"مبدأ هيجنر"

Huygens principle

يقال أن مسألة قيم ابتدائية في فراغ عدد أبعاده n تحقق مبدأ هيجنر إذا كانت منطقة الاعتماد لكل نقطة هي كثير طيات عدد أبعاد لا يزيد عن $n-1$.

(*dependence, domain of*)

قطع زائد

hyperbola

المحل الهندسي للنقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون الفرق بين بعديها عن نقطتين ثابتتين فيه (بورتي القطع) ثابتًا. وهو منحنى ذو فرعين والمعادلة

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

(*conic sections* : قطوع مخروطية)

الخاصة البؤرية للقطع الزائد

hyperbola, focal property of the

خاصة أن الزاوية المحصورة بين نصف قطري البؤريين من أي نقطة على القطع الزائد تتصف بالمماس للقطع عند هذه النقطة.

المعادلتان البارامتريتان للقطع الزائد

hyperbola, parametric equations of

إذا كانت معادلة القطع الزائد هي المعادلة القياسية $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ،
فإن المعادلتين البارامتريتين لهما $x = a \sec \theta$ و $y = b \tan \theta$ ، حيث θ البارامتر.

قطع زائد قائم

hyperbola, rectangular

قطع زائد محوراه متساويان في الطول. والمعادلة القياسية لهذا القطع هي $x^2 - y^2 = a^2$ ، حيث a طول كل من المجورين.

الدوال الزائدية

hyperbolic functions

تعرف دالتا الجيب الزائدي $\sinh z$ وجيب التمام الزائدي $\cosh z$ في متغير مركب z بالعلاقات:

$$\sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z}), \quad \cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$$

وتعرف دوال الظل الزائدي $\tanh z$ وظل التمام الزائدي $\coth z$ والقاطع الزائدي $\csch z$ وقاطع التمام الزائدي $\sech z$ بالعلاقات

$$\tanh z = \frac{\sinh z}{\cosh z}, \quad \coth z = \frac{\cosh z}{\sinh z}, \quad \sech z = \frac{1}{\cosh z}, \quad \csch z = \frac{1}{\sinh z}$$

وترتبط الدوال الزائدية بالدوال المثلثية بالعلاقات

$$\tanh iz = i \tan z, \quad \cosh iz = \cos z, \quad \sinh iz = i \sin z$$

حيث $i^2 = -1$. وتحقق الخصائص الآتية:

$$\sinh(-z) = -\sinh z, \quad \cosh(-z) = \cosh z$$

$$\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1, \quad \sech^2 z + \tanh^2 z = 1, \quad \coth^2 z - \csch^2 z = 1$$

ومنسلسلتنا تابلور للدالتين $\cosh z$ و $\sinh z$ هما

$$\sinh z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \dots,$$

$$\cosh z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \dots$$

الدوال الزائدية العكسية

hyperbolic functions, inverse

معكوسات الدوال الزائدية و تكتب $\cosh^{-1} z$ ، $\sinh^{-1} z$ ، ... وهكذا
و تقرأ: الجيب الزائدي العكسي، جيب التمام الزائدي العكسي،... وهكذا.
و تعطى هذه الدوال بالصيغة الصريحة الآتية:

$$\sinh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 + 1}), \quad -\infty < z < \infty$$

$$\cosh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 - 1}), \quad z \geq 1$$

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z}, \quad |z| < 1$$

$$\coth^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{z+1}{z-1}, \quad |z| > 1$$

$$\operatorname{sech}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1-z^2}}{z}, \quad 0 < z \leq 1$$

$$\operatorname{csch}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1+z^2}}{|z|}, \quad z \neq 0$$

اللوغاريتمات الزائدية = اللوغاريتمات الطبيعية

hyperbolic logarithms = natural logarithms

(انظر : لوغاریتم *logarithm*)

سطح مكافئ زائدي

hyperbolic paraboloid

(*paraboloid, hyperbolic* :)

معادلة تفاضلية جزئية زائدية

hyperbolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقة من الدرجة الثانية على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + F\left(x_1, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}\right) = 0$$

و الصيغة التربيعية $\sum a_{ij} y_i y_j$ لهذه المعادلة ليست شاذة و ليست محددة
الإشارة.

نقطة زائدية لسطح

hyperbolic point of a surface

نقطة على سطح يكون انحصار الكلى عندها سالباً.

سطح ريماني زائد

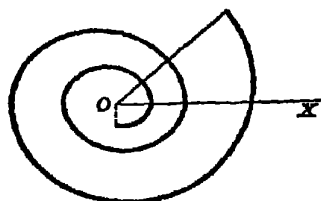
hyperbolic Riemann surface

(انظر : السطح الريمانى *Riemann surface*)

حلزون زائد (أو عكسي)

hyperbolic (or reciprocal) spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية المستوية (ρ, θ) هي $\rho\theta = a$ حيث a ثابت. و لهذا المنحنى خط تقربي يوازي المحور القطبي و يبعد عنه مسافة a .
(انظر الشكل)



سطح زائد

hyperboloid

سطح من الدرجة الثانية قد يكون له صفة واحدة أو صفتان.

المخروط التقربي لسطح زائد

hyperboloid, asymptotic cone of

(*asymptotic cone of hyperboloid*)
(انظر :)

مركز سطح زائد

hyperboloid, center of a

نقطة التمايل للسطح الزائد، وهى نقطة تقاطع المستويات الرئيسية الثلاث للسطح.

سطح زائد ذو صفحة واحدة

hyperboloid of one sheet

سطح زائد معادلته القياسية

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

و مقطعه بأي مستوى يوازي أحد مستويات الإحداثيات هو إما قطع ناقص أو قطع زائد.

سطح زائد ذو صفحتين

hyperboloid of two sheets

سطح زائد معادلته القياسية هي

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

ومقاطعه بالمستويات $z = const.$ أو $y = const.$ هي قطوع زائدة بينما مقاطعه بالمستوى $x = const.$ هي قطوع ناقصة، و ذلك فيما عدا فتره محدودة يكون فيها هذا المقطع تخيلياً.

سطحان زائدين متراافقان

hyperboloids, conjugate

(*conjugate hyperboloids* :)

المعادلة التفاضلية فوق الهندسية = معادلة "جاوس" التفاضلية

hypergeometric differential equation = differential equation of Gauss

(*differential equation of Gauss* :)

الدالة فوق الهندسية

hypergeometric function

إذا كان $|z| > 1$ ، فإن الدالة فوق الهندسية هي مجموع المتسلسلة فوق الهندسية.

(*hypergeometric series* :)

المتسلسلة فوق الهندسية

hypergeometric series

متسلسلة على الصورة

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+1)\dots(a+n-1)b(b+1)\dots(b+n-1)z^n}{n!c(c+1)\dots(c+n-1)}$$

حيث c عدد صحيح غير سالب ، وهذه المتسلسلة تقارب تقارباً مشروطاً إذا كان $1 < |z|$. و شرط لازم و كاف لتقاربها عندما $z=1$ هو أن يكون $a + b-c$ عدد سالباً، أو أن يكون الجزء الحقيقي لهذا المقدار سالباً إذا كان المقدار مركباً.

مستوى فوقى

hyperplane

فئة جزئية H من فراغ خطى L بحيث تحتوى H جميع القيم x التي تحقق $x = \sum \lambda_i h_i$ حيث λ_i أعداد موجبة تتحقق $\sum \lambda_i = 1$ بينما h_1, h_2, \dots عناصر في H .

سطح فوقى

hyper-surface

تمثيل للسطح في الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد إلى الفراغ الإقليدي التوسي البعد، وبعبارة أخرى السطح الجبري الفوقي هو الشكل في الفراغ التوسي البعد الذي يعطى بالمعادلة $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ حيث الدالة f كثيرة حدود في x_1, x_2, \dots, x_n

حجم فوقى

hyper-volume

المحتوى التوسي البعد لفئة في فراغ إقليدي نوني البعد.
(انظر : محتوى فئة من النقاط content of a set of points)

هيپوسیکلويد (دُوَيْرِي تحتى)

hypo-cycloid

المحل الهندسي في مستوى لنقطة ثابتة P على محيط دائرة تدرج على المحيط الداخلى لدائرة أخرى ثابتة. والمعادلات البارامترية لهذا المنحنى هما:

$$x = (a - b) \cos \theta + b \cos \frac{(a-b)\theta}{b}, \quad y = (a - b) \sin \theta - b \sin \frac{(a-b)\theta}{b}$$

حيث a و b نصف قطرى الدائرتين الثابتة والمتحركة على الترتيب، θ الزاوية المقابلة عند مركز الدائرة المتحركة لقوس هذه الدائرة والذي تم درجته على الدائرة الثابتة.

وتر

hypotenuse

الصلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية.

فرضية

hypothesis

- ١ - عبارة يفترض صحتها كأساس لبرهنة عبارة أخرى.
- ٢ - عبارة تعتبر صحتها محتملة لأن ما ينتج عنها صحيح طبقاً لمبادئ عامة معلومة، وتسمى في الإحصاء فرضية مسموحاً بها . admissible hypothesis

فرضية مسموحة بها (في الإحصاء)

hypothesis, admissible (in Statistics)

(انظر : فرضية) (hypothesis)

فرضية مركبة (في الإحصاء)

hypothesis, composite (in Statistics)

عبارة تحدد فئة من التوزيعات وذلك بتقييد بعض أو كل البارامترات في مدى معين. كل فرضية غير بسيطة هي فرضية مركبة.

(انظر : فرضية بسيطة) (hypothesis, simple)

فرضية خطية (في الإحصاء)

hypothesis, linear (in Statistics)

إذا فرض أن البارامترات B_j تحقق مجموعة من العلاقات الخطية تتضمن المتغيرات x_{ij} ($i = 1, 2, \dots, p$, $j = 1, 2, \dots, N$) الموزعة توزيعاً طبيعياً ومستقلاً ومتباين متساو، فإن الفرضية يوجد عدد s من المعادلات المستقلة من بين المجموعة السابقة في p من البارامترات B_i تكون فرضية خطية.

فرضية صفرية (في الإحصاء)

hypothesis, null (in Statistics)

فرضية خاصة في الإحصاء تحدد عادة المجتمع الذي تؤخذ منه عينة عشوائية والذي ينعدم إذا ثبتت العينة العشوائية لا يتحقق مع الفرضية.

قوة اختبار فرضية

hypothesis, power of a test of

مقاييس لاحتمال قبول الفرضية البديلة.

(انظر : اختبار فرضية *(hypothesis, test of)*)

فرضية بسيطة (في الإحصاء)

hypothesis, simple (in Statistics)

فرضية تحدد التوزيع بالضبط.

اختبار فرضية في (الإحصاء)

hypothesis, test of (in Statistics)

قاعدة للوصول لقرار قبول فرضية معطاة أو رفضها، وقبول فرضية أخرى (وأحياناً لتأجيل اتخاذ القرار لحين أخذ عينات أخرى). تسمى الفرضية المعطاة " الفرضية الصفرية null hypothesis " وتسمى الفرضية الأخرى " الفرضية البديلة alternative hypothesis "

تروكويد تحتي (هيبوتروكويد)

hypo-trochoid

المحل الهندسي لنقطة ثابتة تقع داخل أو خارج دائرة وفي مستواها والدائرة تتدرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. إذا كان h هو بعد مركز الدائرة المتدرج عن النقطة، a هو نصف قطر الدائرة الثابتة، b نصف قطر الدائرة المتدرج، فإن المعادلتين البارامتريتين للمسار هما:

$$x = (a - b)\cos\theta + h \cos \frac{(a - b)\theta}{b},$$

$$y = (a - b)\sin\theta - h \sin \frac{(a - b)\theta}{b}$$

ويؤول هذا المنحنى إلى الدويري التحتي hypo-cycloid أي إذا وقعت النقطة على محيط الدائرة المتدرج. و الحالتان $h < b$ ، $h > b$ شبيهتان بنفس الحالتين لمنحنى التروكويد trochoid .

(انظر : هيبوسيكلويد (دويري تحتي) *(hypo-cycloid)* تروكويد *(trochoid)*)

I

عشريني الأوجه

icosahedron

جسم له عشرون وجها.

عشريني أوجه منتظم

icosahedron, regular

عشريني أوجه جميع أوجهه مثاثلات متطابقة متساوية الساقين تحصر زوايا مجسمة متساوية.

مثالي

ideal

لتكن الفئة R حلقة بالنسبة إلى عمليتي الجمع والضرب، و I فئة جزئية وزمرة جماعية (أي أن $x-y$ تنتهي إلى I إذا انتفت x و y إلى I). نسمى I مثالية يُسرى left ideal (مثالية يمنى right ideal) إذا كان (xc) ينتمي إلى I لجميع العناصر c التي تنتهي إلى R و x التي تنتهي إلى I . ونسمى مثالية الجانبين two-sided ideal أو مثالية إذا كانت I مثالية يُسرى ومثالية يمنى (ويمكن أن تكون R أيضا مجالاً متكاملاً integral domain أو جبراً) .

مثالية يُسرى

ideal, left

(انظر : مثالي ideal)

نقطة مثالية

ideal point

مصطلح يستخدم تكميلاً لمجموعة الاصطلاحات الخاصة بموضوع معين بهدف تفادى الاستثناءات المتضمنة في نظرية ما. مثل ذلك، نقطة الانتهاء في الهندسة المستوية عند تعريف توازي المستقيمات.

مثالي أولى

ideal, prime

مثالي يختلف عن الحلقة كلها، وإذا انتمى إليه حاصل ضرب عنصرين فيها
انتمى إليه أحدهما.

مثالي أساسى

ideal, principal

مثالي مولد بعنصر واحد فيه.

مثالية يعنى

ideal, right

(انظر : مثالي *ideal*)

راسخ

idempotent

تكون الكمية راسخة إذا لم تغير بالضرب في نفسها. فمثلاً الواحد راسخ

راسخة بالنسبة لضرب العادي والمصفوفة

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 بالنسبة لضرب المصفوفات.

أشكال متطابقة

identical figures = congruent figures

(*congruent figures* :)

كميات متطابقة

identical quantities

كميات متماثلة في الشكل ومتساوية في القيمة.

التطابقات المثلثية الأساسية

identities, fundamental trigonometric

التطابقات

$$\sin x = \frac{1}{\csc x} , \quad \cos x = \frac{1}{\sec x}$$

$$\tan x = \frac{1}{\cot x} , \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

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

$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$

$$\cot^2 x + 1 = \csc^2 x$$

وتسمي التطابقات الثلاث الأخيرة متطابقات فيثاغورث، لاستخدام نظرية فيثاغورث للمثلث قائم الزاوية في برهنتها.

تطابقات "فيثاغورس"

identities, Pythagorean

(انظر : التطابقات المثلثية الأساسية)

(identities, fundamental trigonometric)

تطابقة

identity

متساوية تتحقق لجميع قيم المتغيرات في طرفيها ، مثل ذلك

$$x^2 - 1 = (x-1)(x+1)$$

تطابقة لأنها صحيحة لجميع قيم x

عنصر الوحدة

identity element

يسمى العنصر e عنصر الوحدة إذا كان $x \circ e = e \circ x = x$ لجميع العناصر x المتممة إلى فئة S التي تتكون من عناصر معرف عليها عملية ثنائية داخلية. وعلى ذلك فإن عنصر الوحدة في حالة الأعداد الحقيقة وعملية الجمع هو الصفر لأن

$$0 + x = x + 0 = x$$

وعنصر الوحدة في حالة الضرب هو الواحد. وفي حالة ما إذا كانت S هي فئة الفئات الجزئية من فئة ما T وكانت العملية الثنائية هي عملية الاتحاد \cup فإن عنصر الوحدة يكون الفئة الخالية \emptyset لأن $A \cup \emptyset = A$ للـ $\forall A$.

دالة التطابق

identity function

دالة f تحقق $f(x) = x$ لجميع قيم x .

مصفوفة الوحدة

identity matrix = matrix, unit

(انظر :)

صورة

image

صورة النقطة x تحت تأثير الدالة f هي القيمة $f(x)$ المناظرة للنقطة x . وإذا كانت A فئة جزئية من مجال الدالة f فإن صورة A تحت تأثير هذه الدالة يرمز لها بالرمز $(A)f$ وت تكون من جميع النقاط $f(x)$ حيث x تتبع إلى A .

الصورة العكسية

image, inverse

الصورة العكسية $f^{-1}(B)$ لفئة B هي فئة كل العناصر x الواقعة في مجال الدالة f بحيث أن $(f(x))$ تتبع إلى B .

الصورة الكثيرة

image, spherical

(انظر :)

عدد تخيلي

imaginary number

(انظر : عدد مركب)

الجزء التخيلي من عدد مركب

imaginary part of a complex number

إذا كان العدد المركب z مكتوباً على الصورة $z=x+iy$ حيث x و y عدوان حقيقيان، فإن y يسمى الجزء التخيلي للعدد المركب z كما يسمى x الجزء الحقيقي له.

جذور تخيلية

imaginary roots

جذور مركبة لمعادلة ، فمثلاً المعادلة لها الجذور التخيلية

$$-\frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

(انظر : عدد مركب *complex number* ، النظرية الأساسية في الجبر *(fundamental theorem of algebra)*

سطح (منحنى) تخيلي

imaginary surface (curve)

مصطلح يستخدم لكي يكون الحديث متواصلاً عن المثل الهندسي لمعادلة وذلك عندما تتحقق المعادلة لبعض القيم التخيلية للإحداثيات . فمثلاً المعادلة

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

تحقق لجميع قيم الإحداثيات الحقيقية للنقط الواقع على سطح كره مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الواحد ، وأيضاً تتحقق المعادلة لنقط تخيلية مثل النقطة $(1,1,i)$ وفئة النقط التخيلية تمثل السطح التخيلي . ويسرى ذلك أيضاً على المنحنيات .

بطر

imbed

(*space, enveloping space* ، فراغ مغلف

Imgrossen = in large

كلمة ألمانية تعني في الكبير .

Imkleinen = in small

كلمة ألمانية تعني في الصغر .

تقرير شرطي

implication

جملة مركبة من جملتين بأداة الرابط " إذا كان ... فإن ..." . وصورتها العامة

" إذا كان p فإن q " . تسمى p المقدمة antecedent

أو الفرض hypothesis ، وتسمى q التالية consequent أو النتيجة

. conclusion

وفي المنطق الكلاسيكي بعد التقرير الشرطي صوابا في كل الأحوال باستثناء حال صواب المقدمة وخطأ التالية، فيكون خطأ. ومثال ذلك:

صواب، لصواب	$4 \times 3 = 12$	فإن	$2 \times 3 = 6$	إذا كان
خطأ، لصواب	$4 \times 3 = 13$	فإن	$2 \times 3 = 6$	إذا كان
صواب، لخطأ	$4 \times 3 = 12$	فإن	$2 \times 3 = 7$	إذا كان
صواب، لخطأ	$4 \times 3 = 13$	فإن	$2 \times 3 = 7$	إذا كان
				كل من المقدمة والتالية

وباستخدام الرموز يكتب التقرير الشرطي كالتالي :
 $p \rightarrow q$ أو $p \subset q$ ويقرأ p تستلزم q . والتقرير $q \rightarrow p$ يعني أن p شرط كاف لـ q ، أو أن q شرط لازم لـ p .
 (انظر : عكس تقرير شرطي *(converse of an implication)*)

تفاضل ضمني

implicit differentiation

(*differentiation, implicit*) (النظر :

دالة ضمنية

implicit function

صيغة تربط بين x و y ليست على الصورة الصريحة $y=f(x)$ وإنما على الصورة $F(x,y)=0$.

نظرية الدالة الضمنية

implicit function theorem

نظرية تعطى الشرط الكافي لكي يمكن حل معادلة (أو منظومة معادلات) وذلك للحصول على المتغير التابع (أو المتغيرات التابع) كدالة (أو كدوال) صريحة في المتغيرات الأخرى.

كسر معتل

improper fraction

(*fraction, proper*) (انظر : كسر صحيح

المركز الداخلي لمثلث

incenter of a triangle

مركز الدائرة الداخلية للمثلث وهو ملتقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث.
 (انظر: الدائرة الداخلية لمثلث *(circle of a triangle, inscribed*)

بوصة

inch

وحدة للطول في النظام البريطاني وتساوي 2.45 سم تقريباً.

الدائرة الداخلية لمثلث

incircle = inscribed circle of a triangle

(انظر : *(circle of a triangle, inscribed*)

زاوية ميل مستقيم على مستوى في الفراغ

inclination of a line to a plane in space

الزاوية الصغرى التي يصنعها المستقيم مع مسقمه على المستوى.

معادلات غير متوافقة

incompatible equations = inconsistent equations

(انظر : *(inconsistent equations*)

دالة بيتا غير التامة

incomplete beta function

(انظر : *(beta function, incomplete*)

دالة جاما غير التامة

incomplete gamma function

(انظر : *(gamma functions, incomplete*)

استنتاج غير تام

incomplete induction

(انظر : استنتاج رياضي *(induction, mathematical*)

معادلات غير متوافقة

inconsistent equations

معادلات لا تتحقق لأية قيم للمجاهيل مثل المعادلتين $x+y=3$, $x+y=2$

دالة متزايدة

increasing function

دالة حقيقة تتزايد مع تزايد متغيرها. أي أن $f(x_1) < f(x_2)$ تتحقق إذا كانت $x_1 < x_2$.

دالة مطردة الزيادة

increasing function, monotonic

تسمى الدالة الحقيقة $f(x)$ مطردة الزيادة على الفترة I إذا كان $f(x_1) \leq f(x_2)$ لكل $x_1 < x_2$.

دالة متزايدة = دالة متزايدة قطعا

increasing function, strictly = increasing function

(*increasing function* :) النظر :

متتابعة متزايدة

increasing sequence

متتابعة حقيقة (x_1, x_2, \dots) تحقق العلاقة $x_i < x_j$ لكل $i < j$ و تكون المتتابعة مطردة الزيادة إذا كان $x_i \leq x_j$ لكل $i < j$.

تغير صغير

increment

كمية صغيرة عادة موجبة أو سالبة - تضاف إلى قيمة معروفة للمتغير، وتعد تغيرا فيه.

تغير صغير في دالة

increment of a function

التغير الصغير في الدالة نتيجة للتغير الصغير في المتغير المستقل. إذا كانت $f(x)$ دالة ما وكان التغير في x هو Δx فإن التغير Δf في الدالة f هو

$$f(x + \Delta x) - f(x)$$

تكامل غير محدد

indefinite integral

(انظر : *integral, indefinite*)

استقلال إحصائي (أو عشوائي)

independence, statistical (or stochastic)

إذا كانت دالة الاحتمال لكل من x و y معا هي $p(x,y)$ فإنها تساوى $p(x)p(y)$ مضرورة في إذا، وفقط إذا، كان x و y مستقلين إحصائيا، حيث $p(x)$ و $p(y)$ هما دالتا احتمال x و y على الترتيب.

سلمة مستقلة

independent axiom

(انظر : *axiom, independent*)

معادلات مستقلة

independent equations

مجموعة معادلات لا توجد معادلة بينها تتحقق لكل قيم المتغيرات التي تتحقق باقي المعادلات.

أحداث مستقلة

independent events

(انظر : *events, independent*)

دوال مستقلة

independent functions

دوال u_1, u_2, \dots, u_n كل منها دالة في المتغيرات المستقلة x_1, x_2, \dots, x_n

لا توجد بينها علاقة دالية $\frac{\partial F}{\partial u_i} = 0$ تتحقق $F(u_1, u_2, \dots, u_n) = 0$

لكل u_i ، $i=1,2, \dots, n$. وتكون الدوال مستقلة إذا، وفقط إذا،

كان الجاكobi $\frac{D(u_1, u_2, \dots, u_n)}{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}$ لا يساوي الصفر. فمثلا الدالتان

$$4x + 6y + 8 , \quad 2x + 3y$$

غير مستقلتين لأن $4x + 6y + 8 = 2(2x + 3y) + 8$. أما الدوال

$$f_1 = 2x + 3y + z, \quad f_2 = x + y - z, \quad f_3 = x + y$$

ليس صفراء .
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$
 فهي مستقلة لأن الجاكوبى

كميات مستقلة خطيا

independent quantities, linearly

كميات غير مرتبطة خطيا.

متغير مستقل

independent variable

(انظر : دالة) (*function*)

معادلة غير محددة

indeterminate equation

(انظر :) (*equation, indeterminate*)

صيغة غير معينة

indeterminate form

تعبير لإحدى الصور

$$1^{\infty}, \quad 0^0, \quad \infty^0, \quad 0 \times \infty, \quad \frac{0}{0}, \quad \infty - \infty$$

ولحساب قيم كل من هذه التعبيرات تجب معرفة الدوال الأصلية التي آلت إلى ∞ أو إلى الصفر أو إلى الواحد.

دليل

index

علامة تستخدم للإشارة إلى رمز معين أو عملية معينة.

دليل شكلي (دمية)

index, dummy

(*summation convention*) (انظر : اصطلاح تجميع)

دليل صيغة هرميتية

index of a Hermitian form

عدد الحدود ذات المعاملات الموجبة عندما تخزل الصيغة الهرميتية إلى الصورة

$$\sum_{i=1}^n a_i z_i \bar{z}_i$$

بواسطة تحويل خطى.

دليل نقطة بالنسبة لمنحنى = عدد لفات منحنى بالنسبة إلى نقطة

index of a point relative to a curve = winding number of a curve relative to a point

(انظر : *winding number of a curve relative to a point*)

دليل صيغة تربيعية

index of a quadratic form

عدد الحدود الموجبة عندما تتحول الصيغة التربيعية إلى مجموع مربعات بواسطة تحويل خطى.

دليل الجذر

index of a radical

العدد الصحيح الذي يوضع فوق علامة الجذر للدلالة على رتبة الجذر المقصود، مثل ذلك $\sqrt[3]{64} = 4$. ولا يكتب دليل الجذر عادة في حالة الجذر التربيعي.

دليل زمرة جزئية

index of a subgroup

دليل زمرة جزئية من زمرة ما هو خارج قسمة رتبة الزمرة على رتبة الزمرة الجزئية.

(انظر : زمرة group ، نظرية "لاجرانج" *Lagrange's theorem*)

دليل مصفوفة متماثلة (أو هرميتية)

index of a symmetric (or a Hermitian) matrix

عدد العناصر الموجبة بعد تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطرية.

دليل الدقة

index of precision

(*precision, modulus of*) انظر : معيار الدقة

معامل الانكسار

index of refraction

(*refraction*) انظر : انكسار

المنحنى المبين

indicator diagram

منحنى، الإحداثي الصادي له يمثل القوة المؤثرة على جسم يتحرك في خط مستقيم والإحداثي السيني يمثل المسافة التي يقطعها الجسم في فترة زمنية معينة. وتمثل المساحة تحت المنحنى الشغل المبذول بالقوة خلال هذه الفترة.

مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغي

indicatrix of a space curve, binormal

المحل الهندسي لنهايات أنصاف قطر كرية الوحدة الموازية للاتجاه الموجب لعمود اللثام لمنحنى فراغي. وبالمثل يمكن تعريف مؤشر العمود الأساسي لمنحنى فراغي . *principal normal indicatrix of a space curve*

مؤشر العمود الأساسي لمنحنى فراغي

indicatrix of a space curve, principal normal

(انظر : مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغي)

(*indicatrix of a space curve, binormal*)

أمثلة علوية وسفلية

indices, contravariant and covariant

(انظر : ممتد)

تفاضل غير مباشر = تفاضل ضعفي

indirect differentiation = implicit differentiation

(*differentiation, implicit*) انظر :

الاستنتاج الرياضي

induction, mathematical

طريقة لإثبات نظرية أو قانون تتلخص خطواتها فيما يلي :

- ١- برهنة النظرية لحالة أولى.
 - ٢- برهنة أنه إذا كانت النظرية صحيحة للحالة $n=m$ فإنها تكون صحيحة للحالة $n=(m+1)$.
 - ٣- الاستنتاج أنها صحيحة لجميع الحالات.
- ومثال على ذلك لإثبات أن

$$1+2+3+\dots+n = \frac{1}{2}n(n+1)$$

نلاحظ أن النظرية صحيحة عندما $n=1$ وهذه هي الخطوة الأولى.
نفرض أن النظرية صحيحة عند $n = m$ ، ونضيف $(m+1)$ إلى
الطرفين فينتج:

$$1+2+3+\dots+m+(m+1) = \frac{1}{2}m(m+1)+(m+1) = \frac{1}{2}(m+1)(m+2)$$

أي أن النظرية صحيحة عند $n=m+1$ ، وهذه هي الخطوة الثانية.
والخطوة الثالثة هي استنتاج أن النظرية صحيحة لجميع n .
تسعى هذه الطريقة أيضاً لاستنتاج التام، وذلك للتفرقة بينها وبين الاستنتاج
الذي يستخلص قاعدة ما عن طريقة دراسة مجموعة محدودة من الحالات،
والذي يسمى "الاستنتاج غير التام" incomplete induction .

طرق الاستنتاج

inductive methods

الخلوص إلى نتائج من خلال حالات متعددة معروفة. وذلك بالتوصل إلى
الحالات العامة من الحالات الخاصة.

(انظر : *induction, mathematical*)

متباينة

inequality

صيغة على إحدى الصور :

$$a \geq b \text{ و } a > b \text{ و } a \leq b \text{ و } a < b$$

ونقرأ على الترتيب a أصغر من b و a أكبر من b و a أكبر من أو تساوى b .

الرسم البياني لمتباينة

inequality, graph of an

مجموعة النقط التي تحقق المتباينة، ومثال ذلك الشكل البياني للمتباينة $x > y$ هو مجموعة النقط الواقعة أسفل المستقيم $x = y$.

قانون القصور

inertia, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أن الجسم المادي الذي لا تؤثر فيه قوة يظل ساكناً أو متحركاً في خط مستقيم بسرعة ثابتة . وقد استنتج جاليليو هذا القانون في عام 1638 . ويعرف أيضاً بقانون نيوتن الأول للحركة بعد أن ضمه كتابه "البرنسبيبا" عام 1686 .

(انظر : قوانين نيوتن للحركة)

عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

عزم القصور الذاتي لكتلة مركزة عند نقلة حول محور يساوى حاصل ضرب الكتلة في مربع المسافة بينها وبين المحور . وعزم القصور الذاتي لأي جسم أو مجموعة من الأجسام حول محور يحصل عليه بعمليّة الجمع أو التكامل لعزم القصور الذاتي لكل عناصر هذا الجسم حول نفس المحور.

نظام إحداثيات قصورية (في الميكانيكا)

inertial coordinate system (in Mechanics)

أي منظومة إحداثيات تتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة لمنظومة ثابتة في الفراغ (أي منسوبة إلى موقع النجوم الثابتة) ويطلق على الأخيرة المنظومة الأولية primary system .

راسم غير جوهري

inessential mapping

يسمى الراسم من فراغ طوبولوجي X إلى فراغ طوبولوجي Y غير جوهري إذا كان متحوراً homotopic إلى راسم مدار نقطة واحدة، وفيما عدا ذلك يكون الراسم جوهرياً.

الاستدلال الإحصائي

inference, statistical

عملية استنباط أحكام أو التوصل إلى تقديرات عن تجمع ما على أساس عينات عشوائية.

النهاية الدنيا لدالة

inferior of a function, limit

النهاية الدنيا لدالة f عند نقطة x_0 هي أصغر عدد L بحيث يوجد لكل عدد موجب ϵ وحوار U للنقطة x_0 عنصير $x \neq x_0$ يحقق العلاقة $f(x) < L + \epsilon$. ويرمز لهذه النهاية بالرمز

$$\liminf_{x \rightarrow x_0} f(x)$$

النهاية الدنيا لمتتابعة

inferior of a sequence, limit

(انظر : نقطة تراكم متتابعة)

فرع لا نهائي من منحنى

infinite branch of a curve

فرع من منحنى لا يمكن احتواوه داخل دائرة.

كسر عشري غير منته

infinite decimal

(انظر :)

تكامل لا نهائي

infinite integral

تكامل محدد أحد حديه أو كلاهما لا نهائي مثل $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2}$ ، وهو أحد أنواع التكاملات المعتلة improper integrals ، ويعرف التكامل السابق كما يلي:

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{dx}{x^2}$$

نقطة لا نهائية = نقطة مثالية

infinite point = ideal point

(انظر : *ideal point*)

حاصل ضرب لا نهائي

infinite product

حاصل ضرب يحتوى على عدد غير محدود من العوامل، ويرمز له عادة

$$\text{بالرمز } \prod \left(\frac{n}{n+1} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \dots \quad \text{مثلاً :}$$

فترة لا نهائية

infinite set

فترة تحتوى على عدد غير محدود من العناصر ، وهذا يكفى وجود تمازج أحادى بينها وبين فترة جزئية صحيحة منها.

مثال ذلك فترة الأعداد الطبيعية: $N = \{0, 1, 2, \dots\}$ لا نهاية لوجود تمازج أحادى بينها وبين فترة الجزئية الصحيحة المكونة من الأعداد الزوجية فقط $\{0, 2, 4, \dots\}$

١ - متناهٍ في الصغر

infinitesimal

كمية قريبة جداً من الصفر.

٢ - ما يقول إلى الصفر
دالة أو متتابعة تؤول إلى الصفر.

حساب التفاضل والتكامل

infinitesimal analysis = infinitesimal calculus

(انظر : *calculus, infinitesimal*)

رتبة متناهي الصغر

infinitesimal, order of an

اصطلاح يستخدم لمقارنة دوال تؤول إلى الصفر، فإذا كانت u و v دالتين في x ووجد عدوان موجبان a و b بحيث أن $a < b$ حيث أن $|u| < |v|$ عندما تتحقق x العلاقة $0 < |x| < b$ حيث $0 < u < v$ ، فإن u و v

يكونان من نفس الرتبة. أما إذا كانت نهاية $\frac{u}{v}$ تساوى الصفر، فإن $\frac{u}{v}$ تكون من رتبة أصغر من رتبة v .

نقطة عند الانتهاء

infinity, point at

نقطة تضاف إلى المستوى المركب لجعله مكتزاً \cdot compact

نقطة انقلاب

inflection, point of

نقطة يغير المنحنى عندها تحدبه إلى تعر أو العكس، وتكون المشقة الثانية عندها، إن وجدت، مساوية للصفر.

مماض انقلابي لمنحنى

inflectional tangent to a curve

مماض المنحنى عند نقطة انقلاب له.

(انظر : نقطة انقلاب *inflection, point of*)

نظرية المعلومات

information theory

فرع من نظرية الاحتمالات أسسه "شانون" سنة 1948 يعني بنقل المعلومات مع احتمال تعرض بعض أجزائها للضياع أو التشویش.

نقطة ابتدائية

initial point

نقطة يبدأ عندها منحنى أو خط موجه. كما يطلق المصطلح أيضاً على نقطة بدء حل معادلة تقاضلية.

تناظر أحادي

injection

راسم أحادي من فئة إلى أخرى أو إلى نفسها.

(انظر : تناظر واحد لواحد *bijection* ، راسم فوقى *subjection*)

مقياس داخلي

inner measure = interior measure

(measure, interior :)

حاصل الضرب الداخلي للداللين

inner product of two functions

حاصل الضرب الداخلي للداللين f و g المعرفتين على الفترة $[a,b]$ هو

$$(f, g) = \int_a^b f(x)\bar{g}(x)dx$$

بشرط وجود التكامل.

حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

inner product of two vectors

حاصل الضرب الداخلي للمتجهين $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ و $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ هو

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x_1\bar{y}_1 + x_2\bar{y}_2 + \dots + x_n\bar{y}_n$$

(انظر: فراغ اتجاهي "vector space" ، فراغ "هيلبرت" Hilbert space)

فراغ ضرب داخلي

inner product space

فراغ اتجاهي V معرف عليه دالة في متغيرين x و y تتنمى كل منها إلى V وتسى حاصل الضرب الداخلي ويرمز لها عادة بالرمز (x, y) وتحقق ما يلى:

$$1 - (x, ay) = \bar{a}(x, y)$$

$$2 - (x+y, z) = (x, z) + (y, z)$$

3 - إذا كانت $x \neq 0$ ، فإن (x, x) حقيقي وأكبر من الصفر. أما إذا كان $x=0$ ، فإن (x, x) يساوى الصفر.

وإذا كان فراغ الضرب الداخلي تماماً بالنسبة للمعيار $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$ فإنه يسمى فراغ "هيلبرت" Hilbert space .

تسارع لحظي (عجلة لحظية)

instantaneous acceleration

متجه التسارع (العجلة) عند أي لحظة.

سرعة لحظية

instantaneous velocity

متجه السرعة عند أي لحظة.

عدد صحيح

integer

أي عدد من الأعداد $0, \pm 1, \pm 2, \dots$ وتسمي الأعداد الموجبة منها بالأعداد الطبيعية . natural numbers

عدد صحيح جاوسي

integer, Gaussian

عدد مركب على الصورة y/x حيث x, y عدوان صحيحان حقيقيان.

أعداد جبرية

integers, algebraic = algebraic numbers

(انظر : algebraic numbers)

دالة قابلة للتكامل

integrable function

دالة يمكن إجراء عملية التكامل عليها ويكون ناتج التكامل دالة حقيقة أو مركبة.

حساب التكامل

integral calculus

(calculus, integral : انظر)

متحنيات تكاملية

integral curves

مجموعة متحنيات معادلاتها حلول خاصة لمعادلة تقاضلية معينة. فمثلا

المتحنيات التكاملية للمعادلة التقاضلية $\frac{y}{x} = \frac{dy}{dx}$ هي عائلة

الدوائر . $x^2 + y^2 = const.$

تكامل محدد

integral, definite

مفهوم أساسى في حساب التكامل ويكتب على الصورة $\int_a^b f(x)dx$ حيث $f(x)$ الدالة المتكاملة، a و b حدا التكامل السفلي والعلوي على الترتيب. وإذا كانت $f(x)$ موجبة فإن هذا التكامل يمثل المساحة الممحصورة بين منحني الدالة $f(x)$ ومحور السينات والمستقيمين $x = a$ و $x = b$. (انظر: دالة متكاملة (*integrand*)

نطاق صحيح

integral domain

(انظر : (*domain, integral*))

معادلة تكاملية

integral equation

معادلة تحتوى على دالة مجهولة داخلة في عمليات تكامل. مثل ذلك:

$$f(x) = g(x) + \lambda \int K(x,t)f(t)dt$$

حيث $f(x)$ هي الدالة المجهولة. وفي مثل هذه المعادلة تسمى الدالة $K(x,t)$ نواة المعادلة.

معادلة "ولتراء" التكاملية

integral equation, Volterra

معادلة تكاملية على الصورة

$$y(x) = f(x) + \lambda \int K(x,t)y(t)dt$$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الإيطالي "فيتو ولتراء" (V.Volterra 1940).

دالة صحيحة

integral function = entire function

(انظر : (*entire function*))

تكامل معتل

integral, improper

تكامل محدد إما أن تكون فترة التكامل فيه لانهائية أو أن تكون دالته المتكاملة $f(x)$ غير محدودة في فترة التكامل، مثل ذلك

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}, \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2+1}$$

(انظر: دالة مُكاملة integrand)

تكامل غير محدد

integral, indefinite

التكامل غير المحدد للدالة $f(x)$ هو كل دالة $F(x)$ تحقق العلاقة

$\frac{d}{dx} F(x) = f(x)$. وتخالف التكاملات غير المحددة دالة ما بعضها عن بعض بثابت اختياري.

تكامل متتابع

integral, iterated

عدد من التكاملات المتتالية يتم فيها إجراء التكامل الأول بالنسبة لأحد المتغيرات باعتبار باقي المتغيرات ثابتة ثم التكامل الثاني بالنسبة لمتغير آخر مع اعتبار ما تبقى من المتغيرات ثابتة وهكذا.

فمثلاً التكامل المتتابع $\int \int xy \, dy \, dx$ يمكن كتابته على الصورة

$$\int \left(\int xy \, dy \right) dx = \int x \left(\int y \, dy \right) dx$$

تكامل "ليبيج"

integral, Lebesgue

امتداد لتكامل "ريمان" يسمح باحتواء دوال غير قابلة للتكامل الريمانى ولله أهمية في نظريات الاحتمال وفي الفيزيقا.

يلعب التكامل إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنرى ليبيج" (H. Lebesgue, 1941)

تكامل "ليبيج" و "شتييلز"

integral, Lebesgue-Stieltjes

تكامل يستخدم فيه مفهوماً تكامل "ليبيج" وتكامل "شتييلز".

ينسب التكامل إلى هنري ليبيج وإلى عالم الرياضيات الفرنسي "توماس ستيلتز"
 . (T. Stieltjes, 1894)

تكامل على خط (تكامل خطى)

integral, line

ليكن C منحني محدد الطول، معطى بارامتريا على الفترة المغلقة $[a, b]$
 بحيث يكون للنقطة $(x(t), y(t), z(t))$ متوجه الموضع
 إذا كانت $F(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k$. فإذا كانت $P(t)$ دالة متتجهة يحوى مجالها
 $[a, b]$. وكان

$$a = t_1 < t_2 < \dots < t_{n+1} = b$$

تقسياً للفترة $[a, b]$ وكانت τ نقطة في الفترة $[t_i, t_{i+1}]$ فيمكن تعريف
 المجموع $\sum_{i=1}^n F(\tau_i) \cdot \Delta_i P$ حيث $\Delta_i P = P(t_{i+1}) - P(t_i)$. إذا كان لهذا
 المجموع نهاية عندما يقول طول أصغر الفترات $[t_i, t_{i+1}]$ إلى الصفر،
 تكون هذه النهاية هي تكامل الدالة F على المنحني C ويرمز له بالرمز

$$\int_C F(t) \cdot dP$$

تكامل متعدد

integral, multiple

تعظيم لتكامل دالة تعتمد على متغير واحد إلى تكامل دالة تعتمد على عدد من
 المتغيرات ، فإذا كان عدد المتغيرات اثنين سُمي بالتكامل الثنائي وإذا كان
 ثلاثة سُمي التكامل الثلاثي وهكذا. ويكتب التكامل الثنائي على الصورة
 في الفراغ ثنائي $\iint_D f(x, y) dx dy$ حيث تقع منطقة التكامل D في R^2 .

تكامل سطحي

integral, surface

(انظر : *surface integral*)

جدائل التكاملات

integral tables

جدائل تعطي تكاملات بعض الدوال.

الدالة المتكاملة

integrand

الدالة التي يجري تكاملها. في التكامل $\int (1+5x)dx$ هي $1+5x$.

إنтеграф

integraph

آلية ميكانيكية تحسب المساحة تحت المنحنى ومن ثم تحسب التكامل المحدد للممثّل لهذه المساحة.

(انظر : متكامل *integrator* ، ممساح (بلانيميتير) *planimeter*)

التكامل

integration

عملية لإيجاد تكامل محدد أو غير محدد.

التكامل باستخدام الكسور الجزئية

integration by partial fractions

طريقة لإجراء تكامل دالة كسرية بوضعها على هيئة مجموع كسور أبسط. فمثلاً يمكن إجراء التكامل $\int \frac{1}{1-x^2} dx$ بوضع على الصورة $\frac{1}{2(1-x)} + \frac{1}{2(1+x)}$

التكامل بالتجزيء

integration by parts

طريقة لإجراء التكامل باستخدام العلاقة $\int u dv = uv - \int v du$ ، وفيها يعبر عن تكامل ما بأخر أبسط منه، فمثلاً $\int xe^x dx = \int xd(e^x) = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + c$

التكامل بال subsitution

integration by substitution

طريقة يستبدل فيها بمتغير التكامل متغير آخر يرتبط به بعلاقة ما مما يسهل إجراء التكامل. فمثلاً في التكامل $\int x(1+x^2)^{10} dx$ إذا وضعنا $y = 1+x^2$ ، فإن

$$\int x(1+x^2)^{10} dx = \frac{1}{2} \int y^{10} dy = \left(\frac{1}{2}\right) \frac{y^{11}}{11} + c = \frac{1}{22}(1+x^2)^{11} + c$$

عنصر التكامل

integration, element of

الرمز dx في التكامل الأحادي أو الرمز dy في التكامل الثنائي وهكذا ... ، وذلك عند استخدام الإحداثيات الديكارتية وله صور مختلفة في الأنظمة الأخرى للإحداثيات.

صيغ التكامل

integration, formulae of

$$\cdot \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1 \quad \text{صيغ لتكاملات بعض الدوال الخاصة مثل}$$

تكامل متسلسلة لانهائية

integration of an infinite series

تكامل المتسلسلة اللانهائية حدا حدا. ويمكن تكامل أي متسلسلة لانهائية، منتظمة التقارب ودوالها متصلة، حدا حدا. وتكون المتسلسلة الناتجة تقاريبية وتساوي تكامل الدالة الممثلة بالمتسلسلة الأصلية بشرط أن تكون حدود التكامل محدودة وواقعة داخل فترة التقارب المنتظم للدوال . وينطبق هذا على متسلسلات القوى في مناطق تقاربها .

متكامل

integrator

آلة تحسب التكامل المحدد بالتقريب.
(انظر : التجراف *integrator*)

شدة المجال الإلكتروستاتي

intensity, electrostatic

(*electrostatic intensity* :)

الصورة الحصيرية لمعادلة خط مستقيم

intercept form of the equation of a straight line

معادلة المستقيم مكتوبة على الصورة $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ حيث a و b هما حصيراه السيني والصادري.

(انظر : حصير خط مستقيم)

حصير خط مستقيم

intercept of a straight line

الحصير السيني لخط مستقيم هو الإحداثي السيني لنقطة تقاطع الخط مع محور السينات، وبالمثل يعرف الحصير الصادي.

زاوية داخلية لمضلع

interior angle of a polygon

(انظر : angle of a polygon, interior)

مقاييس داخلي

interior measure = inner measure

(انظر : measure, interior)

داخلية فئة

interior of a set

فئة كل نقاط هذه الفئة التي لكل منها جوار يقع داخل الفئة نفسها.

نظريّة القيمة الوسطى

intermediate value theorem

نظريّة تنص على أن الدالة المتصلة f المعرفة على الفترة $[a, b]$ تتحقّق الخاصيّة التالية : لكل M بين $f(a)$ و $f(b)$ توجّد نقطة واحدة على الأقل ξ في (a, b) ، بحيث يكون $f(\xi) = M$

عملية داخلية

internal operation

(انظر : عملية)

الاستكمال

interpolation

عملية لإيجاد قيم لدالة بين قيمتين معروفتين باستخدام منهج معين بدلًا عن الاستخدام المباشر لقانون الدالة.

تقاطع

intersection

في الهندسة: اشتراك شكلين هندسيين في نقطة أو أكثر.

تقاطع فتني

intersection of two sets

فئة العناصر التي تتبع إلى كل من الفتنين، ويرمز لتقاطع الفتنين x و y بالرمز $x \cap y$.

فترة

interval

الفترة في الأعداد الحقيقة هي فئة كل الأعداد الحقيقة المحصورة بين عددين حقيقين a و b . وتكون الفترة مغلقة إذا احتوت على كل من a و b ويرمز لها بالرمز $[a,b]$ حيث $a < b$ ، و تكون مفتوحة إذا لم تحتو على أيهما ويرمز لها بالرمز (a,b) .

لامتغيرة

invariant

تعبير أو مقدار رياضي لا يتغير عند إجراء تحويلات معينة. فمثلاً مساحة شكل مستو تكون لامتحيرة بالنسبة للتحويل الإزاحي لنقط المستوى.

زمرة جزئية لامتحيرة = زمرة جزئية عادية

invariant subgroup = normal subgroup

(انظر :) *normal subgroup*

معكوس دالة

inverse function

إذا كان $y=f(x)$ يكافئ $x=g(y)$ فإن كلا من الدالتين f و g هي معكوس الأخرى.

دوال زائدية عكسية

inverse hyperbolic functions

(انظر : *hyperbolic functions, inverse*)

معكوس عنصر

inverse of an element

المعكوس الجمعي للعنصر a هو العنصر $(-a)$ ويتحقق $a + (-a) = 0$. والمعكوس الضربي للعنصر a الذي لا يساوي الصفر هو العنصر $\frac{1}{a}$ ويتحقق $a \times \frac{1}{a} = 1$. ويرد هذا المفهوم أيضاً في نظرية الفئات والعمليات المجردة.

معكوس تقرير شرطي

inverse of an implication

التقرير الشرطي الذي ينبع بالتعويض عن المقدمة والنتيجة في تقرير شرطي بنفيهما. فمثلاً معكوس التقرير الشرطي "إذا كانت x تقبل القسمة على 4 فإنها تقبل القسمة على 2" هو التقرير الشرطي (الخاطئ) "إذا كانت x لا تقبل القسمة على 4 فإنها لا تقبل القسمة على 2".

معكوس عملية

inverse of an operation

عملية إذا أجريت عقب عملية معينة الغتها. مثال ذلك كل من عملية الطرح والجمع هي معكوس الأخرى.

الدوال المثلثية العكسية

inverse trigonometric functions

(انظر : *trigonometric functions, inverse*)

كميات متناسبة عكسياً

inversely proportional quantities

- ١ - يقال لكميتي متغيرتين أنهما متناسبتان عكسياً إذا كان حاصل ضربهما ثابتاً.
- ٢ - يقال للأعداد $\{a_1, a_2, \dots\}$ أنها متناسبة عكسياً مع الأعداد $\{b_1, b_2, \dots\}$ إذا كان $a_1b_1 = a_2b_2 = \dots$

عكس

inverser

جهاز يرسم المنحنى ومعكوسه في الوقت نفسه.

صيغ العكس

inversion formulae

الصيغة التي تعطى الدالة الأصلية لتحويل ما إذا عرفت الدالة الناتجة. ومن أمثلة صيغ العكس تحويل "فوربيه" العكسي وتحويل "لابلانس" العكسي.

معكوس نقطة بالنسبة لدائرة

inversion of a point with respect to a circle

نقطة تقع على الشعاع الواصل من المركز إلى النقطة المعطاة بحيث يكون حاصل ضرب بعدي النقطتين عن المركز مساوياً مربع نصف قطر الدائرة.

عكس متتابعة أشياء

inversion of a sequence of objects

عملية تبديل موضع شئين متباينين. مثل ذلك المتتابعة $\{1,2,3,4,5\}$ هي نتيجة إجراء عملية عكس على المتتابعة $\{1,2,4,3,5\}$.

قابل للعكس اليساري

invertible, left

يقال إن العنصر a قابل للعكس اليساري إذا وجد عنصر c يحقق $ca = e$ ، حيث e عنصر الوحدة.

قابل للعكس اليميني

invertible, right

يقال إن العنصر a قابل للعكس اليميني إذا وجد عنصر b يحقق $ab = e$ ، حيث e عنصر الوحدة.

المختلف (المُغْلَف)

involute

المنحنى العمودي على عائلة المماسات لمنحنى آخر.

التفاف

involution

دالة يساوى المتغير التابع فيها معكوس المتغير المستقل. مثال ذلك الدالة

$$y = \frac{1}{x}$$

التفاف على خط

involution on a line

تناظر إسقاطي بين نقط مستقيم تكون عكوسا لنفسها بمعنى أن النقطة المناظرة

هي عكس النقطة الأصلية. فإذا كانت x' تناظر x فإن $x' = \frac{1}{x}$.

عدد غير نسبي

irrational number

عدد لا يمكن وضعه على الصورة $\frac{p}{q}$ حيث p و q عدادان صحيحان. مثال ذلك $\sqrt{2}$ و π .

معادلة غير قابلة للاختزال

irreducible equation

معادلة على الصورة $f(x) = 0$ حيث $f(x)$ كثيرة حدود غير قابلة للتحليل في حقل معين وهو عادة حقل الأعداد النسبية.

كثيرة حدود غير قابلة للاختزال

irreducible polynomial

كثيرة حدود درجتها أعلى من الواحد ولا يمكن وضعها على صورة حاصل ضرب كثيرتي حدود من درجات أقل، ومعاملاتها تنتهي إلى حقل أو نطاق معين.

متجه عديم التف في منطقة

irrotational vector in a region

متجه F تكامله حول منحنى مغلق قابل للاختزال إلى نقطة في المنطقة يساوى صفراء، وبالتالي يمكن التعبير عنه كمتجه الميل لدالة قياسية ϕ ، أي أن

$$\mathbf{F} = \nabla \phi = \left(i \frac{\partial \phi}{\partial x} + j \frac{\partial \phi}{\partial y} + k \frac{\partial \phi}{\partial z} \right)$$

حيث i, j, k وحدات المتجهات في اتجاهات المحاور الديكارتية
 x, y, z

منحنى إيزوكروني

isochronous = (isocronal) curve

منحنى إذا انزلقت عليه نقطة بدون احتكاك فإن زمن وصولها إلى أدنى نقطة لا يتوقف على موضع بدء الحركة.

(انظر : سيكلويد (دويري))

تحويل حافظ للزوايا

isogonal transformation

تحويل من شكل هندسي configuration إلى آخر يحافظ على قياس الزوايا المتاظرة في الشكلين.

فئة منعزلة

isolated set

فئة لا تحتوى على أية نقطة من نقط تراكمها.

نقطة متفردة معزولة لدالة تحويلية

isolated singular point of an analytic function

نقطة متفردة لدالة تحويلية يمكن رسم دائرة حولها بحيث لا توجد بداخلها نقط متفردة أخرى.

(انظر : نقطة متفردة)

تناظر حافظ للمسافة

isometry

تناظر أحادى بين الفراغين المتربيين A و B بحيث إذا كانت x

تناظر x' و y تناظر y' فإن المسافتين $d(x,y)$ و $d(x',y')$ تتساوىان.

تطارز (من نفس الطراز)

isomorphism

تناظر أحادى بين بندين A و B يحافظ على التراكيب الجبرية أو التحليلية أو غيرها، مثل ذلك التطاز $y = e^x$ ينقل زمرة الأعداد الحقيقية R مع عملية الجمع إلى زمرة الأعداد الحقيقة الموجبة مع عملية

الضرب: أي أن $x_1 + x_2$ تنتقل إلى $y_1 y_2$ حيث y_1 هي صورة x_1 و y_2 هي صورة x_2 .

متباينة المساحات متساوية المحيط (متباينة إيزوبريمترية)
isoperimetric inequality

المتباينة التي تتضمن على أن $A \leq \frac{1}{4\pi}L^2$ حيث A مساحة مستوية محاطة بمنحنى طوله L . وعلامة التساوى صحيحة فقط فى حالة الدائرة.

مسألة حفظ المحيط في حساب التغيرات (المسألة الأيزوبريمترية)
isoperimetric problem in the calculus of variations
 مسألة إيجاد أكبر مساحة محدودة بمحيط طوله ثابت أو إيجاد أقل محيط يحد مساحة ثابتة.

مثلث متساوي الساقين
isosceles triangle

مثلث له ضلعان متساويان.

مادة موحدة الخواص إتجاهيا (إيزوتروبية)
isotropic matter

مادة لا تعتمد خواصها عند أي نقطة على الاتجاه.

مستوى إيزوتروبي
isotropic plane

مستوى تخيلي معادلته

$$ax+by+cz+d=0$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 0$$

والمعاملات تحقق

تكامل متتابع
iterated integral

(integral, iterated :) انظر :

J

كثيرات حدود جاكobi

Jacobi polynomials

كثيرات الحدود

$$J_n(p, q; x) = F(-n, p+n; q; x)$$

حيث $F(a, b; c; x)$ هي الدالة فوق الهندسية، n عدد صحيح موجب. ويلتاج عن ذلك أن

$$J_n[1, 1; \frac{1}{2}(1-x)] = P_n(x)$$

وأن

$$2^{1-n} J_n[0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}(1-x)] = T_n(x)$$

حيث T_n ، P_n كثيرات حدود ليجلدر وتشيشيف على الترتيب.
تنسب كثيرات الحدود إلى عالم الجبر والتحليل "كارل جوستاف جاكobi".
(K. G. Jacobi, 1851)

نظرية جاكobi

Jacobi theorem

(انظر : دالة دورية في متغير مركب)

(*periodic function of a complex variable*)

دوال جاكobi الناقصية

Jacobian elliptic functions

(*elliptic functions, Jacobian*)

جاكobi عدد من الدوال في عدد مساو من المتغيرات

Jacobian of a number of functions in as many variables

جاكobi الدوال

$$f_i(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n), \quad i = 1, 2, \dots, n$$

هو المحدد

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \frac{\partial f_1}{\partial x_3} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \frac{\partial f_2}{\partial x_3} & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \frac{\partial f_n}{\partial x_2} & \frac{\partial f_n}{\partial x_3} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n} \end{vmatrix}$$

ويرمز له عادة بأحد الرموزين

$$\frac{D(f_1, f_2, f_3, \dots, f_n)}{D(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)} \quad \text{أو} \quad \frac{\partial(f_1, f_2, f_3, \dots, f_n)}{\partial(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)}$$

صيغة ينسن

Jensen's formula

(Jensen's theorem) انظر : نظرية ينسن

متباينة ينسن

Jensen's inequality

المتباينة

$$f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$$

حيث f دالة محدبة لأسفل ، والقيم x_i اختيارية في منطقة تحدب الدالة f ، λ_i أعداد غير سالبة تحقق

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$$

ويطلق اسم متباينة ينسن أيضاً على المتباينة التي تعبر عن حقيقة أن المجموع من رتبة t ، $t > 0$ ، هو دالة غير متزايدة في t . وبعبارة أخرى:

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i^t\right)^{1/t} \leq \left(\sum_{i=1}^n a_i^s\right)^{1/s}$$

حيث t, s, a_i أعداد موجبة و $s > t$.

تنسب المتباينة إلى العالم الدانمركي "يوهان لودفيج ينسن" . (J. L. Jensen, 1925)

نظرية ينسن

Jensen's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في القرص $|z| \leq R < \infty$ وكانت أصفار f في هذا القرص هي a_1, a_2, \dots, a_n حيث كل من الأصفار يتكرر عدداً من المرات يساوي رتبته، وإذا كان $f(0) \neq 0$ ، فإن

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \ln |f(R e^{i\theta})| d\theta = \ln |f(0)| + \sum_{j=1}^n \ln \frac{R}{|a_j|}$$

تسمى هذه الصيغة صيغة ينسن.

سطح يواخيمشتال

Joachimsthal, surface of

(انظر : سطح

"ينسب المصطلح إلى العالم الألماني "فرديناد يواخيمشتال"

. (F. Joachimsthal, 1861)

وصلة

join

(انظر : شبكة lattice وأيضاً اتحاد فئات

وصلة غير قابلة للاختزال

join, irreducible

الوصلة غير القابلة للاختزال في شبكة أو حلقة فئات هي عنصر w في الشبكة لا يمكن تمثيله كاتحاد عنصرين في الشبكة كل منهما مختلف عن w

دالة التوزيع المشتركة

joint distribution function

لمتجه عشوائي (x, y) تعرف دالة التوزيع المشتركة $F_{(x,y)}(a, b)$ ، يكون $F_{(x,y)}(a, b)$ هو احتمال الحدث " $x \leq a \& y \leq b$ " لأي أعداد حقيقة a و b . يكون المتغيران العشوائيان x و y مستقلين إذا، فقط إذا، كان

$$F_{(x,y)}(a, b) = F_x(a)F_y(b)$$

لكل a و b .

شرط جورдан لتقارب مُتسلسلة فورييه

Jordan condition for convergence of a Fourier series

(*Fourier theorem*) انظر : نظرية فورييه

محتوى جورдан

Jordan content

(*content of a set of points*) انظر : محتوى فئة من النقط

منحنى جورдан = منحنى مغلق بسيط

Jordan curve = simple closed curve

(*curve, simple closed*) انظر :

نظرية منحنى جورдан

Jordan curve theorem

نظرية تنص على أن المنحنى البسيط المغلق C في مستوى يحدد منطقتين يكون حداً لكل منها . وإحدى هاتين المنطقتين محذودة وهي داخلية C والثانية خارجية C . وتقع كل نقطة في المستوى إما على C وإما في داخلية وإما في خارجيتها، ويمكن وصل كل نقطتين منتميتين إلى داخلية (أو خارجية) C بمنحنى لا يتضمن أي نقط على C . أي منحنى يصل بين نقطة من داخلية C ونقطة من خارجيتها يتضمن إحدى نقاط C . وقد قدم جورдан برهاناً خطأً لهذه النظرية وتوصل فيبلن (Veblen) إلى أول برهان صحيح لها عام 1905 .

تنسب النظرية إلى العالم الفرنسي "كاميل جورдан" (C. Jordan, 1922) .

مصفوفة جورдан

Jordan matrix

مصفوفة مربعة عناصر القطر الرئيسي فيها متساوية ولا تتعذر، وجميع العناصر الواقعة فوق هذه العناصر مباشرة تساوي الواحدة وجميع العناصر الأخرى تساوي صفرًا .

تحويل جوكوفسكي

Joukowski transformation

التحويل

$$w = z + \frac{1}{z}$$

في نظرية دوال المتغير المركب .

ينسب التحويل إلى العالم الروسي "نيكولاي يجوروفيتش جوكوفسكي"
(N. J. Joukowski, 1921)

جول

joule

وحدة قياس الشغل والطاقة في النظام الدولي للوحدات، وتساوي الشغل الذي تبذله قوة قدرها نيوتن واحد لإحداث إزاحة قدرها متر واحد في اتجاه القوة،
(الجول = 10^7 إرج) .
(انظر : إرج erg)
وسمى المصطلح باسم العالم البريطاني "جيمس بريسكوت جول"
(J. P. Joule, 1889) .

فئة جوليا

Julia set

فئة جوليا لكثيرة الحدود f^n التي تزيد درجتها على الواحد الصحيح هي حد فئة جميع الأعداد المركبة z التي تكون مساراتها بالنسبة لمتابعة الدوال $\{f^n, \dots, f^2, f, f(z)\}$ محدودة، حيث $f\{f(z)\} = f^2(z) = f(f(z))$ وهكذا .
تنسب الفئة للعالم "جاستون موريس جوليا" (G. M. Julia, 1978) .

نظرية يونج

Jung's theorem

نظرية تنص على أنه يمكن احتواء قطرها الواحدة من فراغ إقليدي بعده n في كرة مغلقة نصف قطرها $\left[\frac{n}{2(n+1)}\right]^{\frac{1}{2}}$. وكحالات خاصة يمكن احتواء فئة مستوية قطرها الواحد في دائرة نصف قطرها $\frac{1}{\sqrt{3}}$.
تنسب النظرية إلى العالم الألماني "فيليهم إيفالد يونج" (W.E. Jung, 1953) .

K

مسألة كاكيا

Kakeya problem

مسألة يجاد الفئة المستوية S ذات أصغر مساحة بحيث يمكن تحريك قطعة مستقيمة طولها الوحدة حرفة متصلة في S لتعود إلى وضعها البدائي مع عكس نهايتها. ولا يوجد حل لهذه المسألة. وسبب ذلك أنه لا توجد مثل هذه الفئة إلا بمساحة أقل من π لأي عدد موجب π . وفضلاً عن ذلك فإن S يمكن أن تكون بسيطة الاتصال ومحتواء في دائرة نصف قطرها الوحدة.

تنسب المسألة إلى العالم الياباني "سوبيشي كاكيا" (S. Kakeya, 1947).

منحنى كبا

Kappa curve

منحنى المعادلة

$$x^4 + x^2y^2 = a^2y^2$$

والممنحني خطان تقريريان هما $x = \pm a$. والمنحنى متماثل بالنسبة لمحوري الإحداثيات وأيضاً بالنسبة لنقطة الأصل وله ثاب مزدوج عندها.

قوانين كبلر لحركة الكواكب

Kepler's laws for planetary motion

ثلاثة قوانين وضعها كبلر وهي :

- ١- مسارات الكواكب هي قطوع ناقصة تقع الشمس في إحدى بؤرتها .
- ٢- تساوى المساحات التي يمسحها نصف القطر المتوجه من الشمس إلى الكوكب في الأزمنة المتساوية .
- ٣- يتتناسب مربع الزمن الدورى للكوكب مع مكعب بعده المتوسط عن الشمس .

ويمكن الحصول على هذه القوانين مباشرة من قانون الجاذبية العام وتطبيق قوانين نيوتن للحركة على الشمس وكوكب واحد. ولكن الواقع أن كبلر وجدها أولاً، وساعد ذلك نيوتن في عمله.

تنسب القوانين إلى عالم الرياضيات والفلك الألماني "يوهان كبلر"
• (J. Kepler, 1630)

نواة دريشلت

kernel, Dirichlet

الدالة

$$D_n(t) = \sum_{k=-n}^n e^{ikt}$$

والتي تساوي $e^n = 1$ إذا كان $2n+1$ ، وفيما عدا ذلك تكون

$$D_n(t) = \sin(n + \frac{1}{2})t / \sin \frac{1}{2}t$$

وفي بعض الأحيان تضرب هذه الصورة في المعامل $\frac{1}{2\pi}$ أو المعامل $\frac{1}{2}$ وفي حالة الصورة المركبة لمتسلسلة فورييه لدالة f ، يكون

$$s_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) D_n(t) dt$$

حيث

$$s_n(x) = \sum_{k=-n}^n C_k e^{ikx}$$

(Fourier series) انظر: متسلسلات فورييه

نواة فيير

kernel, Fejér

الدالة

$$K_n(t) = (n+1)^{-1} \sum_0^n D_k(t)$$

وتساوي $n+1$ ، وفيما عدا ذلك يكون

$$K_n(t) = \frac{1}{n+1} \frac{1 - \cos((n+1)t)}{1 - \cos t}$$

وإذا كان s_n هو المجموع المعرف في نواة دريشلت وكان

$$\sigma_n = \sum_{k=0}^n s_k / (n+1)$$

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) K_n(t) dt$$

(انظر : صيغة شيزارو للجمع Cesáro's summation formula)

نظرية فيير
نواة دريشلت
(Fejer's theorem kernel, Dirichlet)

نواة تشاكل

kernel of a homomorphism

إذا رسم تشاكل ما الزمرة G^* في الزمرة G فإن نواة التشاكل هي فئة جميع العناصر التي صورتها عنصر الوحدة في G^* .

نواة معادلة تكاملية

kernel of an integral equation

(انظر : معادلة فولتراء التكاملية Volterra integral equation)

نواة الحل

kernel, resolvent

(انظر : النوى المتتابعة kernels, iterated)

النوى المتتابعة

kernels, iterated

عند حل معادلة فولتراء من النوع الثاني

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^x K(x,t)y(t)dt$$

يكتب الحل الوحيد على الصورة

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^x K(x,t;\lambda)f(t)dt$$

حيث $K(x,t;\lambda)$ هي نواة الحل resolvent kernel وتعطى من العلاقة

$$K(x,t;\lambda) = (-1) \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n K_{n+1}(x,t)$$

حيث

$$K_0(x,t) = K(x,t),$$

$$K_{n+1}(x,y) = \int_a^b K(x,t)K_n(t,y)dt, \quad (n=1,2,\dots)$$

والنوى المتتابعة هي $K_n(x,y)$

(انظر : معادلة فولتراء التكاملية Volterra integral equation)

نظرية خينشين

Khintchine theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت x_1, x_2, \dots متغيرات عشوائية مستقلة لها دوال توزيع متكافئة بوسط μ ، فإن المتغير

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i / n$$

يتقارب في الاحتمال إلى μ عندما $n \rightarrow \infty$

تنسب النظرية إلى العالم الروسي "الكسندر ياكوفليفيتش خينشين" (A.I. Khintchine, 1959).

(انظر : التقارب في الاحتمال *probability, convergence in*)

الكِيَمَاتِيَّكا

kinematics

فرع الميكانيكا الذي يدرس وصف الحركة دونأخذ كتل الأجسام أو القوى المؤثرة فيها في الاعتبار.

الكِيَنَاتِيَّكا

kinetics

فرع الميكانيكا الذي يدرس تأثير القوى في حركة الأجسام.

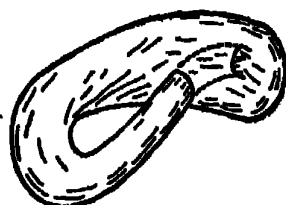
قُبِّنَةِ كِلَلين

Klein bottle

سطح وحيد الجانب لا أحرف له وليس له داخل أو خارج ويمكن الحصول عليه بجذب الطرف الأضيق لأنبوب مستدق وإدخاله في جدار الأنابيب ثم مطه إلى أن ينطبق على الطرف الأوسع.

تنسب التسمية إلى العالم الألماني "كريستيان فيلكس كلين"

(C. F. Klein, 1925)



عقدة

knot

وحدة لسرعة السفن تساوي ميلا بحريا في الساعة.
 (انظر : ميل بحري *(nautical mile)*)

العقدة (في الطوبولوجيا)

knot (in Topology)

منحنى فراغي يحصل عليه بعمل عرا في قطعة من الخيط وتضفيرها ثم وصل طرفيها معا. ويمكن تعريفها بأنها فئة من النقط في الفراغ تكافئ دائرة طوبولوجيا.

عقدة دالة سبلينية

knot of a spline

(انظر : دالة سبلينية *(spline)*)

دالة كوبى

Koebe function

كل دالة على الصورة

$$f(z) = z(1 - cz)^{-2} = z + 2cz^2 + 3c^2z^3 + \dots$$

- حيث c عدد مركب، $|c|=1$ ، z عدد مركب،
- تنسب الدالة للعالم الألماني "بول كوبى" (P. Koebe, 1945)
- فراغ كلموجورف

Kolmogorov space = T_0 -space

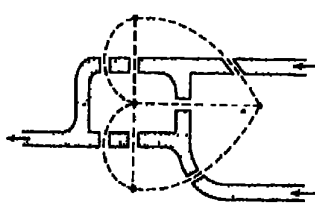
(انظر : فراغ طوبولوجي *(topological space)*)

ينسب الفراغ إلى العالم السوفيتي المعاصر "اندريا نيكولايفيتش كلموجورف"
 . (A. N. Kolmogorov, 1987)

مسألة جسور كونجزبرج

Königsberg bridges problem

إثبات استحالة عبور جميع الجسور السبعة التي كانت مقامه في مدينة كونجزبرج الروسية دون تكرار عبور واحد منها على الأقل. وقد برهن على ذلك أويلر عام 1776.



خاصية كراين وملمان

Krein-Milman property

خاصية لبعض الفراغات الطوبولوجية الخطية وهي أن كل فئة جزئية محددة ومغلقة ومحدبة تكون مغلقة الاتساع المحدب لنقطها المتطرفة.

تنسب الخاصية إلى العالم الروسي "مارك جريجوريفتش كراين" (M. G. Krein, 1989).

(انظر : نقط متطرفة)

نظرية كراين وملمان

Krein-Milman theorem

نظرية تنص على أن كل فئة جزئية محدبة ومحكمة في فراغ طوبولوجي خطى ومحدب موضعيا تكون مغلقة الاتساع المحدب لفئة نقطها المتطرفة.

دلتا كرونكر

Kronecker delta

الدالة δ_{ij} وهي تساوي الواحد الصحيح إذا كان $j = i$ ، وصفرًا إذا كان $j \neq i$.

تنسب الدالة إلى العالم الألماني "ليوبولد كرونكر" (L. Kronecker, 1891).

اختبار كومر للتقارب

Kummer's test of convergence

إذا كانت $\sum a_n$ متسلسلة أعداد موجبة ، $\{p_n\}$ متتابعة أعداد موجبة،

$c_n = \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} \right) p_n - p_{n+1}$ ، فإن المتسلسلة $\sum a_n$ تقارب إذا وجد عدد

موجب δ وعدد N بحيث تكون $c_n > \delta$ إذا كان

$n > N$ ، وتبتعد إذا كانت المتسلسلة $\sum \frac{1}{p_n}$ متباينة ووجد عدد

$n > N$ يجعل $c_n \leq 0$ إذا كان

ينسب الاختبار إلى العالم الألماني "ارنست أدوارد كومر" (E. E. Kummer, 1893).

مسألة الإغلاق والتكميلة لكوراتوفسكي

Kuratowski closure-complementation

مسألة وضع حلها كوراتوفسكي إذ برهن على أنه إذا كانت S فئة جزئية

لفراغ طوبولوجي، فإنه يمكن الحصول على ١٤ فئة على الأكثر من الفئة S عن طريق الإغلاق والتكميلة ، والعالم هو البولندي "كازيمير كوراتوفסקי" (K. Kuratowski, 1980).

تقطيع

Kurtosis (in Statistics)

خاصية وصفية للتوزيعات، تبين الصيغة العامة لتركيز البيانات حول متوسطها. يعرف التقطيع أحياناً بالنسبة $B_2 = \frac{\mu_4}{\mu_2^2}$ ، حيث μ العزم الثاني و μ_4 العزم الرابع حول المتوسط. في الحالة $B_2 = 3$ يكون التوزيع هو التوزيع الطبيعي. ويكون التوزيع متوسط التقطيع mesokurtic أو أكثر تقطعاً platykurtic أو أقل تقطعاً leptokurtic على حسب كون B_2 تساوي أو أكبر أو أصغر من العدد ثلاثة على الترتيب.

L

فراغ فجوي لدالة تحليلية أحادية الأصل

lacunary space relative to a monogenic analytic function

منطقة في المستوى المركب لا تقع أي من نقطها في نطاق تعريف الدالة
المعطاة.

(انظر : دالة تحليلية أحادية الأصل *monogenic analytic function*)

صيغة لاجرانسج للباقي في نظرية تيلور

Lagrange's form of the remainder for Taylor's theorem

(انظر : نظرية تيلور *Taylor's theorem*)

صيغة لاجرانسج للاستكمال

Lagrange's formula for interpolation

صيغة لحساب قيمة تقريرية لدالة عند نقطة إضافية في فترة معطاة للمتغير
المستقل عندما تكون قيم الدالة معروفة عند عدد من نقاط هذه الفترة .

فإذا كانت x_1, x_2, \dots, x_n هي قيم المتغير المستقل x التي تكون قيم الدالة
 $f(x)$ معروفة عندها ، فإن

$$f(x) = \frac{f(x_1)(x-x_2)(x-x_3)\cdots(x-x_n)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)\cdots(x_1-x_n)} + \frac{f(x_2)(x-x_1)(x-x_3)\cdots(x-x_n)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)\cdots(x_2-x_n)} + \dots$$

إلى n حد.

تُنسب الصيغة إلى العالم الفرنسي الإيطالي الأصل "جوزيف لويس لاجرانج"
• (J.L. Lagrange, 1813)

طريقة لاجرانج للضاربات

Lagrange's method of multipliers

طريقة لإيجاد القيم العظمى والصغرى لدالة في عدة متغيرات ترتبط معاً بعلاقات معطاة. فمثلاً، عند تعين البعدين x, y لمستطيل محاطه معروف ويساوي k ومساحته أكبر ما يمكن، يلزم إيجاد القيمة العظمى للدالة xy تحت الشرط $2x+2y-k=0$. وتتلخص طريقة لاجرانج للضاربات في حل المعادلات الثلاث:

$$2x+2y-k=0, \quad \frac{\partial u}{\partial x}=0, \quad \frac{\partial u}{\partial y}=0$$

حيث

$$u = xy + t(2x+2y-k)$$

دالة في المجاهيل x, y, t . وبحذف المجهول t ، الذي يسمى ضاربة لاجرانج، نحصل على الحل .

نظرية لاجرانج

Lagrange's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت G زمرة جزئية من زمرة H محدودة الرتبة فإن رتبة G تقسم رتبة H .

دالة لاجرانج = الجهد الحركي

Lagrangian function = kinetic potential

الفرق بين طاقة الحركة والطاقة الكامنة لنظام ميكانيكي .

دوال لاجير المزاملة

Laguerre functions, associated

الدوال

$$y = e^{-\frac{1}{2}x} x^{\frac{1}{2}(k-1)} L_n^k(x)$$

حيث L_n^k كثيرة حدود لاجير المزاملة. الدالة y حل للمعادلة التفاضلية

$$xy'' + 2y' + \left[n - \frac{1}{2}(k-1) - \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}(k^2-1)/x \right]y = 0$$

تنسب الدوال إلى العالم الفرنسي "إيمون نيكولا لاجير"

• (E. N. Laguerre, 1886)

كثيرات حدود لاجير

Laguerre polynomials

كثيرات الحدود المعرفة بالعلاقات

$$L_n(x) = e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x})$$

وهي حلول لمعادلة لاجير التفاضلية ذات الثابت $\alpha = n$. والدوال

$e^{-x} L_n(x)$ متعامدة في الفترة $(0, \infty)$.

(Laguerre's differential equation) انظر: معادلة لاجير التفاضلية

كثيرات حدود لاجير المزاملة

Laguerre polynomials, associated

كثيرات الحدود L_n^k المعرفة بالعلاقات

$$L_n^k(x) = \frac{d^k}{dx^k} L_n(x)$$

حيث L_n^k كثيرة حدود لاجير. تحقق كثيرات حدود لاجير المزاملة المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (k+1-x)y' + (n-k)y = 0$$

معادلة لاجير التفاضلية

Laguerre's differential equation

المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (1-x)y' + \alpha y = 0$$

حيث α ثابت.

ثابت لامي

Lamé's constants

ثابتان موجبان λ, μ أدخلهما لامي، يعينان خواص المرنة للمواد الموحدة الخواص، ويرتبط هذان الثابتان بمعامل يونج E ونسبة بواسون σ بالعلاقاتين

$$\lambda = \frac{E\sigma}{(1+\sigma)(1-2\sigma)}, \quad \mu = \frac{E}{2(1+\sigma)}$$

ويسمى الثابت μ معامل الجساعة coefficient of rigidity أو معامل القص shearing modulus ويساوي النسبة بين قيمة إجهاد القص والتغير الزاوي الذي يحدثه هذا الإجهاد.

ينسب الثابتان إلى عالم الرياضيات الفرنسي "جبريل لامي"
(G. Lamé, 1870)

صفحة

lamina

رقية منتظمة السُّمك وثابتة الكثافة.

تحويل لا بلس

Laplace transform

تسمى الدالة f تحويل لا بلس للدالة g إذا تحققت العلاقة

$$f(x) = \int_0^{\infty} e^{-xt} g(t) dt$$

(Fourier transform) انظر : تحويل فورييه

معادلة لا بلس التفاضلية

Laplace's differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

حيث (x, y, z) إحداثيات ديكارتيه متعامدة. والمعادلة يتحققها، تحت شروط معينة، كل من الجهد الكهربائي والجهد المغناطيسي ودالة جهد السرعة لمسار مثالي. كما تسمى المعادلة

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

معادلة لا بلس في المستوى.

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بيير سيمون (ماركيز دي لا بلس)" (P. Laplace, 1827)

مفوك لا بلس لمدد

Laplace's expansion of a determinant

(determinant, Laplace's expansion of a) (انظر :

في العموم

large, in the

وصف لدراسة أمر في عمومه مثل دراسة شكل هندسي ككل أو دراسة دالة معطاة على كامل فترة محددة.

(انظر : في الخصوص (*small, in the*))

جذر ذاتي لمصفوفة = قيمة ذاتية لمصفوفة

latent root of a matrix = eigenvalue of a matrix

(انظر : قيمة ذاتية (*eigenvalue*))

مساحة جانبية

lateral area

مساحة السطح الجانبي لمجسم.

حرف أو وجه جانبي

lateral edge or face

حرف أو وجه لا ينتمي إلى القاعدة في الأشكال الهندسية كالمنشور أو الهرم.

سطح جانبي

lateral surface

ما يتبقى من سطح مثل المخروط أو الأسطوانة بعد استبعاد قواعده.

المربع اللاتيني (في الإحصاء)

latin square (in Statistics)

المربع اللاتيني من رتبة $n \times n$ مصفوفة مربعة تتكون من عناصر مختلفة بحيث لا يتكرر أي من هذه العناصر في صف واحد أو في عمود واحد من المصفوفة، ويتحقق بمثل هذه المصفوفات في علم الإحصاء.

زاوية خط عرض نقطة على سطح الأرض

latitude of a point on the Earth's surface, angle of

الزاوية المقيسة على خط طول النقطة من خط الاستواء حتى النقطة نفسها.

زاوية خط العرض المتوسط لموقعي

latitude of two places, angle of middle

المتوسط الحسابي لزاويتي خطى عرض الموقعين.

شبكة

lattice

فئة مرتبة ترتيباً جزئياً وكل عنصرين منها حد سفلي أعظم وحد علوي أدنى.

(انظر : أكبر حد أدنى *bound, greatest lower*)

(أصغر حد أعلى *bound, least upper*)

وَتْر بُؤْدِي عَمْدِي

latus rectum

(انظر : قطع مخروطي *conic section*)

مفوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

إذا كانت f دالة تحليلية في المنطقة الحقيقة الدائرية $|z - z_0| < b$

في المستوى المركب فإنه يمكن تمثيلها في هذه المنطقة بمتسلسلة القوى

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

المسمى مفوك لوران، أو متسلسلة لوران للدالة f حول النقطة z_0 وتعطى المعاملات a_n بالعلاقة :

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C (\zeta - z_0)^{-n-1} f(\zeta) d\zeta$$

حيث C منحنى بسيط مغلق محدود الطول يقع في المنطقة الحقيقة

ويحتوي على الدائرة الداخلية $|z - z_0| = a$.

ينسب المفوك إلى العالم الفرنسي "بول ماتيو هيرمان لوران"

(P. M. H. Laurent, 1908)

متسلسلة لوران = مفوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent series = Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

(انظر : *Laurent expansion of an analytic function of a complex variable*)

قانون (في الرياضيات)

law (in Mathematics)

مبدأ أو قاعدة عامة ومن أمثلته قانون الدمج وقانون جيب التمام.

قانون الرافعة

law of the lever

قانون ينص على أنه عند الاتزان يكون المجموع الجبري لعزم القوى حول نقطة ارتكاز الرافعة مساوياً للصفر.

المعامل الرئيسي

leading coefficient

المعامل الرئيسي في كثيرة حدود في متغير واحد هو معامل الحد الأعلى رتبة فيها.

المقام المشترك الأصغر

least common denominator

(common denominator, least) انظر :

المضاعف المشترك الأصغر

least common multiple

(common multiple, least) انظر :

طريقة المربيعات الصغرى

least squares, method of

طريقة تعتمد على قاعدة تنص على أن أفضل قيمة لكمية يمكن استنتاجها في مجموعة قياسات أو مشاهدات هي تلك التي تجعل مجموع مربعات الفروق بين هذه القيمة والقيم المقيسة أصغر ما يمكن. وتحدد هذه القاعدة المتوسط الحسابي للقياسات كأفضل قيمة في حالة مجموعة واحدة من القياسات .

أصغر حد أعلى

least upper bound

(bound, least upper) انظر :

نظيرية ليبيج للتقارب

Lebesgue convergence theorem = Lebesgue dominated convergence theorem

ليكن m قياساً جمرياً عاداً countably additive على جبر من نوع σ من الفئات الجزئية للفئة T ، و دالة غير سالبة وقابلة للقياس حيث

متتابعة من الدوال القابلة للقياس التي تحقق $\int_T g dm < +\infty$ ، $\{S_n\}$

على T . تنص نظرية ليبيج عددي على أن جميع الدوال S_n تكون قابلة للتكامل وأنه إذا وجدت دالة S بحيث عند كل نقطة تقريبا في T ، فإن $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x)$

$$\int_T S dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_T S_n dm$$

تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنري ليون ليبيج" (H.L. Lebesgue, 1941).

تكامل ليبيج

Lebesgue integral

تكامل أعم من تكامل ريمان يصلح لحساب تكاملات يقصر عن حسابها تكامل ريمان.

قياس ليبيج

Lebesgue measure

(انظر : فئة قابلة للقياس (measurable set)

نظام إحداثيات يسار

left-handed coordinate system

(انظر : إحداثي (coordinate)

ملحن يسار (يميني)

left-handed (right-handed) curve

يكون الملحن الموجه C يساريا (يمينا) عند نقطة P من نقطته إذا كان لي هذا الملحن عند P موجبا (سالبا). في هذه الحالة، إذا تحركت نقطة على الملحن عبر P في الاتجاه الموجب (السالب) للملحن فابتها تنتقل من الجانب الموجب (السالب) إلى الجانب السالب (الموجب) بمستوى اللثام.

(انظر : التمثيل القويم لملحن فراشي

(canonical representation of a space curve

وحدة يسارية

left identity

(انظر: عنصر الوحدة *identity element*)

مukoس يساري

left inverse

(انظر: معكوس عنصر *inverse of an element*)

ساق مثلث قائم الزاوية

leg of a right triangle

أي من الضلعين المجاورين للزاوية القائمة في المثلث.

معادلة ليجندر التفاضلية

Legendre differential equation

المعادلة

$$(1-x^2)y'' - 2xy' + n(n+1)y = 0$$

(انظر: كثیرات حدود ليجندر *Legendre polynomials*)

دواال ليجندر العزاملة

Legendre functions, associated

الدواال

$$P_n^{(m)}(x) = (1-x^2)^{m/2} \frac{d^m}{dx^m} P_n(x)$$

حيث $P_n(x)$ كثیرة حدود ليجندر . وتحقق الدوال $P_n^{(m)}(x)$ المعادلة التفاضلية

$$(1-x^2)y'' - 2xy' + [n(n+1) - \frac{m^2}{1-x^2}]y = 0$$

(انظر: كثیرات حدود ليجندر *Legendre polynomials*)
تنسب هذه الدوال للعالم الفرنسي "أدريان ماري ليجندر"
(A. M. Legendre, 1833)

دواال ليجندر من النوع الثاني

Legendre functions of the second kind

الدواال

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \frac{P_n(t)}{z-t} dt$$

حيث P_n هي كثيرات حدود ليجندر. وتحقق $Q_n(z)$ معادلة ليجندر التفاضلية.

(انظر : معادلة ليجندر التفاضلية *(Legendre differential equation)*)

شرط ليجندر اللازم (في حساب التغيرات)

Legendre necessary condition (in the calculus of variations)

الشرط ≥ 0 الذي يلزم لكي تتحقق الدالة y القيمة الصغرى للتكامل

$$\int_{x_1}^{x_2} f(x, y, y') dx$$

انظر : حساب التغيرات ، *calculus of variations* معادلة أويلر ، *Euler equation*

(Weierstrass necessary condition) شرط فايرشتراوس اللازم

كثيرات حدود ليجندر

Legendre polynomials

المعاملات $P_n(x)$ في المفهوك

$$(1 - 2xh + h^2)^{-1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)h^n$$

وتعطى بالعلاقات

$$P_0(x) = 1, P_1(x) = x, P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1),$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), \quad P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3), \dots$$

والدالة $P_n(x)$ حل لمعادلة ليجندر التفاضلية، وتحقق العلاقة التكرارية

$$(n+1)P_{n+1}(x) - (2n+1)xP_n(x) + nP_{n-1}(x) = 0$$

لجميع قيم n الصحيحة الموجبة أو الصفر. وتمثل كثيرات حدود ليجندر مجموعة تامة ومتعامدة في الفترة $(-1, 1)$.

رمز ليجندر

Legendre symbol

الرمز $(c|p)$ ، حيث p عدد أولى ، يساوى 1 إذا كان للمعادلة

$x^2 = c \pmod{p}$ حل، أي عندما تقبل $(x^2 - c)$ القسمة على p ،
و يساوى (-1) إذا لم يكن للمعادلة $x^2 = c \pmod{p}$ حل.

اختبار ليينتز للتقارب

Leibniz test for convergence

تتقارب المتسلسلة التناوبية إذا تناقصت القيم المطلقة لحدودها وأل حدتها العام للصفر.

(انظر : متسلسلة تناوبية *(alternating series)*
يُنسب الاختبار لعالم الرياضيات الألماني "جوتفريد فيلهلم فون ليينتز"
(G.W. Von Leibniz 1716) . . .

نظرية ليينتز

Leibniz theorem

نظرية تعطي المشتقة التنوينية لحاصل ضرب دالتين على الصورة :

$$D^n(uv) = uD^n v + nD^{n-1}u Dv + \frac{1}{2}n(n-1)D^{n-2}u D^2 v + \dots + u D^n v$$

حيث D^n مؤثر المشتقة التنوينية. والمعاملات في صيغة ليينتز هي ذات معاملات المفهوك $"(u+v)"$ ورتبة المشتقة هي ذات رتبة القوة المناظرة.
ويتمكن بالمثل كتابة صيغة لحساب المشتقة التنوينية لحاصل ضرب عدد k من الدوال باستخدام مفهوك الأس التنويني لمجموع k من الكميات.

تمهيدية

lemma

نظرية ابتدائية تُستخدم في إثبات نظرية أخرى.

منحنى المتسكّيت (منحنى الأنشطة)

lemniscate

المحل الهندسي في المستوى لنقط تقاطع الأعمدة الساقطة من مركز قطع زائد قائم على مماسات القطع. ومعادلة المنحنى في الإحداثيات القطبية هي

$$\rho^2 = a^2 \cos 2\theta$$

وفي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة هي

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$$

وكتيراً ما يسمى المنحنى "لمسكات برنوللي" lemniscate of Bernoulli "لمسكات برنوللي" نسبة إلى العالم السويسري "جاك برنوللي" (J. Bernoulli, 1748) .

طول منحنى

length of a curve

لتكن A, B نقطتين على المنحنى و $P_1 (= A), P_2, P_3, \dots, P_n (= B)$ تقسيمة اختيارية لهذا المنحنى. إذا وجد أقل حد علوي لمجموع الأطوال $\overline{P_1 P_2} + \overline{P_2 P_3} + \overline{P_3 P_4} + \dots + \overline{P_{n-1} P_n}$ للتقسيمات الممكنة فإن هذا الحد يكون هو طول المنحنى بين النقطتين A, B . وإذا لم يوجد أقل حد علوي لا يعرف طول المنحنى. وإذا كان المنحنى بسيطاً ومعادلاته البارامتيرية هي

$$x = f(t), y = g(t), z = h(t)$$

حيث $a \leq t \leq b$ ، يكون للمنحنى طول إذا كانت الدوال f, g, h قابلة للاشتقاق في الفترة $[a, b]$ ومشتقاتها الأولى محدودة على هذه الفترة بالإضافة إلى الشروط السابقة. وإذا كانت المشتقات f', g', h' متصلة، فإن طول المنحني يعطى بالتكامل

$$\int_a^b [f'^2(t) + g'^2(t) + h'^2(t)]^{1/2} dt$$

طول قطعة مستقيمة

length of a line segment

إذا كانت A, B نقطتي البداية والنهاية لقطعة المستقيمة، وكانت إحداثيات هاتين النقطتين في نظام إحداثيات ديكارترية معتمدة هي

$$A = (A_1, A_2, \dots, A_n), B = (B_1, B_2, \dots, B_n)$$

فإن طول القطعة المستقيمة هو

$$[(A_1 - B_1)^2 + (A_2 - B_2)^2 + \dots + (A_n - B_n)^2]^{1/2}$$

رافعة

lever

قضيب من مادة صلبة يستخدم لرفع الأثقال. يوضع القضيب على نقطة ارتكاز (fulcrum) ثم يؤثر في أحد طرفيه بقوة لرفع ثقل عند نقطة من القضيب. والروافع ثلاثة أنواع: النوع الأول وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وبين القلق والقوة، والنوع الثاني وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وعند أحد طرفيه ونقطة تأثير الثقل تقع بين نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة، والنوع الثالث وفيه نقطة الارتكاز فوق القضيب وعند أحد طرفيه ونقطة تأثير القوة تقع بين نقطة الارتكاز ونقطة تأثير الثقل.

ذراع الرافعة

lever arm

المسافة بين خط عمل القوة ونقطة ارتكاز الرافعة .

قاعدة لوبيتال

L'Hôpital's rule

قاعدة لحساب بعض الصيغ غير المحددة في حساب التفاضل، فمثلاً إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow a} |F(x)| = +\infty \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} F(x) = 0$$

وكانت النسبة بين المشتقين $\frac{f'(x)}{F'(x)}$ تؤول إلى نهاية ما عندما $x \rightarrow a$

فإن النسبة $\frac{f(x)}{F(x)}$ تؤول أيضاً إلى هذه النهاية.

(انظر : نظرية القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean-value theorem for derivatives)

تنسب القاعدة إلى العالم الفرنسي "جيوم فرانسوا انطوان دي لوبيتال"

(ماركيزدى سان ميسى) (G.F. de L'Hôpital, 1704) .

نظرية لويليه

L'Huilier theorem

نظرية تحديد العلاقة بين الفائض الكروي E للمثلث الكروي وبين أضلاع هذا المثلث :

$$\tan \frac{1}{2} E = \left[\tan \frac{1}{2} s \tan \frac{1}{2} (s-a) \tan \frac{1}{2} (s-b) \tan \frac{1}{2} (s-c) \right]^{\frac{1}{2}}$$

حيث $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ أضلاع المثلث و a, b, c

تنسب النظرية إلى العالم الفرنسي "سيمون انطوان جان لويليه"

(S.J. L'Huilier, 1840)

(انظر : الفائض الكروي *(spherical excess)*)

زمرة لي

Lie group

زمرة طوبولوجية يمكن إعطاؤها بنية تحليلية بحيث تكون إحداثيات حاصل

الضرب yx دوال تحليلية في إحداثيات العنصرين y, x وتكون

إحداثيات المعكوس x^{-1} للعنصر x دوال تحليلية في x .

تنسب الازمة إلى العالم النرويجي "ماريوس سوفيوس لى" (M.S. Lie, 1899).
 (انظر : فراغ إقليدي محليا (Euclidean space, locally)

الرفع (في الإيروديناميكا)

lift (in Aerodynamics)

إذا أكسبت القوة الكلية F المؤثرة في جسم ما الجسم سرعة أفقية v فإن مركبة هذه القوة في الاتجاه العمودي على v تسمى الرفع (أو قوة الرفع).

(انظر : معاوقة (drag)

سنة ضوئية

light year

المسافة التي يقطعها الضوء في عام شمسي (متوسط) وتساوي 9.46053×10^{12} كيلو متراً تقريباً.

نسبة الرجحان

likelihood ratio

النسبة بين احتمال معين لعينة عشوائية مأخوذة تحت فرض معين على بارامترات الجماعة وبين نفس الاحتمال لهذه العينة تحت فرض أنها أخذت من جماعة ذات بارامترات تجعل هذا الاحتمال أكبر ما يمكن .

ليماسون (ليماسون بسكال)

limaçon = Pascal's limaçon

المحل الهندسي لنقطة على خط مستقيم ، تقع على بعد ثابت من نقطة تقاطع الخط مع دائرة ثابتة في مستوى عندما يدور هذا الخط حول نقطة ثابتة على الدائرة . والمعادلة القطبية لليماسون متساوية إلى النقطة الثابتة كقطب وقطر الدائرة المار بالقطب كخط قطبي هي

$$r = a \cos \theta + b$$

حيث a نصف قطر الدائرة ، b بعد الثابت .

ينسب المنحنى إلى العالم الفرنسي "أنتين باسكال" (E. Pascal, 1640) الذي كان أول من درسه وأطلق عليه هذا الاسم .

مسائل التحليل الحدي

limit analysis, problems of

مسائل تعين سعة الحمل لجمالون لنوع معطى من التحميل، بفرض أن شكل الجمالون وعزم اللدونة القصوى لعناصره معلوم.

مسائل التصميم الحدي

limit design, problems of

مسائل تعين عزم اللدونة القصوى لعناصر جمالون شكله معروف وكذلك الأحمال المفروض أن يتحملها وذلك وصولا إلى أقل وزن للجمالون.

نهاية دالة

limit of a function

يقال أن نهاية $f(x)$ تساوي k عندما تؤول x إلى a إذا كان اقتراب x الامحدود من a يؤدي إلى اقتراب $f(x)$ الامحدود من k . ويرمز لها بالرمز $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = k$.

النهاية من اليسار (أو من اليمين) لدالة

limit of a function on the left (or right)

هي نهاية الدالة عندما يكون الاقتراب الامحدود للمتغير المستقل x من a من اليسار (أو من اليمين).

(انظر : نهاية دالة (limit of a function))

نهاية متتابعة

limit of a sequence

(انظر : متتابعة (sequence))

نهاية النسبة بين طول القوس وطول وتره

limit of the ratio of an arc to its chord

نهاية النسبة بين طولي القوس ووتره في منحنى عندما يؤولا إلى الصفر، وهذه النسبة تساوي الواحد الصحيح للمنحنيات ذات الميل المتصل.

نقطة نهاية لفئة من النقط - نقطة تراكم لفئة من النقط

limit point of a set of points = accumulation point of a set of points
 (accumulation point of a set of points) (انظر :)

نظريّة النهايّة المركزيّة (في الإحصاء)

limit theorem, central (in Statistics)

(*central limit theorem (in Statistics)*)

النّظريّات الأساسيّة للنهايّات

limits, fundamental theorems on

١- إذا كان لدالة u نهاية l وكان c عدداً فإنّ نهاية cu هي cl .

٢- إذا كانت نهائتاً u و v هما l و m على الترتيب فإنّ نهاية $u+v$ هي $l+m$ ونهاية uv هي lm ، وإذا كانت $m \neq 0$ فإنّ نهاية $\frac{u}{m}$ هي $\frac{l}{m}$.

٣- إذا كانت u لا تتناقض أبداً ووجد عدد A بحيث أن u لا تزيد أبداً عن A ، يكون لدالة u نهاية لا تزيد قيمتها عن A .

٤- إذا كانت u لا تتزايد أبداً ووجد عدد B بحيث أن الدالة u لا تقل أبداً عن B ، فإن u يكون لها نهاية لا تقل عن B .

النهايّات العلويّة والسفليّة

limits, inferior and superior

(انظر : سفليّ *inferior* ، علويّ *superior* ، متتابعة *sequence* ، نقطة تراكم متتابعة *accumulation point of a sequence*)

نهايّات فترّة فصل (في الإحصاء)

limits of a class interval (in Statistics)

النهايّات العليا والسفليّة لفترّة الفصل.

(انظر : فترّة فصل *class interval*)

حدا التكامل

limits of integration

(انظر : التكامل المحدد *integral, definite*)

الزاوّية بين خط مستقيم ومستوى

line and a plane, angle between a

(*angle between a line and a plane*)

(انظر :

خط متكسر

line, broken

شكل متصل يتكون بالكامل من قطع مستقيمة.

خط موجه

line, directed

(انظر : *directed line*)

اتجاه خط مستقيم

line, direction of a straight

(انظر : *direction of a straight line*)

معادلة خط مستقيم

line, equation of a straight

العلاقة بين إحداثي أي نقطة واقعة على الخط المستقيم، وصورتها العامة في الإحداثيات الديكارتية المستوية المتعامدة هي

$$ax+by+c=0$$

حيث (x,y) إحداثيا النقطة و a, b, c ثوابت.

شكل بياني خطبي

line graph

(انظر : شكل بياني متكسر *graph, broken line*)

نصف خط مستقيم

line, half-

(انظر : *half-line*)

خط مستقيم مثالي = خط مستقيم في الاتساعية

line, ideal =line at infinity

المحل الهندسي لنقط الفراغ التي تحقق المعادلة $x_3=0$ في مجموعة إحداثيات متجانسة ترتبط بمجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y) بالعلاقةين

$$\frac{x_1}{x_3} = x, \quad \frac{x_2}{x_3} = y$$

(انظر: إحداثي *coordinate*, إحداثيات متجانسة *homogeneous coordinates*)

تكامل خطى

line integral

(انظر : *integral, line*)

خط مادى

line, material

منحنى يتكون من جسيمات المادة نفسها في وسط متصل.

خط عقدي

line, nodal

خط في شكل يظل ثابتاً عدد دوران الشكل أو إعادة تشكله.

خط عقدي لتحويل

line of a transformation, nodal

عند تطبيق تحويل ما للإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ الثلاثي يعرف الخط العقدي للتحويل بأنه خط تقاطع مستوى XY القديم والجديد. يستعمل ذلك عند تعريف زوايا أويلر Euler's angles.

(انظر : زوايا أويلر *angles, Euler's*)

خط أفضل تواوفم

line of best fit

خط مستقيم يتواافق أفضل ما يمكن مع موقع مجموعة من البيانات ويحدد عادة بطريقة المربيعات الصغرى.

(انظر : طريقة المربيعات الصغرى *least squares, method of*)

المطرار

line, plumb

- ١ - الخط المستقيم الذي ينطبق عليه خيط متسل يحمل ثقلًا.
- ٢ - خيط متسل يحمل ثقلًا.

خط قطبي

line, polar

(انظر : الإحداثيات الأسطوانية القطبية *coordinates, cylindrical polar*)

مسقط خط مستقيم

line, projection of a

(انظر : مسقط *projection*)

قطعة مستقيمة

line segment

جزء متصل من خط مستقيم يقع بين نقطتين عليه.

نقطة تنصيف قطعة مستقيمة

line segment, bisection point of a = midpoint of a line segment

(*midpoint of a line segment*)

خط مستقيم

line, straight

في المستوى مجموعة النقاط التي تحقق معادلة خطية معطاة على الصورة $ax+by+c=0$ حيث $a^2+b^2 \neq 0$. وفي الفراغ الثلاثي مجموعة النقاط التي تحقق معادلتين خطيتين آنيتين في الإحداثيات الثلاثة.

أثر خط مستقيم

line, trace of a

(*trace of a line in space*) انظر: أثر خط مستقيم في الفراغ

خط الاتجاه العام

line, trend

خط مستقيم يمثل الاتجاه العام لفئة من البيانات.

(انظر: خط أفضل توازن *line of best fit*)

عنصر خطى موجه (في المعادلات التفاضلية)

lineal element (in Differential Equations)

قطعة مستقيمة موجهة تمر ب نقطة ويحقق ميلها مع إحداثيات النقطة معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى.

الجبر الخطى

linear algebra

(*algebra over a field*) انظر: جبر *algebra* ، جبر على حقل

تشكيل خطى

linear combination

(انظر : *combination, linear*)

تشكيل خطى محدب

linear combination, convex

(انظر : *combination, convex linear*)

تطابق خطى

linear congruence

(انظر : *congruence, linear*)

معادلة تفاضلية خطية

linear differential equation

(انظر : المعادلة التفاضلية الخطية العام)

(differential equation, general linear)

عنصر خطى = عنصر الطول

linear element = line element = element of length

يعطى عنصر الطول في الفراغ الأثليدي ذي n بعد بالعلاقة

$$ds^2 = (dx_1)^2 + (dx_2)^2 + \dots + (dx_n)^2$$

حيث (x_1, x_2, \dots, x_n) إحداثيات ديكارتية متعمدة في الفراغ.

(انظر : عنصر التكامل *element of integration*)

معادلة خطية أو تعبير خطى

linear equation or expression

معادلة أو تعبير من الدرجة الأولى في متغير أو أكثر .

تألف مجموعة من المعادلات الخطية

linear equations, consistency of a system of

(انظر : نظام متألف من المعادلات *consistent system of equations*)

حل مجموعة من المعادلات الخطية

linear equations, solution of a system of

(انظر : قاعدة كرامر *Cramer's rule*)

حلول معادلات خطية متجانسة متألفة عددها m في n من المجهولين
consistent m *homogeneous linear equations in* n *unknowns,*
(solution of

تمدد طولي (خطي)

linear expansion

تمدد في اتجاه واحد.

معامل التمدد الطولي (الخطي)

linear expansion, coefficient of

(coefficient of linear expansion :)

دالة خطية = تحويل خطى

linear function = linear transformation

(transformation, linear :)

زمرة خطية

linear group

(انظر: زمرة group، زمرة خطية تامة full linear group، زمرة خطية حقيقية real linear group)

فرضية خطية

linear hypothesis

(hypothesis : فرضية)

استكمال خطى

linear interpolation

(interpolation : استكمال)

معادلة التراجع الخطى (في الإحصاء)

linear regression, equation of (in Statistics)

المعادلة

$$\frac{y - \bar{y}}{x - \bar{x}} = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x}$$

حيث σ_x الانحرافان المعياريان لمجموعتين من البيانات (الأعداد) يرمز لهما بالرموز y, x و r معامل الارتباط و \bar{y}, \bar{x} متوسطا y, x على الترتيب.

(انظر: انحراف deviation ، انحراف معياري standard deviation ، معامل الارتباط correlation coefficient)

فراغ خطى = فراغ اتجاهى

linear space = vector space

فراغ مكون من فئة V معرف عليها عملية داخلية (+)، لجمع عناصررين بحيث أن $(V,+)$ تكون زمرة آلية معرف عليها أيضا عملية ضرب في عناصر حقل K تحقق الشروط التالية:

$$\begin{array}{ll} \text{لكل } x, y \in V, \lambda, \mu \in K, & \\ \lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y & -1 \\ (\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x & -2 \\ (\lambda\mu)x = \lambda(\mu x) & -3 \\ Ix = x & -4 \end{array}$$

حيث I عنصر الوحدة.

النظرية الخطية للمرنة

linear theory of elasticity

نظرية المرنة التي تكون المعادلات الأساسية فيها خطية.
(انظر: مرنة elasticity)

فراغ طوبولوجي خطى

linear topological space

فراغ طوبولوجي معرف عليه عملية جمع داخلية وعملية ضرب في عدد حقيقي أو مركب يكون الفراغ بالنسبة لهما خطيا، وتكون هاتان العمليتان متصلتين بالنسبة للطوبولوجيا المعرفة على الفراغ.

(انظر: فراغ خطى linear space)

تحويل خطى

linear transformation

تحويل وسائله علاقات خطية بين المتغيرات الأصلية والجديدة.

سرعة خطية

linear velocity

سرعة جسم يتحرك في خط مستقيم.
 (انظر : سرعة *velocity*)

مرتبط خطيا

linearly dependent

(*dependent set, linearly*) انتظر : فئة مرتبطة خطيا

مستقل خطيا

linearly independent

(*independent quantities, linearly*) انتظر : كميات مستقلة خطيا

فئة مرتبة خطيا

linearly ordered set

(*set, ordered*) انتظر : فئة مرتبة

الزاوية بين خطين

lines, angle between two = angle of intersection of two lines

(*angle of intersection*) انتظر : زاوية التقاطع

خطوط مستقيمة متلاقي

lines , concurrent straight

خطوط مستقيمة تتلاقى في نقطة واحدة.

خطوط مناسب

lines, contour

(*contour lines* :) انتظر :

خطوط مناسب

lines, level = contour lines

(*contour lines* :) انتظر :

دالة ليوفيل

Liouville function

الدالة λ في الأعداد الصحيحة الموجبة المعرفة كالتالي:

$$\lambda(1) = 1, \lambda(n) = (-1)^{a_1+a_2+\dots+a_n}$$

حيث $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_r^{a_r}$ بينما p_1, p_2, \dots, p_r أعداد أولية و a_1, a_2, \dots, a_r أعداد صحيحة موجبة.

تنسب الدالة إلى العالم الفرنسي "جوزيف ليوفيل" (J. Liouville, 1882)

متسلسلة ليوفيل ونويمان (في المعادلات التكاملية)

Liouville-Neumann series (in Integral Equations)

المتسلسلة

$$y(x) = f(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n \phi_n(x)$$

حيث

$$\phi_1(x) = \int_a^b K(x,t) f(t) dt, \quad \phi_n(x) = \int_a^b K(x,t) \phi_{n-1}(t) dt \quad (n=2,3,\dots)$$

والدالة y حل للمعادلة التكاملية

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x,t) y(t) dt$$

تحت شروط معينة على النواة $K(x,t)$ وعلى الدالة $f(x)$ (انظر : نواة *kernel* ، النوى المتتابعة)

عدد ليوفيل

Liouville number

عدد غير كسري x يحقق الآتي :

لكل عدد صحيح n يوجد عدد نسبي (كسرى) $\frac{p}{q}$ حيث $q > 1$ ،

. وجميع أعداد ليوفيل هي أعداد متسامية.

(انظر : عدد غير نسبي *irrational number*)

نظريّة ليوفيل

Liouville's theorem

نظريّة تنص على أنه إذا كانت f دالة صحيحة تحليليّة في المتغير المركب z ومحدودة في كل الفراغ، فإنّها تكون ثابتة.

شرط ليبشتز

Lipschitz condition

تحقق الدالة f شرط ليبشتز (بالثابت K) عند نقطة x_0 إذا كان $|f(x) - f(x_0)| \leq K|x - x_0|$ لجميع قيم x في جوار ما للنقطة x_0 . ينسب الشرط إلى العالم الألماني "رودلف أوتو سيموند ليبشتز" (R.O.S. Lipschitz, 1903).

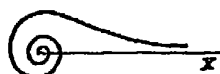
المنحني البوقي (منحنى الليتيوس)

lituus

منحنى مستو له شكل البوق ومعادلته في نظام الإحداثيات القطبية (r, θ) هي

$$r^2 = \frac{A}{\theta}$$

حيث A ثابت والمحور القطبي هو خط تقربي للمنحنى الذي يلتف حول نفسه مع الاقتراب من القطب ولا يصله.



مكتنز محليا

locally compact

(انظر : فراغ مكتنز محليا \cdot *compact space, locally* (*compactification* تكتييز

مترابط محليا

locally connected

(انظر : فئة متراطة محليا (*connected set, locally*)

محدب محليا

locally convex

(انظر : فئة محدبة محليا (*convex set, locally*)

أقلیدی محلیا

locally Euclidean

(انظر : فراغ إقلیدی محلیا)

محدودة محلیا

locally finite

(انظر : عائلة فئات محدودة محلیا)

محل هندسي

locus

فئة من النقاط تحقق شرطاً أو أكثر ، فإذا كانت إحداثيات تلك النقاط تتحقق معادلة ، سميت الفئة "المحل الهندسي للمعادلة" (locus of the equation) ، أما المعادلة فتسمى "معادلة المحل الهندسي" (equation of the locus) .

اللوغاریتم

logarithm

لوغاریتم العدد الحقيقي الموجب M للأساس الموجب a ($a \neq 1$) هو العدد x الذي يتحقق $a^x = M$ ويكتب $x = \log_a M$. وتسمى اللوغاريتمات للأساس 10 اللوغاريتمات الاعتيادية (ونكتب $\log M$) . أما اللوغاريتمات للأساس e ($e \approx 2.71828\dots$) فتسمى اللوغاريتمات الطبيعية أو اللوغاريتمات النابيرية (Napierian logarithms). ونكتب $\ln M$ (انظر : e)

العدد المميز والكسر العشري للوغاريتم

logarithm, characteristic and mantissa of a

في اللوغاريتمات الاعتيادية :

$$\log_{10}(10^n M) = n + \log_{10} M = n + m$$

حيث n ، $0 < m < 1$ ، $0 < M < 10$ عدد صحيح . يسمى n العدد المميز للوغاريتم و m كسره العشري .

لوغاریتم عدد مركب

logarithm of a complex number

يكون العدد w هو لوغاریتم العدد المركب z للأساس e إذا كان $w = e^{\theta}$. وإذا كتب العدد z في الصورة القطبية

يكون

$$\ln z = \ln r + i\theta$$

حيث $\ln r$ ترمز للوغاریتم المحسوب للأساس e . أي أن

$$\ln z = \ln|z| + i \arg z$$

ولوغاریتم العدد المركب دالة متعددة القيم إذ أن سعة العدد المركب دالة متعددة القيم، فمثلا $\ln(-1) = i(\pi + 2\pi n)$ حيث n أي عدد صحيح.
 (انظر : عدد مركب *complex number* ، صيغة أويلر *Euler formula* ، لوغاریتم *logarithm*)

تحدب لوغاریتمي

logarithmic convexity

(انظر : دالة محدبة لوغاریتميا *function, logarithmically convex*)

إحداثيات لوغاریتمية

logarithmic coordinates

إحداثيات ديكارتية تستخدم قيم لوغاریتم الإحداثي بدلا من قيم الإحداثي نفسه على أحد المحورين فقط.

المنحنى اللوغاريتمي

logarithmic curve

المنحنى المستوي للمعادلة

$$y = \log_a x$$

حيث $a > 1$ في الإحداثيات الديكارتية المتعمدة. يمر هذا المنحنى بالنقطة $(1,0)$ والجزء السالب من محور الصادات هو خط تقربي لهذا المنحنى. وعندما يتزايد الإحداثي الصادي كمتواالية حسابية يتزايد الإحداثي السيني كمتواالية هندسية.

المشتقة اللوغاريتمية لدالة

logarithmic derivative of a function

المشتقة الأولى للوغاریتم الدالة، أي

$$\frac{d}{dz} \ln f(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}$$

حيث $f(z)$ هي الدالة.

التفاضل اللوغاريتمي

logarithmic differentiation

(انظر : *differentiation, logarithmic*)

معادلة لوغاریتمية

logarithmic equation

(انظر : *equation, logarithmic*)

جهد لوغاریتمي

logarithmic potential

جهد شحنة موزعة بانتظام على خط مستقيم لا نهائي.

حلزون لوغاریتمي = حلزون متساوي الزوايا

logarithmic spiral = equiangular spiral

منحنى مستو يتاسب الإحداثي الزاوي θ لنقطه (في الإحداثيات القطبية المستوىية (r, θ)) مع لوغاریتم الإحداثي r . والمعادلة القطبية لهذا المنحنى هي

$$\log r = a\theta$$

والزاوية بين المماس ونصف القطر المتجه ثابتة عند أي نقطة من نقط المنحنى.

تحويل لوغاریتمي (في الإحصاء)

logarithmic transformation (in Statistics)

أحيانا يكون لوغاریتم المتغير x موزعا توزيعا طبيعيا (بينما الأمر ليس كذلك للمتغير ذاته) وبالتالي يمكن التعامل مع لوغاریتم المتغير و تطبيق نظرية التوزيع الطبيعي.

(انظر : *distribution, normal*)

منحنى لوجيستي

logistic curve

منحنى معادلته على الصورة

$$y = \frac{k}{1 + e^{a+bx}}$$

حيث a, b, k ثوابت، $b < 0$ وفيه تؤول y إلى k عندما تؤول x إلى ما لا نهاية. ويعرف هذا المنحنى أيضا باسم منحنى

"بيرل وريد" Pearl-Read وهو ينتمي إلى أحد أنواع المنحنيات المعروفة باسم "منحنيات النمو" growth curves .

الحلزون اللوجستي = الحلزون اللوغاريتمي

logistic spiral = logarithmic spiral
(انظر : *logarithmic spiral*)

القسمة المطولة

long division
(انظر : *division* قسمة)

خط الطول

longitude
عدد الدرجات المقيدة على دائرة الاستواء بين خط الزوال المار بالموقع المعطى وخط الزوال المرجعي.

عروة منحنى

loop of a curve
جزء من المنحنى المستوي يحد منطقة محدودة من المستوى.

حد سفلي

lower bound
(انظر : *bound* حد)

الحد السفلي لتكامل ما

lower limit of an integral
(انظر : تكامل محدد *definite integral*)

كسر في أبسط صورة

lower terms, fraction in
كسر تم فيه حذف العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

المضاعف المشترك الأصغر

lowest common multiple = common multiple, least
(*common multiple, least*)

منحنى (حلزون) اللوكسدروم

loxodrome = (loxodromic spiral)

منحنى على سطح دوراني يقطع المستويات المارة بمحور السطح بزاوية ثابتة .
وفي الملاحة هو مسار سفينة تقطع خطوط الزوال الأرضية بزاوية ثابتة .
(انظر : سطح دوراني *surface of revolution*)

هلال

lune

قطعة من سطح كرة محدودة بنصف دائرتين عظميين . وزاوية تقاطع هاتين الدائرتين هي زاوية الهلال (angle of the lune) ومساحة الهلال تساوي $\frac{4\pi r^2 A}{360}$ حيث r نصف قطر الكرة ، A قياس زاوية الهلال مقدرا بالدرجات .

نظرية لوزين

Luzin's theorem

نظرية تتضمن على أنه إذا كانت f دالة معرفة على الخط المستقيم للأعداد الحقيقية ومحدودة في كل مكان تقريبا وقابلة للقياس ، فإنه لأي عدد موجب ϵ توجد دالة g متصلة على الخط المستقيم بحيث $f(x)=g(x)$ إلا عند بعض نقاط تتشكل فئة ذات قياس أقل من ϵ .

تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الروسي "نيكولاي نيكولوفيش لوزين" (N. N. Luzin, 1950) .

M

عدد ماخ

Mach number

نسبة مقدار سرعة جسم ما إلى سرعة الصوت الموضعية في الغاز الذي ينساب خلاله الجسم.

صيغة ماشين

Machin's formula

الصيغة

$$\frac{\pi}{4} = 4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239}$$

وهي التي استخدماها ماشين مع المفكوك

$$\tan^{-1} x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \dots$$

لحساب العدد π . صحيحًا لمائة رقم عام 1706 .

تنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات "جون ماشين" (J. Machin, 1731)

متسلسلة ماكلورين

Maclaurin's series

(انظر: نظرية تيلور (Taylor's theorem)

تنسب المتسلسلة إلى عالم الرياضيات والفيزياء الاسكتلندي "كولين ماكلورين" (C. Maclaurin, 1764)

المربع السحري

magic square

مصفوفة مربعة من الأعداد الصحيحة ، يتساوى فيها مجموع الأعداد في كل صف من صفوفها وفي كل عمود من أعمدتها وفي كل من قطراتها.

نسبة التكبير = نسبة التشکل

magnification ratio = deformation ratio

(*deformation ratio*) (انظر:

قدر هندسي

magnitude, geometric

(*geometric magnitude*) (انظر:

مرتبة نجم

magnitude of a star

قيمة تدل على درجة لمعان النجم وتصنف النجوم وفقاً لهذه الدرجة.

رتبة القيمة

magnitude, order of

١- تكون لكميتي نفس رتبة القيمة إذا لم تكون إحداهما أكبر من عشرة أمثال الأخرى.

٢- تكون الدالتان v, u من نفس رتبة القيمة في جوار t_0 إذا وجدت أعداد موجبة ε, A, B بحيث

$$A < \left| \frac{u(t)}{v(t)} \right| < B$$

عندما $\varepsilon < |t - t_0| < 0$. أما إذا كانت

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{u(t)}{v(t)} = 0$$

فإن u تكون أقل رتبة (قيمة) من v ويكتب

تأثيرات ماجنوس

Magnus effects

في الأيروديناميكا الظواهر التي تنشأ من تأثير القوى والعزوم في رقيقة دوارة مثل الانسياق نحو اليمين وغيرها من الظواهر.

وتسبب التأثيرات إلى عالم الكيمياء والفيزياء الألماني "هنريخ جوستاف ماجنوس" (H. G. Magnus, 1870).

القوس الأكبر

major arc

أطول القوسين اللذين تتقسم إليهما دائرة بوتر
 (*sector of a circle*) (انظر: قطاع من دائرة)

المحور الأكبر

major axis

(انظر: قطع ناقص *ellipse* ، سطح ناقصي)

القطعتان الكبري والصغرى من دائرة

major and minor segments of a circle

(*segment of a circle*) (انظر قطعة من دائرة)

قانون ماكمهام

Makeham's law

القانون

$$m = a + b e^x$$

حيث m مقاييس لخطر الوفاة ، x السن، a و b ثابتان، ويتحقق القانون اتفاقاً ملمساً مع غالبية جداول المعيشيات.

ينسب القانون إلى عالم الإحصاء البريطاني "وليام ماتيو مكمهام"
 . (W. M. Makeham, 1892)

بعد مندلبروت = بعد كسراني

Mandelbrot dimension = fractal dimension

ليكن X فراغاً مترياً، ولتكن $N(X, \varepsilon)$ أقل عدد من الكرة التي أنصاف قطرها أقل من ε (حيث ε مقدار موجب) بحيث يحوي اتحاد هذه الكرة الفراغ X . يُعرف بعد الكسراني للفراغ X بالصيغة

$$D = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\log N(X, \varepsilon)}{\log(1/\varepsilon)}$$

فئة مندلبروت

Mandelbrot set

إذا كان B_c عدداً مركباً ، وكانت c, z حيث $f_c(z) = z^2 + c$ ذات المدارات المحدودة بالنسبة للمتتابعة

$\{ \dots, f_c^2, f_c, f_c \}$ فإن فئة مندلبروت M هي فئة كل الأعداد المركبة c التي تكون لها B مترابطة.

تنسب الفئة إلى عالم الرياضيات "بنواه مندلبروت" (B. B. Mandelbrot).

الجزء العشري من اللوغاريتم

mantissa

(انظر: المميز والجزء العشري للوغاريتم
(characteristic and mantissa of a logarithm)

دالة متعددة القيم

many-valued function = multiple valued function

دالة تأخذ أكثر من قيمة عند نقطة واحدة أو أكثر.

راسم = دالة

map = function

(انظر: *function*)

راسم حافظ للزوايا

map, angle preserving = conformal map

راسم من المستوى إلى نفسه يحافظ على الزاوية بين أي خطين منقاطعين وعلى اتجاه رسم الزاوية.

راسم حافظ للمساحات

map, area preserving

راسم يحافظ على المساحة المحددة بأية أشكال هندسية.

راسم أسطواني

map, cylindrical

(انظر: *cylindrical map*)

مسألة تلوين الخريطة

map-coloring problem

(*four-color problem*) (انظر: مسألة الألوان الأربع)

قانون ماريوت = قانون بويل

Mariotte's law = Boyle's law

(انظر: *Boyle's law*)

ينسب القانون للفيزيائي الفرنسي "إدم ماريوت" (E. Mariotte, 1684)

علامة (في الإحصاء)

mark (in Statistics)

القيمة التي تُعطى لفترة فصل معينة وهي عادة القيمة المتوسطة أو أقرب قيمة صحيحة للقيمة المتوسطة.

(انظر: فترة فصل *class interval*)

سلسلة ماركوف

Markov chain

عملية ماركوف التي توجد لها فئة منفرطة تحوى مدى كل المتغيرات العشوائية.

تنسب السلسلة إلى عالم الرياضيات الروسي "أندريه أندرييفيتش ماركوف"
(A. A. Markov, 1922)

عملية ماركوف

Markov process

عملية عشوائية $\{X(t) : t \in T\}$ لها الخاصية أنه إذا كانت $t_1 < t_2 < \dots < t_n$ تتتمى كلها إلى فئة الدليل T ، فإن الاحتمال الشرطي لكون

" $X(t_i) \leq x_i$ " تحت شرط $X(t_i) = x_i$ عندما $i < n$ يساوى الاحتمال الشرطي لكون " $X(t_n) \leq x_n$ " تحت الشرط $X(t_{n-1}) = x_{n-1}$.

تنسب العملية إلى عالم الرياضيات الروسي "أندريه أندرييفيتش ماركوف" . (A. A. Markov, 1922).

ثابت ماسكيروني= ثابت أويلر

Mascheroni constant= Euler constant

(انظر: *Euler constant*)

ينسب الثابت لعالم الرياضيات الإيطالي "لورنزو ماسكيروني"
• (L. Mascheroni, 1800)

كتلة**mass**

ما يحتويه جسم ما من المادة، وذلك يمثل مقياس لمقاومة الجسم للتغيير في سرعته. ووحدة الكتلة في نظام الوحدات العالمي هي الكيلو جرام وفي النظام الإنجليزي هي الباوند.

مركز الكتلة = مركز الثقل

mass, centre of = centre of gravity

(*centre of gravity* : انظر)

نقطة مادية = جسيم

mass, point = particle

جسم يمكن اعتباره مركزاً في نقطة هندسية بدون الإخلال بشرط المسألة ونتائجها.

مفوكان متواهمن**matched expansions**

مفوكان يعبران عن حل مسألة في منطقتين متجاورتين، حيث يكون الحل عند الحد الفاصل بين المنطقتين أملس.

فئة من العينات المتوازنة

matched samples, set of

فئة من العينات تتكون باختيار عينة جزئية واحدة من كل عينة عشوائية، وتتواءم عينات تلك الفئة بأن تشتراك في متغير إضافي من خارج فئة المتغيرات الخاضعة للدراسة مباشرة. فمثلاً عند دراسة الأطوال في مجموعتين كل منها من عشرة أشخاص يمكن اختيار شخص من كل مجموعة، ويتواءم الشخصان المختاران بأن يكونا من عمر واحد وترجع أهمية مثل هذه الفئات إلى أنها تتيح التحكم في التغيرات الناشئة عن عامل خارجي.

خط مادي**material line**

(*line, material* : انظر)

نقطة مادية = جسيم

material point = point mass

(انظر : *mass, point*)

سطح مادي

material surface

سطح في وسط مادي يفترض أن له كثافة.

المشتقة الزمنية المادية

material time derivative

المشتقة الزمنية محسوبة لجسيم ما من جسيمات الوسط. فإذا كانت $f(x, t)$ تمثل خاصية من خصائص الوسط المتصل المتحرك كدالة في الموضع والزمن، فإن المشتقه المادية للدالة تعطى بالعلاقة

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + (\mathbf{v} \cdot \nabla) f$$

حيث \mathbf{v} سرعة الجسيم ، ∇ مؤثر الميل التقاضي. وتسمى هذه المشتقة أحياناً "المشتقة المتابعة للحركة" (derivative following the motion).

التوقع الرياضي

mathematical expectation

(انظر : *expectation, mathematical*)

الاستنتاج الرياضي

mathematical induction

(انظر : *induction, mathematical*)

منظومة رياضية

mathematical system

ت تكون المنظومة الرياضية من عدد من الأشياء غير المعرفة وعدد من المفاهيم المعرفة بالإضافة إلى عدد من المسلمات الخاصة بهذه الأشياء والمفاهيم. ومن أهم وأبسط المنظومات الرياضية الزمرة . group

الرياضيات

mathematics

الدراسة المنطقية للشكل والترتيب والكمية والمفاهيم المرتبطة بها. وتقسم الرياضيات تاريخياً إلى ثلاثة فروع رئيسية: الجبر والتحليل والهندسة.

الرياضيات التطبيقية

mathematics, applied

الرياضيات التي تختص بدراسة مسائل الفيزياء والبيولوجيا وعلم الاجتماع وغيرها من العلوم باستخدام النماذج الرياضية.

الرياضيات البحتة

mathematics, pure

دراسة وتطوير مبادئ الرياضيات لذاتها وللتطبيقات المستقبلية المحتملة.

معادلة ماثيو التفاضلية

Mathieu differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة

$$y'' + (a + b \cos 2x)y = 0$$

حلها العام هو

$$y = Ae^{rx}\varphi(x) + Be^{-rx}\varphi(-x)$$

حيث A, B, r ثوابت ، φ دالة دورية دوريتها 2π . تتسب المعادلة للعالم الفرنسي "amil ليونار ماثيو" (E. L. Mathieu, 1890)

دالة ماثيو

Mathieu function

أي حل لمعادلة ماثيو التفاضلية، بشرط أن يكون دوريًا، زوجيًا أو فرديًا.

(انظر: معادلة ماثيو التفاضلية *(Mathieu differential equation)*)

حاصل ضرب مصفوفتين

matrices, product of two

إذا كانت $A = (a_{ij})$ مصفوفة من رتبة $(m \times n)$ وكانت $B = (b_{ij})$ مصفوفة من رتبة $(n \times p)$ فإن حاصل ضربهما AB يعرف بأنه المصفوفة $C = (c_{ij})$ من رتبة $(m \times p)$ حيث

$$c_{ij} = \sum_{r=1}^n a_{ir}b_{rj}, \quad (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, p)$$

وبحفة عامة يكون

$$AB \neq BA$$

مجموع مصفوفتين

matrices, sum of two

إذا كانت $B = (b_{ij})$ ، $A = (a_{ij})$ مصفوفتين كل منهما من رتبة $(m \times n)$ فإن مجموعهما $A+B$ يعرف بأنه المصفوفة $C = (c_{ij})$ من رتبة $(m \times n)$ أيضاً، حيث $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$. وينتج من هذا التعريف أن

$$A + B = B + A$$

مصفوفة

matrix

رسيص من الأعداد على هيئة مستطيل من صفوف وأعمدة. تسمى هذه الأعداد عناصر المصفوفة. ويشار إلى العنصر الواقع في الصف i والعمود j بالرمز a_{ij} .

مصفوفة مرافق

matrix, adjoint

(انظر: *adjoint matrix*)

المرافق الهرميّي لمصفوفة

matrix, associate = matrix, hermitian conjugate of a

(انظر: *associate matrix*)

مصفوفة مزيّدة

matrix, augmented

(انظر: *augmented matrix*)

الصورة المقنة لمصفوفة

matrix, canonical form of a

(انظر: *canonical form of a matrix*)

المعادلة المميّزة لمصفوفة

matrix, characteristic equation of a

(انظر: *characteristic equation of a matrix*)

مصفوفة مركبة

matrix, complex

مصفوفة تشمل عناصرها أعداداً مركبة.

المرافق المركب لمصفوفة

matrix, complex conjugate of a

(*complex conjugate of a matrix* (انظر :

محدد مصفوفة مربعة

matrix, determinant of a square

المحدد الذي يتكون من عناصر المصفوفة مأخوذة بترتيبها نفسه في الصفوف والأعمدة.

مصفوفة قطرية

matrix, diagonal

مصفوفة مربعة كل عناصرها غير الواقعة في القطر الرئيسي أصفار.

مصفوفة مُدرَّجة

matrix, echelon

مصفوفة غير صفرية تحقق الشروط الآتية :

١- أي صف كل عناصره أصفار يكون أسفل أي صف به عناصر غير صفرية.

٢- العنصر غير الصفرى الأول في أي صف، ويُسمى العنصر المحوري أو الأساس (*pivot element or pivot*) لهذا الصف، يقع في عمود إلى اليمين من أي عنصر محوري لأي صف سابق. ويلاحظ أنه يمكن تحويل أي مصفوفة غير صفرية إلى مصفوفة مُدرَّجة بإجراء عمليات أولية على صفوف المصفوفة الأصلية وهذا التحويل غير وحيد.

مصفوفة هرميتية

matrix, Hermitian

(*Hermitian matrix* (انظر :

عامل لا متغير لمصفوفة

matrix, invariant factor of a

أحد عناصر القطر الرئيسي لمصفوفة مربعة، عناصرها كثيرات حدود، بعد اختزالها إلى الصورة المقنة. وكل عامل لا متغير يمكن كتابته على صورة حاصل الضرب:

$$E_j(\lambda) = \prod_i (\lambda - \lambda_i)^{p_i}$$

حيث

$$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$$

أعداد غير متساوية ويسمى كل عامل من عوامل حاصل الضرب قاسماً أولياً للمصفوفة.

معكوس مصفوفة

matrix, inverse of a

(انظر: مصفوفة قابلة للعكس *matrix, invertible*)

مصفوفة قابلة للعكس

matrix, invertible

يقال لمصفوفة المربعة A إنها قابلة للعكس إذا وجدت مصفوفة مربعة B بحيث

$$AB = BA = I$$

و I مصفوفة الوحدة. تسمى B معكوس A ويرمز لها بالرمز A^{-1} والشرط اللازم والكافى لتكون مصفوفة ما قابلة للعكس هو أن تكون هذه المصفوفة غير شاذة.

(انظر: مصفوفة غير شاذة *matrix, nonsingular*)

مصفوفة جورдан

matrix, Jordan

(انظر: *Jordan matrix*)

مصفوفة غير شاذة

matrix, nonsingular

مصفوفة مربعة محددتها لا يساوى الصفر.

(انظر: محدد مصفوفة مربعة *matrix, determinant of a square*)

معيار مصفوفة

matrix, norm of a

(انظر : *norm of a matrix*)

مصفوفة عادية

matrix, normal

مصفوفة مربعة A ترتبط بمرافقها الهرميتي A^* بعلاقة التبديل

$$AA^* = A^*A$$

مصفوفة تحويل خطى

matrix of a linear transformation

إذا كان التحويل الخطى من المتغيرات x_i إلى المتغيرات y_i يعطى بالعلاقات

$$y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$$

فإن مصفوفة هذا التحويل هي $A = (a_{ij})$ وعناصرها العام الواقع عند تقاطع
 الصف i مع العمود j هو a_{ij} .

مصفوفة المعاملات

matrix of the coefficients

(انظر : مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطية الآتية)
(coefficients of a set of simultaneous linear equations, matrix of the

رتبة المصفوفة

matrix, order of a = matrix, dimension of a

يقال إن رتبة مصفوفة ما هي $m \times n$ إذا كان لهذه المصفوفة m من
 الصفوف و n من الأعمدة.

مصفوفة عمودية

matrix, orthogonal

مصفوفة مربعة حقيقية $A = (a_{ij})$ معكوسها يساوي مذورها، أي أن :

$$A^{-1} = A^T$$

تحقق عناصر المصفوفة العمودية العلاقات $\sum_{r=1}^n a_{ir} a_{jr} = \sum_{r=1}^n a_{ri} a_{rj} = \delta_{ij}$
 حيث δ_{ij} هي دلتا كرونكر، ورتبة المصفوفة هي $n \times n$.

(انظر: دلتا كرونكر Kronecker delta
 مدور مصفوفة (matrix, transpose of a

القطر الرئيسي لمصفوفة

matrix, principal diagonal of a

فئة عناصر المصفوفة المرיבعة الواقعة على القطر الذي يمتد من الركن الأيسر العلوي إلى الركن الأيمن السفلي للمصفوفة أي العناصر a_{ii} حيث $i = 1, 2, \dots, n$.

مرتبة مصفوفة

matrix, rank of a

أكبر عدد من الأعمدة المستقلة خطيا في المصفوفة.

مصفوفة حقيقية

matrix, real

مصفوفة كل عناصرها أعداد حقيقة.

مصفوفة مُدرَّجة مُختزلة

matrix, reduced echelon

مصفوفة غير صفرية تحقق الشروط الآتية:
 ١- المصفوفة مُدرَّجة.

٢- كل عنصر محوري في المصفوفة يساوى الواحد.

٣- كل عنصر محوري هو العنصر غير الصفرى الوحيد في العمود الذى يقع فيه.

يمكن تحويل أي مصفوفة غير صفرية إلى مصفوفة مُدرَّجة مُختزلة بإجراء عمليات أولية على صفوف المصفوفة الأصلية، وتكون المصفوفة الناتجة وحيدة.

تمثيل مصفوفي لزمرة قبل للاختزال

matrix representation of a group, reducible

(representation of a group, reducible matrix) (انظر :

القطر الثانوي لمصفوفة

matrix, secondary diagonal of a

فئة عناصر المصفوفة المرיבعة الواقعة على القطر الذي يمتد من الركن الأيسو السفلي إلى الأيمن العلوي للمصفوفة أي العنصر $a_{n+1-i,i}$ حيث $i = 1, 2, \dots, n$.

مصفوفة شاذة

matrix, singular

مصفوفة مرיבعة محدّدها يساوى صفرًا.

(انظر: محدّد مصفوفة مرיבعة *(matrix, determinant of a square)*)

مصفوفة متعاكسة التمايل

matrix, skew-symmetric

مصفوفة $A = (a_{ij})$ تحقق عناصرها العلاقات

$a_{ij} = -a_{ji}$ لجميع قيم i, j .

مصفوفة مرיבعة

matrix, square

مصفوفة يتساوى فيها عدد الصفوف وعدد الأعمدة.

أثر مصفوفة مرىبعة

matrix, trace of a square

مجموع عناصر القطر الرئيسي في المصفوفة.

مُدوّر مصفوفة

matrix, transpose of a

مُدوّر المصفوفة A (ويرمز له بالرمز A^T) هو المصفوفة التي يحصل عليها بجعل الصفوف أعمدة والأعمدة صفوفاً في المصفوفة الأصلية. وإذا كانت رتبة المصفوفة الأصلية هي $(m \times n)$ فإن رتبة مدورها تكون $(n \times m)$.

مصفوفة الوحدة

matrix, unit = identity matrix

مصفوفة قطرية كل عناصر قطرها الرئيسي تساوى الوحدة ويرمز لها عادة بالرمز I .

(انظر: مصفوفة قطرية)

مصفوفة وحدوية

matrix, unitary

مصفوفة تساوي معكوس مراافقها الهرمي. فإذا كانت $A = (a_{ij})$ مصفوفة وحدوية، فإن عناصرها تحقق العلاقات

$$\sum_{r=1}^n a_{ir} \bar{a}_{jr} = \sum_{r=1}^n a_{ri} \bar{a}_{rj} = \delta_{ij}$$

حيث \bar{a}_{ij} مراافق العدد a_{ij} ، δ_{ij} دلتا كرونكر.

(انظر: دلتا كرونكر)

مصفوفة فاندرموند

matrix, Vandermonde

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1^{m-1} & x_2^{m-1} & \cdots & x_n^{m-1} \end{pmatrix}.$$

مصفوفة من الرتبة $(m \times n)$ على الصورة

(انظر: محدد فاندرموند *Vandermonde determinant*)

تنسب المصفوفة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "الكسندر تيفيل فاندرموند"

(A. T. Vandermonde, 1796)

عنصر أعظم لفئة

maximal member of a set

يُسمى العنصر من فئة مرتبة ترتيباً جزئياً عنصراً أعظم للفئة إذا لم يتبعه في الترتيب أي عنصر آخر.

تقويمات القيمة العظمى للاحتمال

maximum-likelihood estimates

إذا كانت $f(X; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n)$ دالة احتمال في المتغيرات $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ مع تثبيت قيمة العينة العشوائية X ، فإن تقويمات القيمة العظمى للاحتمال هى تلك القيم للمتغيرات $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ التي تعظم قيمة دالة الاحتمال.

مقومات القيمة العظمى للاحتمال

maximum-likelihood estimators

إذا كانت $f(X_1, X_2, \dots, X_k; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n)$ دالة احتمال في المتغيرات $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ مع تثبيت قيم العينات العشوائية X_1, X_2, \dots, X_k فإن مقومات القيمة العظمى للاحتمال هي الدوال $\theta_1(X_1, X_2, \dots, X_k), \theta_2(X_1, X_2, \dots, X_k), \dots, \theta_n(X_1, X_2, \dots, X_k)$ التي تعظم قيمة دالة الاحتمال لكل اختيار لقيم العينات العشوائية.
 (انظر: تقويمات القيمة العظمى للاحتمال *maximum-likelihood estimates* ، *likelihood ratio variance* ، نسبة الاحتمال *likelihood ratio* ، تباين *variance* ، نسبية الاحتمال *likelihood ratio* .

قيمة عظمى محلية

maximum, local

تكون للدالة f قيمة عظمى محلية عند نقطة c إذا وجد جوار U لهذه النقطة تتحقق فيه المتباينة $f(x) \leq f(c)$ لكل $x \in U$.

قاعدة القيمة العظمى - الصغرى لكورانت

maximum-minimum principle of Courant

قاعدة تعطى قيمة ذاتية معينة لبعض مسائل القيم الذاتية دون الاعتماد على القيم الذاتية السابقة.

تنسب القاعدة إلى عالم الرياضيات الألماني الأمريكي "ريشارد كورانت" (R. Courant, 1972).

القيمة العظمى لدالة

maximum of a function

أكبر قيمة للدالة في نطاق تعريفها إن وجدت هذه القيمة.

قيمة عظمى مطلقة

maximum value of a function, absolute

(*absolute maximum value of a function*) (انظر:

نظرية القيمة العظمى

maximum-value theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة حقيقة معرفة على فئة مكتنزة D ، فإنها توجد نقطة $x \in D$ تأخذ عندها هذه الدالة قيمتها العظمى.

مباراة مازور و بناخ

Mazur-Banach game

مباراة بين لاعبين قواعدها كما يلى:

لتكن I فترة مغلقة معطاة، A و B أي فترتين غير متقاطعتين اتحادهما هو I . يختار اللاعبان بالتناوب فترات مغلقة I_1, I_2, \dots بحيث تقع كل فترة منها في الفترة التي تسبقها مباشرة . يختار اللاعب الأول الفترات ذات الترقيم الفردي، بينما يختار اللاعب الثاني الفترات ذات الترقيم الزوجي. يفوز اللاعب الأول إذا وجدت نقطة تتبعى إلى A وإلى كل الفترات المختارة، وفي غير ذلك يكون الفوز لللاعب الثاني.

ويمكن إثبات وجود إستراتيجية لأى من اللاعبين، تحت شروط معينة، تضمن له الفوز مهما كانت اختيارات اللاعب الآخر.

تنسب المباراة إلى عالمي الرياضيات البولنديين "ستانيسلاف مازور" (S.Banach, 1945) و "ستيفان بanax" (S.Mazur)

فئة واهنة

meager set

فئة من النسق الأول.

(*category of sets*) (انظر: نسق من الفئات

المتوسط الحسابي = المتوسط العددي

mean, arithmetic = arithmetic average

(*arithmetic average*) (انظر:

المتوسط الحسابي الهندسي

mean, arithmetic-geometric

المتوسط الحسابي الهندسي لعددين p, q هو النهاية المشتركة عندما تؤول n إلى ∞ للمنتابعين المعرفتين كالتالي:

$$p_1 = p, \quad q_1 = q, \quad p_n = \frac{1}{2}(p_{n-1} + q_{n-1}), \quad q_n = (p_{n-1}q_{n-1})^{\frac{1}{2}}, \quad (n > 1)$$

يُستخدم هذا النوع من المتوسطات في حل جاوس لتعيين جهد سلك دائري منتظم، وهو مفهوم محوري في بحوث جاوس في التكاملات الناقصية.

المحور المتوسط لسطح ناقصي

mean axis of an ellipsoid

(انظر: سطح ناقصي *ellipsoid*)

الإنحناء المتوسط لسطح

mean curvature of a surface

(انظر: الإنحناء المتوسط لسطح عند نقطة)

(*curvature of a surface at a point, mean*)

انحراف متوسط

mean deviation

(*deviation, mean* : انظر)

المتوسط الهندسي

mean, geometric

(انظر: *geometric mean*)

وسط توافقى

mean, harmonic

(*harmonic mean* : انظر)

الانحراف التربيعي المتوسط

mean-square deviation

(*deviation, mean* : انظر: انحراف متوسط)

الخطأ التربيعي المتوسط

mean-square error

(انظر: خطأ error)

القيمة المتوسطة لدالة

mean value of a function

القيمة المتوسطة على الفترة f للدالة القابلة للتكامل هي

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

mean-value theorems for derivatives

النظريتان :

١- إذا كانت f دالة متصلة على الفترة $[a,b]$ وقابلة للاشتقاق في (a,b) فإنه يوجد عدد c بين a, b بحيث $f(b) - f(a) = (b-a) f'(c)$

٢- إذا كانت f, g دالتين متصلتين على الفترة $[a,b]$ وقابلتين للاشتقاق في (a,b) وكانت المشتقتان f', g' لا تتعثمان معا عند أية نقطة في (a,b) فإنه يوجد عدد c بين a, b بحيث

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

نظريتا القيمة المتوسطة للتكاملات

mean-value theorems for integrals

النظريتان:

١- التكامل المحدد الدالة متصلة على فترة محدودة يساوى حاصل ضرب طول الفترة في قيمة الدالة عند نقطة ما داخل هذه الفترة.

٢- إذا كانت f, g دالتين قابلتين للتكامل على الفترة (a,b) وكانت إشارة f واحدة في هذه الفترة، فإن

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = K \int_a^b f(x) dx$$

حيث K عدد يقع بين القيمتين العظمى والصغرى للدالة g وقد يساوى إحدى هاتين القيمتين. وللنظرية صور أخرى تحت شروط مختلفة.

المتوسط المُنْقَل

mean, weighted = weighted average

على q_1, q_2, \dots, q_n بأتقال x_1, x_2, \dots, x_n المتوسط المُنْقَل للأعداد الترتيب هو العدد

$$\bar{x} = \frac{q_1x_1 + q_2x_2 + \dots + q_nx_n}{q_1 + q_2 + \dots + q_n}$$

متوسطات نسبة ما

means of a proportion

(انظر: تناسب *proportion*)

دالة قابلة للقياس

measurable function

تكون الدالة الحقيقية f قابلة للقياس بمفهوم ليبيج إذا كانت فئة الأعداد x التي تتحقق عليها المتباينة $f(x) > a$ قابلة للقياس لأي عدد حقيقي a . ويمكن تعريف هذا التعريف للدوال المعرفة على فراغات طوبولوجية. (انظر: دالة قابلة للتكامل *integrable function* ، قياس فئة *set, measure of a*)

فئة قابلة للقياس

measurable set

(انظر: قياس *measure*) فئة لها قياس.

قياس

measure

القياس هو المقارنة بوحدة ما تم اختيارها كمعيار.

جبر قياس

measure algebra

جبر القياس هو حلقة قياس فيها فئة قابلة للقياس تحتوى على كل الفئات القابلة للقياس (يكون جبر القياس في هذه الحالة جبرا بوليانيا).

قياس زاوي

measure, angular

نظام لقياس الزوايا.

(انظر: زاوية نصف قطرية *radian*
 القياس السيني لزاوية *(sexagesimal measure of an angle)*

قياس كاراثيودوري الخارجي

measure, Caratheodory outer

اسم يطلق على أيه دالة تأخذ قيمة غير سالبة $(M)^*$ على كل فئة جزئية من فئة M وتحقق الشروط:

-١ $\mu^*(S) \leq \mu^*(R)$ إذا كانت R فئة جزئية من S .

-٢ $\mu^*(\cup R_i) \leq \sum \mu^*(R_i)$ لأي متتابعة فئات $\{R_i\}$.

-٣ $\mu^*(R \cup S) = \mu^*(R) + \mu^*(S)$ إذا كانت المسافة بين R, S موجبة.

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الألماني "كونستانتين كاراثيودوري"
 (C. Caratheodory, 1950)

قياس دائري = قياس زاوي

measure, circular = measure, angular

(انظر: *measure, angular*)

قاسم مشترك

measure, common = common divisor

(انظر: *common divisor*)

التقريب في القياس

measure, convergence in

(*convergence in measure* : انظر)

قياس جماعي عددي

measure, countably additive

قياس جماعي محدود m . معرف على حلقة (أو نصف حلقة) فئات R يحقق الشرط

$$m(\bigcup S_n) = \sum m(S_n)$$

إذا كانت S_1, S_2, \dots عناصر من R بحيث يكون $S_m \cap S_n = \emptyset$

، $m \neq n$ ، ويكون $\bigcup S_n$ عنصراً من R

(انظر: قياس جماعي محدود *(measure, finitely additive)*)

قياس عَشْرِيٌّ

measure, decimal

(*decimal measure* : انظر)

مقاييس كَيْلٍ

measure, dry

نظام للوحدات لتقدير حجم الأشياء الجافة كالحبوب.

قياس خارجي

measure, exterior

لتكن E فئة من النقاط و S فئة من الفترات المحدودة أو القابلة للعد بحيث تنتهي كل نقطة من E إلى إحدى هذه الفترات على الأقل. القياس الخارجي للفئة E يُعرف بأنه أكبر حد أدنى لمجموع أقيسة فترات S لكل الاختيارات الممكنة للفئة E .

قياس جماعي محدود

measure, finitely additive

إذا كانت R مجموعة فئات تكون حلقة (أو نصف حلقة) فئات فإن القياس المحدود الجمع يُعرف بأنه دالة فئات m تحدد عدداً لكل فئة من R وتحقق الشرطين:

-١ - $m(\phi) = 0$ ، حيث ϕ هي الفئة الخاوية.

-٢ - $m(A \cup B) = m(A) + m(B)$ لأي فتتین A, B من R تحققان $A \cap B = \phi$

(انظر: نظام الأعداد الحقيقية الممتدة (*extended real-number system*)

قياس "هار"

measure, Haar

(*Haar measure* : انظر)

قياس داخلي

measure, interior = inner measure

إذا كانت E فئة محتواه في فترة I و E' مكملة E في I فإن القياس الداخلي للفئة E هو ناتج طرح القياس الخارجي للفئة E' من قياس I والقياس الداخلي لفئة هو أصغر حد أعلى للأقيسة الداخلية لكل الفئات الجزئية المحدودة لهذه الفئة.

قياس ليبيج

measure, Lebesgue

إذا تساوى القياسان الداخلى والخارجي لفئة محدودة من فراغ إقليلي، فان قيمتهما المشتركة تسمى قياس ليبيج لهذه الفئة ويقال للفئة عندئذ أنها قابلة للقياس بمفهوم ليبيج. أما إذا كانت الفئة غير محدودة ، فإليها تكون قابلة للقياس، بمفهوم ليبيج إذا، وفقط إذا، كان تقاطعها مع أي فترة محدودة قابلاً للقياس، ويكون قياسها عندئذ هو أصغر حد أعلى لأقيمة هذه التقاطعات بشرط أن تكون كل هذه الأقيمة محدودة وفي غير ذلك من الحالات يكون قياس الفئة لانهائيا.

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنري ليون ليبيج"
.(H. L. Lebesgue, 1941)

قياس خطى

measure, linear

قياس على خط (مستقيم أو منحن).

كيل سائل

measure, liquid

تقدير حجم السوائل.

قياس الزاوية الكروية

measure of a spherical angle

قياس الزاوية المستوية الممحصورة بين مماسي ضلعي الزاوية الكروية عند إحدى نقطتي تقاطعهما.

قياس التشتت = قياس الانحراف

measure of dispersion = measure of deviation

(النظر: انحراف متوسط $(deviation, mean)$)

قياس احتمال

measure, probability

($probability function$) (انظر: دالة الاحتمال)

قياس الضرب

measure, product

إذا كان m_1 و m_2 قياسين معرفين على حلقات من نوع σ من فئات فراغين X و Y على الترتيب وكان $X \times Y$ حاصل الضرب الديكارتي المكون من العناصر على شكل أزواج (x,y) حيث x ينتمي إلى X و y ينتمي إلى Y ، فإن قياس حاصل الضرب يُعرف بأنه القياس المعرف على الحلقة من نوع σ ، المولدة بالمستويات $A \times B$ من $X \times Y$ حيث B,A قابلان للقياس و قياس $A \times B$ هو حاصل ضرب قياسي A و B .

صفرى القياس

measure zero

يقال لفئة أنها صفرية القياس إذا كانت قابلة للقياس وكان قياسها يساوى صفرًا.

عملية القياس

measurement

إجراء قياس ما.

وسط مجموعة أقيسة

measurements, median of a group of

إذا رتبت مجموعة من الأقيسة تصاعدياً (أو تنازلياً) فإن وسط هذه المجموعة هو القياس الذي يقع في المنتصف إذا كان عدد الأقيسة فردياً، ومتوسط القياسين الأوسطين إذا كان هذا العدد زوجياً.

علم الميكانيكا

mechanics

علم دراسة حركة أو سكون الأجسام تحت تأثير القوى.

الميكانيكا التحليلية = الميكانيكا النظرية

mechanics, analytical = theoretical mechanics

دراسة رياضية لمبادئ علم الميكانيكا، وضع أساسها لجرانج (1831) وهاميلتون (1865) ، وتستخدم فروع التحليل الرياضي والجبر كأدوات أساسية.

ميكانيكا المواقع

mechanics of fluids

علم دراسة حركة وسكون الأوساط المائعة، ومن فروعه نظرية الغازات والهيدروديناميكا والأيروديناميكا.

الميكانيكا النظرية

mechanics, theoretical = mechanics, analytical

(انظر : *mechanics, analytical*)

الوسيط

median

قيمة العنصر الأوسط عند ترتيب العناصر تصاعدياً ، وإذا لم يوجد عنصر الأوسط، يؤخذ متوسط العنصرين الأوسطين. والوسيط M لمتغير عشوائي متصل، دالة كثافة الاحتمال له f هو العدد الذي يحقق المعادلة

$$\int_{-\infty}^M f(x)dx = \int_M^{\infty} f(x)dx = \frac{1}{2}$$

المستقيم المتوسط لشبه منحرف

median of a trapezoid

القطعة المستقيمة الواصلية بين منتصف الضلعين غير المتوازيين في شبه المنحرف.

المستقيم المتوسط لمثلث

median of a triangle

القطعة المستقيمة التي تصل أحد رؤوس المثلث بمنتصف الضلع المقابل لهذا الرأس. تتقاطع المستقيمات المتوسطة الثلاثة للمثلث في نقطة تسمى مركز المثلث وتقسم كلها منها بنسبة اثنين إلى واحد من ناحية الرأس.

ميجا

meg- or mega

سابقة تعنى أن ما بعدها مضروب في المليون. مثل ذلك وحدة قياس المقاومة الكهربائية الميغا أوم (مليون أوم) ووحدة قياس الجهد الكهربائي الميغا فولت (مليون فولت).

صيغتا ميلين المتعاكستين

Mellin inversion formulae

الصيغتان

$$f(s) = \int_0^\infty x^{s-1} g(x) dx , \quad g(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} f(s) ds$$

اللثان تتعاكسان تحت شروط معينة على الدالة $f(x)$

(انظر: تحويل فورييه Fourier transform)

(تحويل لابلاس Laplace transform)

تنسب الصيغ إلى عالم الرياضيات الفنلندي "روبرت ميلن"

(R.H. Mellin, 1933)

طرف المعادلة

member of an equation

أي من التعبيرين الموجودين على أحد جانبي علاقة التساوي في المعادلة، ويرمز لهما عادة بالطرف الأيسر وبالطرف الأيمن للمعادلة.

عنصر من فئة

member of a set = element of a set

أي من المفردات المكونة للفئة. للدالة على أن x أحد عناصر الفئة S يكتب $x \in S$ ، كما أن $x \notin S$ تعنى أن x ليس عنصراً من الفئة S .

نظرية مينيلوس

Menelaus' theorem

نظرية تتصل على أنه إذا كانت P_1, P_2, P_3 ثلات نقاط تقع على الخطوط المستقيمة التي تحتوى على الأضلاع AB, BC, CA على الترتيب من المثلث ABC ، فإن P_1, P_2, P_3 تقع على استقامة واحدة إذا، وفقط إذا، تحققت العلاقة

$$\frac{AP_1}{PB} \times \frac{BP_2}{P_2C} \times \frac{CP_3}{P_3A} = -1$$

ومن المفروض أن أيّاً من النقاط الثلاث لا ينطبق على أحد رؤوس المثلث. والنظرية باسم مينيلوس السكندري (مائة بعد الميلاد).

قياس

mensuration

عملية قياس كميات هندسية كأطوال المنحنيات ومساحات السطوح وحجوم المجسمات.

خريطة ميركاتور

Mercator chart

خريطة جغرافية تعد باستخدام طريقة "إسقاط ميركاتور" وفيها يناظر الخط المستقيم في المستوى منحني على كرة يقطع خطوط الطول بزاوية ثابتة، وتكبر المساحات المستوية المناظرة للمساحات الكروية كلما ابتعدت هذه الأخيرة عن خط الاستواء.

(انظر : إسقاط ميركاتور *Mercator's projection* ، خط طول *meridian*)

إسقاط مركاتور

Mercator's projection

تناظر بين نقاط المستوى (y, x) ونقاط على سطح كرة، ويعطى بالعلاقات

$$x = k\varphi, y = k \operatorname{sech}^{-1}(\sin\theta) = k \log \tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

حيث φ زاوية خط الطول و θ الزاوية المتممة لزاوية خط العرض للنقطة ، ولا يشمل هذا التناظر نقطتين الشاذتين عند القطبين.
ينسب التناظر إلى الجغرافي الفلمنكي "جيرهارد مركاتور"
(G. Mercator, 1594).

(انظر : خط الطول *meridian* ،

زاوية خط عرض نقطة على سطح الأرض

(*latitude of a point on the Earth's surface, angle of*

خط الطول

meridian

- ١- خط الطول على الكرة السماوية هو نصف دائرة عظمى تمر بـ **الزالزال** وبخط شمال - جنوب في مستوى الأفق.
- ٢- خط الطول على الكرة الأرضية هو نصف دائرة عظمى تمر بـ **القطبين الجغرافيين**.

خط الطول المحلي

meridian, local

خط الطول المحلي لنقطة على سطح الكرة الأرضية هو خط الطول المار بهذه النقطة.

خط الطول المرجعي

meridian, principal

خط الطول الذي يبدأ منه قياس زوايا خطوط الطول وهو عادة خط الطول المار بموقع المرصد الملكي في مدينة جرينويتش بإنجلترا ومع ذلك فإن بعض الجغرافيين يستخدمون خطوط الطول المارة بعواصم بلادهم كخطوط طول مرجعية.

دالة كسرية

meromorphic function

يقال لدالة في متغير مركب أنها دالة كسرية في النطاق D إذا كانت تحليلية في D إلا عند نقاط تكون جميعها أقطاباً للدالة.

عدد ميرسین

Mersenne number

أي عدد على الصورة

$$M_p = 2^p - 1$$

حيث p عدد أولى.

درس العالم الفرنسي ماران ميرسین (1864) هذه الأعداد وأورد في أحاثته أنها تكون أولية إذا كان $p=2,3,5,7,13,17,19,31,67,127,257$. الواقع أن العددين M_{67} و M_{257} ليسا أوليين. ومعروف حالياً قيمة للمتغير p تجعل M_p عدداً أولياً.

(انظر: أعداد فيرما (*Fermat numbers*)

ينسب العدد إلى عالم الرياضيات الفيلسوف الفرنسي "ماران ميرسین" (M. Mersenne, 1648).

عَزْوَة

mesh

(انظر: تجزئ فترة (*partition of an interval*))

توزيع ميزوكورتي

mesokurtic distribution

(انظر : تقطيع kurtosis)

فراغ فوق مكتنز

meta compact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية التالية: لأية عائلة F من الفئات المفتوحة التي يحتوى اتحادها الفراغ T ، توجد عائلة P محدودة العناصر من الفئات المفتوحة التي يحتوى اتحادها الفراغ T وبحيث يقع كل عنصر من F في عنصر من P وإذا تحققت هذه الخاصية لأية عائلة F قابلة للعد فإن الفراغ يسمى فراغا فوق مكتنز بطريقة قابلة للعد . countably meta compact

المتر

meter = metre

وحدة القياس الطولي الأساسية في النظام المتري وفي نظام الوحدات الدولي . (SI)

طريقة الاستنفاد

method of exhaustion

(انظر : exhaustion, method of)

طريقة المربيعت الصغرى

method of least squares

(انظر : least squares, method of)

الكثافة المتриية

metric density

إذا كانت E فئة جزئية من خط مستقيم (أو من فراغ إقليدي ذي n بعد) وكانت قابلة للقياس، فإن الكثافة المتريية للفئة E عند النقطة x هي نهاية الكمية

$$\frac{m(E \cap I)}{m(I)}$$

(إن وجدت) عندما يؤول $m(I)$ (طول أو قياس I) إلى الصفر، حيث I أي فترة تحتوى على x .

فراغ مترى

metric space

الفئة T المعرف لكل زوج (x,y) من عناصرها دالة حقيقية غير سالبة $\rho(x,y)$ لها الخصائص الآتية:

- ١ $\rho(x,y) = 0$ إذا، وفقط إذا، كان $x=y$.
- ٢ $\rho(x,y) = \rho(y,x)$.
- ٣ $\rho(x,y) + \rho(y,z) \geq \rho(x,z)$ لأية ثلاثة عناصر x, y, z من T .

ونسمى الدالة $\rho(x,y)$ المسافة بين العنصرين x و y .

النظام المترى للوحدات

metric system

نظام للوحدات، وحدات الطول والزمن والكتلة فيه هي المتر والثانية والكيلو جرام على الترتيب.

فراغ قابل للمترية

metrizable space

فراغ يصبح مترىا metric space إذا عرفت على نقاطه مسافة تحقق شروطًا معينة، مثل ذلك نقاط المستوى والفراغ الثلاثي إذا عرفت على أي منها المسافة بالطريقة المعتادة. ويكون الفراغ الطوبولوجي قابلاً للمترية إذا عرفت عليه مسافة بحيث تتناظر الفئات المفتوحة في الفراغ الطوبولوجي مع نظائرها في الفراغ (المترى).

المستقيم المتوسط لشبه منحرف

midline of a trapezoid = median of a trapezoid

(انظر : *median of a trapezoid*)

نقطة منتصف قطعة مستقيمة

midpoint of a line segment

نقطة تقسّم القطعة المستقيمة إلى جزأين متساوين.

مل

mil

وحدة قياس للزوايا تساوى تقريريا $\frac{1}{1000}$ من وحدة الزوايا نصف القطرية.

مِيل

mile

وحدة لقياس المسافات في النظام البريطاني للوحدات، وهي مستوحة من القياس الروماني القديم المقدر بـألف خطوة وتساوي تقريرياً 1.695 كيلومتراً.

الميل الجغرافي = الميل البحري

mile, geographical = nautical mile

طول قوس من دائرة عظمى لكرة يقابل $\frac{1}{60}$ من الدرجة عند مركزها مع فرض أن مساحة الكرة تساوي مساحة سطح الأرض.

مِيل

milli

سابقة تعنى أن ما يأتي بعدها من وحدات مضروب في $\frac{1}{1000}$. مثل ذلك، المليمتر والملي جرام وتساوي $\frac{1}{1000}$ من المتر والجرام على الترتيب.

مِلْيُون

million

أَلْفُ أَلْفٍ.

سطح أصغر مزدوج = سطح أصغر وحيد الوجه

minimal surface, double = one-sided minimal surface

سطح أصغر S يمر بكل نقطة P من نقطته منحنى مغلق C ينتمي إلى S وله الخاصية الآتية: إذا تحركت نقطة على المنحنى المغلق عائنة إلى P فإن الاتجاه الموجب للعمود ينعكس.
(انظر: سطح هينيبرج *(surface of Henneberg)*)

سطحان أصغران متراافقان

minimal surfaces, adjoint

سطحان أصغران متشاركان، الفرق بين بارامتريهما $\frac{\pi}{2}$
(*surfaces, associate minimal*)
(انظر: سطوح صغرى متشاركة)

سطوح صغرى متشاركة

minimal surfaces, associate

دواال الإحداثيات فى الصيغة البارامتيرية للمنحنيين الأصغرين على سطح أصغر تكون على الصورة

$$x = x_1(u) + x_2(u), y = y_1(u) + y_2(v), z = z_1(u) + z_2(v)$$

والمعادلات المصاحبة

$$z = e^{ia} z_1(u) + e^{-ia} z_2(v) \quad x = e^{ia} x_1(u) + e^{-ia} x_2(v) \quad y = e^{ia} y_1(u) + e^{-ia} y_2(v)$$

تحدد عائلة من السطوح الصغرى، تسمى السطوح الصغرى المتشاركة ذات البارامتر a .

منحنى أصغر = منحنى أيزوتروبي = منحنى صفرى الطول

minimal curve = isotropic curve = curve of zero length

منحنى ينعدم فيه العنصر الخطى ds ، حيث

$$ds^2 = dx_1^2 + dx_2^2 + \dots + dx_n^2$$

في القياس الإقليدي. يمكن أن يحدث ذلك فقط في حالتين، إما أن ينكمش المنحنى إلى نقطة أو أن تكون واحدة على الأقل من دوال الإحداثيات تخيلية.

(انظر: خط مستقيم أصغر *minimal straight line*)

المعادلة الصغرى = المعادلة الصغرى لعدد جبri

minimal equation = algebraic number, minimal equation of an

(*algebraic number, minimal equation of an* : انظر)

خط مستقيم أصغر

minimal straight line

منحنى أصغر هو خط مستقيم تخيلي ويمر عدد لا نهائى من مثل هذه المنحنيات بكل نقطة فى الفراغ ونسب تمام اتجاهها

$$\frac{1}{2}(1-a^2), \frac{i}{2}(1+a^2), a$$

حيث a عدد اختياري.

(انظر: منحنى أصغر *minimal curve*)

سطح أصغر

minimal surface

سطح ينعدم انحناوه المتوسط. والسطح الأصغر ليس بالضرورة أقل السطوح

المحددة بكفاف مُعطى المساحة ولكن إذا حقق سطح S متصل ومُحدد العمود عليه عند كل نقطة من نقطه هذه الخاصية ، فإنه يكون سطحاً أصغر.

سطح أصغر وحيد الوجه

minimal surface, one-sided = minimal surface, double

(*surface, double minimal* : انظر :

نقطة السرج

minimax = saddle point

(*saddle point* : انظر :

نظرية أصغر الأعظم (مينيمакс)

minimax theorem (in the Theory of Games)

نظرية للمباريات المحدودة التي تقتصر على لاعبين اثنين بمجموع صفرى، تنص على الآتى: إذا كانت (a_{ij}) ، $i = 1,2,\dots,m$ و $j = 1,2,\dots,n$ ، مصفوفة المكاسب واستخدم اللاعب المُعَظِّم للمكاسب إستراتيجية مختلطة $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ واللاعب المُقلل للخسارة إستراتيجية مختلطة $Y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$ ، وكان $v_{x,y} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{ij} x_i y_j$ القيمة المتوقعة للمكاسب، فإن

$$\max_x (\min_y v_{x,y}) = \min_y (\max_x v_{x,y})$$

ومن الجدير بالذكر أن هذه النتيجة تظل صحيحة في حالات أخرى أعم.

(انظر: نظرية المباريات ، *games, theory of*

قيمة المباراة ، *value of a game*

(*saddle point of a game* نقطة سرج للمباراة

قيمة صغرى محلية

minimum, local

تكون لدالة f قيمة صغرى محلية عند نقطة c إذا وجد جوار U لهذه النقطة بحيث $F(x) \geq F(c)$ لكل x تنتهي إلى U .

قيمة صغرى لدالة

minimum of a function

أصغر قيمة للدالة إن وجدت.

قيمة صغرى مطلقة لدالة

minimum of a function, absolute

(*absolute minimum value*) (انظر: قيمة صغرى مطلقة

دالة "مينكوفسكي" للبعد

Minkowski distance function

بالنسبة لجسم موجب B يحتوى نقطة الأصل O كنقطة داخلية تعرف دالة البعد (مينكوفسكي) ($f(P)$) كالتالي:

١- لكل نقطة P في الفراغ مختلف عن O ، $f(P)$ هي أكبر

حد أدنى للنسبة $\frac{\rho(O,P)}{\rho(O,Q)}$ ، حيث Q نقطة من B على الشعاع

OP و $\rho(O,P)$ ترمز إلى البعد بين O و P .

٢- $f(O)=0$ ويكون $f(P)<1$ للنقط P الخارجة بالنسبة إلى

B . والدالة هي دالة محدبة في النقطة P .

متباينة مينكوفسكي

Minkowski's inequality

أي من المتباينتين

$$\left[\sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^p \right]^{\frac{1}{p}} \leq \left[\sum_{i=1}^n |a_i|^p \right]^{\frac{1}{p}} + \left[\sum_{i=1}^n |b_i|^p \right]^{\frac{1}{p}}$$

و فيها يمكن أخذ $n = \infty$ تساوى أو

$$\left[\int_{\Omega} |f+g|^p d\mu \right]^{\frac{1}{p}} \leq \left[\int_{\Omega} |f|^p d\mu \right]^{\frac{1}{p}} + \left[\int_{\Omega} |g|^p d\mu \right]^{\frac{1}{p}}$$

حيث $|f|, |g|$ قابلتان للتكامل على Ω . والأعداد في المتباينة الأولى أو الدوال في الثانية يمكن أن تكون حقيقة أو مركبة، كما أن التكاملات من نوع ريمان وقد يكون μ قياساً معروفاً على جبر σ لفاثت Ω .

القوس الصغرى في دائرة

minor arc of a circle

أصغر القوسين اللذين تنقسم إليهما دائرة بقطاع.

المحور الأصغر لقطع ناقص

minor axis of an ellipse

أقصر محوري القطع الناقص.

محيد لعنصر في محدد

minor of an element in a determinant

محدد رتبته أقل بواحد من رتبة المحدد الأصلي يحصل عليه بشطب الصف والعمود اللذين يقع فيهما العنصر، وعلى سبيل المثال ، فمحيد العنصر b_1 في المحدد

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

(انظر: العامل المرافق لعنصر في محدد)

(cofactor of an element of a determinant

نافض (أو سالب)

minus

الرمز "—" ويدل على طرح كمية من أخرى. وإذا وضع الرمز قبل كمية ما دل على سالبها.

دقيقة

minute

- ١- ستون ثانية
- ٢- جزء من ستين من الدرجة في القياس الثنائي للزوايا.

نظيرية ميتاج ولفلر

Mittag-Leffler theorem

نظيرية وجود دوال كسرية ذات أقطاب وأجزاء رئيسية معطاة. لنكن $\{z_n\}$ متتابعة من الأعداد المركبة بحيث $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n| = \infty$ ، P_n كثیرات حدود مناظرة خالية من الحدود الثابتة، فعندئذ توجد دالة كسرية في كل المستوى أقطابها هي النقط $\{z_n\}$ وجزؤها الرئيسي هو

وأعم صورة لمثل هذه الدالة هي

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[P_n \left(\frac{1}{z - z_n} \right) + p_n(z) \right] + g(z)$$

حيث P_n كثیرات حدود ، g دالة صحيحة ، والمتسلسلة تتقارب بانتظام في كل منطقة محدودة تكون f فيها دالة تحليلية.

تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات السويدي "ماجنوس جوستاميتاباج ليفلير"
 . (M. G. Mittag-Leffler, 1927)

مشتقة جزئية مختلطة

mixed partial derivative

مشتقة جزئية رتبتها أعلى من الواحد والتفاصل فيها بالنسبة لأكثر من متغير.

نظام م ك ث

MKS system

نظام لوحدات المسافة والكتلة والزمن ويستخدم المتر والكيلو جرام والثانية وحدات للقياس.

(انظر: نظام وحدات س ج ث *CGS system* ،
 النظام المترى للوحدات *metric system* (النظام الدولى للوحدات *SI*))

دالة موبيوس

Möbius function

دالة μ في الأعداد الصحيحة الموجبة تعرف كالتالي:

$$\mu(1) = 1$$

-٢ $\mu(n) = (-1)^r$ حيث $n = p_1 p_2 \dots p_r$ ، p_1, p_2, \dots, p_r أعداد أولية موجبة غير متساوية.

-٣ $\mu(n) = 0$ في غير الحالتين السابقتين
 ينتج من ذلك أن $\mu(n)$ تساوى مجموع الجذور التونية الأساسية للواحد الصحيح .

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات والفالك الألماني "أوجست فريديناند موبيوس"
 (A. F. Möbius, 1868)

شقة موبيوس

Möbius strip

سطح ذو وجه واحد يتكون بأخذ شقة طويلة مع لصق أحد طرفيها بالأخر بعد تدويره نصف دورة . من خصائص شقة موبيوس غير العادية أنها تظل قطعة واحدة حتى بعد شقها بطول خطها الأوسط.

(انظر: سطح ذو وجه واحد *surface, one-sided*

تحويل موبيوس

Möbius transformation

تحويل في المستوى المركب على الصورة

$$w = \frac{az+b}{cz+d}, \quad (ad-bc \neq 0)$$

نقط

mode

- في مجموعة قياسات (أو مشاهدات) هو قياس (أو مشاهدة) يتكرر أكثر من غيره.
- لمتغير عشوائي متصل هو النقطة التي تكون عندها قيمة دالة الكثافة أكبر ما يمكن.
- في الانتشار الموجي هو أحد الترددات الذي يتميز بصفات خاصة.

دوال بِسْل المعدلة

modified Bessel functions

(انظر : *Bessel functions, modified*)

الدالة الموديولية الناقصية

modular function, elliptic

دالة متشاكلة ذاتيا بالنسبة للزمرة الموديولية (أو لزمرة جزئية فيها) ووحيدة القيمة وتحليلية في النصف العلوي من المستوى المركب فيما عدا عند أقطاب لها.

الزمرة الموديولية

modular group

زمرة التحويلات

$$w = \frac{az+b}{cz+d}$$

شرط أن تكون a, b, c, d أعدادا صحيحة تحقق $ad-bc=1$ ، وتنقل تحويلات هذه الزمرة النصف الأعلى (الأسفل) من المستوى المركب على نفسه، وكل نقطة حقيقة إلى نقطة حقيقة.

شبكة موديولية

modular lattice

(انظر: شبكة *lattice*)

موديول

module

- ١ - إذا كانت S فئة (مثل حلقة أو نطاق صحيح أو جبر) تكون زمرة بالنسبة لعملية جمع، فإنه يقال لفئة جزئية M من S إنها موديول في S إذا كانت M تكون زمرة بالنسبة لعملية الجمع (معنى أنه إذا كان y, x في M فإن $y \cdot x$ يقع أيضاً في M)
- ٢ - تعميم لمفهوم الفراغ الإتجاهي S ولكن بمعاملات من حلقة.

موديول أيسر دوري

module, cyclic left

موديول أيسر ويكتب كل عنصر فيه على الصورة rx حيث x أحد عناصر الموديول و r ينتمي إلى حلقة R .

موديول أيسر دوري محدود التولد

module, finitely generated cyclic left

موديول أيسر يكتب كل عنصر فيه على الصورة $r_1x_1 + r_2x_2 + \dots + r_nx_n$ حيث x_1, x_2, \dots, x_n عناصر الموديول و r_1, r_2, \dots, r_n تنتهي إلى حلقة R .

موديول غير قابل للاختزال

module, irreducible.

موديول لا يحتوى على موديولات جزئية سوى الموديول المكون من العنصر الصفرى.

موديول أيسر على حلقة R = موديول أيسر R

module over a ring R , left = left R -module

فئة M تكون زمرة إيدالية بالنسبة لعملية الجمع $(+)$ ولها الخصائص الآتية:

١-إذا كان r ينتمي إلى R وكان x ينتمي إلى M فإن حاصل الضرب rx ينتمي إلى M

- $r(x + y) = rx + ry$ -٢
- $(r_1 + r_2)x = r_1x + r_2x$ -٣
- $r_1(r_2x) = (r_1r_2)x$ -٤

موديول أيمن على حلقة R = موديول أيمن
module over a ring R , right = right R -module
 يعرف كما في الموديول الأيسر مع عكس ترتيب الضرب أي باعتبار حاصل الضرب xx .

موديول واحدي أيسير

module, unical left

إذا كانت R تحتوى على عنصر الوحدة ١ ، وكان $1x = x$ ، وكان لكل x في الموديول M ، سُمى M موديولاً واحدياً أيسير.

معامل المرونة الحجمي = معامل الانضغاط

modulus, bulk = compression modulus

خارج قسمة الإجهاد الانضغاطي على التغير النسبي المناظر في الحجم.
 ويرتبط هذا المعامل بمعامل بونج E ونسبة بواسون σ بالعلاقة

$$k = \frac{E}{3(1-2\sigma)}$$

والمعامل الحجمي موجب لجميع المواد الطبيعية.

مقاييس عدد مركب

modulus of a complex number

مقاييس العدد المركب $|a+ib|$ الذي يرمز له بالرمز $z = a+ib$ هو $\sqrt{a^2+b^2}$. في الصورة القطبية للعدد المركب يكون r هو المقياس.

مقاييس التطابق

modulus of congruence

(congruence) (انظر: تطابق)

مقياس دالة ناقصية

modulus of an elliptic function
(Jacobian elliptic functions)

(انظر: دوال جاكوبى الناقصية)

مقياس التكامل الناقصي

modulus of an elliptic integral
(elliptic integral)

(انظر: تكامل ناقصي)

معامل الجساعة

modulus of rigidity

خارج قسمة إجهاد القص على التغير الزاوي الناتج عنه.

معامل يونج

modulus, Young's

خارج قسمة إجهاد الشد في قضيب نحيف على الانفعال الصغير الناتج عنه
 ويرمز له بالرمز E
 يناسب المعامل إلى العالم الإنجليزي "توماس يونج" (T. Young, 1829)

عزم مركزي

moment, central

عزم التوزيع حول القيمة المتوسطة.

دالة مؤلدة للعزم

moment-generating function

تعرف الدالة المؤلدة للعزم M لمتغير عشوائي X أو دالة التوزيع المرافقه بأن قيمها $M(t)$ هي القيم المتوقعة للكمية e^{tx} إن وجدت.
 وفي حالة متغير عشوائي ذي قيم منفصلة $\{x_n\}$ ودالة احتمال p
 يكون

$$M(t) = \sum e^{tx_n} p(x_n)$$

بفرض أن المتسلسلة تتقارب. ولمتغير عشوائي ذي قيم متصلة دالة كثافة f تكون

$$M(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{tx} f(x) dx$$

بفرض تقارب التكامل.

عزم المضروب من رتبة k

moment, k -th factorial

القيمة المتوقعة للمضروب $x(x-1)(x-2)\dots(x-k+1)$ حيث x متغير عشوائي.

(انظر: نظرية المحور الموازي *parallel-axis theorem*)

عزم عينة *sample moment*

دالة مولدة للعزم *moment-generating function*

عزم توزيع

moment of a distribution

عزم التوزيع لمتغير عشوائي x أو دالة التوزيع المرافق حول قيمة a هو القيمة المتوقعة للكمية $(x-a)^k$ إن وجدت مثل هذه القيمة، ويرمز له بالرمز μ_k . أما عزم التوزيع لمتغير عشوائي ذي قيم منفصلة $\{x_i\}$ ودالة احتمال p فهو

$$\mu_k = \sum (x_i - a)^k p(x_i)$$

بشرط أن يكون عدد الحدود محدوداً أو أن تكون المتسلسلة مطلقة التقارب.

وعزم التوزيع لمتغير عشوائي متصل دالة كثافته الاحتمالية f هو

$$\mu_k = \int_{-\infty}^{\infty} (x-a)^k f(x) dx$$

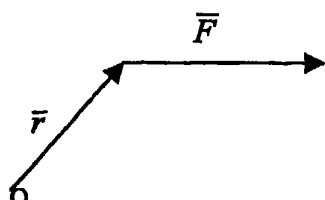
بشرط التقارب المطلق للتكامل.

عزم قوة

moment of a force = torque

متجه عزم قوة F حول نقطة O هو حاصل الضرب الاتجاهي

لمتجه موضع نقطة تأثير القوة بالنسبة إلى النقطة ومتجه القوة



أي:

$$L = r \times F$$

حيث L هو متجه العزم. ومقدار هذا العزم يساوى $|r||F|\sin\phi$ ، حيث ϕ الزاوية بين r, F .

عزم القصور الذاتي

moment of inertia

عزم القصور الذاتي لجسم حول محور هو حاصل ضرب كثافة الجسم في مربع بعده عن المحور. وعزم القصور الذاتي I لمنظومة مكونة من عدد محدود من الجسيمات حول محور هو مجموع عزوم القصور الذاتي لهذه الجسيمات حول المحور ، أي

$$I = \sum m_i r_i^2$$

حيث m_i كثافة الجسم رقم i و r_i بعد هذا الجسم عن المحور، ويؤول ذلك إلى

$$I = \int r^2 dm$$

في حالة التوزيعات المتصلة للكتلة.

عزم كمية الحركة = كمية الحركة الزاوية

moment of momentum = angular momentum

متجه عزم كمية الحركة لجسم كتلته m ومتوجه سرعته v حول نقطة O هو المتوجه $H_0 = r \times mv$ حيث r متوجه موضع الجسم بالنسبة للنقطة O . ولمجموعة مكونة من عدد محدود من الجسيمات $H_0 = \sum_{i=1}^n r_i \times m v_i$ حيث r_i, v_i, m_i هي على الترتيب كتلة ومتوجه سرعة ومتوجه موضع الجسم رقم (i) ويؤول هذا إلى $H_0 = \int (r \times v) dm$ للتوزيعات المتصلة للكتلة.

مسألة العزوم

moment problem

مسألة اقترحاها عالم الرياضيات الفرنسي الشهير ستيلنر حوالي 1894 مضمونها كالتالي:

إذا أعطيت متتابعة أعداد $\{\mu_0, \mu_1, \mu_2, \dots\}$ فالمطلوب إيجاد دالة مطردة التزايد α بحيث يكون $\int t^n d\alpha(t) = \mu_n$ لجميع القيم $n = 0, 1, 2, \dots$ وقد حل تشيبيشيف مسألة من هذا النوع في 1873 .

عزم حاصل ضرب

moment, product

عزم حاصل الضرب $\mu_{k_1, k_2, \dots, k_n}$ من الرتبة k_1, k_2, \dots, k_n لمتغير عشوائي اتجاهي (a_1, a_2, \dots, a_n) حول النقطة (X_1, X_2, \dots, X_n) هو القيمة المتوقعة لحاصل الضرب

$$\prod_{i=1}^n (X_i - a_i)^{k_i}$$

طريقة العزوم

moments, method of

طريقة في الإحصاء الرياضي لتعيين قيم بارامترات توزيع ما عن طريق ربط هذه البارامترات بعزوم.

(*moment of a distribution*) انظر: عزم توزيع

كمية الحركة = كمية الحركة الخطية

momentum = linear momentum

متجه كمية حركة نقطة مادية كتلتها m ومتوجه سرعتها v هو

$$M = mv$$

ولمجوعة مكونة من عدد محدود من النقط المادية كتلتها m_1, m_2, \dots, m_n ومتجهاً سرعتها v_1, v_2, \dots, v_n فإن

$$M = \sum_{i=1}^n m_i v_i$$

ويؤول هذا إلى

$$M = \int v dm$$

في حالة التوزيعات المتصلة لكتلة.

قاعدة كمية الحركة

momentum, principle of linear

قاعدة في الميكانيكا تنص على أن معدل تغير متجه كمية حركة منظومة من النقط المادية يساوى مجموع متتجهات القوى الخارجية المؤثرة عليها.

كثيرة حدود صحيحة

monic polynomial

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، ومعامل الحد الأعلى رتبة فيها يساوى الواحد الصحيح.

نظريّة الامتداد الأوّل

monodromy theorem

نظريّة تتّصل على أنّه إذا كانت f دالة تحليليّة في المتّغير المركب z عند نقطة z_0 وأمكن مذها تحليلياً على كل منحنى يبدأ من z_0 في نطاق محدود بسيط الترابط D ، فإن f تكون عنصراً دالياً دالة تحليليّة وحيدة القيمة في D . وبعبارة أخرى فإن كل امتداد تحليلي حول أي منحنى مطلق في D يؤدي إلى العنصر الدالي الأصلي.

(انظر: نظريّة الوحدويّة لداربو *(Darboux's monodromy theorem)*)

دالة تحليليّة وحيدة الأصل

monogenic analytic function

كل الأزواج على الصورة $z_0, f(z)$ حيث $f(z) = \sum a_n (z - z_0)^n$

التي يمكن الحصول عليها نظرياً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بالامتداد التحليلي من عنصر دالي f_0 . ويُسمى f_0 العنصر الأصلي لهذه الدالة ونطاق وجود هذه الدالة هو سطح ريمان المكون من كافة قيم z_0 . ويُسمى حد هذا النطاق الحد الطبيعي للدالة وعلى سبيل المثال، فدائرة الوحدة

$|z|=1$ هي الحد الطبيعي للدالة $f(z) = \sum z^n$

(انظر: امتداد تحليلي لدالة تحليليّة في متّغير مركب)

(*analytic continuation of an analytic function of a complex variable*)

المونويد

monoid

شبّه زمرة تحتوي على عنصر الوحدة.

وحيدة الحد

monomial

تعبير جبري يتكون من حد واحد هو حاصل ضرب ثابت في متّغير.

عامل منفرد

monomial factor

عامل مشترك يتكون من حد أوحد مثل ذلك العامل $3x$ في التعبير $6x + 9xy + 3x^2$.

نظرية التقارب الرتيب

monotone convergence theorem

إذا كان m قياساً جماعياً عددياً فوق غير من نوع σ من الفئات الجزئية لفئة T و $\{S_n\}$ متتابعة رتيبة الزيادة لدوال غير سالبة قابلة للقياس. فإن نظرية التقارب الرتيب تنص على أنه إذا وجدت دالة S بحيث كان $(S_n(x) = S(x)) \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)$ تقريباً عند نقطة من T ، فإن S تكون دالة قابلة للقياس وتحقق العلاقة

$$\int_S dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_T S_n dm$$

(انظر : نظرية ليبيج للتقارب Lebesgue convergence theorem)

راسم رتيب

monotone mapping

الراسم من فراغ طوبولوجي A لفراغ طوبولوجي B يكون رتيباً إذا كانت الصورة العكسية لأي نقطة من B فئة مترابطة.

دالة رتيبة النقصان

monotonic decreasing function

(function, monotonic decreasing) (انظر :

متتابعة رتيبة النقصان من الأعداد الحقيقية

monotonic decreasing sequence of real numbers

$a_{n+1} \leq a_n$ متتابعة $\{a_n\}$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها لجميع قيم n .

متتابعة رتيبة النقصان من الفئات

monotonic decreasing sequence of sets

متتابعة $\{E_n\}$ من الفئات بحيث يحتوى E_n فيها على الحد لجميع قيم n . $E_{n+1} \subset E_n$

دالة رتيبة التزايد

monotonic increasing function

(functions, monotonic increasing) (انظر :

متتابعة رتبية التزايد من الأعداد الحقيقة

monotonic increasing sequence of real numbers

متتابعة $\{a_n\}$ من الأعداد الحقيقة تحقق حدودها $a_{n+1} \geq a_n$ لجميع قيم n .

متتابعة رتبية التزايد من الفئات

monotonic increasing sequence of sets

متتابعة $\{E_n\}$ من الفئات بحيث يقع الحد E_n فيها ضمن E_{n+1} لجميع قيم n .

نظام فئات رتب

monotonic system of sets

نظام فئات، أي فئتين فيه تحتوى واحدة منها على الأخرى.

طريقة مونت كارلو

Monte – Carlo method

كل عملية تتضمن طرقة إحصائية لأخذ العينات بهدف الحصول على تقرير إحصائي لحل مسألة رياضية أو فيزيقية. تستخدم طريقة مونت كارلو لحساب التكاملات المحدودة ولحل مجموعات المعادلات الجبرية الخطية والمعادلات التقاضية العادية والجزئية ، وكذلك لدراسة مسألة الانتشار النيوترونى.

تقرب مور وسميث

Moore-Smith convergence

تقرب الشبكة ϕ التي تمثل راسما من فئة موجهة D في فراغ طوبولوجي إلى نقطة x من D إذا، وفقط إذا، انتسمت في النهاية (eventually) إلى كل جوار للنقطة x .

ينسب التقارب إلى كل من

عالم الرياضيات الأمريكي "إلياكم هاستجز مور" (E.L.Moore, 1932)

وعالم الرياضيات "هنرى لي سميث" (H.L.Smith, 1957).

متتابعة مور وسميث = شبكة لفئة

Moore-Smith sequence = net of a set

الشبكة لفئة S هي راسم من فئة موجهة إلى S (فوق فئة جزئية من S).

من أمثلة ذلك ، متتابعة الأعداد الحقيقة $\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$ هي شبكة فسي فئة الأعداد الحقيقة باعتبار الفئة الموجهة هي فئة الأعداد الصحيحة الموجبة.

فئة مور وسميث = فئة موجهة

Moore-Smith set = directed set

فئة مور وسميث هي فئة مرتبة D بمعنى أنه توجد علاقة ترتيب لبعض أزواج العناصر (a,b) من D لها الخصائص الآتية:

- ١- إذا كان $a \geq c$ و $b \geq c$ فإن $a \geq b$.
- ٢- إذا كان $a \geq a$ لكل a من D .
- ٣- إذا كان a و b عنصرين من D فإن يوجد عنصر ثالث c في D بحيث يكون $b \geq c$ ، $c \geq a$.

فراغ مور

Moore space

فراغ طوبولوجي S له متتابعة $\{G_n\}$ بالخصائص الآتية:

- ١- كل عنصر G_n هو مجموعة من الفئات المفتوحة التي اتحادها S .
- ٢- G_{n+1} مجموعة جزئية من G_n لكل n .
- ٣- لكل نقطتين x, y من فئة مفتوحة R ، $x \neq y$ يوجد عدد n بحيث إذا احتوى أحد عناصر G_n على x فإن مغلقة هذا العنصر تكون محتواه في R ولا تحتوى على y .

حدسية مورديل

Mordell conjecture

حدسية وضعت عام 1922 مفادها أنه إذا أعطى منحنى مستوى معرف بمعادلة كثيرة حدود في متغيرين بمعاملات كسرية وكان مصنف المنحنى C لا يقل عن اثنين، فإنه يوجد على المنحنى عدد محدود على الأكثر من النقاط ذات المعاملات الكسرية.

(انظر: نظرية فيرما الأخيرة
 \cdot *Fermat's last theorem*
 \cdot منحنى إسقاطي مستوى
 \cdot *(projective plane curve)*

نظرية موريرا

Morera's theorem

نظرية مفادها أنه إذا كانت الدالة f في المتغير المركب z متصلة في منطقة محدودة بسيطة الترابط D وتحقق الشرط $\int_C f(z) dz = 0$ على كل المنحنيات المغلقة C القابلة للقياس في D فإن f تكون دالة تحويلية في المتغير z في المنطقة D ، وهي النظرية العكسية لنظرية كوشي للتكامل.

تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جياسينتو موريرا" (G. Morera, 1909).

تشكالية

morphism

يتكون أي نسق K من فصلين M_K, O_K تسمى عناصر الفصل الأول "أشياء" وعناصر الفصل الثاني "التشكليات" مع تحقق الشروط الآتية :

- ١ - يرتبط بكل زوج مرتب (a,b) من الأشياء فئة $M_K(a,b)$ من التشكيليات بحيث ينتمي كل عنصر من M_K إلى فئة واحدة من هذه الفئات .
- ٢ - إذا كانت f في $M_K(a,b)$ و g في $M_K(b,c)$ فإن حاصل الضرب gof يكون وحيد التعرف وينتمي إلى $M_K(a,c)$.
- ٣ - إذا كانت f و g و h تنتهي إلى $(M_K(a,b)$ و $M_K(b,c)$ و $M_K(c,d)$) على الترتيب وحاصل الضرب $h \circ g \circ f$ معرفين فإن $(hog) of = hog.(gof)$.

٤ - توجد لكل شيء a تشيكالية e_a تنتهي إلى $M_K(a,a)$ تسمى تشيكالية الوحدة تتحقق $f \circ e_a = f$ و $e_a \circ g = g$ في حالة وجود شيئين b و c بحيث ينتمي f إلى $M_K(b,a)$ و g إلى $M_K(a,c)$.

مُراً

morra

اسم لمباراة يُبرز فيها كل من اللاعبين إصبعاً أو اثنين أو ثلاثة من أصابع اليد وفي الوقت نفسه يحدد عدد الأصابع التي يُبرزها غريمه تخميناً. يفوز اللاعب الذي أصاب في تخمينه بعدد من النقاط يتناسب ومجموع عدد الأصابع التي أبرزها اللاعبان معاً ، كما يخسر اللاعب الآخر العدد نفسه من النقاط. وتعد هذه المباراة مثلاً لمباراة عشوائية التحركات بين لاعبين ومكسبها الإجمالي صفر.

حركة

motion

عملية تغير الموضع.

حركة منتظمة

motion, constant (or uniform)

حركة بسرعة منتظمة.

(انظر: سرعة منتظمة *(constant velocity)*)

حركة منحنية حول مركز قوة = حركة مركزية

motion about a center of force, curvilinear = central motion

حركة جسم ناتجة عن قوة يمر خط عملها بنقطة ثابتة في الفراغ ويعتمد مقدارها على المسافة بين الجسم المتحرك والنقطة الثابتة، مثل ذلك حركة الكواكب حول الشمس.

حركة منحنية

motion, curvilinear

حركة مسارها ليس خطًا مستقيماً.

قوانين نيوتن للحركة

motion , Newtonian laws of = Newton's laws of motion

(انظر: *Newton's laws of motion*)

الحركة الجاسية

motion, rigid

حركة الجسم الجاسي وهو الجسم الذي تظل المسافة بين كل جسيمين من الجسيمات المكونة له ثابتة طوال مدة الحركة.

حركة توافقية بسيطة

motion, simple harmonic = harmonic motion, simple

(انظر: *harmonic motion, simple*)

نقطة (في نظرية المباريات)

move (in Game theory)

إحدى خطوات مباراة يتخذها أحد اللاعبين.

نقطة عشوائية

move, chance

نقطة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختيار جهاز عشوائي.

نقطة ذاتية

move, personal

نقطة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختياره.

مضلع منتظم بأقواس

multifoil

شكل مستو، مكون من أقواس دائرية متطابقة، مرتبة حول مضلع منتظم، بحيث تقع نهايات هذه الأقواس على المضلع ويكون الشكل متماثلاً بالنسبة إلى مركز المضلع. وإذا كان المضلع المنتظم مربعاً، سمي الشكل مربع بأقواس quadrefoil أما إذا كان سداسياً سمي الشكل مسدساً بأقواس، وإذا كان مثليثاً سمي الشكل مثليثاً بأقواس trefoil ، وهكذا ...

صيغة متعددة الخطية

multilinear form

إذا كانت كل من x_1, x_2, \dots, x_n ، y_1, y_2, \dots, y_n ، ... ، z_1, z_2, \dots, z_n مجموعات من المتغيرات عددها m ، فإن الصيغة

$$\sum a_{y_1 \dots y_m} x_1 y_1 \dots z_m$$

تسمى صيغة متعددة الخطية من الرتبة m . إذا كانت $m=1$ تكون الصيغة خطية ، وإذا كانت $m=2$ تكون الصيغة ثنائية الخطية وهكذا.

دالة متعددة الخطية

multilinear function

دالة F في المتجهات v_1, v_2, \dots, v_m تكون خطية في أي من هذه المتجهات إذا اعتبرت بقية المتجهات ثابتة.

(انظر: تحويل خططي *transformation, linear*)

متعددة الحدود

multinomial

صيغة جيرية على صورة مجموع أكثر من حد.
(انظر: كثير الحدود *polynomial*)

توزيع متعدد الحدود

multinomial distribution

إذا كان لتجربة ما k من النتائج المحتملة ، باحتمالات p_1, p_2, \dots, p_k ، وأجريت هذه التجربة n من المرات وكان X متغيراً عشوائياً متوجهاً (X_1, X_2, \dots, X_k) حيث X_i عدد مرات حدوث الناتج رقم (i) ، فإن X يسمى متغيراً عشوائياً متوجهاً متعدد الحدود له توزيع متعدد الحدود ويكون مدى X فئة العناصر التي على الصورة (n_1, n_2, \dots, n_k) حيث n_1, n_2, \dots, n_k أعداد صحيحة غير سالبة مجموعها n والمتوسط هو المتوجه $(np_1, np_2, \dots, np_k)$. وتعطى دالة الاحتمال بالعلاقة

$$P(n_1, n_2, \dots, n_k) = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_k^{n_k}$$

(انظر : توزيع ذي الحدين
binomial distribution
 نظرية متعددة الحدود *multinomial theorem*)

نظرية متعددة الحدود

multinomial theorem

نظرية للتعبير عن متعددة الحدود كمفهوك في قوى الحدود وتعتبر نظرية ذات الحدين حالة خاصة منها وصيغة المفهوك هي

$$(X_1 + X_2 + \dots + X_m)^n = \sum \frac{n!}{a_1! a_2! \dots a_m!} X_1^{a_1} X_2^{a_2} \dots X_m^{a_m}$$

حيث a_1, a_2, \dots, a_m أي اختيار لـ m من الأعداد من بين الأعداد $0! = 1$ ، معأخذ $a_1 + a_2 + \dots + a_m = n$ ، يحقق $0, 1, 2, \dots, n$

مضاعف

multiple

في الحساب ، مضاعف العدد الصحيح هو حاصل ضرب العدد في عدد صحيح آخر. فمثلاً العدد 12 هو مضاعف لكل من 2, 3, 4, 6 . وبصفة عامة يكون حاصل ضرب عدد من العوامل مضاعفاً لأي من هذه العوامل، سواء كانت العوامل حسابية أو جبرية.

مضاعف مشترك

multiple, common

(common multiple : انظر :

ارتباط متعدد

multiple correlation

(انظر : *correlation, multiple*)

تكامل متعدد

multiple integral

(انظر : حساب التكامل *integral calculus*)

المضاعف المشتركة الأصغر

multiple, least common

(انظر : *common multiple, least*)

نقطة متعددة = نقطة متعددة من رتبة n

multiple point = n -tuple point

نقطة P على منحنى، داخلية لأقواس عددها n بحيث لا يتقاطع أى زوج من هذه الأقواس إلا عند P .

انحدار مضاعف

multiple regression

(انظر : دالة الانحدار *regression function*)

جذر مكرر لمعادلة

multiple root of an equation

يقال أن a جذر مكرر n من المرات لمعادلة كثيرة الحدود $f(x) = 0$ إذا كان

$$f(x) = (x-a)^n g(x)$$

حيث (x) $g(x)$ كثيرة حدود و n عدد صحيح أكبر من الواحد و $g(a) \neq 0$.

مماس متعدد

multiple tangent = k -tuple tangent

إذا كانت P نقطة متعددة (n -tuple point) وكان لمنحنيات عددها k مماس مشترك عند P فيقال عنده أن هذا المماس متعدد.

دالة متعددة القيمة

multiple-valued function

(انظر : *function, multiple-valued*)

ضرب تقريري

multiplication, abridged

عملية ضرب يتم فيها إهمال بعض الكسور العشرية التي لا تؤثر في درجة الدقة المطلوبة وذلك في كل خطوة من خطوات العملية، مثل ذلك :

$$\begin{aligned} 234 \times 7.1623 &= 4 \times 7.1623 + 30 \times 7.1623 + 200 \times 7.1623 \\ &= 28.649 + 214.869 + 1432.460 \\ &= 1675.978 \approx 1675.98 \end{aligned}$$

وذلك إذا كانت الدقة المطلوبة لرقمين عشربيين فقط.

حاصل ضرب مقدار قياسي في محدد

multiplication of a determinant by a scalar

حاصل ضرب مقدار قياسي في محدد معطى هو محدد رتبته هي ذات رتبة المحدد المعطى، ويحصل عليه بضرب كل عناصر أى صف واحد أو أى عمود واحد من المحدد المعطى في هذا المقدار.

حاصل ضرب عدد قياسي في متجه

multiplication of a vector by a scalar

حاصل ضرب عدد قياسي a في متجه v هو متجه له نفس اتجاه v إذا كان $a > 0$ (وعكس الاتجاه إذا كان $a < 0$) ومقاييسه هو حاصل ضرب $|a|$ في مقياس v .

ضرب محدددين |

multiplication of determinants

حاصل ضرب محدددين من رتبة واحدة هو محدد من الرتبة ذاتها، عنصره الواقع في الصف (i) والعمود (j) يساوى مجموع حواصل ضرب عناصر الصف (i) من المحدد الأول في العناصر المناظرة بالعمود (j) من المحدد الثاني. مثل ذلك، حاصل ضرب محدددين من الرتبة الثانية:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} aA + bC & aB + bD \\ cA + dC & cB + dD \end{vmatrix}$$

(انظر : حاصل ضرب مصفوفتين *matrices, product of two*)

حاصل ضرب كثيرات حدود

multiplication of polynomials

(انظر: قانون التوزيع في الحساب وفي الجبر

(*distributive law of arithmetic and algebra*)

حاصل ضرب المتسلسلات

multiplication of series

(انظر: متسلسلة *series*)

مضاعفة جذور معادلة

multiplication of the roots of an equation (by a constant)

استنبط معايير تكون النسبة بين كل جذر من جذورها والجذر المتناظر لمعادلة

معطاة ثابتة ويتم ذلك باستخدام التحويل $\frac{x'}{x} = k$ حيث k هي النسبة و x ، x' المتغيران في المعادلتين.

حاصل الضرب القياسي لمتجهين= حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

multiplication of two vectors, scalar = inner (dot) product of two vectors

عدد فیاسي يساوى حاصل ضرب مقیاسی المتجهین فی جیب تمام الزاویة
المحسورة بینهما باعتبار هما خارجین من نقطة واحدة، ويساوى أيضا مجموع
حواصل ضرب المركبات المتناظرة للمتجهین ويرمز له بالرمز $a \cdot b$.
حيث a و b هما المتجهان.

حاصل الضرب الاتجاهی لمتجهین

multiplication of two vectors, vector = cross product of two vectors

(انظر: *cross product of two vectors*)

خاصية الضرب للواحد الصحيح

multiplication property of one

خاصية أن

$$a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$

لأى عدد a .

خاصية الضرب للصفر

multiplication property of zero

خاصية أن

$$a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$$

لأي عدد محدود a . وتحقق الخاصية العكسية لخاصية الضرب للصفر، فإذا كان $a \cdot b = 0$ لعددين a و b فإن أحدهما على الأقل يساوى الصفر. ولكن هذه الخاصية قد لا تتحقق في بعض الحالات فعلى سبيل المثال حاصل ضرب مصفوفتين غير صفرتين قد يساوى المصفوفة الصفرية. فمثلاً،

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

المعكوس الضريبي

multiplicative inverse

(*inverse of an element*)

تكرارية جذر معادلة

multiplicity of a root of an equation

(*multiple root of an equation*)

طريقة لاجراج للضاربات

multipliers, Lagrange method of

(*Lagrange's method of multipliers*)

فئة متعددة الترابط

multiply connected set

تكون الفئة بسيطة الترابط إذا أمكن تقليص أي منحنى فيها بطريقة متصلة إلى نقطة واحدة. وإذا لم يتحقق ذلك كانت الفئة متعددة الترابط.

(انظر: مجال بسيط الترابط (*connected region, simply*))

توزيع متعدد التباين

multivariate distribution

(انظر: دالة التوزيع (*distribution function*))

mutatis mutandis

عبارة لاتينية تعنى : بعد إتمام التعديلات اللازمة.

مضلعان متساويا الزوايا

mutually equiangular polygons

مضلعان تتساوى فيما الزوايا المتاظرة.

مضلعان متساويا الأضلاع

mutually equilateral polygons

مضلعان تتساوى فيما الأضلاع المتاظرة.

حدثان متافقان

mutually exclusive events

(انظر : *events, mutually exclusive*)

ميريا

myria

سابقة تعنى عشرة آلاف ما يتلوها ، مثل ذلك الميريا متر يساوى عشرة الاف متر.

ميرياد

myriad

عدد كبير للغاية.

(انظر : الأرقام اليونانية *Greek numerals*)

N

النظير

nadir

النقطة على الكرة السماوية المقابلة قطرياً لنقطة السُّمُّت zenith.

صيغ نابير

Napier's analogies

صيغ تربط بين زوايا وأضلاع المثلث الكروي وتستخدم في حل هذا المثلث.

اللوغاریتمات النابيرية = اللوغاريتمات الطبيعية

Napierian logarithms = natural logarithms

(انظر : لوغاریتم logarithm)

نائمة (في الهندسة)

nappe (in Geometry)

أحد الجزأين اللذين ينقسم إليهما السطح المخروطي بنقطة الرأس.

اللوغاریتمات الطبيعية = اللوغاريتمات النابيرية

natural logarithms = Napierian logarithms

(انظر : Napierian logarithms)

الأعداد الطبيعية = الأعداد الصحيحة الموجبة

natural numbers = positive integers

(انظر : عدد صحيح integer)

صفر

naught = zero

المحاديد الجماعي في فئة الأعداد الصحيحة.

مِيل بَحْرِي = مِيل جُغرَافِي

nautical mile = geographical mile

(انظر : *mile, geographical*)

شَرْط ضَرُورِي

necessary condition

(انظر : *condition, necessary*)

الشَّرْط الْضَّرُورِي لِتَقْارِبِ مَتَسْلِسْلَةٍ

necessary condition for convergence of a series

شَرْطٌ أَنْ يَؤُولَ الْحَدُّ الْعَامُ لِلِّمَسْلِسْلَةِ إِلَى الصَّفَرِ . وَهَذَا الشَّرْطُ لَيْسَ كَافِيًّا لِلتَّقْارِبِ الْمَتَسْلِسْلَةِ، فَمَثَلًا الْمَتَسْلِسْلَةُ

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

مُتَبَاعِدَةٌ عَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنْ حَدَّهَا الْحَدُّ $\frac{1}{n}$ يَؤُولُ إِلَى الصَّفَرِ .

نَفْي تَقْرِيرٍ

negation of a proposition

تَقْرِيرٌ يَنْتَجُ مِنْ تَقْرِيرٍ مُعْطَى بَعْدِ بَدْئِهِ بِالْجَمْلَةِ "مِنْ الْخَطَا أَنْ" أَوْ بِكَلْمَةِ النَّفْي "لَيْسَ" . فَمَثَلًا إِذَا كَانَ لَدِينَا التَّقْرِيرُ "الْيَوْمُ هُوَ الْأَحَدُ" فَإِنْ نَفَيْهُ يَكُونُ "مِنْ الْخَطَا أَنَّ الْيَوْمَ هُوَ الْأَحَدُ" أَوْ "الْيَوْمُ لَيْسَ هُوَ الْأَحَدُ" . وَنَفْي التَّقْرِيرِ "*P*" يَرْمِزُ لَهُ بِالرَّمْزِ "*NP*" وَيَقْرَأُ نَفْي "*P*" .

الْجَزْءُ السَّالِبُ لِدَالَّةٍ

negative part of a function

(انظر : الْجَزْءُ الْمُوجِبُ وَالْجَزْءُ السَّالِبُ لِدَالَّةٍ)

(*positive and negative parts of a function*)

جِوارُ نَقْطَةٍ

neighbourhood of a point

أَيْ فَتْحَةٌ مُفْتَوِحةٌ تَحْوِي هَذِهِ النَّقْطَةَ .

عصب عائلة فئات

nerve of a family of sets

لتكن S_0, S_1, \dots, S_n عائلة محددة من الفئات ولتكن p_i رمزاً مناظراً للفئة S_i . عصب هذه المنظومة من الفئات هو التركيبة التبسطية p_0, p_1, \dots, p_n التي تبسطاتها المجردة هي كل الفئات الجزئية $p_{i_0}, p_{i_1}, \dots, p_{i_n}$ التي تتضمنها فئات غير خالية التقطاع. فمثلاً، إذا كانت S_0, S_1, S_2, S_3 الأوجه الأربع لهرم ثلاثي، فإن عصب هذه العائلة يكون التركيبة التبسطية المجردة ذات الرؤوس p_0, p_1, p_2, p_3 التي تبسطاتها المجردة هي كل الفئات المكونة من ثلاثة أو أقل من الرؤوس.

فترات مُعَشَّشة

nested intervals

متتابعة فترات كل منها محتواة في سابقتها. وإذا كانت هذه الفترات محدودة ومغلقة فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل محتواة في كل منها.

فئات مُعَشَّشة

nested sets

مجموعة من الفئات لأي اثنين B, A منها يكون إما $A \subset B$ أو

شبكة (في التقارب)

net (in convergence)

(Moore-Smith convergence) (انظر: تقارب مور وسميث)

صيغة نويمان لدوال ليجندر من النوع الثاني

Neumann formula for Legendre functions of the second kind

الصيغة

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-z_0}^z P_n(t) dt$$

حيث P_n كثيرة حدود ليجندر التي تحقق معادلة ليجندر التفاضلية، والدالة $Q_n(z)$ هي الحل الثاني لهذه المعادلة، وتسمى أيضاً دالة ليجندر من النوع الثاني.

(انظر: كثيرات حدود ليجندر • Legendre polynomials)

معادلة ليجندر التفاضلية (Legendre differential equation)

تنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الألماني " فرانز ارنست نويمان " (F.E. Neumann, 1895) .

دالة نويمان

Neumann function

الدالة N_n المعرفة كالتالي

$$N_n(z) = \frac{1}{\sin n\pi} [\cos n\pi J_n(z) - J_{-n}(z)]$$

حيث J_n دالة بيسل . وهذه الدالة هي حل لمعادلة بيسل عندما لا يكون n عددًا صحيحًا، وتسمى أيضًا دالة بيسل من النوع الثاني.

(انظر : دوال بيسل من النوع الأول (Bessel functions of the first kind) تتناسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني " كارل جونفريد نويمان " (K.G. Neumann, 1925) .

نيوتن

newton

وحدة للقوة تساوى القوة اللازمة لإكساب كتلته كيلو جرام واحد عجلة مدارها متر في الثانية في الثانية (m/sec^2) .

صيغ نيوتن وكوتون للتكمال

Newton-Cotes integration formulae

الصيغ

$$\int_{x_0}^{x_0+h} y dx = \frac{h}{2} (y_0 + y_1) - \frac{h^3}{12} y'''(\xi),$$

$$\int_{x_0}^{x_0+2h} y dx = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2) - \frac{h^3}{12} y''''(\xi),$$

$$\int_{x_0}^{x_0+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_0 + 3y_1 + 3y_2 + y_3) - \frac{3h^3}{80} y''''(\xi)$$

حيث y_k هي قيمة الدالة y عند $x_0 + kh$ و ξ في كل صيغة هي قيمة متوسطة للمتغير x . ويحتوى حد التصحیح على المشتقه السادس في الصيغتين التاليتين للصيغة الثلاث السابقة.

تنسب الصيغ لكل من عالم الرياضيات الموسوعي الانجليزى " السير اسحق

نيوتن " (Sir Isaac Newton, 1727) وعالم الرياضيات الانجليزى " روجر كوتز " (R. Cotes, 1716) .

متطابقات نيوتن

Newton's identities

علاقة بين مجموع قوى كل جذور كثيرة حدود ومعاملاتها. إذا كانت $x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = 0$ هي جذور المعادلة r_1, \dots, r_n فإن متطابقات نيوتن هي

$$s_k + a_1s_{k-1} + \dots + a_{k-1}s_1 + ka_k = 0 \quad , \quad k \leq n-1$$

$$s_k + a_1s_{k-1} + \dots + a_ns_{k-n} = 0 \quad , \quad k \geq n$$

$$s_k = r_1^k + r_2^k + \dots + r_n^k \quad \text{حيث}$$

مترابطة نيوتن

Newton's inequality

المترابطة

$p_{r-1}p_{r+1} \leq p_r^2 \quad , \quad 1 \leq r < n$ حيث $p_r = b_r / \binom{n}{r}$ هي القيمة المتوسطة للحدود التي عددها $\binom{n}{r}$ والتي تتكون منها الدالة المتماثلة البسيطة b_r من رتبة r لمجموعة من المتغيرات عددها n .
(انظر : دالة متماثلة بسيطة (symmetric function, elementary)

قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قوانين للحركة وضعها نيوتن وهي:
القانون الأول: يظل الجسم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية.
القانون الثاني: يتاسب معدل تغير كمية حركة جسم وقوة المؤثرة فيه ويكون في اتجاهها.
القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

طريقة نيوتن للتقرير

Newton's method of approximation

طريقة تقريرية لحساب جذور معادلة $f(x) = 0$ تعتمد على سلسلة من

النَّقْرِيبَات تَبْدأ مِنْ قِيمَة مُفْتَرَضَة a_1 ثُمَّ تَحدِّد القيمة التَّالِيَّة مِنَ الْعَلَاقَة :

$$a_2 = a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)}.$$

حيث f' مشتقة الدالة f ، وَعَلَى وَجَهِ الْعُمُومِ فَإِنْ

$$a_{i+1} = a_i - \frac{f(a_i)}{f'(a_i)}$$

وَتَقَارِبُ الْمُتَتَابِعَة $\{a_n\}$ ، تَحْت شُرُوطٍ مُعِينَةٍ عَلَى الدَّالَّة f ، إِلَى جُذُورِ الْمُعَاوِلَة $f(x) = 0$.

قَاعِدَةُ ثَلَاثَةِ الْأَثْمَانِ لِنِيُوتُونِ

Newton's three-eighths rule

قَاعِدَةُ لِحَسَابِ الْمَسَاحَةِ تَحْتَ الْمَنْحُنِي $y=f(x)$ المَحْدُودَة بِمَحْوَرِ السَّيَّنَاتِ وَبِالْمَسْتَقِيمَيْنِ الرَّأْسَيْنِ $x=a$ وَ $x=b$. وَفِي هَذِهِ الْقَاعِدَةِ تَقْسِمُ الْفَتَرَة (a,b) إِلَى $3n$ مِنَ الْأَقْسَامِ وَتُعْطَى الْمَسَاحَةُ A بِالْعَلَاقَةِ :

$$A = \frac{b-a}{8n} [y_0 + 3y_1 + 3y_2 + 2y_3 + 3y_4 + 3y_5 + 2y_6 + \dots + 3y_{3n-1} + y_b]$$

وَتَسْتَمدُ الْقَاعِدَةُ اسْمَهَا مِنْ أَنَّ الْمَعَالِمَ $\frac{3}{8}h$ يُسَاوِي $\frac{b-a}{8n}$ ، حَيْثُ $h = \frac{b-a}{3n}$ هو طول الفترة الجزئية.

مُصْتَرَّ أَسِيَا

nilpotent

صَفَةٌ تَطْلُقُ عَلَى مَا يَتَلاشِي عَنْ رِفْعَهُ لِقُوَّةٍ مُعِينَةٍ. فَمِثْلًا الْمَصْتَرَّةُ :

$$A^3 = 0 \quad \text{مُصْتَرَّةٌ أَسِيَا لِأَنَّ} \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

قطعة صفرية

nilsegment

قطعة من خط مستقيم ينطبق طرفاها الواحد على الآخر.

خط عَدْدِي

nodal line

(*line, nodal*) انظر:

المحل الهندسي للعقد

node-locus

فئة العقد لمنحنيات تنتهي إلى عائلة واحدة.
 (انظر : عقدة منحنى *(node of a curve)*)

عقدة منحنى

node of a curve

نقطة يقطع المنحنى عندها نفسه و له عددها مماسان مختلفان.

نومُجرام

nomogram

شكل بياني يتكون من ثلاثة مستقيمات أو منحنيات (عادة ما تكون متوازية) تمثل ثلاثة متغيرات بطريقة معينة بحيث تُعطي أي حافة مستقمة تقاطع المستقيمات أو المنحنيات الثلاثة قيمًا مرتبطة للمتغيرات الثلاثة.

شاعي الأضلاع

nonagon

مضلع له تسعة أضلاع.

فئة غير كثيفة

nondense set

(انظر : فئة كثيفة *(dense set)*)

لا خطى

nonlinear

ما لا يحقق أحد شرطى الخطية :

$$p(\lambda x) = \lambda p(x), \quad p(x+y) = p(x) + p(y)$$

فمثلاً كثيرة الحدود $p(x) = x^2$ ليس خطية.

كسر عشري لا دوري

nonperiodic decimal

(انظر : كسر عشري دوري *(periodic decimal)*)

مِعيَار دال

norm of a functional

إذا كان f دالاً معرفاً على فراغ باناخي X فإن معياره $\|f\|$ يعطى

$$\|f\| = \sup_{x \neq 0} \frac{|f(x)|}{\|x\|}$$

بِالعَلَاقَة

مِعيَار مَصْتُوْفَة

norm of a matrix

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس عناصر المَصْتُوفَة وله تعریفات مكافئة أخرى.

مِعيَار مَتَجَه

norm of a vector

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس مركبات المتجه وله تعریفات أخرى مكافئة.

الانحناء العمودي لسطح

normal curvature of a surface

(*curvature of a surface, normal*) (انظر:

المُشتقَة العمودية

normal derivative

المُشتقَة الاتجاهية لدالة في الاتجاه العمودي على سطح عند نقطة السطح التي تحسب عندها المشتقَة.

مَعادلات سَوَيَّة

normal equations

فئة من المعادلات تُشتق بواسطة طريقة المربعات الصغرى لتقدير البارامترین a و b في المعادلة $y = a + bx$ ، حيث y متغير عشوائي و x متغير عشوائي مُحدَد . *fixed variate*

امتداد طبيعي لحقل

normal extension of a field

(*extension, normal*) (انظر: امتداد طبيعي

عائلة طبيعية من دوال تحليلية

normal family of analytic functions

عائلة دوال تحليلية في المتغير المركب z معرفة على نفس النطاق D ومن كل متتابعة لانهائية منها توجد متتابعة جزئية تتقارب بانتظام إلى دالة تحليلية داخل منطقة مغلقة في D .

الصيغة القياسية لمعادلة

normal form of an equation

(انظر : معادلة خط مستقيم *line, equation of a straight*)
 معادلة مستوى *plane, equation of a*

مستقيم عمودي على منحنى

normal line to a curve

مستقيم يمر بنقطة على المنحنى ويكون عمودياً على المماس للمنحنى عند هذه النقطة.

مستقيم عمودي على سطح

normal line to a surface

مستقيم يمر بنقطة على السطح ويكون عمودياً على مستوى التماس للسطح عند هذه النقطة.

مصفوفة طبيعية

normal matrix

(انظر : *matrix, normal*)

عدد سُوي

normal number

إذا كان $N(D_k, n)$ هو عدد مرات ظهور الوحدة D_k المكونة من k من الأرقام الممتالية في الـ n رقم الأولى من المفوكوك العشري لعدد ما وكان

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{N(D_k, n)}{n} = \frac{1}{10^k}$$

فإن العدد يسمى عدداً سوياً. وإذا كان $k=1$ ، وُصفَ العدد بأنه سُوي بسيط. والعدد السُوي غير نسبي إلا إذا كان بسيطاً فقد يكون نسبياً.

ترتيب طبيعي

normal order

ترتيب محدد متفق عليه لأرقام أو حروف أو أشياء يوصف بأنه طبيعي بالنسبة للترتيبات الأخرى. إذا كان الترتيب a, b, c ترتيباً طبيعياً فإن الترتيب b, a, c يعد ترتيباً مغايراً للترتيب الطبيعي.
 (انظر : ترتيب *order*)

العمود القطبي

normal, polar

(انظر : *polar normal*)

العمود الرئيسي

normal, principal

(انظر عمود على منحنى *curve, normal to a*)

مقطع عمودي لسطح

normal section of a surface

مقطع سطح بمستوى يحوي مستقيماً عمودياً على السطح.

مقطع عمودي رئيسي

normal section, principal

مقطع عمودي في الاتجاه الرئيسي للانحناء.

(انظر : الانحناء العمودي لسطح *curvature of a surface, normal*)

فراغ عادى

normal space

(انظر : فراغ منتظم *regular space*)

اجهاد عمودي

normal stress

(*stress* اجهاد)

زمرة جزئية سوية

normal subgroup

تكون الزمرة الجزئية H من الزمرة G سوية إذا كان $x^{-1}Hx \subset H$ لكل $x \in G$. وتكون الزمرة الجزئية سوية إذا، وفقط إذا، كانت فصول تكافئها اليمنى هي أيضا فصول تكافئها اليسرى.

تحويل طبيعي

normal transformation

يكون التحويل T طبيعيا إذا تبادل مع مرافقه T^* ، أي إذا كان

$$TT^* = T^*T$$

دالة مسوأة

normalized function

دالة معيارها في الفراغ الذي تنتهي إليه يساوى الواحد الصحيح.

متغير عشوائي محدد متغير (في الإحصاء)

normalized variate (in Statistics)

(انظر متغير عشوائي محدد variate)

فراغ خطى (اتجاهي) معياري

normed linear (vector) space

يكون الفراغ الخطى فراغا خطيا معياريا إذا وجد عدد حقيقي $\|x\|$ (يسمى معيار x) يرتبط بكل "تجه" x ، وكان

- ١ $\|x\| > 0$ عندما $x \neq 0$
- ٢ $\|ax\| = |a|\|x\|$
- ٣ $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

ترميز

notation

وضع رموز يصطليع عليها للدلالة على كمية أو عملية أو غيرهما.

مرصوص نوني

n-tuple

مجموعة أشياء عددها n مرتبة بحيث يحدّد موضع كل منها.
(انظر : زوج مرتب ordered pair)

صيغري

null

١- غير موجود

٢- يساوى الصفر كمياً. فمثلاً الدائرة الصفرية هي الدائرة التي مساحتها تساوى الصفر.

٣- خالي، مثلاً الفئة الخالية . null set

فرضية صفرية

null hypothesis(انظر : *hypothesis, null*)

مصفوفة صفرية

null matrix

مصفوفة جميع عناصرها أصفار.

متتابعة صيغري

null sequence

متتابعة يؤول حدتها العام إلى الصفر.

عدد مطلق

number, absolute(انظر : *absolute number*)

عدد كردينالى

number, cardinal(انظر : *cardinal number*)لصل من الأعداد بمقاييس n **number class modulo n** مجموعة الأعداد الصحيحة التي تكافئ عدداً صحيحاً معطى بمقاييس n .ومعنى التكافؤ هنا أن الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد يقبل القسمة على n ، فمثلاً مجموعة الأعداد

$$\{ \dots, -5, -2, 1, 4, 7, 10, \dots \}$$

تكون فصلاً عددياً بمقاييس 3 .

عدد مركب

number, complex

(انظر : *complex number*)

حقل عددي

number field

(انظر : *field*)

مستقيم الأعداد

number line

مستقيم تثاير كل نقطة عليه عدداً حقيقياً، وهو تمثيل هندسي للأعداد الحقيقية.

عدد ترتيبى

number, ordinal

عدد يعطى ترتيب عنصر في فئة.

عدد تام

number, perfect

عدد يساوى مجموع عوامله مع استبعاد العدد نفسه، فمثلاً العدد 28 عدد تام لأن جميع عوامله فيما عدا العدد نفسه هي $\{1, 2, 4, 7, 14\}$ ومجموعها يساوى العدد 28 . ويوصف العدد غير التام بأنه معيوب (*defective*) أو فائض (*abundant*) على حسب ما إذا كان مجموع هذه العوامل أقل أو أكبر من العدد.

عدد موجب

number, positive

عدد أكبر من الصفر.

نظام عددي

number system

- ١- طريقة لكتابية الأعداد كما في النظام العشري أو الثنائي وغيرها.
- ٢- نظام رياضي لتعريف الأعداد والعمليات عليها.

نظريّة الأعداد

number theory

فرع في الرياضيات يعني بدراسة الخصائص الجبرية والتحليلية للأعداد.

الأعداد العربية

numbers, Arabic

الرموز . ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠

أعداد برنولي

numbers, Bernoulli

معاملات الحدود

$$\frac{x^2}{2!}, \frac{x^4}{4!}, \dots, \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

في ملحوظ الدالة $\frac{x}{1-e^{-x}}$

تنسب الأعداد إلى عالم الرياضيات السويسري "جيمس برنولي"
(J. Bernoulli, 1705)

أرقام العد

numbers, counting

مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة {١، ٢، ٣، ...، n، ...}

أعداد فيرما

numbers, Fermat's

(انظر : *Fermat's numbers*)

الأعداد الهندية - العربية

numbers, Hindu-Arabic

الرموز . ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠

أعداد فيثاغورس = ثلاثيات فيثاغورس

numbers, Pythagorean = Pythagorean triples

كل ثلاثة أعداد صحيحة موجبة x, y, z تتحقق العلاقة

$$x^2 + y^2 = z^2$$

وهي تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية طول وتره z .

الأعداد الرومانية

numbers, Roman

نظام لكتابه الأعداد الصحيحة، استحدثه الرومان، ويرمز فيه للأعداد
1000 ، 500 ، 100 ، 50 ، 10 ، 5 ، 1

بالرموز

M ، D ، C ، L ، X ، V ، I

وتكتب الأعداد الأخرى بالقاعدتين التاليتين :

- ١ - إذا تكرر الحرف أو ثلاثة حرف أقل منه جمعت الأعداد. فمثلا III
تمثل ثلاثة ، VI تمثل ستة، DCXII تمثل سبعمائة واثنتي عشر.
- ٢ - إذا تلي الحرف من على يمينه حرف يدل على قيمة أعلى طرح
الأصغر من الأكبر. فمثلا IV تمثل أربعة ، IX تمثل تسعة، XCIV
تمثل أربعة وتسعين.

ويرمز للعشرات بالرموز :

XC ، LXXX ، LXX ، LX ، L ، XL ، XXX ، XX ، X

والمئات بالرموز

CM ، DCCC ، DCC ، DC ، D ، CD ، CCC ، CC ، C

الأعداد ما بعد المحدود

numbers, transfinite

كل عدد كاردinalي أو ترتيبى من غير الأعداد الطبيعية.

أعداد مثلثية

numbers, triangular

الأعداد 1,3,6,10,... وتسماى مثلثية لأن عدد النقط التي تستخدم لتكوين
مثلثات بواسطة صفوف متتالية يحتوى الأول منها على نقطة واحدة ويزيد كل
منها عن سابقه بنقطة واحدة. عدد النقط في الصف الذي ترتيبه n هو

$$\frac{n}{2}(n+1)$$

ترقيم

numeration

عملية إعطاء رقم لكل عنصر في ذلك ما.

البساط

numerator

التعبير الرياضي الموجود فوق شرطة الكسر.

التحليل العددي

numerical analysis

فرع الرياضيات الذي يعني بالحلول العددية التقريبية.

مُحدد عددي

numerical determinant

مُحدد كل عناصره أعداد.

معادلة عددية

numerical equation

معادلة معاملاتها ومجاهيلها تتبع إلى حقل الأعداد.

عبارة عددية

numerical phrase

مجموعة من الأعداد والعلامات توضح طريقة إجراء العمليات الحسابية على

هذه الأعداد مثل $3+2(7-4)$

جملة عددية

numerical sentence

جملة خبرية عن الأعداد مثل $3+2=5$

قيمة عددية = قيمة مطلقة

numerical value = absolute value

(*absolute value of a real number*) انظر: القيمة العددية لعدد حقيقي

O

o, O

o, O

رمزان يستعملان للدلالة على رتبة القيمة
(*magnitude, order of*)

سطح ناقصي دوراني مقلط

oblate ellipsoid of revolution

(*ellipsoid of revolution, oblate*)

زاوية مائلة

oblique angle

زاوية قياسها ليس زاوية قائمة أو مضاعفاتها.

إحداثيات مائلة

oblique coordinates

إحداثيات تتسب إلى مجموعة محاور ليست كلها متعامدة مئثلية.
(انظر : الإحداثيات الديكارتية في المستوى)

(*Cartesian coordinates in the plane*)

مثلاً مائل

oblique triangle

مثلاً مستو أو كروي ليس من بين زواياه زاوية قائمة.

زاوية منفرجة

obtuse angle

(انظر : *angle, obtuse*)

مثلاً منفرج

obtuse triangle

مثلاً إحدى زواياه منفرجة.

ثمانى أضلاع

octagon

(انظر : مُضلَّع *(polygon)*)

ثمانى أضلاع منتظم

octagon, regular

(انظر : مُضلَّع *(polygon)*)

زمرة ثمانية

octahedral group

زمرة الحركات أو التماثلات في فراغ ثلاثي الأبعاد تحافظ على ثمانى الأوجه المنتظم.

ثمانى أوجه

octahedron

(انظر : متعدد أوجه *(polyhedron)*)

النظام العددي الثمانى

octal number system

نظام الأعداد الحقيقية الذي أساسه الرقم 8
(انظر : نظام عددي *(number system)*)

ثمن (الفراغ)

octant

ينقسم الفراغ الثلاثي في الإحداثيات الديكارتية إلى ثمانية أقسام بالمستويات $x=0$ ، $y=0$ ، $z=0$ ، ويسمى كل قسم منها ثمناً. الثمن الذي يحوي المحاور الثلاثة الموجبة هو الثمن الأول، وبدوران هذا الثمن حول محور z الموجب في عكس عقارب الساعة نحصل على الثمن الثاني والثالث والرابع على الترتيب. الثمن الذي يقع تحت الثمن رقم k ، $k = 1,2,3,4$ هو الثمن رقم $k+4$.

(انظر : الإحداثيات الديكارتية في الفراغ
 (Cartesian coordinates in the space))

أكتيليون

octillion

في المملكة المتحدة هو العدد 10^{48} وفي الولايات المتحدة وفرنسا هو العدد 10^{27} .

النظام العددي الثماني
octonary number system = octal number system
(octal number system) (انظر :

دالة فردية
odd function
(function, odd) (انظر :

عدد فردي
odd number
 العدد الصحيح الذى لا يقبل القسمة على ٢ ، ويكتب على الصورة $2n+1$ حيث n عدد صحيح .

قانون اوم (في الكهرباء)
Ohm's law (in Electricity)
 قانون ينص على أن شدة التيار تتناسب مع خارج قسمة القوة الدافعة الكهربائية على المقاومة .

أوميجا
Omega ω , Ω
 الحرف الرابع والعشرون في الأبجدية اليونانية وصورتاه هما ω , Ω

أوميكرون
Omicron \circ , O
 الحرف الخامس عشر من الأبجدية اليونانية وصورتاه \circ , O

واحد
one
 العنصر المحايد لعملية الضرب في نظام الأعداد الحقيقية .

عائلة منحنيات (أو سطوح) ذات بارامتر واحد
one-parameter family of curves (or surfaces)
 مجموعة من المنحنيات (أو السطوح) تحتوي معادلاتها على بارامتر واحد .
 (الظر : عائلة منحنيات أو سطوح ذات n بارامتر
(family of curves or surfaces of n parameters)

واحد لواحد
one to one
(correspondence, one to one) (انظر : تبادل واحد لواحد)

علاقة وحيدة القيمة

one-valued relation = single-valued relation

علاقة، لأي نقطة في نطاقها قيمة واحدة فقط في مداها. وتكون العلاقة في هذه الحالة دالة.

فوقى

onto

يكون الراسم (الدالة أو التحويل) الذي يحول نقاط الفئة X إلى نقاط الفئة Y فوقيا، إذا كانت كل نقطة في Y صورة نقطة واحدة على الأقل في X . فمثلاً $y = 2x + 3$ هو تحويل فوقى من فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقة، والتحويل $y = x^2$ هو تحويل فوقى لفئة الأعداد الحقيقة إلى فئة الأعداد الحقيقة غير السالبة.

فترة مفتوحة

open interval

(انظر: فتره *interval*)

تحويل مفتوح

open mapping

تحويل يحول أي نقطة من فراغ D إلى نقطة وحيدة في فراغ Y بحيث تكون أية فئة مفتوحة في D فئة مفتوحة في Y .

عبارة مفتوحة

open sentence = open statement

(انظر: *open statement*)

فئة (نقاط) مفتوحة

open set (of points)

فئة لكل نقطة منها جوار ينتمي للفئة ذاتها. مثل ذلك الفتره $(0,1)$.

عبارة مفتوحة = دالة تقريرية

open statement = propositional function

دالة مداها مجموعة من العبارات.

(انظر: جملة عدبية *numerical sentence*)

عملية

operation

١ - عملية تنفيذ قواعد كالجمع والطرح والتفاضل وأخذ اللوغاريتم.

٢ - العملية على فئة S هي دالة مداها متتابعة مرتبة (x_1, x_2, \dots, x_n) ينتمي كل عضو منها إلى S كما ينتمي نطاقها إلى S . وتكون العملية أحادية إذا كانت $n=1$ وثنائية إذا كانت $n=2$ ، وفي بعض الأحيان تسمى مثل هذه الدالة عملية داخلية internal operation على S .

عمليات الحساب الأساسية

operations of arithmetic, fundamental
(fundamental operations of arithmetic) (انظر :

مؤثر تفاضلي

operator, differential

كثيرة حدود في المؤثر $D = \frac{d}{dx}$. فمثلا $(D^2 + xD + 5)y$ تعني $\frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} + 5y$

مؤثر تفاضلي عكسي

operator, inverse differential

إذا كان $f(D)$ مؤثراً تفاضلياً ، فإن $\frac{1}{f(D)}$ هو المؤثر التفاضلي العكسي للمؤثر $f(D)$. ويمكن كتابة الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $y = \frac{1}{f(D)} g(x)$ على الصورة $f(D)y = g(x)$

مؤثر خطى

operator, linear

(linear operator) (انظر :

مقابل

opposite

في أي مثلث، تكون إحدى الزوايا مقابلة لأحد الأضلاع (والعكس صحيح) إذا كان الضلعان الآخران للمثلث هما ضلعاً زاويتين . وبالنسبة لأي مضلع له عدد زوجي من الأضلاع تكون زاويتان فيه متقابلتين إذا فصل بينهما نفس العدد من الأضلاع أيًا كان اتجاه التحرك على المضلع . والأمر صحيح أيضاً بالنسبة لتقابل ضلعين .

الخاصية الضوئية للقطع المخروطية = الخاصية البؤرية للقطع المخروطية

optical property of conics = focal property of conics

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

الخاصية البؤرية للقطع الزائد *hyperbola, focal property of the*

الخاصية البؤرية للقطع المكافئ *(parabola, focal property of the*

الإستراتيجية المثلثيّة

optimal strategy

(انظر: *strategy, optimal*)

مبدأ الأمثلية

optimality, principle of

في البرمجة الديناميكية، مبدأ مفاده أنه أيًا كان الوضع الابتدائي للعملية المدروسة وأياً كان القرار الابتدائي المتخذ، فإن ما يتلو من قرارات لابد أن يكون سياسة مثلى بالنسبة للوضع الناتج عن هذا القرار.

(انظر: برمجة ديناميكية *(programming, dynamical*

مدار (عنصر من فئة)

orbit (of an element of a set)

لتكن G فئة دوال كل منها يصور فئة معطاة S في نفسها. يُعرف

مدار أي عنصر x من S على أنه فئة كل العناصر $(g(x))$ حيث

$g \in G$

ترتيب طبيعي

order, normal

(انظر: *normal order*)

رتبة مشتقة

order of a derivative

(derivative of a higher order

(انظر: مشتقة من رتبة أعلى)

رتبة معادلة تفاضلية

order of a differential equation

رتبة أعلى مشتقة في المعادلة التفاضلية.

رتبة زمرة

order of a group

رتبة الزمرة المحدودة هي عدد عناصرها.

رتبة قطب دالة تحليلية

order of a pole of an analytic function
(pole of an analytic function) (انظر : قطب دالة تحليلية)

رتبة الجذر = دليل الجذر

order of a radical = index of a radical
(index of a radical) (انظر :)

رتبة نقطة صفرية لدالة تحليلية

order of a zero point of an analytic function
 إذا تلاشت الدالة التحليلية $f(z)$ عندما $z = z_0$ فإن هذه النقطة تسمى صفراً للدالة. وفي هذه الحالة يمكن كتابة $f(z)$ على الصورة $f(z) = (z - z_0)^k \phi(z)$ حيث k عدد صحيح موجب و $\phi(z_0) \neq 0$ ، وتكون k في هذه الحالة هي رتبة النقطة الصفرية.

رتبة جبر

order of an algebra
(algebra over a field) (انظر : جبر فوق حقل)

رتبة منحني (أو سطح) جبري

order of an algebraic curve (or surface)
 درجة معادلة المنحني أو السطح.

رتبة دالة ناقصية

order of an elliptic function
 مجموع رتب أقطاب الدالة، ورتبة الدالة الناقصية لا تقل عن اثنين.

رتبة مقدار ما يؤول إلى الصفر

order of an infinitesimal
(infinitesimal, order of an) (انظر :)

رتبة تلاصق منحنيين

order of contact of two curves
 مقاييس لمدى قرب المنحنيين أحدهما من الآخر ، وذلك في جوار نقطة تماسهما. تكون رتبة التلاصق للمنحنيين $y = g(x)$ ، $y = f(x)$ في جوار نقطة تماسهما $x = a$ هي n إذا كانت $f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a)$ ، $k = 0, 1, 2, \dots, n$

بينما $y = x^3$ و $y = x^5$ تلائق المحنين في جوار نقطة تمسهما $x=0$ هي 2 ، بينما رتبة تلائق المحنين $y=x$ و $y=\tan x$ في جوار نقطة تمسهما $x=0$ هي 1 .

رتبة القيمة

order of magnitude

(انظر : *magnitude, order of*)

ترتيب العمليات الأساسية في الحساب.

order of the fundamental operations of arithmetic

إذا تتابعت بعض العمليات الحسابية الأساسية في مسألة ما، فإنه يلزم إجراء عمليتي الضرب والقسمة طبقاً لترتيبهما قبل عمليتي الجمع والطرح، فمثلاً

$$3+6 \div 2 \times 4 - 7 = 3 + 3 \times 4 - 7 = 3 + 12 - 7 = 8$$

رتبة الوحدات

order of units

خانة الرقم في العدد. فخانة الأحاد رتبتها الأولى وخانة العشرات رتبتها الثانية وهكذا.

خواص الترتيب للأعداد الحقيقية

order properties of real numbers

إذا كانت $y < x$ تعنى وجود عدد موجب a بحيث يكون $y = x + a$ فإن هذه العلاقة الترتيبية تكون خطية، أي أن لها الخاصيتين الآتتين:

- ١- **الخاصية الثالثية:** لأي عددين y, x لا تصح إلا علاقة واحدة فقط من العلاقات التالية: $y < x$ ، $x = y$ ، $x < y$.
- ٢- **الخاصية الانتقالية:** إذا كانت $z < x$ و $y < z$ فإن $y < x$ ، و يمكن إثبات العديد من الخواص للأعداد الحقيقية مثل
 - أ- إذا كان $y < x$ فإن $x+a < y+a$ لجميع قيم a الحقيقة.
 - ب- إذا كان $y < x$ وكان $a > 0$ فإن $ay < ax$ وأما إذا كان $a < 0$ فإن $ay > ax$.
- ج- إذا كان كل من y, x موجباً، فإن $y < x$ إذا، وفقط إذا، كان $y^2 < x^2$.
- د- إذا كان y, x عددين موجبين، فإنه يوجد عدد صحيح موجب n بحيث يكون $ny < x$.

نطاق صحيح مرتب

ordered integral domain

(انظر : *integral domain, ordered*)

زوج مرتب

ordered pair

عددان (قد يكونان متساوين) ، أحدهما يعتبر الأول والآخر يعتبر الثاني.
ويعرف الثلاثي المرتب (ordered triple) بنفس الطريقة، والنوني المرتب
 (x_1, x_2, \dots, x_n) بأن فيه x_1 هو العدد الأول، x_2 هو العدد الثاني وهكذا.
(انظر : مرصوص نوني *n-tuple*)

تجزيء مرتب

ordered partition

في تجزيء P لفئة ما، أي متتابعة (A_1, A_2, \dots, A_n) تتسمى حدودها إلى P
يسمي تجزئياً مرتبياً.
(الظر : تجزئ فئة *partition of a set*)

فئة مرتبة جزئياً

ordered set, partially (poset)

فئة معروفة عليها العلاقة $y < x$ (أو x تسبق y) لبعض عناصرها،
وهذه العلاقة تحقق الشرطين التاليين:
 ١- إذا كانت $y < x$ فإن $x < y$ تكون خطأ ويكون العنصران x و
 y مختلفين.
 ٢- إذا كانت $y < x$ و $z < y$ فإن $z < x$. وتكون الفئات الجزئية
مرتبة جزئياً إذا عرفنا U للفتنتين U, V بأنها تعنى أن
 U فئة جزئية من V . الأعداد الصحيحة الموجبة تكون مرتبة
جزئياً إذا عرفنا $a < b$ بأنها تعنى أن a أحد عوامل b و
 $a \neq b$. الفئة المرتبة خطياً *linearly ordered set* (أو الفئة
المرتبة كلياً *totally ordered set*) هي فئة مرتبة جزئياً تتحقق الشرط
الأقوى البديل للشرط الأول: لأي عنصرين y, x تتحقق علاقة
واحدة فقط من العلاقات الثلاث $y < x$, $x = y$, $x < y$. فئة الأعداد
الموجبة (أو فئة الأعداد الحقيقة)، في ترتيبها الطبيعي، تكون فئة
مرتبة خطياً.

عدد ترتيبى

ordinal number

(انظر : *number, ordinal*)

معادلة تفاضلية عادية

ordinary differential equation

(differential equation, ordinary) (انظر:

نقطة عادية لمنحنى

ordinary point of a curve

(point of a curve, ordinary) (انظر:

الإحداثي الصادي

ordinate

أحد الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى - وهو المسافة بين المحور الآخر (محور السينات) والنقطة.

نقطة الأصل للإحداثيات الديكارتية

origin of Cartesian coordinates

نقطة تقاطع المحاور

(انظر : الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane)

مركز ارتفاعات المثلث

orthocenter of a triangle

نقطة تلاقى الأعمدة الساقطة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة.

أساس متعامد

orthogonal basis

(انظر : (basis, orthogonal)

المتمم المتعامد (لمتجه)

orthogonal complement (of a vector)

المتمم المتعامد لمتجه v من فراغ اتجاهي هو فئة جميع المتجهات في هذا الفراغ التي تتعامد مع المتجه v .

دوال متعامدة

orthogonal functions

تكون الدوال الحقيقية $f_1(x), f_2(x), \dots$ متعامدة على الفترة (a, b) إذا كان حاصل الضرب الداخلي

$$(f_m, f_n) = \int_a^b f_m(x) f_n(x) dx$$

لأي دالتين f_m و f_n منها مساويا للصفر عندما $m \neq n$. ويقال أن هذه الدوال مُسْوَاء إذا كان $\int_{-\pi}^{\pi} f_m(x) \bar{f}_n(x) dx = 0$. لجميع قيم n . ويمكن تعميم التعريف السابق على الدوال ذات القيم المركبة وذلك باأخذ $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \bar{g}(x) dx$. ومن أمثلة الدوال المتعامدة المسوأة على الفترة $(-\pi, \pi)$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}}$$

الدوال $n=1,2,3,\dots$ حيث $n=0,1,2,3,\dots$ حيث $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{inx}$

مصفوفة عمودية

orthogonal matrix

(انظر : *matrix, orthogonal*)

إسقاط عمودي

orthogonal projection

مسقط نقطة P من فئة S على خط (أو مستوى) هو موقع العمود الساقط من P على الخط (أو المستوى). فئة هذه المساقط هي الإسقاط العمودي للفئة S على الخط (أو المستوى).

مجموعة متعامدة من المنحنيات المرسومة على سطح

orthogonal system of curves on a surface

مجموعة مكونة من عائلتين من المنحنيات مرسمة على سطح ويقطع كل فرد من احديهما جميع أفراد الأخرى على التعامد.

مجموعة ثلاثة من السطوح المتعامدة

orthogonal system of surfaces, triply

ثلاث عائلات من السطوح يمر بأية نقطة في الفراغ سطح واحد من كل عائلة، ويتعادم أي سطح من أية عائلة مع جميع سطوح العائلتين الأخريتين. فمثلاً عائلة الأسطوانات $x^2 + y^2 = r_0^2$ وعائلات $z = z_0$ المستويات $z = x \tan \alpha$, $y = y_0$ تمثل مجموعة ثلاثة من السطوح المتعامدة.

مسار متعدد لعائلة منحنيات

orthogonal trajectory of a family of curves

منحنى يقطع على التعامد جميع أفراد عائلة من المنحنيات. فمثلاً أي مسار بنقطة الأصل هو مسار متعدد لعائلة الدوائر التي مركزها نقطة الأصل.

تحويل عمودي

orthogonal transformation

١- تحويل ينقل مجموعة من الإحداثيات المتعامدة إلى أخرى متعامدة.

٢- تحويل خطى على الصورة : $y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j$, $i=1,2,\dots,n$

يجعل الصيغة التربيعية $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$ لا متغيرة.

٣- تحويل لمصفوفة A على الصورة $P^{-1}AP$ حيث P مصفوفة عمودية.

متجهان متعامدان

orthogonal vectors

متجهان غير صفريين يتلاشى حاصل ضربهما القياسي.

إسقاط عمودي

orthographic projection = orthogonal projection

(orthogonal projection) (انظر :

متسلسلة تذبذبية تباعدية

oscillating divergent series

متسلسلة تذبذبية لا تقارب ولكنها ليست تباعدية تماماً، أي لا تؤول إلى ∞ فقط أو إلى $-\infty$ فقط. مثال ذلك كل من المتسلسلتين :

$$1-2+3-4+\dots \quad \text{و} \quad 1-1+1-1+\dots$$

ذبذبة

oscillation

انتقال جسم من أحد طرفي حركة تذبذبية إلى الطرف الآخر ثم عودته.

تذبذب دالة

oscillation of a function

تذبذب دالة ما على فترة ما هو الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى لهذه الدالة على الفترة.

ذبذبات مُخمدَة

oscillations, damped

(damped oscillations) (انظر :

ذبذبات قسرية

oscillations, forced

(forced oscillations) (انظر :

دائرة اللثام لمنحنى

osculating circle of a curve

(انظر : دائرة الانحناء لمنحنى فراغي)

(circle of curvature of a space curve

مستوي اللثام

osculating plane

مستوي اللثام لمنحنى C عند نقطة P عليه هو الوضع الذي يصير إليه المستوي الذي يحوي المماس للمنحنى C عند P ويمر بـنقطة P' على C وذلك عندما تؤول P' إلى P ، إن وجدت هذه النهاية.

كرة اللثام لمنحنى فراغي عند نقطة عليه

osculating sphere of a space curve at a point

الكرة التي تحوي دائرة اللثام لمنحنى عند النقطة والتي ربطة تمساحها مع المنحنى عند هذه النقطة أكبر ما يمكن.

نقطة اللثام

osculation, point of

نقطة على منحنى ذي فرعين يلتقيان عندها ويكون لهما مماس مشترك عند هذه النقطة.

منحنى بيضوي

oval

منحنى مغلق يحد منطقة محذبة.

P

زوج مرتب

pair, ordered

(*ordered pair* :)

أزواج مواعنة من المشاهدات

paired observations = matched samples, set of

(*matched samples, set of* :)

نظرية بيلي و فينر

Paley-Wiener theorem

إذا كان $\{x_i\}$ أساساً لفراغ بناخي X ، $\{y_i\}$ متتالية في X و يوجد عدد موجب θ أقل من الواحد بحيث

$$\left\| \sum_{i=1}^n a_i (x_i - y_i) \right\| \leq \theta \left\| \sum_{i=1}^n a_i x_i \right\|$$

لجميع الأعداد $\{a_i\}$ فإن $\{y_i\}$ يكون أساساً للفراغ X

بليتوغراف

pantograph

جهاز ميكانيكي لنقل الأشكال المستوية مع إمكان تغيير مقياس الرسم.

نظريتنا بابوس

Pappus, theorems of

النظريتان:

١ - إذا دار منحني مستوى حول خط مستقيم في مستوى وغير متقطع معه دورة كاملة، فإن مساحة السطح الدوراني الناشئ تساوي حاصل ضرب طول المنحني المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز نقل المنحني (باعتبار المنحني سلكاً رفيعاً مننظم الكثافة) .

٢ - إذا دار سطح مستو حول خط مستقيم في مستوى وغیر متقطع معه دورة كاملة، فإن حجم المجسم الدوراني الناشئ يساوي حاصل ضرب مساحة السطح المولّد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز نقل السطح (باعتبار السطح رقيقة منتظمة الكثافة).

قطع مكافئ تكعيبى

parabola, cubic = cubical parabola

(*cubical parabola* :) انظر :

قطر قطع مكافى

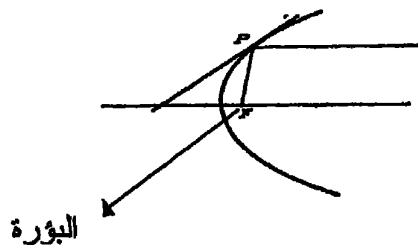
parabola , diameter of a

كل خط مستقيم يقع داخل القطع ومرسوم من نقطة عليه موازيا لمحوره وهو أيضا المحلا الهندسي لنقطاً منتصف مجموعة من الأوتار المتوازية للقطع المكافى.

الخاصية البؤرية للقطع المكافى

parabola, focal property of the

خاصية أن المستقيمين المرسومين من نقطة على القطع المكافى أحدهما مواز لمحور القطع والأخر يتجه نحو بؤرة القطع يميلان على المماس للمنحنى عند هذه النقطة بزوايا متساوين (انظر الشكل) .



معادلة تفاضلية جزئية مكافئة

parabolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة:

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + F(x_1, \dots, x_n, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}, u) = 0$$

حيث ينعدم محدد المعاملات $|a_{ij}|$

نقطة مكافئة لسطح

parabolic point of a surface

نقطة يكون عندها مُبين انحاء ديوان خطين متوازيين، أي ينعدم الانحاء الكلي للسطح عند هذه النقطة.

(انظر: مُبين انحاء ديوان لسطح عند نقطة)

(*Dupin indicatrix of surface at a point*)

قطعة مكافئة

parabolic segment

الجزء المحدود من القطع المكافئ بوتر عمودي على محوره.

حزون مكافئ = حزون فيرما

parabolic spiral = Fermat's spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية (r, θ) هي

$$r^2 = a\theta \quad \text{حيث } a \text{ ثابت موجب.}$$

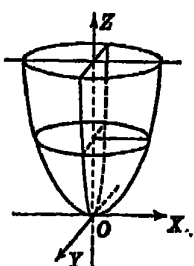
سطح مكافئ ناقصي

paraboloid, elliptic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

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

ويتصف مثل هذا السطح بأن مقاطعه الموازية للمستوى xy تكون (إن وجدت) قطوعاً ناقصة ومقاطعه الموازية لأي من المستويين zx و yz قطوعاً مكافئة.



سطح مكافئ زائدي

paraboloid, hyperbolic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعدمة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

وتكون مقاطع هذا السطح الموازية لل المستوى xy قطوعاً زائدياً، وتكون مقاطعه الموازية لأي من المستويين zx و yz قطوعاً مكافئة.

سطح مكافئ دوراني

paraboloid of revolution

سطح يتولد بدوران قطع مكافئ دورة كاملة حول محوره. وهو حالة خاصة من السطح المكافئ الناقصي، تكون فيها مقاطع السطح العمودية على المحور دوائر.

فراغ مكتنز معدّل

paracompact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية الآتية :
لأي عائلة F من الفئات المفتوحة التي يحوي اتحادها الفراغ T توجد عائلة F^* من الفئات المفتوحة محدودة العد محلياً يحوي اتحادها الفراغ T وبحيث أن كل عنصر من F^* يحتويه عنصر من F .

فراغ مكتنز معدّل قابل للعد

paracompact space, countable

فراغ مكتنز معدّل، فيه العائلة F^* قابلة للعد إذا كانت F قابلة للعد.
(انظر : فراغ مكتنز معدّل **paracompact space**)

مفارقة

paradox

حُجَّة تبدو وكأنها تبرهن على صحة أمر زيفه واضح، ومن أمثلتها مفارقة زينو ومفارقة جاليليو.

زاوية الاختلاف الظاهري لنجم

parallactic angle of a star

الزاوية بين قوسين من دائرتين عظميين للكرة السماوية تمر إحداهما بالنجم والسمت والأخرى بالنجم والقطب.

الاختلاف الظاهري الجيوديسي لنجم

parallax of a star, geodesic

الزاوية المستوية التي يحصرها نصف قطر الكرة الأرضية المار بالراصد عند النجم.

نظريّة المحور الموازي

parallel-axis theorem

نظريّة تربط بين عزمي القصور الذاتي لجسم حول محور ما وحول محور مواز له يمر بمركز كثافة الجسم. تنص النظريّة على أن $I = I_G + Md^2$ حيث M كثافة الجسم و I_G عزم القصور الذاتي للجسم حول محور يمر بمركز كثافته G و I عزم القصور الذاتي لهذا الجسم حول محور يوازي المحور الأول ويبعد عنه بمسافة d .

إزاحة متوازية لمتجه على منحنى

parallel displacement of a vector along a curve

إذا كان C منحنى اختيارياً معادلاته البارامترية هي $x'(t) = f^i(t)$
حيث $(t_0 \leq t \leq t_1)$ وكان \vec{x} أي متجه علوي مُعطى عند النقطة $x'(t)$ على المنحنى C فإن حل مجموعة المعادلات التفاضلية .

$$\frac{d \xi^i(t)}{dt} + \Gamma^i_{jk}(x^1(t), \dots, x^{n(i)}) \frac{dx^j(t)}{dt} = 0$$

والتي تحقق الشروط الابتدائية $\xi^i(t_0) = \xi^i_0$ تعرف متجهاً علويًا وحيداً (t) عند كل نقطة (t) من المنحنى C تحت شروط خاصة لممتد القياس g والمنحنى C . يكون المتجه \vec{x} عند النقطة (t) على المنحنى C موازياً للمتجه \vec{x} بالنسبة لـ \vec{x} المنحنى C المُعطى. ويمكن الحصول على المتجه (t) من المتجه \vec{x} بواسطة إزاحة متوازية. وتمثل فئة المتجهات (t) عندما تتحرك (t) على المنحنى C مجالاً لـ \vec{x} (علوي) مواز بالنسبة لـ \vec{x} المنحنى C المُعطى .

مثال ذلك : مجال المتجه المماس $\frac{dx^i(s)}{ds}$ لأي منحنى جيوديسي يكون مجالاً علويًا متوازياً بالنسبة لمنحنى الجيوديسي.

مستقيمات متوازية

parallel lines

متوازى خطان مستقيمان إذا جمعهما مستوى واحد وإذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من هذا المستوى.

مستويات متوازية

parallel planes

متوازى مستويان إذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من الفراغ (الذى يجمعهما).

سطوح متوازية

parallel surfaces

سطوح العمود على أيها عمود على سائرها.

خط مواز لمستوى

parallel to a plane, line

خط لا يلقي المستوى مهما امتد.

متجهات متوازية

parallel vectors

متوازى المتجهان غير الصفريين u و v إذا وجد عدد قياسي غير صفرى k بحيث $v = ku$.

متوازي سطوح

parallelepiped

متعدد أوجه وجوهه كلها متوازيات أضلاع، أي منشور قاعدته متوازياً أضلاع. ويكون متوازي السطوح قائماً إذا كانت القاعدتان عموديتين على الأوجه الأخرى وفيما عدا ذلك يكون متوازي السطوح مائلاً.

متوازي مستطيلات

parallelepiped, rectangular

متوازي سطوح قائم قاعداته مستطيلات.

متوازي أضلاع

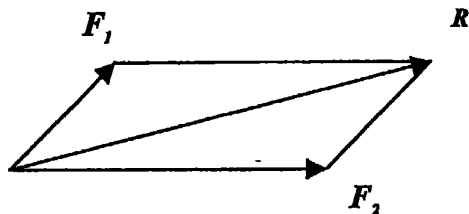
parallelogram

شكل رباعي يتواءزى فيه كل ضلعين متقابلين.

متوازي أضلاع القوى

parallelogram of forces

إذا مثلت قوتان F_1 و F_2 تمثيلا تماما بضلعين خارجين من أحد رؤوس متوازي أضلاع فان محصلتهما R تمثل تمثيلا تماما بقطر متوازي الأضلاع الخارج من نفس الرأس ويسمى متوازي الأضلاع هذا متوازي أضلاع قوى. (انظر الشكل)



متوازي أضلاع الدورات

parallelogram of periods

متوازي أضلاع يمثل فيه أي ضلعين متجاوريين ترددية دالة مزدوجة الدورة في متغير مركب.

(انظر : متوازي أضلاع الدورات الأساسية)

(*period parallelogram, fundamental*)

متوازي سطوح التنازلي

parallelotope

متوازي سطوح أطوال أضلاعه في تناوب واحد إلى اثنين إلى أربعة.

متوازي سطوح التمازج لهبرت

parallelotope, Hilbert

فئة النقاط $x = (x_1, x_2, \dots)$ في فراغ هلبرت التي تحقق الخاصية

$$\text{لكل } n \quad |x_n| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

مسلمة إقليدس للمتوازيات

parallels, Euclid's postulate of

إذا أعطى مستقيم ونقطة لا تتبعه فإنه يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمر بهذه النقطة ويوافق المستقيم المعطى.

خطوط العرض

parallels of latitude

دواوير على سطح الكرة الأرضية مستوياتها متوازية دائرة خط الاستواء.

بارامتر

parameter

١ - ثابت في صيغة رياضية يميز بين الحالات المختلفة. مثل ذلك الثابتان

a, b في معادلة الخط المستقيم (في المستوى) التي تمثلها الصيغة

$y = ax + b$ يحددان موضع المستقيم في المستوى.

٢ - حرف يرمز إلى ثابت أو متغير من غير الإحداثيات. مثل ذلك، في المعادلتين

$$x = a \cos t, \quad y = a \sin t$$

يحدد البارامتر t نقطة على الدائرة $x^2 + y^2 = a^2$.

بارامتر التوزيع لسطح مسطر

parameter of distribution of a ruled surface

إذا كان L تسطيراً معملي على سطح مسطر ، L' تسطيراً متغيراً ، فإن قيمة بارامتر التوزيع b تساوي نهاية خارج قسمة المسافة الصغرى بين L و L' على قياس الزاوية بينهما وذلك عندما يقترب L' من L .

بارامترات حافظة للزوايا

parameters, conformal

يكون الراسم حافظا للزوايا، إذا نقل منحنين متقطعين بينهما زاوية θ إلى آخرين بينهما نفس الزاوية. وإذا اعتمد الراسم الحافظ للزوايا على متغيرات، سميت هذه المتغيرات بارامترات حافظة للزوايا.

بارامترات تفاضلية

parameters, differential

(differential parameters) انظر :

تغير البارامترات

parameters, variation of

طريقة لإيجاد حل خاص لمعادلة تفاضلية إذا علم الحل العام للمعادلة المتجانسة المناظرة.

منحنيات بارامترية على سطح

parametric curves on a surface

منحنيات العائلتين $u = \text{cons t.}$, $v = \text{cons t.}$ على السطح S الذي يعطى بالمعادلات البارامترية

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v), \quad z = z(u, v)$$

نظام من المنحنيات البارامترية المتساوية البعد عن بعضها البعض على سطح = شبكة تشبيشيف من المنحنيات البارامترية على سطح

parametric curves on a surface, equidistant system of =

Chebyshev net of parametric curves of a surface

إذا أعطى سطح بدالة بارامترتين u, v فإن العنصر $(ds)^2$ يعطى على الصورة

$$(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdu dv + G(dv)^2$$

وهذه هي الصيغة التربيعية الأساسية الأولى للسطح وتسماى E, F, G المعاملات الأساسية للصيغة التربيعية الأولى للسطح، بينما الصيغة التربيعية الأساسية الثانية للسطح هي

$$\Phi = D(du)^2 + 2D'duv + D''(dv)^2$$

إذا كان $E=G=1$ في الصيغة التربيعية الأساسية الأولى لسطح فإن نظام المنحنيات عليه يسمى نظاما متساويا بعد من المنحنيات البارامترية.

معادلات بارامترية

parametric equations

معادلات تعطى فيها الإحداثيات بدالة مجموعة من البارامترات. مثال ذلك المعادلتان البارامتريتان للدائرة في المستوى

$$x = a \cos \theta, \quad y = a \sin \theta$$

حيث θ البارامتر الذي يمثل هنا الزاوية القطبية و a نصف قطر الدائرة.

تفاضل المعادلات البارامترية

parametric equations, differentiation of

إذا كان كل من x و y دالة في البارامتر t فإن

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt}$$

مثال ذلك إذا كان

$$y = \sin t \quad \text{و} \quad x = \cos t$$

فإن

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\cot t$$

النديمة

parity

النديمة أن يكون العددان الصحيحان كلاهما زوجي أو كلاهما فردي.

معامل الارتباط الجزئي

partial correlation, coefficient of

(correlation, coefficient of partial) انظر

مشتقة جزئية

partial derivative

مشتقة عاديّة لدالة في أكثر من متغير بالنسبة لمتغير واحد فقط باعتبار بقية المتغيرات ثابتة. مثال ذلك المشتقة الجزئية للدالة $F(x,y)$ بالنسبة للمتغير x ونكتب عادة على إحدى الصور الآتية:

$$F_x(x,y), \quad D_x F(x,y), \quad \frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$$

مثال ذلك، بأخذ $F(x, y) = x^2 + y^2$ يتبع أن $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$. ونعرف رتبة المشقة الجزئية بعد مرات الاشتقاء فيها. ومن وجهاً النظر الهندسي، تعطى المشقة الجزئية $\frac{\partial F}{\partial x}$ لدالة $F(x, y)$ عند النقطة (a, b) ميل المماس لمنحنى تقاطع السطح $z = F(x, y)$ والمستوى b عند النقطة المذكورة.

مشقة جزئية مختلطة

partial derivative, mixed

مشقة جزئية من الرتبة الثانية على الأقل يكون الاشتقاء فيها بالنسبة لأكثر من متغير. مثال ذلك المشقة $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ لدالة $f(x, y)$ في متغيرين. ورتبة المشقة المختلطة تساوي العدد الكلي لمرات الاشتقاء.

معادلة تفاضلية جزئية

partial differential equation

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل والمشقات الجزئية للمتغير التابع بالنسبة لهذه المتغيرات المستقلة. وتتحدد رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية برتبة أعلى مشقة جزئية فيها، فالمعادلة التفاضلية

$$a(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} = c(x, y)$$

معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى.

قاعدة السلسلة للفاضل.الجزئي

partial differentiation, chain rule for

(*chain rule for partial differentiation*) انظر :

كسور جزئية

partial fractions

مجموعة من الكسور مجموعها الجبرى يساوى كسرًا معطى.

طريقة الكسور الجزئية

partial fractions, method of

طريقة تستخدم عادة لتبسيط عملية إجراء تكامل بعض الدوال الكسرية تكتب فيها الدالة الكسرية في صورة مجموع دوال كسرية أبسط. مثال ذلك

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

حاصل ضرب جزئي

partial product

حاصل ضرب أحد أرقام عدد ضارب في العدد المضروب.

مجموع جزئي لمتسلسلة لا نهائية

partial sum of an infinite series

المجموع الجزئي النوني من المتسلسلة اللانهائية
 $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$ هو $a_1 + a_2 + \dots + a_n$

جسيم = نقطة مادية

particle = material point

جسم مادي يمكن إهمال أبعاده عند دراسة المسألة المطروحة واعتبار كتلته مرکزة في نقطة هندسية من الفراغ.

حل خاص (أو تكامل) لمعادلة تفاضلية

particular solution (or integral) of a differential equation

حل للمعادلة التفاضلية لا يتضمن ثوابت اختيارية.

تجزيء عدد صحيح

partition of an integer

كتابة العدد الصحيح الموجب n كمجموع من الأعداد الصحيحة الموجبة

$$n = a_1 + a_2 + \dots + a_k$$

حيث k عدد صحيح موجب و $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_k$

تجزيء فئة

partition of a set

كتابة فئة ما كمجموع فئات غير متقطعة مثنى مثنى.

تجزيء فترة

partition of an interval

تجزيء الفترة المغلقة $[a,b]$ ، حيث $a < b$ ، إلى الفترات المغلقة $[x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_n, x_{n+1}]$ ، بحيث تكون $x_i < x_{i+1}$ ، $x_{n+1} = b$ ، $x_1 = a$ لكل i . ويتخذ أكبر الأعداد $|x_{i+1} - x_i|$ مقاييساً لدقة (fineness) التجزيء.

التكامل بالتجزيء

parts, integration by

(*integration by parts*) انظر :

البسكل (pa)

pascal (pa)

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات وهي ضغط مقداره نيوتن واحد على متر مربع واحد، وتساوي 10^3 ملي بار.

توزيع بسكال = توزيع ذات الحدين السالب

Pascal distribution = negative binomial distribution

في هذا التوزيع تثبت عدد المحاولات النجاح (m مثلاً) في تجربة ما، بينما يتغير عدد المحاولات (n) في التجربة. أي أن المحاولات التجربة تستمر حتى يتم الحصول على العدد (m) من مرات النجاح. وبأخذ التوزيع الصورة

$$f(m) = \binom{n-1}{m-1} p^m q^{n-m}$$

حيث p هو احتمال النجاح و $q = 1-p$ احتمال الإخفاق.
ينسب التوزيع إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بليز بسكال" (B.Pascal, 1662)

مبدأ بسكال

Pascal, principle of

قاعدة مؤداها أن الضغط في مائع ينتقل في جميع الاتجاهات بدون نقص في قيمته.

مثلث بَسْكال

Pascal triangle

مصفوفة مثلثة من الأعداد تتكون من معاملات المفوك

$$(x+y)^n, \quad n=0,1,2\dots$$

يمتد المثلث إلى أسفل بدون حدود ويكون صفة رقم $(n+1)$ من معاملات المفوك $(x+y)^n$.

			1			
			1	1		
			1	2	1	
			1	3	3	1
			1	4	6	4
			1	5	10	10
			1	5	10	10
			1	4	6	4
			1	3	3	1
			1	2	1	
			1	1		

يتضح من الشكل أن مجموع أي عددين متتاليين في صف واحد يساوي العدد الموجود بالصف التالي وبين العددين المذكورين. والمصفوفة متماثلة بالنسبة للخط الرأسي المار برأس المثلث.

(انظر: معاملات ذات الحدين *binomial coefficients* و أعداد مثلثية *(numbers, triangular*

نظرية بَسْكال

Pascal's theorem

نظرية تنص على أنه إذا رسم مسدس داخل قطع مخروطي فإن النقط الثلاث لتقاطعات أزواج الأضلاع المقابلة تقع على خط مستقيم.

رقعة سطحية

patch, surface

(انظر: سطح *(surface*

مسار

path

- منحنى. وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة قطعة قطعة *piecewise continuous*.
- في نظرية الرسوم: متتابعة من الحروف يظهر كل حرف فيها مرة واحدة فقط، ويرتبط كل حرف بالحرف التالي بواسطة عقدة *node*. ويكون المسار مغلقاً إذا كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

مسار قذيفة

path of a projectile

المحل الهندسي للنقطة التي تمر بها القذيفة في أثناء انطلاقها في الفراغ.

مكاسب (نظرية المباريات)

payoff (Theory of Games)

ما يحصل عليه أحد المباريين في مباراة.

دالة المكاسب

payoff function

الدالة $M(x, r)$ (وقد تكون موجبة أو سالبة) التي يدفع قيمها اللاعب المصغر للمكاسب إلى اللاعب المعظم للمكاسب في حالة استخدام الثاني للاستراتيجية الصرف r واستخدام الأول للاستراتيجية الصرف x .

مصفوفة المكاسب

payoff matrix

في مباراة محدودة وصفيرية المكاسب للاعبين اثنين، فإن العنصر a_{ij} الواقع في الصف رقم i وفي العمود رقم j من مصفوفة المكاسب يمثل القيمة (موجبة أو سالبة) التي يدفعها اللاعب المصغر للمكاسب إلى اللاعب المعظم للمكاسب في حالة استخدام اللاعب الثاني للاستراتيجية صرفة (i) واللاعب الأول للاستراتيجية صرفة (j) .
 (انظر : مباراة game)

فرضيات بيانو

Peano postulates

عرف بيانو الأعداد الصحيحة الموجبة بأنها العناصر التي تحقق الفرضيات الآتية:

- ١-هناك عدد صحيح موجب ١ .
- ٢-كل عدد صحيح a له لاحق a^+ (يسمى a السابق للعدد a^+)
- ٣-العدد ١ ليس له ساينق.
- ٤-إذا كان $a^+ = b^+$ فإن $a = b$.
- ٥-كل فئة للأعداد الصحيحة الموجبة التي تحتوي العدد ١ وكل الأعداد اللاحقة للأعداد الفئة، تحتوى كل الأعداد الصحيحة الموجبة.
 (انظر : عدد صحيح integer)

تنسب الفرضيات إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جوسيبي بيانو"
(G. Peano, 1932)

منحنى بيرل و ريد = منحنى لوجيستي

Pearl-Reed curve = logistic curve

(انظر : *logistic curve*)

تصنيف بيرسون للتوزيعات

Pearson classification of distributions

من المعروف أن المعادلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2} y$$

تحقق بالكثير من دوال كثافة التوزيع (مثلاً توزيع بيتاً والتوزيع الطبيعي والتوزيع χ^2 والتوزيع t) وفي هذه الحالات، تتحدد قيم الثوابت وقيمة التوزيع عن طريق العزوم الأربع الأولي. وقد صنف بيرسون (1936) دوال كثافة التوزيع المحققة للمعاملة التقاضية المذكورة وفقاً لطبيعة أصفار كثيرة الحدود $a=-\mu, b=-\sigma^2, c=d=0$. فمثلاً، إذا كان $b+cx+dx^2$ فإن التوزيع الناتج هو التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وتبالين σ^2 . ينسب التصنيف إلى عالم الإحصاء الإنجليزي "كارل بيرسون" (K.Pearson, 1936)

معامل بيرسون = معامل الارتباط

Pearson coefficient = correlation coefficient

(*correlation coefficient*) (انظر :

منحنى المواطئ

pedal curve

المحل الهندسي لموقع الأعمدة الساقطة من نقطة ثابتة (القطب) على مماسات منحنى معطى.

مثلث المواطئ

pedal triangle

المثلث الذي رؤوسه موضع الأعمدة الساقطة من نقطة معطاة على أضلاع مثلث معطى.

معادلة بل

Pellian equation

المعادلة الخاصة $x^2 - Dy^2 = 1$ حيث D عدد صحيح موجب ليس مربعاً تماماً وهي إحدى المعادلات diofantine.

تُنسب المعادلة إلى عالم الجبر والهندسة الفلكي الإنجليزي "جون بل" (J. Pell, 1685)

حَزْمَة

pencil

مجموعة من الأشياء الهندسية كالخطوط المستقيمة أو الكرات تتميز بأن للأزواج من عناصرها خاصية مشتركة. فإذا كانت $f(x,y) = 0$, $g(x,y) = 0$ معادلتي عصريتين مختلفتين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الحَزْمَة تكتب على الصورة $hf(x,y) + kg(x,y) = 0$ حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معاً. فمثلاً حَزْمَة الدوائر التي تمر بقطب تقاطع الدائريين

$$x^2 + 2x + y^2 - 4 = 0, \quad x^2 + y^2 - 4 = 0$$

وتقع في مستويهما هي

$$h(x^2 + y^2 - 4) + k(x^2 + 2x + y^2 - 4) = 0$$

حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معاً.

حَزْمَة من المستقيمات المارة بـنقطة

pencil of lines through a point

كل الخطوط المستقيمة المارة بـنقطة معطاة والواقعة في مستوى مُعطى. وتسمى هذه النقطة رأس الحَزْمَة. مثلاً ذلك معادلات عناصر حَزْمَة المستقيمات المارة بـنقطة تقاطع الخطين المستقيمين $x+y-1=0$, $2x+3y=0$ هي $h(2x+3y)+k(x+y-1)=0$ حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معاً.

حَزْمَة من المستقيمات المُوازية

pencil of parallel lines

حَزْمَة كل الخطوط المستقيمة المُوازية لخط مستقيم مُعطى.

حُزْمَةٌ مِنَ الْمَنْحَنِيَّاتِ الْجِبْرِيَّةِ الْمُسْتَوِيَّةِ

pencil of plane algebraic curves

كل المنحنيات ذات المعادلات $hf_1(x, y) + kf_2(x, y) = 0$ حيث k, h ثابتان اختياريان لا ينعدمان معاً، $f_1 = 0$ ، $f_2 = 0$ معادلتان جبريتان من نفس الدرجة.

حُزْمَةٌ مُسْتَوَيَّاتٌ حَوْلَ مَحْوَرٍ

pencil of planes

المستويات المارة بخط مستقيم مُعْطَى. ويُسمى هذا الخط المستقيم محور الحُزْمة.



حُزْمَةٌ كُرَاطٌ

pencil of spheres

الكرات المارة بدائرة معطاة. ويُسمى مستوى هذه الدائرة المستوى الأساسي للحُزْمة (radical plane).

حُزْمَ عَائِلَاتِ الْمَنْحَنِيَّاتِ عَلَى سَطْحٍ

pencils of families of curves on a surface

فَهُنَّ عَائِلَاتٌ مِنَ الْمَنْحَنِيَّاتِ ذَاتَ بَارَامِترٍ وَاحِدٍ عَلَى سَطْحٍ بَحِيثُ تَقْتَاطُعُ كُلِّ عَائِلَتَيْنِ مِنْ هَذِهِ الْفَهْنَةِ بِزَاوِيَّةٍ ثَابِتَةٍ.

بَنْدُولٌ فُوكُو

pendulum, Foucault's

بندول مصمم لبيان دوران الكرة الأرضية حول محورها يتكون من سلك طويل يتدلى من طرفه ثقل كبير ونقطة تعليقه لا تقيده بالتنبُّذ في مستوى واحد بالنسبة للأرض.

ينسب البندول إلى الفيزيقي الفرنسي "ليون فوكو" (L.Foucault, 1868)

الخاصية البندولية للدويري (السيكلوид)

pendulum property of a cycloid

(انظر : الدويري (السيكلويد))

البندول البسيط

pendulum , simple

بندول مثالي يتكون من خيط رفيع مهمل الوزن تتدلى من أحد طرفيه نقطة مادية والطرف الآخر للخيط مثبت في نقطة ثابتة. يحسب الزمن الدوري للبندول البسيط من القانون

$$\tau = 4 \sqrt{\frac{l}{g}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - k^2 \sin^2 t)^{1/2} dt$$

حيث l طول البندول و g عجلة (تسارع) الجاذبية الأرضية و $k = \sin \frac{1}{2}\theta$ و θ قياس أقصى زاوية انحراف للبندول عن الرأسى. ويقرب هذا الزمن إلى $2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ إذا كانت θ صغيرة.

(انظر: عجلة (تسارع)
‘acceleration’
(acceleration of gravity) عجلة الجاذبية الأرضية

مضلع خمس عشرى

pentadecagon

مضلع ذو خمسة عشر ضلعا.

مضلع خمس عشرى منتظم

pentadecagon, regular

مضلع خمس عشرى تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية وقياس كل زاوية فيه 156° .

خمس

pentagon

مضلع ذو خمسة أضلاع.

مخمس منتظم

pentagon , regular

مخمس تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية، وقياس كل زاوية داخلية فيه 108° .

نظريّة العد الخماسي = نظريّة العدد الخماسي لأوييل

pentagonal-number theorem = Euler pentagonal-number theorem

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n) = 1 + \sum (-1)^n [x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} + x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}}]$$

المتساوية

التي ذكر أوييل أن صحتها مؤكدة تماما رغم أنه لم يستطع برهنتها إلا بعد عشر سنوات. وللنظرية أهمية بالغة في نظرية الأعداد وعلى الخصوص العلاقات بين نظرية الأعداد والدوال الناقصية.

هرم خماسي

pentagonal pyramid

هرم قاعدته مخمس.

مخمس فيثاغورس النجمي

pentagram of Pythagoras

النجمة الخماسية التي يحصل عليها من رسم كل قطرات مخمس منتظم مع حذف أضلاعه.

خماسي الأوجه

pentahedron

متعدد أوجه عدد أوجهه خمسة. يوجد نوعان فقط من خماسيات الأوجه المحدبة:

- ١- الهرم ذو القاعدة الرباعية.
- ٢- النوع الأسطواني ويحتوى على ثلاثة أوجه رباعية ووجهين مثلثيين غير متلاقيين.

شبه ظل

penumbra

(انظر: ظل *umbra*)

النسبة المئوية للنقص أو الزيادة

percent decrease or increase

عندما تتغير قيمة شيء ما من x إلى y فإن النسبة المئوية للزيادة هي

$$\frac{y-x}{x} \cdot 100 \quad (\text{إذا كان } x > y)$$

$$\cdot 100 \frac{x-y}{x} \quad (\text{إذا كان } x < y)$$

(*decrease, percent*) انظر : النقص المئوي

الخطأ المئوي

percent error

(*error* : خطأ)

نسبة مئوية

percentage

عدد الأجزاء المأخوذة من الكل، إذا كان الكل مقسماً إلى مئة جزء.

نقطة مئوية

percentile

إحدى النقاط التي تقسم فئة من المعطيات إلى مئة من الأجزاء المتساوية.

حقل مثالي

perfect field

(*field, perfect*) انظر :

مائع مثالي

perfect fluid

مائع ترتبط فيه قيمة الضغط p بدرجة الحرارة المطلقة T بمعادلة الحالة $p = \rho RT$ ، حيث ρ كثافة المائع و R الثابت العام للغازات.

عدد تام

perfect number

(*number, perfect*) انظر :

قوة كاملة (أس كامل)

perfect power

القوة الكاملة لعدد (أو لكثيرة حدود) هي القوة النونية (n) التي يرفع إليها عدد آخر (أو كثيرة حدود أخرى) حيث n عدد صحيح موجب أكبر من الواحد، كأن نقول:

المربع الكامل perfect square أو المكعب الكامل perfect cube لعدد. مثلا، العدد 4 هو مربع كامل لأن $4 = 2^2$ كذلك $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ هو مكعب كامل لأنه يساوي $(a+b)^3$.

فئة كاملة

perfect set

- ١- فئة من النقاط (أو فئة في فراغ متري) تتطابق مع فئتها المشتقة.
- ٢- كل فئة مغلقة وكثيفة في نفسها.

زاوية تامة

perigon

زاوية قياسها 360° أو 2π بقياس الزوايا النصف قطرية.

الحضيض (في الفلك)

perihelion (in Astronomy)

أقرب نقطة إلى الشمس في ذلك كوكب سمار يدور حولها.
(انظر : أوج كوكب سمار *aphelion*)

محيط

perimeter

طول منحنى مغلق كمحيط الدائرة أو مجموع أطوال أضلاع مضلع مغلق.

دورة = زمن دوري

period = periodic time

زمن دورة كاملة في حركة دورية ما مثل الحركة التوافقية البسيطة لجسيم على خط مستقيم أو حركة الكواكب حول الشمس.
دورة دالة

period of a function

(انظر : دالة دورية في متغير حقيقي *periodic function of a real variable*
(*periodic function of a complex variable* دالة دورية في متغير مركب

دورة عنصر في زمرة = رتبة عنصر في زمرة

period of a member of a group = order of a member of a group

أصغر قوة يرفع لها العنصر ليكون الناتج مساوياً الوحدة. مثل ذلك، في الزمرة المكونة من جذور المعادلة $x^6 = 1$ مع عملية ضرب تكون رتبة

العنصر $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$ مساوية 3 ذلك لأن

$$\left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}\right)^2 \neq 1, \quad \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}\right)^3 = 1$$

دورة حركة توافقية بسيطة

period of a simple harmonic motion

(*harmonic motion, simple*)

زوج من الدورات الأولية = زوج أساسى من الدورات

period pair, primitive = period pair, fundamental

دورتان ω' , ω دالة ذات دورتين بحيث تكتب كل دورة للدالة على الصورة $n\omega + n'\omega'$ و n , n' عدوان صحيحان لا ينعدمان فى أن واحد.

(انظر: دالة دورية فى متغير مركب)

(*periodic function of a complex variable*)

متوازي أضلاع الدورات الأساسية = متوازي أضلاع الدورات الأولية

period parallelogram, fundamental = period parallelogram,

primitive

إذا كانت ω' , ω زوجاً من الدورات الأساسية لدالة مزدوجة الدورة فى متغير مركب z وإذا كانت z_0 أية نقطة فى المستوى المركب المحدود، فإن متوازي أضلاع الدورات الأساسية لهذه الدالة هو متوازي الأضلاع الذى رؤوسه هى النقاط $z_0, z_0 + \omega, z_0 + \omega + \omega', z_0 + \omega'$ على أن يؤخذ فى الاعتبار فقط داخلية متوازي الأضلاع والنقطة z_0 والضلعين الملتقيان عندها.

دورة أولية = دورة أساسية

period, primitive = period, fundamental

إذا كان العدد المركب ω دورة لدالة f فى متغير مركب وإذا لم توجد لهذه الدالة دورة على الصورة $\alpha\omega$ حيث α عدد حقيقي

و $|\alpha| < 1$ ، سميت الدورة ω دورة أولية (أو أساسية) للدالة f .

منطقة الدورة

period region

منطقة الدورة لدالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركب هي شريحة الدورة الأولية، ولدالة دورية ذات دورتين هي متوازي أضلاع الدورات الأولية.
(انظر: شريحة الدورة الأولية *period strip, primitive*)

شريحة الدورة الأساسية = شريحة الدورة الأولية

period strip, fundamental = period strip, primitive

إذا كانت f دالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركب z معرفة في نطاق D وكانت ω دورة أساسية للدالة ، فإن أية منطقة من D محددة بمنحنى C مأخوذة مع صورة D المزاحة بقدر ω تسمى شريحة الدورة الأساسية للدالة f .
(انظر: دورة أولية *period, primitive*)

كسر متسلسل دوري

periodic continued fraction

(*continued fraction, periodic*) انظر: كسر متسلسل

منحنيات دورية

periodic curves

منحنيات تمثل دوال دورية مثل المنحنى $y = \sin x$.

كسر عشري دوري = كسر عشري متكرر

periodic decimal = repeating decimal

(*decimal number system*) انظر: نظام الأعداد العشرية

دالة دورية

periodic function

دالة تتكرر قيمتها كلما ازداد المتغير المستقل بمقادير معينة، يسمى الدورة.

(انظر: دالة دورية في متغير مركب)

(*periodic function of a complex variable*)

دالة دورية تقربيا

periodic function, almost

تكون الدالة المتصلة f دالة دورية تقربياً (بانظام) إذا وجد عدد M بحيث تحتوى كل فترة طولها M على قيمة واحدة على الأقل t تحقق الشرط $|f(x+t)-f(x)| < \epsilon$ لأى x ولأى $\epsilon > 0$.

دالة مزدوجة الدورة

periodic function, doubly

تكون الدالة في المتغير المركب مزدوجة الدورة إذا كان لها زوج من الدورات الأساسية ω و ω' مثلا، بحيث تكتب أي دورة للدالة على الصورة $n\omega + n'\omega'$ حيث n و n' عدان صحيحان لا ينعدمان معا. ويمكن إثبات أن للدالة غير وحيدة الدورة زوجاً من الدورات الأساسية. وهذه هي نظرية جاكوبى . Jacobi's theorem
(elliptic function) انظر: دالة ناقصية

دالة دورية في متغير مركب

periodic function of a complex variable

تكون الدالة f التحليلية في النطاق D دالة دورية إذا لم تكن ثابتة ووجد عدد مركب $\omega \neq 0$ بحيث:
1- إذا كانت z في D فإن $z+\omega$ تكون أيضاً في D .
2- $f(z+\omega) = f(z)$.
ويسمى العدد ω دورة للدالة f .

دالة دورية في متغير حقيقي

periodic function of a real variable

تكون الدالة $f(x)$ في المتغير الحقيقي x دورية إذا وجد عدد حقيقي p بحيث $f(x+p) = f(x)$ لجميع قيم x . يسمى أقل عدد موجب p يحقق هذه الخاصية دورة الدالة f . مثال ذلك، الدالة الدورية $\sin x$ ذات الدورة 2π حيث أن $\sin(x+2\pi) = \sin x$

دالة بسيطة (وحيدة) الدورة

periodic function, simply (or singly)

تكون الدالة في المتغير المركب وحيدة الدورة إذا كان لها دورة أساسية واحدة ω مثلا. وبالتالي تكون جميع دوراتها على الصورة $\dots, -\omega, \omega, \omega, \dots$

حركة دورية

periodic motion

حركة تكرر نفسها، أي تحدث على دورات. مثل ذلك الحركة التوافقية البسيطة.

(انظر : الحركة التوافقية البسيطة *(harmonic motion, simple)*)

دورية الدالة

periodicity of a function

خاصية وجود دورات للدالة.

متوازي أضلاع الدورات

periods, parallelogram of

(*parallelogram of periods* (انظر :

حد

periphery

المنحنى الذي يحد شكلًا مستويًا أو السطح الذي يحد حجمًا معيناً.

متسلسلة دائمة التقارب

permanently convergent series

(انظر : (*convergent series, permanently*)

قيم مسموح بها لمتغير

permissible values of a variable

قيم المتغير المستقل في نطاق تعريف دالة ما. فمثلاً، القيم المسموح بها في تعريف الدالة $\log x$ هي قيم x الموجبة. أما القيم السالبة والصفر فليس مسموحاً بها.

تبديل

permutation

١- ترتيب من كل عناصر فئة من الأشياء، أو من جزء منها. فمثلاً، كل التباديل الممكنة للحروف a, b, c هي :

$a, b, c, ab, ac, ba, bc, ca, cb, abc, acb, bac, bca, cab, cba$

٢- عملية استبدال كل عنصر من فئة ما بعنصر آخر من الفئة نفسها (وقد يكون التناظر واحداً واحد) . مثال ذلك التبديل الذي يستبدل فيه بالأعداد الأعداد x_1, x_2, x_3, x_4 و يكتب على الصورة x_2, x_1, x_4, x_3

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

تبديل دوري = تبديل دائري

permutation, cyclic = permutation, circular

(انظر : *circular permutation*)

زمرة تبديل

permutation group

زمرة عناصرها تباديل، و حاصل ضرب تبادلين هو التبديل الناتج من تطبيقهما متتابعين. وزمرة تبديل عدد محدود n من الأشياء هي زمرة رتبتها $n!$ و درجتها n و تسمى زمرة تماثل **symmetric group** . تحتوى هذه الزمرة

الأخيرة على زمرة جزئية من الرتبة $\frac{1}{2}(n-1)$ ، والدرجة n تتكون من كل التباديل الزوجية. وتسمى زمرة التبديل أيضاً زمرة تناوبية **alternating group**

(انظر : زمرة تناوبية من درجة n)

مصفوفة تبديل

permutation matrix

في تبديل عدد n من العناصر x_i حيث ينتقل العنصر x_i إلى العنصر $x_{i'}$ حيث $i, i' = 1, 2, \dots, n$. تكون مصفوفة هذا التبديل هي المصفوفة المربعة من رتبة n التي تساوى فيها عناصر العمود i (لكل i) أصفاراً فيما عدا العنصر الواقع في الصف i' فيساوي الواحد .

تبديل n من الأشياء مأخوذة كلها معاً

permutation of n things taken all at a time

ترتيب ما لـ n من الأشياء مأخوذة كلها معاً. عدد التباديل الممكنة في هذه الحالة هو $n!$ ويحصل عليها بوضع أي من هذه الأشياء في الموضع الأول، ثم أخذ أي من الـ $(n-1)$ المتبقية في الموضع الثاني، وهكذا حتى يتم ملء n موضع. وفي حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبديلين ينتجان أحدهما من الآخر بتبدل عنصرين متامثلين يعادان تبديلاً واحداً. وعلى ذلك

فالعدد الكلي للتباديل الممكنة في هذه الحالة هو $\frac{n!}{(n_1!)(n_2!)\dots(n_r!)}$ حيث

عدد تكرار i و $= i$. فمثلاً يمكن ترتيب الحروف

$$\text{طرق مختلفة عددها } 6! = \frac{6!}{3!2!}$$

تبديل n من الأشياء مأخذ عدد r منها معاً

permutation of n things taken r at a time

تبديل يتضمن r فقط من بين n من الأشياء. وعدد كل التباديل الممكنة من هذا النوع يرمز له بالرمز p_r ويساوي

$$n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

المنصف العمودي لقطعة مستقيمة

perpendicular bisector of a line segment

(انظر :)

مستقيم عمودي على مستوى

perpendicular line to a plane

يتعادد خط مستقيم على مستوى إذا تعادد هذا الخط المستقيم مع خطين مستقيمين غير متوازيين واقعين في المستوى. ويكون المستقيم في هذه الحالة عمودياً على أي خط في المستوى.

مستقيمان متعامدان

perpendicular lines

١ - في المستوى، خطان مستقيمان متقاطعان يصنعن عند نقطة تقاطعهما زاويتين متجاورتين متساويتين. ويقال إن كل خط منهما عمودي على الآخر.

٢ - في الفراغ، يتعامد الخطان المستقيمان إذا وجد خطان مستقيمان يتقاطعان على التعامد ويوازيان الخطين المعطيين.

مستويان متعامدان

perpendicular planes

مستويان الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بينهما قائمة.

(انظر : زاوية زوجية *(dihedral angle)*)

وضع منظوري

perspective position

تكون حُزْمَة من الخطوط ومدى من النقاط في وضع منظوري إذا مر كل خط من خطوط الحُزْمَة بالنقطة المناظرة له من نقاط المدى. وتكون حُزْمَتان من الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط تقع كلها على خط مستقيم يُسمى محور المنظورية *axis of perspectivity* . وبالمثل يكون مديان من النقاط في وضع منظوري إذا تلاقت كل الخطوط المارة بالنقط المتناظرة لهذين المديين في نقطة واحدة تُسمى مركز المنظورية *center of perspectivity* . أيضاً يكون مدي من النقاط وحُزْمَة محورية (أي حُزْمَة من المستويات) في وضع منظوري إذا مر كل مستوى من مستويات الحُزْمَة بالنقطة المناظرة لها في المدى. وتكون حُزْمَة من الخطوط وحُزْمَة محورية في وضع منظوري إذا وقع كل خط من خطوط الحُزْمَة في المستوى المناظر له من الحُزْمَة المحورية. كذلك تكون حُزْمَتان محوريتان في وضع منظوري إذا وقعت خطوط تقاطع المستويات المتناظرة من الحُزْمتين في مستوى واحد.

منظورية

perspectivity

أي علاقة ناشئة من وضع منظوري.

(انظر : وضع منظوري *(perspective position)*)

مفارة بطرسبرج

Petersburg paradox

في مباراة بين لاعبين a و b يرميان قطعة نقود مع الاتفاق على أنه إذا جاءت الرميات الـ $(n-1)$ الأولى بصورة والرمية n بكتابه، فعلى b أن يدفع إلى a مبلغ $"^2$ جنيهها وذلك مقابل أن يدفع a إلى b .

مبلغًا معيناً لبدء المباراة. تكون نتيجة المباراة لصالح اللاعب a أياً كان المبلغ المدفوع لللاعب b . وإذا اقتصر عدد الرميات على n رمية فالملبغ المعين المشار إليه هو

$$\sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k 2^{k-1} = \frac{1}{2}n$$

وقد اقترح برنولي هذه المسألة في "تعليقات" أكاديمية بطرسبرج
Commentarii of Petersburg Academy

طور حركة توافقية بسيطة

phase of a simple harmonic motion

الزاوية $x = a \cos(\phi + \omega t)$ في معادلة الحركة التوافقية البسيطة
(harmonic motion, simple) (انظر : حركة توافقية بسيطة)

الطور الابتدائي

phase, initial

زاوية الطور عند اللحظة الابتدائية.

فأي . (ϕ , Φ)

phi (ϕ , Φ)

الحرف الحادي والعشرون في الأبجدية اليونانية.

معامل ϕ

phi coefficient

(coefficient, phi (in Statistics)) (انظر :

دالة ϕ = دالة ϕ لأويلر

phi function = Euler ϕ -function

(Euler ϕ -function) (انظر :

دالة فراجمن و لندلوف

Phragmen-Lindelöf function

إذا كانت f دالة صحيحة من رتبه محددة ρ ، فإن دالة فراجمن و لندلوف لهذه الدالة هي

$$h(\theta) = \limsup_{r \rightarrow \infty} \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{r^\rho}$$

(انظر : دالة صحيحة *(entire function)*
ينسب الاسم إلى

عالم الرياضيات السويدي "لارس إدوارد فراجمن" (L. E. Phragmén, 1937)
والعالم الفنلندي "إرنست ليونارد لندلوف" (E. L. Lindelöf, 1946)

بأي (π ، Π)

$\text{pi}(\pi, \Pi)$

الحرف السادس عشر في الأبجدية اليونانية وترمز π عادة إلى النسبة بين محيط الدائرة وقطرها ويطلق عليه في اللغة العربية النسبة التقريبية ويساوي تقريبا $\frac{22}{7}$ أو $3.14159265\dots$. أثبت لامبرت في 1770 أن π عدد غير نسبي. والمعروف الآن أن π ليس عددا من أعداد ليوفيل وأن e^x عدد متسام، ولكن ليس معروفا ما إذا كانت الأعداد $\pi + e$ ، π / e ، $\log \pi$ نسبة أم لا، على الرغم من أن $e^\pi = -1$. ويستخدم Π للدلالة على حاصل الضرب.

(انظر : صيغة فييت *Viete formula* ،

حاصل ضرب "واليس" للعدد π *(Wallis product for π)*

طريقة "بيكار"

Picard's method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية بالتقريبات المتتالية، تعتمد على أن حل

المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ الذي يمر بالنقطة (x_0, y_0) يحقق

المعادلة التكاملية $y = y_0 + \int_{x_0}^x f[t, y(t)]dt$ ، وتبدا التقريرات المتتالية

بتقريب أول (y_0 مثلا). ويحصل على التقريب y_n بالتعويض بالتقريب السابق له y_{n-1} في الطرف الأيمن للمعادلة التكاملية، أي أن

$$y_n = y_0 + \int_{x_0}^x f[t, y_{n-1}(t)]dt , \quad n = 1, 2, \dots$$

ويمكن تطبيق الطريقة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى أو من الرتب الأعلى.

تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "شارل إميل بيكار"

(C. E. Picard, 1941)

نظريات "بيكار"

Picard's theorems

- ١- تنص نظرية "بيكار" الأولى على أن الدالة الصحيحة غير الثابتة $f(z)$ في المتغير المركب z تأخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عدا قيمة واحدة على الأكثر. مثل ذلك الدالة $f(z) = e^z$ التي تأخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عدا القيمة صفر.
- ٢- تنص نظرية بيكار الثانية على أنه في جوار أي نقطة شاذة أساسية للدالة المركبة $f(z)$ ولأي عدد مركب محدد α (باستثناء عدد واحد على الأكثر) يكون للمعادلة $f(z) = \alpha$ عدد لانهائي من الجذور .
 (انظر : نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية)

(analytic function. c .. ntial singular point of an

بيكو

pico

سابقة تعني 10^{-12} ما يلحق بها . مثلاً ذلك البيكومتر يساوي 10^{-12} من المتر .

شكل توضيحي (بيكتوجرام)

pictogram

كل شكل يبين علاقات عدبية، مثل مخططات الأعمدة ومخططات المستقيمات المتكسرة .

دالة متصلة قطعة قطعة

piecewise-continuous function

- ١- تكون الدالة $f(x)$ في المتغير الحقيقي x متصلة قطعة قطعة على الفترة المفتوحة (a,b) إذا كانت هذه الدالة معرفة ومتصلة عند جميع نقاط الفترة المغلقة $[a,b]$ ، فيما عدا عدد محدود من النقاط على الأكثر ، وأن توجد نهايات هذه الدالة من اليمين ومن اليسار عند نقاط عدم الاتصال ونقاط عدم التعريف .
- ٢- يعم التعريف السابق للدالة في متغيرين بشرط أن تكون نقاط عدم التعريف .
 وعدم الاتصال من حيثيات بسيطة مغلقة في المستوى .

منحنى أملس قطعة قطعة

piecewise-smooth curve

(انظر : منحنى أملس)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

piercing point of a line in space

نقطة على الخط المستقيم يقطع عندها الخط أحد مستويات الإسناد.

مبدأ صندوق الرسائل لدريشليت

pigeon-hole principle, Dirichlet

إذا وزعت رسائل عددها n على صناديق عددها p ، $n > p \geq 1$ فإن أحد هذه الصناديق يحتوي على رسائلتين اثنتين على الأقل، ورياضياً إذا عبر عن فئة عدد عناصرها n كاتحاد فئات جزئية غير متقطعة عددها p و $n > p \geq 1$ ، فإن إحدى هذه الفئات تحتوي على أكثر من عنصر واحد، ويسمى هذا المبدأ أحياناً مبدأ الدرج لدريشليت . Dirichlet drawer principle

منزلة عشرية

place, decimal

(انظر : decimal place)

قيمة المنزلة

place value

القيمة التي تعطي لرقم تبعاً لموضعه بالنسبة لموضع الآحاد في عدد ما. مثال ذلك العدد 423.7 في النظام العشري، الرقم 3 فيه يعلى ثلاثة وحدات والرقم 2 عشرين وحدة والرقم 4 أربعون وحدة والرقم 7 يعلى سبعة أعشار من الوحدة .

مخطط مستوى

planar graph

مخطط يمكن تمثيله في المستوى بأحرف هي أقواس من منحنيات بسيطة تصل بين عقد وبحيث يلتقي أي حرفين مختلفين في عقدة فقط.

نقطة مستوية لسطح

planar point of a surface

نقطة من سطح يكون عندها $D = D' = D'' = 0$ حيث D, D', D'' هي معاملات السطح الأساسية من الرتبة الثانية. عند مثل هذه النقطة يكون كل اتجاه على السطح اتجاهها تقربياً. ويكون السطح مستوياً إذا، فقط إذا، كانت كل نقاطه نقاطاً مستوية.

(انظر : معاملات السطح الأساسية *(surface, fundamental coefficients of a*

مستوى = سطح مستو

plane = plane surface

سطح، إذا وصل بين أي نقطتين من نقطه بخط مستقيم، وقع هذا الخط بأكمله على السطح.

الزاوية المستوية لزاوية زوجية

plane angle of a dihedral angle

الزاوية بين مستقيمين في وجهي الزاوية الزوجية وعموديين على خط تقاطع الوجهين من نقطة على هذا الخط.

المستوى المركب

plane, complex

(انظر : *(complex plane*)
مستوى إحداثيات

plane, coordinate

(انظر : الإحداثيات الديكارتية في الفراغ
(Cartesian coordinates in the space

منحنى مستو

plane curve = curve in a plane

(انظر : *(curve in a plane*)

مستوى قطري

plane, diametral

(انظر : مستوى قطري لسطح تربيعي
(diametral plane of a quadric surface

معادلة المستوى

plane, equation of a

الصورة العامة لمعادلة المستوى في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة (x,y,z) هي $Ax+By+Cz+D=0$ ، والثوابت A,B,C,D لا تتعذر كلها.

توجد أيضا صور خاصة لهذه المعادلة منها
١- الصورة المحصرية intercept form

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

حيث a, b, c الحصر على محاور الإحداثيات x, y, z على الترتيب.
٢- صورة النقاط الثلاث

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

حيث $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3)$ إحداثيات ثلاثة نقاط يمر بها المستوى.

٣- الصورة العمودية

$$lx+my+nz-p=0$$

حيث (l,m,n) جيوب تمام الاتجاه للعمودي على المستوى ، p طول العمود الساقط من نقطة الأصل على المستوى.

الهندسة المستوية

plane geometry

(انظر : geometry, plane)

نصف مستوى

plane, half-

(انظر : half-plane)

خط مواز لمستوى

plane, line parallel to a

(انظر : parallel to a plane, line)

مستوى رئيسي لسطح تربيعي

plane of a quadric surface, principal

مستوى تماثل للسطح، إن وجد.

مستوى إسقاطي

plane, projective

١ - فئة جميع الأعداد الثلاثية (x_1, x_2, x_3) باستثناء $(0,0,0)$ مع اصطلاح أن $(x_1, x_2, x_3) = (y_1, y_2, y_3)$ إذا وجد عدان غير صفررين a و b بحيث يكون $i = 1, 2, 3$ ، $ax_i = by_i$

٢ - إذا كانت هناك فئة من الأشياء تسمى "نقاطاً" وفئة أخرى من الأشياء تسمى "خطوطاً" مع وجود مفهوم "نقطة تقع على خط" أو "خط يحتوى على نقطة"، فإن هذه الفئات تسمى مستوى إسقاط إذا تحقق الشرطان:

أ - أي نقطتين مختلفتين تقعان على خط واحد.

ب - لأي خطين مختلفين، توجد هناك نقطة وحيدة تقع على كل من الخطين.

مقطع مستو

plane section

ما ينتج عن تقاطع مستوى مع سطح أو مجسم.

تقلص المستوى

plane; shrinking of a

في الإحداثيات الديكارتية المستوى (x, y) ، يقال إن التحويل $x' = kx$ ، $y' = ky$ يمثل تقلصاً في المستوى إذا كانت $k < 1$.

(انظر : تحويل مختلف *affine transformation*)

مستويات متتسامة

planes, collinear

(*collinear planes* :) انظر :

مستويات متوازية

planes, parallel

(*parallel planes* :) انظر :

حُزْمَة مُسْتَوِيَّات حَوْل مَحْوَر

planes, pencil of

(*pencil of planes*) انظر :

حُزْمَة مُسْتَوِيَّات حَوْل نَقْطَة

planes, sheaf of

مَجْمُوعَة مُسْتَوِيَّات تَمْرِنْ بِنَقْطَة مُعِينَة تُسَمَى مَرْكَز الْحُزْمَة.

مَسَاح (بِلَانِيمِتر)

planimeter

جَهَاز مِيكَانِيَّي لِقِيَاس الْمَسَاحَات الْمُسْتَوِيَّة ، يَعْتَدِدُ عَلَى تَحْرِيَّك سَنٍ عَلَى
الْمَنْحَنِي المُحَدَّد لِلسُطُوحَ.

(*integrator*) انظر : مَكَامِل

نَظَرِيَّة الْلَّوْنَة

plasticity, theory of

نَظَرِيَّة تَعْنِي بِسُلُوكِ الْمَادَة بَعْد تَجاوزِه حَدِّ الْمَرْوَنَة.

مَسَالَة بِلَاتُو

Plateau problem

مَسَالَة تَعْبِينَ وَجُود سُطُوح أَصْغَر مَحْدُود بِمَنْحَنِي مَلْتو مَعْطَى، وَلَا يَشْتَرِطُ أَنْ
يَكُونَ السُطُوحُ الأَصْغَر سُطُحاً ذِي أَصْغَر مَسَاحَة. وَلَقَدْ وَجَدَ الْفَيْزِيَّاَئِي بِلَاتُو حلَّ
هَذِهِ الْمَسَالَة لِعَدْدٍ مِنَ الْمَنْحَنِيَّات الْمُحَدَّدة لِلسُطُوح مِنْ خَلَال تَجَارِبِه عَلَى سَطُوح
فَقَاعَاتِ الصَابَوْنَ.

(*minimal surface*) انظر : سُطُوح أَصْغَر

تَسَبِّبُ الْمَسَالَة إِلَى عَالَمِ الْفَيْزِيَّاء النَّروِيجِي "جُوزِيفُ الطَّوَان فِرْدِنَانِد بِلَاتُو"
(J. A. F. Plateau, 1883)

تَوزِيع مَفْلَطِح

platykurtic distribution

(*kurtosis*) انظر : تَفَلَطِح

أَدَاء كَامل لِمَبَارَة

play of a game

أَيُّ أَدَاء لِلْمَبَارَة مِنْ بَدَائِتِه حَتَّى نَهَايَتِه.

(انظر : مباراة game ، نقلة move)

لاعب

player

في نظرية المباريات فرد أو أفراد يكونون فريقاً واحداً في مباراة.

لاعب معظم للمكسب

player, maximizing

في مباراة بين لاعبين ذات مكسب صافي هو اللاعب الذي يفترض أن كل الدفع مدفوعة له من اللاعب الآخر. وتكون الدفع موجبة إذا دفعت إلى اللاعب معظم وسالبة إذا دفعها هو.

لاعب مدن للمكسب

player, minimizing

في مباراة للاعبين ذات مكسب صافي هو اللاعب الذي يفترض أن كل الدفع مدفوعة منه لللاعب الآخر.

(player, maximizing) لاعب معظم للمكسب

رسم منحنى أو دالة نقطة نقطة

plotting of a curve or a function point by point

إيجاد فئة مرتبة من النقاط باستخدام دالة معطاة ورسم منحنى يمر بهذه النقاط. ويفترض أن هذا المنحنى قريب من المنحنى المطلوب رسمه للدالة.

أسلوب الترميز الموجز لـ "بلوكر"

Plucker's abridged notation

(abridged notation, Plucker's) انظر :

خيط المطرار

plumb line

(line, plumb) انظر :

زائد (+)

plus (+)

- ١ - رمز لعملية الجمع مثل "واحد + ثلاثة" وتعني إضافة ثلاثة إلى واحد.
- ٢ - خاصية أن يكون عدد ما موجباً .

٣- أكبر قليلاً كما في التعبير 2^+ .

نظرية النقطة الثابتة لبوانكاريه وبيركوف

Poincaré-Birkhoff fixed point theorem

إذا كان لدينا تحويل متصل واحد لواحد، يحول حلقة مقصورة بين دائرتين متحدة المركز بحيث تتحرك إحدى الدائرتين في اتجاه وتتحرك الأخرى في الاتجاه المعاكس، مع حفظ المساحات، فإن النظرية تنص على أن لهذا التحويل نقطتان ثابتتان على الأقل.

حدس هذه النظرية العالم الفرنسي "جول هنري بوانكاريه" (J.H.Poincaré, 1912) وقام العالم الأمريكي "جورج دافيد بيركوف" (G.D.Birkhoff, 1944) ببرهنتها.

حدسية بوانكاريه

Poincaré conjecture

حدسية غير مثبتة لآن تفيد أن ثلاثي الطيات يكافئ طوبولوجيا كره ثلاثة إذا كان مغلقاً ومكتبراً أو بسيط الترابط.

حدسية بوانكاريه العامة

Poincaré conjecture, the general

حدسية تفيد أن متعدد الطيات المكتنز ذات n بعد M^n المنتهي إلى فصل هوموطوبيا الكرة التوبولوجية S^n يتتشاكل طوبولوجيا مع S^n . ومعنى انتهاء M^n و S^n إلى نفس فصل الهوموطوبيا أن كل راسم من S^k في M^n ($k < n$) يمكن تشكيله بصورة متصلة إلى نقطة.

أثبت العالم الأمريكي ستيفان سمبل (S.Smale) حدسية بوانكاريه العامة للحالة $n > 4$ في 1960 ثم أثبتها فريدمان للحالة $n = 4$ في 1984.

نظرية الثانية لبوانكاريه

Poincaré duality theorem

(duality theorem, Poincaré) انظر :

نظريّة التكرار لبوانكاريه

Poincaré recurrence theorem

إذا كانت X منطقة محدودة ومفتوحة في فراغ إقليدي ذي n من الأبعاد و T تشكلا طوبولوجيا من X على نفسه محافظا على الحجم، فقد أثبت بوانكاريه وجود فئة S ذات قياس صفرى في X تحقق الشرط أنه إذا كان العنصر x لا ينتمي إلى S وكانت U أي فئة مفتوحة في X تحتوى x ، فإن عددا لا ينتهي من النقاط $x, T(x), T^2(x), T^3(x), \dots$ ينتمي إلى U . تظل النظرية صحيحة إذا كانت S من النسق الأول وقياسها صفر. كما توجد تعليمات وتتويعات عديدة من هذه النظرية.

(انظر : النظرية الإرجوجية (ergodic theory)

نقطة

point

- ١- في الهندسة، عنصر غير معرف، وصفه إقليدس بأن له موضعًا وليس له أبعاد غير صفرية.
- ٢- في الهندسة التحليلية، عنصر يتحدد بإحداثياته. مثل ذلك النقطة (1,3) في المستوى.
- ٣- في الفراغ العام، عنصر يحقق فرضيات معينة.

نقطة تراكم

point, accumulation

(انظر : نقطة تراكم لمتتابعة (accumulation point of a sequence)
نقطة تراكم لفئة من النقط (accumulation point of a set of points)

شحنة نقطة

point charge

(charge, point) (انظر :

دائرية صفرية

point circle = null circle

(circle, null) (انظر :

نقطة تكافف

point, condensation

(*condensation point* : انظر)

علامة عشرية

point, decimal

(*decimal point* : انظر)

نقطة ثنائية

point, double

(*multiple point* : انظر : نقطة متعددة)

قطع ناقص صفرى

point ellipse = null ellipse

قطع ناقص يؤول طول كل من محوريه الأساسيين إلى الصفر ،

محدود نقطيا

point-finite

(*finite family of sets, locally* : انظر : فصيلة من فئات محدودة محليا)

نقطة منعزلة

point, isolated = acnode

(*acnode* : انظر)

نقطة مادية

point, material

(*material point* : انظر)

نقطة متعددة من رتبة n

point, multiple = point, n -tuple

(*multiple point* : انظر)

نقطة عادية لمنحنى = نقطة بسيطة لمنحنى

point of a curve, ordinary = point of a curve, simple

نقطة من منحنى ، داخلية لقوس يتحرك عليه المماس بشكل متصل ، وليس

نقطة متعددة. والمعادلات البارامتيرية للمنحنى في جوار النقطة البسيطة تكتب على الصورة $x_i = f_i(t)$, $i=1,2,\dots,m$ حيث m عدد أبعاد الفراغ والمشقات f'_i متصلة ولا تتعدم كلها معاً في هذا الجوار، أي أن f_i تحليلية.
 (انظر دالة تحليلية في متغير حقيقي *(analytic function of a real variable)*)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

point of a line in space, piercing

(*piercing point of a line in space*) انظر :

نقطة تلامس = نقطة تماش

point of contact = point of tangency

النقطة التي يتقابل فيها المماس مع المنحنى أو السطح الذي يمسه.

نقطة عدم اتصال

point of discontinuity

(*discontinuity, point of*) انظر :

نقطة تقسيم

point of division

(*division, point of*) انظر :

نقطة انقلاب

point of inflection

(*inflection, point of*) انظر :

نقطة اللثام

point of osculation

(*osculation, point of*) انظر :

نقطة تماش = نقطة تلامس

point of tangency = point of contact

(*point of contact*) انظر :

نقطة ناتئة على منحنى

point on a curve, salient

نقطة يلتقي ويتوقف عندها فرعان لمنحنى ، ويكون لفرعين عندها مماسان مختلفان . المنحنيان $y = |x| = x/(1+e^{1/x})$ ، كل منها نقطة ناتئة عند نقطة الأصل.

نقطة سرية على سطح

point on a surface, umbilical

نقطة على سطح ما S تحقق تناسب الصيغتين الترتيبيتين الأساسيتين الأولى والثانية. لا يتغير الانحناء العمودي للسطح S عند هذه النقطة إذا قيس في أي اتجاه على السطح. جميع النقاط على سطح كرة أو مستوى هي نقط سرية.

قوة نقطة

point, power of a

(*power of a point*) انظر :

نقطة شاذة (منفردة)

point, singular

نقطة ليست عاديّة على منحنى. مثل ذلك، نقط الأنابيب والنقط المتعددة.

صيغة معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله ونقطة عليه

point-slope form of the equation of a straight line

المعادلة $\frac{y - y_0}{x - x_0} = m$ حيث (x_0, y_0) إحداثياً النقطة المعلومة

و m الميل المعلوم للمستقيم.

(*line, equation of a straight*) انظر : معادلة خط مستقيم

نقطتان قطريتان على كرة

points, antipodal

نقطتان على كرة تقعان عند طرفي قطر لها.

نقط متسامنة

points, collinear

(*collinear points*) انظر :

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطي

points relative to a conic, conjugate

(conjugate points relative to a conic) (النظر :

معادلة بواسون التفاضلية

Poisson differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

تسبب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "سيميون دنيس بواسون"

(S. D. Poisson, 1840)

توزيع بواسون

Poisson distribution

(distribution, Poisson) (النظر :

تكامل بواسون

Poisson integral

التكامل

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U(\phi) \frac{a^2 - r^2}{a^2 - 2ar \cos(\theta - \phi) + r^2} d\phi$$

ويكتب أيضا على الصورة

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \operatorname{Re} \left(\frac{s+z}{s-z} \right) U(\phi) d\phi$$

حيث $s = ae^{i\theta}$ و $z = re^{i\theta}$. ويمثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائرة $r=a$ حيث $U(\phi)$ هي قيمة هذه الدالة التوافقية على محيط الدائرة.

عملية بواسون (العشوائية)

Poisson (stochastic) process

تسمى العملية العشوائية $\{X(t) : t \in T\}$ عملية بواسون العشوائية إذا كانت فئة الدليل T فترة من الأعداد الحقيقة وكان $X(t)$ يمثل عدد مرات حدوث حدث معين قبل "الزمن" t وتحقق الشروط الآتية:

١- يوجد عدد λ (يسمى البارامتر parameter أو المعدل المتوسط mean rate) حيث $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{P[X(h)=1]}{h} = \lambda$ ، حيث الشدة intensity احتمال حدوث حدث واحد فقط في فترة طولها h .

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{P[X(h) \geq 2]}{h} = 0 \quad -2$$

٣- إذا كان $a < b \leq c < d$ فإن المتغيرين العشوائيين $X(b)-X(a)$ و $X(d)-X(c)$ يكونان مستقلين ويكون لهما نفس التوزيع عندما $b-a = d-c$. تمثل عمليات بواسون العشوائية نماذج جيدة عند معالجة الأضمحلال الإشعاعي وتقاطر المواطنين للحصول على خدمة ما والتشققات داخل شريط أو سلك طويل.

(انظر : توزيع جاما *Gamma distribution* ، توزيع بواسون *Poisson distribution*)

نسبة بواسون

Poisson ratio

ثابت من ثوابت المرونة يساوى النسبة العددية للانفعال في الاتجاه المستعرض إلى الانفعال في الاتجاه الطولي.

الخط القطبي

polar = polar line

(انظر : خط أو مستوى قطبي *polar line or plane*)

إحداثيات قطبية اسطوانية

polar coordinates, cylindrical

(*coordinates, cylindrical polar* :)

إحداثيات قطبية مستوية

polar coordinates in the plane

(*coordinates in the plane, polar* :)

إحداثيات قطبية كروية

polar coordinates, spherical

(*coordinates, spherical polar* :)

البعد الزاوي لنقطة سماوية عن القطب

polar distance of a celestial point = codeclination of a celestial point

(*declination of a celestial point*) انظر : ميل نقطة سماوية

معادلة قطبية

polar equation

معادلة منحنى بدلالة الإحداثيات القطبية

(*polar coordinates in the plane*) انظر : إحداثيات قطبية مستوية

الصورة القطبية لعدد مركب = الصورة المثلثية لعدد مركب

polar form of a complex number=trigonometric form of a complex number

(انظر : عدد مركب) complex number

سعة عدد مركب complex number, argument of a

مقاييس عدد مركب (complex number, modulus of a)

الخط القطبي لمنحنى فراغي

polar line of a space curve = polar

الخط العمودي على مستوى اللثام للمنحنى عند مركز الانحناء.

خط قطبي أو مستوى قطبي

polar line or polar plane

(انظر : القطب و الخط القطبي لقطع مخروطي) pole and polar of a conic

(القطب والمستوى القطبي لسطح تربيعي) pole and polar of a quadric surface

العمود القطبي

polar normal

إذا كانت P نقطة على منحنى مستوى وكانت النقطة O هي القطب

وقطع العمودي على OP عند O العمودي على المنحنى عند P في

النقطة Q فإن القطعة PQ هي العمود القطبي عند P كما تسمى

القطعة OQ تحت العمود القطبي subnormal . وإذا قطع المماس عند P

الخط OQ عند R فإن القطعة PR تسمى المماس القطبي

الخط OQ عند P كما تسمى القطعة OR تحت المماس القطبي

الخط OQ عند P polar subtangent .

المرافق القطبي لصيغة تربيعية

polar of a quadratic form

إذا كانت Q صيغة تربيعية على الصورة

$$Q = \sum_{i,j} a_{ij} x_i x_j \quad (a_{ii} = a_{jj})$$

وباعتبار x و y نقطتين في فراغ ذي n بعد لـهما إحداثيات متجلسة (x_1, x_2, \dots, x_n) و (y_1, y_2, \dots, y_n) ، فإن المعادلة $Q=0$ تمثل معادلة سطح تربيعي وتكون $\varphi = \sum_{i,j} a_{ij} y_i x_j = 0$ معادلة المرافق القطبي لهذا السطح التربيعي بالنسبة للنقطة y .
 (انظر : القطب والخط القطبي لقطع مخروطي *(pole and polar of a conic)*)

منحنيان قطبيان متعاكسان

polar reciprocal curves

منحنيان يكون الخط القطبي بالنسبة لأي نقطة على أحدهما مماساً للأخر.

المعاس القطبي

polar tangent

(انظر : العمودي القطبي *(polar normal)*)

المثلث القطبي لمثلث كروي

polar triangle of a spherical triangle

مثلث كروي رؤوسه هي أقطاب أضلاع المثلث الكروي المعطى والأقطاب هنا هي الأقرب للرؤوس المقابلة للأضلاع المعنية.

(انظر : قطب دائرة على كرة *(pole of a circle on a sphere)*)

استقطاب مجموعة من الشحنات

polarization of a complex of charges

(انظر : جهد *, potential*)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

(*potential of a complex, concentration method for the*)

القطب والخط القطبي لقطع مخروطي

pole and polar of a conic

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع قطعاً مخروطياً في نقطتين Q, R وكانت S نقطة على الخط وتكون مع P النقطتين المترافقتين التوافقيتين بالنسبة إلى Q, R فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون خطًا مستقيماً يسمى الخط القطبي **polar** للقطع المخروطي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب.

(انظر : المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين)

(conjugates with respect to two points, harmonic)

القطب والمستوى القطبي لسطح تربيعي

pole and polar of a quadric surface

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع سطحاً تربيعياً في نقطتين Q, R وكانت S نقطة على الخط تكون مع P النقطتين المترافقتين التوافقيتين بالنسبة إلى Q, R فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون مستوى يسمى المستوى القطبي للسطح التربيعي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب.

(انظر : المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين)

(conjugates with respect to two points, harmonic)

قطب دالة تحليلية

pole of an analytic function

إذا كانت $z = z_0$ نقطة شاذة لدالة تحليلية $f(z)$ وأمكن كتابة على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{(z - z_0)^k}$$

حيث $\phi(z)$ دالة تحليلية عند $z = z_0$ ، $z = z_0$ ، k عدد

صحيح موجب فإن النقطة $z = z_0$ تسمى قطباً للدالة f من رتبة k .

(انظر : نقطة شاذة لدالة تحليلية)

قطب الكرة السماوية

pole of the celestial sphere

إحدى نقطتين يخترق عندهما امتداد محور الكرة الأرضية الكرة السماوية.

تسمى هاتان النقطتان القطبين السماويين الشمالي والجنوبي.

قطب نظام من الإحداثيات

pole of a system of coordinates

(انظر : إحداثيات قطبية مستوية
 ، polar coordinates in the plane الإحداثيات القطبية الكروية
 (coordinates, spherical polar)

قطب الإحداثيات القطبية الجيوديسية

pole of geodesic polar coordinates

(انظر : جيوديسي geodesic ،
 الإحداثيات القطبية الجيوديسية
 (geodesic polar coordinates)

قطب الإسقاط المجسم (الإسترويجوفي)

pole of stereographic projection

(انظر : الإسقاط المجسم لكرة على مستوى
 (projection of a sphere on a plane, stereographic)

قطب دائرة على كرة

pole of a circle on a sphere

أي من نقطتي تقاطع الكرة مع قطر الكرة العمودي على مستوى الدائرة.

فراغ بولندي

polish space

فراغ طوبولوجي تام complete وقابل للفصل separable وقابل للتحويل
 . metrizable

مضلع = كثير أضلاع

polygon

إذا كانت $n \geq 3$ ، p_1, p_2, \dots, p_n عددا من النقط المختلفة فإن الشكل المكون من القطع المستقيمة $p_1p_2, p_2p_3, \dots, p_{n-1}p_n$ يسمى كثير أضلاع رؤوسه هي p_1, p_2, \dots, p_n . ويفترض في الهندسة البسيطة أن الأضلاع لا تتلاقى إلا عند نهاياتها. والمضلع ذو الرؤوس الثلاثة هو المثلث (triangle) وذو الرؤوس الأربع رباعي الأضلاع quadrilateral وبينفس الطريقة خماسي الأضلاع pentagon وسداسي الأضلاع hexagon وسباعي الأضلاع heptagon وثماني الأضلاع octagon وتسعني الأضلاع nonagon. وعشاري الأضلاع decagon واثنا عشرني الأضلاع nonagon .

والمنطقة المحصورة بالأضلاع تسمى داخلية interior كثیر الأضلاع والزوايا الداخلية interior angles هي الزوايا بين أي ضلعین متجاورین له الواقعة في داخلیته. ويكون المضلع محدبا convex إذا وقع بأكمله على جانب واحد من أي خط مستقيم يمر بأي من أضلاعه، أي إذا كان قیاس أي من زواياه الداخلية أقل من 180° ، وإلا كان مقعرًا. ويكون المضلع مقعرًا إذا، فقط إذا، قطعه أي خط مستقيم يمر بداخلیته في أربع نقاط أو أكثر. وتكون للمضلع المقعر داخلية إذا لم يمس ضلع منه أليا من أضلاعه الأخرى فيما عدا عند رأس من رؤوسه ، وإذا لم تتطبق أي رأسين من رؤوسه. ويسمى المضلع مضلعا متساوی الزوايا equiangular إذا تساوت قیاسات زواياه الداخلية، ويسمى مضلعا متساوی الأضلاع equilateral إذا تساوت أطوال أضلاعه. وإذا حق المضلع الخصیتین معا، سمي مضلعا منتظاما regular .

الدائرة المحيطة بمضلع

polygon, circumscribed circle of (about) a
(circumscribed circle of (about) a polygon)
 انظر :

قطر مضلع

polygon, diagonal of a

قطعة مستقيمة تصل بين أي رأسين غير متجاورین للمضلع.

مضلع التكرار (في الإحصاء)

polygon, frequency (in Statistics)

مضلع رؤوسه النقط المناظرة لقيم التكرار عند منتصفات الفترات في مخطط الھیستوجرام.

انظر : ھیستوجرام histogram ،
(frequency curve or diagram)
 منحنى التكرار

مضلع كروي

polygon, spherical

مضلع أضلاعه أقواس من دوائر عظمى على كرة ورؤوسه نقط تقاطع هذه الدوائر.

منطقة مضلعة

polygonal region

داخلية مضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مضافا إليها بعض أو كل أضلاع المضلع. وتكون المنطقة مفتوحة أو مغلقة على الترتيب وفقا لكونها لا تحتوي الأضلاع أو تحتويها كلها.

مضلعات متشابهة

polygons, similar

مضلعات تتساوی قياسات زواياها المتتساورة وتناسب أطوال أضلاعها المتتساورة.

متعدد أوجه

polyhedron

جسم محدود بأوجه faces هي مضلعات، وتقاطعات الأوجه تسمى أحرف edges متعدد الأوجه، أما النقاط التي تقاطع عندها ثلاثة أوجه أو أكثر فتسمى رؤوس vertices متعدد الأوجه. ومن أنواع متعدد الأوجه رباعي الأوجه tetrahedron وخماسي الأوجه pentahedron وسداسي الأوجه hexahedron وبسباعي الأوجه heptahedron وثماني الأوجه octahedron . واثنا عشربي الأوجه dodecahedron وعشريني الأوجه icosahedron . ويكون متعدد الأوجه محدبا convex إذا وقع بأكمله في جانب واحد من أي مستوى يحتوى على أي من الأوجه، أي إذا كان أي مقطع مستو منه مضلعاً محدباً. وإذا لم يكن متعدد الأوجه محدباً، فهو مقعر concave . ويكون متعدد الأوجه بسيطاً إذا كان يكفى طوبولوجيا كر، أي إذا لم تكن فيه فجوات holes . ويكون متعدد الأوجه منتظما regular إذا كانت أوجهه مضلعات منتظمة متطابقة وكانت زواياه الفراغية متساوية القياس. توجد فقط خمس متعددات أوجه منتظمة هي رباعي الأوجه وسداسي الأوجه وثماني الأوجه واثنا عشربي الأوجه وعشريني الأوجه.

(انظر : مجسمات أرشميدس)

الكرة المحاطة بمتعدد أوجه

polyhedron, circumscribed sphere of (about) a

(circumscribed sphere of (about) a polyhedron) (انظر :)

قطر متعدد أوجه

hedron, diagonal of a

(*diagonal of a polyhedron* :) انظر :

الكرة الداخلية لمتعدد أوجه = متعدد أوجه محاط بكرة

hedron, inscribed sphere of a= circumscribed about a sphere, hedron

(*circumscribed about a sphere, polyhedron* :) انظر :

متعددات أوجه متشابهة

hedrons, similar

متعددات أوجه تتشابه فيها الأوجه المتناظرة وتتساوى فيها قياسات الزوايا المتناظرة.

كثيرة حدود

nomial

- ١ - صيغة جبرية تتكون من مجموع حدود أو أكثر.
- ٢ - كثيرة حدود على هيئة متسلسلة قوى.

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود

nomial, continuation of sign in a

(*continuation of sign in a polynomial* :) انظر :

كثيرة حدود سيكلوتومية

nomial, cyclotomic

(*cyclotomic equation* :) انظر : معادلة سيكلوتومية

معادلة كثيرة حدود

omial equation

(*equation, polynomial* :) انظر :

الصيغة الحدودية لعدد صحيح = صيغة المفکوك لعدد صحيح

omial form of an integer = expanded form of an integer

(*expanded form of a number* :) انظر : صيغة المفکوك لعدد

دالة كثيرة حدود

polynomial function

دالة يمكن التعبير عنها بكثيرة حدود.

كثيرة حدود من درجة n في متغير واحد

polynomial in one variable of degree n = polynomial of degree n

الصورة $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ حيث a_0, a_1, \dots, a_n أعداد مركبة و $a_0 \neq 0$ و n عدد صحيح غير سالب. والثوابت (فيما عدا الصفر) هي كثيرات حدود من الدرجة الصفرية. وتكون كثيرة الحدود خطية linear أو تربيعية quadratic أو تكعيبية cubic أو من الدرجة الرابعة quartic أو بiquadratic إذا كانت درجتها تساوى واحد أو اثنين أو ثلاثة أو أربعة على الترتيب.

متباينة كثيرة حدود

polynomial inequality

متباينة أحد طرفيها كثيرة حدود والطرف الآخر الصفر.

(انظر: متباينة *inequality*)

كثيرة حدود في عدة متغيرات (في أكثر من متغير)

polynomial in several variables

صيغة على صورة مجموع من الحدود، كل منها حاصل ضرب عدد ثابت في المتغيرات المرفوع كل منها إلى أس غير سالب.

كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة قياسية حقيقة

polynomial over the integers, rational numbers or real numbers

كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة - أعداد قياسية - أعداد حقيقة على الترتيب.

كثيرة حدود أولية

polynomial, primitive

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، العامل المشترك الأعظم لها هو الواحد.

كثيرة حدود تفرق

polynomial, separable

(انظر: *separable polynomial*)

كثيرات حدود برنولي وهرميتوس ولاجير وليجندر
polynomials of Bernoulli, Hermite, Laguerre and Legendre
 (انظر : كلام من)
Bernoulli, Hermite, Laguerre, and Legendre polynomials of)

متعدد مربعات (بوليمينو)

polyomino

شكل مستو يحصل عليه بضم وحدات مربعة متساوية تتطابق مع أحرف فيها.
 ومتعدد المربعات الذى يتكون من أربعة مربعات أو أقل يمكن استخدامه ك بلاط
 لتغطية المستوى. ويطلق عليها وحيد المربعات monomino للربع الواحد
 وثنائي المربعات أو الدومينو domino للربعين وثلاثي المربعات أو الترورمينو
 للربعات الثلاثة ورباعي المربعات أو التترورمينو tetromino للربعات الأربعة.

بوليتووب

polytope

الشكل في فراغ ذي n بعد الذي يناظر النقطة والقطعة المستقيمة،
 المضلع، متعدد الأوجه في الفراغات ذات البعد الواحد والبعدين والأبعاد الثلاثة
 على الترتيب.

مبدأ الاتصال لبونسليه

Poncelet's principle of continuity

مبدأ ينص على أنه إذا أمكن الحصول على شكل ما من شكل آخر بواسطة
 تغيير متصل وكان الشكل الأخير من نفس درجة عمومية الشكل الأول، فإن
 أيه خاصية للشكل الأول يمكن إضافتها على الشكل الثاني.

وهو مبدأ شديد الإبهام ينسب إلى العالم الفرنسي "جين فيكتور بونسليه"
 (J.V. Poncelet, 1867)

المجموع المشترك للمربعات (في الإحصاء)

pooled sum of squares (in Statistics)

إذا اعتبرت عدة عينات عشوائية من أحجام مختلفة نابعة من نموذج واحد، فإن
 المجموع المشترك للمربعات هو

$$S = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2$$

حيث k عدد العينات و x_i القراءة رقم i في العينة z و n_j عدد الملاحظات في العينة z و \bar{x}_j متوسطها، والتباين المشترك $S/\sum_{j=1}^k n_j$ pooled variance هو

مجتمع (في الإحصاء)

population (in Statistics)

فئة كل النتائج الممكنة لتجربة ما، أو كل الأعداد أو الرموز التي تصف هذه النتائج (أي كل القيم الممكنة لمتغير عشوائي مصاحب) ومن أمثلة المجتمع فئة كل القياسات الممكنة لطول قضيب وفئة كل إطارات السيارات المنتجة بمواصفات معينة وفئة أعمار التشغيل لمثل هذه الإطارات تحت اختبار معين.

فئة مرتبة جزئيا

poset = partially ordered set

(انظر : ordered set, partially)

الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

positive and negative parts of a function

إذا كانت f دالة مجالها فئة الأعداد الحقيقية، فإن الجزء الموجب $f^+(x)$ لهذه الدالة يعرف على أنه $f^+(x) = f(x)$ إذا كانت $f(x) \geq 0$ و $f^+(x) = 0$ إذا كانت $f(x) < 0$. أما الجزء السالب $f^-(x)$ للدالة فيعرف على أنه $f^-(x) = -f(x)$ إذا كانت $f(x) \leq 0$ و $f^-(x) = 0$ إذا كانت $f(x) > 0$ وعلى ذلك يكون $|f(x)| = f^+(x) + f^-(x)$ ، $f(x) = f^+(x) - f^-(x)$

زاوية موجبة

positive angle

(انظر : angle, positive)

ارتباط موجب

positive correlation

(correlation, positive)

عدد موجب

positive number

عدد حقيقي أكبر من الصفر.

الإشارة الموجبة = زائد

positive sign = plus

(انظر : *plus*)

مسلمات

postulate = axiom

(انظر : *axiom*)

مسلمات إقليدس

postulates, Euclid's

ال المسلمات :

- ١ - يمكن رسم خط مستقيم يمر بأي نقطتين.
 - ٢ - أي جزء محدود من خط مستقيم يمكن مده بلا حدود.
 - ٣ - يمكن رسم دائرة مركزها عند أي نقطة وبأي قيمة معطاة لنصف القطر.
 - ٤ - كل الزوايا قائمة متساوية.
 - ٥ - (فرضية التوازي) إذا وقع خطان مستقيمان في مستوى واحد وقطعهما خط ثالث بحيث يصنع معهما على أحد الجانبين زاويتين داخليتين مجموعهما أقل من زاويتين قائمتين، فإن الخطين يتقابلان إذا مددناهَا كافية، ويكون تقاطعهما في ذلك الجانب الذي فيه مجموع زاويتين أقل من مجموع زاويتين قائمتين.
- ولا يوجد اتفاق كامل حول عدد مسلمات إقليدس، ولكن المسلمات الخمس السابقة متقد علىها عموماً.

قوة فئة = العدد الكاردينالي لفئة

potency of a set = cardinal number of a set

(*cardinal number*)

جهد

potential

الجهد عند نشطة ما في الفراغ هو الشغل المبذول ضد مجال نشطة محافظة (أو سالب هذا الشغل تبعاً لما هو متقد عليه) لإحضار وحدة النوع (شحنة)

أو كثة مثلا) من الاتجاه إلى هذه النقطة. ويمكن أيضا تعريف الجهد على أنه دالة الموضع التي يساوى ميلها عند أي نقطة في الفراغ (أو سالب الميل وفقا للاتفاق) متوجه القوة عند هذه النقطة. ويؤدي كل من هذين التعريفين إلى الآخر.

الجهد الإلكترونيستاتي

potential, electrostatic

(*electrostatic potential* : انظر :

طاقة الجهد = طاقة الوضع

potential energy

(*energy, potential* : انظر :

خواص دريشلت المميزة لدالة الجهد

potential function, Dirichlet characteristic properties of the

(*Dirichlet characteristic properties of the potential function* : انظر :

نظرية جاؤس لقيمة المتوسطة لدالة الجهد = نظرية جاؤس لقيمة المتوسطة

potential function, Gauss's mean value theorem for the = Gauss's mean value theorem

(*Gauss's mean value theorem* : انظر :

دالة الجهد لطبقة مزدوجة

potential function for a double layer

دالة الجهد للتوزيع من المزدوجات (ثنائيات القطب) على سطح S هي

$$U = \iint \frac{Mr}{r^3} dS$$

حيث M متوجه عزم التوزيع لوحدة المساحة عند نقطة P من السطح و r متوجه موضع النقطة التي تحسب عندها U بالنسبة إلى P . وفي الحالة الخاصة التي يكون فيها المتوجه M عموديا دائما على السطح يقال أن الطبقة المزدوجة "عمودية". وفي هذه الحالة تكون دالة الجهد U غير متصلة على السطح S اذ تتغير قيمتها هناك بمقدار $4\pi|M|$ بما تكون المشقة العمودية للدالة U متصلة على S .

(انظر : طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعه من الشحنات)
(potential of a complex, concentration method for the

دالة الجهد لدالة اتجاهية معطاة

potential function for a given vector-valued function

إذا كانت v دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة القياسية ϕ تسمى دالة جهد الدالة v إذا كان $v = \nabla\phi$ أو $\nabla\phi = v$ ، حيث ∇ مؤثر الميل gradient operator. ولا تكون ϕ وحيدة، إذ يمكن إضافة أي ثابت لهذه الدالة. وإذا كانت v تمثل سرعة مائع، فإن ϕ تسمى جهد السرعة velocity potential.

(انظر : متوجه عديم اللف في منطقة irrotational vector in a region)

دالة الجهد لتوزيع سطحي من الشحنات أو من الكتل

potential function for a surface distribution of charge or mass

دالة الجهد لتوزيع سطحي من الشحنات أو الكتل على سطح S هي $U = \int \frac{\sigma}{r} dS$ حيث σ كثافة التوزيع عند نقطة P على السطح، r المسافة بين النقطة التي تحسب عندها U والنقطة P . وهذه الدالة تكون متصلة على S ، أما مشتقتها في الاتجاه العمودي على S فغير متصلة وتتغير قيمتها بمقدار $4\pi\sigma$ عند P .

دالة الجهد لتوزيع حجمي من الشحنات أو من الكتل

potential function for a volume distribution of charge or mass

دالة الجهد لتوزيع من الشحنات أو من الكتل على حجم V هي الدالة

$$U = \iiint_V \rho dV$$

حيث ρ كثافة التوزيع عند نقطة P في V ، r المسافة بين النقطة التي تحسب عندها دالة الجهد والنقطة P . وإذا كانت الدالة U ومشتقاتها الأولى دوالاً متصلة، يمكن إثبات أن

$$\Delta U = -4\pi\rho$$

تحت شروط معينة، حيث Δ مؤثر لابلاس التفاضلي .

جهد الحركة = دالة لاجرانج

potential, kinetic = Lagrangian function

(*Lagrangian function*)

جهد لوغاریتمي

potential, logarithmic

(*logarithmic potential* :)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex, concentration method for the

تتلخص هذه الطريقة في اختيار نقطة O داخل المجموعة واعتبارها مركزا للإحداثيات، ثم كتابة جهد مجموعة الشحنات عند آية نقطة فراغية متوجه

$$\phi(r) = \sum e_i \frac{e_i}{|r - r_i|} \quad \text{على الصورة } r$$

حيث e_i الشحنة رقم (i) الموجودة عند نقطة متوجه موضعها r_i والتجميع بحيث يشمل جميع شحنات المجموعة، ثم بعد ذلك استخدام المفوك

$$\frac{1}{|r - r_i|} = \frac{1}{|r|} + \frac{r \cdot r_i}{|r|^3} + \frac{3|r \cdot r_i|^2 - |r|^2|r_i|^2}{2|r|^5} + \dots$$

(إذا كان $|r_i| \ll |r|$ لجميع قيم i ، فإن المفوك يكون تقاريبا) فتأخذ دالة الجهد الصورة

$$\phi(r) = \frac{e}{|r|} + \frac{\mu \cdot r}{|r|^3} + \frac{1}{|r|^5} \sum_i \frac{1}{2} e_i [3(r \cdot r_i)^2 - |r|^2|r_i|^2] + \dots$$

حيث $e = \sum e_i$ الشحنة الكلية للمجموعة و $\mu = \sum e_i r_i$ متوجه العزم الكهربائي لمجموعة الشحنات. تبين العلاقة الأخيرة أن جهد مجموعة الشحنات عند نقطة بعيدة بدرجة كافية عن المجموعة ينبع عن جهد شحنة كهربائية تساوى مجموع الشحنات موجودة عند O بالإضافة إلى جهد مزدوج عزم μ dipole doublet عند نفس النقطة.

طريقة التوزيع لحساب جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex of charges, spreading method for the

طريقة لحساب جهد مجموعة من الشحنات النقاطية تعتمد على استبدال المجموعة بتوزيع حجمي متصل من الشحنات وتوزيع سطحي متصل من المزدوجات.

جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات

potential of complex of particles, gravitational

دالة جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات كتلتها m_i ($i = 1, 2, \dots$) يحصل عليها من صيغة دالة الجهد الكهربائي لمجموعة من الشحنات e_i بوضع $-Gm_i$ مكان e_i حيث G ثابت الجذب العام.

الجهد الاتجاهي لدالة اتجاهية معطاة

potential relative to a given vector-valued function , vector

إذا كانت ψ دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة الاتجاهية ψ تسمى الجهد الاتجاهي للدالة ψ إذا كان $\nabla \times \psi = 0$.

(انظر : متجه لوبي في منطقة) *(solenoidal vector in a region)*

نظرية الجهد

potential theory

النظرية التي تتعامل أساساً مع معادلات لابلاس وبواسون وتدرس حلولها وخصائص هذه الحلول.

المسائل الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

potential theory, first, second and third problems of

(انظر : المسائل الحدية الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد)

(boundary value problem of potential theory, first, second and third)

باوند كتلي

pound of mass

(انظر : كتلة)

باوندال

poundal

وحدة قوة في النظام البريطاني للوحدات تساوي القوة التي إذا أثرت على كتلة مقدارها باوند واحد ، أكسبتها عجلة مقدارها قدم واحدة لكل ثانية في الثانية

(انظر : وحدة قوة) *(force, unit of)*

أس

power = exponent

(انظر :) *(exponent)*

قدرة

power

المعدل الزمنى للشغل المبذول.

قوة نقطة

power of a point

١ - قوة نقطة إحداثياها الديكارتيان (x', y') بالنسبة إلى دائرة معادلتها

$$x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$$

هي ما يحصل عليه بالتعويض بإحداثيات النقطة في الطرف الأيسر للمعادلة، أي

$$x'^2 + y'^2 + 2ax' + 2by' + c$$

٢ - قوة نقطة بالنسبة إلى كرة هي قوة النقطة بالنسبة لأية دائرة تنتج من تقاطع مستوى مار بالنقطة ومركز الكرة.

قوة فئة

power of a set

(انظر : عدد كاردينالی *(cardinal number)*)

قوة اختبار فرضية

power of a test of a hypothesis

(*hypothesis, test of a*) انظر : اختبار فرضية

قوة كاملة

power, perfect

(*perfect power*) انظر :

متبقي القوة

power residue

(*residue*) انظر : متبقي

متسلسلة القوى

power series

(*series*) انظر : متسلسلة

نظرية أبل لمتسلسلات القوى

power series, Abel theorem on

(*Abel theorem on power series*)

تفاضل متسلسلة قوى

power series, differentiation of a

(*differentiation of an infinite series*)

تكامل متسلسلة قوى

power series, integration of a

(*integration of an infinite series*)

معيار الدقة

precision, modulus of

يُعرف معيار الدقة عند تحديد أخطاء التقدير على أنه الكمية

التابién. وفي حالة التوزيع الطبيعي تأخذ دالة كثافة الاحتمال الصورة

وفي هذه الحالة تسمى h أيضاً دليلاً الدقة . index of precision

صورة عكسية

pre-image = inverse image

(*image, inverse* :)

ضغط

pressure

القوة المؤثرة على وحدة المساحات من سطح جسم ما عمودياً عليه وموجهة نحوه.

(*pressure, fluid*)

مركز الضغط

pressure, centre of

انظر: مركز ضغط سطح مغمور في سائل

(*centre of pressure of a surface submerged in a liquid*)

ضغط مائع

pressure, fluid

القوة التي يؤثر بها مائع على وحدة المساحات من سطح مغمور فيه في الاتجاه العمودي على السطح. وفي المواقع المتزنة يساوى ضغط المائع عند نقطة على عمق h داخله وزن عمود من المائع ارتفاعه h ومساحة مقطعيه العمودي الوحدة.

كميات أساسية (أولية) متناهية الصغر أو الكبر

primary infinitesimal or infinite quantities

الكميات المرجعية التي تتناسب إليها رتب الكميات المتناهية في الصغر أو في الكبر، فمثلاً إذا كانت x هي الكمية المرجعية المتناهية في الصغر فإن x^2 تكون كمية متناهية في الصغر من الرتبة الثانية بالنسبة إلى x .

عدد أولي

prime = prime number

عدد صحيح غير صافي p لا يساوى ± 1 ولا يقبل القسمة على أي عدد صحيح غير ± 1 و $\pm p$. من أمثلة الأعداد الأولية 2 ± 3 و ± 7 و ± 11 . في بعض الأحيان يتشرط أن يكون العدد الأولى موجباً. ويوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية، ولكن لا توجد صيغة عامة تعطي هذه الأعداد.

(انظر : النظرية الأساسية في الحساب ، fundamental theorem of arithmetic)

حسية جولد باخ ، Goldbach conjecture

نظرية الأعداد الأولية (prime-number theorem)

اتجاه أولي

prime direction

اتجاه معرف على خط مستقيم، يتخذ مرجعاً لتحديد الاتجاهات (الزوايا) وعادة هو جزء محور السينات الموجب في الإحداثيات الديكارتية المستوية أو الخط القطبي في الإحداثيات القطبية المستوية.

معامل أولي

prime factor

كمية أولية (عدد أو كثيرة حدود) تقسم كمية معطاة بدون باق. ومن أمثلة ذلك 1 - الأعداد $5, 3, 2$ هي عواملات أولية للعدد 30 .

٢ - الكميّات x ، $(x+1)$ ، $(x-1)$ هى المعاملات الأولى لـ كثيرة الحدود
 $x^5 - 2x^3 + x$
(انظر : عدد أولى prime) و كثيرة حدود أولية prime polynomial

خط الطول الأولي

prime meridian

(meridian) انظر : خط الطول

عدد أولى

prime number = prime

(prime) انظر :

نظريّة الأعداد الأوليّة

prime-number theorem

نظريّة تنص على أن عدد الأعداد الأوليّة الأصغر من العدد الصحيح n

(ويرمز له بالرمز $\pi(n)$) يتقرب إلى $\frac{n}{\log_e n}$ ، أي أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi(n) \log_e n}{n} = 1$$

أقترح جاؤس هذه النظريّة في 1792 بدون إثبات وأنبّتها بعد ذلك لأول مرة هادامار (Hadamard) و دى لافاليه بوسان de la valle Poussin مستقلاً عن الآخر في 1896 . وقد أعطى سلبيرج (Selberg) و إردوش (Erdös) أول إثبات بسيط لهذه النظريّة بدون استخدام حساب التفاضل والتكامل في 1948 و 1949 . ويمكن صياغة نظريّة الأعداد الأوليّة صياغة مكافئة كالآتي :

$$\lim \frac{\pi(n)}{Li(n)} = 1$$

حيث

$$Li(n) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\int_0^{1-\epsilon} \frac{dx}{\log_e(x)} + \int_{1+\epsilon}^n \frac{dx}{\log_e(x)} \right)$$

والفرق $\pi(n) - Li(n)$ يغدر إشارته دائمًا.

كثيرة حدود أولية = كثيرة حدود لا تختزل

prime polynomial = irreducible polynomial

كثيرة حدود ليس لها معاملات من كثيرات الحدود غير نفسها والثوابت ومن أمثلتها كثيرات الحدود $(x-1)$ ، (x^2+x+1) .

عدد أولى بالنسبة لعدد أولى آخر

prime relative to another prime

يكون العددان الصحيحان أوليين أحدهما بالنسبة للأخر إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة غير الواحد الصحيح. وتكون كثيرتا الحدود أوليتين إحداهما بالنسبة للأخرى إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة فيما عدا الثوابت.

عددان أوليان توأم

primes, twin

زوج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2 مثل (3,5) و (5,7) و (17,19) . وليس من المعروف حتى الآن ما إذا كان هناك عدد لا نهائي من هذه الأزواج.

منحنى أصلي

primitive curve

منحنى يشق منه منحنى آخر، مثل اشتقاق المنحنى $y = \frac{1}{x}$ من المنحنى الأصلي $x = r$.

عنصر أولى لدالة تحليلية وحيدة الأصل

primitive element of a monogenic analytic function

(انظر : دالة تحليلية وحيدة الأصل *monogenic analytic function*)

الجذر التنوبي الأولى للواحد

primitive n-th root of unity

(انظر : جذر للواحد *root of unity*)

حل أولى لمعادلة تفاضلية

primitive of a differential equation

(انظر : حل معادلة تفاضلية *solution of a differential equation*)

دورة أولية لدالة دورية في متغير مركب

primitive period of a periodic function of a complex variable

(انظر : **دورة أولية** *period, primitive* ، دالة دورية في متغير مركب
(periodic function of a complex variable)

كثيرة حدود أولية

primitive polynomial

كثيرة حدود ذات معاملات صحيحة والقاسم المشترك الأعظم لهذه المعاملات
 هو الواحد.

الاتحناءان الرئيسيان لسطح عند نقطة

principal curvatures of a surface at a point

(*curvatures of a surface at a point, principal* :)

قطر رئيسي

principal diagonal

(انظر : **محدد** *matrix* ، **مصفوفة** *determinant* ،
متوازي سطوح *parallelepiped*)

مثالى رئيسي

principal ideal

(*ideal, principal* :)

حلقة مثالية رئيسية

principal ideal ring

(*ring, principal ideal* :)

خط الطول المرجعي (الرئيسي)

principal meridian

(*meridian, principal* :)

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي

principal normal to a space curve

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي عند نقطة على المنحنى هو المستقيم
 العمودي على المنحنى عند النقطة الواقع في مستوى اللثام عندها.

(انظر : مستقيم عمودي على منحنى *normal line to a curve*
 ، *normal line to a surface*)
 مستقيم عمودي على سطح

الجزء الرئيسي لدالة في متغير مركب .

principal part of a function of a complex variable

(انظر : مفهوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب
 (*Laurent expansion of an analytic function of a complex variable*)

الجزء الرئيسي للزيادة في دالة

principal part of the increment of a function

(انظر : زيادة صغيرة في دالة *increment of a function*)

الأجزاء الرئيسية لمثلث

principal parts of a triangle

الأضلاع و الزوايا الداخلية للمثلث. أما الأجزاء الأخرى في المثلث مثل منصفات الزوايا والارتفاعات والدائرةان الداخلة و الخارجية، فتسمى الأجزاء الثانوية *secondary parts* للمثلث.

المستوى الرئيسي لسطح تربيعي

principal plane of a quadric surface

(انظر : *plane of a quadric surface, principal*)

الجذر الرئيسي لعدد

principal root of a number

في حالة الأعداد الموجبة هو الجذر الحقيقي الموجب للعدد، وفي حالة الجنور ذات الرتبة الفردية للأعداد السالبة هو الجذر الحقيقي السالب للعدد.

القيمة الرئيسية لدالة مثلثية عكسية

principal value of an inverse trigonometric function

(انظر : الدوال المثلثية العكسية *trigonometric functions, inverse*)

البرنسبيا (المبادئ)

Principia

أحد اعظم الاعمال العلمية في كل العصور، كتبه السير إسحق نيوتن وطبع للمرة الأولى في لندن في 1687 تحت اسم

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica

و يحتوى الكتاب على ميكانيكا الأجسام الجاسئة والأوساط القابلة للتشكل و كذلك على المبادئ النظرية لعلم الفلك.

مبدأ

principle

حقيقة أو قانون عام مثبت أو تفترض صحته، ومن أمثلته مبدأ الطاقة.

(انظر : مسلمة *axiom* ، مبدأ الطاقة *energy, principle of*)

مبدأ القيمة العظمى

principle of the maximum

نظرية تتصل على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير المركب z في منطقة D ، وكانت f غير ثابتة في D ، فإن $|f(z)|$ لا يمكن أن يأخذ قيمة عظمى عند أى نقطة داخلية من D .

مبدأ القيمة الصغرى

principle of the minimum

نظرية تتصل على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير المركب z في منطقة D وكانت f غير ثابتة في D ، ولم توجد قيمة للمتغير z في D تجعل $f(z)=0$ فإن $|f(z)|$ لا يمكن أن يأخذ قيمة صغرى عند أى نقطة داخلية من D .

نظرية برنجز هايم للمتسلسلات الثنائية

Pringsheim's theorem on double series

(انظر : متسلسلة *series* ، متسلسلة ثنائية *double series*)

منشور

prism

متعدد أوجه له وجهان متطابقان ومتوازيان يسميان قاعدتي المنشور، وأوجهه الأخرى متوازيات أضلاع يحصل عليها بتوصيل الرؤوس المتاظرة للقاعدتين وتسمى الأوجه الجانبية للمنشور. أما تقاطعات الأوجه الجانبية بعضها مع بعض فتسمى الأحرف الجانبية للمنشور وأية قطعة مستقيمة تصل بين رأسين لا يقعان في نفس القاعدة أو في نفس الوجه الجانبي تسمى قطرًا للمنشور. وارتفاع المنشور هو المسافة العمودية بين القاعدتين، والمساحة الجانبية للمنشور هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية، وحجم المنشور يساوى حاصل ضرب مساحة أي من القاعدتين وارتفاع المنشور. وإذا كانت قاعدة المنشور مثلاً سمي المنشور منشوراً ثلثياً وإذا كانت القاعدة شكلًا رباعياً سمي منشوراً رباعياً وهكذا. ويكون المنشور قائماً إذا كانت القاعدتان عموديتين على الأحرف الجانبية وفيما عدا ذلك يسمى منشوراً مائلاً.

الكرة الخارجة لمنشور

prism, circumscribed sphere of a

كرة، إن وجدت، تمر بجميع رؤوس المنشور.

الكرة الداخلة لمنشور

prism, inscribed sphere of a

كرة، إن وجدت، تمس جميع أوجه المنشور وقاعدته.

منشور منتظم

prism, regular

منشور قائم قاعداته مضلعين منتظمان متطابقان.

(انظر : مضلع *(polygon)*)

مقطع قائم لمنشور

prism, right section of a

مقطع للمنشور بمستوى عمودي على أوجهه الجانبية.

منشور أبتر

prism, truncated

جزء من منشور محصور بين مستويين غير متوازيين ويقطعان حرف المنصور. والمنشور الأبتر القائم هو منشور أبتر يكون فيه أحد المستويين القاطعين عموديا على الأحرف الجانبية.

شبه منشوراني

prismatoid

متعدد أوجه تقع بعض رؤوسه في مستوى وتقع الرؤوس الباقية في مستوى آخر مواز للأول، والوجهان الواقعان في المستويين هما قاعدتا شبه المنصوراني، والمسافة العمودية بينهما هي ارتفاعه.

(انظر : منشوراني *prismoid* ، متعدد أوجه *polyhedron*)

منشوراني

prismoid

شبه منشوراني قاعداته مضلعان لهما نفس عدد الأضلاع، وأوجهه الأخرى إما أشباه منحرف وإما متوازيات أضلاع. وإذا كانت القاعدتان متطابقتين يصبح المنصوراني منشوراً.

(انظر : منشور *prism* ، شبه منشوراني *prismatoid*)

الصيغة المنصورانية

prismoidal formula

الصيغة التي تعطي حجم المنصوراني على الصورة:

$$V = \frac{h}{6} (B_1 + 4B_m + B_2)$$

حيث B_1 و B_2 مساحتا القاعدتين و B_m مساحة المقطع المستوى المتوسط للمنشور و h ارتفاع المنصور، ونفس الصيغة صحيحة لحجم شبه المنصوراني.

(انظر : شبه منشوراني *prismatoid* ، منشوراني *prismoid*)

احتمال

probability

١- في تجربة عن حدوث حدث ما، إذا كانت n عدد الحالات التي يمكن أن يحدث فيها الحدث تحت شروط معينة وبافتراض :

(أ) تزداد حدوث الحدث خارج هذه الحالات،

(ب) تزداد تحقق حالتين أو أكثر في آن واحد،

(ج) أن كل الحالات متساوية من حيث فرصتها تتحققها، وكانت m من هذه الحالات تعبر عن الحدث A ، فإن الاحتمال الرياضي $P(A)$ mathematical probability لحدوث الحدث A هو $\frac{m}{n}$. فمثلاً إذا أريد سحب كرة واحدة من كيس يحتوى على كرتين من اللون الأبيض وثلاث كرات من اللون الأحمر، فإن احتمال سحب كرة بيضاء يساوي $\frac{2}{5}$ ، أما احتمال سحب كرة حمراء فهو $\frac{3}{5}$.

(٢) في متتابعة عشوائية ذات n مشاهدة لحدث ما من بينها m مشاهدة مُوازية، إذا آلت النسبة $\frac{m}{n}$ إلى عدد P عندما تزداد n بغير حدود ، فإن P هو احتمال حدوث الحدث.

احتمال مشروط

probability, conditional

إذا كان A و B حدثين ، فإن الاحتمال المشروط للحدث A في وجود B هو احتمال حدوث A بشرط تحقق الحدث B ، ويرمز له بالرمز $P(A | B)$ ويكون

$$P(A | B) = P(A \text{ and } B) / P(B)$$

بشرط $P(B) \neq 0$. مثال ذلك احتمال أن يظهر الوجه 3 لأحد زهري نرد مرة واحدة على الأقل من بين الرميات التي مجموع وجهي زهري النرد فيها 7 هو

$$P(\text{at least one 3 and a sum of 7}) / P(\text{sum of 7}) = \frac{1}{18} / \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

التقارب في الاحتمال

probability, convergence in

لتكن x_1, x_2, x_3, \dots متتابعة من المتغيرات العشوائية (مثال ذلك، متوسط العينات ذات الأحجام $1, 2, 3, \dots$) ، وكان احتمال أن يكون $|x_n - k| > \epsilon$ ، لجميع قيم $\epsilon > 0$ ، يؤول إلى الصفر عندما تؤول n إلى ∞ فإنه يقال إن x_n يتقارب في الاحتمال إلى الثابت k .

دالة كثافة الاحتمال

probability-density function

دالة كثافة الاحتمال $p(x)$ دالة احتمال معطاة P معرفة على فئة E يحصل عليها من العلاقة

$$P(E) = \int_E p(x)dx$$

وإذا كانت $p(x)$ دالة متصلة معرفة على فئة الأعداد الحقيقية، فإنها تكون مشتقة دالة التوزيع F التي تعرف كالتالي :

$$F(x) = P(E_1) = \int_{-\infty}^x p(x)dx$$

حيث E_1 فئة كل الأعداد x التي تتحقق المتباينة $x \leq x$. تسمى دالة كثافة الاحتمال أحيانا دالة التكرار النسبية relative-frequency function أو باختصار دالة التكرار frequency function.

- Cauchy distribution انظر : توزيع كوشي
- Chi-square test اختبار كاي تربيع
- distribution, normal التوزيع الطبيعي
- distribution, F توزيع F
- distribution function دالة التوزيع

الاحتمال الامبريقي أو الاستدلالي

probability, empirical or *a posteriori*

فى عدد من التجارب، إذا تحقق حدث ما n من المرات ولم يتحقق

• $\frac{n}{n+m}$ من المرات، فإن احتمال حدوثه في التجربة التالية يكون

ويفترض عند تحديد الاحتمال الامبريقي أنه لا توجد معلومات عن احتمال تحقق الحدث غير تلك المستقاة من التجارب السابقة. ومن أمثلة الاحتمال الامبريقي تحديد احتمال أن يظل رجل ما على قيد الحياة حتى نهاية سنة معينة على أساس الملاحظات المدونة سابقا في جداول الوفيات.

دالة الاحتمال = قياس الاحتمال

probability function = probability measure

يمكن تعريف دالة احتمال P على مجموعة أحداث تمثل بفئة جزئية من فئة

وبحيث يمثل الحدث المؤكد حدوثه بالفئة T نفسها، وأن يكون مدى الدالة

P محتوى في الفترة المغلقة $[0,1]$ وأن تتحقق الدالة الشروط الآتية :

$$1 - P(T) = 1$$

2 - إذا كان A و B حدثين تقاطعهما الفئة الخالية، فإن

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

- إذا كانت $\{A_1, A_2, \dots\}$ متتابعة أحداث فيها $A_i \cap A_j = \emptyset$ هي الفئة الخالية عندما $i \neq j$ فإن

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$$

مثلاً ذلك، عند رمي زهرين معاً، تكون T هي فئة الأزواج المرتبة (m, n) ويأخذ كل من m, n قيمها من الفئة $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ في هذه الحالة. وتأخذ دالة الاحتمال العادي القيمة $\frac{1}{36}$ لكل زوج مرتب من هذه الأزواج. أما الحدث "مجموع زرعين يساوي 8" فينظر فئة الأزواج $\{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\}$ واحتماله $\frac{1}{36} \times 5$ وهو مجموع احتمال حدوث كل من الأزواج على حدة.

(انظر : قياس فئة *measure of a set* ، دالة كثافة الاحتمال *probability-density function*)

الاحتمال العكسي

probability, inverse

(*Baye's theorem*) انظر : نظرية بايز

الاحتمال في عدد من المحاولات المتكررة

probability in a number of repeated trials

١) احتمال أن يتكرر تحقق حدوث حدث ما r من المرات بالضبط في

محاولات عددها n يساوي $\frac{n! p^r q^{n-r}}{r!(n-r)!}$ حيث p احتمال حدوثه و q

احتمال عدم حدوثه في أي محاولة معطاة، وهو الحد الذي رتبته $(n-r+1)$ في مفهوك $"(p+q)^n"$. مثل ذلك، احتمال الحصول على الرقم 6 مرتين

$$\text{ خلال خمس رميات للزهر هو } \frac{5! \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{5}{6}\right)^3}{2! 3!}$$

٢) احتمال أن يتحقق حدث ما r من المرات على الأقل في n محاولة يساوى احتمال حدوثه كل مرة مضافاً إليه احتمال حدوثه $(n-1)$ من المرات، $(n-2)$ من المرات وهكذا ... حتى r من المرات، أي أن هذا الاحتمال يساوى مجموع الحدود $\sum_{k=r}^{n-1} (n-k+1) \dots (n-r+1) p^r q^{n-r}$ الأولى في مفهوك $"(p+q)^n"$.

نهاية الاحتمال

probability limit

تكون T نهاية احتمال الإحصاء، الناتج من عينة عشوائية ذات n مشاهدة،
إذا كان احتمال $\epsilon > T$ لأي $\epsilon > 0$ يقارب إلى القيمة 1 عندما تؤول
 n إلى ∞ .

(انظر : التقارب في الاحتمال)

الاحتمال الرياضي أو الاستنتاجي

probability, mathematical or *a priori*

(probability) (احتمال)

قياس الاحتمال

probability measure = probability function

(probability function) (انظر)

ورقة احتمالات

probability paper

ورقة رسم بياني تختار وحدات أحد محوريها بحيث يكون منحنى التردد التراكمي لدالة التوزيع الطبيعي عند رسمه على هذه الورقة خطًا مستقيماً.

انحراف محتمل

probable deviation

الانحراف المحتمل يساوى تقريباً حاصل ضرب الخطأ القياسي في العدد 0.6745.

(انظر : خطأ قياسي)

مسألة

problem

سؤال يقترح حله أو موضوع للدراسة أو اقتراح للتنفيذ يحتاج إلى إجراء بعض العمليات الرياضية مثل إيجاد الجذر الثامن للعدد 2 أو تنصيف زاوية معطاة.

(انظر : مسألة أبولونيوس)

مسألة ديدو

مسألة الألوان الأربع

(three - point problem)

صياغة مسألة

problem formulation

تحديد المطلوب من المسألة وصياغة العلاقات الرياضية المناسبة لإيجاد الحل التحليلي للمسألة أو لبرمجتها للحاسوب الآلي لإيجاد الحل عدديا.

(انظر : برمجة *programming* ، البرمجة لمكينة حاسبة *programming for a computing machine*

حاصل ضرب

product

الناتج من عملية الضرب.

(انظر : حاصل ضرب عددين حقيقيين *product of real numbers* ، عملية الضرب *multiplication* ، أعداد مركبة *complex numbers* متسلسلة *series*)

حاصل الضرب الديكارتي=حاصل الضرب المباشر=المجموع المباشر

product, Cartesian = direct product =direct sum

حاصل الضرب الديكارتي لفتتین A ، B ، ويرمز له بالرمز $A \times B$ ، هو فئة الأزواج (y, x) ، حيث ينتمي x إلى A و ينتمي y إلى B . وإذا كانت عمليات الضرب والجمع والضرب في أعداد قياسية معرفة على عناصر الفتتین A و B ، فإنه يمكن تعريفها أيضا على الفئة $A \times B$ كالتالي :

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2, y_1 \cdot y_2)$$

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$\alpha(x, y) = (\alpha x, \alpha y)$$

وإذا كانت A و B زمرتين (أو حلقتين) ، فإن $A \times B$ يكون زمرة (أو حلقة). وإذا كان A و B فراغين اتجاهيين على نفس حقل الكميات القياسية، فإن $A \times B$ يكون أيضا فراغا اتجاهيا على الحقل نفسه. وإذا كان A و B فراغين طوبولوجيين، فإن $A \times B$ يكون فراغا طوبولوجيا إذا عرفت الفئات المفتوحة في $A \times B$ على أنها حواصل ضرب $U \times V$ ، حيث U فئة مفتوحة في A و V فئة مفتوحة في B . وإذا كانت A و B زمرتين طوبولوجيتين (أو فراغين اتجاهيين طوبولوجيتين) فإن $A \times B$ تكون زمرة طوبولوجية (أو فراغا اتجاهيا طوبولوجيا) . وإذا كان A و B فراغين متربيين، فإنه يمكن تعريف المسافة في $A \times B$ كالتالي :

$$d[(x_1, y_1), (x_2, y_2)] = \sqrt{[d(x_1, x_2)^2 + d(y_1, y_2)^2]}$$

بهذا التعريف، يكون حاصل الضرب الديكارتي $R \times R$ ، حيث R فراغ الأعداد الحقيقية، هو مستوى النقاط (y, x) المعرفة عليه المسافة الاعتيادية

المستخدمة في الهندسة المستوية. وإذا كان A ، B فراغين اتجاهيين معياريين، فإن $A \times B$ يكون فراغاً اتجاهياً معيارياً إذا عُرف المعivar كالتالي

$$\|(x, y)\| = \sqrt{\|x\|^2 + \|y\|^2}$$

وإذا كان A ، B فراغين من فراغات هيلبرت، فإن $A \times B$ يكون أيضاً فراغ هيلبرت بالمعيار الذي سبق تعریفه.

حاصل ضرب متسلسل

product , continued

(*continued product* :) انظر

تقريب حاصل الضرب اللانهائي

product, convergence of an infinite

(*convergence of an infinite product* :) انظر

صيغ حاصل الضرب (في حساب المثلثات)

product formulae (in Trigonometry)

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)],$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)], \quad \text{الصيغ}$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)].$$

حاصل ضرب لانهائي

product, infinite

(*infinite product* :) انظر

حاصل الضرب الداخلي

product, inner

(انظر : حاصل الضرب الداخلي لدالتيں) *inner product of two functions*

حاصل الضرب الداخلي لمتجهین (*inner product of two vectors*)

نهاية حاصل ضرب

product, limit of a

(انظر : النظريات الأساسية للنهايات) *limits, fundamental theorems on*

عزم حاصل الضرب

product moment

(*moment, product* :)

معامل ارتباط عزم حاصل الضرب = معامل الارتباط

product-moment correlation coefficient = correlation coefficient

(*correlation coefficient* :)

حاصل ضرب عدد قياسي ومصفوفة

product of a scalar and a matrix

حاصل ضرب العدد القياسي c والمصفوفة A هو مصفوفة عناصرها هى عناصر A كل منها مضروبا في c . وإذا كانت A مصفوفة مربعة من رتبة n ، فإن محدد CA يساوى " c " من المرات محدد A .

حاصل ضرب محددين أو مصفوفتين أو كثيرتي حدود أو متجهين

product of determinants, matrices, polynomials and vectors

(*multiplication* : ضرب)

حاصل ضرب محددين *multiplication of determinants*

حاصل ضرب متجهين *multiplication of vectors*

حاصل ضرب مصفوفتين *(matrices , product of)*

حاصل الضرب المباشر لمصفوفتين

product of matrices, direct

حاصل الضرب المباشر لمصفوفتين مربعتين A و B (ليس بالضرورة من نفس الرتبة) هو مصفوفة عناصرها حاصل الضرب $a_{ij}b_{ii}$ المكونة من عناصر A و B ، حيث i, m ، j, n يرمزان للصف ، i, j يرمزان للعمود. ترتب هذه العناصر بحيث يسبق الصيف الذي يحتوى على $a_{ij}b_{ii}$ الصيف الذي يحتوى على $a_{i'm'}$ إذا كان $i' < i$ أو إذا كان $i' = i$ و $m' < m$ ، وتسرى قاعدة مناظرة على الأعمدة. وتستخدم أحيانا طرق أخرى للترتيب.

حاصل ضرب عددين حقيقيين

product of real numbers

١ - حاصل ضرب عددين صحيحين a و b ، ويرمز بالرمز $a \times b$ أو $a.b$ أو ab ، هو عدد العناصر التي يحصل عليها بضم a من الفئات، كل منها يحتوى على b من العناصر أو بضم b من الفئات كل منها يحتوى

على a من العناصر ($b \times a = a \times b$) . مثال ذلك :

$$3 \times 4 = 4+4+4 = 3+3+3+3 = 12$$

أيضاً إذا كان أحد العددين صفراء، فإن الناتج يكون صفراء. على سبيل المثال

$$3 \times 0 = 0+0+0 = 0$$

وبالتعریف $0 \times 0 = 0$

٢- حاصل ضرب كسرین $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ يعرف كالتالي :

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

ويسرى التعريف أيضاً على الحالات التي يكون فيها أي من a, b, c, d كسراء ومن أمثله ذلك :

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10}, \quad \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{5}} \times \frac{\frac{3}{1}}{\frac{2}{10}} = \frac{\frac{6}{3}}{\frac{1}{10}} = 20$$

٣- حاصل ضرب عددين مختلفين يمكن الحصول عليه بضرب كل جزء من أحد العددين في كل جزء من العدد الآخر ثم التجميع، أو بتحويل كل من العددين إلى كسر، كما في المثال الآتي :

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \left(2 + \frac{1}{2}\right)\left(3 + \frac{2}{3}\right) = 6 + \frac{4}{3} + \frac{3}{2} + \frac{2}{6} = 9\frac{1}{6}$$

أو

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \frac{5}{2} \times \frac{11}{3} = \frac{55}{6}$$

٤- حاصل ضرب عددين عشريين يحصل عليه بتحويل كل من العددين إلى كسر، كما في المثال الآتي :

$$2.3 \times 0.02 = \frac{23}{10} \times \frac{2}{100} = \frac{46}{1000} = 0.046$$

وفي كل الأحوال السابقة يمكن مراعاة إشارة حاصل الضرب وفقاً للقاعدة: حاصل ضرب عددين لهما نفس الإشارة هو عدد موجب وحاصل ضرب عددين لهما اشارتان مختلفتان هو عدد سالب. ومن أمثله ذلك :

$$2 \times (-3) = -6, \quad (-2) \times 3 = -6, \quad (-2) \times (-3) = 6$$

٥- حاصل ضرب عددين أحدهما على الأقل غير كسري يتم بنفس الطريقة السابقة. ومن أمثلة ذلك :

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})(2\sqrt{2} - \sqrt{3}) = 2(\sqrt{2})^2 - \sqrt{2}\sqrt{3} + 2\sqrt{2}\sqrt{3} - (\sqrt{3})^2 = 1 + \sqrt{6}$$

(انظر : فرضيات بيانو Peano's postulates ، قطع ديدكند Dedekind cut)

حاصل ضرب فئتين أو فراغين

product of sets and spaces

(انظر : تقاطع *intersection* ،

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين (*Cartesian product of two sets*)

حاصل ضرب ممتد لفراغين اتجاهيين

product of vector spaces, tensor

إذا كان X و Y فراغين اتجاهيين فوق حقل F ، فإن حاصل الضرب الممتد $X \otimes Y$ هو مرافق فراغ الدوال $L(X, Y)$ ثنائية الخطية من X و Y إلى F . إذا كان بعده X و Y هما m و n فإن بعد $X \otimes Y$ هو $m \cdot n$. إذا كان x و y عنصرين من X و Y ، فإن العنصر z من $X \otimes Y$ المعرف على الصورة $(\phi(x, y) = z)$ لكل دالة ϕ ثنائية الخطية، يُرمز له بالرمز $z = x \otimes y$.

(انظر : فراغ مرافق (*conjugate space*))

حاصل ضرب جزئي

product, partial

(انظر : *partial product*)

حواصل ضرب القصور الذاتي

products of inertia

(انظر : عزم القصور الذاتي (*moment of inertia*))

حاصل الضرب القياسي وحاصل الضرب الاتجاهي

products , scalar and vector

(انظر : ضرب متجهين (*multiplication of vectors*))

بروفيل (خريطة الجانبية)

profile map

مقطع رأسي لسطح يبين الارتفاعات النسبية للنقاط الواقعة في هذا المقطع.

بروفيل السرعة

profile, velocity

رسم بياني يبين منحني السرعة كدالة في الموضع.

البرمجة المحدبة

programming, convex

نوع خاص من البرمجة غير الخطية الدوال المطلوب تعظيمها فيه وكذلك القيود دوال محدبة أو مقعرة في المتغيرات.

(انظر : برمجة خطية *programming, linear*)
 برمجة تربيعية *(programming, quadratic)*

البرمجة الديناميكية

programming, dynamical

النظرية الرياضية لاتخاذ القرار على مراحل.

برمجة مكنة حاسبة

programming for a computing machine

إعداد متتابعة الخطوات المنطقية التي تنفذها المكنة، وذلك في إطار حل مسألة ما بالطرق العددية باستخدام المكنة الحاسبة.

(انظر : تشفير *coding* ، خريطة سير العمليات *chart, flow*
 صياغة مسألة *(problem formulation)*

البرمجة الخطية

programming, linear

النظرية الرياضية لتعظيم دوال خطية خاضعة لقيود خطية . غالباً ما تكون مسألة إيجاد النهاية الصغرى لصيغة خطية $\sum_{i=1}^n a_i x_i$ ، تحت القيود

$$\sum_{i=1}^m b_{ij} x_i = c_j, \quad (j = 1, 2, \dots, m)$$

والحل في مسألة البرمجة الخطية هو أي فئة من قيم x_i تحقق جميع معادلات القيود. ويسمى الحل حلاً ممكناً *feasible solution* إذا كانت جميع قيم x_i غير سالبة، والحل الممكن الذي يحقق أقل قيمة للصيغة الخطية في المسواله يُسمى حلاً أمثلياً *optimal solution*. وإذا كان الحل يحتوى على m قيمة غير صفورية للمتغيرات x_i (وكان باقي القيم أصفاراً) تجعل مصفوفة المعاملات في معادلات القيود غير شاذة ، سُمي الحل حلاً أساسياً . *basic solution*

(انظر : نقل *transportation*)

مسالة هيتششكوك للنقل *transportation problem, Hitchcock*

برمجة تربيعية *(programming, quadratic)*

طريقة الاتجاه الأحادي (السمباكس) (*simplex method*)

البرمجة غير الخطية

programming, nonlinear

مسألة تعظيم دوال تحت قيود، والدوال والقيود ليست كلها خطية.

البرمجة التربيعية

programming, quadratic

حالة خاصة من البرمجة غير الخطية تكون فيها الدوال المطلوب تعظيمها وكذلك القيود دوالاً تربيعية في المتغيرات، والحدود التربيعية هي صيغة تربيعية شبه محددة . *semi-definite*

(انظر : صيغة تربيعية موجبة شبه محددة)

form, positive semi-definite quadratic

(*programming, convex* برمجة محدبة)

متولية حسابية = متتابعة حسابية

progression, arithmetic = arithmetic sequence

(*arithmetic sequence*) (انظر :)

متولية هندسية = متتابعة هندسية

progression, geometric = geometric sequence

(*geometric sequence*) (انظر :)

متولية توافقية = متتابعة توافقية

progression, harmonic = harmonic sequence

(*harmonic sequence*) (انظر :)

مسار المقذوف

projectile, path of a

المحل الهندسي لنقط الفراغ التي يمر بها المقذوف (كجسم) أثاء طيرانه.

(انظر : القطع المكافئ في : القطوع المخروطية) (*conic sections*)

أسطوانة مُسقطة

projecting cylinder

أسطوانة تمر رواسمها بمنحنى مُعطى وتعتمد مع أحد مستويات الإحداثيات.

توجد ثلاثة أسطوانات مُسقطة لكل منحنى في الفراغ، إلا إذا كان هذا المنحنى

وأقعاً في مستوى عمودي على أحد مستويات الإحداثيات، ويمكن الحصول على معادلات الأسطوانات المُسقطة الثلاث في الإحداثيات الديكارتية المترابطة بحذف أحد المتغيرات z, y, x بين معادلتي المنحنى. مثل ذلك دائرة تقاطع الكروة $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ والمستوى $x + y + z = 0$ لها ثلاثة أسطوانات مُسقطة، معادلاتها

$$x^2 + y^2 + xy = \frac{1}{2}, \quad x^2 + z^2 + xz = \frac{1}{2}, \quad y^2 + z^2 + yz = \frac{1}{2}$$

وكلها أسطوانات ناقصية.

مستوى مُسقط لخط مستقيم في الفراغ

projecting plane of a line in space

مستوى يحتوى على الخط المستقيم المعطى وعمودي على أحد مستويات الإحداثيات. توجد ثلاثة مستويات مُسقطة لكل خط مستقيم في الفراغ، إلا إذا كان هذا الخط المستقيم عمودياً على أحد محاور الإحداثيات. تحتوى معادلة أي من هذه المستويات على متغيرين اثنين فقط، والمتغير الذي لا يظهر هو ذلك المناظر للمحور الموازى للمستوى. ويمكن الحصول على معادلات المستويات المُسقطة بسهولة باستخدام الصيغة المتماثلة لمعادلات الخط المستقيم في الفراغ.

(انظر : معادلة خط مستقيم)

مركز الإسقاط

projection, center of

(انظر : إسقاط مركزي)

إسقاط مركزي

projection, central

(central projection :)

إسقاط فراغ اتجاهي

projection of a vector space

تحويل خطى وراسخ من فراغ اتجاهي إلى نفسه. وإذا كان P إسقاطاً للفراغ الاتجاهي T ، فإنه يوجد في T فراغان اتجاهيان M و N بحيث يكتب أي عنصر من T بطريقة وحيدة كمجموع عنصرين، أحدهما من M والثاني من N . يسمى M مدى التحويل P ويكون N هو الفراغ الصفرى للتحويل (أي فراغ كل المتجهات x التي تحقق $P(x) = 0$) . ويقال إن P يُسقط

فوق M في اتجاه N . وإذا كان T فراغ بناءً ، فإن التحويل P يكون متصلًا إذا، وفقط إذا، وجد عدد موجب ϵ بحيث $\epsilon \geq \|x - y\|$ لأي متجهين x و y ينتميان إلى M و N على الترتيب ومعيار كل منهما يساوى الواحد، أو إذا وجد ثابت موجب k بحيث $\|P(x)\| < k\|x\|$ لكل x . وإذا كان T فراغ هيلبرت، فإن P يكون إسقاطاً عمودياً إذا كان $\|P(x)\| \leq \|x\|$ لكل x أو إذا كان M و N متعامدين.

(انظر : تحويل خطى *linear transformation* ، راسخ *idempotent*)

إسقاط مجسم لكرة على مستوى

projection of a sphere on a plane, stereographic

لتكن P نقطة معطاة (تسمى القطب pole) على سطح كرة S و Π مستوى مُعطى لا يمر بالنقطة P وعمودي على قطر الكرة المار بهذه النقطة. الخط المستقيم المار بالنقطة P وبنقطة متغيرة p من Π يقطع S في نقطة ثانية q . يُسمى راسم النقط q من S إلى النقط p من Π إسقاطاً مجسمًا لكرة S على المستوى Π . وإذا أضفت إلى Π نقطة الاتساعية واعتبرت مناظرة للقطب P من S ، فإن التمازن بين نقاط S ونقاط Π يُصبح تمازلاً واحداً واحد، وكثيراً ما يستخدم هذا التمازن في نظرية دوال المتغير المركب. ويؤخذ المستوى Π عادةً مارا بمركز الكرة أو مماساً للكرة عند نقطة نهاية قطر المار بالنقطة P .

إسقاط عمودي

projection, orthogonal

(انظر : *orthogonal projection*)

تنوع جبري إسقاطي

projective algebraic variety

(انظر : *variety*)

ال الهندسة الإسقاطية

projective geometry

فرع الهندسة الذي يدرس خصائص الأشكال الهندسية الالمتحورة تحت عمليات الإسقاط.

مستوى إسقاطي

projective plane

(*plane, projective* :)

منحنى إسقاطي مستوى

projective plane curve

فئة كل النقاط، في مستوى إسقاطي، التي تحقق شرطاً من النوع $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ حيث f كثيرة حدود متجانسة و x_1, x_2, x_3 إحداثيات

ديكارتية متعامدة. وإذا كان متجه الميل $(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3})$ يساوى الصفر فقط

عندما $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ فإن المنحنى يكون منحنى مستوى إسقاطياً أملس.

(انظر : منحنى جبرى مستوى *algebraic plane curve* ، *plane, projective* مستوى إسقاطي (1))

فراغ إسقاطي

projective space

الفراغ الإسقاطي ذو n بعد على حقل F هو فئة كل العناصر التي على الصورة $\{x_{i+1}, x_i, x_2, \dots, x_1\}$ ، حيث x_i ($i=1, 2, \dots, n+1$) تنتهي إلى الحقل F وليس كلها أصفاراً. ويساوي عنصران إذا تبادل مركبات عنصر مع المركبات المناظرة للعنصر الآخر. والفراغ الإسقاطي ذو n بعد يكافي طوبولوجيا كرمة مصنفة ذات n بعد بشرط أن تُغَرِّفْ نهايتها كل قطر من قطراتها.

(انظر : زوج مرتب *ordered pair*)

(*plane, projective* مستوى إسقاطي (1))

طوبولوجيا إسقاطية

projective topology

الطوبولوجيا الإسقاطية على حاصل الضرب المنتدي $X \otimes Y$ حيث X و Y فراغان اتجاهيان طوبولوجييان محدبان محلياً هي أصغر طوبولوجي محدب محلياً، بحيث تكون الدالة F ، المعرفة على الصورة $F(x, y) = x \otimes y$ ، دالة متصلة.

(انظر : حاصل ضرب منتدي لفراغين اتجاهيين)

، *product of vector spaces, tensor*

(*convex set, locally* فئة محدية محلياً)

مسقطات

projectors

(انظر : إسقاط مركزي *central projection*)

سيكلويد (دويري) متطاول

prolate cycloid

(انظر : *cycloid, prolate*).

سطح ناقصي دوراني متطاول

prolate ellipsoid of revolution

(انظر : *ellipsoid of revolution, prolate*)

برهان

proof

١- حجة منطقية لإثبات صحة مقوله.

٢- أسلوب لبيان أن صحة مقوله مطلوب إثباتها تنتج من متتابعة خطوات منطقية مبنية على مقولات مثبتة سابقاً وأخرى مقبولة بديهياً.

(انظر : برهان تحليلي *analytic proof* ،

الطريقة أو النظرية الاستنتاجية *deductive method or theory*)

، الاستنتاج الرياضي *induction, mathematical*

(طرق الاستنتاج *inductive methods*)

برهان مباشر

proof, direct

برهان تُستخدم فيه الفرضيات مباشرةً للوصول إلى النتيجة.

برهان غير مباشر

proof, indirect

برهان يفترض فيه خطأ النتيجة المطلوبة ثم يثبت أن ذلك يؤدي إلى تناقض.

عامل أصيل

proper factor

العامل الأصيل لعدد صحيح، إن وجد، هو أي عامل من عوامل العدد بخلاف الواحد والعدد نفسه.

كسر صحيح

proper fraction

(*fraction, proper* :) انظر :

فئة جزئية أصلية (فئة) = فئة محتواة فعلياً (في فئة)

proper subset (of a set) = properly contained (in a set)

يقال إن الفئة الجزئية R من الفئة S أصلية إذا كانت R محتواة في S ولا تساويها.

(*subset* : فئة جزئية)

فئة محتواة فعلياً (في فئة) = فئة جزئية أصلية (فئة)

properly contained (in a set) = proper subset (of a set)

(*proper subset (of a set)* :) انظر :

متسلسلة تباعدية تماماً

properly divergent series

(*divergent series, properly* :) انظر :

خاصية السمة المنتهية

property of finite character

(*character, finite* :) انظر : طابع محدود

تناسب

proportion

تكون الأعداد الأربع a, b, c, d في تناسب عندما تكون النسبة بين الأول والثاني تساوي النسبة بين الثالث والرابع. ويصاغ ذلك كالتالي $a:b=c:d$ أو

$\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$ والصياغة الأقدم والأقل انتشاراً الآن $a:b::c:d$. يُسمى العددان

a و d الطرفين extremes والعددان b و c الوسطين means في التناسب.

والتناسب المستمر continued proportion هو فئة مرتبة من ثلاثة كميات أو أكثر بحيث تكون النسبة بين أي كميتين متتاليتين ثابتة. ويكافئ ذلك أن أي من

هذه الكميات، فيما عدا الأولى والأخيرة، هي المتوسط الهندسي mean للكميتين السابقة واللاحقة لها. أو أن هذه الكميات تكون

متولية هندسية geometric progression . مثال ذلك، تكون الكميات

1:2:4:8:16 تتساءلاً مستمرة يكتب على الصورة

أو $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8} = \frac{8}{16}$. وإذا وقعت أربعة أعداد في تناوب، فإنه يمكن استنتاج العديد من النسبات الأخرى كما يتضح من الآتي :

$$\begin{aligned} & \text{إذا كان } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \\ & \text{فإن } \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \quad \text{و} \quad \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \\ & \cdot \quad \left(\begin{array}{l} \text{إذا كان } b \neq 0 \\ \text{إذا كان } c \neq 0 \end{array} \right) \quad \text{و} \quad \frac{b}{a} = \frac{d}{c} \quad \left(\begin{array}{l} \text{إذا كان } c \neq 0 \\ \text{إذا كان } d \neq 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

أجزاء متناسبة

proportional parts

الأجزاء المتناسبة لعدد موجب n هي كميات موجبة مجموعها n وفي تناوب واحد مع فئة معطاة من الأعداد. مثل ذلك، أجزاء العدد 12 المتناسبة مع 1,2,3 هي 2,4,6 . وستستخدم الأجزاء المتناسبة كثيراً في إطار طريقة لإيجاد قيمة دالة f عند قيمة x للمتغير المستقل بين a ، b وذلك باستبدال خط مستقيم يمر بالنقطتين $(a, f(a))$ و $(b, f(b))$ بمنحنى الدالة f ، أي بأخذ قيمة $f(x)$ بحيث يكون العددان $f(b) - f(a)$ و $f(x) - f(a)$ في نفس الترتيب كالعددين $b-a$ و $x-a$.

(انظر : الاستكمال *interpolation* ، لوغاریتم *logarithm*)

كميان متناسبتان = كميان متناسبتان طردياً

proportional quantities = proportional quantities, directly

كميان متغيرتان تظل النسبة بينهما ثابتة.

كميان متناسبتان عكسيان

proportional quantities, inversely

كميان متغيرتان حاصل ضربهما ثابت، أي كميان متغيرتان تتناسب إحداثياً مع معكوس الأخرى.

عينة متناسبة

proportional sample

(انظر : عينة حشوائية طبقية *random sample, stratified*)

فنتان متناسبتان من الأعداد

proportional sets of numbers

فنتان من الأعداد بينهما تنازلاً واحداً واحداً ويوجد لهما عدداً غير صفررين m و n بحيث يكون حاصل ضرب أي عدد من إحدى الفنتين في m مساوياً لحاصل ضرب العدد المتناظر من الفئة الأخرى في n . مثال ذلك، الفنتان $\{4, 8, 12, 28\}$ و $\{1, 2, 3, 7\}$ والعدان $m=4$ و $n=1$. ويُعتبر هذا التعريف أكثر عمومية من التعريف الذي ينص على: تساوى خارج قسمة أي عددين متناظرين من الفنتين، إذ قد تستحيل أحياناً القسمة لوجود الصفر في المقام، كما في مثال الفنتين $\{1, 5, 0, 9, 0\}$ و $\{2, 10, 0, 18, 0\}$ والعدان هما $m=2$ و $n=1$.

تناسبية

proportionality

حالة يتحقق فيها تناسب ما.

معامل التناسب = ثابت التنساب

proportionality, factor of = proportionality, constant of

إذا تغير متغيران بحيث تبقى النسبة بينهما ثابتة، قيل إن أحد المتغيرين يتغير طردياً مع المتغير الآخر، وتكتب $y \propto x$ أي أن $y = cx$ و يكون c هو معامل التنساب.

(انظر : كميتان متناسبتان *(proportional quantities)*)

تقرير = عبارة = مقوله

proposition = sentence = statement

- ١- نظرية أو مسألة أو قضية.
- ٢- نظرية أو مسألة أو قضية مع إثباتها أو حلها.
- ٣- أي مقوله تقر جملة قد تكون صحيحة أو خاطئة.

دالة تقريرية = عبارة مفتوحة

propositional function = open statement

دالة مجالها مجموعة من التقارير أو المقولات. وفئة الصواب truth set للدالة التقريرية p هي فئة كل عناصر نطاق تعريف p التي تكون قيمة p عندها تقريراً صائباً. مثال ذلك، يُعرف التعبير " $x < 3$ " دالة تقريرية قيمتها عند $x=2$ "تقرير صائب" وقيمتها عند $x=4$ "تقرير خاطئ". والدالة التقريرية

" $x^2 + 3x = 0$ " صحيحة عندما $x=0$ أو $x=-3$ وبالتالي فئة صوابها هي
الفئة $\{-3, 0\}$.

(انظر : فئة الصواب) (truth set)

دالنан تقريريتان متكافئتان

propositional functions, equivalent

دالنان لهما نفس فئة الصواب. إذا كانت p ، q دالنات تقريريتان متكافئتين بنفس النطاق، فإن الدالنات التقريريتان $p \wedge q$ ، $\sim p \wedge \sim q$ ، $\sim(p \vee q)$ ~ تكونان متكافئتين، حيث لقيمة معطاة x تحدّد هاتان الدالناتان التقريريتان أن " $p(x)$ خطأ و $q(x)$ خطأ" ، "ليس صحيحاً أن واحدة على الأقل من $p(x)$ ، $q(x)$ صحيحة".

منقلة

protractor

لوحة نصف دائرية مدرجة تستخدّم لقياس الزوايا.

تعويض بريوفر

Prüfer substitution

عند التعويض $py' = r \cos \theta$ و $py = r \sin \theta$ تتحول المعادلة التفاضلية
 $(py)' + qy = 0$ في المتغير التابع y إلى المعادلتين التفاضلتين

$$r' = \frac{1}{2}(-q + \frac{1}{p})r \sin 2\theta , \quad \theta' = q \sin^2 \theta + \frac{\cos^2 \theta}{p}$$

في المتغيرين التابعين r و θ . وهذا التعويض يفيد في الدراسات المتعلقة بنظرية شتورم وليوفيل للمعادلات التفاضلية العادية.
وينسب التعويض إلى عالم الرياضيات الألماني "هاینریش بريوفر"
(H. Prüfer, 1934).

شبه كرة

pseudosphere

السطح الدواري المتولد من دوران منحنى التركتركس (tractrix) حول خطه التقريبي. ومنحنى التركتركس الذي معادلته

$$x = a \log \frac{a \pm \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \pm \sqrt{a^2 - y^2}$$

هو المنحنى الملقن (المغلف) لمنحنى الكتينة.

(انظر : منحنى الكتينة) (catenary)

سطح شبه كروي

pseudospherical surface

سطح انحناء الكلى سالب وله القيمة نفسها عند كل نقطة من نقطه. ويكون السطح شبه الكروي من النوع الناقصي (elliptic type) إذا أمكن اختزال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \sinh^2\left(\frac{u}{a}\right)dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام قطبى جيوديسى. ويكون السطح شبه الكروي من النوع الزائدى (hyperbolic type) إذا أمكن اختزال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \cosh^2\left(\frac{u}{a}\right)dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسى، ومنحنيات الإحداثيات الجيوديسية عمودية على المنحنى الجيوديسى $u=0$. ويكون السطح شبه الكروي من النوع المكافئ (parabolic type) إذا أمكن اختزال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + e^{\frac{2u}{a}} dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسى ومنحنيات الإحداثيات الجيوديسية عمودية على منحنى ذى انحناء جيوديسى ثابت. والسطح الوحيد من النوع المكافئ الدورانى هو شبه الكرة.
(انظر : سطح كروي spherical surface ، شبه كرة pseudosphere)

بسayı ٧, ٤

Psi Ψ, ψ

الحرف الثالث والعشرون في الأبجدية اليونانية.

نظريّة بطليموس

Ptolemy's theorem

-نظريّة تتضمن أن الشرط اللازم والكافى لإمكان رسم مثلث رباعي محدب في دائرة هو أن يكون مجموع حواصل ضرب أطوال زوجي الأضلاع المتقابلة مساويا حاصل ضرب طولي القطرين. وضع هذه النظريّة المهندس والفلكي والجغرافي السكندرى كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemaus في القرن الثاني الميلادى.

الهندسة البحتة

pure geometry

(*synthetic geometry*)

(انظر : هندسة تركيبية)

عدد تخيلي صيرفي

pure-imaginary number

(*complex number*)

(انظر : عدد مركب)

الرياضيات البحتة

pure mathematics

(*mathematics*) (انظر : الرياضيات)

الهندسة الإسقاطية البحتة

pure projective geometry

هندسة إسقاطية تستخدم الطرق الهندسية فقط وتعامل مع الخواص غير الإسقاطية بشكل ثانوي فقط.

(انظر : علم الهندسة (*geometry*))

هرم

pyramid

متعدد أوجه له وجه واحد على هيئة مضلع وأوجهه الأخرى متلاقيات في رأس مشتركة. والوجه الذي على هيئة مضلع هو قاعدة الهرم وباقى الأوجه هى الأوجه الجانبية له. والرأس المشترك هو رأس الهرم. وتقاطع الأوجه الجانبية في الأحرف الجانبية للهرم. والمساحة الجانبية للهرم هى

مجموع مساحات أوجهه الجانبية. أما حجم الهرم، فيساوى $\frac{1}{3}Bh$ حيث B

مساحة قاعدة الهرم و h ارتفاعه. ويكون الهرم منتظمًا إذا كانت قاعدته متساوية منتظماً وأوجهه الجانبية تصنع زوايا متساوية مع القاعدة.

هرم ناقص

pyramid, frustum of a

جزء من هرم محصور بين القاعدة ومستوى يوازيها ويقطع الهرم. وقاعدتا الهرم الناقص هما قاعدة الهرم وتقاطع المستوى مع الهرم. وارتفاع الهرم

الناقص هو المسافة العمودية بين قاعدتيه، وحجمه هو $\frac{1}{3}h(A+B+\sqrt{AB})$

حيث A و B مساحتا القاعدتين و h ارتفاع الهرم الناقص.

هرم محاط بمخروط

pyramid of a cone, circumscribed

(*circumscribed pyramid of a cone* :)

هرم محاط بمخروط

pyramid of a cone, inscribed

هرم قاعدته محاطة بقاعدة مخروط وتطبق رأسه على رأس المخروط.

هرم كروي

pyramid, spherical

شكل يتكون من متعدد أوجه كروي ومستويات تمر بأضلاعه وتمر بمركز الكرة،
وتحجمه $\frac{\pi r^3 E}{540}$ حيث r طول نصف قطر الكرة و E الفائض الكروي
اللّقاعة للهرم.
(*spherical excess* : *spherical excess*)

هرم أبتر

pyramid, truncated

قطعة من هرم محصوره بين قاعدته ومستوى يميل على القاعدة ويقطع السهم
ولا يقطع القاعدة إلا في نقاط خارج الهرم. وقاعدتا الهرم الأبتر هما قاعدة
الهرم وتقاطع المستوى المائل مع الهرم.

سطح هرمي

pyramidal surface

مساحة تتولد بقطعة مستقيمة ببدايتها نقطة ثابتة وتتحرك نهايتها على خط
متकسر في مستوى لا يحتوى النقطة الثابتة. ويكون السطح السهمي مغلقاً
إذا كان الخط المتكسر كثير أضلاع.
(*closed pyramidal surface*)

مُخمس فيثاغورس النجمي

Pythagoras, pentagram of

(*pentagram of Pythagoras* :)

متطابقات فيثاغورس

Pythagorean identities

(انظر : *المتطابقات المثلثية الأساسية*)

(*identities, fundamental trigonometric*)

علاقة فيثاغورس بين جيوب تمام الاتجاه

Pythagorean relation between direction cosines

(انظر : جيوب تمام الاتجاه *cosines, direction*)

نظريّة فيثاغورس

Pythagorean theorem

علاقة تنص على أن مجموع مربعين طولي الضلعين القائمين في المثلث قائم الزاوية يساوى مربع طول الوتر.

تنسب النظرية للمهندس والفيلسوف اليوناني "فيثاغورس الساموسى"
(Pythagoras of Samos, 500 BC)

ثلاثيّة فيثاغورس = أعداد فيثاغورس

Pythagorean triple = Pythagorean numbers

أي مجموعة من ثلاثة أعداد صحيحة موجبة تحقق المعادلة

$$x^2 + y^2 = z^2$$

مثال ذلك الثلاثيات $(3, 4, 5)$ و $(5, 12, 13)$.

وفي حالة r عدد زوجي، تعطى كل هذه الثلاثيات بالعلاقات

$$x = r - s, \quad y = 2\sqrt{rs}, \quad z = r + s$$

حيث r و s عدوان صحيحان موجبان و $r > s$ و rs مربع عدد صحيح.

Q

رباعي الزوايا

quadrangle

رباعي الزوايا البسيط هو شكل هندسي متساوٍ يتكون من أربع نقاط لا تكون أيًّاً منها على استقامة واحدة ومن المستقيمات الأربع التي تصل بينها بترتيب معين. و رباعي الزوايا الكامل يتكون من أربع نقاط في مستوى واحد لا تقع أيًّاً منها على استقامة واحدة ومن الخطوط الستة التي تتحدد بكل زوج من هذه النقاط.

(انظر : رباعي أضلاع *quadrilateral* ، رباعي أضلاع كامل *quadrilateral, complete*)

رباعية

quadrangular

صفة للأشكال التي تتكون من أكثر من رباعي أضلاع، فمثلاً المنشور الرباعي *quadrangular prism* هو منشور جوانبه رباعيات أضلاع.
(انظر : رباعي أضلاع *quadrilateral*)

أ - ربع

quadrant

أحد الأقسام الأربع المتساوية التي ينقسم إليها الشيء.
ب - رباعي

صفة لربع الشيء - قوانين الرباعية لمثلث كروي قائم هي : -

ـ ـ تقع كل زاوية من زوايا المثلث و الضلع المقابل لها في نفس الربع من الكره.

٢- إذا وقع ضلعان من أضلاع المثلث في ربع واحد من الكرة، فإن الضلع الثالث يقع في الربع الأول، وإذا وقع ضلعان في رباعين مختلفين فإن الثالث يقع في الربع الثاني [الربع الأول $90^\circ - 0^\circ$ والثاني $180^\circ - 90^\circ$ والثالث $270^\circ - 180^\circ$ والرابع $360^\circ - 270^\circ$]

زوايا رباعية

quadrant angles

زوايا ينطبق أحد ضلعيها على محور السينات الموجب في نظام إحداثيات ديكارتية مستوية متعامدة. ويقال إن الزاوية في الربع الأول أو الثاني أو الثالث أو الرابع وفقاً لوقوع الضلع الآخر في هذه الأرباع على الترتيب.

الربع في نظام إحداثيات مستوية متعامدة

quadrant in a system of plane rectangular coordinates

أحد الأجزاء الأربع التي ينقسم إليها المستوى بمحوري الإحداثيات. وتسمى هذه الأجزاء الربع الأول و الثاني و الثالث و الرابع عند أخذها في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة بدءاً بالربع الذي يكون الإحداثيان فيه موجبين.
(انظر : الإحداثيات الديكارتية في المستوى
(Cartesian coordinates in the plane

ربع دائرة

quadrant of a circle

- ١ - القوس الأصغر من الدائرة المحصور بين نصف قطرتين متعامدين فيها.
- ٢ - المساحة المستوية المحدودة بنصف قطرتين متعامدين في الدائرة وقوس الدائرة الأصغر المقابل لهما.

ربع دائرة عظمى على كرة

quadrant of a great circle on a sphere

القوس الأصغر لدائرة عظمى لكرة الذي يقابل زاوية قائمة عند مركز الكرة.

الزوايا رباعية

quadrantal angles

الزوايا $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ بالتقدير الستيني أو $0^\circ, \pi/2, \pi, 3\pi/2$ بالتقدير الدائري وجميع الزوايا التي تشتراك مع أي من هذه الزوايا في الضلعين.

مُثُلٌ كروي رباعي

quadrantal spherical triangle

(انظر : مُثُلٌ كروي *spherical triangle*)

معادلة تربيعية

quadratic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثانية. والصورة العامة لهذه المعادلة هي

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0$$

صورة تربيعية

quadratic form

كثيرة حدود متتجانسة من الدرجة الثانية :

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij}x_i x_j$$

صيغة حل المعادلة التربيعية

quadratic formula

الصيغة

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

وهي حل المعادلة

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0$$

(انظر : مُميّز المعادلة من الدرجة الثانية)

(*discriminant of a quadratic equation*)

متباينة من الدرجة الثانية

quadratic inequality

متباينة من النوع $0 < ax^2 + bx + c$ ، وقد يتغير الرمز $<$ إلى \leq أو $>$ أو \geq .

المتباينة $0 < x^2 + 1$ ليس لها حلول في المجال الحقيقي، أما المتباينة

$$-x^2 + 2x - 3 < 0$$

فتحقق لجميع x وذلك لأنّه لجميع قيم x

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

المتباينة

$$x^2 + 2x - 3 < 0$$

تکافی المتباینة

$$(x-1)(x+3) < 0$$

وحلها هو فئة جميع x التي تحقق اختلاف إشاراتي المقدارين $x+3$ ، $x-1$ ، أي جميع قيم x التي تتحقق $-3 < x < 1$.

كثيرة حدود من الدرجة الثانية = دالة من الدرجة الثانية

quadratic polynomial = quadratic function

دالة على الصورة $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، $a \neq 0$ و منحنى هذه الدالة هو قطع مكافئ محوره رأسى.

قانون التعاكس التربيعي

quadratic reciprocity law

إذا كان p, q عددين فرديين أوليين مختلفين فإن $\frac{1}{(q-1)(p-1)} (q|p)(p|q) = (-1)$ حيث " $p|q$ " رمز ليجندر .
 (انظر : رمز ليجندر)

تربيع

quadrature

عملية إيجاد مربع مساحته تساوي مساحة سطح معلوم .

تربيع الدائرة

quadrature of a circle = squaring the circle

إيجاد المربع الذي مساحته تساوى مساحة الدائرة . و حل المسألة مستحيل عملياً بطرق الهندسة الإقليدية .

مربع بأقواس

quadrefoil

(*multifoil*) انظر : مضلع بأقواس

من الدرجة الثانية

quadric

- ١ - صفة لأى صيغة رياضية من الدرجة الثانية .
- ٢ - صفة لأى صيغة جبرية جميع حدودها من الدرجة الثانية .

رباعي أضلاع

quadrilateral

شكل له أربعة أضلاع.

(انظر : متوازي أضلاع *rectangle* ، مستطيل *parallelogram* ، معين *rhombus* ، شبه منحرف *trapezoid*)

رباعي أضلاع كامل

quadrilateral, complete

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطعها السنت.

رباعي أضلاع دائري

quadrilateral inscribable in a circle

شكل رباعي محدب مستوى تقع رؤوسه على محيط دائرة.

(انظر : نظرية بطليموس *Ptolemy's theorem*)

رباعي أضلاع منتظم = مربع

quadrilateral, regular = square

شكل رباعي أضلاعه متساوية وزواياه الداخلية متساوية.

رباعي أضلاع بسيط

quadrilateral, simple

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطع كل زوجين متنالين منها، و صفة بسيط هنا لتمييز الشكل عن رباعي الأضلاع الكامل.

رباعي

quadruple

-١ - أربعة أمثل.

-٢ - ما يتكون من أربعة أشياء.

والرباعي المرتب هو فئة من أربعة عناصر محددة بأول وثان وثالث ورابع. يمكن لرباعي مرتب من الأعداد أن يمثل نقطة في فراغ رباعي البعد.

كثيرة حدود مكمأة

quantic

كثيرة حدود جبرية متجلسة في متغيرين أو أكثر. وتصنف على حسب درجتها و أيضاً على حسب عدد المتغيرات التي تحتويها.

دلالات (أسوار)

quantifiers

تعبيرات مثل "لكل " ، "يوجد" و يرمز لها برموز ، مثال ذلك \forall للرمز إلى "كل" و \exists للرمز إلى "يوجد" . يسمى الأول دلالة كلية (أو سور شمول) والأخر "سور وجود" و هذه الأسوار تسبق صيغة تقريرية مثل "كل x و $p(x)$ " يمكن الرمز لها بالرمز $\forall [p(x)]$ ، "يوجد x بحيث يكون لها $p(x)$ " و يرمز لها بالرمز $\exists [p(x)]$ ونفي التقرير $\neg [p(x)]$ \forall هو أن العبرلة خاطئة ونفي التقرير $\neg [p(x)] \exists$ هو أن العبارة $[p(x)]$ \forall خاطئة.

كمية

quantity

كل عبارة حسابية أو جبرية تمثل القيمة ولا تُعنى بالعلاقات بين مثل هذه العبارات.

ربع

quarter

الجزء الواحد من أربعة أشياء متساوية.

من الدرجة (أو الرتبة) الرابعة

quartic

صفه هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرتبة) الرابعة. مثلاً المنحنى من الرتبة الرابعة هو منحنى يُمثل معادلة من الدرجة الرابعة. و المعادلة من الدرجة الرابعة هي معادلة كثيرة حدود من الدرجة الرابعة.

حل المعادلة من الدرجة الرابعة = حل فرارى لمعادلة الدرجة الرابعة

quartic, solution of the = Ferrari's solution of the quartic

(انظر : *Ferrari's solution of the quartic*)

تماثل رباعي

quartic symmetry

تماثل شكل مستو بالنسبة لأربعة مستقيمات متقطعة في نقطة بحيث يحصر كل زوج متتال منها زاوية 45° . و من أمثلته تماثل الثمانى المنتظم.

نقاط التربع

quartile

النقطة الثالثة التي تقسم توزيعاً أو فئة من البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية.
ونقطة الرباعية الوسطى هي المنتصف والأخريان هما النقطة الرباعية الأدنى
والنقطة الرباعية الأعلى. لمتغير عشوائي متصل دالة احتماله f ، نقطة الرباعية
هي Q_3 ، Q_2 ، Q_1 بحيث

$$\int_{-\infty}^{Q_3} f(x)dx = \int_{Q_1}^{Q_2} f(x)dx = \int_{Q_2}^{Q_3} f(x)dx = \int_{Q_3}^{\infty} f(x)dx = \frac{1}{4}$$

الانحراف الربعي

quartile deviation

نصف الفرق بين الربعين الأعلى والأدنى، أي $\frac{1}{2}(Q_3 - Q_1)$
(انظر : نقاط التربع)

دالة شبه تحليلية

quasi-analytic function

لمتتابعة من الأعداد الموجبة (M_1, M_2, \dots, M_n) وفترة مختلفه $I = [a, b]$ ، يُعرف
فصل الدوال شبه التحليلية بأنه فئة جميع الدوال f التي لها مشتقات من
جميع الرتب على I و التي يوجد لكل منها ثابت K بحيث

$$|f^{(n)}| < K^n M_n$$

لكل $x \in I$ ، $n \geq 1$

وذلك بشرط أن تتصف هذه الفئة f من الدوال بأن $f(x) = 0$ على I
إذا كان $f^{(n)}(x) = 0$ للفئة $I \in \mathbb{R}$ لجميع $n \geq 0$.

رباعي العناصر

quaternary

صفه لما يتكون من أربعة عناصر أو يحتوى على أربعة عناصر.

كثيرة حدود مكمأة رباعية العناصر

quaternary quantic

(انظر : كثيرة حدود مكمأة $quantic$ ، رباعي العناصر)

الكواطنين

quaternion

رمز من النوع

$$x = x_0 + x_1 i + x_2 j + x_3 k$$

حيث x والمعاملات x_1, x_2, x_3 أعداد حقيقة. وتعرف عملية ضرب في عدد قياس c كالتالي:

$$cx = cx_0 + cx_1 i + cx_2 j + cx_3 k$$

وعملية جمع x و y حيث $y = y_0 + y_1 i + y_2 j + y_3 k$ كالتالي

$$x + y = x_0 + y_0 + (x_1 + y_1)i + (x_2 + y_2)j + (x_3 + y_3)k$$

ويحسب حاصل الضرب بإجراء عملية الضرب العادية بين x و y مع استخدام قانون التوزيع وأخذ

$$i^2 = j^2 = k^2 = -I, \quad ij = -ji = k, \quad jk = -kj = i, \quad ki = -ik = j$$

وفئة الكواطنينات هي زمرة قسمة وحق ملتو، وهي تحقق جميع صفات الحق، فيما عدا قانون الإبدال في الضرب.

تنسب الكواطنينات إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الأيرلندي "وليم روان هاميلتون" (W.R. Hamilton, 1865).

كواطنينان مترافقان

quaternions, conjugate

مرافق الكواطنين هو $x = x_0 + x_1 i + x_2 j + x_3 k$

$$\bar{x} = x_0 - x_1 i - x_2 j - x_3 k$$

وعلى العموم

$$\overline{x+y} = \bar{x} + \bar{y}, \quad \overline{x.y} = \bar{x}.\bar{y}, \quad x.\bar{x} = \bar{x}.x = x_0^2 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = N(x)$$

والعدد $N(x)$ هو معيار x .

$$N(xy) = N(x)N(y) \quad \text{فإن } x, y \text{ ولجميع}$$

من الدرجة أو الرتبة الخامسة

quintic

صفة هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرتبة) الخامسة.

كثيرة حدود مكمأة من الدرجة الخامسة

quintic quantic

(انظر : كثيرة حدود مكمأة (quantic)

خارج القسمة

quotient

الكمية الناتجة من قسمة كمية على أخرى. وإذا كانت القسمة غير تامة يكون لدينا خارج القسمة والباقي. مثلاً عملية قسمة العدد سبعة على العدد اثنين تعطى خارج قسمة ثلاثة والباقي واحد.

(انظر : قسمة *division*)

زمرة باقي القسمة

quotient group

زمرة باقي القسمة لزمرة G بواسطة زمرة جزئية لا تغييرية H هي الزمرة التي عناصرها الفئة المصاحبة للزمرة H ويرمز لها بالرمز G/H .

(انظر : الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة *coset of a subgroup of a group*)

حلقة خارج القسمة

quotient ring

حلقة خارج القسمة لحلقة R بمثالي I هي الحلقة التي عناصرها هي فئات I الجزئية ويرمز لها عادة بالرمز R/I .

فراغ خارج القسمة أو فراغ العوامل

quotient space or factor space

إذا كانت T فئة معروفة عليها علاقة تكافؤ، ومقسمة إلى فصول تكافؤ وعُرفت علاقات معينة (البعد مثلاً) لعناصر T ، فقد يمكن تعريف هذه العمليات (البعد مثلاً) لفصول التكافؤ بطريقة تجعلها تكون فراغاً من نفس النمط T . في هذه الحالة يقال أن فئة فصول التكافؤ هي فراغ خارج قسمة أو فراغ عوامل. فمثلاً فراغ خارج القسمة (أو فراغ العوامل) لفئة C من الأعداد المركبة بموديول الفئة R من الأعداد الحقيقة هو الفئة C/R من فصول التكافؤ $x \equiv y$ إذا، و فقط إذا، كان $y - x$ عدداً حقيقياً.

صدر لجمع اللغة العربية المطبوعات الآتى بيانها

١-المعجمات:

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) .
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان - الطبعة الثالثة) .
- معجم الوسيط (جزءان - قطع صغير وكبير) .
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير - تجليد عادى وفاخر) .
- المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء) .
- معجم ألفاظ الحضارة .
- معجم الكيمياء والصيدلة .
- معجم الفيزيقا النووية .
- معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان) .
- المعجم الفلسفى .
- معجم الهيدرولوجيا .
- معجم البيولوجيا (جزءان) .
- معجم الإبيولوجيا .
- معجم علم النفس والتربية .
- المعجم الجغرافي .
- معجم المصطلحات الطبية (جزءان) .
- معجم النفط .
- معجم الرياضيات (جزءان) .
- معجم الهندسة .
- معجم القانون .
- معجم الموسيقا .

٢-كتب التراث العربي.

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء) .
- التبيه والإيضاح (جزءان) .
- الأفعال (أربعة أجزاء) .
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء) .

- الإبدال .
- الشوارد .
- التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) .
- عجالة المبتدئ وفضالة المنتهي .
- غريب الحديث (خمسة أجزاء) .

٣- مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (تسعة وثلاثون جزءاً) .

٤- مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وثمانون عدداً) .

٥- كتب القرارات العلمية :

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً .
- القرارات العلمية في خمسين عاماً .
- أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) .
- الألفاظ والأساليب (ثلاثة أجزاء) .

٦- محاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعين .

٧- كتب في شؤون مجتمعية مختلفة .

- المجمعيون .
- مع الخالدين .
- مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً .
- مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً .
- كتاب لغة تميم .
- محاضرات مجتمعية للأستاذ الدكتور شوقي ضيف .
- كتاب طه حسين في المغرب .
- شرح شواهد الإيضاح .

٨- إعادة طبع :

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

طبع بمؤسسة دار الشعب للصحافة والطباعة والنشر

٩٢ شارع قصر العيني - القاهرة - تليفون : ٧٩٥١٨١٨ / ٧٩٥١٨١٠

To: www.al-mostafa.com