

Vietnamesisch – Deutsch – Fachwörterbuch

der Mathematik

8880 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

ăn sâu - eingebettet

ăngström - Angström

ác côsin - Arkuskosinus

ác cõtang - Arkuskotangens

ác sin - Arkussinus

ác tang - Arkustangens

ánh đối xứng gương - spiegelbildlich

ánh sáng ban ngày - Tageslicht

ánh sáng khúc xạ - gebrochenes Licht

ánh sáng khuếch tán - diffuses Licht

ánh sáng kết hợp - kohärentes Licht

ánh sáng phân cực - polarisiertes Licht

ánh sáng phản xạ - reflektiertes Licht

ánh sáng sao - Sternenlicht

ánh sáng siêu tím - ultraviolettes Licht

ánh sáng thẳng - direktes Licht

ánh sáng thấy được - sichtbares Licht

ánh sáng - Licht

ánh trăng - Mondlicht

ánh xạ đơn điệu - monotone Abbildung

ánh xạ đơn cấu - monomorphe Abbildung

ánh xạ đơn diệp - eineindeutige Abbildung

ánh xạ đẳng cự - isometrische Abbildung

ánh xạ đa hình - polymorphe Abbildung

ánh xạ đồng cấu - homomorphe Abbildung

ánh xạ đồng hình - isomorphe Abbildung

ánh xạ đồng nhất - identische Abbildung

ánh xạ đồng phôi - homeomorphe Abbildung

ánh xạ đối hợp - involutorische Abbildung

ánh xạ afin - affine Abbildung

ánh xạ bảo giác - konforme Abbildung

ánh xạ bảo toàn diện tích - flächentreue

Abbildung

ánh xạ chính quy - reguläre Abbildung

ánh xạ chính tắc - kanonische Abbildung

ánh xạ dây chuyền - verkettete Abbildung

ánh xạ duy nhất - eindeutige Abbildung

ánh xạ giải tích - analytische Abbildung

ánh xạ khả vi - differenzierbare Abbildung

ánh xạ kín - abgeschlossene Abbildung

ánh xạ lén - Abbildung auf

ánh xạ liên tục - kontinuierliche Abbildung

ánh xạ mở - offene Abbildung

ánh xạ ngược - inverse Abbildung

ánh xạ phân hình - meromorphe Abbildung

ánh xạ song liên tục - bikontinuierliche Abbildung

ánh xạ tenxơ - Tensorabbildung

ánh xạ tiếp liên - stetige Abbildung

ánh xạ toàn đẳng - kongruente Abbildung

ánh xạ toàn cấu - epimorphe Abbildung

ánh xạ từng phần - Teilabbildung

ánh xạ trong - innere Abbildung

ánh xạ tuyến tính - lineare Abbildung

ánh xạ vào - Abbildung in

ánh xạ - Abbild, abbilden

ánh - Überschlag

áo lě - Planet

áo mưa - undurchlässig

áo - Hülle, Mantel

áp điện - piezoelektrisch

áp dụng - anwenden

áp kế - Manometer

áp nước - hydraulisch

áp suất chiếu sáng - Strahlungsdruck

áp suất chiều trực - Axialdruck

áp suất khí - Luftdruck

áp suất riêng - Partialdruck

áp suất tiêu chuẩn - Normalsdruck

áp suất toàn phần - Gesamtdruck

áp suất tĩnh - statischer Druck

áp suất tuyệt đối - absoluter Druck

áp suất - Druck

átmôtfé kỹ thuật - technische Atmosphäre

átmôtfé - Atmosphäre (Einheit)

âm bản - negativ

âm học - Akustik

âm thanh - akustisch

âm - Minus, Schall, negativ

ân số - Größe

âu mỹ - Westen

ảnh ảo - virtuelles Bild

ảnh bóng - Schattenbild

ảnh chụp xa - Teleobjektiv

ảnh gốc - Urbild

ảnh hàm số - Funktionsbild

ảnh hưởng lẫn nhau - interaktiv

ảnh hưởng - beeinflussen, Einfluss

ảnh ngược - umgekehrtes Bild

ảnh phản xạ - reflektiertes Bild

ảnh thẳng đứng - aufrechtes Bild

ảnh thật - reelles Bild

ảnh thấu kính - Linsenbild

ảnh - Abbildung, Bild

ảo tượng - Spiegelung

ảo - hohl, imaginär

ắcqui - Akkumulator

a lớn hơn b - a ist größer als b

a lớn hơn hoặc bằng b - a ist größer oder gleich b

a nhỏ hơn b - a ist kleiner als b

a nhỏ hơn hoặc bằng b - a ist kleiner oder gleich b

b

Aben - Abel, abelsch

Acsimet - Archimedes

afin - affin

agon - Argon

agumen của số phức - Argument einer

komplexen Zahl

agumen - Argument

ai cập - ägyptisch

ampe giây - Amperesekunde

ampe kế - Ampermeter, Strommesser

ampe - Ampere

anôt - Anode

anh tiên - Perseus (Sternbild)

anion - Anion

anpha - alpha

antimon - Antimon

aic đại - Maximum

aoxơ - Unze

| | |
|---|--|
| arccosin - Arkuskosinus | đơn vị chính xác - Präzisionseinheit |
| arcsin - Arkussinus | đơn vị của tọa độ - Koordinateneinheit |
| a-rập - arabisch | đơn vị dẫn xuất - abgeleitete Einheit |
| Aristoteles - Aristoteles | đơn vị diện tích - quadratische Einheiten |
| asen - Arsen | đơn vị hóa - normieren |
| atô - Atto- | đơn vị khối lượng nguyên tử - atomare |
| atômét - Attometer | Masseneinheit |
| Avôgađrô - Avogadro | đơn vị khối lượng - Masseneinheit |
| ấm - warm | đơn vị năng lượng - Energieeinheit |
| Ấn Độ an - Indianer (Sternbild) | đơn vị tương đương - äquivalente Einheit |
| Ấn loát - drucken | đơn vị thời gian - Zeiteinheit |
| Ấn ngứ - Rätsel | đơn vị thiên văn - Astronomische Einheit |
| Ấn số - Unbekannte, Variable | đơn vị thể tích - kubische Einheit |
| đặt - anlegen | đơn vị tuyệt đối - absolute Einheit |
| đá trời - Meteorit | đơn vị - Einheit |
| đám - Cluster, Nummer | đơn - einmalig, einzeln |
| đáng khinh - bedeutungslos | đường cung - Kreisbogen |
| đánh dấu - kennzeichnen | đường kính hình tròn - Kreisdurchmesser |
| đánh giá - einschätzen | đường lượng gam - Grammäquivalent |
| đánh giá - gerechnet | đường lượng nhiệt - Wärmeäquivalent |
| đánh số - durchnumerieren, indizieren | đơtêri - Deuterium |
| đánh vảy - skalieren | đơtêri - Deuterium |
| đáp số - Lösung, Resultat | đơteron - Deuteron |
| đáy của hình ba chiều - Basis einer dreidimensionalen Figur | đài kỷ niệm - Obelisk |
| đáy của hình nón - Kegelbasis | đài thiên văn - Observatorium, Sternwarte |
| đáy của hình tam giác đằng - Basis eines gleichschenkligen Dreiecks | đàn hồi được - flexibel |
| đáy của hình thang - Basis eines Trapezes | đàn hồi - elastisch |
| Đề các - Descartes | đàn lia - Leier (Sternbild) |
| đôi điện tử liên kết - bindendes Elektronenpaar | đảm bảo - zulässig |
| đôi điện tử - Elektronenpaar | đảo chiều - reversibel |
| đôi cực - Polarität | đẳng áp - Adiabate, isobar |
| đôi khi - manchmal | đẳng biến - äquivariant |
| đôi - binär, doppelt | đẳng chu - isoperimetrisch |
| đóng đặc - erstarren, gefrieren | đẳng cự - isometrisch |
| đóng bắc - Nordost | đẳng dạng - gleichförmig |
| đóng nam - Südosten | đẳng giác - gleichwinklig |
| đóng - Osten | đẳng hướng - isotrop |
| đây cung - Sehne | đẳng nhiệt - isotherm |
| đây - hier | đẳng sau - Hintergrund |
| đơn độc - einfach | đẳng tà - isoklin |
| đơn điệu chặt chẽ - strenge Monotonie | đẳng thế - Äquipotential, äquipotential |
| đơn điệu tăng - monoton wachsend | đẳng thức lượng giác - Liste goniometrischer Beziehungen |
| đơn điệu - monoton | đẳng tích - isochor |
| đơn cấu - monomorph | đặc biệt - spezial |
| đơn chất - Grundstoff | đại hùng - Großer Bär (Sternbild) |
| đơn hình hình học - geometrisches Simplex | đại khuyến - Großer Hund (Sternbild) |
| đơn hình - Simplex | đại lượng đặc trưng - charakteristische Größe |
| đơn nhất - einzig | đại lượng đo - Messgröße |
| đơn sắc - monochromatisch | đại lượng biến đổi - veränderliche Größe |
| đơn tà - monoklin | đại lượng cơ bản - Grundgröße |
| đơn thức - Monom | đại lượng chuyển động - Bewegungsgröße |
| đơn tinh thể - Einkristall | đại lượng dẫn xuất - abgeleitete Größe |
| đơn trị hai chiều - eindeutig umkehrbar | đại lượng gốc - Bezugsgröße |
| đơn trị - eindeutig | đại lượng trạng thái - Zustandsgröße |
| đơn vị độ dài - Längeneinheit | đại lượng tỷ lệ - Verhältnisgröße |
| đơn vị điện tích - Ladungseinheit | đại lượng vô cùng bé - unendlich kleine Größe |
| đơn vị đo thể tích - Volumeneinheit | đại lượng vô cùng lớn - unendlich große Größe |
| đơn vị đo - Maß, Maßeinheit | đại lượng vật lý - physikalische Größe |
| đơn vị ảo - imaginäre Einheit | đại số đồng điệu - homologe Algebra |
| đơn vị cơ bản - elementare Einheit, Grundeinheit | đại số Aben - abelsche Algebra |
| | đại số Bun - boolesche Algebra |

đại số cao cấp - höhere Algebra
đại số hình thức - formale Algebra
đại số học - Algebra
đại số hêt - algebraisch abgeschlossen
đại số hiện đại - moderne Algebra
đại số logic - logische Algebra
đại số nhóm - Gruppenalgebra
đại số nửa nhóm - Halbgruppenalgebra
đại số sơ cấp - elementare Algebra
đại số tenxơ - Tensoralgebra
đại số thay phiên - alternierende Algebra
đại số trừu tượng - abstrakte Algebra
đại số tuyến tính - lineare Algebra
đại số véctơ - Vektoralgebra
đại số vi phân - Differenzialalgebra
đại số - algebraisch
đạn đạo học - Ballistik
đạo hám - Ableitung
đạo hàm bậc cao - Ableitung höherer Ordnung
đạo hàm bậc hai - Ableitung zweiter Ordnung, zweite Ableitung
đạo hàm bậc n - Ableitung höherer n.ter Ordnung
đạo hàm của cấp cao - höhere Ableitung
đạo hàm của một hàm số - Ableitung einer Funktion
đạo hàm của một vectơ - Ableitung eines Vektors
đạo hàm lôgarit - logarithmische Ableitung
đạo hàm riêng - partielle Ableitung
đạo hàm toàn phần - totale Ableitung
đạo hàm - Differenzialquotient, erste Ableitung
đạt được - erzielen, gelangen
đa ổn định - multistabil
đa bộ - Multiplett
đô cẩm - Eichmaß
đa diện đều lồi - konvexe Polyeder
đa diện đều lõm - nichtkonvexe Polyeder
đa diện - allseitig
đa giác đều - regelmäßiges Polygon
đa giác cầu - sphärisches Polygon
đa giác lồi - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
đa giác lõm - konkaves Polygon
đa giác nội tiếp - einbeschriebenes Polygon
đa giác tương đương - äquivalentes Polygon
đa giác véctơ - Vektorpolygon
đa giác - Polygon, Vieleck
đồ giải - nomographisch
đa hình - polymorph
đó là điều phải chứng minh - q.e.d.
đưa lên - erheben
độ lệch - Deklination
đồ ngũ kim - Hardware
đưa ra ngoài - ausklammern
đồ sộ - riesig
đa tạp đại số afin - affine algebraische Mannigfaltigkeit
đa tạp đại số - algebraische Mannigfaltigkeit
đa tạp afin - affine Mannigfaltigkeit
đa tạp giải tích - analytische Mannigfaltigkeit
đa tạp khả vi - differenzierbare Mannigfaltigkeit
đa tạp phức - komplexe Mannigfaltigkeit
đa tạp sơ cấp - elementare Mannigfaltigkeit

đa tạp tôpô - topologische Mannigfaltigkeit
đa tạp - Mannigfaltigkeit
đô thắm - hauptsächlich
đồ thiết bị - Apparat
đa thức đặc trưng - charakteristisches Polynom
đa thức Aben - abelsches Polynom
đa thức bậc n - Polynom n.ter Ordnung
đa thức Bernoulli - Bernoullisches Polynom
đa thức Chebyshev - Tschebyschow-Polynom
đa thức dư - Restpolynom
đa thức ở tử số - Zählerpolynom
đa thức Hecmit - Hermite-Polynom
đa thức không thuần nhất - inhomogenes Polynom
đa thức Lojan - Legendresche Polynome
đa thức Lagräng - Lagrange-Polynom
đa thức mẫu số - Nennerpolynom
đa thức nguyên tố - Primpolynom
đa thức siêu bộ - hypergeometrisches Polynom
đa thức thuần nhất - homogenes Polynom
đa thức trực chuẩn - orthonormiertes Polynom
đa thức trực giao - orthogonales Polynom
đa thức - Polynom
đô thị điểm - Punktwolkendarstellung
đô thị điện trở - Widerstandsdiagramm
đô thị biểu diễn - Zeigerdiagramm
đô thị chuyển động - Bewegungsdiagramm
đô thị gốc - Stammkurve
đô thị hàm số tang - Tangenskurve
đô thị quãng đường-thời gian - Weg-Zeit-Diagramm
đô thị tổng quát - übergeordneter Graph
đô thị tốc độ thời gian - Geschwindigkeits-Zeit-Diagramm
đô thị thanh kép - Doppelbalkendiagramm
đô thị thanh - Balkendiagramm
đô thị về công suất - Leistungsdiagramm
đô thị vòng tròn - Kreisdiagramm
đô thị - grafisch, grafische Darstellung, Graph
đa trị - mannigfaltig, mehrdeutig, vielwertig
đưa vào ngoặc - einklammern
đưa vào - einführen
đồ vật - Objekt
đô - rot
đọc được - ablesbar
đọc mật mã - entziffern
đêca - Deka-
đêcalit - Dekaliter
đêcamét - Dekameter
đặc điểm hóa - charakterisieren
đặc điểm - Kennzeichen
đặc biệt hóa - spezifizieren
đặc biệt là - besonders
đặc biệt - speziell
đặc hữu - örtlich
đặc trưng - Charakter, charakteristisch, Kenngröße
đặc tính - Fachgebiet, Kennlinie
đặc - Kubik-, stabil, speziell
đổi chỗ - transponieren
đổi trật tự - permutieren, vertauschen
đặt cạnh - ansetzen

| | |
|--|---|
| đặt cao lên - hochgestellt | đầu bờ - am Rande |
| đặt giả thiết - voraussetzen | đầu cuối tự do - freies Ende |
| đặt kế hoạch - planen | đầu dò - Sonde |
| đặt lại - rücksetzen | đầy đủ - vollkommen, vollständig |
| đặt ngược lại - gegenüberstellen | đẩy lùi lại - rücktreibend |
| đặt vào - eintragen | đẩy ngược lại - Rückstoß |
| đặt - konstruieren | đẩy - schieben, voll |
| đai cứng - Allgemeinheit | độ âm điện - elektronegativ, Elektronegativität |
| đôi cho nhau - vertauschen | độ biến đổi xung lượng - Impulsänderung |
| đôi hìng dạng - formverändernd | độ C - Grad Celsius |
| đôi hướng - richtungsändernd | độ cao đỉnh răng - Kopfhöhe |
| đôi thành - umformen | độ cao của rơi - Fallhöhe |
| đôi - umrechnen | độ cao danh nghĩa - Nennhöhe |
| đêm - Nacht | độ cao quỹ đạo - Orbitalhöhe |
| đan dẫu - alternierend | độ cao tăng thêm - Steighöhe |
| đón xuân - Frühjahr | độ cao - hoch, Höhe |
| đồng đều - homogen | độ chăl - Dichte |
| đồng bộ - gleichlaufen, synchron | độ chênh lệch trục tung - Ordinatendifferenz |
| đồng cấu - homomorph | độ chênh lệch vị trí không - Nullabweichung |
| đóng chặt vào - hinzufügen | độ chia đoạn thẳng - Streckenteilung |
| đường chính - Hauptlinie | độ chia đến milimét - Millimeterteilung |
| đồng dạng - ähnlich, Einheits- | độ chia xentimét - Zentimeterteilung |
| đồng hình - isomorph | độ chính xác của phép đo - Messgenauigkeit |
| đồng hồ mặt trời - Sonnenuhr | độ chính xác của thước tính - Rechengenauigkeit |
| đồng hồ quả quí - Uhr | độ chính xác - Genauigkeit, Genauigkeitsgrad, Präzision |
| đóng hộp - können | độ ẩm riêng - spezifische Feuchtigkeit |
| đóng kín - beschränkt, geschlossen | độ cứng Brinen - Brinellhärte |
| đang lên - aufsteigend, steigend | độ cong của một đường cong - Kurvenkrümmung |
| đồng luận - homotopisch | độ cong mặt đất - Erdkrümmung |
| đồng màu - selbst | độ cứng Moxo - Mohssche Härte |
| động năng - kinetische Energie | độ cứng - Härtgrad |
| đóng ngoặc - Klammer zu | độ cong - Krümmung |
| đồng nhất hóa - identifizieren | độ dài đơn vị - Einheitsstrecke |
| đồng nhất hoá - identifizieren | độ dài đường chéo - Diagonallänge |
| đồng nhất thức đảo - reziproke Identität | độ dài đường cong - Kurvenlänge |
| đồng nhất thức cộng - additive Identität | độ dài cạnh - Kantenlänge, Schenkelänge, Seitenlänge |
| đồng nhất thức của phép nhân - multiplikative Identität | độ dài cung - Bogenlänge |
| đồng nhất thức lượng giác - trigonometrische Identität | độ dài tông cộng - Gesamtlänge |
| đồng nhất thức nhân - multiplikative Identität | độ dài - Länge, Längenmaß |
| đồng nhất thức phép cộng - additive Identität, additives Einselement | độ dày - Dicke |
| đồng nhất thức Pytago - pythagoreische Identität | độ dốc của một đường cong tại một điểm - Anstieg einer Kurve in einem Punkt |
| đồng nhất thức thương số - Quotientenidentität | độ dốc của một đường thẳng - Anstieg einer Geraden |
| đồng nhất thức - Identität | độ dốc trung bình - mittlerer Anstieg |
| đồng nhất - einheitlich, homogen, identisch | độ dốc - Anstieg, Neigung, Aufgang |
| đồng phôi - homeomorph | độ dẫn điện - elektrische Leitfähigkeit, Leitwert |
| đồng phân không gian - Raumisomerie | độ dẫn - Leitfähigkeit |
| đồng phuong - kollinear | độ góc - Winkelgrad |
| đồng phẳng - komplanar | độ giãn đàn hồi - elastische Dehnung |
| đồng ruộng - Feld | độ giãn tuyến tính - lineare Dehnung |
| đồng tâm - konzentrisch | độ lớn ảnh - Bildgröße |
| đồng thời - gleichzeitig | độ lớn của đối tượng - Gegenstandsgröße |
| đóng thời - simultan | độ lớn của con số - Zahlengröße |
| đồng thời - simultan, synchron | độ lớn của miền - Bereichsgröße |
| đồng trục - koaxial | độ lớn hình học - geometrische Größe |
| đóng vai - simulieren | độ lớn véctơ - Vektorgröße |
| đồng - Feld, Kupfer | độ lớn - Größe, Größenordnung |
| đêxi - Dezi- | độ lệch cho phép - zulässige Abweichung |
| đêxiben - Dezibel | độ lệch dưới - untere Abweichung |
| đỗ quyên - Tukan (Sternbild) | |

| | |
|---|---|
| độ lệch lớn nhất - maximale Abweichung | đường đi của tia sáng - Strahlengang |
| độ lệch toàn phương trung bình - mittlere quadratische Abweichung | đường định ốc Acsimet - archimedische Spirale |
| độ lệch toàn phương - quadratische Abweichung | đường định ốc hình tròn - kreisförmige Spirale |
| độ lệch trên - obere Abweichung | đường định ốc lôgarit - logarithmische Spirale |
| độ lệch trung bình - mittlere Abweichung | đường định ốc trụ - zylindrische Spirale |
| độ lệch tuyến tính - lineare Abweichung | đường định ốc - Schraubenlinie, Spirale |
| độ lệch - Abweichung | đường đoán thời - Falllinie |
| độ mạnh - Intensität | đường ảo - imaginäre Linie |
| độ mỏng - Feinheit | đường bán kính - Radius |
| độ nghiêng của hoàng đạo - ekliptische Neigung | đường ba răng của Niutơn - Tridens von Newton |
| độ nghiêng của quỹ đạo - Orbitalneigung | đường ba răng - Tridens |
| độ nghiêng - Schräge | đường bao quanh - Umrisslinie |
| độ phân cực - Polarisationsgrad | đường biên giới - Grenze |
| độ rắn - Härte | đường biên - Grenzkurve |
| độ roi - Helligkeit | đường biển mất - Fluchtlinie |
| độ rõ ràng - Leere | đường biểu diễn hàm số - Funktionskurve |
| độ thấm từ - Permeabilität | động cơ điện - elektromotorisch |
| độ thấm thấu tương đối - relative Permeabilität | đường cơ bản - Grundlinie |
| độ từ thiên - magnetische Deklination | động cơ - Motor |
| độ tự do - Freiheitsgrad | đường cắt - Sekante |
| độ uốn của một mặt - Flächenkrümmung | đường cao của hình tam giác - Dreieckshöhe |
| độ vang - Klang | đường cao của hình thang - Trapezhöhe |
| độ xa - Entfernung | đường cao trên một mặt - Höhe über einer Ebene |
| độ Xenxiut - Grad Celsius | đường cao - Höhe |
| độ - Grad | đường cộng hưởng - Resonanzkurve |
| độc lập về vị trí - ortsunabhängig | đường chân trời đất - Erdhorizont |
| độc lập - independent | đường chân trời giả - künstlicher Horizont |
| đối cầu - Kugelscheibe, Kugelzone | đường chân trời thấy được - sichtbarer Horizont |
| đối cực - entgegengesetzt | đường chân trời thực - wahrer Horizont |
| đối hàm - Kofunktion | đường chéo của một mặt - Flächendiagonale |
| đối lôgarit - Numerus | đường chéo không gian - Raumdiagonale |
| đối lập - entgegengesetzen | đường chéo - Diagonale, Querlinie, Schräglinie |
| đối logarit - Antilogarithmus | đường chấm chấm - gepunktete Linie |
| đối ngẫu - dual | đường chấm gạch - Punkt-Strich-Linie |
| đối nhau - gegenüberliegend, gegenüberstehend | đường chia góc làm ba - Trisektrix |
| đối phương - entgegenstehen | đường chuẩn - Direktrix, Leitlinie, Normale |
| đối số - Entgegengesetzte | đường chuẩn - Leitlinie, Direktrix |
| đối tượng - Gegenstand | đường cong đại số - algebraische Kurve |
| đối vị - Opposition | đường cong đặc trưng - charakteristische Kurve |
| đối xứng lệch - schiefsymmetrisch | đường cong điều hòa - harmonische Kurve |
| đối xứng qua đường thẳng - Geradensymmetrie | đường cong đoạn nhiệt - Adiabatenkurve |
| đối xứng qua tâm - zentalsymmetrisch | đường cong cắt - Schnittlinie |
| đối xứng trực - axialsymmetrisch | đường cong chính tắc - Normalkurve |
| đối xứng trực - rotationssymmetrisch | đường cong dạng đường đạn - ballistische Kurve |
| đối xứng với - symmetrisch zu | đường cong elliptic - elliptische Kurve |
| đối xứng - Symmetrie, symmetrisch | đường cong giới hạn - Begrenzungskurve |
| đời - Welt | đường cong hình chuông - Glockenkurve |
| đậm đặc - konzentriert sein | đường cong hàm số mũ - Exponentialkurve |
| đem đến đặt - antragen | đường cong hiện - explizite Kurve |
| đen - schwarz | đường cong hiperbolic - hyperbolische Kurve |
| đường đẳng áp - Isobare | đường cong kín - geschlossene Kurve |
| đường đẳng nhiệt - Isotherme | đường cong lôgarit - Logarithmuskurve |
| đường đẳng tà - Isokline | đường cong parabolic - parabolische Kurve |
| đường đẳng thế - Äquipotentiallinie | đường cong phân rã - Zerfallskurve |
| đường đạn - ballistisch, Trajektorie | đường cong quỹ tích - Bahnkurve |
| đường đặc trưng - Kennlinie | đường cong tích phân - Integralkurve |
| đường đổi ngày quốc tế - Datumslinie | đường cong vi phân - Differenzialkurve |
| đường đồng quy - sich schneidend | đường cong - Kurve |
| đường đóng - geschlossene Linie | đường cosin - Kosinuskurve |
| đường đổi cực - Polarkurve | đường cotang - Kotangenskurve |
| đường đổi xứng - Symmetrielinie | đường cung - Bogen |

| | |
|---|--|
| đường dây thép - Linie, Zeile | đường thẳng giao cắt nhau - sich schneidende Geraden |
| đường dốc - Gradient | đường thẳng nối liền - Verbindungsgerade, Verbindungsstrecke |
| đường di động tự do - freie Bahn | đường thẳng phản xạ - Reflexionsgerade |
| đường dòng - Stromlinie | đường thẳng số trung bình tối ưu - mittlere Anpassungsgerade |
| đường gạch biều diễn số đo - Maßlinie | đường thẳng song song - parallele Geraden |
| đường gạch ngang - Bruchstrich | đường thẳng tối ưu - Gerade bester Näherung |
| đường gạch - gestrichelte Linie, Strich, Strichlinie | đường thẳng thực - reale Linie |
| đường giảm - Regressionsgerade | đường thẳng trên - Oberlinie |
| đường gióng vuông góc - Höhenlinie | đường thẳng trùng nhau - zusammenfallende Geraden |
| đường giới hạn - Grenzlinie | đường thẳng - Gerade, geradlinig, Strahl, Linie |
| động học - Kinematik, kinematisch, Kinetik | đường tiệm cận đứng - Polgerade |
| đường hiện tượng trễ - Hysteresiskurve | đường tiệm cận - Asymptote |
| đường hiperbolic - hyperbolische Linie | đường tiếp tuyến - Tangente |
| đường hoằng đạo - Eikliptik | đường tròn ốc - Spirale |
| đường hoàng đạo - Eikliptik, ekliptisch, Sonnenbahn | đường trắc địa - geodätische Linie |
| đường kinh - Längenkreis, Meridian | đường tractric co - verkürzte Traktrix |
| đường kính bên trong - Innendurchmesser | đường tractric - Traktrix |
| đường kính ngoài - Außendurchmesser | đường tròn đơn vị - Einheitskreis |
| đường kính - diametrale Linie, Durchmesser | đường tròn Acsimet - archimedische Kreise |
| đường kính - diametral | đường tròn hội tụ - Konvergenzkreis |
| đường lối - Weg | đường tròn lớn - Großkreis |
| đường lemniscat - Lemniskate | đường tròn nội tiếp - Inkreis |
| đường lượng giác - trigonometrische Kurve | đường tròn ngoài tiếp - Außenkreis |
| động lực học - Dynamik, dynamisch | đường tròn ngoại tiếp - Umkreis |
| động lực - dynamisch, kinetisch | đường tròn nhỏ - Kleinkreis |
| động mạch giữa dây thần kinh - Medianwert | đường tròn qua đỉnh phụ - Nebenkreis |
| động mạch giữa thần kinh - Mittelwert | đường tròn qua đỉnh chính - Hauptkreis |
| đường mặt trước - Frontlinie | đường tròn qua đỉnh - Scheitelkreis |
| đường mòn - Pfad | đường tròn Talét - Thaleskreis |
| động năng - Kinetik, kinetisch | đường tròn - Kreis, Peripherie, Umfang, Umkreis, Kreislinie |
| đường nằm ngang - Horizontale | đường trung bình - Mittelsegment |
| đường nằm tối ưu - Gerade der besten Näherung | đường trung trực - Mittellot, Mittelsenkrechte |
| đường nối - Verbindungsgerade | đường trung tuyến - Mittellinie |
| đường ngắn nhất - Orthodrome | đường vẽ phác - Umriss |
| đường ngang - Transversale | đường vệ tinh - Satellitenbahn |
| đường ngoài - Außenlinie | đường vòng quanh - Schaltkreis, Stromkreis |
| đường parabol - Parabel | đường vuông góc - Lot, Perpendikel, Senkrechte, senkrechte Geraden |
| đường pháp bao - Evolute | đường xoắn ốc kép lôgarit - doppelt logarithmische Spirale |
| đường phân đôi - Mittellinie | đường xoắn ốc - Spirallinie |
| đường phân giác - Halbierende, Winkelhalbierende | đường xích đạo - Äquator |
| đường phụ đẽ biều diễn số đo - Maßhilfslinie | đường - Bahn, Linie, Weg |
| đường phụ - Hilfslinie | động - kinematisch |
| đường rối - Labyrinth | đường - Linie |
| đường số - Zahlengerade | đeo tay - Uhr |
| đường sin - Sinuskurve | đập - pulsierend |
| đường sinh của mặt nón - Kegelerzeugende | đất đai tài sản - Definitionsbereich |
| đường sinh - Erzeugende, Mantellinie | đất liền - Erde |
| đường sức điện trường - elektrische Feldlinie | đâu tắm - Tara |
| đường sức - Feldlinie | đẩy lên - überdecken |
| đường song song - Parallele | đi chung quanh - einkreisen, kreisen |
| đường tà hành - Loxodrome | đi cùng - begleiten |
| đường thân khai - Evolvente | đi lên - passieren |
| đường thẳng đối xứng - Symmetrielinie | đi qua - hindurchgehen |
| đường thẳng đứng - Senkrechte, Vertikale, vertikale Linie | đi theo sau - nachfolgen |
| đường thẳng afin - affine Gerade | đi trước - vorhergehend |
| đường thẳng chéo nhau - windschiefe Geraden | |
| đường thẳng chiếu - Projektionslinie | |
| đường thẳng góc - Normale, Senkrechte | |

| | |
|--|---|
| đi vào quỹ đạo - umkreisen | diem giữa trên đường thẳng số - Mittelpunkt auf der Zahlengerade |
| đi vào - eintreten | diem giữa trên mặt phẳng tọa độ - Mittelpunkt in der Koordinatenebene |
| đi về hướng nam - kulminieren, im Süden stehen | diem giữa trong không gian - Mittelpunkt im Raum |
| đi xe - fahren | diem giữa - Mitte, Zentrum |
| đi xuống - abwärts | diem giao cắt với trục x - x-Abschnitt |
| điôp - Dioptrie | diem giao cắt với trục y - y-Abschnitt |
| điôt - Diode | diem giao cắt - Achsenabschnitt |
| điên cuồng - abgelenkt | diem giao nhau - Kreuzungspunkt |
| điêu cù - Grabstichel (Sternbild) | diem hữu hạn - endlicher Punkt |
| được đóng lại - sich schließen | diem hội tụ - Brennpunkt, Fokus |
| được định nghĩa - definiert sein | diem hiperbolic - hyperbolischer Punkt |
| được bổ nhiệm - Bestimmung | diem không liên tục - Unstetigkeitsstelle |
| được làm chi tiết - detailliert | diem không tuân hoán - azyklischer Punkt |
| được sắp xếp tốt - wohlgeordnet | diem không tuyệt đối - absoluter Nullpunkt |
| được sắp xếp - geordnet | diem không - Nullmarke, Nullpunkt |
| được suy ra từ - sich ableiten von | diem khối lượng - Massenpunkt |
| được tự do - frei werden | diem kỳ dị cô lập - isolierte Singularität, isolierter singulärer Punkt |
| được tung ra khắp nơi - verbreitet | diem kỳ dị chính quy - regulärer singulärer Punkt |
| được tính toán từ - sich berechnen aus | diem kỳ dị hữu hạn - endliche Singularität |
| đếm - abzählen | diem kỳ dị thực - reelle Singularität |
| đèn điện - Glühlampe | diem kỳ dị vô hạn - unendliche Singularität |
| đèn hai cực - Diode | diem kỳ dị - singulärer Punkt |
| đèn - Lampe | diem nằm bên ngoài góc - äußerer Teil eines Winkels |
| đinamô - Dynamo | diem nằm giữa - Dazwischenliegen |
| đinh ốc - Schraube | diem nóng chảy - Schmelzpunkt |
| đinh hình chóp - Pyramidenspitze | diem nghỉ - Ruhepunkt |
| định lý Pitago - Satz des Pythagoras | diem ngược lại - Umkehrpunkt |
| định phu - Nebenscheitel | diem ngưng tụ - Kondensationspunkt |
| điểm đồng đặc - Erstarrungspunkt | diem ngoài - äußerer Punkt |
| điểm đơn giản - einfacher Punkt | diem nhảy - Sprungstelle |
| điểm đặt lực - Angriffspunkt | diem nút - Knoten, Knotenpunkt |
| điểm đóng băng - Gefrierpunkt | diem parabolic - parabolischer Punkt |
| điểm đo - Messpunkt | diem quay - Drehpunkt |
| điểm ảo - imaginärer Punkt | diem quy chiếu - Bezugspunkt |
| điểm apec - Scheitelpunkt | điểm sôi - Siedepunkt |
| điểm ban đầu - Anfangspunkt | điểm tương đương - Äquivalenzpunkt |
| điểm bốc cháy - Flammpunkt | điểm tương đương - äquivalenter Punkt |
| điểm bội ba - Tripelpunkt | điểm tốt cùng - Kulmination |
| điểm cô lập - isolierter Punkt | điểm thời gian - Zeitpunkt |
| điểm cơ bản - Fundamentalpunkt | điểm thấp nhất - Nadir |
| điểm cao nhất - Höchstmaß, Kulminationspunkt, Maxima | điểm thực - reeller Punkt |
| điểm cao nhất - Kulminationspunkt | điểm tới hạn - kritische Punkte |
| điểm cố định - fester Punkt, Fixpunkt | điểm tới hạn - kritischer Punkt |
| điểm cận địa - Erdnähe, Perigäum | điểm tiêm cận - asymptotischer Punkt |
| điểm cận tinh - Periastron | điểm tiếp xúc - Berührungs punkt, Kontakt punkt |
| điểm chia - Teilpunkt | điểm trên đường tròn - Kreispunkt |
| điểm chiếu vuông góc - Fußpunkt | điểm trên quỹ đạo - Bahnpunkt |
| điểm chu vi - Peripheriepunkt | điểm trong - innerer Punkt |
| điểm cực đại - Maximum, Scheitelpunkt | điểm trung hòa - neutraler Punkt, Neutralisationspunkt |
| điểm cực cấp n - Pol n.ter Ordnung | điểm tựa - Drehpunkt |
| điểm cực của hàm số - Pol einer Funktion | điểm tựa - Stützpunkt, Stützstelle |
| điểm cực tiểu - Minimum | điểm uốn - Wendepunkt |
| điểm cực trị - Extrempunkt, Extremstelle | điểm vô cực - Unendlichkeitsstelle |
| điểm cực - Pol | điểm xa địa - Apogäum |
| điểm cuối - Endpunkt | điểm xa vô hạn - unendlich ferner Punkt |
| điểm dò - Spurpunkt | điểm xíclic - zyklischer Punkt |
| điểm ở đỉnh - Scheitelpunkt | |
| điểm elliptic - elliptischer Punkt | |
| điểm gần mặt trời - Perihel, Sonnennähe | |
| điểm giữa cạnh - Seitenmittelpunkt | |

| | |
|--|--|
| điểm xuất phát - Ausgangspunkt | điều chưa - Unbekannte |
| điểm yên ngựa - Sattelpunkt | điều chỉnh được - einstellbar, regelbar |
| điểm - Punkt | điều chỉnh - justieren, regeln |
| điện áp biến đổi - Wechselspannung | điều chỉnh được - regulierbar |
| điện áp cảm ứng - Induktionsspannung | điều chỉnh - regulieren |
| điện áp cao - Hochspannung | điều hòa - harmonisch |
| điện áp hiệu dụng - Effektivspannung | điều khiển học - Kybernetik |
| điện áp không đổi - Gleichspannung | điều khiển học - Kybernetik, kybernetisch |
| điện áp ngược - Gegenspannung | điều khiển quá trình - Prozesssteuerung |
| điện áp riêng - Eigenspannung | điều kiện đủ - hinreichende Bedingung |
| điện động lực học - Elektrodynamik | điều kiện át có - notwendige Bedingung |
| điện động lực lượng tử - Quantenelektrodynamik | điều kiện ban đầu - Anfangsbedingung |
| điện động lực - Elektrodynamik, elektrodynamisch | điều kiện biên - Grenzbedingung |
| điện động - elektromotorisch | điều kiện cân bằng - Gleichgewichtsbedingung |
| điện cơ học - Elektromechanik | điều kiện cộng hưởng - Resonanzbedingung |
| điện cực âm - negative Elektrode | điều kiện chính quy - Regularitätsbedingung |
| điện cực dương - positive Elektrode | điều kiện gián đoạn - Diskontinuitätsbedingung |
| điện cực - Elektrode | điều kiện kép - zweiseitig |
| điện dung - elektrische Kapazität, Kapazität những Kondensator, kapazitiv | điều kiện khả tích - Integrabilitätsbedingung |
| điển hình - Modus | điều kiện lượng tử - Quantenbedingung |
| điển hình - typisch | điều kiện phản ứng - Reaktionsbedingung |
| điện hóa - Elektrochemie, elektrochemisch | điều kiện phụ - Hilfsbedingung |
| điện kháng - Blindwiderstand | điều kiện tương đương - Äquivalenzbedingung |
| điện kế - Galvanometer | điều kiện tả có và đủ - hinreichende und notwendige Bedingung |
| điện lực - Elektrizität, Elektrodynamik | điều kiện tốt nhất - Optimum |
| điện môi - Dielektrikum, dielektrisch | điều kiện tiêu chuẩn - Normalbedingung, Normzustand |
| điện một chiều - Galvanismus | điều kiện - Bedingung |
| điện phân - elektrolytisch | điều thông thường - Ordinate |
| điện thế - Spannung | điều tiêu - fokussieren |
| điện tử bên ngoài - Außenelektron | điều trái lại - Gegenteil |
| điện tử học - Elektromagnetismus | điều trái ngược - Rückseite, Umgekehrte |
| điện tử học - Elektronik | đợt - Reihe |
| điện tử ngoài - äußerer Elektron | dive - divergent |
| điện tử riêng lẻ - Einzelelektron | đủ tư cách - auswählbar |
| điện tử tự do - freies Elektron | đủ - genügend, hinlänglich, hinreichend |
| điện tử von - Elektronenvolt | đo đặc - ausmessen, Messung |
| điện tử - elektromagnetisch, Elektron | đo độ nồng độ - Konzentrationsmaß |
| điện tử - Elektromagnetismus | đo được - messbar |
| điện tử - elektronisch, Ladungsträger, Elektron | để cạnh nhau - nebeneinanderstellen |
| điện trở ôm - ohmscher Widerstand | đo cao trinh - nivellieren |
| điện trở điều chỉnh được - Regelwiderstand | đo diện tích - planimetrisch |
| điện trở biến đổi - veränderlicher Widerstand | đo góc - goniometrisch, Winkelmaß |
| điện trở riêng - Eigenwiderstand | đo lường biển phân - Varianzmaß |
| điện trở suất - spezifischer Widerstand | đo lường tuyệt đối - absolutes Maß |
| điện trở - elektrischer Widerstand, Widerstand | đo lường vùng trung tâm - zentrales Tendenzmaß |
| điện tĩnh học - Elektrostatik, elektrostatisch | đo lường - messen |
| điện tích âm - negative Ladung | đê qui - Rekursivität |
| điện tích dương - positive Ladung | để tìm ra - heuristisch |
| điện tích điểm - Punktladung | đề tài - Thema |
| điện tích điện tử - Elementarladung | để tiếp tục - fortsetzend |
| điện tích dạng điểm - punktförmige Ladung | đo từ tâm mặt trời - heliozentrisch |
| điện tích không gian - Raumladung | đo vẽ địa hình - topografisch |
| điện tích mặt - Flächenladung | để xen nhau - vertauschen |
| điện tích nguyên tử - Atomladung | đế - Fußpunkt, Nadir |
| điện tích riêng - spezifische Ladung | đo - messen |
| điện tích thử - Probeladung | đoán trước - schätzen |
| điền vào - ergänzen | đoàn kết - vereinigt |
| điện - elektrisch, Elektrizität | đoạn đường tự do - freie Weglänge |
| điều bàn đến - Frage | đoạn đường - Weglänge |
| điều bí ẩn - Rätsel | |

| | |
|---|--|
| đoạn cách quãng - Intervall | định luật điện trở - Widerstandsgesetz |
| đoạn nhiệt - adiabatisch | định luật đòn bẩy - Hebelgesetz |
| đoạn thẳng định hướng - gerichtete Strecke | định luật Ampe - Amperesches Gesetz |
| đoạn thẳng - Liniensegment, Strecke, Segment | định luật Avôgađrô - Avogadrosches Gesetz |
| đoạn - Abschnitt, Kreisabschnitt, Strecke, Segment | định luật bảo toàn cơ năng lượng - Erhaltungssatz der mechanischen Energie |
| đếm được - zählbar | định luật bảo toàn khối lượng - Massenerhaltungssatz |
| đếm hết được - aufzählbar | định luật bảo toàn năng lượng - Energieerhaltungssatz |
| đếm hết - aufzählen | định luật bảo toàn xung lượng - Impulserhaltungssatz |
| đếm thừa - überzählig | định luật bảo toàn xung quay - Drehimpulserhaltungssatz |
| đếm - aufzählen, nummerieren, zählen | định luật Bûlô-Mariôt - Bolye-Mariottesches Gesetz |
| đến chỗ vô lý - ad absurdum | định luật căn thức - Wurzelgesetz, Wurzelsatz |
| đến gần - annähern | định luật cơ bản - Grundgesetz |
| đến - passieren | định luật cảm ứng - Induktionsgesetz |
| đúng đắn - fehlerfrei, richtig | định luật chuyển động - Bewegungsgesetz |
| đứng tiếp vào - nachstehend | định luật cos - Kosinussatz |
| đứng yên - ruhen | định luật Coulomb - Coulombsches Gesetz |
| đúng - identisch, korrekt, richtig | định luật Culông - Coulombsches Gesetz |
| đển đáo - indifferent | định luật dãn nở - Ausdehnungsgesetz |
| đỉnh chính - Hauptscheitel | định luật Faradêi - Faradaysches Gesetz |
| đỉnh của hình lăng - Ecke eines Prismas | định luật Gêî-Luyxac - Gay-Lussacsches Gesetz |
| đỉnh của hình parabol - Scheitel einer Parabel | định luật giao hoán - Kommutativgesetz |
| đỉnh của một góc - Scheitel eines Winkels | định luật hấp dẫn - Gravitationsgesetz |
| đỉnh của tiết diện hình nón - Scheitel eines Kegelschnittes | định luật hấp thụ - Absorptionsgesetz |
| đỉnh góc - Eckpunkt, Scheitel | định luật Huc - Hookesches Gesetz |
| đỉnh hình nón - Kegelspitze | định luật Keple cấp ba - drittes keplersches Gesetz |
| đỉnh ngọc - Höhepunkt, Kegelspitze, Scheitelpunkt | định luật Keple cấp hai - zweites keplersches Gesetz |
| đỉnh sóng - Wellenberg | định luật Keple cấp một - erstes keplersches Gesetz |
| đỉnh - Scheitel, Spitze, Zenit | định luật Keple - Keplersches Gesetz |
| đều đều - regulär, symmetrisch | định luật Kiakhôp - Kirchhoffsches Gesetz |
| đều nhau - gleichmäßig | định luật kết hợp - Assoziativgesetz |
| đều thuộc - zusammengehören | định luật lôgarit - Logarithmengesetz |
| đều - regulär, gleichförmig, regelmäßig | định luật Lenxô - Lenzsche Regel, Lenzsches Gesetz |
| đexamét khối - Kubikdezimeter | định luật Om - Ohmsches Gesetz |
| đexamét - Dezimeter | định luật phân bố - Verteilungsgesetz |
| đòi hỏi - erfordern | định luật phân phôi - Distributivgesetz |
| đòn đơn - einarmiger Hebel | định luật phân rã - Zerfallsgesetz |
| đòn bẩy - Hebel | định luật phản xạ - Reflexionsgesetz |
| đòn bẩy - Hebel | định luật quán tính - Trägheitsgesetz |
| đòn cân - Waagebalken | định luật quãng đường-thời gian - Weg-Zeit-Gesetz |
| đòn kép - zweiarmiger Hebel | định luật rơi - Fallgesetz |
| địa điểm - örtlich | định luật sin - Sinussatz |
| địa bàn - Kompass | định luật tương tác - Wechselwirkungsgesetz |
| địa cầu - Erdball | định luật tang - Tangenssatz |
| địa chất học - Geologie | định luật tốc độ thời gian - Geschwindigkeits-Zeit-Gesetz |
| địa chất - geologisch | định luật toàn đẳng - Kongruenzsatz |
| địa lý học - Geografie | định luật về mômen - Momentensatz |
| địa lý - geografisch | định luật về thể tích - Volumengesetz |
| địa phương - lokal | định luật - Gesetz, Satz, Lehrsatz |
| địa tâm - geozentrisch | định lý đảo - konvertieren, umwandeln |
| địa thế - Position | định lý đồng dạng - Ähnlichkeitssatz |
| địa vật lý - Geophysik | |
| địa vị - Grad | |
| định đề Bertrand - Bertrand-Postulat | |
| định cỡ - kalibrieren | |
| định hướng - gerichtet, orientierbar, orientieren | |
| định lượng - quantitativ | |
| định luật khúc xạ - Brechungsgesetz | |
| định luật Đanton - Dalton'sches Gesetz | |
| định luật đồng nhất - Identitätsgesetz | |

| | |
|--|---|
| định lý Abel - Satz von Abel | định thức bậc hai - Determinante zweiter Ordnung |
| định lý Aben - abelscher Satz | định thức chính - Hauptdeterminante |
| định lý Ampe - Amperescher Satz | định thức con bù - komplementäre Determinante |
| định lý Apollonius - Satz des Apollonius | định thức con - Minor eines Elementes, Minor, Unterdeterminante |
| định lý Aubel - Satz von Aubel | định thức kông đối xứng - unsymmetrische Determinante |
| định lý bảo toàn - Erhaltungssatz | định thức kỳ dị - singuläre Determinante |
| định lý Bayes - Satz von Bayes | định thức - Determinante |
| định lý Brouwer - Brouwerscher Fixpunktsatz | định tính - qualitativ |
| định lý Côsi - Cauchyscher Satz | định xứ được - lokalisierbar |
| định lý cơ bản của đại số - Fundamentalsatz der Algebra | đu đưa lúc lắc - pendeln |
| định lý cơ bản của thuyết nhiệt học - Hauptsatz der Wärmelehre | đuôi - Schweif |
| định lý cơ bản - Fundamentalsatz, Hauptsatz | đĩa cân - Waagschale |
| định lý cộng - Additionstheorem | đĩa vecnê - Noniusskale |
| định lý của Pitago - Satz des Pythagoras | đui mù - unsichtbar |
| định lý Gauss - Gaußscher Integralsatz | băng - Eis |
| định lý Gauxo - Gaußscher Satz | bá tước - Ergebnis |
| định lý giá trị trung bình cấp hai - zweiter Mittelwertsatz | bác bỏ được - widerlegbar |
| định lý giá trị trung bình cấp một - erster Mittelwertsatz | bác bỏ - widerlegen |
| định lý giá trị trung bình của phép tính vi phân - Mittelwertsatz der Integralrechnung | bách khoa - polytechnisch |
| định lý giá trị trung bình - Mittelwertsatz | bán ảnh - Halbschatten |
| định lý giới hạn trung tâm - zentraler Grenzwertsatz | bán cầu - Halbkugel, Hemisphäre |
| định lý giới hạn trung tâm - zentraler Grenzwertsatz | bán dẫn - halbleitend |
| định lý hàm số cosin - Kosinussatz | bán kính cong - Krümmungsradius |
| định lý hàm sin - Sinussatz | bán kính hội tụ - Konvergenzradius |
| định lý Hecmit - Satz von Hermite | bán kính hoạt động - Reichweite |
| định lý khai triển - Zerlegungssatz | bán kính nguyên tử - Atomradius |
| định lý mômen quay - Drehmomentensatz | bán kính Schwarzschild - Schwarzschild-Radius |
| định lý Menelaus - Satz von Menelaos | bán kính trái đất - Erdradius |
| định lý nhỏ Fermat - kleiner Satz von Fermat | bán kính vòng tròn nội tiếp - Inkreisradius |
| định lý nhị thức - binomischer Satz | bán kính xích đạo - Äquatorradius |
| định lý phản đảo - entgegengesetzt positiv | bán kính - Kreisradius, Radius, Halbmesser |
| định lý Pick - Satz von Pick | bán nhân mã - Kentaur (Sternbild) |
| định lý Ptolemaios - Satz des Ptolemäus | bán phân hủy - Halbzerfall |
| định lý Pythagore - Satz des Pythagoras | bán trực lớn - große Halbachse |
| định lý số dư Trung Quốc - chinesischer Restesatz | bán trực nhỏ - kleine Halbachse |
| định lý Stöc - Stokesscher Satz | bán trực - Halbachse |
| định lý Viète - Vieta-Formeln | bánh lêch tâm - Exzenter |
| định lý về nhị thức - Binomialsatz | bánh răng - Zahnrad |
| định lý Wilson - Satz von Wilson | bánh xe - Rad |
| định lý - Lehrsatz, Theorem | bánh - Rad |
| định mức - Norm, normen | bát ngát - grenzenlos |
| định nghĩa được - definierbar | bôi - benutzen |
| định nghĩa - Definition | Bônzôman - Boltzmann |
| định rõ - definieren | bằng chứng - Beweis |
| định tâm - zentrieren | bằng kính hiển vi - mikroskopisch |
| định thức đặc trưng - charakteristische Determinante | bằng mật mã - kryptographisch |
| định thức đối xứng lệch - schiefsymmetrische Determinante | bằng một phần triệu - millionster |
| định thức đối xứng qua đường chéo - axialsymmetrische Determinante | bằng nhau - gleich |
| định thức đối xứng - symmetrische Determinante | bằng nửa vòng tròn - halbkreisförmig |
| định thức bậc ba - Determinante 3.Ordnung | bằng phẳng - eben, flach |
| | bằng số - digital, numerisch, zahlenmäßig |
| | bằng - gleich |
| | bình đẳng - gleichberechtigt |
| | bình đo nhiệt lượng - Kalorimeter |
| | bình minh - Dämmerung, Morgendämmerung |
| | bình ngưng - Kondensator |
| | bình phương của một số - Quadrat einer Zahl |
| | bình phương môt số hạng - Quadrieren einer Zahl |

| | |
|---|--|
| bình phương tối thiểu - Methode der kleinsten Quadrate | bảy mươi ba - dreiundsiebzfig |
| bình phương - Quadrat, quadratisch, quadrieren | bảy mươi bốn - vierundsiebzfig |
| bình thường - normal | bảy mươi chín - neunundsiebzfig |
| bây giờ - jetzt | bảy mươi hai - zweiundsiebzfig |
| bài lâm - Aufgabe | bảy mươi một - einundsiebzfig |
| bài tập toán - Mathematikaufgabe | bảy mươi năm - fünfundsiebzfig |
| bài toán ba điểm - Dreipunkteproblem | bảy mươi sáu - sechsundsiebzfig |
| bài toán bốn màu - Vierfarbenproblem | bảy mươi tám - achtundsiebzfig |
| bài toán biên trị - Grenzwertproblem | bảy mươi - siebzfig |
| bài toán cộng - Additionsaufgabe | bảy trăm - siebenhundert |
| bài toán cực trị - Extremwertaufgabe | bảy - sieben |
| bài toán dường đoán thời - Brachystochronenproblem | bắc cầu - transitiv |
| bài toán dựng hình - Konstruktionsproblem | bắc miện - Nördliche Krone (Sternbild) |
| bài toán Goldbach-Euler - Goldbachsches Problem | bắc - Norden, nördlich |
| bài toán nguyên tố - Primzahlproblem | bắp vế - Schenkel |
| bài toán nhiều vật thể - Mehrkörperproblem | bắt đầu đếm - abzählen |
| bài toán pha trộn - Mischungsproblem | bắt đầu - beginnen, einleiten, öffnen |
| bài toán tham số - Parameterproblem | bắt nguồn từ - abgeleitet, sekundär |
| bài toán - Problem | bạc - Silber |
| bàn cầu - Erdhalbkugel, Halbkugel | bạch dương - Widder (Sternbild) |
| bàn cờ - Damebrett | bô đề Aben - abelsches Lemma |
| bàn tính - Rechenbrett, Abakus | bô đề - Hilfssatz, Lemma |
| bày tỏ ra ngoài - scheinbar | ba cạnh - dreiseitig |
| bản âm - Negativ | bẻ gãy - abbrechen |
| bản đồ đi biển - Grafik, Schaubild, Graph | ba giã trị - dreiwertig |
| bản đồ địa chất - geologische Karte | ba giang - Eridanus (Sternbild) |
| bản đồ - Abbildung, Karte, Landkarte | ba là - drittens |
| bản liệt kê mục lục - Katalog | ba mặt chiếu khai triển - Dreitafelverfahren |
| bản số hữu hạn - endliche Kardinalzahl | ba mươi bảy - siebenunddreißig |
| bản số vô hạn - unendliche Kardinalzahl | ba mươi ba - dreiunddreißig |
| bản số - Kardinalzahl | ba mươi bốn - vierunddreißig |
| bản thiết kế - Projekt | ba mươi chín - neununddreißig |
| bản vẽ hình chiếu - Senkrechte zeichnen | ba mươi hai - zweiunddreißig |
| bản xứ - Ort | ba mươi một - einunddreißig |
| bản - Platte, Ursprung, Tafel | ba mươi năm - fünfunddreißig |
| bảng chữ cái hệ thống chữ cái - alphabetisch | ba mươi sáu - sechsunddreißig |
| bảng chữ cái - Alphabet | ba mươi tám - achtunddreißig |
| bảng giá trị thực - Wahrheitswertetabelle | ba mươi - dreißig |
| bảng giá trị - Wertetabelle, Wertetafel | ba phía - dreiseitig |
| bảng hàm số - Funktionstabelle | bỏ quên - vernachlässigen |
| bảng logarit - Logarithmentafel | ba trăm - dreihundert |
| bảng lình - Abakus | ba vạ - Unordnung |
| bảng mục lục cho - indizieren | ba véctơ - Dreervektor |
| bảng Pitago - pythagoreisches Tripel | ba - Bar, drei |
| bảng số - Zahlentafel | bọc đồng - Kupfer |
| bảng tần số tích lũy - Häufigkeitstabelle | bọc bì - Einhüllende, Hüllkurve |
| bảng tần số - Häufigkeitstabelle | bọc - Bündel |
| bảng tuần hoàn Mendeleev - Mendelejewsches Periodensystem | bổ sung - Ergänzungs- |
| bảng tuần hoàn - Periodensystem | bắt - absolut |
| bảng tính sẵn - Rechentabelle | bên cạnh - Nachbar |
| bảng - Tabelle | ban ngày - Tag |
| bảo bình - Wassermann (Sternbild) | bên phải - nach rechts |
| bảo giác - konform | bên trái - linksseitig |
| bảo hiểm - Bestimmtheit | bên trên - oben |
| bảo - ordnen | bên trong - Innere |
| bảy cầu ở Koenigsberg - Königsberger Brückenproblem | bên - nach, neben |
| bảy mươi bảy - siebenundsiebzfig | bọn - Nummer |

| | |
|--|---|
| bao hình đặc trưng - charakteristische Enveloppe | bốn mươi sáu - sechsundvierzig |
| bao hình của một họ đường cong - Enveloppe einer Kurvenschar | bốn mươi tám - achtundvierzig |
| bao hình khúc xạ - Kaustik | bốn mươi - vierzig |
| bao hình sin - sinusoidale Enveloppe | bốn trăm - vierhundert |
| bao hình - einhüllen | bốn - vier |
| bao la - endlos, unendlich, grenzenlos, unbeschränkt | berili - Beryllium |
| bao phủ đóng - geschlossene Umhüllung | bất đẳng thức bậc hai - quadratische Ungleichung |
| bao phủ hữu hạn - endliche Umhüllung | bất đẳng thức Bernoulli - Bernoullische Ungleichung |
| bao phủ mơ - offene Umhüllung | bất đẳng thức Boole - Boolesche Ungleichung |
| bao phủ - umhüllen, verdecken | bất đẳng thức căn - Wurzelungleichung |
| bao quanh - umgebend | bất đẳng thức Cauchy - Cauchysche Ungleichung |
| barơ - Stab, Strich | bất đẳng thức Cauchy-Schwarz - Cauchysche Ungleichung, Cauchy-Schwarzsche Ungleichung |
| bẹt - flach, eben | bất đẳng thức cộng Chebyshev - Tschebyschowsche Ungleichung |
| bêta - beta | bất đẳng thức Gauxơ - Gaußsche Ungleichung |
| BCNN - kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches) | bất đẳng thức hữu tỉ - rationale Ungleichung |
| bầu trời - Himmelskugel | bất đẳng thức Holder - Holdersche Ungleichung |
| bầy - Gruppe, Menge | bất đẳng thức Jensen - Jensensche Ungleichung |
| béo - kettenförmig | bất đẳng thức Markov - Markowsche Ungleichung |
| bộ ba - Tripel | bất đẳng thức Minkowski - Minkowskische Ungleichung |
| bộ giảm chấn - Puffer | bất đẳng thức phức hợp - fortlaufende Ungleichung |
| bộ khuếch đại - Verstärker | bất đẳng thức tam giác - Dreiecksungleichung |
| bộ kích thích - Erreger | bất đẳng thức tuyến tính - lineare Ungleichung |
| bộ lực - Kräftepaar | bất đẳng thức - Ungleichheit, Ungleichung |
| bộ luật - Code, Chiffre | bất đồng - divergent, verschieden |
| bộ mươi - Dekade | bất động - unbeweglich |
| bộ ngưng tụ - Kondensator | bật điện - schalten |
| bộ phần - Stück | bất biến đại số - algebraische Invarianz |
| bộ phận - teilweise | bất biến giải tích - analytische Invarianz |
| bố trí - anordnen | bất biến hình học - geometrische Invarianz |
| bộ tích trữ - Speicher | bất biến số học - arithmetische Invarianz |
| bộ - Fuß (Maßeinheit) | bất biến tôpô - topologische Invarianz |
| bờ - Grenze, Kante, Rand | bất biến vi phân - differentielle Invarianz |
| bậc ba - dritte Potenz, kubisch, von dritter Ordnung | bất biến - beständig, invariant, Invariante |
| bậc bốn - vierte Potenz | bất khả quy - irreduzibel |
| bậc cao - von höherer Ordnung | bất kỳ - beliebig |
| bậc của ánh xạ - Abbildungsgrad | bất phương trình Aben - abelsche Ungleichung |
| bậc của một đơn thức - Grad eines Monoms | bất phương trình hiện - explizite Ungleichung |
| bậc của phép thế - Substitutionsgrad | bất phương trình toán học - mathematische Ungleichung |
| bậc hai - quadratisch, zweite Potenz, von zweiter Ordnung | bất phương trình - Ungleichung |
| bước nhảy của hàm - Sprung einer Funktion | bất thường - anomal, irregulär, unregelmäßig |
| bước nhảy gián đoạn - diskontinuierlicher Sprung | Betxen - Bessel |
| bước nhảy - Sprung | bù 2 - Zweierkomplement |
| bậc nhất - linear | bù nhau - supplementär |
| bậc - gestuft, Potenz, Grad | bù - kompensieren, komplementär |
| becören - Bequerel | bia cột - Obelisk |
| bội số chung nhỏ nhất - kleinstes gemeinsames Vielfache | biên độ ban đầu - Anfangsamplitude |
| bội số chung - gemeinsames Vielfache | biên độ dao động - Schwingungsamplitude |
| bội số nhân ngược - multiplikativ Inverses | biên độ phức - komplexe Amplitude |
| bội số - Vielfache, Vielfaches | biên độ - Amplitude, Elongation |
| bốn chiều - vierdimensional | biên giới - Grenze |
| bốn mươi bảy - siebenundvierzig | biên giới hạn - Schranke, Grenze |
| bốn mươi ba - dreiundvierzig | biên giới - grenzen |
| bốn mươi bốn - vierundvierzig | bước khiêu vũ - Schritt |
| bốn mươi chín - neunundvierzig | bước lăp tích phân - Integrationsweg |
| bốn mươi hai - zweiundvierzig | bước sóng - Wellenlänge |
| bốn mươi một - einundvierzig | |
| bốn mươi năm - fünfundvierzig | |

| | |
|--|---|
| bước - Schritt | biểu thức hệ số góc-điểm chấn của đường thẳng - Normalform einer Geradengleichung |
| bướm gama - gamma | |
| biến áp - Transformator | |
| biến đổi Fourier liên tục - stetige Fourier- Transformation | biểu thức tương đương - äquivalente Ausdrücke |
| biến đổi Fourier rời rạc - diskrete Fourier- Transformation | biểu thức tương đương - äquivalenter Ausdruck |
| biến đổi Fourier - Fourier-Transformation | biểu thức tọa độ ba chữ số - geordnetes Tripel |
| biến đổi tuyến tính - Lineartransformation | biểu thức tổng quát - allgemeiner Ausdruck |
| biến đổi đều - gleichmäßig beschleunigt | biểu thức thay phiên - alternierender Ausdruck |
| biến đổi chất - Stoffumwandlung | biểu thức vi phân - Differenzialausdruck |
| biến đổi năng lượng - Energieumwandlung | biểu thức - Ausdruck |
| biến đổi - transformieren, umwandeln, variabel | biểu - geben |
| biến cả - Tiefe | biểu đồ dạng cây - Baumdiagramm |
| biến dạng được - deformierbar | bẹt - gestreckt |
| biến phân ngược - inverse Variation | bề dài - Entfernung, Länge |
| biến phân riêng - partielle Variation | bề mặt chung - Grenzfläche, Schnittstelle |
| biến phân trực tiếp - direkte Änderung | bề mặt - Fläche, Flächeninhalt, Oberfläche, oberflächlich |
| biến số độc lập - unabhängige Variable | bề ngoài - Außenseite |
| biến số phụ thuộc - abhängige Variable | bo - Bor |
| biến số tích phân - Integrationsvariable | bệ - Fundament |
| biến số - Variable, Veränderliche | bề - Seite |
| biến thiên tỷ lệ ngược với - sich umgekehrt proportional verhalten zu | bức tranh về đường sức - Feldlinienbild |
| biệt số của dạng toàn phương trình - Diskriminante einer quadratischen Gleichung | bức tranh - Bild |
| biệt số của một phương trình vi phân - Diskriminante einer Differenzialgleichung | bức vẽ phác - Skizze |
| biệt thức - Diskriminante | bức xạ phông nền vũ trụ - kosmische Strahlung |
| biểu đồ độc cực - Polardiagramm | bức xạ phông vi sóng vũ trụ - Hintergrundstrahlung |
| biểu đồ đường thẳng - Liniendiagramm, Linienzeichnung | bụi vũ trụ - kosmischer Staub |
| biểu đồ cột - Balkendiagramm | bụi - Staub |
| biểu đồ dao động - Oszillogramm | bền lòng - gleichbleibend, konstant |
| biểu đồ hình tròn - Kreisdiagramm | bền vững - stabil |
| biểu đồ Hertzsprung-Russell - Hertzsprung-Russell-Diagramm | bền - fest |
| biểu đồ nhiệt - Wärmediagramm | bụng sóng - Wellental |
| biểu đồ phép chiếu - Ablaufdiagramm | bụng - Rundung |
| biểu đồ tần số tích lũy - Häufigkeitsdiagramm | bệnh tật - ungültig |
| biểu đồ tần số - Histogramm | bệnh ung thư - Krebs (Sternbild) |
| biểu đồ thừa số nguyên tố - Faktorbaum | bút chì - Bleistift |
| biểu đồ trạng thái - Zustandsdiagramm | brôm - Brom |
| biểu đồ tính toán - Rechenschema | bị động - passiv |
| biểu đồ Venn - Venn-Diagramm | bị chặn dưới - nach unten beschränkt |
| biểu đồ - Diagramm, grafisch darstellen | bị chặn trên - nach oben beschränkt |
| biểu diễn chuỗi - Reihendarstellung | bị chặn - beschränkt |
| biểu diễn hình cắt trong - im Schnitt darstellen | bị chia - geteilt |
| biểu diễn mũ - Exponentialschreibweise | bị phủ đầy - bedeckt |
| biểu diễn qua định thức - Determinantendarstellung | bị rời ra - unzusammenhängend |
| biểu diễn tích phân - Integraldarstellung | bị uốn cong - gebogen |
| biểu diễn - ausdrücken | buổi bình minh - Morgen |
| biểu diễn - darstellen | buổi chiều - Abend |
| biểu thức đại số - algebraischer Ausdruck | buổi họp - Vereinigung |
| biểu thức điểm-hệ số góc của đường thẳng - Punktrichtungsform einer Geraden | buộc chặt - festlegen |
| biểu thức bằng số - numerischer Ausdruck | buộc lại - koppeln |
| biểu thức căn - Wurzelausdruck | Bun - Boole |
| biểu thức chính tắc - kanonischer Ausdruck | cư li - Intervall |
| biểu thức dưới căn - Radikand | căn bậc ba - Kubikwurzel, kubische Wurzel |
| biểu thức hữu tỉ - rationaler Ausdruck | căn bậc hai chính - Hauptquadratwurzel |

cá heo mỏ - Delfin (Sternbild)
các điểm không thẳng hàng - nicht kollineare Punkte
các điểm thẳng hàng - kollineare Punkte
các cạnh không liên tục - nicht anliegende Seiten
các cạnh liên tiếp - aneinanderliegende Seiten
các góc so le ngoài - äußere Wechselwinkel
các góc so le trong - innere Wechselwinkel
các hình toàn đẳng - kongruente Figuren
các kết quả qui ước - vereinbare Ergebnisse
các phần đồng vị - korrespondierende Teile
các số tương thích - kompatible Zahlen
các tam thức bậc hai đầy đủ - vollständige trinomiale Quadrate
các tập hợp không giao nhau - disjunkte Mengen
các tính chất đại số - algebraische Eigenschaft
các vòng tròn đồng tâm - konzentrische Kreise
các - Karte, Spielkarte
cách đều - äquidistant, gleichweit entfernt
cách chia hoàng kim - goldener Schnitt
cách giải - Lösungsansatz, Lösungsweg
cách so sánh hệ số - Koeffizientenvergleich
cách so sánh - vergleichsweise
cách thức giải thích - Schlüssel
cách thức - Formel, Methode
cách tự nhiễu xạ - Beugungsgitter
cách viết cộng tính - additive Schreibweise
cách viết tắt - akgekürzte Schreibweise
cách viết theo gai thừa - Fakultätsschreibweise
cách viết thập phân - Dezimalschreibweise
cách viết - Schreibweise
cách - entfernt, Verfahren, Modus
cái đó đúng với - es gilt
cái điện nghiệm - Elektroskop
cái đo áp - Druckmesser, Manometer
cái đo ôm - Ohmmeter
cái đo độ cao - Höhenmesser
cái đo độ nghiêng - Neigungsmesser
cái đo điện thế - Potentiometer, Drehwiderstand
cái đo điện - Galvanometer
cái đo ampe - Amperemeter
cái đo nhiệt xạ - Strahlungsmesser
cái đo nhiệt - Thermometer
cái đo sáng - Lichtstärkemesser
cái đo vi - Mikrometer
cái đo - Messgerät
cái bàn - Tabelle
cái bóng - Schirm
cái bao - Hülle, Umhüllung, Schale
cái cách ly - Isolator
cái cân - Saldo, Waage
cái công hưởng - Resonator
cái cột - Säule
cái chắn - Schranke
cái chém kép - Doppelkeil
cái chuyển mạch - Kommutator
cái chính - Haupt-
cái dao động điều hòa - harmonischer Oszillator
cái dao động tuyển tính - linearer Oszillator
cái dao động - Oszillatör, Schwinger
cái gấp đôi - Doppel
cái giãn - Sieb

cái không thay đổi - Konstante
cái không thể chia được - Unteilbare
cái kẹp uốn tóc - Rollkurve
cái lư - Urne
cái lọc - Filter
cái nêm - Keil
cái nguyên - ganze Zahl
cái nhẫn - Ring
cái nút - Schleife
cái phản xạ - Spiegelteleskop, Reflektor
cái rầm - Sommer
cái sàng - Sieb
cái thanh - Stab
cái - auf
cán - Angriffspunkt
cánh tay đòn - Hebelarm
cánh tay lực - Kraftarm
cát tuyển - Sekante, Transversale
cô đặc - konzentrieren
cô lập - isolieren
côban - Kobalt
côma - Koma
công điện - elektrische Arbeit
công bội - gemeinsames Verhältnis
công cơ học - mechanische Arbeit
công di chuyển - Verschiebungsarbeit
công gia tốc - Beschleunigungsarbeit
công kích - angreifen
công ma sát - Reibungsarbeit
công nghệ - Technologie
công sai - gemeinsame Differenz
công suất điện - elektrische Leistung
công suất biểu kiến - Scheinleistung
công suất cơ học - mechanische Leistung
công suất hữu công - Wirkleistung
công suất hiệu dụng - effektive Leistung
công suất trung bình - durchschnittliche Leistung
công suất - Leistung
công tắc - Schalter
công thoát - Austrittsarbeit
công thức đổi cơ số - Basiswechselgleichung
công thức đệ quy - Rekursionsformel
công thức cấu trúc - Strukturformel
công thức Euler - Eulersche Formel
công thức góc bội - Doppelwinkelformel
công thức góc chia đôi - Halbwinkelformel
công thức gần đúng - Näherungsformel
công thức Grin - Greensche Formel
công thức hạ bậc - Potenzformel
công thức Heron - Heronsche Formel
công thức Leibniz - Leibnizsche Formel
công thức Macloranh - MacLaurinsche Formel
công thức Moavrő - Moivresche Formel
công thức nội suy - Interpolationsformel
công thức nghiệm - Lösungsformel
công thức nhị thức - binomische Formel
công thức Ole - Eulersche Formel
công thức tìm nghiệm của phương trình bậc hai - quadratische Formel
công thức trùng - rekursive Formel
công thức tích phân - Integralformel
công thức tính đổi - Umrechnungsformel

| | |
|---|---|
| công thức tính hệ số góc - Anstiegsformel | cắt ngang qua - durchschneiden |
| công thức tính khoảng cách - Abstandsformel | cắm compa vào - den Zirkel einstechen in |
| công thức Vieta - Vietasche Formel | cắt đứt - abschneiden |
| công thức - Folge, formelhaft, Formel | cắt rời - abgeschnitten |
| công - Arbeit, Leistung | cắt - schneiden |
| công việc nghiên cứu - Forschungsarbeit | cạnh đáy - Grundkante |
| cônic - konisch | cạnh đối diện với góc - die dem Winkel gegenüberliegende Seite |
| Côsi - Cauchy | cạnh đối - Gegenkathete, Gegenseite |
| côvéctơ - Kovektor | cạnh bên của hình chóp - Seitenkante einer Pyramide |
| cân đối - proportional | cạnh bên của hình lăng trụ - Seitenkante eines Prismas |
| cân anh - Pfund | cạnh bên của hình tam giác đằng - Schenkel eines gleichschenkligen Dreiecks |
| cân bằng - abgleichen | cạnh bên của hình thang - Schenkel eines Trapezes |
| cân lò xo - Federwaage | cạnh bên - Seitenkante |
| cân nhắc - wägen, wiegen | cạnh của góc - Schenkel |
| cân quay - Drehwaage | cạnh của hình đa giác - Polygonseite |
| cân thập phân - Dezimalwaage | cạnh của khối hộp - Seitenkante |
| cân tiêu ly - Präzisionswaage | cạnh của một đa giác - Polygonseite |
| cân - Gewicht, Waage, Waage (Sternbild), | cạnh của một góc - Schenkel eines Winkels |
| gleichschenklig | cạnh góc vuông - Kathete |
| câu trả lời - Widerlegung | cạnh huyền - Hypotenuse |
| câu - Satz | cạnh không đều nhau - ungleichseitig |
| cây đỏ đen - Rot-Schwarz-Baum | cạnh không bằng nhau - ungleichschenklig |
| cây AVL - AVL-Baum | cạnh kề - Ankathete |
| cây khổng lồ - Riese | cạnh tam giác - Dreiecksseite |
| cây nhị phân - Binärbaum | cạnh trong - Innenseite |
| cây số - Kilometer, Kilometerstein | cạnh - Kante, Kathete, Seite, Schenkel |
| cây tìm kiếm nhị phân - binärer Suchbaum | có đường ranh giới chung - gleichbedeutend |
| cây tiêu huyền - Ebene | có đi có lại - gegenseitig, reziprok |
| cây vòi voi - Sonnenwende | có điều kiện - bedingt |
| cây - Welle, Baum | có ba cái - dreifach |
| cơ bản - fundamental | có ba cấp - dreistufig |
| cơ cấu đếm - Zählmechanismus | có ba chiều - dreidimensional |
| cơ cấu ly hợp - Kupplung | có ba cực - dreipolig |
| cơ học cổ điển - klassische Mechanik | có ba góc vuông - dreifach rechtwinklig |
| cơ học giải tích - analytische Mechanik | có ba trục - dreiachsrig |
| cơ học lượng tử - Quantenmechanik | có bốn cạnh - vierseitig |
| cơ học lý thuyết - theoretische Mechanik | có bốn mặt - tetraedrisch |
| cơ học Niutơn - Newtonsche Mechanik | có cơ học sóng - wellenmechanisch |
| cơ học ứng dụng - angewandte Mechanik | có cơ sở - eine Grundlage bieten |
| cơ học sóng - Wellenmechanik | có cường độ - intensiv |
| cơ học thống kê - statistische Mechanik | có cùng diện tích đằng diện - gleichflächig |
| cơ học thiên thể - Himmelsmechanik | có dạng đỉnh - Scheitelform |
| cơ học - Mechanik, mechanisch | có góc - eckig, gewinkelt, schräg, winklig |
| cơ số định mức - normierte Basis | có giá trị chung - allgemeingültig |
| cơ số của biểu thức - Basis eines Ausdrucks | có giá trị - betragen, gelten |
| cơ số của lôgarit - Basis des Logarithmus | có hình cầu - kugelförmig |
| cơ số e - Zahl e | có hình chóp - pyramidenförmig |
| cơ số kín - abgeschlossene Basis | có hình khối - kubisch |
| cơ số - Basis | có hình khuyên - ringförmig |
| cơ sở - Basis, elementar, Grund, fundamental, | có hình phân - segmentweise |
| Grundlage | có hình thoi - rhombisch |
| cơ gió mạnh - Fehlerstelle | có hình thuôn - länglich |
| cương lĩnh - Programm | có hình trái xoan - oval, eiförmig |
| càn khôn - Universum, Weltall | có hạn - endlich, begrenzt, im Endlichen |
| càng - mehr | có hai cánh bằng nhau - gleichschenklig |
| cành cây mềm - Schalter | có hướng vào - gerichtet sein auf |
| cả... - beide | có hướng - gerichtet |
| cải lông - Rakete | |
| cảm mến - schätzen, abschätzen | |
| cản trở - Schach bieten | |
| cản - durchrechnen, Schach bieten | |
| căi đo góc - Winkelmesser | |

| | |
|---|--|
| có hiệu lực - gültig | có - besitzen, haben, mit |
| có hệ thống - systematisch | cọc đo giờ - Gnomon |
| có hoá trị ba - dreiwertig | cacbon - Kohlenstoff |
| có khả năng dẫn - leitfähig | cadmi - Cadmium |
| có khả năng - hinreichend | cặm mặt phẳng - Ebenenpaar |
| có khả năng quay - drehbar | cồng - Gatter |
| có kiên quan - relativ, verhältnismäßig | cặp đường thẳng - Linienpaar |
| có kết quả - effektiv, ergeben | cặp điểm - Punktepaar |
| có lẽ - etwa, möglicherweise, vielleicht | cặp ba của tọa độ - Koordinatentripel |
| có lý lẽ - plausibel | cặp ba số có thứ tự - geordnetes Zahlentripel |
| có lý trí - rational | cặp ba số - Zahlentripel |
| có mặt bằng - flächenhaft | cặp biểu thức tọa độ - geordnetes Paar |
| có một nghiệm duy nhất - eindeutig lösbar sein | cặp nguyên tố - Elementepaar |
| có năm cạnh - fünfeckig | cặp thứ tự - geordnetes Paar |
| có nghĩa - signifikant | cặp vợ chồng - Paar |
| có nhiều hóa trị - mehrwertig | cặp zéro - Nullpaar |
| có nhiều hang động - hohl | cặp - Paar |
| có phóng xạ - radioaktiv | calo - Kalorie |
| có quy luật - gesetzmäßig | candela - Candela |
| có sơ sò - begründet | candela - Candela |
| có thể đánh giá được - bestimmbar | cộng - addieren |
| có thể đạt được - erreichbar | canxi - Kalzium |
| có thể đọc ra được - entzifferbar | cao điểm - Höhe |
| có thể đổi - umwandelbar | cao cấp - übergeordnet |
| có thể đặt vào được - schachtelbar | cao - erhöht, hoch, oberer |
| có thể đồng nhất được - identifizierbar | cara - Karat |
| có thể được - möglich | cần thiết và đủ - notwendig und hinreichend |
| có thể đếm được - berechenbar | cần thiết - notwendig |
| có thể định nghĩa - definierbar | cần - notwendig |
| có thứ bậc - hierarchisch | cầu vồng - Regenbogen |
| có thể chia được - teilbar | cầu - Globus, Kugel, Sphäre |
| có thể chứng minh được - nachweisbar | cố định - fixieren, unveränderlich |
| có thể chứng tỏ - beweisbar | cố gắng - versuchen |
| có thể duỗi thẳng ra - erweiterbar | cờ hiệu - Standard |
| có thể giải quyết được - lösbar | cờ tướng - Schach |
| có thể giảm bớt - reduzierbar | cở - Bereich, Maß |
| có thể hồi phục lại - verlängerbar | cận trên - obere Grenze |
| có thể làm thành đồng nhất - identifizierbar | cận - fast |
| có thể làm vừa lòng - erfüllbar | cường độ ánh sáng - Lichtstärke |
| có thể lắp lại được - wiederholbar | cường độ điện trường - elektrische Feldstärke |
| có thể lộn ngược - umkehrbar | cường độ cảm ứng từ - magnetische Flussdichte |
| có thể rã ra - auflösbar | cường độ phóng xạ - Radioaktivität |
| có thể so được với - vergleichbar | cường độ trường hấp dẫn - Gravitationsfeldstärke |
| có thể sửa đổi - modifizierbar | cường độ trường - Feldstärke |
| có thể thay đổi - labil | cường độ tự cảm - Induktivität |
| có thể thay đổi - variabel, veränderlich | cường độ - Intensität, Stromstärke |
| có thể thay thế - einsetzbar | cộng hóa trị - Kovalenz |
| có thể thay thế - vertauschbar | cộng vectơ - Vektoraddition |
| có thể thử được - analysierbar | cộng với - addieren zu, plus |
| có thể thực hiện được - durchführbar | cộng - addieren, Addieren, rechnerisch, additiv, plus, Addition |
| có thể thực hiện được - funktionsfähig, realisierbar | centimét - Zentimeter |
| có thể thực hiện một cách vật lý được - physikalisch durchführbar | cặp ba - dritter Ordnung |
| có thể tính được - berechenbar | cặp của một đa thức - Grad eines Polynoms |
| có thực - reell | cặp của một nhóm - Ordnung einer Gruppe |
| có tính cách xây dựng - konstruktiv | cặp của một nửa nhóm - Ordnung einer Halbgruppe |
| có tính từ - magnetisch | cặp của một phương trình vi phân - Ordnung einer Differenzialgleichung |
| có vàng - golden | cặp hai - zweiter Ordnung |
| có vẻ xuôi tai - reell | cặp một - erster Ordnung |
| cọ xát - reiben | cặp số cộng - arithmetische Progression |
| có ý sẵn sàng - geneigt | |

| | |
|--|--|
| cấp số nhân - geometrische Folge, geometrische Progression | chỗ uốn - Krümmung |
| cấp số - Progression, Reihe | chỗ - Platz |
| cấp so sánh của good - besser | chén - Querschnitt, Schnitt |
| cấp so sánh - Steigerungsgrad | chéo nhau - windschief |
| cấp - Grad, Rang, Stufe | chéo - diagonal |
| Ceres - Ceres | che bóng mát cho - bedecken |
| cột nước lưu tốc - Staudruck | che vòm cho - kuppelförmig |
| cột số đo - Messreihe | chốc - Moment |
| cột - Säule, Spalte | chấm - Punkt |
| cấu hình - Konfiguration | chấn tâm ngoài - Epizentrum |
| cấu trúc - Konstruktion | chống lại - dagegen, entgegen, entgegenwirken, gegenüber |
| cấu trúc đại số - algebraische Struktur | chất đồng vị - Isotop |
| cấu trúc học - Strukturtheorie | chất đồng - akkumulieren |
| cấu trúc không đồng nhất - heterogene Struktur | chất điểm - Punktmasse |
| cấu trúc lục phương - hexagonale Struktur | chất điện phân - Elektrolyt |
| cấu trúc nguyên tử - Atombau | chất bán dẫn - Halbleiter, Halbleiterelement |
| cấu trúc - Struktur, strukturell | chất cách điện - Nichtleiter |
| cấu xạ - Morphismus | chất dẫn xuất - Ableitung, Differenzialquotient |
| chǎn - Bedeckung | chất lượng - Eigenschaft, Qualität, qualitativ |
| chán vạn - unzählig | chất phụ - Hilfsmittel |
| chát - Säure | chất tạo thành sau phản ứng - Reaktionsprodukt |
| chia khóa - Schlüssel | chất thay thế - Substituent |
| chữ cái cho Mooc - Morsealphabet | chất - Gegenstand |
| chữ cái - Buchstabe | chật - klein |
| chữ chì - Druckbuchstabe, Letter | chất - Material, Qualität, Stoff |
| chữ chữ số - alphanumerisch | chi đúng khi - genau dann wenn |
| chữ ký - Signatur | chi số hấp thụ - Absorptionsindex |
| chữ số Ả Rập - arabische Ziffer | chi số hiệp biến - kovarianter Index |
| chữ số có nghĩa - signifikante Ziffern | chi số khúc xạ - Brechungsindex |
| chữ số La mã - römische Ziffer | chi số phân tán - Dispersionsindex |
| chữ số thập phân - Dezimale | chi số phản biến - kontravarianter Index |
| chữ số - digital, Ziffer, numerisch | chi số tự do - freier Index |
| chân không - luftleer, Vakuum | chi số - Index |
| chân lý - Axiom | chi tiết đối lại - Gegenstück |
| chân thật - gerade | chi tiết kết cấu - Bauteil |
| chân trời sự kiện - Ereignishorizont | chi tiết kỹ thuật - Fachausdruck |
| chân trời - Horizont | chi tiết - Einzelheit |
| chương trình cho máy tính điện tử - Computerprogramm | chia đôi - halbieren |
| chương trình máy - Maschinenprogramm | chia độ - in Grade teilen |
| chương trình tuyến tính - lineare Optimierung | chia được - teilbar |
| chương trình - Instruktion, Programm | chia ba - dreiteilen |
| chương - Abschnitt | chia cho - dividieren durch |
| chắn - rund | chia hết được cho - teilbar durch |
| chắc chắn - bestimmt, gewiss, sicher | chia hết - ohne Rest aufgehend, teilbar |
| chắc - wahrscheinlich | chia làm ba - dreiteilen |
| chạc - Saite, Sehne | chia loại - sortieren |
| chạng vạng - Abenddämmerung, Dämmerung | chia ra ở dưới - unterteilen |
| chạy bằng sức nước - hydraulisch | chia ra n lần - teilen in n Teile |
| chạy vòng quanh - umlaufen | chia ra - aufteilen |
| chưa giải - ungelöst | chia thành từng phần - trennen |
| chưa từng ai biết - unbekannt | chia trăm độ - hundertgradig |
| chưa xong - unbeendet | chia - dividieren, teilen, durch |
| chỏm cầu - Kugelabschnitt | chùm ánh sáng - Lichtbündel |
| chọn được - auswählbar | chùm đường thẳng - Geradenbündel, Geradenbüschel |
| chỗ bị nhiễu - Störstelle | chùm tia - Strahlenbündel, Strahlenbüschel |
| chỗ cao - Höhe | chùm - Bündel, Büschel |
| chỗ khuyết của đồ thị - Lücke einer Kurve | chinh hình - Holomorphie |
| chỗ lồi lên - Protuberanz | chinh - holomorph |
| chỗ lõm - Sattelpunkt, Vertiefung | chiếm một thể tích - ein Volumen einnehmen |
| chỗ nối - Verbindungsline | chiết - extrahieren |

| | |
|---|---|
| chiều âm - negativer Sinn | chu kỳ quay - Umlaufzeit |
| chiều đo - Dimension | chu kỳ sóng - Periode einer Welle |
| chiều định hướng - Orientierungssinn | chu kỳ - Periode |
| chiều bên - Seitenriss | chu kỳ - periodisch |
| chiều cao của một hình bình hành - Parallelogrammhöhe | chu kỳ - Kreisprozess |
| chiều cao - Höhe | chu trình Cacnô - Carnotscher Kreisprozess |
| chiều chuyển động - Bewegungsrichtung | chu trình hở - unterbrochener Kreislauf |
| chiều dương - positiver Sinn | chu trình hoán vị - Permutationskreis |
| chiều dài đường sinh - schräge Höhe | chu trình kín - geschlossener Kreislauf |
| chiều dài ban đầu - Anfangslänge | chu trình - Kreislauf, Kreisprozess |
| chiều dài bước nhảy - Sprungweite | chu vi đường tròn - Kreisumfang, Umkreis |
| chiều dài cuối - Endlänge | chu vi bằng nhau - umfangsgleich |
| chiều dài quy đổi - reduzierte Länge | chu vi vòng tròn - Kreisperipherie, Kreisumfang, Peripherie |
| chiều dài - Länge | chu vi - Kreisumfang, peripher, Schaltkreis, Stromkreis, Umfang |
| chiều dòng điện - Stromrichtung | chuỗi đan dẫu - alternierende Reihe |
| chiều kim đồng hồ - Uhrzeigersinn | chuỗi điều hòa - harmonische Reihe |
| chiều ngược lại - Gegensinn, gegensinnig | chuỗi cấp số nhân - geometrische Reihe |
| chiều quay âm trong toán - mathematisch negativer Sinn | chuỗi con - Unterreihe |
| chiều quay dương trong toán - mathematisch positiver Sinn | chuỗi Fourier - Fourier-Reihe |
| chiều quay - Drehungssinn, Umlaufsinn | chuỗi Furiê - Fourier-Reihe |
| chiều rộng - Breite, Weite | chuỗi hữu hạn - endliche Reihe |
| chiều rộng - Weite | chuỗi hội tụ bị chặn - bedingt konvergente Reihe |
| chiều sáng - strahlen | chuỗi hội tụ tuyệt đối - absolut konvergente Reihe |
| chiều sâu - Tiefe | chuỗi hội tụ - konvergente Reihe |
| chiều - bestrahlen | chuỗi không hội tụ - nichtkonvergente Reihe |
| chiều - Dimension, Abmessung, Richtung, dimensional | chuỗi lặp - iterierende Reihe |
| chủ đề - Materie, thematisch | chuỗi liên hợp - konjugierte Reihe |
| chủ nhật - Sonntag | chuỗi lượng giác - trigonometrische Reihe |
| chủ yếu - prinzipiell | chuỗi lũy thừa - Exponentialreihe, Potenzreihe |
| cho biết - gegeben | chuỗi nhị thức - Binomialreihe |
| chỉ dẫn - erklären, erläutern | chuỗi phân kỳ - divergente Reihe |
| chỉ huy - Richtungs- | chuỗi số học - arithmetische Reihe |
| cho qua - durchlässig | chuỗi Taylo - Taylor-Reihe |
| chỉ rõ - spezifizieren, spezifiziert | chuỗi Taylor - Taylor-Reihe |
| chỉ số của căn thức - Wurzelexponent | chuỗi thay phiên - alternierende Reihe |
| chỉ số của lũy thừa - Potenzexponent | chuỗi toán học - mathematische Reihe |
| chỉ số khối cơ thể - Bodymass-Index | chuỗi vô hạn - unendliche Reihe |
| chỉ số tổng - Summationsindex | chuỗi - Reihe |
| chỉ trị - Wertigkeit | chuẩn hóa được - normalisierbar |
| chú ý - betrachten | chuẩn hóa - normalisieren |
| cho - zuordnen | chuẩn - normiert |
| chứa đựng trong - enthalten sein in | chung - allgemein |
| chứa đựng - enthalten, umfassen | chuyên quyền - beliebig |
| chức năng - Funktion, funktional | chuyển động được - beweglich, veränderbar |
| chứng minh được - beweisbar, nachweisbar | chuyển động điều hòa phẳng - ebene |
| chứng minh định lý - mathematischer Beweis | harmonische Bewegung |
| chứng minh bằng quy nạp - Induktionsbeweis | chuyển động điều hòa - harmonische Bewegung |
| chứng minh lại - doppelte Probe | chuyển động đều - gleichförmige Bewegung, konstante Bewegung |
| chứng minh - beweisen, nachweisen | chuyển động biến đổi đều - Bewegung mit konstanter Beschleunigung |
| chứng tỏ - folgern | chuyển động biều kiến - scheinbare Bewegung |
| chút - Partikel | chuyển động Brao - Brownsche Molekularbewegung |
| chòm sao - Sternbild | chuyển động chậm dần đều - gleichmäßig verzögerte Bewegung |
| chu kỳ bán hủy - Halbwertszeit | chuyển động chậm dần - verzögerte Bewegung |
| chu kỳ của hăm số - Periode | chuyển động con lắc - Pendelbewegung |
| chu kỳ của hàm số - Periode einer Funktion | chuyển động học - Kinematik |
| chu kỳ của một phân số thập phân - Periode eines Dezimalbruches | |
| chu kỳ dao động - Schwingungsdauer | |

| | |
|---|---|
| chuyển động không đều - ungleichförmige Bewegung | chín mươi tám - achtundneunzig |
| chuyển động không xoáy - wirbelfreie Bewegung | chín mươi - neunzig |
| chuyển động kiều con quay - Kreiselbewegung | chín trăm - neunhundert |
| chuyển động liên tục - kontinuierliche Bewegung, stetige Bewegung | chín - neun |
| chuyển động nghịch đối - Gegenbewegung | chíng quy - regulär |
| chuyển động nhanh dần - beschleunigte Bewegung | chính diện - frontal |
| chuyển động parabol - parabolische Bewegung | chính xác vừa đủ - genügend genau |
| chuyển động phẳng - ebene Bewegung | chính xác - exakt, mathematisch, genau, präzis |
| chuyển động phức hợp - zusammengesetzte Bewegung | chính - identisch |
| chuyển động qua lại - hin- und herbewegen | cỡ mẫu - Mustergröße |
| chuyển động quay tròn đều - gleichförmige Kreisbewegung | cỡ tự nhiên - natürliche Größe |
| chuyển động quay - Drehbewegung | cỡ - Abmessung, Dimension |
| chuyển động quay - Kreisbewegung | cùng độ dài - die gleiche Länge haben, gleichlang |
| chuyển động quay - kreisförmige Bewegung, Rotation, Rotationsbewegung | cùng độ lớn - gleichgroß |
| chuyển động rơi - Fallbewegung | cùng điều kiện - im gleichen Verhältnis stehen |
| chuyển động riêng - Eigenbewegung | cùng chiếu - gleichsinnig |
| chuyển động sóng - Wellenbewegung | cùng dạng - gleichförmig |
| chuyển động tăng dần đều - gleichmäßig | cùng diện tích - flächengleich |
| beschleunigte Bewegung | cùng gặp nhau - zusammentreffen |
| chuyển động tương đối - Relativbewegung, relative Bewegung | cùng giá trị - gleichwertig |
| chuyển động tối - Hinbewegung | cùng hàng - nebeneinander |
| chuyển động thành phần - Teilbewegung | cùng hướng - gleichgerichtet |
| chuyển động thẳng - geradlinige Bewegung | cùng kích thước - gleichgroß, von gleichen Dimensionen, isometrisch |
| chuyển động theo quỹ đạo - Orbitalbewegung | cùng loại - gleichartig |
| chuyển động tiến lui - alternierende Bewegung | cùng lực lượng - gleichmächtig |
| chuyển động tiếp tục - fortbewegen | cùng một vế - gleichseitig |
| chuyển động trong không gian - Bewegung im Raum | cùng nội dung - inhaltsgleich |
| chuyển động tròn - Kreisbewegung | cùng pha - phasengleich |
| chuyển động trực tiếp - direkte Bewegung | cùng tên - gleichnamig |
| chuyển động tịnh tiến - fortschreitende Bewegung, Translation | cùng thuộc - zugehörig |
| chuyển động tự do - frei beweglich | cùng - gemeinsam |
| chuyển động tuần hoàn - periodische Bewegung | clo - Chlor |
| chuyển động tuyến tính - lineare Bewegung | ần số - Unbekannte |
| chuyển động tuyệt đối - absolute Bewegung | cú xích - Winkelmaß (Sternbild) |
| chuyển động xoắn - Schraubung | ần - implizit |
| chuyển động - bewegen | cùng cõi bên sườn - angrenzen |
| chuyển di - abtragen | co giãn - elastisch |
| chuyển động toàn thể - Gesamtbewegung | cú pháp - Syntax |
| chuyển góc - einen Winkel übertragen | co rút ngắn - zusammenziehen |
| chuyển qua - übergehen in | co rút - schrumpfen |
| chuyển tiếp - übertragen | cụ thể - konkret, wirklich |
| chuyển vị góc - Winkelverschiebung | cục tẩy - Radiergummi |
| chuyển vị tương đối - Relativverschiebung | cúi xuống - krümmen |
| chuyển vị tuyến tính - lineare Verschiebung | com pa - Zirkel, Zirkel (Sternbild) |
| chuyển - verschieben | compắc - kompakt |
| chín mươi bảy - siebenundneunzig | compa lầy dẫu - Stechzirkel |
| chín mươi ba - dreiundneunzig | compa - Zirkel |
| chín mươi bốn - vierundneunzig | con bọ cạp - Skorpion (Sternbild) |
| chín mươi chín - neunundneunzig | con cù - Oberteil |
| chín mươi hai - zweiundneunzig | con lắc dây treo - Fadenpendel |
| chín mươi một - einundneunzig | con lắc giây - Sekundenpendel |
| chín mươi năm - fünfundneunzig | con lắc toán học - mathematisches Pendel |
| chín mươi sáu - sechsundneunzig | con lắc vật lý - physikalisches Pendel |

| | |
|--|---|
| còn thiên nga - Schwan (Sternbild) | cung mè - Labyrinth |
| cũng - ähnlich, ebenfalls, auch | cung nhỏ - Kleinbogen |
| cong - gekrümmmt | cung phần tư - Quadrant |
| cũng - gleichfalls | cung sin - Arkussinus |
| cứng - hart | cung thiên văn - Planetarium |
| cong - krumm | cung tròn - Kreisbogen |
| continum - Kontinuum | cung xicloit - Zykloidenbogen |
| cosec - Kosekans | cung - Bogen, Kreislinie, Arkus |
| cosin - Kosinus | cup - Kappe |
| cüt - abgeschnitten | dư - Rest, überschüssig |
| cotang - Kotangens | dáng điệu cục bộ - lokales Verhalten |
| crom - Chrom | dáng điệu tiệm cận - asymptotisches Verhalten |
| cò súng - Triggerimpuls | dáng điệu - Verhalten |
| còn phải bàn - problematisch | dôi - redundant |
| còn tiếp tục - fortlaufen | dữ kiện kép - bimodale Daten |
| còn - doch | dữ kiện rời rạc - diskret |
| còng thức thấu kính - Linsenformel | dữ kiện - Daten |
| cự giải - Krebs (Sternbild) | dâu cộng - Plus |
| cu lông - Coulomb | dây cung - Kreissehne, Sehne, Sekante |
| cự tước - Becher (Sternbild) | dây dọi - Einfallslot |
| cự xà - Schlange (Sternbild) | dây dẫn - Leitung |
| cực âm - Kathode, Minuspol | dây kéo - Spur, Spurpunkt |
| cực đơn vị - Einheitspol | dây thép - Linie, Strecke |
| cực đại cục bộ - lokales Maximum | dây trung tính - Nullleiter |
| cực đại tương đối - relatives Maximum | dây - Kette, Linie, Strecke, Saite |
| cực đại tuyệt đối - absolutes Maximum | dương - positiv |
| cực đại - Maximum | dài - lang |
| cực độ - maximal | dàn nguyên tử - Atomgitter |
| cực điểm đơn - einfacher Pol | dày đặc - dicht |
| cực điểm - Scheitel | dày trong quang học - optisch dicht |
| cực địa lý - geografischer Pol | dải sóng - Wellenbereich |
| cực địa từ - magnetischer Pol | dãy sắp xếp - geordnet |
| cực dương - Anode, Pluspol | dãy đơn điệu giảm - monoton fallende Folge |
| cực nam - Südpol | dãy đơn điệu - monotone Folge |
| cực thiên - Weltpol | dãy đan dẫu - alternierende Folge |
| cực tiêu cục bộ - lokales Minimum | dãy Côsi - Cauchy-Folge |
| cực tiêu tuyệt đối - absolutes Minimum | dãy cấp số cộng - arithmetische Folge |
| cực tiêu - Minimum | dãy con đơn điệu giảm - monoton fallende Teilfolge |
| cực tiêu - minimal, Minimum | dãy con đơn điệu - monotone Teilfolge |
| cực từ - Magnetpol | dãy con đan dẫu - alternierende Teilfolge |
| cực trị có điều kiện phụ - Extremum mit Nebenbedingungen | dãy con Côsi - Cauchy-Teilfolge |
| cực trị cục bộ - lokales Extremum | dãy con cấp số cộng - arithmetische Teilfolge |
| cực trị dưới - untere Extremwert | dãy con giảm - fallende Teilfolge |
| cực trị tương đối - relatives Extremum | dãy con hình học - geometrische Teilfolge |
| cực trị trên - oberer Extremwert | dãy con hữu hạn - endliche Teilfolge |
| cực trị tuyệt đối - absolutes Extremum | dãy con tăng đơn điệu - monoton wachsende Teilfolge |
| cực trị - extrem, Extremum | dãy con tăng - wachsende Teilfolge |
| cực tính - Polung | dãy con thay phiên - alternierende Teilfolge |
| cực - Elektrode, Pol, polar | dãy con vô hạn - unendliche Teilfolge |
| cuộc thí nghiệm - Experiment, Versuch | dãy con - Teilfolge |
| cuối cùng - letzter | dãy Fibonacci - Fibonacci-Folge |
| cuối - Ende, unterste | dãy giảm - fallende Folge |
| cuộn dây quấn phải - Rechtswicklung | dãy hình học - geometrische Folge |
| cuộn dây - Spule | dãy hữu hạn - endliche Folge |
| cuốn - Rolle | dãy không - Nullfolge |
| cuộn - Spule | dãy lưỡng phân - Fibonacci-Folge |
| culông - Coulomb | dãy phân rã - Zerfallsreihe |
| cung côsin - Arkuskosinus | dãy số cơ bản - Fundamentalfolge |
| cung cötang - Arkuskotangens | dãy số - Folge, Zahlenfolge |
| cung kề - nebeneinanderliegende Bögen | dãy tăng đơn điệu - monoton wachsende Folge |
| cung lớn - Großbogen | |

dãy tăng - wachsende Folge
dãy thay phiên - alternierende Folge
dãy vô hạn - unendliche Folge
dãy - Folge, Zahlenfolge
dạng đại số - algebraische Form
dạng đối xứng - symmetrische Form
dạng đường lemniscat - lemniskatenförmig
dạng điểm - punktförmig
dạng diễn hình - typische Form
dạng bình phương - quadratische Form
dạng ba biến số - ternäre Form
dạng bậc ba - kubische Form
dạng bức xạ - strahlenförmig
dạng chi - fadenförmig
dạng chính tắc của phương trình tuyến - Standardform einer linearen Gleichung
dạng chính tắc - kanonische Form
dạng của đồ thị - Kurvenverlauf
dạng hình cầu - Kugelform, kugelförmig
dạng hình học - geometrische Form
dạng hình nêm - keilförmig
dạng hình nón - kegelförmig
dạng hình trụ - zylinderförmig
dạng hình tròn - kreisförmig
dạng Hecmit - Hermite-Form
dạng hiền tượng - Erscheinungsform
dạng hiện - explizite Form
dạng hipebon - hyperbolisch
dạng hệ số góc-điểm giao cắt - Anstieg-Abschnittsform
dạng khai triển - erweiterte Form
dạng ma trận - Matrixform
dạng mệnh đề - Aussageform
dạng năng lượng - Energieform
dạng nón - konische Form
dạng nhánh - gabelförmig
dạng pháp tuyến - Normalform
dạng phức - komplexe Form
dạng số học - arithmetische Form
dạng số mũ - Exponentialform
dạng song biến - binäre Form
dạng song tuyến tính - bilineare Form
dạng tam giác - Dreiecksform
dạng tổng quát - allgemeine Form
dạng tổng - Summenform
dạng tối giản của một biểu phân số - einfachste Form eines Bruchs
dạng tối giản của một biểu thức - einfachste Form eines Ausdrucks
dạng tối giản - einfachste Form
dạng tấm - scheibenförmig
dạng thông thường - Normalform
dạng thẳng - kettenförmig
dạng thấu kính - linsenförmig
dạng thừa số - faktoriisierte Form
dạng tiêu chuẩn - Standardform
dạng tinh thể - kristalline Form
dạng trùng phương - biquadratische Form
dạng tích phân - Integralform
dạng tích - Produktform
dạng vô định - unbestimmte Form
dạng vi phân - Differenzialform

dạng - Aspekt
dạo hàm - Differenzialquotient, Ableitung
dê rừng núi An-pơ - Steinbock (Sternbild)
độc - hochkant, longitudinal
đặm - Meile
đọi - loten
đồng nhất - homogen
danh bạ - Jahrbuch
danh pháp - Nomenklatur
danh sách tích phân với hàm hyperbolic - Integralliste hyperbolischer Funktionen
danh sách tích phân với hàm lôgarít - Integralliste logarithmischer Funktionen
danh sách tích phân với hàm mũ - Integralliste exponentieller Funktionen
dao động con lắc - Pendelschwingung
dao động hình sin - Sinusschwingung
dao động ký - Oszilograph
dao động - oszillieren, schwingen
dèxi mél - Dezimeter
dần dần - stufenweise
dày - dick
đốc đứng - steil
đốc - steigen
Democritus - Demokrit
dẫn đưa tới chứng minh - einen Beweis führen
dẫn động vi sai - Differenzialgetriebe
dẫn giải đến - darauffolgend
dẫn giải - deduktiv
dẫn nhiệt - wärmeleitend
dẫn ra - herkommen
dẫn xuất - abgeleitet, ableiten, herleiten
dẫn - leiten
dường chéo chính - Hauptdiagonale
dập tắt - löschen
dấu bằng - Gleichheitszeichen
dấu căn - Wurzelzeichen
dấu công thức - Formelzeichen
dấu cộng - Additionszeichen, Plus, Pluszeichen, plus
dấu chấm - Punkt
dấu chia - Bruchstrich
dấu cho - obwohl
dấu hiệu - Kennzeichen, Merkmal, Signal
dấu ngoặc đơn - runde Klammer
dấu ngoặc vuông - eckige Klammer
dấu ngoặc - Klammer
dấu phẩy - Komma
dấu phép tính - Rechenzeichen
dấu quan hệ - Relationszeichen
dấu trừ - minus
dấu trừ - Minuszeichen
dấu tích phân - Integralzeichen
dấu - Vorzeichen
dãy ở trên - Oberreihe
dãy - Abfolge
di động tự do - frei beweglich
di động - beweglich, verschiebbar, mobil
dù đến đâu - dennoch
dè đặt - diskret
di truyền học - Genetik
dỡ - entladen

| | |
|---|--|
| dưới điều kiện - unter der Bedingung, unter der Voraussetzung | duỗi ra - strecken |
| dưới ảnh hưởng của - unter dem Einfluss | dựng đường vuông góc tại - Senkrechte errichten |
| dưới - untergeordnet | in |
| dẻo - biegsam, plastisch | dựng đứng - vertikal |
| Diofantos - Diophantos von Alexandria | dung dịch chuẩn - Normallösung |
| diễn đạt bằng ngữ ngôn - parabolisch | dựng hình - konstruieren |
| diễn ra - durchlaufen | dung sai cho phép - zulässige Toleranz |
| diện tâm - flächenzentriert | dung sai - Toleranz |
| diện tích đường ống - Ringfläche | dung tích - Inhalt, Kapazität, Rauminhalt, Volumen |
| diện tích đường tròn - Kreisfläche | dựng - errichten |
| diện tích bề mặt - Flächeninhalt | dính liền - einheitlich, kohärent |
| diện tích chu vi - Mantelfläche | dính vào nhau - übereinstimmen |
| diện tích hình chữ nhật - Rechteckfläche | ec - erg |
| diện tích hình tròn - Kreisfläche | elliptic - elliptisch |
| diện tích mặt bên - Seitenfläche | elíp quang sai - Aberrationsellipse |
| diện tích nửa đường tròn - Halbkreisfläche | elíp - Ellipse, elliptisch |
| diện tích tiếp xúc - Berührungsfläche | elípxôit dẹt - abgeplattetes Ellipsoid |
| diện tích xung quanh - Mantelflächeninhalt | elípxôit - Ellipsoid |
| diện tích - Figur, Fläche, Oberfläche, Gebiet, flächenhaft, Flächeninhalt | êke lăng kính - Winkelprisma |
| diện - Figur | êke - Zeichendreieck |
| dẹt - abgeplattet | électron - Elektron |
| do đó - deshalb, infolgedessen, entsprechend | électronvôn - Elektronenvolt |
| do bởi - resultieren | entanpi - Enthalpie |
| dễ nhớ - mnemonisch | entrôpi nhiệt động - thermodynamische Entropie |
| dễ thay đổi - änderbar | entrôpi - Entropie |
| dễm được vô hạn - abzählbar unendlich | epixicloït - Epizykloide |
| dễm được - abzählbar | epxilon - epsilon |
| dụng cụ đo độ dài - Längenmessgerät | êxa - Exa- |
| dụng cụ đo - Messgerät, Messinstrument | êxamét - Exameter |
| dụng cụ chỉ báo - Anzeigegerät | fara - Farad |
| dụng cụ chính xác - Präzisionsinstrument | Farađei - Faraday |
| dụng cụ tính toán - Rechenmaschine | farad - Farad |
| dụng cụ vẽ - Zeichengerät | femtô - Femto- |
| dụng cụ - Instrument, Messgerät | femtômét - Femtometer |
| dừng - stationär | fenspat - Feldspat |
| dứt khoát - explizit, spezifisch wirkend | flo - Fluor |
| ép thẳng - durchdrücken | fulông - Achtelmeile |
| dòng đối lưu - Konvektionsströmung | fullerene - Fullerene |
| dòng điện anôt - Anodenstrom | Furiê - Fourier |
| dòng điện cảm ứng - Induktionsstrom | gái trinh - Jungfrau (Sternbild) |
| dòng điện kích thích - Erregerstrom | gánh nặng - Schwerpunkt |
| dòng điện một chiều - Gleichstrom | gân - Sehne |
| dòng điện một pha - Einphasenstrom | gây chia rẽ - teilend |
| dòng điện xoáy - Wirbelstrom | gây ra - verursachen |
| dòng điện xoay chiều ba pha - Dreiphasenwechselstrom | gương cầu - Kugelspiegel |
| dòng điện xoay chiều - Drehstrom, Wechselstrom | gương lồi - Konvexspiegel |
| dòng không xoáy - wirbelfreie Strömung | gương lõm - Hohlspiegel, Konkavspiegel |
| dòng năng lượng - Energiestrom | gương mẫu - beispielhaft |
| dòng xoáy trong chất lỏng - Wirbel | gương parabol - Parabolspiegel |
| dòng - Strom, Strömung | gương phản xạ - Reflektor |
| dị bộ - asynchron | gương phẳng - Planspiegel |
| dị thề - heterogen | gương - Spiegel |
| dịch chuyển - verschieben | gấp tám lần - achtfach |
| dịp - Ereignis | gắn vào - benutzen, einsetzen |
| du xích chính - Haupttonius | gắn với - runden |
| dựa trên cơ sở - basieren | gắn - einfügen |
| dựa trên thí nghiệm - Experimental- | gạch chéo - schraffieren |
| dựa vào định đe - postulieren | gạch ngang - Querstrich |
| dĩa - Kreisscheibe, Scheibe | ga cuối cùng - Endpunkt |
| | góc ölç - Eulersche Winkel |
| | góc đáy - Basiswinkel |

| | |
|---|---|
| góc đặt - Anstellwinkel | góc tù - stumpfer Winkel, stumpfwinklig |
| góc đồng vị - Stufenwinkel | góc tới - Einfallswinkel |
| góc đầy - Vollwinkel | góc trương động - Nutationswinkel |
| góc đối đỉnh - vertikale Winkel | góc trong bên ngoài - anliegende Innenwinkel |
| góc đối diện - Gegenwinkel | góc trong - Innenwinkel, Peripheriewinkel, innerer Winkel |
| góc ảnh - Bildwinkel | góc vuông - rechter Winkel, rechtwinklig |
| góc 45 độ - Oktant | góc xiên - Schiefe |
| góc bù nhau - Supplementwinkel | góc xoay - Drehwinkel |
| góc bù - Supplementärwinkel | góc - Ecke, Winkel |
| góc bet - gestreckter Winkel | gặp - treffen |
| góc căn bản - Referenzwinkel | gọi tên - benennen |
| góc côn - Kegelwinkel | galông - Gallon (Maßeinheit) |
| góc cắt - Schnittwinkel | gali - Gallium |
| góc chu vi - Peripheriewinkel | Galilê - Galilei |
| góc cực - Polwinkel | Galoa - Galois |
| góc doäng - gestreckter Winkel | gồm hai - dyadisch |
| góc ở đáy của hình tam giác đẳng - Basiswinkel eines gleichschenkligen Dreiecks | gồm nhiều loại khác nhau - verschieden |
| góc ở đáy của hình thang - Basiswinkel eines Trapezes | gam - Gramm |
| góc ở đáy - Basiswinkel | gama - Gamma |
| góc ở đỉnh - Scheitelwinkel, Winkel an der Spitze | ganvanic - galvanisch |
| góc ở tâm - Mittelpunktswinkel, Zentriwinkel | Gauxđ - Gauß |
| góc giới hạn - Grenzwinkel | gần đúng - näherungsweise |
| góc khối - Raumwinkel | gần bằng - ungefähr gleich |
| góc khúc xạ - Brechungswinkel | gần kề - angrenzend, benachbart, danebenliegend |
| góc kẽ - Nebenwinkel | gần mặt đất - erdnah |
| góc lớn hơn 180° và bé hơn 360° - überstumpfer Winkel | gần tuyý - willkürlich nahe |
| góc lệch - Deklinationswinkel | gần trực tọa độ - achsennah |
| góc mái dốc - Böschungswinkel | gần vô cùng - unendlich nahe |
| góc nằm ngang - Horizontalwinkel | gần - mittels, nahe, nahe bei |
| góc nằm trong góc phần tư - Quadrantenwinkel | gốc cây - stumpf, Stumpf |
| góc nâng - Steigungswinkel | gốc tọa độ - Koordinatenursprung, Ursprung |
| góc nội tiếp - eingeschriebener Winkel | gốc - Gruppe, Prinzip, Quelle |
| góc nghiêng - Kurvenwinkel, Neigungswinkel, schiefwinklig | Gecmani - Germanium |
| góc ngoài của hình tam giác - äußerer Teil eines Dreiecks | gấp bảy lần - siebenfach |
| góc ngoài - Außenwinkel | gấp hai lần - zweifach |
| góc ngoạm - Eintrittswinkel | gấp lên nhiều - vervielfältigend |
| góc nhìn - Sehwinkel | gấp n lần - n-fach |
| góc nhọn - spitzer Winkel, spitzwinklig | gấp năm lần - fünffach |
| góc phuong vị - Azimut | gấp năm - fünffach |
| góc phân cực - Polarisationswinkel | gấp sáu lần - sechsfach |
| góc phân giác của hình tam giác - Winkelhalbierende eines Dreiecks | gấp trăm lần - hundertfach |
| góc phân giác - Winkelhalbierende | gãy góc - gewinkelt |
| góc phuong vị - scheitelwinklig | ghi nhớ - notieren |
| góc phản xạ - Reflexionswinkel | ghi vào sổ - einzeichnen |
| góc pha - Phasenwinkel | ghèn - schief |
| góc phần tư - Quadrant | giá trị được loại trừ - ausgeschlossene Werte |
| góc phụ nhau - Komplementärwinkel | giá trị đo riêng lẻ - Einzelmesswert |
| góc phụ - Komplementwinkel | giá trị đo - Messwert |
| góc quang sai - Aberrationswinkel | giá trị bậc - Stellenwert |
| góc quay - Drehwinkel, Rotationswinkel | giá trị căn thức - Wurzelwert |
| góc so le - Wechselwinkel | giá trị cần có - Sollwert |
| góc tán xạ - Streuungswinkel | giá trị chân lý - Wahrheitswert |
| góc tương ứng đường cao - Höhenwinkel | giá trị chính - Hauptwert |
| góc tà - Neigungswinkel | giá trị của cosin - Kosinuswert |
| góc thẳng - gestreckter Winkel | giá trị của hàm - Funktionswert |
| góc thấp - Tiefenwinkel | giá trị của lũy thừa - Potenzwert |

| | |
|---|---|
| giá trị cực đại - Höchstwert, Maximalwert, Scheitelwert | giải thích về - erklärt sein für |
| giá trị cực tiểu - Minimalwert | giải thích - erklären, interpretieren |
| giá trị danh nghĩa - Nominalwert | giải tích phúc - Funktionentheorie |
| giá trị gần đúng - Näherungswert | giải tích hàm - Funktional-Analyse |
| giá trị giới hạn bên phải - rechtsseitiger Grenzwert | giải tích tò hợp - Kombinatorik |
| giá trị giới hạn bên trái - linksseitiger Grenzwert | giải tích tenxơ - Tensoranalysis |
| giá trị giới hạn của dãy - Grenzwert der Folge | giải tích véctơ - Vektoranalysis |
| giá trị giới hạn - Grenzwert | giải tích - Analysis, analytisch |
| giá trị kỳ vọng - Erwartungswert | giải - auflösen, lösen |
| giá trị nghịch đảo - Kehrwert | giảm đơn điệu - monoton fallend |
| giá trị pH - pH-Wert | giảm đến mức tối thiểu - minimieren |
| giá trị riêng lẻ - Einzelwert | giảm đến mức tối thiểu - verkleinern |
| giá trị riêng - Eigenwert | giảm bớt - ändern, modifizieren, reduzieren, vermindern |
| giá trị thực - Wahrheitswerte | giảm lượng lôgarit - logarithmisches Dekrement |
| giá trị tức thời - Momentanwert | giảm lượng - Dekrement |
| giá trị trung bình tích phân - Integralmittelwert | giảm nhẹ nghĩa - verkleinernd |
| giá trị trung bình - Mittelwert | giảm sóc - gedämpft |
| giá trị trung gian - Zwischenwert | giảm - fallen, abnehmen, fallend |
| giá trị tuyệt đối - Absolutbetrag, absoluter Betrag | giản đồ - Diagramm |
| giá trị - Betrag | giảng - begründen |
| giá - Träger | gia tốc góc - Winkelbeschleunigung |
| gián đoạn có thể khử được - hebbare Unstetigkeit | gia tốc hấp dẫn - Gravitationsbeschleunigung |
| gián đoạn - diskontinuierlich, wechselnd | gia tốc hướng tâm - Radialbeschleunigung |
| gián tiếp - indirekt, mittelbar | gia tốc rơi - Fallbeschleunigung |
| giáng sinh - Weihnachten | gia tốc tiếp tuyến - Tangentialbeschleunigung |
| giáo điều - Grundsatz | gia tốc tiếp - Bahnbeschleunigung |
| giáp giới với - beschränken | gia tốc trọng trường - Erdbeschleunigung |
| giữ cố định - konstant halten | gia tốc trung bình - Durchschnittsbeschleunigung |
| giữa ba bên - dreiteilig | gia tốc trung tâm - Zentralbeschleunigung |
| giữa các hành tinh - interplanetar, interplanetarisch | gia tốc tịnh tiến - Translationsbeschleunigung |
| giữa các sao - interstellar | gia tốc - Akzeleration, Beschleunigung |
| giữa - dazwischen, Mitte | gia trị cực trị - Extremwert |
| giây của cung - Winkelsekunde | gaii cấp - Klasse |
| giây - Bogensekunde, Sekunde | gaii thừa bội - Mehrfachfakultät |
| giờ học hình học - Geometrieunterricht | gaii thừa kép - Doppelfakultät |
| giào có tuyệt đối - absolute Häufigkeit | gaii thừa nguyên tố - Primfakultät |
| giả định abc - abc-Vermutung | gaii thừa - Fakultät, n! |
| giả định Riman - Riemannsche Vermutung | giõng - ähnlich |
| giả định - Vermutung | giải đáp - Lösung |
| giả bền - metastabil | giao điểm của đường và mặt - Durchstoßpunkt |
| giả thiết continuum - Kontinuumshypothese | giao điểm - Schnittpunkt |
| giả thiết Goldbach - Goldbachsche Vermutung | giao điểm - Schnittpunkt |
| giả thiết làm việc - Arbeitshypothese | giao của các tập hợp - Schnitt |
| giả thiết - annehmen, Gedankenexperiment, Hypothese, hypothetisch | giao hội nghịch - Rückwärtseinschneiden |
| giả thuyết Poincarô - Poincaré-Vermutung | giao hội thuận - Vorwärtseinschneiden |
| giả thuyết - Hypothese, Annahme | giao hợp - konjugiert |
| giả véctơ - Pseudovektor | giao hoán - kommutativ |
| giải được - auflösbar, lösbar | giao nhau - einander kreuzen |
| giải đoán - entziffern | giao thông - Zirkulation |
| giải Abel - Abel-Preis | giao thoa - interferieren |
| giải Fields - Fieldsmedaille, Fields-Medaille | giao tuyến thẳng - Schnittgerade zweier Ebenen |
| giải một phương trình - eine Gleichung lösen | giao tuyễn - Kante, Schnittgerade |
| giải phương trình - Lösen einer Gleichung | giờ - Stunde, Uhrzeit |
| giải quyết được - lösbar | giới hạn đo - Messgrenze |
| giải quyết - lösen | giới hạn tích phân - Integrationsgrenze |
| giải thức - Resolvente | giới hạn - Grenze, Grenzwert |
| giải thuật tìm kiếm - Suchalgorithmus | giõng lăng trụ - prismatisch |
| | giõng mặt trăng - mondförmig |
| | giõng như - ähnlich |
| | giõng - ebenso |
| | giật lùi - rückwärts |

| | |
|--|---|
| giấy kẻ ô vuông - kariertes Papier | hình đa giác - Vieleck |
| giấy kẻ lôgarit - logarithmisches Papier | hình đồng dạng - ähnliche Figuren |
| giấy milimét - Millimeterpapier | hình ảnh trung thực - Spiegelbild |
| giấy tọa độ - Koordinatenpapier | hình ảnh - Bandbreite, Spektrum, Bild |
| giấy vẽ - Zeichenpapier | hình bán cầu - Halbkugel |
| giấy - Papier | hình bán nguyệt - Halbkreis, halbmondförmig |
| giga - Giga- | hình bát diện - Oktaeder |
| gigamét - Gigameter | hình bát giác - Achteck |
| giới hạn (v.) - abgrenzen, eingrenzen, begrenzen, beschränken | hình bình hành lực - Kräfteparallelogramm |
| giới hạn bởi - umranden | hình bình hành - Parallelogramm |
| giới hạn Chandrasekhar - Chandrasekhar-Grenze | hình bảy cạnh đều - regelmäßiges Siebeneck |
| giới hạn cho phép - Toleranzgrenze | hình bảy cạnh lồi - konkaves Siebeneck |
| giới hạn của hàm - Funktionsgrenze | hình bảy cạnh lõm - konkaves Siebeneck |
| giới hạn của ngày - Datumsgrenze | hình bảy cạnh - Siebeneck |
| giới hạn của tổng - Summationsgrenze | hình bảy góc - heptagonal |
| giới hạn dưới - untere Grenze | hình ba chiều toàn đẳng - kongruente Körper |
| giới hạn tỷ lệ - Proportionalitätsgrenze | hình ba chiều - dreidimensionale Figur |
| giới hạn - Grenzpunkt, Grenze, Limes | hình ba lá - Dreiblatt |
| giữa các vì sao - interstellar | hình bốn mặt - Tetraeder |
| giuã - mitten unter | hình bầu dục - Ellipse |
| gradién của một hàm - Gradient einer Funktion | hình cây - baumförmig |
| gradién - Gradient | hình cơ bản - Grundgebilde |
| gramme - Gramm | hình cắt - Schnittfigur |
| gray - Gray | hình cầu mặt tiếp - Schmiegekugel |
| giá hi giới hạn - Grenzwert | hình cầu - Globus, kugelförmig, Sphäre, Kugel |
| hư hỏng - defekt, fehlerhaft | hình cột - säulenförmig |
| hải lý - Seemeile | hình chữ nhật - Rechteck, rechteckig |
| háp thu điều kiện - Absorptionszustand | hình chóp đều - regelmäßige Pyramide |
| hôn nhân - Vereinigung | hình chóp cùt thẳng - gerader Pyramidenstumpf |
| hằng ngày - täglich | hình chóp cùt - Pyramidenstumpf |
| hằng số đặc trưng - charakteristische Konstante | hình chóp tam giác - dreiseitige Pyramide |
| hằng số điện môi tương đối - relative Dielektrizitätskonstante | hình chóp thẳng đứng - rechteckige Pyramide |
| hằng số điện môi trong chân không - Dielektrizitätskonstante des Vakuums | hình chóp thẳng - gerade Pyramide |
| hằng số điện môi - Dielektrizitätskonstante | hình chóp xiên - schräge Pyramide |
| hằng số Acsimet - archimedische Konstante | hình chóp - Pyramide, pyramidenförmig |
| hằng số Boltzman - Boltzmann-Konstante | hình chiếu chính diện - Vorderansicht |
| hằng số cân bằng - Gleichgewichtskonstante | hình chiếu từ trên - Draufsicht |
| hằng số giãn nở của lò xo - Federkonstante | hình chín cạnh lõm - konkaves Neuneck |
| hằng số hấp dẫn - Gravitationskonstante | hình chín cạnh - Neuneck |
| hằng số khí - Gaskonstante | hình cùt - Stumpf |
| hằng số mạng - Gitterkonstante | hình cửu giác - Neuneck |
| hằng số Napier - Nopersche Konstante, Eulersche Zahl | hình cuồn - gewölbt |
| hằng số phân ly - Dissoziationskonstante | hình cung - Bogen |
| hằng số phân rã - Zerfallskonstante | hình dáng ngoài điện tử - Elektronenkonfiguration |
| hằng số Planck - Planck-Konstante | hình dáng - Figur |
| hằng số tuyệt đối - absolute Konstante | hình dang - Form |
| hằng số tích phân - Integrationskonstante | hình dẫn điện điện tử - Elektronenleitfähigkeit |
| hằng số vật liệu - Materialkonstante | hình diều giấy - Drachenviereck |
| hằng số - Konstante, Richtgröße | hình dung - abbilden |
| hình đáy quạt - Segment | hình e-líp - Ellipse |
| hình đa diện đều - regelmäßiges Polyeder | hình ống - Röhrenform, röhrenförmig |
| hình đa diện - Polyeder | hình học óclit - euklidische Geometrie |
| hình đa giác lồi - konkaves Polygon | hình học đẳng afin - äquiaffine Geometrie |
| hình đa giác lõm - konkaves Vieleck | hình học đại số - algebraische Geometrie |
| hình đa giác n cạnh - n-Eck | hình học afin - affine Geometrie |
| hình đa giác nội tiếp - eingeschriebenes Polygon | hình học ba chiều - dreidimensionale Geometrie |
| hình đa giác ngoại tiếp đường tròn - umschriebenes Polygon | hình học bốn chiều - vierdimensionale Geometrie |
| | hình học elliptic - elliptische Geometrie |
| | hình học giải tích - analytische Geometrie |
| | hình học họa hình - darstellende Geometrie |
| | hình học hai chiều - zweidimensionale Geometrie |

hình học hiện đại - moderne Geometrie
hình học hipebolic - hyperbolische Geometrie
hình học không gian - Stereometrie,
stereometrisch
hình học Löbasepxki - Lobatschewskische
Geometrie
hình học mặt cầu - sphärische Geometrie
hình học metric - metrische Geometrie
hình học Minkópxki - Minkowskische Geometrie
hình học phẳng O-lit - ebene euklidische
Geometrie
hình học phẳng - ebene Geometrie
hình học phôi cảnh - perspektivische Geometrie
hình học phi O-clit - nicht euklidische Geometrie
hình học phi oclit - nichteuklidische Geometrie
hình học Riman - Riemannsche Geometrie
hình học sơ cấp - elementare Geometrie
hình học số học - arithmetische Geometrie
hình học thống kê - statistische Geometrie
hình học trừu tượng - abstrakte Geometrie
hình học tựa elliptic - quasi-elliptische Geometrie
hình học tuyệt đối - absolute Geometrie
hình học vi phân afin - affine
Differenzialgeometrie
hình học vi phân metric - metrische
Differenzialgeometrie
hình học vi phân xạ ảnh - projektive
Differenzialgeometrie
hình học vi phân - Differenzialgeometrie
hình học xạ ảnh - projektive Geometrie
hình học - Geometrie, geometrisch
hình hộp chữ nhật - Quader
hình hộp - Parallelepiped
hình không gian - Raum
hình khai triển - Netz
hình khối đồng dạng - ähnliche Körper
hình khối Plato - platonische Körper
hình khối - Körper, Würfel
hình lăng trụ đều - regelmäßiges Prisma
hình lăng trụ chữ nhật - rechtwinkliges Prisma
hình lăng trụ thẳng - gerades Prisma
hình lập phương - Kubus, Würfel
hình Litzaju - Lissajous-Figur
hình lục giác - Sechseck
hình lục giác - hexagonal
hình mắc lưới - netzförmig
hình mười bảy cạnh đều - regelmäßiges
Siebzehneck
hình mười bảy cạnh lõm - konkaves Siebzehneck
hình mười bảy cạnh - Siebzehneck
hình mười cạnh đều - regelmäßiges Zehneck
hình mười cạnh lõi - konkaves Zehneck
hình mười cạnh lõm - konkaves Zehneck
hình mười cạnh - Zehneck
hình mười hai cạnh đều - regelmäßiges Zwölfeck
hình mười hai cạnh lõm - konkaves Zwölfeck
hình mười hai cạnh - Zwölfeck
hình mười sáu cạnh đều - regelmäßiges
Sechzehneck
hình mười sáu cạnh lõm - konkaves Sechzehneck
hình mười sáu cạnh - Sechzehneck
hình mẫu - Exemplar

hình năm cạnh đều - regelmäßiges Fünfeck
hình năm cạnh lõi - konkaves Fünfeck
hình năm cạnh lõm - konkaves Fünfeck
hình năm cạnh - Fünfeck, Pentagon
hình nón đáy tròn thẳng - gerader Kreiskegel
hình nón đáy tròn - Kreiskegel
hình nón cùt thẳng - gerader Kegelstumpf
hình nón cùt - Kegelstumpf
hình nón thẳng - gerader Kegel
hình nón - Innenring, Kegel, kegelförmig,
konisch, Konus
hình ngũ giác lõm - konkaves Fünfeck
hình ngũ giác - Fünfeck
hình nhẫn - Torus
hình nhiều cạnh - Polygon
hình parabol - Parabel
hình phỏng cầu - sphärisch, Sphäroid
hình phỏng xuyến - Toroid
hình phễu - trichterförmig
hình quả trám - Drachenviereck
hình quạt cầu - sphärischer Sektor
hình quạt hipebolic - hyperbolischer Sektor
hình quạt tròn - Kreisausschnitt, Kreissektor
hình quạt - Kreisausschnitt, Sektor, Abschnitt
hình răng cưa - sägeförmig
hình sáu cạnh đều - regelmäßiges Sechseck
hình sáu cạnh lõi - konkaves Sechseck
hình sáu cạnh lõm - konkaves Sechseck
hình sáu cạnh - Sechseck
hình sáu góc - Hexagon, hexagonal
hình sóng - wellenartig, wellenförmig
hình sao - stellar, sternförmig
hình sin - sinusförmig, sinusoidal
hình tám cạnh đều - regelmäßiges Achteck
hình tám cạnh lõi - konkaves Achteck
hình tám cạnh lõm - konkaves Achteck
hình tám cạnh - Achteck, achteckig, Oktagon
hình tương đẳng - kongruente Form
hình tà hành - Rhomboid
hình tam giác đẳng góc - gleichwinkliges Dreieck
hình tam giác đều - regelmäßiges Dreieck
hình tam giác $30^\circ-60^\circ-90^\circ$ - $30^\circ-60^\circ-90^\circ$ -
Dreieck
hình tam giác $45^\circ-45^\circ-90^\circ$ - $45^\circ-45^\circ-90^\circ$ -
Dreieck
hình tam giác - Dreieck
hình thang cân - gleichschenkliges Trapez
hình thang - Trapez
hình thập giác - Zehneck
hình thất giác - Siebeneck
hình thù ảnh - Gebilde
hình thù tuyến tính - lineares Gebilde
hình thể - Sternbild
hình thức - formal, formell
hình thoi đều - Rhombus
hình thoi - rhombisch, Rhombus
hình thuôn - Rechteck
hình tứ diện - Tetraeder
hình tứ giác đều - regelmäßiges Viereck
hình tứ giác lõi - konkaves Viereck
hình tứ giác lõm - konkaves Viereck
hình tứ giác - Viereck

hình trái xoan - Oval
 hình trụ thẳng - gerader Zylinder
 hình trụ tròn thẳng - gerader Kreiszylinder
 hình trụ tròn - Kreiszylinder
 hình trụ - Zylinder, zylindrisch
 hình trứng - eiförmig
 hình tròn - Kreis
 hình vẽ bất quy tắc - unregelmäßige Figur
 hình vẽ minh - Form
 hình vẽ phối cảnh - perspektivische Ansicht
 hình vẽ tỷ lệ - skaliertes Zeichnen
 hình vẽ - Zeichnung
 hình viên phân - Kreisabschnitt, Kreissegment
 hình vòng - ringförmig
 hình vuông - Quadrat
 hình xoắn ốc - schraubenförmig, Schraubenlinie
 hình - Abbild, Bild, Figur
 hữu hạn - begrenzt, endlich, endlich viele
 hữu tỷ phân - gebrochen rational
 hơn - als, am meisten, mehr
 hörixtic - Heuristik
 hươu cao c - Giraffe (Sternbild)
 hài hoà - harmonisch
 hàm ăn sâu - eingebettete Funktion
 hàm ác - Arkusfunktion
 hàm Dirac - Diracsche Funktion
 hàm Diriclé - Dirichletsche Funktion
 hàm đôi - binäre Funktion
 hàm đơn điệu giảm - monotone abnehmende Funktion
 hàm đơn điệu tăng - monotone zunehmende Funktion
 hàm đơn điệu tuyệt đối - absolut monotone Funktion
 hàm đơn điệu - monotone Funktion
 hàm đơn cấu - monomorphe Funktion
 hàm đơn trị hai chiều - eindeutig umkehrbare Funktion
 hàm đơn trị - eindeutige Funktion
 hàm đẳng chu - isoperimetrische Funktion
 hàm đẳng cự - isometrische Funktion
 hàm đại số - algebraische Funktion
 hàm đa hình - polymorphe Funktion
 hàm đa trị - mehrdeutige Funktion
 hàm đặc biệt - spezielle Funktion
 hàm đặc trưng - charakteristische Funktion
 hàm đan dẫu - alternierende Funktion
 hàm đồng cấu - homomorphe Funktion
 hàm đồng hình - isomorphe Funktion
 hàm đồng luận - homotopische Funktion
 hàm đồng phôi - homeomorphe Funktion
 hàm độc lập - unabhängige Funktion
 hàm đối xứng qua tâm - zentrale symmetrische Funktion
 hàm đối xứng trực - axialsymmetrische Funktion
 hàm đối xứng - symmetrische Funktion
 hàm động lực - dynamische Funktion
 hàm điệu giảm - monoton fallende Funktion
 hàm điệu hòa - Harmonische, harmonische Funktion
 hàm điệu - monotone Funktion
 hàm để tìm ra - heuristische Funktion

hàm địa phương - lokale Funktion
 hàm ẩn - implizite Funktion
 hàm Aben - abelsche Funktion
 hàm afin - affine Funktion
 hàm area - Areafunktion
 hàm bằng số - numerische Funktion
 hàm bình phương - quadratische Funktion
 hàm ba biến số - ternäre Funktion
 hàm ba chiều - dreidimensionale Funktion
 hàm bêta - Beta-Funktion
 hàm bậc ba - kubische Funktion
 hàm bậc bốn - Funktion 4.Grades
 hàm bậc hai - quadratische Funktion
 hàm bậc thang - Schrittfunktion
 hàm bốn chiều - vierdimensionale Funktion
 hàm bất đồng - divergente Funktion
 hàm bất biến - invariante Funktion
 hàm bất khả quy - irreduzible Funktion
 hàm Betzen - Besselsche Funktion
 hàm bù - komplementäre Funktion
 hàm biên - Randfunktion
 hàm bước nhảy - Sprungfunktion
 hàm biến số phức - Funktion einer komplexen Variablen
 hàm biến số thực - Funktion einer reellen Variablen
 hàm bị chặn dưới - nach unten beschränkte Funktion
 hàm bị chặn trên - nach oben beschränkte Funktion
 hàm bị chặn - beschränkte Funktion
 hàm Bun - Boolesche Funktion
 hàm Côsi - Cauchy-Funktion
 hàm cơ bản - Grundfunktion
 hàm cơ học - mechanische Funktion
 hàm cơ số - Basisfunktion
 hàm có ba chiều - dreidimensionale Funktion
 hàm có cơ học sóng - wellenmechanische Funktion
 hàm có hình khối - kubische Funktion
 hàm có lý trí - rationale Funktion
 hàm có thể đếm được - berechenbare Funktion
 hàm có thể định nghĩa - definierbare Funktion
 hàm có thể giảm bớt - reduzierbare Funktion
 hàm có thể lộn ngược - umkehrbare Funktion
 hàm có thể rã ra - auflösbare Funktion
 hàm có vẻ xuôi tai - reelle Funktion
 hàm cầu - Kugelfunktion
 hàm cộng tính - additive Funktion
 hàm chữ chữ số - alphanumerische Funktion
 hàm chưa từng ai biết - unbekannte Funktion
 hàm chỉnh hình - holomorphe Funktion
 hàm chu kỳ - periodische Funktion
 hàm chuẩn - normierte Funktion
 hàm chín quy - reguläre Funktion
 hàm chính tắc - kanonische Funktion
 hàm chính - identische Funktion
 hàm ẩn - implizite Funktion, unentwickelte Funktion
 hàm của hàm - Funktion einer Funktion
 hàm con - Teilfunktion
 hàm cosec - Kosekansfunktion

| | |
|---|---|
| hàm cực - Polarfunktion | hàm hipebolic - hyperbolische Funktion |
| hàm đồng nhất - homogene Funktion | hàm hệ thống - systematische Funktion |
| hàm dao động - Schwingungsfunktion | hàm hoặc - oder-Funktion |
| hàm dẫn xuất - abgeleitete Funktion | hàm hữu tỷ nguyên - ganzrationale Funktion |
| hàm dưới - untere Funktion | hàm không đổi - konstante Funktion |
| hàm dị bộ - asynchrone Funktion | hàm không đồng đều - inhomogene Funktion |
| hàm dị thè - heterogene Funktion | hàm không đồng thời - asynchrone Funktion |
| hàm elliptic - elliptische Funktion | hàm không đối xứng - asymmetrische Funktion |
| hàm Euler - Euler-Funktion, Eulersche Funktion | hàm không cùng dạng - ungleichförmige Funktion |
| hàm Furiê - Fourier-Funktion | hàm không dừng - nichtstationäre Funktion |
| hàm góc bội - Doppelwinkelfunktion | hàm không giải được - unauflösbare Funktion |
| hàm góc - Winkelfunktion | hàm không hạn chế - unbeschränkte Funktion |
| hàm Galoa - Galois-Funktion | hàm không hội tụ - nichtkonvergente Funktion |
| hàm gama - Gamma-Funktion | hàm không hợp lý - irrationale Funktion |
| hàm gamma - Gamma-Funktion | hàm không kết hợp - inkohärente Funktion |
| hàm Gauxđ - Gaußsche Funktion | hàm không liên tục - unstetige Funktion |
| hàm gần đúng - Näherungsfunktion, Schmiegefunktion | hàm không lựa chọn - stochastiche Funktion |
| hàm gốc - Stammfunktion | hàm không quen biết - unbekannte Funktion |
| hàm gián đoạn - diskontinuierliche Funktion | hàm không suy giảm - ungedämpfte Funktion |
| hàm gián tiếp - indirekte Funktion, mittelbare Funktion | hàm không tắt dần - ungedämpfte Funktion |
| hàm giả giải tích - pseudoanalytische Funktion | hàm không tham số - parameterfreie Funktion |
| hàm giả tuần hoàn - pseudoperiodische Funktion | hàm không thuận nghịch - nichtumkehrbare Funktion |
| hàm giải được - auflösbare Funktion | hàm không tuần hoàn - azyklische Funktion |
| hàm giải tích - analytische Funktion | hàm không vững - unstetige Funktion |
| hàm giảm đơn điệu - monoton fallende Funktion | hàm không xoáy - wirbelfreie Funktion |
| hàm giảm sóc - gedämpfte Funktion | hàm không - Nullfunktion |
| hàm giao hợp - konjugierte Funktion | hàm khả quy được - reduzierbare Funktion |
| hàm giao hoán - kommutative Funktion | hàm khả quy - reduzible Funktion |
| hàm hình học - geometrische Funktion | hàm khả tổng - summierbare Funktion |
| hàm hình sin - sinusoidale Funktion | hàm khả tích - integrierbare Funktion |
| hàm hữu tỷ phân - gebrochen rationale Funktion | hàm khả vi - differenzierbare Funktion |
| hàm hữu tỷ - rationale Funktion | hàm kiên trì - konstante Funktion |
| hàm hài hoà - harmonische Funktion | hàm kỳ dị - singuläre Funktion |
| hàm hạ bậc - Potenzfunktion | hàm lôgarit - logarithmische Funktion, Logarithmusfunktion |
| hàm hạ bớt - abnehmende Funktion | hàm làm xấp xỉ được - approximierbare Funktion |
| hàm hạn định - begrenzte Funktion | hàm lẻ - ungerade Funktion |
| hàm hóa trị một - einwertige Funktion | hàm lặp lại - iterative Funktion |
| hàm học so sánh - vergleichende Funktion | hàm Lagrăng - Lagrange-Funktion |
| hàm hai chiều - zweidimensionale Funktion | hàm lồi - konvexe Funktion |
| hàm Haminton - Hamilton-Funktion | hàm lõm - konkave Funktion |
| hàm hỗn tạp - heterogene Funktion | hàm Laplat - Laplace-Funktion |
| hàm hội tụ đều - gleichmäßig konvergente Funktion | hàm lấy tích phân - Integrand |
| hàm hội tụ bị chặn - bedingt konvergente Funktion | hàm lấy vi phân được - differenzierbare Funktion |
| hàm hội tụ có điều kiện - bedingt konvergente Funktion | hàm liên tưởng - assoziative Funktion |
| hàm hội tụ giới hạn - beschränkt konvergente Funktion | hàm liên thông - verknüpfte Funktion |
| hàm hội tụ tuyệt đối - absolut konvergente Funktion | hàm liên tục - stetige Funktion |
| hàm hội tụ - konvergente Funktion | hàm lượng giác nghịch đảo - trigonometrische Umkehrfunktion |
| hàm hiện - explizite Funktion | hàm lượng giác ngược - zyklotometrische Funktion |
| hàm hiệp biến - kovariante Funktion | hàm lượng giác - Kreisfunktionen, trigonometrische Funktion |
| hàm hiệp phương sai - kovariante Funktion | hàm logic - logische Funktion |
| hàm hiệu dụng - Effektivfunktion | hàm Lorénx - Lorentz-Funktion |
| hàm hiệu - Differenzfunktion | hàm lũy đẳng - idempotente Funktion |
| hàm hợp với - konforme Funktion | hàm lũy linh - nilpotente Funktion |
| hàm hợp - Funktionsverkettung | hàm lực - Potentialfunktion |
| hàm hipebolic ngược - Arkushyperbolikusfunktion | hàm Macxoen-Bônzman - Maxwell-Boltzmann-Funktion |
| | hàm mặt cầu - sphärische Funktion |

hàm mặt - Flächenfunktion
hàm metric hóa được - metrisierbare Funktion
hàm một chiều - eindimensionale Funktion
hàm metric - metrische Funktion
hàm mũ - Exponentialfunktion
hàm n-chieu - n-dimensionale Funktion
hàm nội - innere Funktion
hàm ngẫu nhiên - Zufallsfunktion
hàm ngược lại - inverse Funktion
hàm ngược - inverse Funktion, Umkehrfunktion
hàm ngoại động từ - transitive Funktion
hàm ngoại - äußere Funktion
hàm nhiều chiều - mehrdimensionale Funktion
hàm nhị thức - binomische Funktion
hàm nửa metric - halbmetrische Funktion
hàm non - Minorante
hàm Ole - Eulersche Funktion
hàm p-adic - p-adische Funktion
hàm parabolic - parabolische Funktion
hàm phân bố - Verteilungsfunktion
hàm phân hình - meromorphe Funktion
hàm phân kỳ - divergente Funktion
hàm phân số hữu tỷ - gebrochen rationale Funktion
hàm phân tán - Streuungsfunktion
hàm phản đối xứng - antisymmetrische Funktion
hàm phản biến - kontravariante Funktion
hàm phản giao hoán - nichtkommutative Funktion
hàm pha - Phasenfunktion
hàm phối cảnh - perspektivische Funktion
hàm phi tuyến - nichtlineare Funktion
hàm phi - phi-Funktion
hàm phụ thuộc bậc nhất - linear abhängige Funktion
hàm phụ thuộc không bậc nhất - linear unabhängige Funktion
hàm phụ thuộc - abhängige Funktion
hàm phụ trợ - Hilfsfunktion
hàm phức liên hợp - konjugiert komplexe Funktion
hàm phức - komplexe Funktion
hàm psi - psi-Funktion
hàm quy nạp - induktive Funktion
hàm rời rạc - diskrete Funktion
hàm rất nhỏ li ti - Minimalfunktion
hàm riêng - Eigenfunktion
hàm Riman zeta - Riemannsche Zeta-Funktion
hàm Riman - Riemannsche Funktion
hàm rút gọn được - reduzierbare Funktion
hàm rung động - Schwingungsfunktion
hàm sơ cấp - elementare Funktion
hàm sai số - Fehlerfunktion
hàm sóng - Wellenfunktion
hàm số đơn ánh - eineindeutige Funktion
hàm số điều hòa - harmonische Funktion
hàm số Ackermann - Ackermann-Funktion
hàm số bậc hai - quadratische Funktion
hàm số biến phân - Proportionalitätskonstante
hàm số căn - Wurzelfunktion
hàm số chẵn - gerade Funktion
hàm số cosin - Kosinusfunktion

hàm số cotang - Kotangensfunktion
hàm số gần đúng - Näherungsfunktion
hàm số hằng số - konstante Funktion
hàm số hữu tỉ - rationale Funktion
hàm số học - arithmetische Funktion
hàm số lượng giác - trigonometrische Funktionen
hàm số logarit tự nhiên - natürliche Logarithmusfunktion
hàm số logarit - Logarithmusfunktion
hàm số lũy thừa - Potenzfunktion
hàm số mũ - Exponentialfunktion, Potenzfunktion
hàm số nguyên lớn nhất - Integer-Funktion
hàm số tang - Tangensfunktion
hàm số trị tuyệt đối - Betragsfunktion
hàm số - Funktion, funktionell
hàm sec - Sekansfunktion
hàm siêu điều hòa - hyperharmonische Funktion
hàm siêu bội - hypergeometrische Funktion
hàm siêu chuẩn tắc - hypernormale Funktion
hàm siêu elliptic - hyperelliptische Funktion
hàm siêu metric - hypermetrische Funktion
hàm siêu mũ - hyperexponentielle Funktion
hàm siêu phức - hyperkomplexe Funktion
hàm siêu việt - transzendentene Funktion
hàm sin - Sinusfunktion
hàm song phức - bikomplexe Funktion
hàm Srödingơ - Schrödinger-Funktion
hàm tăng đơn điệu - monoton wachsende Funktion
hàm tăng - wachsende Funktion
hàm tôpô - topologische Funktion
hàm tương đương - äquivalente Funktion
hàm tắt dần - gedämpfte Funktion
hàm tổng quát - allgemeine Funktion
hàm tông - resultierende Funktion
hàm Taylo - Taylor-Funktion
hàm tenxơ - Tensorfunktion
hàm tham số - Parameterfunktion
hàm thay phiên - alternierende Funktion
hàm thống kê - statistische Funktion
hàm theo thống kê - statistische Funktion
hàm thế - Potentialfunktion
hàm thực nghiệm - empirische Funktion
hàm thực - reelle Funktion
hàm thuận nghịch - reziproke Funktion
hàm toán học - mathematische Funktion
hàm toàn cầu - epimorphe Funktion
hàm toàn thể - Gesamtfunktion
hàm từng mảnh - stückweise Funktion
hàm trên - obere Funktion
hàm trội - Majorante
hàm trùng phượng - biquadratische Funktion
hàm trụ - Zylinderfunktion
hàm trực giao - orthogonale Funktion
hàm trừu tượng - abstrakte Funktion
hàm tịnh tiến - Translationsfunktion
hàm tỷ lệ thuận - direkt proportionale Funktion
hàm tỷ lệ - proportionale Funktion
hàm tự nhiên - nichtlineare Funktion
hàm tựa elliptic - quasielliptische Funktion
hàm tựa giải tích - quasianalytische Funktion

| | |
|---|--|
| hàm tựa tuần hoàn - quasiperiodische Funktion | hóa sinh học - Biochemie |
| hàm tuần hoàn - periodische Funktion | hóa trị một - einwertig |
| hàm tuyến tính - lineare Funktion | hóa trị năm - fünfwertig |
| hàm tuyệt đối - absolute Funktion | hóa - Änderung, Veränderung, Wechsel |
| hàm tích phân - Integralfunktion | hóa - Wärme |
| hàm vô hướng - skalare Funktion | họa - Zeichnung |
| hàm vô ước - inkommensurable Funktion | học thuyết chủ nghĩa - Lehrsatz |
| hàm vô tỷ - irrationale Funktion | học thuyết - Lehre, Theorem |
| hàm Vâyōstrát - Weierstraßsche Funktion | hai bên - beidseitig, bilateral |
| hàm và - und-Funktion | hai chiều - zweidimensional |
| hàm véctơ - Vektorfunktion | hai cực - bipolar |
| hàm vận tốc - Geschwindigkeitsfunktion | hồi ấy - dann |
| hàm vòng ngược - zyklometrische Funktion | hai kính mắt - binokular |
| hàm vòng - Kreisfunktion | hai lần - Doppelte, Zweifache |
| hàm vị trí - Ortsfunktion | hai mặt lõi - bikonvex |
| hàm vị véctơ - vektorielle Funktion | hai mặt lõm - bikonkav |
| hàm xạ ảnh - projektive Funktion | hai mặt - zweiseitig |
| hàm zeta - Zeta-Funktion | hai mươi bảy - siebenundzwanzig |
| hàm - Funktion, funktional, funktionell, funktional | hai mươi ba - dreiundzwanzig |
| hàng chữ số thập phân - Dezimalstelle | hai mươi bốn - vierundzwanzig |
| hàng của một ma trận - Reihe einer Matrix | hai mươi chín - neunundzwanzig |
| hàng hải - nautisch, Navigation | hai mươi hai - zweiundzwanzig |
| hàng loạt - Serie | hai mươi một - einundzwanzig |
| hàng năm - jährlich | hai mươi năm - fünfundzwanzig |
| hàng - Zeile | hai mươi sáu - sechsundzwanzig |
| hành tinh chính - Hauptplanet | hai mươi tám - achtundzwanzig |
| hành tinh lùn - Kleinplanet, Zwergplanet | hai mươi - zwanzig |
| hành tinh nhỏ - Asteroid, Kleinplanet | hồi quy bội - mehrfache Regression |
| hành tinh - Planet | hồi quy trong - innere Regression |
| hành trình - Weg | hồi quy tuyến tính - lineare Regression |
| hải đồn - Delphin (Sternbild) | hồi quy - Regression, regressiv, rückläufig |
| hải lý - nautische Meile | hai trăm - zweihundert |
| hãy còn - sogar | hai - duplex, zwei |
| hẳng số đàn hồi - Elastizitätskonstante | hết thúc - Ende |
| hẳng số quang sai - Aberrationskonstante | Haminton - Hamilton |
| hạ đường vuông góc xuống - ein Lot fällen auf | họng lượng - Gewicht |
| hạ đường vuông góc - ein Lot fällen | hết - abgeschlossen |
| hạ bớt - abnehmend | hay xảy ra - häufig |
| hạ xuống - erniedrigen, sinken | hay - oder |
| hạch - Knotenpunkt, nuklear | hỗn hợp đồng thể - homogenes Gemisch |
| hạn độ - Beschränkung, Grenze, Grenzpunkt | hỗn hợp dị thể - heterogenes Gemisch |
| hạn định - begrenzt | hỗn hợp - Gemisch, mischen |
| hạn chỗ - lokalisieren | hỗn số - gemischte Zahl |
| hạn chế - beschränkt | hỗn tạp - heterogen |
| hạng của ma trận - Rang einer Matrix | hầu hết - höchste |
| hạng - Kategorie, Rang | hec - Hertz |
| hạt anpha - Alpha-Teilchen | héctô - Hekto- |
| hạt cơ bản - Elementarteilchen | héctômét - Hektometer |
| hạt nhân nguyên tử - Atomkern | hécta - Hektar |
| hạt nhân - atomar, nuklear, Kern | hổ giun - Wurmloch |
| hạt nhỏ - korpuskular | Hecmit - Hermite |
| hạt tương đối tính - relativistisches Teilchen | hecta - Hektar |
| hạt tích điện - geladenes Teilchen | hội già - Maler (Sternbild) |
| hạt - Partikel, Teilchen | hội nghị tôn giáo - synodisch |
| họ đồ thị - Graphenschar | hội tụ đều - gleichmäßig konvergent |
| họ đường thẳng - Geradenschar | hội tụ có điều kiện - bedingt konvergent |
| họ elip - Ellipsenschar | hội tụ giới hạn - beschränkt konvergent |
| hồ ly - Füchschen (Sternbild) | hội tụ tuyệt đối - absolut konvergent, absolute Konvergenz |
| hệ thập phân - Dezimalsystem | hội tụ - konvergent, konvergieren |
| họ - Schar | hối xuất - Prozent, Prozentrechnung, Zins |
| họa đồ - Grafik | heli - Helium |

| | |
|---|--|
| hướng - Kurs, Richtung | hipebolic - hyperbolisch |
| henri - Henry | hiptrocoit - Hypotrochoide |
| henry - Henry | hệ số khuếch tán - Diffusionskoeffizient |
| hấp dẫn - anziehen | hẹp - eng |
| hấp thụ - absorbieren | hệ đại số - algebraisches System |
| hậu phát - Haar der Berenike (Sternbild) | hệ đóng - abgeschlossenes System |
| hậu thức - folgend | hệ điều khiển học - kybernetisches System |
| hậu - Dame (Schach), hinter | hệ bất đẳng thức - Ungleichungssystem |
| hidrô - Wasserstoff | hệ mét - metrisches System |
| hướng đông - Osten | hệ nghiệm - Lösungssystem |
| hướng bắc nam - Nord-Süd-Richtung | hệ nhị phân - Dualsystem |
| hướng bắc - Norden | hệ phương trình độc lập - unabhängiges System |
| hướng cho qua - Durchlassrichtung | hệ phương trình bậc nhất - lineares Gleichungssystem |
| hướng của lực - Krafrichtung | hệ phương trình có nghiệm số - verträgliches System |
| hướng của trường - Feldrichtung | hệ phương trình phụ thuộc - abhängiges System |
| hướng dẫn - hinweisen, zeigen | hệ phương trình vô nghiệm - inkonsistentes System |
| hướng lên trên - nach oben gerichtet sein | hệ phương trình xác định - Bestimmungsgleichungssystem |
| hướng nam - Süden | hệ phương trình - Gleichungssystem |
| hướng quay - Drehrichtung, Drehsinn | hệ phương trình - Gleichungssystem |
| hướng tâm - zentripedal | hệ quán tính - Inertialsystem |
| hướng truyền - Ausbreitungsrichtung | hệ quả - Folge, Ergebnis, Korollar |
| hướng về - streben nach | hệ qui chiếu - Bezugssystem |
| hướng xuống dưới - nach unten gerichtet sein | hệ số áp suất - Druckkoeffizient |
| hướng - Richtung | hệ số đàn hồi - Elastizitätskoeffizient |
| hiện tượng điện tử - Elektromagnetismus | hệ số công suất - Leistungsfaktor |
| hiện tượng nhiễu xạ - Beugungserscheinung | hệ số chính - führender Koeffizient |
| hiện tượng sóng - Wellenerscheinung | hệ số dãy khối - kubischer Ausdehnungskoeffizient |
| hiện tượng xảy ra - Ausgabe | hệ số dãy nở - Ausdehnungskoeffizient |
| hiển tượng - Erscheinung | hệ số góc của đường cong - Anstieg einer Kurve |
| hiển vi kính - Mikroskop (Sternbild) | hệ số góc - Anstieg |
| hiệp biến - kovariant | hệ số giãn dài - linearer Ausdehnungskoeffizient |
| hiết hổ - Eidechse (Sternbild) | hệ số hấp thụ - Absorptionskoeffizient |
| hiệu điện thế - elektrische Spannung | hệ số hiệu chính - Korrekturfaktor |
| hiệu hai bình phương - Differenz zweier Quadrate | hệ số hoạt tính - Aktivitätskoeffizient |
| hiệu lực - Effizienz, Leistung | hệ số khai triển - Erweiterungsfaktor |
| hiệu ứng ánh sáng - Lichteffekt | hệ số khuếch đại - Verstärkungsfaktor |
| hiệu ứng Đople - Doppler-Effekt | hệ số ma sát bám - Haftreibungscoeffizient |
| hiệu ứng đường hầm - Tunneleffekt | hệ số ma sát lăn - Rollreibungskoeffizient |
| hiệu ứng lượng tử - Quanteneffekt | hệ số ma sát - Reibungskoeffizient |
| hiệu ứng quang điện ngoài - äußerer lichtlektrischer Effekt | hệ số nhị thức - Binomialkoeffizient |
| hiệu ứng quang điện trong - innerer lichtlektrischer Effekt | hệ số phân bố - Verteilungskonstante |
| hiệu ứng quang điện - Fotoeffekt, lichtlektrischer Effekt | hệ số phân kỳ - Divergenzkoeffizient |
| hiệu ứng - Effekt, effektiv, Influenz | hệ số tác dụng có ích - Wirkungsgrad |
| hiệu số nhiệt độ - Temperaturdifferenz | hệ số tắt dần - Dämpfungsfaktor |
| hiệu số thời gian - Zeitdifferenz | hệ số tỷ lệ - Proportionalitätsfaktor, Skalenfaktor |
| hiệu số - Differenz | hệ số - Koeffizient, Zahlensystem |
| hiệu thế - Potentialdifferenz | hệ tọa độ độc cực - Polarkoordinatensystem |
| hiệu xuất cảm ứng - Induktionseffekt | hệ tọa độ vuông góc - rechtwinkliges Koordinatensystem |
| hợp chất - Verbund | hệ tọa độ - kartesisch, Koordinatensystem |
| hợp kim - Legierung | hệ thống đơn vị - Einheitensystem, Maßsystem |
| hợp lý - rational, wahrscheinlich | hệ thống bên phải - Rechtssystem |
| hợp phần - Doppelbruch | hệ thống các hành tinh - Planetensystem |
| hợp số - zusammengesetzte Zahl | hệ thống chữ số thập phân - Dezimalsystem |
| hợp thành một thể thống nhất - integrieren | hệ thống hóa - systematisieren |
| hợp với lôgic - logisch | hệ thống hoá - systematisieren |
| hợp với - konform | hệ thống tọa độ - Koordinatensystem |
| hipebôlôit - Hyperboloid | |
| hipebôn cấp cao - Hyperbel höherer Ordnung | |
| hipebôn - Hyperbel | |

| | |
|--|---|
| hệ thống tiên đề - Axiomensystem | iota - iota |
| hệ thống tuần hoàn của các nguyên tố - Periodensystem der Elemente | jhuynh hướng - tendieren |
| hệ thống tuần hoàn - Periodensystem | jun - Joule |
| hệ thống - systematisch | kình ngư - Walfisch (Sternbild) |
| hệ tiên đề đầy đủ - vollständiges Axiomensystem | kali - Kalium |
| hệ tinh thề đơn tà - monoklines Kristallsystem | kappa - kappa |
| hệ tinh thề ba phương - trigonales Kristallsystem | kém - minus, weniger, tiefer |
| hệ tinh thề bốn phương - tetragonales Kristallsystem | kéo được - dehnbar |
| hệ tinh thề sáu phương - hexagonales Kristallsystem | kéo dài được - verlängerbar |
| hệ tinh thề trực thoi - rhombisches Kristallsystem | kéo dài - erweitern |
| hệ tinh thề - Kristallsystem | kéo ra - strecken |
| hệ trục tọa độ - Achsen | kéo vào trong - hineinziehen |
| hệ - System | kelvin - Kelvin |
| hoá học phân tích - analytische Chemie | kenvin - Kelvin |
| hoá học - Chemie, chemisch | Keple - Kepler |
| hoá trị - Valenz | khá - genug, hinlänglich |
| hoán vị được - permutierbar, vertauschbar | khác biệt tuyệt đối - absolute Differenz |
| hoán vị có lặp - Permutation mit Wiederholungen | khác biệt - ungleich, ungleichartig, verschiedenartig, verschieden |
| hoán vị chẵn - gerade Permutation | khác loài - ungleichartig |
| hoán vị không lặp - Permutation ohne Wiederholungen | khác nhau - differieren, Unterscheidungs-, verändert, ungleich, unterschiedlich |
| hoán vị lẻ - ungerade Permutation | khác tên - ungleichnamig |
| hoán vị thay phiên - alternierende Permutation | khác - sonst, ungleich, verschieden, unterschiedlich |
| hoán vị - Permutation, permutieren | khách quan - objektiv |
| hoà tan được - lösbar | khái niệm được định nghĩa - definierter Begriff |
| hoàn hảo - vollkommen | khái niệm cơ bản - Grundbegriff |
| hoàn toàn - ganz, perfekt, Ganze | khái niệm lôgic - logischer Begriff |
| hoành độ - Abszisse | khái niệm lũy thừa - Potenzbegriff |
| hoãn lại được - verschiebbar | khái niệm mẫu - Modellbegriff |
| hoạt động - funktionieren | khái niệm về số - Zahlbegriff |
| hoạt tính từ - magnetische Aktivität | khái niệm - Begriff |
| hỏn đảo nhỏ - Schlüssel | khái quát - abstrahieren |
| huyết tương - Plasma | khôi lượng - Masse |
| hy-lạp - griechisch | không đáng kể - vernachlässigbar |
| hính thiên văn - Fernrohr | không đẳng hướng - anisotrop |
| idéan đơn vị - Einheitsideal | không đổi - konstant, permanent |
| idéan bất khả quy - irreduzibles Ideal | không đồng đều - inhomogen |
| idéan chấp nhận được - zulässiges Ideal | không đồng dạng - verschiedenartig |
| idéan cực đại - maximales Ideal | không đồng nhất - inhomogen |
| idéan giới hạn - beschränktes Ideal | không đồng phẳng - nicht komplanar |
| idéan không thuần nhất - inhomogenes Ideal | không đồng thời - asynchron |
| idéan lũy linh - nilpotentes Ideal | không đầy đủ - unvollkommen, unvollständig |
| idéan môđula - Modulideal | không đối xứng - asymmetrisch, unsymmetrisch |
| idéan nguyên số - primäres Ideal | không được định nghĩa - nicht definiert sein |
| idéan nguyên tố - Primideal | không được sắp xếp - ungeordnet |
| idéan nguyên thủy - einfaches Ideal | không đếm được - unzählbar |
| idéan nguyên - vollständiges Ideal | không đúng - inkorrekt, ungenau, unwahr |
| idéan phân thức - Teilideal | không đều nhau - ungleichmäßig |
| idéan thứ cấp - sekundäres Ideal | không đều - irregulär, ungleichförmig, unregelmäßig |
| idéan thuần nhất - homogenes Ideal | không định hướng - ungerichtet |
| idéan trung hòa - neutrales Ideal | không ổn định - instabil |
| idéan - Ideal | không ổn định - labil |
| idean không - Nullideal | không bằng - ungleich |
| iốt - Iod, Jod | không bình thường - anormal |
| im - noch | không bao giờ - nie, niemals |
| indi - Indium | không biết được - ignorierbar |
| ion dương - Kation | không bền vững - instabil |
| ion hóa - ionisieren | không bị chia - ungeteilt |
| ion - Ion | không cảm ứng - induktionsfrei |

| | |
|---|--|
| không có điện - nichtelektrisch | không gian thực - realer Raum |
| không có cơ sở - grundlos | không gian thuần nhất - homogener Raum |
| không có kích thước - dimensionslos | không gian toàn cầu - epimorpher Raum |
| không có ma sát - reibungslos | không gian tuyến tính - linearer Raum |
| không có nghĩa - bedeutungslos | không gian unita - unitärer Raum |
| không có sơ sở - unbegründet | không gian véctơ - Vektorraum |
| không có thứ nguyên - nulldimensional | không gian vũ trụ - kosmischer Raum |
| không có tính chất rõ rệt - neutral | không gian xạ ảnh - projektiver Raum |
| không có vết - fehlerlos | không gian - Raum, räumlich, Weltraum |
| không có - Nichtvorhandensein | không giao nhau - elementfremd |
| không chắc - unwahrscheinlich | không giống như - unähnlich |
| không chỉ rõ - unspezifiziert | không hạn chế - unbeschränkt |
| không chút nào - nichts | không hợp lý - irrational |
| không chuyển động được - unbeweglich, unveränderbar | không hòa tan được - unlösbar |
| không chính xác - unexakt, ungenau | không hoạt động - inaktiv |
| không cùng dạng - ungleichförmig | không khác nhau - indifferent |
| không giải được - unauflösbar, unlösbar | không khả nghịch - irreversibel |
| không gian ánh xạ - Abbildungsraum | không khí - Luft |
| không gian Đècác - kartesischer Raum | không kề - ausschließlich |
| không gian óclit - euklidischer Raum | không kể - außer |
| không gian đơn cầu - monomorpher Raum | không kết hợp - inkohärent |
| không gian đơn giản - einfacher Raum | không lôgíc - unlogisch |
| không gian đẳng cự - isometrischer Raum | không liên quan đến - irrelevant |
| không gian đại số - algebraischer Raum | không liên tục - unstetig |
| không gian đa hình - polymorpher Raum | không lựa chọn - stochastisch |
| không gian đồng hình - isomorpher Raum | không mơ hồ - eindeutig |
| không gian đồng phôi - homeomorpher Raum, homomorpher Raum | không màu - farblos |
| không gian định chuẩn - normierter Raum | không ma sát - reibungslos |
| không gian afin - affiner Raum | không nơi nào - nirgends |
| không gian ba chiều - dreidimensionaler Raum | không phân biệt được - ununterscheidbar |
| không gian bốn chiều - vierdimensionaler Raum | không phân chia được - unteilbar |
| không gian Bun - boolescher Raum | không phẳng - uneben |
| không gian cầu - sphärischer Raum | không phụ thuộc nồng độ - konzentrationsunabhängig |
| không gian compac - kompakter Raum | không phụ thuộc thời gian - zeitunabhängig |
| không gian compact - kompakter Raum | không phụ thuộc vào - unabhängig von |
| không gian con - Unterraum | không quen biết - unbekannt |
| không gian cong - gekrümmter Raum | không sắp xếp - ungeordnet |
| không gian elliptic - elliptischer Raum | không suy giảm - ungedämpft |
| không gian giả óclit - pseudo-euklidischer Raum | không tách được - nichttrennbar, untrennbar |
| không gian hữu hạn - endlicher Raum | không tìm ra - ungelöst |
| không gian hai chiều - zweidimensionaler Raum | không tương đương - nichtäquivalent |
| không gian Hecmit - Hermitescher Raum | không tải - Nulllast |
| không gian Hilbert - Hilbert-Raum | không tham số - parameterfrei |
| không gian hipebolic đơn giản - einfacher hyperbolischer Raum | không thay đổi - gleichförmig, regelmäßig |
| không gian hipebolic - hyperbolischer Raum | không thay đổi - unveränderlich, unverändert |
| không gian không thuần nhất - inhomogener Raum | không thống nhất - unvereinbar |
| không gian lồi - konvexer Raum | không thể chia được - unteilbar |
| không gian lấy mẫu - Stichprobenraum | không thể chia được - unzerlegbar |
| không gian mètric đơn giản - einfacher metrischer Raum | không thể làm được - unmöglich |
| không gian mètric - metrischer Raum | không thể phân biệt được - nicht unterscheidbar |
| không gian một chiều - eindimensionaler Raum | không thể so sánh được - unvergleichbar |
| không gian parabolic đơn giản - einfacher parabolischer Raum | không thể tách rời được - untrennbar |
| không gian parabolic - parabolischer Raum | không thể xác định - undefinierbar |
| không gian phân hình - meromorpher Raum | không thực - unecht |
| không gian tác dụng - Aktionsraum | không thuận nghịch - nichtumkehrbar |
| không gian tôpô - topologischer Raum | không thích hợp - ungeeignet |

| | |
|--|---|
| không vững - unstetig | khớp với - in Übereinstimmung mit |
| không xác định được - unbestimbar, undefinierbar | khử bằng phép thế - Elimination durch Substitution |
| không xác định - unbestimmt | khử bằng so sánh - Elimination durch Vergleich |
| không xuyên sáng - lichtundurchlässig | khử - entkoppeln, reduzieren |
| không - negativ, nein, nicht, null, Nichts, ohne | khoáng chất - Mineral |
| không-thời gian - Raumzeit | khoản - Begriff |
| không gian pha - Phasenraum | khoảng đóng - abgeschlossenes Intervall, geschlossenes Intervall |
| không gian véctơ - Vektorraum | khoảng cách cực - Polabstand |
| khơi điểm - Ursprung | khoảng cách đến ảnh - Bildweite |
| khả năng cao nhất - höchstmöglich | khoảng cách giữa các dòng - Zeilenabstand |
| khả năng dẫn điện - Leitfähigkeit | khoảng cách giữa các tấm - Plattenabstand |
| khả năng khử - Reduktionsfähigkeit | khoảng cách thời gian - Zeitabstand |
| khả năng phản ứng - reaktionsfähig, Reaktionsfähigkeit | khoảng cách tới đối tượng - Gegenstandsweite |
| khả năng - Möglichkeit | khoảng cách trên đường thẳng số - Abstand auf der Zahlengeraden |
| khả nghịch - reversibel | khoảng cách trên mặt phẳng tọa độ - Abstand in der Koordinatenebene |
| khả quy - reduzibel | khoảng cách trong không gian - Abstand im Raum |
| khả tồng - summierbar | khoảng cách - Abstand, Entfernung, Distanz |
| khả tích - integrierbar | khoảng chân không - luftleerer Raum, Vakuum |
| khả vi - ableitbar | khoảng chừng - ungefähr |
| khảo sát đồ thị - Kurvendiskussion | khoảng hội tụ - Konvergenzintervall |
| khẳng định - behaupten, unbedingt, feststehen, feststellen | khoảng lồng nhau - geschachteltes Intervall |
| khó - inert | khoảng lẩy biến số - Variablenbereich |
| khôang thời gian - Zeitintervall | khoảng mở - offenes Intervall |
| khổng tước - Pfau (Sternbild) | khoảng nửa mở - halboffenes Intervall |
| khai căn bậc hai của - Quadratwurzel ziehen aus | khoảng rỗng - Hohlraum |
| khai căn - radizieren, ziehen | khoảng - Intervall |
| khai triển thành chuỗi - in eine Reihe entwickeln | khoảnh khắc tuyệt đối - absolute Momente |
| khai triển - zerlegen | khoa đo đạc - Geodäsie |
| khe kép - Doppelspalt | khoa địa chất - Geologie |
| khối đa diện đều - Platonische Körper | khoa địa lý - Geografie |
| khối đa diện - Polyeder, Vielfächner | khoa học máy tính - Informatik |
| khối cầu - Sphäre | khoa học tự nhiên - Naturwissenschaft |
| khối chỏm cầu - Kugelkappe | khoa học về màu sắc - Farbenlehre |
| khối dúc - Block | khoa học - Naturwissenschaft |
| khối elíp - Ellipsoid | khoa xạ kích - Ballistik |
| khối hai mươi mặt đều - Ikosaeder | khoanh tròn - umkreisen |
| khối lập phương - Würfel | khúc xạ - brechen, Brechungs- |
| khối lượng điện tử - Elektronenmasse | khúc - Segment |
| khối lượng mol - molare Masse | khuôn đồ thị - Kurvenschablone |
| khối lượng nghỉ - Ruhemasse | khuôn khổ - Format |
| khối lượng nguyên tử - Atommasse | khuôn khổ - Verhältnis, Proportion |
| khối lượng proton - Protonenmasse | khung - Gerüst |
| khối lượng quán tính - träge Masse | khuếch đại - verstärken |
| khối lượng rút gọn - reduzierte Masse | khuếch tán - diffus |
| khối lượng tương đương - äquivalente Masse | khuếch trương - vergrößern |
| khối lượng tổng hợp - Gesamtmasse | khuyết - mangelhaft |
| khối lượng tối thiểu - Mindestmasse | khí áp - barometrisch |
| khối lượng vật liệu - Stoffmenge | khí động lực - aerodynamisch |
| khối lượng - Masse, Menge | khí lý tưởng - ideales Gas |
| khối mười hai mặt đều - Dodekaeder | khí quyển - atmosphärisch |
| khối nhiều mặt - Polyeder | khí tượng học - Meteorologie |
| khối sáu mặt - Hexaeder, Würfel | khí trợ - Edelgas |
| khối Steinmetz - Steinmetz-Körper | khí - Gas, Luft |
| khối tám mặt đều - Oktaeder | kẻ âm mưu - Plotter |
| khối tám mặt - Achtflächner, Oktaeder | kẻ đường song song - eine Parallele ziehen |
| khối tập hợp - Gesamtmenge | kẻ chơi bời phóng đãng - Neigungswinkel |
| khối - Block, Körper, kubisch | |
| khẩu đội - Batterie, Linsensystem | |
| khẩu lệnh - Passwort, Schlagwort, Stichwort | |

| | |
|---|--|
| kẽ hở - Öffnung | kết quả đo đạc - Messergebnis |
| kẻ một đường thẳng - eine Linie ziehen | kết quả bằng nhau - gleiches Ergebnis |
| kẽ - linieren | kết quả bổ sung - komplementäres Ergebnis |
| kẽ - Spalt | kết quả chắc chắn - bestimmtes Ergebnis |
| kiên trì - konstant | kết quả mâu thuẫn - widersprüchliches Ergebnis |
| kilô - Kilo- | kết quả ngẫu nhiên - zufälliges Ergebnis |
| kilocalo - Kilokalorie | kết quả phụ thuộc - abhängiges Ergebnis |
| kilogramm mẫu - Urkilogramm | kết quả tập hợp - Lösungsmenge |
| kilogramm - Kilogramm | kết quả thử - Versuchsergebnis |
| kilômét vuông - Quadratkilometer | kết quả trung gian - Zwischenresultat |
| kilômét - Kilometer | kết quả xung khắc - gegensätzliches Ergebnis |
| kilôwatt giờ - Kilowattstunde | kết quả - Ergebnis, Resultat |
| kilôwatt - Kilowatt | kết tủa được - fällbar |
| kim đồng hồ - Uhrzeiger | kết - kompakt |
| kim cương - Rhombus | krypton - Krypton |
| kim loại - Metall, metallisch | kỳ dị - singulär |
| kim nam châm - Magnetnadel | kỳ lân - Einhorn (Sternbild) |
| kim ngưu - Stier (Sternbild) | kỷ lệ - Skale |
| kim vạch - Anreißnadel | kỳ quái - unvorstellbar |
| kim - Zeiger | kỳ thi kiểm tra nói - Quiz |
| kẽm - Zink | kỹ thuật điện - Elektrotechnik |
| kinh độ - geografische Länge | kỹ thuật hạt nhân - Kernphysik |
| kinh điển - klassisch | kỹ thuật tính toán - Rechentechnik |
| kinh tuyến gốc - Nullmeridian | kỹ thuật vi điện tử - Mikroelektronik |
| kinh tuyến qua đất - Erdmeridian, Meridian | kỹ thuật - Technik, technisch |
| kinh tuyến - Längenkreis, Meridian | kỹ xảo - Technik |
| kiếm ngư - Schwertfisch (Sternbild) | kỷ - Periode |
| kiểm tra được - kontrollierbar | ký hiệu đẳng thức - Gleichheitszeichen |
| kiểm tra Fermat - Fermatscher Primzahltest | ký hiệu đóng mở mạch - Schaltzeichen |
| kiểm tra lại - nachprüfen | ký hiệu điện báo - Morsezeichen |
| kiểm tra Lucas-Lehmer - Lucas-Lehmer-Test | ký hiệu băng vạch ngang - Strichnotation |
| kiểm tra Millier-Rabin - Miller-Rabin-Test | ký hiệu của số - Zahlzeichen |
| kiểm tra trực tiếp - direkte Kontrolle | ký hiệu ở dạng tập hợp - Mengenbildungsnotation |
| kiểm tra tính nguyên tố - Primzahltest | ký hiệu gọn - Kurzzeichen |
| kiểm tra - kontrollieren | ký hiệu hàm số - Funktionsschreibweise |
| kiểm tra - Probe | ký hiệu khai triển - erweiterte Schreibweise |
| kiểm tra - testen | ký hiệu khoa học - wissenschaftliche Schreibweise |
| kiểm - suchen | ký hiệu là - bezeichnen |
| kiến trúc lưới - Netzstruktur | ký hiệu phần trăm - Prozentzeichen |
| kiểu đường kẻ - Linienart | ký hiệu xích ma - Sigma-Notation |
| kiểu bậc - abgestuft | kí hiệu - Symbol |
| kiểu mẫu - Bitmuster | ký hiệu - Symbol, symbolisch, Zeichen |
| kiểu mẫu - Schablone, Typ | ký thuật - Technik, technisch |
| kiểu nằm - horizontal | kích thước bảo toàn - Erhaltungsgröße |
| kiểu tôpô - topologischer Typ | kích thước - Abmessung, Proportion |
| kiểu thứ tự - Ordnungstyp | kích thích - erregen |
| kiểu tỷ lệ - Skalenmodell | kín - abgeschlossen, eingeschlossen |
| kiểu - Typ | kính hiển vi điện tử - Elektronenmikroskop |
| knot - Knoten (Maßeinheit) | kính hiển vi - Mikroskop |
| kế hoạch - Plan | kính hiển vi - Mikroskop |
| kệ số - Koeffizient | kính lục phân - Sextant |
| kết tiếp - folgen | kính lúp - Lupe, Vergrößerungsglas |
| kẽ - angrenzen | kính mắt thị kính - Okular |
| kết cấu - Aufbau | kính nhìn nổi - Stereoskop |
| kết giao - verknüpfen | kính nhìn xạ vô tuyến - Radioteleskop |
| kết hợp - assoziativ, kombiniert, vereinen, assoziieren, kohärent | kính nhìn xa khúc xạ - Refraktor |
| kết liễu - beenden | kính quang phổ - Spektroskop |
| kết luận từ - schließen aus | kính thiên văn - Fernrohr, Teleskop |
| kết luận về - schließen auf | kính viễn vọng khúc xạ - Linsenteleskop, Refraktor |
| kết luận - folgernd, schließen, Folgerung | |
| kết quả độc lập - unabdingiges Ergebnis | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| kính viễn vọng - Teleskop | làm cho méo mó - verformen |
| kíp ngựa - Relais | làm cho mới - erneut |
| lăn vòng - rollen | làm chuẩn - eichen |
| lăn xuống - hinunterrollen | làm cùn - Abstufung, abstumpfen |
| lăn - rollend | làm dịu đi - vermindern |
| lăng kính hình vuông - quadratisches Prisma | làm gấp đôi - verdoppeln |
| lăng kính phản xạ - Reflexionsprisma | làm hội tụ - konvergieren |
| lăng kính - Prisma | làm khuếch tán - diffundieren |
| lăng trụ ba mặt - dreiseitiges Prisma | làm kết tinh - kristallisieren |
| lăng trụ nghiêng - schräges Prisma | làm mau thêm - beschleunigend |
| lăng trụ - Prisma, prismatisch | làm méo - verzerren |
| lá kép - Doppelblatt | làm mất đi được - hebbbar |
| lô gic học - Logik | làm nóng lên - erwärmen |
| Löbatschewski - Lobatschewski | làm ngắn đi - verkürzen |
| lôgarit cơ số 10 - dekadischer Logarithmus, Logarithmus zur Basis 10 | làm ngược lại - rückgängig machen |
| lôgarit cơ số e - Logarithmus zur Basis e | làm nhẵn - glätten |
| lôgarit tự nhiên - natürlicher Logarithmus | làm nhỏ lại - verringern |
| lôgarit - logarithmisch, Logarithmus | làm nhanh thêm - beschleunigen |
| lôgic đa trị - mehrwertige Logik | làm nhiễu loạn - stören |
| lôgic aristôtô - Logik des Aristoteles | làm phân kỳ - divergieren |
| lôgic biện chứng - dialektische Logik | làm phức tạp - komplizieren |
| lôgic cổ điển - klassische Logik | làm quan tâm - interessant |
| lôgic hình thực - formale Logik | làm sâu hơn - vertiefen |
| lôgic kiến thiết - konstruktive Logik | làm tăng lên đến tột độ - maximieren |
| lôgic máy - Maschinenlogik | làm thăng hoa - sublimieren |
| lôgic quy nạp - induktive Logik | làm thay đổi - variieren |
| lôgic suy diễn - deduktive Logik | làm tiếp - fortfahren, fortsetzen |
| lôgic tồ hợp - Kombinationslogik | làm tụ vào - fokussieren |
| lôgic toán học - mathematische Logik | làm trầm trọng thêm - verstärken |
| lôgic toán - mathematische Logik | làm tròn - abgerundet, abrunden |
| lôgic - Logik, logisch | làm trung hòa - neutralisieren |
| lôgíc - logisch | làm xây dựng - konstruieren |
| lân cận được phân biệt - charakteristische Umgebung | làm xấp xỉ được - approximierbar |
| lân cận của điểm không - Umgebung des Nullpunktes | lắc - pendeln |
| lân cận của điểm - Umgebung eines Punktes | lạc quan - optimieren |
| lân cận của một đường cong - Umgebung einer Kurve | lại - außerdem, nochmals, noch einmal |
| lân cận - benachbart, Umgebung | lạp hộ - Orion (Sternbild) |
| lânh đạo - führend | lạp khuyến - Jagdhunde (Sternbild) |
| lâu dài - permanent | la bàn - Schiffskompass (Sternbild) |
| lương giác - Trigonometrie | lựa chọn - auswählen |
| làm đơn giản - vereinfachen | lõi hở - Spalt |
| làm đặc lại - kondensieren | lõi lửng - schweben |
| làm đổi tôn giáo - konvertieren, umformen, umkehren, umrechnen | lade - Laser |
| làm đầy đủ - komplettieren, vervollständigen | lặp lại - iterativ |
| làm đầy -充满 | lặp - Wiederholung |
| làm bằng nhau - gleichsetzen | Lagrang - Lagrange |
| làm bay hơi - verdampfen | lõi lõm - konkav-konvav |
| làm bốc hơi - verdampfen | lõi phẳng - plankonvex |
| làm biến chất - transformieren | lõi - Achse, Innenteil, Kern |
| làm biến dạng - deformieren | lõi - konvex |
| làm bẹt - abplatten | lõm lõi - konkav-konvav |
| làm buồn bức - tangieren | lõm phẳng - plankonkav |
| làm cân bằng được - ausgleichbar | lõm - konkav, senken, überstumpf |
| làm cân bằng - ausgleichen | lên đến cực điểm - kulminieren |
| làm cho bằng nhau - gleichsetzen | lên đến - bedeuten |
| làm cho khác nhau - varieren | lên tam thửa - Rauminhalt berechnen |
| làm cho mạnh - potenzieren | lên - aufsteigend |
| | lỏng - flüssig |
| | lỗ hổng - Blende, Hohlraum, Öffnung |
| | lỗ hồng - lückenhaft |
| | lỗ trống - Leerestelle |
| | lỗ - Loch |

| | |
|---|---|
| lỗi đọc nhầm - Ablesefehler | lưới tổ ong đều - regelmäßige Parkettierung, uniforme Parkettierung |
| lỗi lầm - Fehler | lưới tổ ong bán đều - halbregelmäßige Parkettierung |
| lỗi - Fehler | lưới tổ ong - Parkettierung |
| lần nữa - abermals | lưới trai - Höchstwert |
| lần phủ ngoài - Bedeckung | lưới - Kante |
| lộc báo - Giraffe (Sternbild) | lưới - Netz |
| lời bình luận - Kommentar, Bemerkung | lim - Limes |
| lời giải gần đúng - Näherungslösung | lớn dần lên - vergrößert |
| lời nói cường điệu - Hyperbel | lớn hơn là - größer als |
| lộn ngược - umkehren | lớn khác nhau - verschieden groß |
| lẫn nhau - reziprok, umgekehrt | lớn hơn - größer als |
| leo lên - ansteigen | lớn nhất - größter |
| lập luận gián tiếp - indirekte Schlussfolgerung | lượng điện tích - Ladungsmenge |
| lập luận quy nạp - induktive Schlussfolgerung | lượng định giá trị - auswerten, überprüfen |
| lập luận suy diễn - deduktive Begründung | lượng bù sai - Gleichung |
| lập một phương trình - eine Gleichung aufstellen, einen Ansatz machen | lượng chứa nước - Feuchtigkeit |
| lập phương trình - Ansatz | lưỡng cực - bipolar, Dipol |
| lập phương - Würfel | lượng giác cầu - sphärische Trigonometrie |
| lập thể - räumlich | lượng giác học - Trigonometrie |
| lập - beweisen, gründen | lượng giác ngược - zyklotimetrisch |
| lật - kippen | lượng giác phẳng - ebene Trigonometrie |
| lấy căn từ - die Wurzel ziehen aus | lượng giác - Trigonometrie, trigonometrisch |
| lấy khâu độ compa - in den Zirkel nehmen | lượng hấp thụ - Energiedosis |
| lấy lôgarit - logarithmieren | lượng năng lượng - Energiemenge |
| lấy lại - zurücknehmen | lượng tử - Quant |
| lấy mẫu có thiên vị - verfälschte Stichprobe | lưỡng trực - biaxial |
| lấy mẫu không thiên vị - verfälschte Stichprobe | lượng vô hướng - Skalar |
| lấy mẫu ngẫu nhiên có hệ thống - systematische Zufallsstichprobe | lượng - mengenmäßig, Quantität |
| lấy mẫu ngẫu nhiêu - Zufallsstichprobe | lớp các ánh xạ - Abbildungsklasse |
| lấy mẫu thuận tiện - günstige Stichprobe | lớp dưới - Unterklasse |
| lấy mẫu - Stichprobe | lớp ngoài - Außenschicht |
| lấy tổng - summieren | lớp phản xạ - Reflexionsschicht |
| lấy tích phân được - integrierbar | lớp tương đương - Äquivalenzklasse |
| lấy tích phân - integrieren | lớp thặng dư - Restklasse |
| lấy vi phân được - differenzierbar | lớp toàn đẳng - Kongruenzklasse |
| lấy vi phân - differenzieren | lớp - Klasse, Schicht |
| lẽ phải - Wahrheit | liti - Lithium |
| lẻ - ungerade | lưng - Hintergrund, rückseitig |
| liên hợp của nhị thức - konjugiertes Binom | lỗ mét - Masse |
| liên hợp của số phức - konjugiert komplexe Zahl | loại đường cong - Kurvenart |
| liên hợp - adjungiert, apolar, konjugiert | loại bỏ khu vực - Ablehnungsbereich |
| liên hệ - Relation | loại bỏ số - Ablehnungszahl |
| liên kết nguyên tử - Atombindung | loại bỏ - eliminieren |
| liên kết - Bindung, verknüpfen | loại chuyển động - Bewegungsart |
| liên lạc - Berührung, Kontakt | loại của hàm số - Funktionsart |
| liên phân số chuỗi thay phiên - alternierender Kettenbruch | loại dòng kẻ - Lineatur |
| liên phân số chuỗi - Kettenbruch | loại năng lượng - Energieart |
| liên quan đến - relevant | loại phép tính cơ bản - Grundrechenart |
| liên quan - beziehen | loại ra khỏi - herabsetzen |
| liên tưởng - assoziativ | loại ra - eliminieren |
| liên tiếp - kontinuierlich, stetig | loại tính toán - Rechenart |
| liên tục (2) - stetig, fortgesetzt, fortlaufend, kontinuierlich | loại - Sortierung |
| liên tục - aufeinanderfolgend, durchgehend, stetig | loạt - Reihe, Serie |
| lực đồ - Schema | lục địa - Erdteil, Kontinent |
| lưới đường cong - Kurvennetz | lực dọc trực - Axialkraft |
| lưới tọa độ - Koordinatengitter, Koordinatenennetz | lực giác - Sechseck |
| | lúc mặt trời lặn - Sonnenuntergang |
| | lúc mặt trời mọc - Sonnenaufgang |
| | lực phân nghị - Sextant (Sternbild) |

| | |
|--|--|
| lúc tranh tối tranh sáng - Abenddämmerung | lực tồng hợp - resultierende Kraft |
| lúc - nach | lực thành phần - Teilkraft |
| lệch được - ablenkbar | lực tiếp tuyến - Hangabtriebskraft, Tangentialkraft |
| lệch re ngoài - abweichend | lực trượt - Schubkraft |
| lệch tâm - exzentrisch | lực trọng - innere Kraft |
| loga - logarithmisch, Logarithmus | lực trung tâm - Zentralkraft |
| logarit thập phân - Zehnerlogarithmus | lực - Kraft |
| logarit - Logarithmus | luận đề - These |
| logic ma trận - Matrizenlogik | luận văn - These |
| lụng thủng - genügend | luật kinh nghiệm - Erfahrungssatz |
| lũy đẳng - idempotent | luật mâu thuẫn - widersprüchlicher Satz |
| lũy thừa mười - Zehnerpotenz | luật tương hổ bậc hai - quadratisches Reziprozitätsgesetz |
| lũy thừa - Potenz | luật xa gần - Perspektive, Blickwinkel |
| lò xo - Feder | lumen - Lumen |
| lòng khoan dung - Toleranz | lung lay - oszillieren, schwingen, schwanken |
| lòng thòng - pendelnd | lĩnh vực con - Teilgebiet |
| lịch âm dương - lunisolar | lux - Lux |
| lịch ai cập - ägyptischer Kalender | lý do chính - Hauptpunkt |
| lịch Gregory - Gregorianischer Kalender | lý giác - Auslenkung |
| lịch Julius - Julianischer Kalender | lý học - Physik |
| lịch sử toán học - Geschichte der Mathematik | lý lẽ - Beweisgrund, Argument |
| lịch - Kalender, Kante | lý sinh - Biophysik |
| lưu huỳnh - Schwefel | lý tâm - zentrifugal |
| luôn luôn - immer | lý tưởng hóa được - idealisierbar |
| lựa chọn - ordnen | lý tưởng hóa - idealisieren |
| lực đẩy - Abstoßungskraft, Rückstoßkraft | lý tưởng - ideal, Ideal |
| lực đối - Gegenkraft | lý thuyết ôtômat - Automatentheorie |
| lực điện từ - elektromagnetische Kraft | lý thuyết điện học - Elektrizitätslehre |
| lực điện - elektrische Kraft | lý thuyết dây - Stringtheorie |
| lực Côriôlit - Coriolis-Kraft | lý thuyết khả năng tính toán - Berechenbarkeitstheorie |
| lực cắt - Schnittkraft | lý thuyết kiểu - Typentheorie |
| lực của đòn bẩy - Hebelkraft | lý thuyết lượng tử - Quantentheorie |
| lực dọc - Längskraft | lý thuyết nguyên tử - Atomtheorie |
| lực ép - Schub | lý thuyết nhóm - Gruppentheorie |
| lực dính bám - Adhäsionskraft | lý thuyết nửa nhóm - Halbgruppentheorie |
| lực gia tốc - beschleunigende Kraft, Beschleunigungskraft | lý thuyết sai số - Fehlertheorie |
| lực hông - Seitenkraft | lý thuyết số đại số - algebraische Zahlentheorie |
| lực hấp dẫn - Anziehungskraft, Gravitationskraft | lý thuyết số cộng tính - additive Zahlentheorie |
| lực hướng tâm - Radialkraft | lý thuyết số giải tích - analytische Zahlentheorie |
| lực kéo lại - rücktreibende Kraft | lý thuyết số - Zahlentheorie |
| lực kéo - Zugkraft | lý thuyết tập hợp - Mengenlehre |
| lực lượng - Mächtigkeit, Potenz, Stärke | lý thuyết thông tin - Informationstheorie |
| lực Lorênx - Lorentz-Kraft | lý thuyết trò chơi - Spieltheorie |
| lực lò xo - Federkraft | lý thuyết xác suất - Wahrscheinlichkeitsrechnung |
| lực ly tâm - Fliehkraft, Zentrifugalkraft | lý thuyết - theoretisch |
| lực ma sát - Reibungskraft | lí thuyết - Theorie |
| lực nằm ngang - Horizontalkraft | lý tuyêt tương đối chung - allgemeine Relativitätstheorie |
| lực nâng - Auftrieb | lý tuyêt tương đối riêng - spezielle Relativitätstheorie |
| lực nén - Druckkraft | lý tuyêt tương đối - Relativitätstheorie |
| lực ngoài - äußere Kraft | lít anh - Quart (Maßeinheit) |
| lực phá lở - Scherkraft | lít - Liter |
| lực pháp tuyến - Normalkraft | mặt phẳng quy chiếu - Bezugsebene |
| lực phát động - Antriebskraft | mát - neu |
| lực phản ứng - Reaktionskraft | máy đa dao động - Multivibrator |
| lực phụ - Hilfskraft | máy điện toán - Computer, Rechenautomat |
| lực quán tính - Inertialkraft, Trägheitskraft | máy đo khí tượng - Raumsonde, Sonde |
| lực quay - Drehkraft | máy đo tốc độ gốc - Tachometer |
| lực riêng lẻ - Einzelkraft | |
| lực tác động - wirkende Kraft | |
| lực tương tác mạnh - starke Kernkraft | |
| lực tương tác - Wechselwirkungskraft | |

| | |
|---|--|
| máy đếm Geige-Mule - Geiger-Müller-Zählrohr | môđun dẫn xuất - abgeleiteter Modul |
| máy đếm nhị phân - binärer Zähler | môđun n-phân bậc - Modul n-ten Grades |
| máy đếm thập phân - dekadischer Zähler | môđun phải - Rechtsmodul |
| máy ảnh - Kamera | môđun rút gọn - reduzierter Modul |
| máy biến áp - Transformator | môđun sai phân - Differenzenmodul |
| máy cộng hưởng - Resonator | môđun trái - Linksmodul |
| máy chiếu - Projektionsapparat, Projektor | môđun trên vành đa thức - Polynommodul |
| máy dao động - Oszillator | môđun tự do - freier Modul |
| máy ghi dao động - Oszillograph | môđun xạ ảnh - projektiver Modul |
| máy gia tốc hạt - Teilchenbeschleuniger | môđun - Modul |
| máy lây tích phân - Integrator | môi trường đẳng hướng - isotropes Medium |
| máy lấy vi phân - Differenziator | môi trường - Medium, Umgebung |
| máy móc điện - elektrisches Gerät | mômen của một lực - statisches Moment |
| máy móc chính xác - Präzisionsmessgerät | mômen quán tính chính - Hauptträgheitsmoment |
| máy móc - Gerät, Maschine, mechanisch, Mechanismus | mômen quán tính - Trägheitsmoment |
| máy nhìn định trời - Zenitteleskop | mômen quay - Drehmoment |
| máy phát điện - Dynamo, Generator | mômen - Moment |
| máy quang báo - Heliograph | môn cơ sở - Grundlagenfach |
| máy tự động - Automat | môn toán - Mathematik, Rechenfähigkeit |
| máy Turing - Turingmaschine | môn vẽ - Zeichnen |
| máy tính điện tử - elektronische Rechenmaschine | mônitơ - Monitor |
| máy tính đề bàn - Tischrechenmaschine | mâu thuẫn - Gegenthese |
| máy tính Bun - boolesche Rechenmaschine | mây - Wolke |
| máy tính chữ số - Digitalrechner | màn ảnh - Bildschirm |
| máy tính loại tương tự - analoge Rechenmaschine | màu bạc - Silber |
| máy tính nhanh - Schnellrechner | màu phụ - Komplementärfarbe |
| máy tính số - digitale Rechenmaschine | màu quang phổ - Spektralfarbe |
| máy tính tương tự - Analogrechner | màu tím - violett |
| máy tính tự động - automatische Rechenmaschine, Rechenautomat | màu vàng - gelb |
| máy tính tích phân - Planimeter | màu - chromatisch, Farbe |
| máy tính xách tay - Handrechenmaschine | mảnh vỡ - Fragment |
| máy tính - Rechenmaschine, Rechner | mảnh vụn - Bruchstück |
| máy - Computer, Rechner, Maschine | mã hóa - kodieren |
| mô hình hình học - geometrisches Modell | mã Mooc - Morsekode |
| mô hình hóa - simulieren | mã số - Zahlenkode |
| mô hình nguyên tử - Atommodell | mã thập phân - Dezimalkode |
| mô hình sóng - Wellenmodell | mã toán - Operationskode |
| mô hình toán học - mathematisches Modell | mã - Kode, Springer (Schach), Pferd (Schach) |
| mô hình vật lý - physikalisches Modell | mắc nối tiếp - hintereinanderschalten |
| mô hình về đường sức - Feldlinienmodell | mắc song song - parallelenschalten |
| mô hình xibecnetic - kybernetisches Modell | mắt xích - Kettenglied |
| mô hình - Modell | mạ điện - galvanisch |
| mô men động lượng - Drehimpuls | mạch đập - pulsieren |
| mô phỏng - Simulation | mạch điều chỉnh - Regelkreis |
| mô tả - beschreiben | mạch anôt - Anodenkreis |
| môđulô - modulo | mạch dòng điện một chiều - Gleichstromkreis |
| môđun đàn hồi - Elastizitätsmodul | mạch kích thích - Erregerkreis |
| môđun đại số - algebraischer Modul | mạch kín - geschlossener Kreis, geschlossener Stromkreis |
| môđun đối ngẫu - dualer Modul | mạch lạc - verbunden |
| môđun bù - komplementärer Modul | mạch mở - offener Stromkreis |
| môđun của một lôgarit tự nhiên - Modul eines natürlichen Logarithmus | mạch rẽ - verzweigter Stromkreis |
| môđun của một lôgarit - Modul eines Logarithmus | mạch sơ cấp - Primärkreis |
| môđun của một số phức - Modul einer komplexen Zahl | mạch sinh ra dao động - Oszillatorkreis |
| môđun của một tích phân elliptic - Modul eines elliptischen Integrals | mạch tương tự - analoger Kreis |
| môđun con - Untermodul | mạch - Stromkreis |

| | |
|---|--|
| mạng lập phương diện tâm - kubisch | mặt độ bề mặt - Flächendichte |
| flächenzentriertes Gitter | mặt đối - Aufriss |
| mạng lập phương - kubisches Gitter | mặt đất - Erdoberfläche |
| mạng lục phương - hexagonales Gitter | mặt bên phải - rechtsseitig |
| mạng lệch - schiefes Gitter | mặt bên - Kreuzriss, Mantel, Seitenfläche |
| mạng tâm khối - raumzentriertes Gitter | mặt bức xạ - Strahlungsfläche |
| mạng tâm mặt - flächenzentriertes Gitter | mặt côn chia - Teilkegel |
| mạng tinh thê - Kristallgitter | mặt cắt đặc trưng - charakteristischer Bruch |
| mạng tứ cực - Quadrupel | mặt cắt dọc trực - Achsenschnitt, Axialschnitt |
| mạng - Gitter | mặt cắt mặt nón suy biến - entarteter Kegelschnitt |
| mạnh - intensiv | mặt cắt mặt nón - Kegelschnitt |
| ma kiết - Steinbock (Sternbild) | mặt cắt ngang - Profil, Querschnitt |
| ma sát bám - Haftreibung | mặt cắt - Schnittfläche |
| ma sát lăn - Rollreibung | mặt chóp - Pyramidenoberfläche |
| ma sát mặt ngoài - Oberflächenreibung | mặt của hình ba chiều - Fläche einer dreidimensionalen Figur |
| ma sát nội - innere Reibung | mặt cong - gewölbte Fläche |
| ma sát trượt - Gleitreibung | mặt dao động - Schwingungsebene |
| ma thuật - magisch | mặt dưới - Unterseite |
| ma trận đơn môđula - unimodulare Matrix | mặt elliptic - elliptische Fläche |
| ma trận đơn vị - Einheitsmatrix | mặt gãy - Bruchfläche |
| ma trận đa hợp - zusammengesetzte Matrix | mặt giới hạn - Begrenzungsfläche |
| ma trận đồng nhất - identische Matrix | mặt hiperbolic - hyperbolische Fläche |
| ma trận đối hợp - involutorische Matrix | mặt kép của một diện Riman - Riemannsche Fläche |
| ma trận đối xứng lệch - schiefsymmetrische Matrix | mặt khả triển - abwickelbare Fläche |
| ma trận đối xứng - symmetrische Matrix | mặt kín - abgeschlossene Fläche |
| ma trận đường chéo - diagonale Matrix, Diagonalmatrix | mặt nón - kegelförmig |
| ma trận bổ túc - erweiterte Matrix | mặt ngoài bề mặt - Oberfläche |
| ma trận bậc n - Matrix n-ter Ordnung | mặt ngoài - Außenseite, Oberfläche |
| ma trận các hệ số - Koeffizientenmatrix | mặt parabolic - parabolische Fläche |
| ma trận chữ nhật - rechteckige Matrix | mặt phát xạ - Emissionsfläche |
| ma trận chuyển vị - transponierte Matrix | mặt phân cách - Trennfläche |
| ma trận chính tắc - kanonische Matrix | mặt phẳng Đècac - kartesische Ebene |
| ma trận con - Untermatrix | mặt phẳng đáy - Grundebene |
| ma trận giao hoán - kommutative Matrix | mặt phẳng đối xứng - Symmetrieebene |
| ma trận Hecmit - Hermitesche Matrix | mặt phẳng ảnh - Bildebene |
| ma trận hoán vị - Permutationsmatrix | mặt phẳng ảo - imaginäre Ebene |
| ma trận không - Nullmatrix | mặt phẳng afin - affine Ebene |
| ma trận liên hợp - konjugierte Matrix | mặt phẳng cơ sở - Basisebene |
| ma trận liên thuộc - inzidente Matrix | mặt phẳng cắt - Schnittebene |
| ma trận nghịch đảo - inverse Matrix, Kehrmatrix | mặt phẳng cố định - stationäre Ebene |
| ma trận phản đối xứng - antisymmetrische Matrix | mặt phẳng chiếu - Projektionsebene |
| ma trận phụ hợp - adjungierte Matrix | mặt phẳng chuẩn - Grundfläche |
| ma trận suy biến - singuläre Matrix | mặt phẳng chuẩ - Grundfläche |
| ma trận tương đương - äquivalente Matrix | mặt phẳng chính - Hauptebene |
| ma trận thông tin - Informationsmatrix | mặt phẳng của đáy trên - Deckebene |
| ma trận thay phiên - alternierende Matrix | mặt phẳng cực - Polarebene |
| ma trận trực giao - orthogonale Matrix | mặt phẳng hiperbolic - hyperbolische Ebene |
| ma trận unita - unitäre Matrix | mặt phẳng kính - Diametralebene |
| ma trận vuông - quadratische Matrix | mặt phẳng mật tiếp - Schmiegeebene |
| ma trận - Matrix, Matrizen | mặt phẳng nằm ngang - Horizontalebene |
| móc xích - verketten | mặt phẳng nghiêng - geneigte Ebene, schiefe Ebene |
| Macxoen - Maxwell | mặt phẳng phân cực - Polarisationsebene |
| mặt đáy trên - Deckfläche | mặt phẳng phức - komplexe Ebene |
| mặt đáy - Bodenfläche, Grundriss | mặt phẳng số - Zahlenebene |
| mặt đơn giản - einfache Fläche | mặt phẳng song song - parallele Ebene, parallele Ebenen |
| mặt đẳng thê - Äquipotentialfläche | mặt phẳng tọa độ Đècac - kartesisches Koordinatensystem |
| mặt đại số - algebraische Fläche | |
| mặt đầu sóng - Wellenfront | |
| mặt độ điện tích bề mặt - Flächenladungsdichte | |

| | |
|---|--|
| mặt phẳng tọa độ - Koordinatenebene | mười chín - neunzehn |
| mặt phẳng thẳng đứng - vertikale Ebene | mỗi hại - Nachteil |
| mặt phẳng thấu xạ - homologe Ebene | mười lăm - fünfzehn |
| mặt phẳng thực - reale Ebene | mối liên hệ - Beziehung |
| mặt phẳng tới - Einfallsebene | mười mét - Dekameter |
| mặt phẳng trục - Axialebene | mười sáu - sechzehn |
| mặt phẳng tựa - Hilfsebene | môi trường trung tính - neutrales Mittel |
| mặt phẳng vẽ - Zeichenebene | mười - zehn |
| mặt phẳng xích đạo - Äquatorialebene | mập mờ - unbegrenzt, unbestimmt |
| mặt phẳng - Ebene, ebenflächig | mật độ điện tích - Ladungsdichte |
| mặt tạo thành - erzeugende Fläche | mật độ của đường gạch - Liniendicke |
| mặt thoát - Austrittsfläche | mật độ năng lượng - Energiedichte |
| mặt tiết diện ngang - Querschnittsfläche | mật độ quang học - optische Dichte |
| mặt trăng - Mond | mật độ - Dichte |
| mặt trái - Rückseite | một cách uốn - gewunden |
| mặt trên - Oberseite | một cái - Einheit |
| mặt trời - Sonne | một cặp trị số - Wertepaar |
| mặt trước - Vorderseite | một chiều - eindimensional |
| mặt trụ - zylindrisch | mặt giá trị - ungültig |
| mặt trong - Innenfläche, Innenseite | một hàng khuy - einreihig |
| mặt tròn đáy - Grundkreisebene | một hướng - einseitig gerichtet |
| mặt uốn - Krümmungsebene | một lần - einmal |
| mặt xoáy - Wirbelfläche | một mình - allein |
| mặt xoắn vít - Schraubenfläche | một màu - einfarbig |
| mặt - Figur, Fläche, Riss | mặt mã - Kryptografie, Kryptographie |
| mêga - Mega- | một mặt - einseitig |
| mêgamét - Megameter | một năm hai lần - halbjährlich |
| mêgaoát - Megawatt | một nào đó - einige |
| mêgavôn - Megavolt | một nghìn triệu - Milliarde |
| magiê - Magnesium | một nửa - Hälften |
| mỗi quan hệ - Affinität | một nửa - Hälften |
| mỏng trong quang học - optisch dünn | một pha - einphasig |
| mangan - Mangan | một phần bảy mười - siebzigste |
| mao dãnh - kapillar | một phần ba - Dritte, Drittel |
| mêta lôgic - Metalogik | một phần chín mười - neunzigste |
| mêta xíclic - metazyklisch | một phần chín - Neunte, neunter |
| métric cầu - sphärische Metrik | một phần hình tròn - Kreissektor |
| métric của một không gian - Metrik des Raumes | một phần mặt phẳng - Flächenstück |
| métric cực - polare Metrik | một phần mười bảy - siebzehnte |
| métric diện tích - Metrik der Fläche | một phần mười ba - dreizehnte |
| métric hóa được - metrisierbar | một phần mười chín - Neunzehntel |
| métric siêu diện tích - Metrik der Hyperbelfläche | một phần mười sáu - sechzehnte |
| métric - Metrik, metrisch | một phần mười - Zehntel |
| mêzon - Meson | một phần năm - fünfte |
| mỗi - entweder | một phần nghìn giây - Millisekunde |
| mép vật thể - Körperkante | một phần nghìn lần - Promille |
| mép viên mắt - Umlaufbahn | một phần nghìn tỷ tỷ - Trilliardstel |
| mép - Rand | một phần nghìn tỷ - Billionstel |
| mét khối - Kubikmeter | một phần nghìn - Tausendste, Tausendstel |
| mét vuông - Quadratmeter | một phần sáu mười - sechzigste |
| mét - Meter | một phần sáu - Sechstel |
| mở đầu - beginnend | một phần tư - Viertel |
| mở ngoặc - Klammer auf | một phần tám đường tròn - Oktant |
| mở rộng - abgeschrägt sein, ausdehnen, erweitern | một phần tám mười - Achtzigste |
| mở - geöffnet, offen | một phần tám - Achte |
| mở - matt | một phần trăm - Hundertste, Hundertstel |
| mở - offen | một phần triệu tỷ tỷ - Quadrillionstel |
| mốc biên giới - Grenzpunkt | một phần triệu tỷ - Billiardstel |
| mười bảy - siebzehn | một phần triệu - Millionstel |
| mười ba - dreizehn | một phần tỷ tỷ - Trillionstel |
| mười bốn - vierzehn | một phần tỷ - Milliardstel |
| | mặt tiếp - schmiegen |

| | |
|---|---|
| một trăm bốn mươi bốn - | miền - Bereich, Region |
| einhundertvierundvierzig | miệng núi lửa - Krater |
| một trăm lít - Hektoliter | miếng - Bit, Teilstück |
| một trăm - hundert | mǔ ba - dritte Potenz |
| một trục - einachsig | mǔ lưỡi trai - Kappe |
| một tỷ tỷ - Billion | mǔ - Potenz |
| một - ein, eins, Einheit, einige | mức độ thống nhất - Maßeinheit |
| một - modal | mức độ - Grad, Maß, Rang, Stufe |
| mẫu chữ nhật - Rechteckform | mức điện tử - Elektronenniveau |
| mẫu hạt - Teilchenmodell | mục đích - Ziel |
| mẫu hệ thống - systematische Probe | mục phu - Bootes (Sternbild) |
| mẫu lượng tử - Quantenmodell | mức tương đối - relativer Pegel |
| mẫu số chung nhỏ nhất - kleinster gemeinsamer Nenner, kleinster Hauptnenner | mục tiêu - Objektiv |
| mẫu số chung - gemeinsamer Nenner, Hauptnenner | mức tuyệt đối - absoluter Pegel |
| mẫu số - Nenner | mức - Niveau, Pegel |
| mẫu số - Nenner | mũi nhọn mũi kim - Punkt |
| mẫu trình bày - Modellvorstellung | mũi nhọn - Spitze |
| mẫu - Eichmaß, Formular, Modell, Muster, Probe, Schablone | mũi tên chi số đo - Maßpfeil |
| mấy - ein Paar | mũi tên kép - Doppelpfeil |
| mở phức tạp - komplex | mũi tên - Pfeil |
| mẻ - Quantum | mol - Mol |
| mùa đông - Winter | molybden - Molybdän |
| mùa hạ - Sommer | mệnh đề đảo của một định lý - Umkehrung eines Satzes |
| mùa thu - Herbst | mệnh đề đóng - geschlossene Aussage |
| mùa - Jahreszeit | mệnh đề chính - Hauptsatz |
| micrô - Mikro- | mệnh đề giả định - hypothetischer Satz |
| micrôgiây - Mikrosekunde | mệnh đề giải tích - analytische Aussage |
| micrômét - Mikrometer | mệnh đề khẳng định - bejahender Satz |
| micrômet - Mikron | mệnh đề mở - offene Aussage |
| mới mẻ - neu | mệnh đề phản đảo - Kontraposition |
| milli - Milli- | mệnh đề tương đương - äquivalenter Satz |
| miligam - Milligramm | mệnh đề tương đương - äquivalente Aussage |
| miligiây - Millisekunde | mệnh đề - Aussage |
| mililit - Milliliter | mực nước biển - Meeresspiegel |
| milimét khối - Kubikmillimeter | năm ánh sáng - Lichtjahr |
| milimét vuông - Quadratmillimeter | năm là - fünftens |
| milimét - Millimeter | năm mười bảy - siebenundfünfzig |
| minh bạch - ersichtlich | năm mười ba - dreiundfünfzig |
| Minkôpxki - Minkowski | năm mười bốn - vierundfünfzig |
| miền đảo - inverser Bereich | năm mười chín - neunundfünfzig |
| miền đại số - algebraischer Bereich | năm mười hai - zweiundfünfzig |
| miền đa liên - mehrfach verknüpfter Bereich | năm mười một - einundfünfzig |
| miền đồng dạng - ähnlicher Bereich | năm mười năm - fünfundfünfzig |
| miền đóng - abgeschlossener Bereich | năm mười sáu - sechsundfünfzig |
| miền các giá trị - Wertebereich | năm mười tám - achtundfünfzig |
| miền cầu - sphärischer Bereich | năm mười - fünfzig |
| miền chấp nhận được - zulässiger Bereich | năm nhuận - Schaltjahr |
| miền hội tụ - Konvergenzbereich | năm trăm - fünfhundert |
| miền hấp dẫn - Anziehungsbereich | năm - fünf, Jahr |
| miền lồi - konvexes Gebiet | năng lượng ánh sáng - Lichtenergie |
| miền mở - offener Bereich | năng lượng đặc trưng - charakteristische Energie |
| miền phụ thuộc - abhängiger Bereich | năng lượng điện tử - elektromagnetische Energie |
| miền phức - komplexer Bereich | năng lượng điện - elektrische Energie, Elektroenergie |
| miền sao - Sternenbereich | năng lượng bên trong - innere Energie |
| miền thực - realer Bereich | năng lượng biến đổi - Umwandlungsenergie |
| miền trù mật - geschlossenes Gebiet | năng lượng bề mặt - Oberflächenenergie |
| miền trong - inneres Gebiet | năng lượng bức xạ - Strahlungsenergie |
| miền xác định - bestimmter Bereich, Definitionsbereich | năng lượng cơ - mechanische Energie |
| | năng lượng của chuyển động - Bewegungsenergie |

| | |
|---|---|
| năng lượng cuối cùng - Endenergie | nam thập tự - Kreuz (Sternbild) |
| năng lượng dư - Restenergie | nam - Süden, südlich |
| năng lượng dao động - Schwingungsenergie | nanô - Nano- |
| năng lượng foton - Photonenergie | nanôgiây - Nanosekunde |
| năng lượng giới hạn - Grenzenergie | nanômét - Nanometer |
| năng lượng hóa học - chemische Energie | nồng độ khối lượng - Massenkonzentration |
| năng lượng hoạt hóa - Aktivierungsenergie | nồng độ phân tử gam - Molarität |
| năng lượng ion hóa - Ionisationsenergie | nồng độ thích hợp - optimale Konzentration |
| năng lượng kích thích - Anregungsenergie | nồng độ - Konzentration |
| năng lượng liên kết - Bindungsenergie | nồng tích tồng cộng - Gesamtkonzentration |
| năng lượng lượng tử - Quantenenergie | nóng - thermisch |
| năng lượng nghỉ - Ruheenergie | Nêpe - Neper |
| năng lượng nhiệt - Wärmeenergie | natri - Natrium |
| năng lượng phân ly - Dissoziationsenergie | n-chiều - n-dimensional |
| năng lượng phản ứng - Reaktionsenergie | nỗi - Ursache, Verhältnis |
| năng lượng quay - Rotationsenergie | nén được - kompressibel |
| năng lượng riêng - Eigenenergie | nén - komprimieren |
| năng lượng từ - magnetische Energie | nét ké - linear, linienförmig |
| năng lượng toàn phần - Gesamtenergie | nét mặt nhìn nghiêng - Umriss |
| năng lượng trung bình - durchschnittliche Energie | nở ra - dehnen |
| năng lượng tự do - freie Energie | nối dài - verlängern |
| năng lượng vũ trụ - kosmische Energie | nội dung tổng quát - Rechenaufgabe |
| năng lượng - energetisch, Energie | nội dung - Inhalt, intransitiv |
| năng lực phóng xạ - Radioaktivität | nối lại - vereinigen |
| năng lực - Befähigung, Fähigkeit | nội suy - interpolieren |
| năng suất phân giải - Auflösungsvermögen | nội tiếp - einbeschreiben |
| năng suất tỏa nhiệt - Heizwert, Wärmeleistung | nối tiếp - hintereinander, unverzweigt |
| nôniút - Nonius | nối - kuppeln, verbinden, verbunden |
| nằm đối diện - gegenüberliegen, gegenüberliegend | neon - Neon |
| nằm đối xứng với - symmetrisch liegen zu | nấu chảy - schmelzen |
| nằm cách nhau - auseinanderliegen | ngôi sao năm cánh - Pentagramm |
| nằm cạnh vào - anliegen an | ngôi sao - Stern |
| nằm cạnh - anliegen, anliegend | ngôn ngữ - Sprache |
| nằm ở trang - auf der Seite liegen | ngữ nghĩa học - Semantik |
| nằm ngang - waagerecht | ngân hà - Galaxis, Milchstraße |
| nằm - strecken | ngàn - tausend |
| nâng lên lũy thừa bậc - potenzieren mit | ngành du hành vũ trụ - Astronautik, Raumfahrt |
| nâng lên lũy thừa - potenzieren | ngành hậu cần - Logistik |
| nâng lên - heben | ngày chủ nhật - Sonntag |
| nơi cao - Höhe | ngày giờ - Datum, Jahreszahl |
| nơi kín đáo - Ecke | ngày thứ bảy - Sonnabend, Samstag |
| nơi tiếp xúc - Berührungsstelle | ngày thứ ba - Dienstag |
| nơtrinô - Neutrino | ngày thứ bốn - Mittwoch |
| nơtron - Neutron | ngày thứ hai - Montag |
| nào đó - etwas, irgendein | ngày thứ năm - Donnerstag |
| nắn thẳng - gleichrichten | ngày thứ sáu - Freitag |
| nạp điện - laden | ngày - Tag |
| na trận zéro - Nullmatrix | ngả xuống - hängen |
| nó - es | ngãy tnáng - Datum |
| nabla - Nabla | ngắm - markieren |
| nặng - schwer | ngắn - kurz |
| nói chung - meistens | ngọc phu - Bildhauer (Sternbild) |
| nói trước - vorhersagen | ngón chân - digital |
| nơi - Ort | ngón tay trỏ - Index |
| nam châm điện - Elektromagnet, elektromagnetisch | ngón tay - Finger |
| nam châm - Magnet | ngọn - Scheitel, Spitz |
| nam cực - Oktant (Sternbild) | ngõng trực quay - Drehzentrum |
| nam miện - Südliche Krone (Sternbild) | ngang - gleich, hindurch, kreuzweise, quer |
| nam ngư - Südlicher Fisch (Sternbild) | người cộng - Addierer |
| nam tam giác - Südliches Dreieck (Sternbild) | người đo ruộng đất - Geometer |

| | |
|---|--|
| người chia - Teiler | ngược chiều kim đồng hồ - entgegen dem Uhrzeigersinn, Gegenzeigersinn |
| người chỉ huy - Stromleiter | ngược chiêu - entgegengesetzte Richtung |
| người ghi - Markierung | ngược lại bằng - entgegengesetzt gleich |
| người khởi đầu - Ausgangspunkt | ngược lại - invers, invertiert, umgekehrt |
| người lái xe tải - Fuhrmann (Sternbild) | ngược - invers, reziprok, umgekehrt, umkehren |
| người lái xe - Leiter | ngưng tụ - kondensieren |
| người lùn - Zwerg | ngũ giác lõm - konkaves Fünfeck |
| người máy - Roboter | ngũ giác - Fünfeck |
| người nào - jeder | ngoài ra - auf der anderen Seite |
| người ngu dại - Simplex | ngoài - äußerer, außerhalb |
| người quá quắc - Grenzwert | ngoại động từ - transitiv |
| người sinh ra - Generator | ngoại sinh - exogen |
| người thống trị - Lineal | ngoại suy - extrapolieren |
| người theo - Nachfolger | ngoại tý - extrem |
| người thứ chín - Neuntel | ngoại vi - Peripherie, Umfang |
| người thứ một trăm - Hundertstel | ngon - gut |
| người thứ năm - Fünftel | ngừng lại - beenden |
| người trình bày - Exponent | ngự phu - Fuhrmann (Sternbild) |
| người trung gian - Mittel | nguồn điểm - Punktquelle |
| người tích luỹ - Akkumulator | nguồn gốc căn bản - Radikal |
| người tính - Rechenmaschine | nguồn gốc - Grundzahlen |
| người vể nhì - Sekunde | nguồn hỗ trợ - Hilfsquelle |
| ngãm - implizit | nguồn phát sáng - Strahlungsquelle |
| ngẫu cực - Dipol | nguồn sáng - Lichtquelle |
| ngẫu nhiên - zufällig | nguồn sai số - Fehlerquelle |
| nghìn tỷ tỷ - Trilliarde | nguồn - Quelle |
| nghìn tỷ - Billion | nguyên bản - Original, Urbild |
| nghìn - Tausend, tausend | nguyên do - Ursache |
| nghiêm khắc - streng | nguyên lý đảo nghịch - Umkehrbarkeitsprinzip |
| nghiêng - neigen | nguyên lý đối ngẫu - Dualitätsprinzip |
| nghiệm đặc trưng - charakteristische Wurzel | nguyên lý đếm căn bản - fundamentales Zählprinzip |
| nghiệm đầy đủ - vollständige Lösung | nguyên lý bất định Heisenberg - Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation |
| nghiệm bằng đồ thị - grafische Lösung | nguyên lý bất định - Unbestimmtheitsrelation |
| nghiệm bằng số - numerische Lösung | nguyên lý biến phân - Variationsprinzip |
| nghiệm bội - mehrfache Wurzel | nguyên lý chồng chất - Superpositionsprinzip |
| nghiệm cơ bản - elementare Lösung | nguyên lý cưỡng bức tối thiểu - Prinzip des kleinsten Zwangs |
| nghiệm của một phương trình - Lösung einer Gleichung, Wurzel einer Gleichung | nguyên lý của Pauli - Pauli-Prinzip |
| nghiệm hình học - geometrische Lösung | nguyên lý hội tụ - Konvergenzprinzip |
| nghiệm hình thức - formale Lösung | nguyên lý quy nạp - Induktionsprinzip |
| nghiệm phức - komplexe Wurzel | nguyên lý tác dụng tối thiểu - Prinzip der kleinsten Wirkung |
| nghiệm riêng - partikuläre Lösung, Teillösung | nguyên lý tác dụng - Aktionsprinzip |
| nghiệm Schwarzschild - Schwarzschild-Lösung | nguyên lý tính tương đối - Relativitätsprinzip |
| nghiệm số của hệ phương trình - Lösung eines Gleichungssystems | nguyên lý - Prinzip |
| nghiệm số ngoại lai - besondere Lösung | nguyên nhân - kausal, Kausalität |
| nghiệm số - Lösung, Nullstelle | nguyên tắc cơ bản - Grundprinzip |
| nghiệm tổng quát của phương trình vi phân - allgemeine Lösung der Differenzialgleichung | nguyên tắc chung chung - Allgemeinheit |
| nghiệm tổng quát - allgemeine Lösung | nguyên tắc dòng ngược - Gegenprinzip |
| nghiệm tầm thường - triviale Lösung | nguyên tắc phản tác dụng - Gegenwirkungsprinzip |
| nghiệm - Lösung | nguyên tắc tương ứng - Korrespondenzprinzip |
| nghề hàng hải - Nautik | nguyên tắc thứ tự - Ordnungsprinzip |
| nghi ngờ - übrigbleiben | nguyên tắc vĩnh cửu - Permanenzprinzip |
| nghịch lý về Grand Hotel của Hilbert - Hilberts Hotel | nguyên tắc - Regel |
| nghịch đảo được - umkehrbar | nguyên tố ban đầu - Ausgangselement |
| nghịch đảo mỗi tương quan - Umkehrung einer Relation | nguyên tố ở nhóm chính - Hauptgruppenelement |
| nghịch đảo - Reziprokes | nguyên tố nhóm phụ - Nebengruppenelement |
| nghịch ảnh - Urbild | nguyên tố phóng xạ - radioaktives Element |
| nghịch lý - paradox, Paradoxon | |

nguyên tố - chemisches Element, Element
nguyên thủy - primär
nguyên tử ion hóa - ionisiertes Atom
nguyên tử lượng - Atommasse
nguyên tử trung hòa - neutrales Atom
nguyên tử - Atom
nguyên tử - atomar
nguyên vẹn - unberührt
nguyên - Original
nguyệt thực - Mondfinsternis
như cũ - unverändert
như máy - maschinell
nhánh của đường hipebôn - Hyperbelast
nhát cắt - Schnitt
nhôm - Aluminium
nhìn nổi - dreidimensional, räumlich
nhìn quan sát - beobachten
nhìn thấy được - sichtbar, visuell
nhìn từ một bên - Seitenansicht
nhìn từ sau - Hinteransicht
những đường thẳng đồng quy - sich schneidende Linien
những nguyên lý - Euklids Elemente
những thứ cần dùng - Notwendigkeit
nhân ai cặp - ägyptische Multiplikation
nhân ba - verdreifachen
nhân bốn - vervierfachen
nhân gian - Himmelsrichtung
nhân lên - multiplizieren, vervielfältigen
nhân mã - Schütze (Sternbild)
nhân tạo - künstlich
nhân tố - Faktor
nhân tử - Multiplikator
nhân với không - Nullprodukt
nhân - multiplikativ, multiplizieren
nhà bảo tàng - Museum
nhà du hành vũ trụ - Kosmonaut
nhà thiên văn học - Astronom
nhà toán học - Mathematiker
nhà vật lý học - Physiker
nhẵn - glatt
nhạt - Licht
nhỏ hơn - kleiner als
nhỏ - klein
nhóm đơn nguyên - unitäre Gruppe
nhóm đẳng điều hòa - äquiharmonische Gruppe
nhóm đẳng dạng - äquiiforme Gruppe
nhóm đại số - algebraische Gruppe
nhóm đồng điều - homologe Gruppe
nhóm đồng dư - kongruente Gruppe
nhóm đồng nhất - identische Gruppe
nhóm đối xứng - symmetrische Gruppe
nhóm điều hòa - harmonische Gruppe
nhóm Aben - abelsche Gruppe
nhóm Acsimet - archimedisch geordnete Gruppe
nhóm afin - affine Gruppe
nhóm ba - Triade
nhóm các phép biến đổi - Transformationsgruppe
nhóm công tuyến - kollineare Gruppe
nhóm cộng tính - additive Gruppe
nhóm chính - Hauptgruppe
nhóm Hamintôn - Hamiltonsche Gruppe

nhóm hoán vị - kommutative Gruppe, Permutationsgruppe
nhóm hữu hạn - endliche Gruppe
nhóm không tuần hoàn - aperiodische Gruppe
nhóm Li - Liesche Gruppe
nhóm liên hợp - konjugierte Gruppe
nhóm liên tục - kontinuierliche Gruppe
nhóm Lie - Lie-Gruppe
nhóm mũ - Exponentialgruppe
nhóm nguyên thủy - primitive Gruppe
nham nhỏ - regelwidrig
nhóm phụ - Nebengruppe
nhóm rời rạc - diskontinuierliche Gruppe
nhóm tôpô - topologische Gruppe
nhóm thay phiên - alternierende Gruppe
nhóm trực giao - orthogonale Gruppe
nhóm vi phân - Differenzialgruppe
nhóm xíclic - zyklische Gruppe
nhóm - Gruppe
nhọn - spitz
nhợt - Sieden
nhầm - falsch, unrichtig
nhận được từ - herleiten
nhận được - erkennbar
nhận diện Euler - Euler-Identität
nhận thức - Erkenntnis
nhận vào - einhalten
nhập nhằng - doppelsinnig
nhập vào hàng - einreihen
nhất lớn - maximal
nhật thực - Sonnenfinsternis
nhật xạ ký - Heliograph
nhất - erster
nhiệt đông đặc - Erstarrungswärme
nhiệt độ đông đặc - Erstarrungstemperatur
nhiệt độ ban đầu - Anfangstemperatur
nhiệt độ cuối cùng - Endtemperatur
nhiệt độ hỗn hợp - Mischungstemperatur
nhiệt độ kenvin - Kelvintemperatur
nhiệt độ nóng chảy - Schmelztemperatur
nhiệt độ sôi - Siedetemperatur
nhiệt độ thường - Normaltemperatur
nhiệt độ tới hạn - kritische Temperatur
nhiệt độ trung bình - Durchschnittstemperatur
nhiệt độ tuyệt đối - absolute Temperatur
nhiệt độ - Temperatur
nhiệt động học - Thermodynamik
nhiệt động lực học - Thermodynamik
nhiệt động - thermodynamisch
nhiệt đới - tropisch
nhiệt học - Wärmelehre
nhiệt kế bách phân - Celsius-Thermometer
nhiệt kế Xenxiut - Celsius-Thermometer
nhiệt kế - Thermometer
nhiệt năng học - Kalorik
nhiệt nóng chảy - Schmelzwärme
nhiệt phản ứng - Reaktionsenthalpie
nhiệt - kalorisch, thermisch, Wärme
nhiều đường - mehrwegig
nhiều bậc - mehrstufig
nhiều chữ số - vielstellig
nhiều chiều - mehrdimensional

| | |
|--|---|
| nhiều lần - vielfach | nửa tòng các biên trị - Halbabstand |
| nhiều loạn ngẫu nhiên - zufällige Störung | nửa tự động - halbautomatisch |
| nhiều loạn vô cùng nhỏ - infinitesimale Störung | nửa vành - Halbring |
| nhiều màu - mehrfarbig | nửa - halb, Hälfte |
| nhiều nghĩa - vieldeutig | nền tảng - Fundament, Basis, grundlegend |
| nhiều số - Vielzahl | nút chân chính - echter Knoten |
| nhiều vô hạn - unendlich viele | nút lùi - absteigender Knoten |
| nhiều xạ - beugen | nút phi chính - unechter Knoten |
| nhiều ý nghĩa - bedeutend | nút tiễn - aufsteigender Knoten |
| nhiều - mehrfach, zahlreich | nút vô hạn - endlose Schleife |
| nhưng - aber, nur, jedoch | nút - Schleife, Seemeile |
| nhiều nguyên - binär, dyadisch | nếu A thì B - wenn A dann B |
| nhiều thức - Binom, binomial | nếu thì - wenn dann |
| nhiều liệu - Abbildung, Anwendung | nếu - falls, wenn |
| nhiều vây - ähnlich | nu - ny |
| nước chiếu tướng - Matt (Schach) | nucléon - Nukleon |
| niken - Nickel | ny lông - plastisch |
| niobi - Niob | o ngắn - omikron |
| nhiều thức hệ số góc điểm chẵn của đường thẳng - | oát - Watt |
| Punkt-Anstiegsform einer Geraden | oát-giây - Wattsekunde |
| nitơ - Stickstoff | oát-giờ - Wattstunde |
| Niutơn - Newton | oang oang - gerundet |
| nửa đêm - Mitternacht | octan - Oktant |
| nửa đường tròn - Halbkreis | ohm - Ohm |
| nửa chu kỳ - Halbperiode | Ole - Euler |
| nửa cứng - halbstarr | Om - Ohm |
| nửa mô đun - Halbmodul | oxi - Sauerstoff |
| nửa ma trận - Halbmatrix | oxyt - Oxid |
| nửa mặt phẳng kín - abgeschlossene Halbebene | ô mạng ba xiên đơn - trikline Zelle |
| nửa mặt phẳng - Halbebene | ô mạng bốn phương đơn giản - tetragonale Zelle |
| nửa métric - halbmetrisch | ô mạng hệ thoi - rhomboederzentrierte Zelle |
| nửa nhóm đơn nguyên - unitäre Halbgruppe | ô mạng tâm khối - raumzentrierte Zelle |
| nửa nhóm đẳng điều hòa - äquiharmonische | ô mạng tâm mặt - flächenzentrierte Zelle |
| Halbgruppe | ô mạng - Zelle |
| nửa nhóm đẳng dạng - äquiforme Halbgruppe | ô nha - Rabe (Sternbild) |
| nửa nhóm đại số - algebraische Halbgruppe | ôm kế - Ohmmeter |
| nửa nhóm đồng điều - homologe Halbgruppe | ôm - Ohm |
| nửa nhóm đồng dư - kongruente Halbgruppe | ôvan - oval |
| nửa nhóm đồng nhất - identische Halbgruppe | ôxy - Sauerstoff |
| nửa nhóm đối xứng - symmetrische Halbgruppe | ôclit - Euklid |
| nửa nhóm điều hòa - harmonische Halbgruppe | ơi - ja |
| nửa nhóm Aben - abelsche Halbgruppe | ôstet - Oersted |
| nửa nhóm Acsimet - archimedisch geordnete | ổ mắt - Bahn, Orbit, Kreisbahn, Umlauf |
| Halbgruppe | ổ định - stabil |
| nửa nhóm afin - affine Halbgruppe | ở điểm cao nhất - vertikal, senkrecht |
| nửa nhóm cộng tuyến - kollineare Halbgruppe | ở bên - parallel |
| nửa nhóm cộng tính - additive Halbgruppe | ở chân trời - horizontal |
| nửa nhóm hoán vị - kommutative Halbgruppe | ở chỗ bên cạnh - in der Nähe |
| nửa nhóm không tuần hoàn - aperiodische | ở dưới - unten |
| Halbgruppe | ở giữa - dazwischen, inmitten, Verbindungs-, Median |
| nửa nhóm Li - Liesche Halbgruppe | ở lưng - rückseitig |
| nửa nhóm liên hợp - konjugierte Halbgruppe | ở mức độ lớn - gröttesteils |
| nửa nhóm liên tục - kontinuierliche Halbgruppe | ở ngoài - außen, extern |
| nửa nhóm nguyên thủy - primitive Halbgruppe | ở nước ngoài - draußen |
| nửa nhóm rời rạc - diskontinuierliche Halbgruppe | ở thế quay được - drehbar gelagert sein |
| nửa nhóm tôpô - topologische Halbgruppe | ở trên - aufwärts, hinauf, oberhalb |
| nửa nhóm thay phiên - alternierende Halbgruppe | ở trong - innen, innerhalb |
| nửa nhóm trực giao - orthogonale Halbgruppe | ở tít đẳng đầu - extrem, hochgradig |
| nửa nhóm vi phân - Differenzialhalbgruppe | ở về một phía - einseitig |
| nửa nhóm xíclic - zyklische Halbgruppe | ở vị trí - in der Lage sein |
| nửa nhóm - Halbgruppe | ở xung quanh - Umgebungs- |
| nửa sóng - Halbwelle | |

| | |
|---|---|
| ống đo - Messzylinder | phân giác - halbieren |
| ống bọt nước - Niveau, Schwellwert | phân hình - meromorph |
| ống dẫn sóng - Hohlleiter | phân kỳ - divergent |
| ống nhòm - Fernglas | phân loại - klassifizieren, sortieren |
| ống - Rohr | phân ly - dissoziieren |
| pôzitron - Positron | phân phôi Cauchy - Cauchy-Verteilung |
| p-adic - p-adisch | phân phôi Gauss - Gauß-Verteilung |
| pacsec - Parsek | phân phôi - aufstellen, distributiv, verteilen |
| paläng sai động - Differenzialflaschenzug | phân rã theo số mũ - exponentielles Abklingen |
| paläng - Flaschenzug | phân số đại số - algebraischer Bruch |
| paladi - Palladium | phân số đồng dạng - ähnliche Brüche |
| paraboloid elliptic - elliptisches Paraboloid | phân số chưa tối giản - unechter Bruch |
| paraboloid hiperbolic - hyperbolisches Paraboloid | phân số gốc - Stammbruch |
| paraboloid tròn quay - Rotationsparaboloid | phân số không đồng dạng - verschiedene Brüche |
| paraboloid - Paraboloid | phân số khuyết thiếu - Partialbruch |
| parabol bậc ba - kubische Parabel | phân số liên tục - Kettenbruch |
| parabol bậc cao - Parabel höherer Ordnung | phân số phức - komplexer Bruch |
| parabol bậc hai - quadratische Parabel | phân số tương đương - äquivalente Brüche |
| parabol chuẩn - Normalparabel | phân số thường - gemeiner Bruch |
| parabol ném - Wurfparabel | phân số thập phân - Dezimalbruch, Dezimale |
| parabol - Parabel, parabolisch | phân số - Bruch, Mantisse, gebrochen, Bruchform |
| parabolic - parabolisch | phân tách ra - aufspalten |
| pascal - Pascal | phân thức đơn giản - Partialbruch |
| pêta - Peta- | phân tử gam - Grammmolekül, molar |
| pétamét - Petameter | phân tử - Molekül, molekular |
| pháp tuyễn của mặt đầu sóng - Wellennormale | phân tích được - zerlegbar |
| pháp tuyễn của một đường cong - | phân tích điều hòa - harmonische Analyse |
| Kurvennormale | phân tích định lượng - Maßanalyse, quantitative Analyse |
| pháp tuyễn của một mặt - Flächennormale | phân tích định tính - qualitative Analyse |
| pháp tuyễn - Normalgerade | phân tích bằng đo phóng xạ - radiometrische Analyse |
| phát đi - senden | phân tích Fourier - Fourier-Analyse |
| phát biểu đảo - Inverses | phân tích gần đúng - angenäherte Analyse |
| phát biểu có điều kiện dạng if-then - Wenn-dann-Aussage | phân tích hóa học - chemische Analyse |
| phát biểu có điều kiện - bedingte Aussage | phân tích hồi qui - Regressionsanalyse |
| phát biểu phức hợp - Aussagenverbindung | phân tích nhân tử - Teilermenge |
| phát biểu quy tắc - eine Regel aufstellen | phân tích quang phổ - Spektralanalyse |
| phát biểu - Aussage | phân tích thống kê - statistische Analyse |
| phát biểu - aussagen | phân tích thứ nguyên - Dimensionsanalyse |
| phát hiện - ermitteln | phân tích thể tích - Volumetrie |
| phát ra - emittieren | phân tích trọng lượng - gravimetrisch |
| phát tia ra - ausstrahlen | phân tích - abtrennen, analysieren, analytisch, auflösen |
| phát triển - ausklammern, ausmultiplizieren | phân vị - Perzentil |
| phuông tiệm cận - Asymptotenrichtung | phân - Molekül |
| photon - Photon | phương hướng trời - Himmelsrichtung |
| phân đôi - halbiert | phương hướng - Orientierung |
| phân điểm - Tagundnachtgleiche | phương pháp ánh xạ - Abbildungsmethode |
| phân anh - Inch | phương pháp đồ giải - Nomographie |
| phân bố chính tắc - Normalverteilung | phương pháp đồ thị - grafische Methode |
| phân bố lệch nhau - schiefe Verteilung | phương pháp đặt sai - Regula falsi |
| phân bố tần số - Häufigkeitsverteilung | phương pháp đo - Messverfahren |
| phân biệt được - unterscheidbar | phương pháp định đề - postulierende Methode |
| phân biệt giữa - unterscheiden zwischen | phương pháp định vị crut - Kreuzpeilung |
| phân biệt lẫn nhau trong - voneinander unterscheiden in | phương pháp bằng mắt thường - visuelle Methode |
| phân biệt - differenzieren, ableiten, | phương pháp bình phương bé nhất - Methode des kleinsten Quadrates |
| unterscheiden | phương pháp biến phân - Variationsmethode |
| phân chia đôi - Hälfte | |
| phân chia được - teilbar | |
| phân chia điều hòa được - harmonisch teilbar | |
| phân chia - abspalten, einteilen | |
| phân cực - polarisieren | |

phương pháp cát tuyến - Sekantenmethode
phương pháp chiếu - Projektionsmethode
phương pháp chứng minh - Nachweismethode
phương pháp dùng góc phụ - Hilfswinkelmethode
phương pháp gần đúng -
Approximationsmethode, Näherungsmethode
phương pháp giải tích - analytische Methode
phương pháp giải - Lösungsverfahren
phương pháp khử bỏ - Eliminierungsverfahren
phương pháp khử - Eliminationsmethode
phương pháp Monte Caclô - Monte-Carlo-Methode
phương pháp ngữ nghĩa - semantische Methode
phương pháp nhân tử - Multiplikatorverfahren
phương pháp phân chia - Teilungsverfahren
phương pháp phân tích - Analysenmethode
phương pháp phần tử hữu hạn - Finite-Elemente-Methode
phương pháp quy nạp - Induktionsmethode, induktive Methode
phương pháp so sánh hệ số - Methode des Koeffizientenvergleichs
phương pháp so sánh - vergleichende Methode
phương pháp suy diễn - deduktive Methode
phương pháp tháp - Turmverfahren
phương pháp thay thế - Substitutionsmethode
phương pháp thống kê - statistische Methode
phương pháp thực nghiệm - experimentelle Methode
phương pháp tiên đề - axiomatische Methode
phương pháp tuyệt đối - absolute Methode
phương pháp vi phân - differentielle Methode, infinitesimale Methode
phương pháp xác suất cực đại - Methode der maximalen Wahrscheinlichkeiten
phương pháp xạ ảnh - projektive Methode
phương pháp xung kích - ballistische Methode
phương pháp - Methode, Verfahren
phương pháp lặp - Iterationsmethode
phương sai - Dispersion, Varianz
phương tiện - Hilfsmittel, Mittel, Mittelwert
phương trình ánh xạ - Abbildungsgleichung
phương trình Đécac - kartesische Gleichung
phương trình đại lượng - Größengleichung
phương trình đại số - algebraische Gleichung
phương trình đa bước - Mehrschrittgleichung
phương trình đặc trưng - charakteristische Gleichung
phương trình đồng nhất - identische Gleichung
phương trình đường cong - Kurvengleichung
phương trình đường tròn trên mặt phẳng tọa độ - Kreisgleichung in der Ebene, Kreisgleichung in der Koordinatenebene
phương trình đg góc - goniometrische Gleichung
phương trình điều kiện - Bedingungsgleichung
phương trình đỉnh - Scheitelgleichung
phương trình định thức - Determinantengleichung
phương trình Aben - abelsche Gleichung
phương trình afin - affine Gleichung
phương trình ban đầu - Ausgangsgleichung
phương trình bộ phận - Teilgleichung

phương trình bậc ba - kubische Gleichung
phương trình bậc bốn - Gleichung vierten Grades
phương trình bậc cao - Gleichung höheren Grades
phương trình bậc hai - quadratische Gleichung
phương trình bậc nhất - lineare Gleichung
phương trình bất biến - invariante Gleichung
phương trình biến đổi - Transformationsgleichung
phương trình biến phân - Variationsgleichung
phương trình căn thức - Wurzelgleichung
phương trình cơ sở - Grundgleichung
phương trình chuyển động - Bewegungsgleichung
phương trình chính tắc - kanonische Gleichungen
phương trình cực - Polargleichung
phương trình dao động - Schwingungsgleichung
phương trình dẫn xuất - abgeleitete Gleichung
phương trình eliptic - Ellipsengleichung
phương trình Gauxo - Gaußsche Gleichung
phương trình giải tích - analytische Gleichung
phương trình hữu tỉ - rationale Gleichung
phương trình hàm - Funktionsgleichung
phương trình hóa học - chemische Gleichung
phương trình hướng của điểm - Punktrichtungsgleichung
phương trình hiện - explizite Gleichung
phương trình Keple - Kepler-Gleichung
phương trình không khả quy - irreduzible Gleichung
phương trình khuếch tán - Diffusionsgleichung
phương trình lôgarit - logarithmische Gleichung
phương trình Lagräng - Lagrange-Gleichung
phương trình liên tục - Kontinuitätsgleichung
phương trình lượng giác - trigonometrische Gleichung
phương trình logarit - Logarithmengleichung
phương trình ma trận - Matrixgleichung
phương trình mũ - Exponentialgleichung
phương trình Mocxoen - Maxwellsche Gleichungen
phương trình nguyên dạng - Bruttogleichung
phương trình nhiệt động - thermodynamische Gleichung
phương trình nhị thức - Binomialgleichung
phương trình phân số - Bruchgleichung
phương trình phản ứng - Reaktionsgleichung
phương trình phụ trợ - Hilfsgleichung
phương trình quỹ đạo - Bahngleichung
phương trình rút gọn đặc trưng - reduzierte charakteristische Gleichung
phương trình sóng - Wellengleichung
phương trình Schrodinger - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung
phương trình siêu việt - transzendentale Gleichung
phương trình tương đương - äquivalente Gleichung
phương trình tổng hợp - Gesamtgleichung
phương trình tổng quát - allgemeine Gleichung
phương trình theo kinh nghiệm - empirische Gleichung
phương trình thấu kính - Linsengleichung
phương trình thức Bernoulli - Bernoullische Gleichung

| | |
|--|---|
| phương trình thực nghiệm - experimentelle Gleichung | phải tìm - gesucht |
| phương trình thuận nghịch - reziproke Gleichung | phải - Aufgabe, Gerade |
| phương trình tiếp tuyến - Tangentengleichung | phản ánh - widerspiegeln |
| phương trình toán học - mathematische Gleichung | phản đối xứng - antisymmetrisch |
| phương trình toán tử - Operatoren gleichung | phản đề - Antithese |
| phương trình trạng thái - Zustandsgleichung | phản ảnh - Spiegelung |
| phương trình trường Einstein - Einsteinsche Feldgleichung | phản biến - kontravariant |
| phương trình trùng phương - biquadratische Gleichung | phản chiếu - reflektieren |
| phương trình trung điểm - Mittelpunkts gleichung | phản giao hoán - nichtkommutativ |
| phương trình tỷ lệ - Verhältnis gleichung | phản hạt - Antiteilchen |
| phương trình tích phân liên đới - zugeordnete Integralgleichung | phản lực - Reaktion |
| phương trình tích phân tuyến tính - lineare Integralgleichung | phản ứng ôxy hóa khử - Redoxreaktion |
| phương trình tích phân - Integralgleichung | phản ứng cân bằng - Gleichgewichtsreaktion |
| phương trình vô định - diophantische Gleichung | phản ứng dây chuyền - Kettenreaktion |
| phương trình véctơ - Vektorgleichung | phản ứng hóa học - chemische Reaktion |
| phương trình vi phân Aben - abelsche Differenzialgleichung | phản ứng không thuận nghịch - nichtumkehrbare Reaktion |
| phương trình vi phân cấp một - Differenzialgleichung 1. Ordnung | phản ứng nhiệt hạch - Fusion |
| phương trình vi phân chính tắc - kanonische Differenzialgleichung | phản ứng phát nhiệt - exotherme Reaktion |
| phương trình vi phân Hermite - Hermitesche Differenzialgleichung | phản ứng thu nhiệt - endotherme Reaktion |
| phương trình vi phân không thuần nhất - nichthomogene Differenzialgleichung | phản ứng thuận nghịch - umkehrbare Reaktion |
| phương trình vi phân phi tuyến tính - nichtlineare Differenzialgleichung | phản ứng thuần - Hinreaktion |
| phương trình vi phân riêng đặc trưng - charakteristische partielle Differenzialgleichung | phản ứng trung hòa - neutrale Reaktion, Neutralisationsreaktion |
| phương trình vi phân riêng loại hibebon - hyperbolische partielle Differenzialgleichung | phản song song - antiparallel |
| phương trình vi phân riêng tuyến tính - lineare partielle Differenzialgleichung | phản tác dụng - Gegenreaktion, Gegenwirkung |
| phương trình vi phân riêng - partielle Differenzialgleichung | phản thân - reflexiv |
| phương trình vi phân sóng - Wellendifferenzialgleichung | phản ví dụ - Gegenbeispiel |
| phương trình vi phân siêu bội - hypergeometrische Differenzialgleichung | phẳng - eben, flach, plan |
| phương trình vi phân thức Bernoulli - Bernoullische Differenzialgleichung | phẳng phiu - gleich |
| phương trình vi phân thuần nhất - homogene Differenzialgleichung | phạm vi đo - Messbereich |
| phương trình vi phân thuận nghịch - reziproke Differenzialgleichung | phạm vi ứng dụng - Anwendungsbereich |
| phương trình vi phân tựa tuyến tính - quasi-lineare Differenzialgleichung | phạm vi - Bereich, Umfang |
| phương trình vi phân tuyến tính - lineare Differenzialgleichung | phổ của một hàm - Spektrum einer Funktion |
| phương trình vi phân - Differenzialgleichung | phổ khả kiến - sichtbares Spektrum |
| phương trình xác định - Bestimmungsgleichung, Definitionsgleichung | phổ liên tục - kontinuierliches Spektrum |
| phương trình xấp xỉ - Approximationsgleichung | phổ mặt trời - Sonnenspektrum |
| phương trình xíclic - zyklische Gleichung | phổ nhiễu xạ - Beugungsspektrum |
| phương trình - Gleichung | phổ tán sắc - Dispersionsspektrum |
| phương - Himmelsrichtung, Sinn | phổ vạch - Linienspektrum |
| | pha - Phase |
| | phổ dụng - universal |
| | phổ học - Spektroskopie |
| | phổ thông - universell |
| | phóng điện - entladen |
| | phản đặc tính - Charakteristik |
| | phản đầu - Anfang, Beginn, Ursprung |
| | phản đoạn - fraktioniert |
| | phản định trị - Mantisse |
| | phản ảo của một số phức - Imaginärteil einer komplexen Zahl |
| | phản ảo - Imaginärteil |
| | phản bên trong của góc - Winkelinneres |
| | phản bên - Seitenlinie |
| | phản bù của A - Komplementmenge von A |
| | phản bù - komplement, Komplement, Komplementmenge |
| | phản còn lại - Restbetrag |
| | phản cuối - Endabschnitt |
| | phản dư - Überschuss |
| | phản dưới cùng - Boden, Grund |
| | phản dưới - Unterteil |

| | |
|---|--|
| phần hồi lưu - Rücklauf | phép đếm - Aufzählung |
| phần liên hợp - Adjunkte | phép biến đổi hình vẽ - Ausdehnung |
| phần lớn - Mehrheit | phép biến đổi toàn đẳng - Kongruenzabbildung |
| phần mẫu bị giảm - reduzierter Stichprobenraum | phép biến đổi - Reflexion, Transformation |
| phần nhỏ - Bruchteil, Mantisse | phép biến đổi afin - affine Transformation, Affinität |
| phần phân số - Bruchteil | phép biến đổi công tuyễn - kollineare Transformation |
| phần phụ - Zusatz | phép biến đổi Galilê - Galilei-Transformation |
| phần sai - Fehleranteil | phép biến đổi Laplat - Laplace-Transformation |
| phần số dư của chuỗi - Restglied einer Reihe | phép biến đổi song hữu tỉ - birationale Transformation |
| phần số dư - Restglied | phép biến đổi tọa độ - Koordinatentransformation |
| phần thực - Realteil | phép biến đổi toàn đẳng - kongruente Transformation |
| phần tiếp xúc - Berührende | phép biến đổi - Transformation, Umwandlung |
| phần tử đại số - algebraisches Element | phép biểu diễn đồ thị - grafische Darstellung |
| phần tử đồng nhất - identisches Element | phép biểu diễn dè dặt - diskrete Darstellung |
| phần tử của ma trận - Element einer Matrix | phép biểu diễn giải tích - analytische Darstellung |
| phần tử của một tập hợp - Element einer Menge | phép biểu diễn hình học - geometrische Darstellung |
| phần tử ngay trước - unmittelbarer Vorgänger | phép biểu diễn hữu tỷ - rationale Darstellung |
| phần tử nghịch đảo - inverses Element | phép biểu diễn không khả quy - irreduzible Darstellung |
| phần tử trước - Vorgänger | phép biểu diễn ma trận - Matrixdarstellung |
| phần tử trung gian - Zwischenglied | phép biểu diễn một nhóm - Darstellung einer Gruppe |
| phần tử - Element | phép biểu diễn một nửa nhóm - Darstellung einer Halbgruppe |
| phần trăm giảm - prozentuale Abnahme | phép biểu diễn nhị thức - binäre Darstellung |
| phần trăm khối lượng - Massenprozent | phép biểu diễn sơ đồ - zeichnerische Darstellung |
| phần trăm tăng - prozentuale Zunahme | phép biểu diễn tương đương - äquivalente Darstellung |
| phép trăm thay đổi - prozentuale Änderung | phép biểu diễn - Darstellung |
| phép trăm thể tích - Volumenprozent | phép cầu phương Hecmit - Hermite-Quadratur |
| phép trăm - Prozent, prozentual, Prozentform | phép cầu phương một hình tròn - Quadratur des Kreises |
| phép trên - Oberteil | phép cầu phương - Quadratur |
| phép - Fraktion, Teil, Abschnitt, Teilmenge, Glied, Portion | phép cộng đại số - algebraische Addition |
| phép ánh xạ gương - Spiegelbild | phép cộng các số phức - Addition komplexer Zahlen |
| phép đánh giá bậc - Rangabschätzung | phép cộng số học - arithmetische Addition |
| phép đánh giá sai số - Fehlerabschätzung | phép cộng tuyễn - Kollineation |
| phép đẳng cự - Isometrie | phép cộng - Addition, Zusammensetzung |
| phép đồng cấu - Homomorphismus | phép chia đa thức - Partialdivision |
| phép đồng luân - Homotopie | phép chia - Division, Teilung |
| phép đồng nhất - Identifizierung | phép chiếu đẳng metric - isometrische Projektion |
| phép đồng phôi - Homeomorphismus, Homöomorphismus | phép chiếu bảo giác - konforme Projektion |
| phép đổi chơi - Gegenthese | phép chiếu cách đều - äquidistante Projektion |
| phép đổi hợp đối xứng - symmetrische Involution | phép chiếu chính - Hauptansicht |
| phép đổi hợp bậc hai - quadratische Involution | phép chiếu cùng góc - winkeltreue Projektion |
| phép đổi hợp cấp cao - Involution höherer Ordnung | phép chiếu lên hai mặt - Zweitafelprojektion |
| phép đổi hợp elliptic - elliptische Involution | phép chiếu lên một mặt - Eintafelprojektion |
| phép đổi hợp hiperbolic - hyperbolische Involution | phép chiếu phụ - Hilfsansicht |
| phép đổi hợp tâm - zentrale Involution | phép chiếu song song - parallele Projektion, Parallelprojektion |
| phép đổi hợp trực giao - orthogonale Involution | phép chiếu trực giao - orthogonale Projektion |
| phép đổi hợp tuần hoàn - zyklische Involution | phép chiếu vuông góc lên một mặt - senkrechte Eintafelprojektion |
| phép đổi hợp tuyển tính - lineare Involution | phép chiếu xiên góc - schiefwinklige Projektion |
| phép đổi hợp - Involution | phép chiếu xuyên tâm - Zentralprojektion |
| phép đổi xạ - Korrelation | |
| phép đổi xứng qua tâm - Zentalsymmetrie | |
| phép đổi xứng trực - Axialsymmetrie | |
| phép đổi xứng - Abbildung, Symmetrie | |
| phép đo diện tích - Planimetrie | |
| phép đo góc - Goniometrie | |
| phép đo phóng xạ - Radiometrie | |
| phép đệ quy - Rekursion | |
| phép đo riêng lẻ - Einzelmessung | |
| phép đo vẽ địa hình - Topografie | |
| phép đo - Messung | |

phép chiếu - Ansicht, Projektion
phép chứng minh gián tiếp - indirekter Beweis
phép chứng minh giải tích - analytischer Beweis
phép chứng minh một cách hình thức - formaler Beweis
phép chứng minh theo tộ độ - Koordinatenbeweis
phép chứng minh trực tiếp - direkter Beweis
phép chứng minh - Beweis
phép dời chỗ vô cùng nhỏ - infinitesimale Verschiebung
phép dựng cơ bản - Grundkonstruktion
phép dựng hình cơ bản - geomtrische Grundkonstruktion
phép dựng hình - Konstruktion
phép dựng tam giác - Dreieckskonstruktion
phép gần đúng Stirling - Stirlingsche Näherung
phép ghi phô - Spektrographie
phép giải - Auflösung
phép giao hoán - Permutation
phép giao - Mengendurchschnitt
phép hội - Konjunktion
phép hợp - Mengenvereinigung, Vereinigung
phép ước lượng - Abschätzung
phép khả quy - Reduktion
phép khử bỏ - Elimination
phép khử Gauxø - Gaußsche Elimination
phép kết hợp - Kombination
phép lặp - Iteration
phép lấy tích phân tiêm cận - angenäherte Integration
phép lấy vi phân bằng lây lôgarit - logarithmische Differenziation
phép lấy vi phân riêng - partielle Differenziation
phép lấy vi phân toàn phần - totale Differenziation
phép lấy vi phân - Differenziation
phép nâng lên lũy thừa - Potenzieren
phép nội suy đồ thị - grafische Interpolation
phép nội suy Hecmit - Hermite-Interpolation
phép nội suy tuyến tính - lineare Interpolation
phép nội suy - Interpolation
phép ngoại suy - Extrapolation
phép ngoa dụ - Hyperbel
phép nhân đại số - algebraische Multiplikation
phép nhân bên phải - rechtsseitige Multiplikation
phép nhân bên trái - linksseitige Multiplikation
phép nhân ma trận - Matrizenmultiplikation
phép nhân phức - komplexe Multiplikation
phép nhân tắt - abgekürzte Multiplikation
phép nhân trong - innere Multiplikation
phép nhân vô hướng - skalare Multiplikation, Skalarmultiplikation
phép nhân véctơ - vektorielle Multiplikation
phép nhân - Multiplikation
phép phân hình - Meromorphismus
phép phân tích thành thừa số nguyên tố - Primzahlfaktorisierung
phép phân tích trọng lượng - Gewichtsanalyse, Gravimetrie
phép phối cảnh - Perspektive

phép quay quanh một điểm - Rotation um einen Punkt
phép quay quanh một trục - Rotation um eine Achse
phép quy nạp đầy đủ - vollständige Induktion
phép quy nạp - Induktion
phép tương ứng đẳng cự - isometrische Übereinstimmung
phép tương ứng đối xứng - symmetrische Übereinstimmung
phép tương ứng liên thuộc - zufällige Übereinstimmung
phép tương ứng trực tiếp - algebraische Übereinstimmung
phép tương ứng - Übereinstimmung
phép tắc - Lineal
phép tạo hình phân dạng - Fraktal
phép tổng - Summation, Summierung
phép thấu xạ hipebolic - hyperbolische Homologie
phép thấu xạ parabolic - parabolische Homologie
phép thấu xạ song trực - biaxiale Homologie
phép thấu xạ trực - axiale Homologie
phép thấu xạ - Homologie
phép toán đại số - algebraische Operation
phép toán ngược - inverse Operation, Umkehroperation
phép toán sơ cấp - elementare Operation
phép toán số học - arithmetische Operation
phép toán tập hợp - Mengenoperation
phép toán - Operation
phép toàn cầu - Epimorphismus
phép trừ tắt - abgekürzte Subtraktion
phép trừ - Subtraktion
phép trực căn thức - Rationalmachen
phép tịnh tiến - Translation
phép tuyền - Disjunktion
phép tích phân bằng đồ thị - grafische Integration
phép tích phân bằng phép thế - Integration durch Substitution
phép tích phân phân đoạn - partielle Integration
phép tích phân - Integration
phép tính bằng chữ - Buchstabenrechnung
phép tính biến phân - Variationsrechnung
phép tính căn bậc 2 - Quadratwurzel
phép tính các vô cùng bé - Infinitesimalrechnung
phép tính gần đúng - Näherung
phép tính hợp thức - Stöchiometrie, stöchiometrisch
phép tính phân số - Bruchrechnung
phép tính sai số - Fehlerrechnung
phép tính toán tử - Operatorenkalkül
phép tính tích phân - Integralrechnung
phép tính véctơ - Vektorrechnung
phép tính vi phân - Differenzialrechnung
phép tính - Rechenart, Rechenoperation
phép xoay hình - Rotation
phép - Gesetz
phối cảnh - Perspektive, perspektivisch
phối trí - koordinieren
phẩm chất - Qualität

phốtpho - Phosphor
phi điều hòa - unharmonisch
phù hợp - übereinstimmend, kongruent
phi kim loại - Nichtmetall
phi mã - Pegasus (Sternbild)
phi ngư - Fliegende Fische (Sternbild)
phi tuyến tính - nichtlinear
phi - phi
phiên - Turm (Schach)
phượng hoàng - Phoenix (Sternbild)
phiếu đúc lỗ - Lochkarte
phép cộng - Addition
phủ định - Negation, negativ, verneinen
phủ nhận - negieren
phụ lục - Ergänzung, Nachtrag
phụ nhau - komplementär
phụ thuộc áp suất - druckabhängig
phụ thuộc bậc nhất - linear abhängig
phụ thuộc hàm số - funktionale Abhängigkeit
phụ thuộc không bậc nhất - linear unabhängig
phụ thuộc lẫn nhau - voneinander abhängig
phụ thuộc nồng độ - konzentrationsabhängig
phụ thuộc thời gian - zeitabhängig
phụ thuộc tỷ lệ - proportionale Abhängigkeit
phụ thuộc tuyến tính - lineare Abhängigkeit
phụ thuộc vào - abhängen von
phụ thuộc - abhängen, abhängig
phức hợp mệnh đề - Aussageverbindung
phức liên hợp - konjugiert komplex
phức tạp - kompliziert
phức - komplex
phong bì - Hüllkurve
phong trào - Bewegung
phong vũ biểu - Barometer
phút của cung - Winkelminute
phút - Bogenminute, Minute
phục hồi - wiederherstellen
phía trên - oben
phía trong - Innenseite
pi - Pi
picô - Piko-
picômét - Pikometer
pin chuẩn - Normalelement
Pitago - Pythagoras
plasma - Plasma
proton - Proton
ptiam vi định nghĩa - Definitionsbereich
quá trình đẳng hướng - isotroper Prozess
quá trình đẳng nhiệt - isothermer Prozess
quá trình đệ quy - rekursiver Prozess
quá trình đoạn nhiệt - adiabatischer Prozess
quá trình ổn định - stabiler Prozess
quá trình chuyển động - Bewegungsablauf
quá trình dừng - stationärer Prozess
quá trình giới hạn - Grenzprozess
quá trình không thuận nghịch - irreversibler Prozess
quá trình khả nghịch - reversibler Prozess
quá trình lôgic - logischer Prozess
quá trình nội sinh - endogener Prozess
quá trình ngẫu nhiên - stochastischer Prozess
quá trình ngoại sinh - exogener Prozess

quá trình phân kỳ - divergierender Prozess
quá trình rời rạc - diskontinuierlicher Prozess
quá trình tất định - deterministischer Prozess
quá trình tuần hoàn - periodischer Prozess, zyklischer Prozess
quá trình vét kiệt - Exhaustionsvorgang
quá trình - Prozess
quá - zahlreich, zuviel
quán tính của khối lượng - Massenträgheit
quán tính - inertial, Trägheit
quân át - As
quân khu - Sektor
quây quẩn - Kreis bilden
quả đất - Erde
quả địa cầu - Erdglobus, Globus
quả cân - Massenstück
quả cầu rỗng - Hohlkugel
quả chà là - Datum
quả lắc - Pendel
quản lý - führen
quảng trường - Quadratzahl
quảng tá m - Oktave
quạt cầu - Kugelsektor
qua lại - gegenseitig, wechselseitig
qua - herüber
quan hệ đồng dạng - Ähnlichkeitsrelation
quan hệ đồng nhất - Identitätsrelation
quan hệ đối xứng - Symmetriebeziehung, Symmetrierelation
quan hệ bắc cầu - Transitivitätsbeziehung, Transitivitätsrelation
quan hệ bất biến - Invarianzrelation
quan hệ không bắc cầu - Intransitivitätsrelation
quan hệ khả nghịch - Umkehrrelation
quan hệ kết hợp - Assoziativrelation
quan hệ phản đối xứng - Antisymmetrierelation
quan hệ tương đương - Äquivalenzrelation
quan hệ thứ tự - Ordnungsrelation
quan hệ toán học - mathematische Relation
quan hệ toàn đẳng - Kongruenzrelation
quan hệ với - beziehen auf
quan hệ - Beziehung, Verhältnis, Relation, Bezug
quan sát được - beobachtbar
quan trọng - bedeutungsvoll, wichtig
quang điện - fotoelektrisch, lichtelektrisch
quang hình học - geometrische Optik
quang học ánh sáng - Strahlenoptik
quang học sóng - Wellenoptik
quang học - Optik, optisch
quang lý học - physikalische Optik
quang phổ đám - Bandenspektrum
quang phổ hấp thụ - Absorptionsspektrum
quang phổ phát xạ - Emissionsspektrum
quang phổ - spektral, Spektrum
quang phổ - Spektrum
quang sai cầu - sphärische Aberration
quang sai sắc - chromatische Aberration
quang sai - Aberration
quang tử - Lichtquant
quanh quẩn - über
quaternion - Quaternion
quay một cung tròn - einen Kreisbogen zeichnen

| | |
|---|--|
| quay phải - rechtsdrehend | quy tắc - Regel |
| quay quanh - kreisen um | quy tắc thế - Substitutionsregel |
| quay trái - linksdrehend | quyển khí - Atmosphäre |
| quay trở lại - zurückführen | quyết định cuối cùng - abschließende Entscheidung |
| quay tròn - kreisend | quyết định luận - Determinismus |
| quay vòng - drehbar, drehend, rotierend, umlaufend | ráp - ungefähr |
| quay - drehen, kreisen, rotieren | rôta của một véctơ - Rotation eines Vektors |
| quầng sáng - Korona | rôta - Rotor |
| quầng - Halo | rơi tự do - frei fallen |
| quen biết - Begriff | rơi xuống - einfallen |
| quen biết - bekannt | rơi - anfangs, fallen, fallend |
| quỹ đạo của điện - Elektronenbahn | rắn - Kubik-, Schlange (Sternbild) |
| quỹ đạo của hành tinh - Planetenbahn | rõ ràng - anschaulich, axiomatisch, explizit, markiert |
| quỹ đạo cong - gekrümmte Bahn | rõ - explizit |
| quỹ đạo dạng đường đạn - Wurfbahn | radian - Bogenmaß, Radian |
| quỹ đạo elip - elliptische Bahn | rỗ - durchlässig |
| quỹ đạo elíp - Ellipsenbahn | rãm - Strahl |
| quỹ đạo hipebon - hyperbolische Bahn | rỗng - hohl |
| quỹ đạo lăn - Rollkurve, Zykloide | rời rạc - diskret |
| quỹ đạo nguyên tử - Atomorbital | ren hệ mét - metrisches Gewinde |
| quỹ đạo parabol - parabolische Bahn | ren phải - Rechtsgewinde |
| quỹ đạo quả đất - Erdbahn | rộng lớn - breit |
| quỹ đạo tròn - Kreisbahn | rộng - breit, weit, genügend |
| quỹ đạo - astronomische Bahn, Flugbahn, Orbit, Kreisbahn, orbital, Umlaufbahn | rất nhỏ li ti - minimal |
| quỹ tích - geometrischer Ort, Ort | rhodi - Rhodium |
| quy đồng - gleichnamig machen | riêng từng người - beziehungsweise |
| quy định từng phần - abmessen | riêng - charakteristisch, eigen, spezifisch |
| quy định - definieren, festsetzen | rưỡi - halb |
| quy chế đo - Messvorschrift | Riman - Riemann |
| quy luật tự nhiên - Naturgesetz | rỉ - eindringen |
| quy mô - Maßstab, Skala | rút gọn được - reduzierbar |
| quy nạp toán học - mathematische Induktion | rút gọn - abgekürzt, kürzen |
| quy nạp - induktiv, induzieren | rút ngắn - abkürzen, kürzen |
| quy tắc ba ngón tay - Dreifingerregel | rút ra kết luận từ - einen Schluss ziehen aus |
| quy tắc vi phân - Differenziationsregel | rò - Durchsichtigkeit |
| quy tắc ánh xạ - Abbildungsvorschrift | ròng rọc động - lose Rolle |
| quy tắc đạo hàm - Ableitungsregel | ròng rọc cố định - feste Rolle |
| quy tắc bàn tay phải - Rechte-Hand-Regel | ròng rọc - Rolle |
| quy tắc bàn tay trái - Linke-Hand-Regel | rubiđi - Rubidium |
| quy tắc bàn - Handregel | rulet - Rollkurve, Zykloide |
| quy tắc chia hết - Teilbarkeitsregel | rung động - Schwingungs- |
| quy tắc chia - Quotientenregel | rutheni - Ruthenium |
| quy tắc Cramer - Cramersche Regel | sự kiện - Ereignis |
| quy tắc dây chuyền - Kettenregel | sư tử - Löwe (Sternbild) |
| quy tắc dấu - Vorzeichenregel | săm - Rohr |
| quy tắc hàm số - Funktionsregel | sách - Buch |
| quy tắc lũy thừa - Potenzgesetz, Potenzregel | sáng chế - erfinden |
| quy tắc mắt lưới - Maschenregel | sát - nächster |
| quy tắc nhân - Multiplikationsregel, Produktregel | sáu cạnh - sechseckig |
| quy tắc nút mạng - Knotensatz | sáu mươi bảy - siebenundsechzig |
| quy tắc Sarołt - Sarrussche Regel | sáu mươi ba - dreiundsechzig |
| quy tắc suy diễn được - ableitbare Regel | sáu mươi bốn - vierundsechzig |
| quy tắc suy lý - Regel des Folgers | sáu mươi chín - neunundsechzig |
| quy tắc tồ hợp - Kombinationsregel | sáu mươi hai - zweiundsechzig |
| quy tắc tam suât - Dreisatz | sáu mươi một - einundsechzig |
| quy tắc tiêu chuẩn - Norm, Sollwert | sáu mươi năm - fünfundsechzig |
| quy tắc tròn - Mischungsregel | sáu mươi sáu - sechsundsechzig |
| quy tắc trò chơi - Spielregel | sáu mươi tám - achtundsechzig |
| quy tắc tính phần trăm - Zinsrechnung | sáu mươi - sechzig |
| quy tắc vặn nút chai - Schraubenregel | sáu trăm - sechshundert |

| | |
|---|--|
| sáu - sechs | sai số thống kê - statistischer Fehler |
| sôi - sieden | sai số thực nghiệm - experimenteller Fehler |
| sâu - tief | sai số thực tế - wahrer Fehler |
| sơ đồ hệ số - Koeffizientenschema | sai số trong tính toán - Kalkulationsfehler |
| sơ đồ mắc điện - Schaltbild | sai số trung bình - mittlerer Fehler |
| sơ đồ - Grundriss, Plan, Schema, schematisch | sai số tuyến tính - linearer Fehler |
| sơ đồ đê quy - Rekursionsschema | sai số tuyệt đối trung bình - mittlerer absoluter Fehler |
| sơ đồ quy nguyên thủy - einfaches Rekursionsschema | sai số tuyệt đối - absoluter Fehler |
| sơn án - Tafelberg (Sternbild) | sai số tính toán - Rechenfehler |
| sàng Eratoxten - Sieb des Eratosthenes | sai số xác suất - wahrscheinlicher Fehler |
| sả tương đồng - Kongruenz | sai số - Fehler |
| sản phẩm còn lại - Restprodukt | sai - abweichen |
| sản phẩm trung gian - Zwischenprodukt | san phẳng - gerichtet sein |
| sản phẩm - Produkt, Mittel | sóng ánh sáng - Lichtwelle |
| sản sinh - hervorrufen | sóng Đo Brơi - Materiewellen |
| sản xuất được - herstellbar | sóng âm thanh - Schallwelle |
| sản xuất - erzeugen, herstellen, produzieren | sóng điện từ - elektromagnetische Welle |
| sắt - Eisen | sóng điều hòa - harmonische Welle |
| sắn có để dùng - gültig | sóng đứng - stehende Welle |
| sắc bén - schneidend | sóng cơ bản - Grundwelle |
| sắc - chromatisch, Farbe | sóng cơ học - mechanische Welle |
| sắp đặt - herstellen, regeln | sóng cầu - Kugelwelle |
| sắp đến - nächster | sóng cực hướng - polarisierte Welle |
| sắp xếp chèn - Sortieren durch Einfügen, Insertsort | sóng cực ngắn - Mikrowelle |
| sắp xếp của một ma trận - Anordnung der Matrix | sóng dọc - Längswelle, Longitudinalwelle |
| sắp xếp lại - umordnen | sóng duy trì - ungedämpfte Welle |
| sắp xếp nồi bọt - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort | sóng giao thoa - interferierende Welle |
| sắp xếp nhanh - Quicksort | sóng hình sin - Sinuswelle |
| sắp xếp vub đống - Haldensortierung, Heapsort | sóng hài bậc cao - höhere Harmonische |
| sắp xếp - einteilen, geordnet | sóng hài bậc chẵn - gerade Harmonische |
| sắt - Eisen | sóng hài bậc hai - zweite Harmonische |
| sai lầm - falsch, Fehler, Irrtum | sóng hài bậc lẻ - ungerade Harmonische |
| sai lệch tiêu chuẩn của giá trị trung bình - mittlerer Standardfehler | sóng hài bậc nhất - erste Harmonische |
| sai lệch tiêu chuẩn - Standardabweichung | sóng Hec - Hertzsche Welle |
| sai phân hoành - Abszissendifferenz | sóng không gian - Raumwelle |
| sai phân - Differenz | sóng khúc xạ - gebrochene Welle |
| sai số đo - Messfehler | sóng micrômét - Mikrowellen |
| sai số bình phương trung bình - mittlerer quadartischer Fehler | sóng ngang - Querwelle, Transversalwelle |
| sai số bé nhất - kleinster Fehler | sóng nguyên tố - Elementarwelle |
| sai số cho phép - zulässiger Fehler | sóng phản xạ - reflektierte Welle |
| sai số của ước lượng - Schätzfehler | sóng phẳng - ebene Welle |
| sai số do máy chi - Anzeigefehler | sóng tắt dần - gedämpfte Welle |
| sai số dp phương pháp - methodischer Fehler | sóng tới - einfallende Welle |
| sai số hệ thống - systematischer Fehler | sóng trên mặt - Oberflächenwelle |
| sai số không đổi - konstanter Fehler | sóng vô tuyến đexamét - Dezimeterwellen |
| sai số kỹ thuật - technischer Fehler | sóng vô tuyến vũ trụ - kosmische Wellen |
| sai số làm tròn - gerundeter Fehler | sóng vô tuyến - Radiowellen |
| sai số lớn nhất tương đối - relativer Maximalfehler | sóng xentimét - Zentimeterwellen |
| sai số lớn nhất tuyệt đối - absoluter Maximalfehler | sóng - Welle |
| sai số lớn nhất - größter Fehler, Maximalfehler | sao băng - Meteor, meteorisch, Sternschnuppe |
| sai số nội suy - Interpolationsfehler | sao bắc cực - Polarstern |
| sai số ngẫu nhiên - zufälliger Fehler | sao cố định - Fixstern |
| sai số phần trăm - prozentualer Fehler | sao chổi - Komet |
| sai số sơ cấp - elementarer Fehler | sao chòi - Komet |
| sai số tương đối - relativer Fehler | sao chép - Abbildung |

| | |
|---|---|
| sao mai - Morgenstern | số hữu tỷ - rationale Zahl |
| sao Mộc - Jupiter | số hạng đồng dạng - ähnliche Terme |
| sao mới - nova | số hạng bình phương - quadratischer Term |
| sao sa - Meteor, Sternschnuppe | số hạng bồ chính - Korrekturgröße |
| sao Thổ - Saturn | số hạng chẵn - gerader Term |
| sao Thiên vương - Uranus | số hạng lẻ - ungerader Term |
| sao Thuỷ - Merkur | số hạng ngoại - äußeres Glied |
| sao - Stern, Gestirn | số hạng tổng quát - allgemeines Glied |
| sau đây - daher | số hạng trong biểu thức - Term eines Ausdrucks |
| sau - aufeinanderfolgend, danach, nachher, nach | số hạng trong dãy số - Term einer Folge |
| sức mạnh - Leistung, Potenz, Stärke | số hạng trong - inneres Glied |
| scandi - Skandium | số hạng tuyến tính - linearer Term |
| số âm - Minuszeichen, negative Zahl | số hạng tuyệt đối - Absolutglied |
| số ảo - Eulersche Zahl | số hạng - Summand, Term |
| số đã làm tròn - gerundete Zahl | số học - rechnerisch, arithmetisch, Arithmetik, Rechnen, Rechnung |
| số đại số - algebraische Zahl | số hai mươi - zwanzig |
| số đa hợp - zusammengesetzte Zahl | số hai - zwei |
| số đặc trưng - charakteristische Zahl, Kennzahl, Kennziffer | số hỉ nhien - natürliche Zahl |
| số độc lập - unabhängige Zahl | số không xác định - unbestimmte Zahl |
| số đối logarit - Antilogarithmus | số không - Chiffre, Null |
| số điện thoại Bernoulli - Bernoullische Zahlen | số khối lượng - Massenzahl |
| số điện tử - Elektronenzahl | số khúc xạ - Brechzahl |
| số điện tích hạt nhân - Kernladungszahl | số khuyết - Lücke |
| số điện tích - Ladungszahl | số la mã - römische Zahl |
| số đo độ - Gradmaß | số La Mã - römische Zahlen |
| số đo giàn tiếp - indirekte Messung | số lập phương - dritte Potenz einer Zahl |
| số đo radian - Bogenmaß | số lẻ - ungerade Zahl |
| số đo - Maßzahl | số lượng đã cho - Messergebnis |
| số đếm - Zahlwort | số lượng Aben - abelsche Menge |
| số ả ráp - arabische Zahlen | số lượng rất nhỏ - Infinitesimal |
| số ảo - imaginäre Zahl | số lượng tối thiểu - Minimum |
| số Avôgađro - Avogadrosche Zahl | số lượng tối thiểu - Tiefstwert |
| số bình phương - Quadratzahl | số lượng tử chính - Hauptquantenzahl |
| số bình thường - normale Zahl | số lượng tử phương vị - azimutale Quantenzahl |
| số bảy mươi - siebzig | số lượng tử phụ - Nebenquantenzahl |
| số bảy - sieben | số lượng tử - Quantenzahl |
| số ba mươi - dreißig | số lượng - Betrag, hauptsächlich, Höhe, Quantität, Größe |
| số ba - drei | số liệu bằng số - numerische Daten |
| số bốn - vier | số liệu ban đầu - Anfangsdaten |
| số bị chia - Dividend, Quote | số liệu mã hóa - kodierte Daten |
| số bị nhân - Multiplikand | số liệu quan sát - Beobachtungsdaten |
| số bị trừ - Minuend | số liệu ra - Ausgabedaten |
| số cơ bản - Grundzahl | số liệu tương tự - analoge Daten |
| số có nghĩa bé nhất - kleinste signifikante Zahl | số liệu thực nghiệm - experimentelle Daten |
| số có nghĩa lớn nhất - größte signifikante Zahl | số liệu vào - Eingabedaten |
| số có nghĩa - signifikante Zahl | số liệu - Daten |
| số cộng ngược - additiv Inverses | số lượng - Anzahl |
| số cộng - Term | số Loschmidt - Loschmidtsche Zahl |
| số cấp - elementar | số Mach - Machsche Zahl, Mach-Zahl |
| số chẵn - gerade Zahl | số mươi bảy - Siebzehn |
| số chia - Divisor, Teiler | số mươi hai - zwölf |
| số chỉ phương - Richtzahl | số mươi lăm - fünfzehnte |
| số chín - neun | số mươi một - elf |
| số chính phương - vollständiges Quadrat | số mươi sáu - Sechzehn |
| số chính tương đối - relativ prim | số mươi tám - achtzehn |
| số dương - positive Zahl | số mươi - zehn |
| số e - Eulersche Zahl, Zahl e | số một - eins |
| số Euler - Eulersche Zahl | số mũ zéro - Nullexponent |
| số giả nguyên tố - Pseudoprimzahl | số mũ - Exponent, Exponential-, exponentiell, Potenz |
| số hình học - figurierte Zahl | |
| số hữu tỉ - rationale Zahl, rationale Zahlen | |

| | |
|----------------------------------|---|
| số năm - | fünf |
| số nơtron - | Neutronenzahl |
| số nghịch đảo cộng - | additiv Inverses |
| số nghịch đảo nhân - | multiplikativ Inverses |
| số nguyên âm - | negative ganze Zahl |
| số nguyên dương - | positive ganze Zahl |
| số nguyên liên tiếp - | aufeinanderfolgende ganze Zahlen |
| số nguyên tố cùng nhau - | teilerfremde Zahlen |
| số nguyên tố Fermat - | Fermatsche Primzahl |
| số nguyên tố Gauss - | Gaußsche Zahl |
| số nguyên tố Mersenne - | Mersennesche Primzahl |
| số nguyên tố - | Primzahl |
| số nguyên - | ganze Zahl, ganzzahlig, ganze Zahlen |
| số nhân - | Multiplikator |
| số nhóm - | Gruppennummer |
| số nhiều dấu - | Spurpunkt |
| số nhiều - | Menge |
| số nhị phân - | binäre Zahl |
| số Niutơn - | Newton-Zahl |
| số nucléon - | Nukleonenzahl |
| số oxi hóa - | Oxydationszahl |
| số pentatopic - | Fünfeckzahl |
| số phần trăm - | Prozentsatz |
| số phức liên hợp - | komplexe Zahl, konjugiert komplexe Zahl |
| số phức thuần túy - | rein imaginäre Zahl |
| số phức - | komplexe Zahl |
| số pi - | Zahl pi |
| số Poaxon - | Poissonsche Zahl |
| số proton - | Protonenzahl |
| số riêng phức - | hyperkomplexe Zahl |
| số sáu mươi - | sechzig |
| số sáu - | sechs |
| số sóng - | Wellenzahl |
| số siêu phức - | hyperkomplexe Zahlen |
| số siêu việt - | transzendenten Zahl |
| số tám mươi - | achtzig |
| số tám - | acht |
| số tam giác - | Dreieckszahl |
| số thập phân hữu hạn - | abbrechender Dezimalbruch |
| số thập phân tuần hoàn - | Dezimalperiode |
| số thập phân vô hạn - | unendlicher Dezimalbruch |
| số thập phân - | Dezimalzahl |
| số thiên nhiên - | positive Zahl |
| số thứ tự - | Ordinalzahl, Ordnungszahl |
| số thực dấu phẩy động - | Gleitkommazahl |
| số thực - | reelle Zahl |
| số tới hạn - | kritische Zahl |
| số tiền - | Summe |
| số tứ diện - | Quadratzahl |
| số trừ - | Subtrahend |
| số trong căn - | Radikand |
| số trừu tượng - | abstrakte Zahl |
| số trung bình - | Durchschnitt, Mittel, Median |
| số tỷ lệ - | Verhältniszahl |
| số tự nhiên - | natürliche Zahl, natürliche Zahlen |
| số tuyệt đối - | absolute Zahl |
| số vô tỷ - | irrationale Zahl, Irrationalzahl |
| số vòng quẩn - | Windungszahl |
| số vòng quay - | Drehzahl, Umlaufzahl |
| số ít - | Einzahl |
| số zéro - | Nullstellen |
| số - | Nummer, Zahl, Ziffer |
| sec - | sec, Sekans |
| selen - | Selen |
| siêu đỏ - | infrarot |
| siêu điều hòa - | hyperharmonisch |
| siêu bội - | hypergeometrisch |
| siêu chuẩn tắc - | hypernormal |
| siêu elliptic - | hyperelliptisch |
| siêu metric - | hypermetrisch |
| siêu mũ - | hyperexponentiell |
| siêu phức - | hyperkomplex |
| siêu việt - | transzendent |
| siemens - | Siemens |
| silic - | Silizium |
| sin hiperbolic - | Sinushyperbolikus |
| sin - | Sinus, sinusförmig |
| sinh lực - | Energie |
| sinh vật học - | Biologie |
| sinh - | generieren |
| sinus - | Sinus |
| sứ đa số - | Mehrheit |
| sứ đo trực tiếp - | direkte Messung |
| sứ đo tuyệt đối - | absolute Messung |
| so sánh được - | komparabel |
| so sánh với - | vergleichen mit |
| so sánh - | ähneln, vergleichen, vergleichend |
| sứ thay đổi trạng thái - | Zustandsänderung |
| sứ thi hành - | Aufgabe |
| sứ với - | bezüglich |
| sứ xếp thành bảng - | Tabellarisierung |
| sửa cho thẳng - | gleichrichten |
| sửa lại cho đúng - | anpassen, regulieren |
| sửa - | berichtigen, gleichrichten, korrigieren |
| sức bền - | Festigkeit |
| sức căng bề mặt - | Oberflächenspannung |
| sức cản của ma sát - | Reibungswiderstand |
| sức chứa - | Kapazität |
| sức ép - | Druckkraft |
| sức hút của trái đất - | Erdanziehung |
| sức - | Kraft, Stärke |
| song đối xứng - | bisymmetrisch |
| song ngư - | Fische (Sternbild) |
| song song với - | parallel zu |
| song song - | parallel, parallellaufend |
| song tử - | Zwillinge (Sternbild) |
| song tuyến tính - | bilinear |
| sụp đổ - | zerfallen |
| spin điện tử - | Elektronenspin |
| spin - | Spin |
| steradian - | Steradian |
| sị so sánh - | Vergleich |
| stronti - | Strontium |
| sự đánh dấu - | Kennzeichnung, Markierung |
| sự đánh số - | Nummerierung |
| sự đôi trật tự - | Permutation, Vertauschung |
| sự đồng đặc - | Erstarrung |
| sự đơn điệu theo nghĩa mở rộng - | Monotonie im weiteren Sinne |
| sự đơn điệu - | Monotonie |

| | |
|--|--|
| sự đơn giản hoá - Vereinfachung | sự bày tỏ - Angabe |
| sự đơn giản - Einfache | sự bảo toàn động lượng - Erhaltung der Bewegungsgröße |
| sự đảo ngược - Inversion | sự bảo toàn khi lượng - Erhaltung der Masse |
| sự đảo ngược - Umkehrung | sự bảo toàn năng lượng - Erhaltung der Energie |
| sự đại diện - Repräsentant | sự bảo toàn tính chẵn lẻ - Erhaltung der Parität |
| sự đổi chỗ - Distanz | sự bảo toàn - Erhaltung |
| sự đổi pha - Phasenverschiebung | sự bão hòa - Sättigung |
| sự đổi - Austausch | sự bắc cầu - Transitivität |
| sự đổi hình dạng - Formänderung | sự bắt đầu - Einleitung |
| sự đổi vị trí - Ortsveränderung | sự bắt ép - Nebenbedingung |
| sự đóng đúc - beschränkt | sự bắt nguồn - Herleitung |
| sự đồng bộ hoá - Synchronisierung | sự bồ xung - Ergänzung |
| sự đồng cấu - Homomorphie | sự bao hình - Einhüllende, Enveloppe |
| sự đồng dạng - Ähnlichkeit | sự bao phủ - Umhüllung |
| sự đồng hình - Isomorphismus | sự bay giữa các hành tinh - interplanetarer Flug |
| sự đồng kín - Abgeschlossenheit | sự bay vũ trụ - Raumfahrt, Raumflug |
| sự dãy nhau - Anstoß | sự bố trí - Anordnung |
| sự dãy - Abstoßung | sự bốc đồng - Impuls |
| sự độc lập - Unabhängigkeit | sự bốc dỡ tự động - Selbstentladung |
| sự đối lưu - Konvektion | sự bất thường - Anomalie |
| sự đối ngẫu - Dualität | sự biến đổi - Variation |
| sự đối xứng cầu - Kugelsymmetrie | sự biến đổi chiều dài - Längenänderung |
| sự đối xứng quay - Rotationssymmetrie | sự biến đổi dạng - Umformung |
| sự đối xứng - Symmetrie | sự biến đổi Lorénx - Lorentz-Transformation |
| sự đẩy mạnh - Schubkraft | sự biến đổi - Konvertierung, Umrechnung |
| sự đi biển - Navigation | sự biến cải - Änderung |
| sự điện phân - Elektrolyse | sự biến chất - Umformung |
| sự điều biến biên độ - Amplitudenmodulation | sự biến dạng dài - lineare Deformation |
| sự điều biến tần - Frequenzmodulation | sự biến dạng - Deformation, Modifikation, Verformung |
| sự điều biến - Modulation | sự biến hoán - Konversion |
| sự điều chỉnh cân bằng - Gleichgewichtseinstellung | sự biến thiên - Variation |
| sự điều chỉnh - Eichung, Einstellung, Regelung | sự biểu diễn qua tọa độ - Koordinatendarstellung |
| sự điều hướng tinh - Feinabstimmung | sự biểu diễn tham số - Parameterdarstellung |
| sự điều khiển - Himmelsrichtung, Richtung | sự biểu diễn - Abbild, Ausdruck |
| sự điều tiêu - Fokussierung | sự biểu hiện - Bezeichnung |
| sự đúng đắn - Exaktheit | sự bớt - Skonto |
| sự đo độ dài - Längenmessung | sự bức xạ điện hình - charakteristische Strahlung |
| sự đo chính xác - Präzisionsmessung | sự bức xạ điện tử - elektromagnetische Strahlung |
| sự đo cung - Gradmessung | sự bức xạ khuếch tán - diffuse Strahlung |
| sự đo lường - Maßeinheit, Messung, Vermessung | sự bức xạ quang tuyến X - Röntgenstrahlung |
| sự đo sơ bộ - Kontrollmessung | sự bức xạ sóng vô tuyến - Radiostrahlung |
| sự đo - Abmessung, Maß | sự bức xạ sóng - Wellenstrahlung |
| sự đoán số tử vi - Horoskop | sự bức xạ vi hạt - Korpuskularstrahlung, Teilchenstrahlung |
| sự đếm - Aufzählung, Zählen, Zählung | sự bức xạ vũ trụ - kosmische Strahlung |
| sự đến gần - Annäherung | sự bức xạ - Abstrahlung, Strahlung |
| sự đúng đắn - Genauigkeit, Korrektheit, Richtigkeit | sự bị chặn của một hàm - Beschränkung einer Funktion |
| sự đúng - Präzision, Richtigkeit | sự bị chặn tiêm cận - asymptotische Beschränkung |
| sự đòi - Erklärung | sự căng - Spannung |
| sự định cỡ - Eichung, Kalibrierung | sự cô lập - Isolierung |
| sự định hướng góc - Winkelorientierung | sự cân đối - Proportion |
| sự định hướng không gian - Raumorientierung | sự cân bằng động lực - dynamisches Gleichgewicht |
| sự định hướng - Orientierung, Richtungssinn | sự cân bằng ổn định - stabiles Gleichgewicht |
| sự định mức - Normung | sự cân bằng không ổn định - unstabiles Gleichgewicht |
| sự định nghĩa - Definition, Begriffsbestimmung, Festlegung | sự cân bằng không bền - labiles Gleichgewicht |
| sự đun nóng - Erwärmung | |
| sự bác bỏ - Widerlegung | |
| sự bằng đều - Angleichung | |
| sự bằng nhau - Gleichheit | |
| sự bành trướng - Expansion | |

| | |
|--|--|
| sự cân bằng không phân biệt - differentes Gleichgewicht | sự chuyển động của hành tinh - Planetenbewegung |
| sự cân bằng lực - Kräftegleichgewicht | sự chuyển động qua lại - Hin- und Herbewegung |
| sự cân bằng nhiệt động - thermodynamisches Gleichgewicht | sự chuyển động - Bewegung |
| sự cân bằng tương đối - relatives Gleichgewicht | sự chuyển sang giới hạn - Grenzübergang |
| sự cân bằng tĩnh - statisches Gleichgewicht | sự chuyển vị ảo - virtuelle Verschiebung |
| sự cân bằng - Abgleich, Ausgleich, Gleichgewicht | sự chuyển vị dọc - Längsverschiebung |
| sự cân xứng - Größenverhältnis, Proportion, Verhältnis | sự chuyển vị song song - Parallelverschiebung |
| sự cảm ứng điện từ - elektromagnetische Induktion | sự chính xác - Richtigkeit |
| sự cắt ngang - Querschnitt | sự co rút - Kontraktion |
| sự cắt ra - Ausschnitt | sự cong - Biegung |
| sự cắt - Ausschnitt, Schneiden, Schnitt | sự cực hóa phẳng - lineare Polarisation |
| sự có hạn - Endlichkeit | sự cực hóa - Polarisation |
| sự có hiệu lực - Gültigkeit | sự cung cấp tin tức - Information |
| sự có thể đạt được - Erreichbarkeit | sự dôi - Redundanz |
| sự có thể đổi - Umwandelbarkeit | sự dày đặc - Dichte |
| sự có thể quay được - Drehbarkeit | sự dao động điều hòa - harmonische Schwingung |
| sự cố kết - Kohäsion | sự dao động cơ bản - Grundschwingung |
| sự cộng hưởng - Resonanz | sự dao động cường bức - erzwungene Schwingung |
| sự chạy - Läufer | sự dao động hình sin - sinusoidale Schwingung |
| sự chặn dưới - untere Beschränkung | sự dao động không tắt dần - ungedämpfte Schwingung |
| sự chặn metric - metrische Beschränkung | sự dao động ngang - horizontale Schwingung |
| sự chặn ngoài - äußere Beschränkung | sự dao động riêng - Eigenschwingung |
| sự chặn trên - obere Beschränkung | sự dao động tắt dần - gedämpfte Schwingung |
| sự chặn vô hướng - skalare Beschränkung | sự dao động tự do - freie Schwingung |
| sự chọn lựa - Option | sự dao động tự nhiên - nichtlineare Schwingung |
| sự chọn ngẫu nhiên - zufällige Auswahl | sự dao động tuần hoàn - periodische Schwingung |
| sự chọn tự nhiên - natürliche Auswahl | sự dao động - Oszillation, Schwankung, Fluktuation, Schwingung |
| sự chồng lên - Superposition | sự dời chỗ - Verschiebung |
| sự chồng - Überlagerung, Superposition | sự dẫm lên nhau - Überschneidung |
| sự che khuất hình vòng - ringförmige Finsternis | sự dẫn xuất - Ableitung, Herleitung |
| sự che khuất một phần - partielle Finsternis | sự dập tắt - Lösung |
| sự che khuất toàn phần - totale Finsternis, Vollschatten | sự dậy - Aufgang |
| sự che khuất - Finsternis, Eklipse | sự di động - Fortbewegung |
| sự chậm dần - Dämpfung | sự dừng lại - Stehen |
| sự chậm - Abbremsung | sự ép - Druck |
| sự chất đồng - Häufung | sự dịch chuyển Đople - Doppler-Verschiebung |
| sự chia đôi - Halbierung | sự dịu đi - Verminderung |
| sự chia độ - Gradeinteilung | sự dự đoán trước - Prognose |
| sự chia ba một góc - Dreiteilung eines Winkels | sự dự báo - Prognose, Vorhersage |
| sự chia ba - Dreiteilung | sự dự toán - Überschlag |
| sự chia làm hai nhánh - Bifurkation | sự duỗi thẳng ra - Streckung, Verlängerung |
| sự chia nhỏ ra - Unterteilung | sự dính bám - Adhäsion |
| sự chia ra - Teilbereich | sự dính dáng - Potenzierung |
| sự chia - Division, Aufteilung, Teilung | sự gãy - Abbruch |
| sự chiếu sáng - Strahlen | sự gắn vào - Anwendung |
| sự chiếu tướng - Schachmatt | sự gần - Nähe |
| sự cho biết về nồng độ - Konzentrationsangabe | sự gấp đôi - Verdopplung |
| sự chỉ huy - Richtung | sự ghép điện cảm - induktive Kopplung |
| sự cho phép - Maßabweichung | sự ghép gián tiếp - indirekte Kopplung |
| sự chế tạo - Fachausdruck | sự ghép lại - Kopplung |
| sự cho thêm - Zugabe | sự ghép nhóm - Gruppierung |
| sự cho vào - Scheinleitwert | sự giả định - Annahme |
| sự chứng minh - Nachweis | sự giả thiết - Voraussetzung |
| sự chứng thực - Identifikation | sự giả vờ - Simulation |
| sự chuẩn hóa - Normalisierung | sự giải điều - Demodulation |
| sự chung nhau - Gemeinsamkeit | sự giải tán - Streuung |

| | |
|---|--|
| sự giảm đi - abnehmen | sự không tỷ lệ - Disproportion |
| sự giảm giá - Verkleinerung | sự khẳng định - Behauptung |
| sự giảm t yến tính - linearer Abfall | sự khai căn - Wurzelziehen |
| sự giảm thể tích - Volumenverminderung | sự khai triển Furiê - Fourier-Zerlegung |
| sự giảm - Minderung | sự khai triển một định thức - Entwicklung einer Determinanten |
| sự giãn nở dài - lineare Ausdehnung | sự khai triển một hàm - Entwicklung einer Funktion |
| sự giãn nở thể tích - kubische Ausdehnung | sự khai triển nhị thức - Binomialentwicklung |
| sự giãn - Ausdehnung, Dilatation | sự khai triển ra thừa số nguyên tố - Primfaktorenzerlegung |
| sự giao nhau - Schnittpunkt | sự khai triển thành chuỗi số - Reihenentwicklung |
| sự giao thoa - Interferenz | sự khai triển thành chuỗi - Entwicklung in eine Reihe |
| sự giống hệt - Identität | sự khai triển thành phân thức đơn giản - Partialbruchzerlegung |
| sự giống nhau - Ähnlichkeit | sự khai triển - Zerlegung |
| sự giới hạn - Abgrenzung, Begrenzung, Beschränkung | sự khởi đầu - Postulat |
| sự giới thiệu - Einführung | sự khúc xạ ánh sáng - Lichtbrechung |
| sự hình thành - Gestaltung | sự khúc xạ - Brechung, Lichtbrechung, Refraktion |
| sự hữu hạn - Endliche | sự khuếch đại - Verstärkung |
| sự hâm - Erwärmung | sự khuếch tán - Diffusion |
| sự hài hoà - Harmonie | sự khuếch trương - Vergrößerung |
| sự hạ thấp chỉ số - Tiefstellung des Index | sự kiểm tra bằng thống kê - statistische Kontrolle |
| sự hạ thấp - Tiefstellung | sự kiểm tra - Kontrolle |
| sự hạn chế - Einschränkung | sự kiện đồng thời - eingeschlossenes Ereignis |
| sự hoàn vị - Umsetzung | sự kiện độc lập - unabhängige Ereignisse |
| sự hao hụt khối lượng - Massendefekt | sự kiện đối lập - Gegenereignisse, Komplemente |
| sự hỗn hồng hoá - Legierung | sự kiện phụ thuộc - abhängige Ereignisse |
| sự hội tụ - Konvergenz | sự kiện phức hợp - zusammengesetztes Ereignis |
| sự hấp dẫn - Anziehung, Schwerkraft, Gravitation, Massenanziehung | sự kiện quan trọng - Ereignis |
| sự hấp thụ - Absorption | sự kiện xung khắc - gegenseitige ausschließende Ereignisse |
| sự hướng về phía nam - Kulmination | sự kiện - Ereignis |
| sự hiện ra - Erscheinung | sự kết hợp lại - Zusammenschluss |
| sự hiệu chỉnh số liệu - Datenkorrektur | sự kế lại - Relation |
| sự hợp lại thành một hệ thống thống nhất - Integration | sự kế tục - Nachfolger |
| sự hợp thành - Mischung | sự kết hợp - Assoziation, Kombination, Verbindung, Vereinigung |
| sự hệ thống hóa - Systematisierung | sự kết luận - Schluss, Folgerung, Schlussfolgerung |
| sự hệ thống hoá - Systematisierung | sự kết thúc - Folgerung, Schlussfolgerung |
| sự hoá đặc - Kondensieren | sự kết tinh - Kristallisation |
| sự hoán vị - Permutation, Vertauschung | sự ký hiệu - Bezeichnung |
| sự hoà tan - Lösung | sự kích thích - Erregung |
| sự hoàn ngược - Rückkopplung, Rückwirkung | sự kính mến - Schätzung |
| sự hoạt động - Operation | sự lôi kéo vào - Implikation |
| sự hoạt tính - Aktivität | sự làm bay hơi - Verdampfung |
| sự hút - Absorption, Dämpfung | sự làm bẹt - Abplattung |
| sự huỳnh quang - Fluoreszenz | sự làm cân bằng - Gleichung |
| sự ước lượng - Abschätzung, Schätzung | sự làm chậm - Verzögerung |
| sự ước tính - Berechnung | sự làm dài ra - Dehnung, Verlängerung |
| sự in chụp - Lichtdruck | sự làm lễ nhậm chức - Induktion |
| sự in máy - typografisch | sự làm nhanh thêm - Beschleunigung |
| sự ion hóa - Ionisation | sự làm rời ra - Disjunktion, Oder-Verknüpfung |
| sự ion hoá - Ionisierung | sự làm tăng cường độ của sóng - Wellenverstärkung |
| sự kéo dài - Dehnung, Verlängerung | sự làm tăng lên đến tột độ - Maximierung |
| sự kéo - Zug | sự làm tăng nhiều lần - Vervielfachung |
| sự khác nhau của nồng độ - Konzentrationsunterschied | sự làm tối - Verdunklung |
| sự khác nhau - Differenz, Rest, Unterschied, Verschiedenheit, Unterschied | sự làm thành công thức - Formulierung |
| sự khác pha - Phasenunterschied | |
| sự không cộng hưởng - Dissonanz | |
| sự không phù hợp - Fehlanpassung, Nichtübereinstimmung | |
| sự không thích hợp - Inkongruenz | |

sự làm thấp - Erniedrigung
sự làm tròn - Abrundung
sự lầm lạc - Abbildungsfehler, Abweichung
sự lộn ngược - Inversion
sự lập chương trình động - dynamische Programmierung
sự lập chương trình tuyển tính - lineare Programmierung
sự lập chương trình - Programmierung
sự lập ion - Ionenbildung
sự lấy đi - Deduktion, Schluss
sự lấy mẫu chọn lựa - Stichprobenentnahme
sự liên hợp - Vereinigung
sự liên hệ ngược - Rückkopplung
sự liên hệ trong phép biến đổi - Transformationsbeziehung
sự liên kết giá trị trung bình - Mittelwertbildung
sự liên kết - Konjunktion
sự liên lạc - Beziehung, Verbindung
sự liên tục - Stetigkeit
sự lệch đứng - y-Ablenkung
sự lệch hướng - Ablenkung
sự lệch ngang - Horizontalablenkung, x-Ablenkung
sự lệch pha - Phasendifferenz, Phasenverschiebung
sự lệch từ - magnetische Ablenkung
sự lệch - Ablenkung, Neigung
sự lưu thông - Kreislauf
sự lựa chọn - Auswahl, Selektion
sự lựa chon - Alternative
sự lung lay - Schwingung
sự lý tưởng hóa - Idealisierung
sự mô hình hóa - Simulation
sự mài xát - Reibung
sự mã hóa - Kodierung
sự mắc nối tiếp - Reihenschaltung
sự mạch động - Pulsation
sự mạo hiểm - Risiko
sự ma sát - Reibung
sự móc xích - Verkettung
sự may rủi - Chance, Möglichkeit
sự méo phi tuyến - nichtlineare Verzerrung
sự méo tuyến tính - lineare Verzerrung
sự méo - Verzerrung
sự mở rộng đại số - algebraische Erweiterung
sự mở rộng Aben - abelsche Erweiterung
sự mở rộng bậc ba - kubische Erweiterung
sự mở rộng bậc hai - quadratische Erweiterung
sự mở rộng bậc nhất - lineare Erweiterung
sự mở rộng cho mọi chủng tộc - Integration
sự mở rộng hữu hạn - endliche Erweiterung
sự mở rộng một trường - Ausdehnung eines Feldes
sự mở rộng phạm vi đo - Messbereichserweiterung
sự mở rộng trùng phương - biquadratische Erweiterung
sự mở rộng vô hạn - unendliche Erweiterung
sự mở rộng - Ausbreitung, Ausdehnung, Erweiterung, Verbreiterung
sự mất giá trị - Ungültigkeit

sự mật tiếp - Oskulation
sự miêu tả cách dựng - Konstruktionsbeschreibung
sự miêu tả - Beschreibung
sự minh họa - Illustration
sự nâng áp suất - Druckerhöhung
sự nâng lên - Hubhöhe
sự nạp điện ắc qui - Akkumulatorladung
sự nạp điện - elektrische Ladung, Ladung
sự nói lập lờ - Mehrdeutigkeit
sự ném nằm ngang - waagerechter Wurf
sự ném thẳng đứng - senkrechter Wurf
sự ném xiên - schiefer Wurf
sự ném - Wurf
sự nở đẳng nhiệt - isotherme Expansion
sự nở đoạn nhiệt - adiabatische Expansion
sự nở dài - Längenausdehnung
sự nở nhiệt - Wärmeausdehnung
sự nối liền - Verbindungspunkt
sự nối song song - Parallelschaltung
sự nối tam giác - Dreiecksschaltung
sự nối tiếp - Anschluss, Folge, Reihenfolge, Rückwirkung
sự nối vào - Schaltung
sự nối - Kupplung, Verbindung
sự ngã - Fall
sự ngắn mạch - Kurzschluss
sự ngang hàng - Nennwert, Parität
sự ngẫu nhiên - Zufall
sự nghiên cứu - Forschung
sự nghiêng - Deklination, Inklination
sự nghỉ ngơi - Rest
sự ngưng tụ - Kondensation
sự ngụy lý - Trugschluss
sự nhìn nhận - Anschauung
sự nhân gấp bốn - Vervierfachung
sự nhân - Multiplikation, Vervielfältigung
sự nhảy - Feder, Frühjahr, Sprung
sự nhận - Abnahme
sự nhập nhằng - Doppelsinn
sự nhiễu loạn - Störung
sự nhiễu xạ ánh sáng - Lichtbeugung
sự nhiễu xạ - Beugung, Brechung, Diffraction
sự nhúng - Inklination
sự nhu cầu phân phôi - Distributivforderung
sự ứng dụng được - Anwendbarkeit
sự oxy hoá - Oxidation
sự phát hiện - Ermittlung
sự phát nhiệt điện tử - Glühemission
sự phát triển tiếp - Weiterentwicklung
sự phát triển - Wachstum
sự phát xạ điện tử - Elektronenemission
sự phát xạ - Emission
sự phân bố - Verteilung
sự phân bố đồng thời - simultane Verteilung
sự phân bố đối xứng - symmetrische Verteilung
sự phân bố các số nguyên tố - Verteilung der Primzahlen
sự phân bố kỳ dị - singuläre Verteilung
sự phân bố mặt - Flächenverteilung
sự phân bố sai số - Fehlerverteilung
sự phân bố thể hiệu - Potentialverteilung

sự phân biệt - Differenzierung, Unterscheidung
sự phân công - Anteil
sự phân chia - Einteilung, Teilung
sự phân cực - Polarisation
sự phân kỳ - Diskrepanz, Divergenz
sự phân loại - Einordnung, Gliederung, Klassifikation, Systematik
sự phân ly - Dissoziation
sự phân phối đều - gleichmäßige Verteilung, regelmäßige Verteilung
sự phân phối có điều kiện - bedingte Verteilung
sự phân phối Gauxơ - Gauß-Verteilung
sự phân phối gián đoạn - diskontinuierliche Verteilung
sự phân phối giới hạn - begrenzte Verteilung
sự phân phối kép - doppelte Verteilung
sự phân phối không thuần nhất - heterogene Verteilung
sự phân phối khối lượng - Massenverteilung
sự phân phối lôgarit - logarithmische Verteilung
sự phân phối mũ - exponentielle Verteilung
sự phân phối năng lượng - Energieverteilung
sự phân phối ngẫu nhiên - zufällige Verteilung
sự phân phối nhị thức - Binomialverteilung
sự phân phối rời rạc - diskrete Verteilung
sự phân phối siêu bội - hypergeometrische Verteilung
sự phân phối theo thống kê - statistische Verteilung
sự phân phối thực nghiệm - empirische Verteilung
sự phân phối toàn thê - Gesamtverteilung
sự phân phối - Distribution, Verteilung
sự phân rã theo luật hàm mũ - exponentieller Zerfall
sự phân rã - Zerfall
sự phân tích đường cong - Kurvenanalyse
sự phân tích chuyển động - Bewegungsanalyse
sự phân tích Furiê - Fourier-Analyse
sự phân tích lực - Kraftzerlegung
sự phân tích nguyên tố - Elementaranalyse
sự phân tích tần số - Frequenzanalyse
sự phân tích vi sai - Differenzialanalyse
sự phân tích - Analyse, Analysis, Auflösung
sự phản đối - Gegensatz
sự phản chiếu ánh sáng - Lichtreflexion
sự phản chiếu - Reflexion
sự phản xạ định hướng - gerichtete Reflexion
sự phản xạ hoàn toàn - Totalreflexion
sự phản xạ khuếch tán - diffuse Reflexion
sự phản xạ nhiều lần - Mehrfachreflexion
sự phản xạ - Reflex
sự phê chuẩn - Behauptung
sự pha trộn - Mischung
sự phóng điện quang sáng - Koronaentladung
sự phóng điện - Entladung
sự phóng đoán - Vermutung
sự phóng ra - Projektion
sự phóng - Raketenstart
sự phối hợp - Verknüpfung
sự phủ định - Negation, Verneinung
sự phủ nhận - Verneinung

sự phu thuộc nhiệt độ - Temperaturabhängigkeit
sự phức tạp - Komplexität
sự phun vào - Injektion
sự phun - Eruption
sự quá độ - Übergang
sự quan trọng - Bedeutung, Signifikanz, Wichtigkeit
sự quay đồng bộ - synchrone Drehung
sự quay ngược chiều kim đồng hồ - Drehung gegen Uhrzeigersinn
sự quay phải - Rechtsdrehung
sự quay quanh trái đất - Erdumkreisung
sự quay trái đất - Erdrotation
sự quay trái - Linksdrehung
sự quay - Kreisbewegung, Rotation, Drehung, Umdrehung
sự quy định - Festlegung
sự rơi tự do - freier Fall
sự rơi - Fall
sự rắc - Streuung
sự rút gọn - Kürzen, Kürzung, Verkürzung
sự rút ngắn - Abkürzung, Verkleinerung, Verringerung
sự sáng chế - Erfindung
sự sáng ngời - Helligkeit
sự sôi - Siedepunkt
sự sản xuất - Ausgangsleistung, Herstellung
sự sắp đặt - Ordnung, Regelung
sự sắp xếp lại - Umordnung
sự sắp xếp - Ansatz, Einteilung, Gliederung, Ordnung
sự sai lầm - Irrtum
sự sai - Ungenauigkeit
sự sờ mó - berühren
sự sống còn - Existenz
sự so sánh - Steigerung, Vergleich
sự sửa đổi - Modifikation
sự sửa chữa - Gleichrichtung, Korrektur
sự sửa lại cho đúng - Anordnung, Berichtigung, Regulierung
sự sửa - Berichtigung
sự song song - Gleichzeitigkeit
sự suy giảm hàm mũ - exponentielle Dämpfung
sự suy luận chính xác - exakte Folgerung
sự suy luận hình thức - formale Folgerung
sự suy luận - Folgerung, Herleitung
sự tăng lên - Erhöhung
sự tăng nhanh - Beschleunigung
sự tăng tốc Côriôlit - Coriolis-Beschleunigung
sự tăng thêm - Zuwachs
sự tăng thể tích - Volumenzunahme
sự tăng - Steigen, Vergrößerung
sự tác động - Einwirkung
sự tác dụng lực - Kraftwirkung
sự tách biến số - Variablentrennung
sự tách lớp - Abspaltung
sự tách sóng biên độ - Amplitudengleichrichtung
sự tách - Abtrennung, Trennung
sự tái hợp - Rekombination
sự tán xạ ánh sáng - Lichtstreuung
sự tán xạ riêng - Eigensymmetrie
sự tìm phương - Peilung

сущ търсъ - Suche
сущ тънкостъ - Gegenseitigkeit
сущ тънкост - Korrelation, Wechselbeziehung
сущ тънкоста - Wechselwirkung
сущ тънкоста - Analogie
сущ тънкоста - Linsenkombination
сущ тънкоста - Linearkombination
сущ тънкоста - Kombination
сущ тънкоста - Synthese
сущ тънкоста - Abkürzung, Verkürzung
сущ тънкоста - Synthese
сущ тънкоста - Verallgemeinerung
сущ тънкоста - sammeln
сущ тънкоста - Formelsammlung
сущ тънкоста - Zusammenstellung
сущ тънкоста - Konzentration, Verstärkung
сущ тънкоста - Fluktuation, Schwankung
сущ тънкоста - Sublimation, Sublimierung
сущ тънкоста - Erforschung
сущ тънкоста - Abwicklung
сущ тънкоста - Normalisierung
сущ тънкоста - Information
сущ тънкоста - Durchdringung
сущ тънкоста - Reziprokenbildung
сущ тънкоста - Begründung
сущ тънкоста - Diskussion
сущ тънкоста - Zunahme
сущ тънкоста - Operation
сущ тънкоста - Umrechnung
сущ тънкоста - Abänderung
сущ тънкоста - Druckänderung
сущ тънкоста - Bewegungsänderung
сущ тънкоста - Konzentrationsänderung
сущ тънкоста - Temperaturänderung
сущ тънкоста - Volumenänderung
сущ тънкоста - Flussänderung
сущ тънкоста - Aggregatzustandsänderung
сущ тънкоста - Geschwindigkeitsänderung
сущ тънкоста - Änderung, Veränderung, Wechsel
сущ тънкоста - Variablensubstitution
сущ тънкоста - Ersatz, Umwandlung, Substitution
сущ тънкоста - Verifizierung
сущ тънкоста - Fakt
сущ тънкоста - Einsetzung
сущ тънкоста - Standardwerte
сущ тънкоста - Probe
сущ тънкоста - Beweis, Probe
сущ тънкоста - Elektronenüberschuss
сущ тънкоста - Hydrolyse
сущ тънкоста - Experiment, Test
сущ тънкоста - Kontraktion
сущ тънкоста - Voraussage
сущ тънкоста - Vereinheitlichung
сущ тънкоста - Kredit
сущ тънкоста - Rektifikation
сущ тънкоста - planetarische Präzession
сущ тънкоста - freie Präzession
сущ тънкоста - Präzession
сущ тънкоста - Beweisführung
сущ тънкоста - Entwicklung
сущ тънкоста - Erhöhung

сущ тънкоста - Progression
сущ тънкоста - Annäherung
сущ тънкоста - Fortsetzung
сущ тънкоста - Anschmiegung, Berührung, Kontakt
сущ тънкоста - Magnetisierung
сущ тънкоста - Kongruenz
сущ тънкоста - Widerspruch
сущ тънкоста - Entstehung
сущ тънкоста - Antwort
сущ тънкоста - Gesamtbelastung
сущ тънкоста - Ladungsaustausch
сущ тънкоста - Dominante
сущ тънкоста - Kongruenz
сущ тънкоста - Schnittpunkt
сущ тънкоста - Überlagerung
сущ тънкоста - Anstieg, Steigung
сущ тънкоста - Subtraktion
сущ тънкоста - Abstraktion
сущ тънкоста - Orthogonalisierung
сущ тънкоста - Neutralisation
сущ тънкоста - Tilgung
сущ тънкоста - Fehlerfortpflanzung
сущ тънкоста - Energieübertragung
сущ тънкоста - Wellenausbreitung
сущ тънкоста - Ausbreitung, Diffusion
сущ тънкоста - Vorwärtsbewegung
сущ тънкоста - Selbstinduktion
сущ тънкоста - Interpolation
сущ тънкоста - Beobachtung
сущ тънкоста - Umlauf, Zyklus, Zirkulation
сущ тънкоста - Anhäufung, Häufung
сущ тънкоста - algebraische Berechnung
сущ тънкоста - Berechenbarkeit
сущ тънкоста - Rechenfehler
сущ тънкоста - Berechnung
сущ тънкоста - Volumenberechnung
сущ тънкоста - Konzentrationsberechnung
сущ тънкоста - Bedeutung, rechnen, Abrechnung, Grund, Kalkulation, Rechnen
сущ тънкоста - Berechnung, Kalkulation
сущ тънкоста - Unendliche
сущ тънкоста - Unendlichkeit
сущ тънкоста - Stabilität
сущ тънкоста - Schraffur
сущ тънкоста - elastischer Stoß
сущ тънкоста - unelastischer Stoß
сущ тънкоста - gerader Stoß
сущ тънкоста - zentraler Stoß
сущ тънкоста - Stoß
сущ тънкоста - Verbiegung, Verdrehung
сущ тънкоста - Bewegung
сущ тънкоста - Anwendung
сущ тънкоста - Ereignis
сущ тънкоста - implizite Bestimmung
сущ тънкоста - Massebestimmung
сущ тънкоста - induktive Bestimmung
сущ тънкоста - explizite Bestimmung
сущ тънкоста - Volumenbestimmung
сущ тънкоста - Bestimmung, Determination
сущ тънкоста - Konstruktion
сущ тънкоста - Stichprobe

| | |
|--|--|
| sự xét xử - Entscheidung | tám mươi - achtzig |
| sự xấp xỉ - Approximation | tám trăm - achthundert |
| sự xiên - Schiefheit, Schräglieit | tám - acht |
| sự xoắn - Torsion | tán mặt trăng - Korona, Strahlenkranz |
| sự xoay vòng - Rotation, Umdrehung | tán xạ - streuen |
| sự xếp đặt - Aufstellung, Zuordnung | tôpô đại số - algebraische Topologie |
| sự xếp cạnh nhau - Nebeneinanderstellung | tôpô học - Topologie |
| sự yên tĩnh - Ruhe | tầm hình cầu - Kugelmittelpunkt |
| sự yếu đi - Schwächung | tìm đạo hàm - differenzieren |
| sức hút điện từ - elektromagnetische Anziehung | tìm kết quả - den Wert finden |
| sức hút lẫn nhau - gegenseitige Anziehung | tìm mẫu số chung - den Hauptnenner suchen |
| sức hút từ - magnetische Anziehung | tìm ra - gelöst |
| sức hút tĩnh điện - elektrostatische Anziehung | tìm trị số - den Wert finden |
| suất dẫn - Leitfähigkeit | tìm tòi - suchen |
| suất lợi nhuận - Ergiebigkeit | tình cờ - Zufall, zufällig |
| suy đi xét lại - drehen, umdrehen | tình hình - Situation |
| suy biến - entarten, entartet sein | tình thương - Bewegung |
| suy diễn giả định - hypothetisch folgern | tình trạng bình thường - Normalwert |
| suy diễn - deduktiv, folgernd, folgern | tình trạng ở trước - Rückläufigkeit |
| suy giảm - gedämpft | tình trạng rỗng không - Leere |
| suy luận hình thức - formaler Schluss | tình - Bedingung |
| suy luận quy nạp - Induktionsschluss | tâm đối xứng - Symmetriezentrum |
| suy luận - Ableitung bilden, herleiten, | tâm đường tròn - Kreismittelpunkt |
| schließend, schlussfolgern | tâm địa cầu - geozentrisch |
| suy ra - zur Folge haben | tâm chiếu - Projektionszentrum |
| suy rộng - verallgemeinert | tâm của hình bầu dục - Ellipsenmittelpunkt |
| suy suyển - ändern, wechseln | tâm của hình hyperbol - Hyperbelmittelpunkt |
| tư liệu - Material | tâm khối lượng - Massenmittelpunkt |
| tư số - Zähler | tâm nghịch đảo - Inversionszentrum |
| tăng lên - erhöhen, erweitern, vervielfachen, | tâm quả đất - Erdmittelpunkt |
| zunehmen | tâm sai tuyến tính - lineare Exzentrizität |
| tăng nhân - multipel | tâm sai tính toán - numerische Exzentrizität |
| tăng tốc độ - beschleunigen | tâm sai - Exzentrizität |
| tăng thêm - erweitern | tâm uốn - Krümmungsmittelpunkt |
| tăng trưởng theo số mũ - exponentielles | tâm vòng tròn nội tiếp - Inkreismittelpunkt |
| Wachstum | tâm vòng tròn ngoại tiếp - Kreismittelpunkt |
| tăng - aufsteigen, vermehren, vergrößern | tâm xoay - Rotationszentrum |
| tá - Dutzend | tây bắc - Nordwest |
| tác động - einwirken | tây nam - Südwest |
| tác dụng đòn bẩy - Hebelwirkung | tương đương đại số - algebraische Äquivalenz |
| tác dụng chung - zusammenwirken | tương đương tôpô - topologische Äquivalenz |
| tác dụng của đòn bẩy - Hebelkraft | tương đương - äquivalent, gleichviel, Äquivalenz |
| tác dụng lực - Krafteinwirkung | tương đối - relativ, relativistisch |
| tác dụng ngược lại - entgegenwirken | tương hỗ - gegenseitig |
| tác dụng ngược - Rückwirkung | tương ứng một môt - eineindeutig |
| tác dụng với nhau - miteinander reagieren | tương ứng với một khối lượng - einer Menge entsprechen |
| tác dụng - reagieren, Wirkung | tương ứng - übereinstimmen |
| tách được - trennbar | tương quan phủ định - negative Korrelation |
| tách khỏi nhau - auseinander, voneinander | tương quan về dấu - Vorzeichenrelation |
| trennen | tương tác - aufeinander einwirken |
| tách ra - trennen | tương tự - ähnlich, analog |
| tách - Außenring | tôram - Raster |
| tái sản xuất - wiedergeben | tài liệu bằng số - Zahlenmaterial |
| tám mươi bảy - siebenundachtzig | tài thánh - magisch |
| tám mươi ba - dreiundachtzig | tải trọng có ích - Nutzlast |
| tám mươi bốn - vierundachtzig | tải trọng - Last |
| tám mươi chín - neunundachtzig | tải trọng định mức - Nennlast |
| tám mươi hai - zweiundachtzig | tắc kè hoa - Chamäleon (Sternbild) |
| tám mươi một - einundachtzig | tắt dần - dämpfen |
| tám mươi năm - fünfundachtzig | tạ - Dezitone, Doppelzentner |
| tám mươi sáu - sechsundachtzig | tạo ra công - Arbeit verrichten |
| tám mươi tám - achtundachtzig | |

| | |
|--|--|
| tạo ra - hervorbringen | tam thức chính phương - vollständiges |
| tạo thành - aufspannen | trinomisches Quadrat |
| tổ chức - gliedern | tam thức - Trinom |
| tổ hợp tuyến tính - lineare Kombination | tên lửa nhiều tầng - Mehrstufenrakete |
| tổ hợp - kombinatorisch | tên lửa vũ trụ - kosmische Rakete |
| tọa độ Đècac - kartesische Koordinate | tên lửa - Rakete |
| tọa độ đồng nhất - homogene Koordinaten | tồn tại - existent, existieren |
| tọa độ địa điểm - Ortskoordinaten | tên - Name, Nenn-, nominal |
| tọa độ afin - affine Koordinaten | tổng đại số - algebraische Summe |
| tọa độ cầu - Kugelkoordinaten, sphärische | tổng các góc - Winkelsumme |
| Koordinate | tổng các sai số - Gesamtfehler |
| tọa độ cực - Polarkoordinaten | tổng hợp lại - kombinieren |
| tọa độ hình học - Koordinatengeometrie | tổng hợp - resultieren, Resultierende, |
| tọa độ không đồng nhất - inhomogene | zusammensetzen |
| Koordinaten | tổng ngang - Quersumme |
| tọa độ không gian - Raumkoordinaten | tổng quát hóa - verallgemeinern |
| tọa độ song song - Parallelkoordinaten | tổng quát - allgemein |
| tọa độ tổng quát - verallgemeinerte Koordinate | tổng riêng - Partialsumme, Teilsomme |
| tọa độ theo trục x - x-Koordinate | tổng thay phiên - alternierende Summe |
| tọa độ theo trục y - y-Koordinate | tổng thể - Gesamtheit |
| tọa độ trụ - Zylinderkoordinaten | tổng vectơ - Vektorsumme |
| tọa độ trực giao - orthogonale Koordinate | tổng - Summe |
| tọa độ tuyệt đối - absolute Koordinate | tang - Tangens |
| tọa độ - Koordinate | têra - Tera- |
| tỏa nhiệt - exotherm | têramét - Terameter |
| tỏa tia - radial | tay đòn đều nhau - gleicharmig |
| tốc độ - Geschwindigkeit | tay đòn không đều nhau - ungleicharmig |
| tổ hợp - Kombination | tay đòn tải trọng - Lastarm |
| tổng Abel - abelscher Satz | tầm bay xa - Wurfweite |
| tổng của cấp số cộng - arithmetische Reihe | tầm lớn - Größe |
| tổng của cấp số nhân - geometrische Reihe | tầm nhìn - Sicht |
| tổng của một dãy số - Reihe | tầm trong suốt - Sichtbarkeit |
| tổng hợp - resultierend | tần số cơ bản - Grundfrequenz |
| tổng quát - Synthese | tần số dao động - Schwingungsfrequenz |
| tổng số của dãy số vô hạn - unendliche Reihe | tần số kích thích - Erregerfrequenz |
| tổng số - Gesamtsumme, Summe, | tần số riêng - Eigenfrequenz |
| Rechenaufgabe | tần số tối hạn - kritische Frequenz |
| tổng - Betrag, Summe | tần số vòng - Kreisfrequenz |
| tai nạn - Zufall | tần số - Formel, Häufigkeit, Frequenz |
| Talết - Thales | tần xuất - Frequenz, Häufigkeit |
| tam diện tọa độ - Koordinatendreibein | tầng điện ly - Ionosphäre |
| tam diện - Dreibein | tầng bình lưu - Stratosphäre |
| tam giác đồng dạng - ähnliches Dreieck | tầng - Grad |
| tam giác đều - gleichseitiges Dreieck | tờ Đề các - kartesisches Blatt |
| tam giác cân - gleichschenkliges Dreieck | tờ của một mặt Riman - Blatt einer |
| tam giác Euler - Euler-Dreieck | Riemannschen Fläche |
| tam giác hệ số - Koeffizientendreieck | tờ - Blatt |
| tam giác lực - Kräftedreieck | tốc độ âm thanh - Schallgeschwindigkeit |
| tam giác nhọn - spitzwinkliges Dreieck | tốc độ ban đầu - Anfangsgeschwindigkeit |
| tam giác Pascal - Pascalsches Dreieck | tốc độ cuối - Endgeschwindigkeit |
| tam giác thường - ungleichseitiges Dreieck | tốc độ hội tụ - Konvergenzgeschwindigkeit |
| tam giác tù - stumpfwinkliges Dreieck | tốc độ phát triển - Wachstumsrate |
| tam giác tiếp tuyến - Tangentendreieck | tốc độ phân rã - Zerfallsgeschwindigkeit |
| tam giác vectơ - Vektordreieck | tốc độ phản ứng - Reaktionsgeschwindigkeit |
| tam giác vuông cân - gleichschenklig- | tốc độ rơi - Fallgeschwindigkeit |
| rechtswinkliges Dreieck | tốc độ riêng - Eigengeschwindigkeit |
| tam giác vuông - rechtswinkliges Dreieck | tốc độ tổng hợp - Gesamtgeschwindigkeit |
| tam giác - Dreieck (Sternbild), Dreieck, | tốc độ tức thời - Augenblicksgeschwindigkeit |
| dreieckig, dreiseitig, trigonal | tốc độ vũ trụ cấp 1 - Bahngeschwindigkeit |
| tam phân - ternär | tốc độ - Geschwindigkeit |
| tóm tắt - abgekürzt, kürzen, verkürzen | tốc kế vòng - Tachometer |
| | tốc lực - Geschwindigkeit |

tecneti - Technetium
 tối giản biểu thức - vereinfachen
 tội lỗi - Fehler, Irrtum
 tối nghĩa - mehrdeutig
 tối thiểu - Mindest-
 tối ưu - optimal
 telua - Tellur
 tẩm ván - Rand
 tẩm - Radius, Scheibe
 tấn - Tonne
 tường ngăn - Innenwand
 tường tượng - imaginär
 tenxơ uốn - Krümmungstensor
 tenxơ - Tensor
 tập bài hát cùng chủ đề xe đạp - Zyklus
 tập bản đồ - Atlas
 tập công thức - Formelsammlung
 tập hợp đẳng cấu - isomorphe Menge
 tập hợp đại số - algebraische Menge
 tập hợp đồng nhất - identische Menge
 tập hợp đóng - abgeschlossene Menge
 tập hợp đđ được - messbare Menge
 tập hợp được sắp thứ tự - geordnete Menge
 tập hợp điểm - Punktmenge
 tập hợp đếm được - abzählbare Menge
 tập hợp afin - affine Menge
 tập hợp bằng số - numerische Menge
 tập hợp bao trùm - Obermenge
 tập hợp bất biến - invariante Menge
 tập hợp bù - komplementäre Menge
 tập hợp biên - Randmenge
 tập hợp bị chặn - beschränkte Menge
 tập hợp các số liệu - Datenmenge
 tập hợp cô lập - isolierte Menge
 tập hợp cơ bản - Grundmenge
 tập hợp cơ sở - Basismenge
 tập hợp cơ sở - Bezugsmenge
 tập hợp có hướng - orientierte Menge
 tập hợp chính quy - reguläre Menge
 tập hợp chính tắc - kanonische Menge
 tập hợp con đẳng cấu - isomorphe Teilmenge
 tập hợp con đại số - algebraische Teilmenge
 tập hợp con đồng nhất - identische Teilmenge
 tập hợp con đóng - abgeschlossene Teilmenge
 tập hợp con đđ được - messbare Teilmenge
 tập hợp con được sắp thứ tự - geordnete Teilmenge
 tập hợp con đếm được - abzählbare Teilmenge
 tập hợp con afin - affine Teilmenge
 tập hợp con bằng số - numerische Teilmenge
 tập hợp con bất biến - invariante Teilmenge
 tập hợp con bù - komplementäre Teilmenge
 tập hợp con bị chặn - beschränkte Teilmenge
 tập hợp con cô lập - isolierte Teilmenge
 tập hợp con có hướng - orientierte Teilmenge
 tập hợp con chính quy - reguläre Teilmenge
 tập hợp con chính tắc - kanonische Teilmenge
 tập hợp con cực đại - maximale Menge
 tập hợp con cực tiểu - minimale Menge
 tập hợp con dẫn xuất - abgeleitete Teilmenge
 tập hợp con giải tích - analytische Teilmenge
 tập hợp con giới hạn - begrenzte Teilmenge

tập hợp con hữu hạn - endliche Teilmenge
 tập hợp con không đếm được - nichtabzählbare Teilmenge
 tập hợp con khả quy được - reduzierbare Teilmenge
 tập hợp con khả vi - differenzierbare Teilmenge
 tập hợp con liên thông - verknüpfte Teilmenge
 tập hợp con liên tục - kontinuierliche Teilmenge
 tập hợp con mở - offene Teilmenge
 tập hợp con ngược - inverse Teilmenge
 tập hợp con rỗng - leere Teilmenge
 tập hợp con so sánh được - vergleichbare Teilmenge
 tập hợp con tôpô - topologische Teilmenge
 tập hợp con tương đương - äquivalente Teilmenge
 tập hợp con tương đối - relative Teilmenge
 tập hợp con thống kê - statistische Teilmenge
 tập hợp con thật - echte Teilmenge
 tập hợp con thực nghiệm - empirische Teilmenge
 tập hợp con trù mật - dichte Teilmenge
 tập hợp con trực chuẩn - orthonormale Teilmenge
 tập hợp con tuyệt đối - absolute Teilmenge
 tập hợp con vô hạn - unendliche Teilmenge
 tập hợp con vô hướng - skalare Teilmenge
 tập hợp con vạn vật - universelle Teilmenge
 tập hợp con véctơ - vektorielle Teilmenge
 tập hợp con - Teilmenge, Untermenge
 tập hợp cực đại - maximale Menge
 tập hợp cực tiểu - minimale Menge
 tập hợp dư - Restmenge
 tập hợp dẫn xuất - abgeleitete Menge
 tập hợp giải tích - analytische Menge
 tập hợp giao - Durchschnittsmenge
 tập hợp giới hạn - begrenzte Menge
 tập hợp hình thức - formale Menge
 tập hợp hữu hạn - endliche Menge
 tập hợp hiện - explizite Menge
 tập hợp hiệu - Differenzmenge
 tập hợp không đếm được - nichtabzählbare Menge
 tập hợp khả quy được - reduzierbare Menge
 tập hợp khả vi - differenzierbare Menge
 tập hợp liên hệ - Ordnung einer Relation
 tập hợp liên thông - verknüpfte Menge
 tập hợp liên tục - kontinuierliche Menge
 tập hợp Mandelbrot - Mandelbrotmenge
 tập hợp mở - offene Menge
 tập hợp ngược - inverse Menge
 tập hợp rỗng - leere Menge, Nullmenge
 tập hợp số hữu tỉ - Menge der rationalen Zahlen
 tập hợp số nguyên - Menge der ganzen Zahlen
 tập hợp số thực - Menge der reellen Zahlen
 tập hợp số tự nhiên - Menge der natürlichen Zahlen
 tập hợp số vô tỉ - Menge der irrationalen Zahlen
 tập hợp so sánh được - vergleichbare Menge
 tập hợp tôpô - topologische Menge
 tập hợp tương đương - äquivalente Menge
 tập hợp tương đối - relative Menge
 tập hợp tới hạn - kritische Menge

| | |
|--|---|
| tập hợp thay thế - Ersetzungsmenge | thành ống xilanh - Zylinderwand |
| tập hợp thống kê - statistische Menge | thành khối đặc - massiv |
| tập hợp thống nhất - Vereinigungsmenge | thành lớp - laminar |
| tập hợp thật - echte Menge | thành phẩm - Endprodukt |
| tập hợp thực nghiệm - empirische Menge | thành phần cơ bản - Hauptteil |
| tập hợp tới hạn - kritische Menge | thành phần lực - Kraftkomponente |
| tập hợp tin chắc - bestimmte Menge | thành phần thể tích - Volumenelement |
| tập hợp tiệm cận - asymptotische Menge | thành phần vận tốc - Geschwindigkeitskomponente |
| tập hợp toán - mathematische Menge | thành phần - Bestandteil, Element, Komponente, Population |
| tập hợp toàn cầu - globale Menge | thải năng lượng - Energieabgabe |
| tập hợp trù mật - dichte Menge | thảo luận - diskutieren |
| tập hợp trực chuẩn - orthonormale Menge | thẳng đứng - lotrecht, vertikal, senkrecht |
| tập hợp tự do - freie Menge | thẳng đều - gleichförmig geradlinig |
| tập hợp tuyệt đối - absolute Menge | thẳng góc dây dọi - lotrecht |
| tập hợp tích - Produktmenge | thẳng góc - perpendikular |
| tập hợp vô hạn - unendliche Menge | thẳng hàng - linienflüchtig |
| tập hợp vô hướng - skalare Menge | thẳng tắp - geradeaus |
| tập hợp vạn vật - universelle Menge | thẳng thắn - geradlinig |
| tập hợp véctơ - vektorielle Menge | thẳng - aufrecht, direkt, gerade, rechts |
| tập hợp - Cluster, Menge, zusammenstellen | thạch anh - Quarz |
| tập mở - offene Menge | thỏa mãn được - erfüllbar |
| tập - Volumen, Kollektion | thỏa mãn một phương trình - eine Gleichung befriedigen |
| tesla - Tesla | thỏa mãn phương trình - die Gleichung erfüllen |
| tột bức - sehr | thỏa mãn - genügen |
| tất cả - alles, ganz, gesamt | thổi phồng - vergrößernd |
| tốt nhất - optimal, Optimum | thẳng dư bé nhất - kleinster Rest |
| tốt - Bauer (Schach) | thẳng dư bậc hai - quadratischer Rest |
| thư nghiệm - Probe | thời gian chạy - Laufzeit |
| thư - Buchstabe | tham số đặc trưng - charakteristischer Parameter |
| thăng hoa - sublimiert | tham số afin - affiner Parameter |
| thác nước - Kraft | tham số không thứ nguyên - dimensionsloser Parameter |
| thái dương hệ - Sonnensystem | tham số nửa - Halbparameter |
| thám hiểm - erforschen | tham số vi phân - differentieller Parameter |
| tháng bảy - Juli | tham số - Parameter, parametrisch |
| tháng ba - Mars, März | thêm - extra |
| tháng bốn - April | thang độ cao - Höhenskale |
| tháng chín - September | thang độ cứng Moxo - Mohssche Skale |
| tháng giêng - Januar | thang động ở thước tính - Zunge (Rechenstab) |
| tháng hai - Februar | thang đều - gleichmäßige Skale |
| tháng mười hai - Dezember | thang bách phân - Celsius-Skale |
| tháng mười một - November | thang không đều - ungleichmäßige Skale |
| tháng mười - Oktober | thang khoảng cách - Entfernungsskale |
| tháng một - Januar | thang lôgarit - logarithmische Skale |
| tháng năm - Mai | thang nhiệt độ kelvin - Kelvinskale |
| tháng sáu - Juni | thang nhiệt độ tuyệt đối - absolute Temperaturskale |
| tháng tám - August | thang nhiệt độ Xenxiut - Celsius-Skale |
| tháng - Monat | thang nhiệt độ - Temperaturskale |
| tháp - Kolonne, Turm (Schach) | thang nhị phân - binäre Skale |
| thông ước - kommensurabel | thang số giá trị độ pH - pH-Skale |
| thông lượng chiếu sáng - Lichtfluss | thang thời gian - Zeitskale |
| thông lượng - Fluss | thang - Skale |
| thông số - Kenngröße, Parameter, parametrisch | thay đổi - abändern, transformieren, verändern |
| thông thường hóa - normalisieren | thay đổi được - austauschbar, veränderlich |
| thông thường - normal | thay đổi dạng của lực - kraftumformend |
| thông tin chữ số - alphanumerische Information | thay đổi nhiều mặt - wechselseitig |
| thâm nhập - durchdringen | thay đổi - veränderlich, verändern |
| thân thể - Körper, Rumpf | thay thế được - ersetzbar |
| thân yêu - ergeben | |
| thân - Körper | |
| thương dǎng - Fliege (Sternbild) | |
| thương số - Quotient | |
| thành công - Erfolg | |

| | |
|--|--|
| thay thế - Substitution | thiên lô - Ofen (Sternbild) |
| thời đại hỗn亂 nguyên - Chaos | thiên lang - Wolf (Sternbild) |
| thời đại - Epoche, Äquinoktium | thiên long - Drache (Sternbild) |
| thời chung - Pendeluhr (Sternbild) | thiên miêu - Luchs (Sternbild) |
| thời gian ngắn - kurzzeitig | thiên ưng - Adler (Sternbild) |
| thời gian rơi - Fallzeit | thiên nga - Schwan (Sternbild) |
| thời gian tăng - Steigzeit | thiên thồ - Hase (Sternbild) |
| thời gian tồn tại - Lebensdauer | thiên thể nhân tạo - künstlicher Himmelskörper |
| thời gian tuyệt đối - absolute Zeit | thiên thể - Himmelskörper |
| thời gian văn - astronomische Zeit | thiên tiễn - Pfeil (Sternbild) |
| thời gian - Periode, Zeit | thiên văn học - Astronomie, Himmelskunde |
| thời vận xuống - Rückgang | thiên văn rádiô - Radioastronomie |
| thời - Zeit | thiên văn vô tuyến - Radioastronomie |
| thận trọng - berechnend | thiên văn - astronomisch |
| thống kê Boltzman - Boltzmannsche Statistik | thiên xứng - Waage (Sternbild) |
| thống kê bảo hiểm - Versicherungsstatistik | thiên yến - Paradiesvogel (Sternbild) |
| thống kê học lượng tử - Quantenstatistik | thước đo góc - Goniometer, Winkelmesser |
| thống kê học so sánh - vergleichende Statistik | thước anh - Yard |
| thống kê học - Statistik | thước cong - Kurvenlineal |
| thống kê mô tả - beschreibende Statistik, darstellende Statistik | thước cuộn - Bandmaß |
| thống kê Macxoen-Boltzman - Maxwell-Boltzmann-Statistik | thước kẻ - Lineal |
| thống kê mẫu - Auswahlstatistik | thước mét - Meterstab |
| thống kê ngẫu nhiên - Zufallsstatistik | thước mẫu - Urmeter |
| thống kê sinh đẻ - Geburtenstatistik | thước thẳng - Lineal |
| thống kê tài chính - Finanzstatistik | thước tính - Rechenschieber, Rechenstab |
| thống kê toán học - mathematische Statistik | thước - Lineal, Regel, Winkelmaß |
| thống kê - Statistik, statistisch | thiếc - Zinn |
| thống nhất - Einheit, vereinigen, einheitlich | thiết bị điện tử - elektronisches Gerät |
| thường xuyên - fest, konstant, permanent, stetig, ununterbrochen | thiết bị đo lường - Messanordnung |
| thống kê thành phần - Populationsstatistik | thiết bị mô hình - analoges Gerät |
| theo chiều dài - längs | thiết lập một giả định - eine Annahme machen |
| theo chiều kim đồng hồ - im Uhrzeigersinn, Uhrzeigersinn | thiết lập - einsetzen |
| theo lối kinh nghiệm - empirisch | thiểu cân đối - unverhältnismäßig |
| theo luật số mũ - Exponential- | thiểu thốn - ohne |
| theo luật xa gần - perspektivisch | thủ đoạn - Methode |
| theo từng điểm - punktweise | thủ tục - Prozedur |
| thập nhị phân - duodezimal | thủng - punktiert |
| thập phân - dekadisch, dezimal, Dezimalform | thủy động lực - hydrodynamisch |
| thấp - niedrig | thủy ngân - Quecksilber |
| thất bại - Fehler, Schachspiel | thủy xà - Kleine Wasserschlange (Sternbild) |
| thất nữ - Jungfrau (Sternbild) | thế giới - Welt |
| thật - echt, wahr | thế điện - elektrisches Potential |
| thấu kính hội tụ - Konvexlinse, Sammellinse | thứ ba - dritter |
| thấu kính lồi - konvexe Linse | thể chia được - teilbar |
| thấu kính lõm - konkave Linse | thể chia được - zerlegbar |
| thấu kính phản xạ - Konkavlinse, Zerstreuungslinse | thể chế - System |
| thấu kính - Linse, Objektiv | thể dạng hình số tám - hantelförmig |
| thấy được - sichtbar | thể giới quan - Weltbild |
| thợ chạm - Bildhauer (Sternbild) | thể giới vi mô - Mikrokosmos |
| thiên đài - Altar (Sternbild) | thứ hai - sekundär, unterordnen |
| thiên đường - Himmel | thể hấp dẫn - Gravitationspotential |
| thiên cáp - Taube (Sternbild) | thể hiện - erscheinen |
| thiên cầm - Leier (Sternbild) | thể không - Nullpotential |
| thiên hà elliptic - elliptische Galaxis | thể khử - Reduktionspotential |
| thiên hà - galaktisch, Galaxis | thể khí - gasförmig |
| thiên hạc - Kranich (Sternbild) | thể khí - gasförmig |
| thiên hạt - Skorpion (Sternbild) | thế kỷ - Jahrhundert |

| | |
|---|--|
| thứ mười tám - achtzehnte | thực hiện - realisieren |
| thứ năm mươi - fünfzigste | thực nghiệm bằng đường thẳng đứng - vertikaler Geradentest |
| thứ năm - fünfter | thực nghiệm - empirisch |
| thể năng bình thường - Normalpotential | thực sự chứa đựng trong - echt enthalten sein in |
| thể năng riêng - Eigenpotential | thực tế - Praxis |
| thể năng - Potential, potentielle Energie, potentiell | thực - echt, netto, real |
| thử nghiệm nhị thức - binomiales Experiment | thuộc chiều - dimensional |
| thứ nhất - erste | thuộc dạng hình cong - krummlinig |
| thể phân biệt được - unterscheidbar | thuộc tính Markov - Markow-Eigenschaft |
| thể phức - komplexes Potential | thuộc tính - Eigenschaft, Merkmal |
| thể rắn - Festkörper | thuộc vũ trụ - generell, universal |
| thứ sáu mươi - sechzigster | thuẫn bài - Schild (Sternbild) |
| thứ sáu - sechste | thuận nghịch - umkehrbar |
| thể so sánh được - vergleichbar | thuật chiêm tinh - Astrologie |
| thứ tư - Reihenfolge | thuật kỹ lại - nachzählen |
| thể tách rời được - trennbar | thuật ngữ học - Terminologie |
| thứ tám - achter | thuật toán Óclit - euklidischer Algorithmus |
| thể tiêu chuẩn - Standardpotential | thuật toán Acsimet - archimedischer Algorithmus |
| thứ tự làm các phép toán - Operationsordnung | thuật toán Gauxø - Gaußscher Algorithmus |
| thứ tự thí nghiệm - Versuchsreihe | thuật toán sắp xếp - Sortierverfahren |
| thứ tự từ ngữ - lexikalische Anordnung | thuật toán - algorithmisch, Algorithmus, Rechenregel |
| thứ tự - Ordnung | thuật vẽ - Abbildung |
| thể tích ban đầu - Anfangsvolumen | thuật vẽ bản đồ - Kartographie |
| thể tích bên trong - Innenraum | thuỷ động lực học - hydrodynamisch |
| thể tích cuối cùng - Endvolumen | thuỷ tĩnh học - Hydrostatik |
| thể tích nguyên tử - Atomvolumen | thuỷ tĩnh - hydrostatisch |
| thể tích riêng - Eigenvolumen | thuyền để - Kiel (Sternbild) |
| thể tích tới hạn - kritisches Volumen | thuyền phàm - Segel (Sternbild) |
| thể tích toàn thể - Gesamtvolumen | thuyền vĩ - Hinterdeck (Sternbild) |
| thể tích - Raum, Umfang, Volumen | thuyết nhị nguyên - Dualismus |
| thể tích - Volumen, volumetrisch | thuyết sóng - Wellentheorie |
| thể vào bằng không - gleich null setzen | thuyết - Theorie |
| thể véctơ - Vektorpotential | thúy bình - Volumen |
| thể vị lôgarit - logarithmisches Potential | thí nghiệm Østet - Oerstedversuch |
| thể vị Niutơn - Newtonsches Potential | thí nghiệm về hiện tượng cảm ứng - Induktionsversuch |
| thể vị vô hướng - skalares Potential | thí nghiệm - experimentell, experimentieren, Versuch |
| thể vị véctơ - vektorielles Potential | thí nghiệm - Experiment |
| thể xác định - definierbar | thích hợp - erfüllen, geeignet |
| thể xác - körperlich | thích thú - abschätzen |
| thử - erproben | tù - stumpf |
| thể - Position | tia đối ngược nhau - entgegengesetzte Strahlen |
| thứ - Reihenfolge, Sortierung | tia điện tử - Elektronenstrahl |
| thể - substituieren | tia anpha - Alpha-Strahlen |
| thoáng thấy - bemerken | tia chiếu - Projektionsstrahl |
| thoải mái - einfach, leicht | tia dương - Kanalstrahl |
| thừa số bậc nhất - Linearfaktor | tia dẫn - Leitstrahl |
| thừa số chung - gemeinsamer Faktor | tia ở điểm giữa - Mittelpunktsstrahl |
| thừa số của một đa thức - Polynom faktorisieren | tia gama - Gamma-Strahlen |
| thừa số nguyên tố - Primfaktor | tia laze - Laserstrahl |
| thừa số - Faktor, Vervielfacher | tia nắng - Sonnenstrahl |
| thừa - redundant, restlich | tia rögen - Röntgenstrahlen |
| thúc bách - beschleunigen | tia sáng đi qua tiêu điểm - Brennstrahl |
| thức tại - real, reell | tia sáng - Lichtstrahl |
| thức thà - einfache | tia song song - Parallelstrahl |
| thụt lùi - rückläufig, retrograd | tia tìm phương - Peilstrahl |
| thị giác - optisch | tia vũ trụ - kosmische Strahlen |
| thị kính - Okular | tia X - X-Strahlen |
| thị sai - parallaktisch, Parallaxe | tia - radial, strahlenförmig, Strahl |
| thu được kết quả - im Ergebnis entstehen | |
| thu hẹp lại - einschränken | |
| thu nhiệt - endotherm | |

tiên đề đường song song - Parallelenaxiom
tiên đề Acsimet - archimedisches Axiom
tiên đề liên kết - Verknüpfungsaxiom
tiên đề toàn đẳng - Kongruenzaxiom
tiên đề về tính đầy đủ - Vollständigkeitsaxiom
tiên đề - Axiom, axiomatisch, Postulat
tiên đoán - voraussagen
tiên hậu - Kassiopeia (Sternbild)
tiên nữ - Andromeda (Sternbild)
tiên nghiệm - a priori
tiên tiến - erweitert
tiên vương - Kepheus (Sternbild)
tiêu điểm parabô - Parabelbrennpunkt
tiêu điểm - Brennpunkt
tiêu chuẩn hóa - standardisieren
tiêu chuẩn hội tụ - Konvergenzkriterium
tiêu chuẩn kiểm tra - Kontrollkriterium
tiêu chuẩn - Kriterium, Standard
tiêu chuẩn hoá - normieren, vereinheitlichen
tiêu chuẩn Leibniz - Leibniz-Kriterium
tiêu chuẩn - Kriterium, Norm, normal
tiêu cự - Brennweite
tiêu dùng - ausgeben
tiêu sắc - achromatisch
tới hạn - kritisch
tới - bis
tin chắc - bestimmt
tin tức - Information, Nachricht
tin - neu
tượng trưng - symbolisch
tượng - Läufer (Schach)
tinh cắt được - rektifizierbar
tinh cắt - rektifizieren
tinh thể hình thoi - Rhombus
tinh thể - Kristall
tinh thể - Kristall
tinh vân con cua - Krebsnebel
tinh vân - Nebel
tiêm cận - asymptotisch
tiêm lực - Potential
tiêm tàng - potentiell
tiến bộ - vorkommen
tiến dần tới giới hạn về bên phải - der Grenze
rechtsseitig genähert
tiến dần tới giới hạn về bên trái - der Grenze
linksseitig genähert
tiền góp hằng năm - Annuität, Rente
tiến hóa - entwickeln
tiến lại nhau - zusammenfallen
tiền mặt - Flüssigkeit
tiến sát - annähern
tiến trình - Kurs
tiếng âm vang - Resonanz
tiếng động - Schall
tiếng dội - Echo
tiếng rống - Tiefpunkt
tiếp điểm - Berührungspunkt
tiếp điểm - Tangierungspunkt
tiếp đến - folgen aus
tiếp cận - angenähert
tiếp diện - Tangentialebene
tiếp giáp - tangieren

tiếp sau - aufeinanderfolgend
tiếp theo - folgend, nächste
tiếp tục - fortsetzen, verlängern
tiếp tuyến điểm uốn - Wendetangente
tiếp tuyến của đường tròn - Kreistangente
tiếp tuyến của quỹ đạo - Bahntangente
tiếp tuyến nằm ngang - Horizontaltangente
tiếp tuyến vuông góc - Vertikaltangente
tiếp tuyến - Tangente, tangential
tiếp xúc - berühren, tangierend, berührend
tiết diện cônic - Kegelschnitt
tiết diện dọc - Längsschnitt
tiết diện hình nón - Kegelschnitt
tiết diện phẳng - Ebenenschnitt
tiết diện song song - paralleler Schnitt
tiết diện xiên - schräger Schnitt
tiểu hùng - Kleiner Bär (Sternbild)
tiểu khuyển - Kleiner Hund (Sternbild)
tiểu mã - Füllen (Sternbild)
tiểu sư - Kleiner Löwe (Sternbild)
titan - Titan
tùy ý nhỏ - beliebig klein
tni số tugel đối - Absolutbetrag
từ đọc xuôi ngược đều giống như nhau - Palindrom
tụ điện hình đĩa - Plattenkondensator
to béo - brutto
từ bề mặt - von der Oberfläche her
từ chối - widersprechen
tử cung - Matrix
tứ diện đều - Tetraeder
tứ giác lõm - konkaves Viereck
tứ giác - Viereck
to giông với - angenähert
tử học - Magnetismus
tử hoá - magnetisieren
tử lâu - inzwischen
tỉ lệ - Gleichmaß, Proportion
to ngang - quadratisch
tử ngoại - ultraviolett
từ nền tảng này - aus diesem Grund
tứ phân dưới - unteres Quartil
tứ phân trên - oberes Quartil
tứ phân - Quartil
tử số - Zähler
tử thông - Induktionsfluss, magnetischer Fluss
tử tính - Magnetismus
tử vựng học - lexikalisch
tử vựng thuật ngữ - Terminologie
to - groß
tử - magnetisch, Wort
toán đồ - Nomogramm
toán học Ả Rập - arabische Mathematik
toán học Ai Cập - ägyptische Mathematik
toán học bằng số - numerische Mathematik
toán học Babylon - babylonische Mathematik
toán học cao cấp - höhere Mathematik
toán học dè dặt - diskrete Mathematik
toán học kiến thiết - konstruktive Mathematik
toán học ứng dụng - angewandte Mathematik
toán học sơ cấp - elementare Mathematik, Elementarmathematik

| | |
|--|--|
| toán học thuần túy - reine Mathematik | trạng thái tiêu chuẩn - Normalzustand |
| toán học trừu tượng - abstrakte Mathematik | trạng thái - Zustand |
| toán học - Mathematik, mathematisch | trổ - wachsen |
| toán số học - Arithmetik, Rechenkunde | trên đầu - oben, oberhalb |
| toán sinh học - Biomathematik | trên - oben |
| toán tử Nabla - Nablaoperator | trọng điểm - Schwerpunkt |
| toán tử tuyến tính - linearer Operator | trọng lượng phân tử - Molekulargewicht |
| toán tử tích phân - Integraloperator | trọng lượng - Gewicht |
| toán tử vectơ - Vektoroperator | trọng lực - Gravitation, Schwerkraft |
| toán tử vi phân - Differenzialoperator | trọng tâm của hình tam giác - Schwerpunkt eines Dreiecks |
| toán tử - Operator | trọng tâm - Schwerpunkt |
| toán tích phân - Integral | trang - Seite |
| toán - mathematisch | tranh ảnh - Abbildung |
| toàn đẳng - deckungsgleich, kongruent | tranh - Tabelle, Tafel |
| toàn bộ - Endsumme, total, global, komplett | trao đổi - umsetzen mit |
| toàn cầu - global | trót - ganz |
| toàn cầu - epimorph | trần - Obergrenze |
| toàn diện - Vielfaches | trở kháng - Impedanz, Scheinwiderstand |
| toả ra chiếu ra - strahlen | trở lại - antworten, zurückgehen |
| tức đồng - Luftpumpe (Sternbild) | trở nên âm - negativ sein |
| từng đôi - paarweise | trội - dominant |
| từng bậc một - stufenweise | trời - Himmel, Himmels- |
| từng bước - schrittweise | trội - majorant |
| từng phần - partiell | trường đồng bộ - synchrones Feld |
| từng phần - stückweise, Teilschritt, teilweise | trường đối xứng - symmetrisches Feld |
| từng số hạng - gliedweise | trường điện từ - elektromagnetisches Feld |
| trăm năm - Jahrhundert | trường điện - elektrisches Feld |
| trăm - Hundert, hundert | trường đều - homogenes Feld |
| trăng bán nguyệt - Halbmond | trường biến đổi - Wechselfeld |
| trăng khugél dần - abnehmender Mond | trường bức xạ - Strahlungsfeld |
| trăng non - Veränderung | trường cực hóa - polarisiertes Feld |
| trăng - lunar, Mond | trường Coulon - Coulombsches Feld |
| trái lại - entgegengesetzt, im Gegenteil | trường dao động - oszillierendes Feld |
| trái ngược - gegensätzlich | trường dừng - stationäres Feld |
| trái - links | trường Galoa - Galois-Feld |
| trông trước - prognostizieren | trường hạt nhân - Kernenergie |
| trình độ - Grad, Höhe, Pegel | trường hấp dẫn - Gravitationsfeld |
| trình ra - erzeugen | trường hợp cộng hưởng - Resonanzfall |
| trình tự - Flächeninhalt | trường hợp cực trị - Extremfall |
| trơ - träge | trường hợp giới hạn - Grenzfall |
| trưởng động - Nutation | trường hợp lý tưởng - Idealfall |
| trái được - entwicklungsfähig | trường hợp ngẫu nhiên - Zufall |
| trái dược - abwickelbar | trường hợp xảy ra - der Fall tritt ein |
| trắc địa học - Geodäsie | trường hợp - Fall, Umstand |
| trắc địa toán học - mathematische Geodäsie | trường không đổi - konstantes Feld |
| trắc địa vật học - physikalische Geodäsie | trường không đều - inhomogenes Feld |
| trắng - weiß | trường không dừng - nichtstationäres Feld |
| trạm quỹ đạo - Orbitalstation | trường không xoáy - wirbelfreies Feld |
| trạm vũ trụ - Weltraumstation, Raumstation | trường kích thích - Erregerfeld |
| trạm - Station | trường lượng tử - Quantenfeld |
| trạng thái đều đều - Monotonie | trường lực - Kraftfeld |
| trạng thái ổn định - stabiler Zustand | trường quay - Drehfeld |
| trạng thái ban đầu - Anfangszustand | trường rôta - Rotorfeld |
| trạng thái cơ bản - Grundzustand | trường sóng - Wellenfeld |
| trạng thái chuyển động - Bewegungszustand | trường sin - sinusoidales Feld |
| trạng thái cuối - Endzustand | trường tenxơ - Tensorfeld |
| trạng thái dao động - Schwingungszustand | trường thiên hà - galaktisches Feld |
| trạng thái khác nhau - Manigfaltigkeit | trường thế - Potentialfeld |
| trạng thái không tuần hoàn - aperiodischer Zustand | trường từ - Magnetfeld, magnetisches Feld |
| trạng thái nghiêng - Liste | trường tĩnh điện - elektrostatisches Feld |
| trạng thái tập hợp - Aggregatzustand | trường vô hướng - skalares Feld |

| | |
|--|--|
| trường véctơ - Vektorfeld | trục y - y-Achse |
| trường xà - Wasserschlange (Sternbild) | trục z - z-Achse |
| trường xoáy - Wirbelfeld | trục - Achse, axial |
| trường xếp chồng - überlagertes Feld | trocoit - Trochoide |
| trường - Feld | trong dạng của - in Form von |
| trống - leer | trong hình học Euclide - euklidische Geometrie |
| trật tự - Folge, Ordnung | trong hê - endogen |
| triôt - Triode | trong khoảng - zwischen |
| trước tiên - erstens | trong mờ - durchsichtig |
| trước - oder | trong mối liên quan - in Verbindung stehen |
| trùng khớp - gleichzeitig | trong mối quan hệ với - in Verbindung mit |
| triệu luỹ thừa bốn - Billiarde | trong quy tắc - in der Regel |
| triệu tấn - Megatonne | trong sự cân bằng đoạn nhiệt - adiabatisches Gleichgewicht |
| triệu tỷ tỷ - Quadrillion | trong sự cân bằng - im Gleichgewicht sein |
| triệu tỷ - Billiarde | trong sự phụ thuộc vào - in Abhängigkeit von |
| triều xuồng - Ebbe | trong sự so sánh với - im Vergleich zu |
| triều - Gezeiten | trong sự tiếp xúc với nhau - in Berührung miteinander stehen |
| triệu - Million | trong suốt - lichtdurchlässig, transparent |
| trừ - minus, Minus | trong trường hợp đơn giản nhất - im einfachsten Fall |
| tru - Säule, Spalte, Zylinder | trong trường hợp này - in diesem Fall |
| trừ - subtrahieren, Subtraktion | trong tỷ lệ phù hợp - im entsprechenden Verhältnis |
| trục đối xứng - Symmetriearchse | trong - in, innen |
| trục đối - Gegenwelle | trùu tượng - abstrakt |
| trục đứng - vertikale Achse | trò chơi công bằng - faires Spiel |
| trục ảnh - Bildachse | trò chơi - Spiel |
| trục ảo - imaginäre Achse | tròn - abgerundet, rund, kreisförmig |
| trục căn ở mẫu - Rationalmachen des Nenners | trị số định danh - Nennwert |
| trục căn thức - rational machen | trị số định mức - Kennwert |
| trục cônic - Kegelschnittachse | trị số hiệu dụng - Effektivwert |
| trục cơ bản - Bezugsachse | trị số tức thời - Augenblickswert |
| trục cố định - feste Achse | trị số tuyệt đối - Absolutwert |
| trục chữ số - Zahlengerade | trị số - Magnitude, Wert, Zahlenwert |
| trục chủ động - Antriebsachse | trực chuẩn - orthonormieren |
| trục chính - Hauptachse, Hauptwelle | trực giác - intuitiv |
| trục cực - Polarachse | trực giao - orthogonal |
| trục dài của hình bầu dục - große Achse | trực tâm của một tam giác - Orthozentrum eines Dreiecks |
| trục dọc - Längsachse | trực tâm - Höhenschnittpunkt, Orthozentrum |
| trục hình chóp - Pyramidenachse | trực tiếp - geradlinig |
| trục hình nón - Kegelachse | trung ương - zentral |
| trục hình trụ - Zylinderachse | trung điểm - Mittelpunkt |
| trục hoành - Abszisse | trung điểm - Mittelpunkt, Seitenmitte |
| trục hoành - Abszissenachse, x-Achse | trung bình đại số - algebraisches Mittel |
| trục kết tinh - Kristallachse | trung bình điều hòa - harmonisches Mittel |
| trục liên kết - Verbindungsachse | trung bình có trọng số - gewichtetes Mittel |
| trục lớn - große Achse | trung bình cộng - arithmetisches Mittel, Mittelwert |
| trục lượng học - Axonometrie, axonometrisch | trung bình giả định - angenommenes Mittel |
| trục lệch - Deklinationsachse | trung bình nhân - geometrisches Mittel |
| trục ngắn - kleine Achse | trung bình toàn phương - quadratisches Mittel |
| trục nhỏ - kleine Achse | trung bình - Durchschnitt, durchschnittlich, mittlere |
| trục phụ - Nebenachse | trung hòa về phía ngoài - nach außen neutral sein |
| trục quán tính chính - Hauptträgheitsachse | trung hòa - neutral, neutral sein |
| trục quang - optische Achse | trung lập hoá - neutralisieren |
| trục quay - Drehachse, Rotationsachse | trung tâm - Mittelpunkt, zentrisch, Zentrum |
| trục số - Zahlengerade, Zahlenstrahl | |
| trục tọa độ - Koordinatenachse | |
| trục thực - reelle Achse | |
| trục từ - Polachse | |
| trục tung - Ordinatenachse, y-Achse | |
| trục tính - Axialität | |
| trục vít răng thân khai - Evolventenschnecke | |
| trục vít - Schnecke | |
| trục x - x-Achse | |

| | |
|--|--|
| trung tuyến của hình đa giác đều - Apothem eines regelmäßigen Polygons | tự sửa - selbstkorrigierend |
| trung tuyến của hình thang - Trapezmittellinie | tự tiếp xúc - sich berühren |
| trung tuyến của tam giác - Dreiecksmittellinie | tự trị - autonom |
| trung tuyến - Apothem, Seitenhalbierende | tỷ tỷ - Trillion |
| truy toán - zurücklaufen | tự ý thêm từ vào - interpolieren |
| truyền đạt - forteilen | tỷ - Milliarde |
| truyền đi - ausbreiten | tựa elliptic - quasielliptisch |
| truyền ngũ ngôn - Parabel, parabolisch | tựa như - quasi |
| truyền tin - Nachrichtenübermittlung | tuổi - Alter |
| tịnh tiến - parallel verschieben | tuần hoàn - periodisch, zyklisch, zirkulieren |
| tự đồng cấu toán tử - Operatorenendomorphismus | tuần lễ - Woche |
| tự đồng cấu - Endomorphismus | tuần - Phase |
| tự động - automatisch | tung độ - Ordinate |
| tự do - frei | tung - abstoßen |
| tự giới hạn trên - sich beschränken auf | tĩnh điện kế - Elektrometer |
| tự kết hợp với trở thành - verbinden zu | tĩnh điện - elektrische Ladung |
| tự lập - selbstständig | tĩnh học - elektrostatisch, Statik |
| tự liên hợp - selbstkonjugiert | tĩnh lược - elliptisch |
| tỷ lệ (2) - proportional, sich verhalten | tĩnh - statisch |
| tỷ lệ ánh xạ - Abbildungsmaßstab | tuỳ ý - optional |
| tỷ lệ của tập hợp dữ kiện - Skalieren einer Datenmenge | tuyến phò - Spektrallinie |
| tỷ lệ khối lượng - Massenverhältnis, Mengenverhältnis | tuyến tính - linear |
| tỷ lệ khúc xạ - Brechungsverhältnis | tuyến véctơ - Vektorlinie |
| tỷ lệ nghịch - indirekt proportional, umgekehrt proportional | tuyến - disjunktiv |
| tỷ lệ như - sich verhalten wie | tuyến - Front, Linie |
| tỷ lệ phần trăm - Prozentsatz | tuyệt đối - absolut |
| tỷ lệ số - Zahlenverhältnis | tuyệt đối - kategorisch |
| tỷ lệ thể tích - Volumenverhältnis | tí chút - Teilchen |
| tỷ lệ thức nghịch đảo - umgekehrt proportional | tích điện âm - elektrisch negativ geladen |
| tỷ lệ thức - Proportion | tích điện dương - elektrisch positiv geladen |
| tỷ lệ thuận - direkt proportional | tích điện - geladen |
| tỷ lệ - Frequenz, Rate, Maßstab, Proportion, Verhältnis | tích các tập hợp - Mengenprodukt |
| tự nâng lên - sich erhöhen | tích cực - aktiv |
| tự nhiên - natürlich, naturwissenschaftlich | tích lũy - häufen |
| tỷ nhiệt - spezifische Wärme | tích ngoài - äußeres Produkt |
| tự phát sáng - selbstleuchtend | tích phân đường - Kurvenintegral, Linienintegral, Wegintegral |
| tự phân biệt qua - sich unterscheiden durch | tích phân Aben - abelsches Integral |
| tự phân biệt với - sich unterscheiden von | tích phân bù trợ - Hilfsintegral |
| tỷ số đơn vị - Einheitsverhältnis | tích phân bộ - mehrfaches Integral, Mehrfachintegral |
| tỷ số đơn - affines Verhältnis | tích phân elliptic - elliptisches Integral |
| tỷ số điều hòa - harmonisches Verhältnis | tích phân Furié - Fourier-Integral |
| tỷ số biên độ - Amplitudenverhältnis | tích phân kép - Doppelintegral |
| tỷ số hình học - geometrisches Verhältnis | tích phân không xác định - unbestimmtes Integral |
| tỷ số lượng giác - trigonometrisches Verhältnis | tích phân khối - Volumenintegral |
| tỷ số nghịch - indirektes Verhältnis, reziprokes Verhältnis | tích phân mặt - Flächenintegral |
| tỷ số sai phân - Differenzenquotient | tích phân riêng - partikuläres Integral |
| tỷ số số học - arithmetisches Verhältnis | tích phân từng phần - Teilintegral |
| tỷ số tương đương - äquivalente Verhältnisse | tích phân vòng - Randintegral |
| tỷ số thay đổi - Änderungsrate | tích phân xác định - bestimmtes Integral |
| tỷ số thực - reales Verhältnis | tích phân - Integral |
| tỷ số thuận - direktes Verhältnis | tích số Đắc - kartesisches Produkt |
| tỷ số truyền - Drehverhältnis | tích số chéo - Kreuzprodukt |
| tỷ số vi phân riêng - partieller Differenzialquotient | tích số - Produkt |
| tỷ số vi phân - Differenzialquotient | tích tenxơ - Tensorprodukt |
| tỷ số - Quotient, Rate | tích trữ - speichern |
| | tích trong - inneres Produkt |
| | tích vô hướng - skalares Produkt, Skalarprodukt |
| | tích véctơ - Kreuzprodukt, vektorielles Produkt, Vektorprodukt |

| | |
|--|--|
| tích Wallis - Wallis-Produkt | tính chất nội suy - Interpolationseigenschaft |
| tích - Produkt | tính chất nhóm - Gruppeneigenschaft |
| tín hiệu - Signal | tính chất nửa nhóm - Halbgruppeneigenschaft |
| tính đơn giản - Einfachheit | tính chất phân bố - Distributivität |
| tính đơn trị - Eindeutigkeit | tính chất rộng - Breite |
| tính đàn hồi - Elastizität | tính chất sóng - Welleneigenschaft |
| tính đẳng hướng - Isotropie | tính chất tôpô - topologische Eigenschaft |
| tính đẳng trị - Gleichwertigkeit | tính chất tồ hợp - Kombinationseigenschaft |
| tính đa trị - Mehrdeutigkeit | tính chất tốt - Güte |
| tính đặc trưng - Charakteristik | tính chất tiếp tuyến - Tangenteneigenschaft |
| tính đối lẫu - Austauschbarkeit | tính chất từ - magnetische Eigenschaft |
| tính đồng bộ - Gleichzeitigkeit | tính chất tuyến tính - Linearität |
| tính đồng hình - Isomorphismus | tính chất tích số zéro - Nullprodukteigenschaft |
| tính đồng liên thuộc - Koinzidenz | tính chất vật lý - physikalische Eigenschaft |
| tính đồng nhất - Homogenität, Identität | tính chất về đồng nhất thức - Identitätseigenschaft |
| tính đồng tâm - Konzentrizität | tính chất xạ ảnh - projektive Eigenschaft |
| tính đầy đủ - Vollständigkeit | tính chất - Eigenschaft |
| tính điện học - Elektrostatik | tính chia hết - Teilbarkeit |
| tính đo được - Messbarkeit | tính chiếu sáng tuyệt đối - absolute Helligkeit |
| tính đều đặn - Regelmäßigkeit, Regularität | tính chiếu sáng - Helligkeit |
| tính đều đều - Regelmäßigkeit | tính chứng minh được - Beweisbarkeit |
| tính định hướng được - Orientierbarkeit | tính chu kỳ - Periodizität |
| tính ảo - virtuell | tính chu kỳ - Periodizität |
| tính bằng - Gleichheit | tính chuẩn - Normalität |
| tính bất biến - Invarianz, Konstanz | tính chính trực - Geradheit |
| tính bất khả quy - Irreduzibilität | tính co giãn - Dehnbarkeit, Elastizität |
| tính bất thường - Irregularität, Unregelmäßigkeit | tính di động - Beweglichkeit |
| tính cảm ứng - Induktivität | tính diện tích - Flächenberechnung |
| tính có cực - Polarität | tính dễ nhớ - Mnemonik |
| tính có thể đồng nhất được - Identifizierbarkeit | tính dễ tách - Trennbarkeit |
| tính có thể đếm được - Berechenbarkeit | tính dễ thay đổi - Veränderlichkeit |
| tính có thể chứng minh được - Beweisbarkeit | tính dị cực - Hemimorphismus |
| tính có thể tin được - Abhängigkeit | tính gián đoạn - Diskontinuität |
| tính cần thiết - Notwendigkeit | tính giải được - Auflösbarkeit, Lösbarkeit |
| tính cộng - Addition | tính giãn - Ausdehnungsvermögen |
| tính chẵn lẻ âm - negative Parität | tính giao hoán - Kommutativität |
| tính chẵn lẻ dương - positive Parität | tính giống nhau - Einheitlichkeit |
| tính chẵn lẻ - Parität | tính hữu hiệu - Effektivität |
| tính chất đẳng thức của phép nhân - Multiplikation von Gleichungen | tính hữu tỷ - Rationalität |
| tính chất đẳng thức của phép trừ - Subtraktion von Gleichungen | tính hai mặt - Dualität |
| tính chất đóng ngoặc - Abgeschlossenheit | tính hỗn hợp được - Mischbarkeit |
| tính chất đồng thời - Gleichlauf | tính khái quát - Allgemeingültigkeit |
| tính chất địa phương - Ortseigenschaft | tính không đổi - Permanenz |
| tính chất Acsimet - archimedische Eigenschaft | tính không đầy đủ - Unvollkommenheit |
| tính chất biên - Randeigenschaft | tính không đối xứng - Asymmetrie |
| tính chất cơ học - mechanische Eigenschaft | tính không đều - Ungleichheit |
| tính chất có thể trông thấy được - Sichtbarkeit | tính không ổn định - Instabilität |
| tính chất chung - Allgemeingültigkeit | tính không bền vững - Instabilität |
| tính chất của phép chia bắt đẳng thức - Division von Ungleichungen | tính không chắc có thực - Unwahrscheinlichkeit |
| tính chất của phép nhân bắt đẳng thức - Multiplikation von Ungleichungen | tính không chính xác - Unexaktheit, Ungenauigkeit |
| tính chất của phép nhân số zéro - Multiplikation mit Null | tính không hợp lý - Irrationalität |
| tính chất của tập hợp - Mengeneigenschaft | tính không khả nghịch - Irreversibilität |
| tính chất giao hoán - Assoziativität, Kommutativität | tính không liên tục - Unstetigkeit |
| tính chất giống - Ähnlichkeit | tính không phụ thuộc - Unabhängigkeit |
| tính chất hóa học - chemische Eigenschaft | tính không thay đổi - Gleichförmigkeit, Unveränderlichkeit |
| tính chất métric - Metrikeigenschaft | tính khả tông - Summierbarkeit |
| | tính khả tích - Integrabilität |
| | tính khả vi - Ableitbarkeit |

| | |
|---|--|
| tính khai triển được - Zerlegbarkeit | tính toàn vẹn - Ganzheit |
| tính khử được - Reduzierbarkeit | tính trước - vorausberechnen |
| tính khuếch tán - Diffusionsvermögen | tính trực giao - Orthogonalität |
| tính không thay đổi - Gleichmäßigkeit | tính tự cảm - Induktivität |
| tính kết hợp - Kohärenz | tính tỷ lệ nghịch - indirekte Proportionalität |
| tính kỳ dị - Singularität | tính tỷ lệ phần trăm - Grundwert |
| tính lập dị - Exzentrizität | tính tỷ lệ thuận - direkte Proportionalität |
| tính lấy vi phân được - Differenzierbarkeit | tính tỷ lệ - Proportionalität |
| tính liên tục - Kontinuität, Stetigkeit | tính vô định - Unbestimmtheit |
| tính mô thái - Modalität | tính vô tư - Gleichgewicht |
| tính mâu thuẫn - Widerspruch | tính vô tận - Unendlichkeit |
| tính mao dẫn - Kapillarität | tính xác định được - Definierbarkeit |
| tính mờ đục - Lichtdurchlässigkeit | tính xác thực - Echtheit |
| tính năng xoay - Drehvermögen | tính xổp - Durchlässigkeit |
| tính nghịch đảo được - Umkehrbarkeit | tính - ausrechnen, berechnen, zählen, kalkulieren, rechnen |
| tính nhân quả - Kausalität | ưu thế - Aszendent |
| tính nhân - Multiplikation | UCLN - ggT (größter gemeinsamer Teiler) |
| tính nhầm - Kopfrechnen | uần hàm - Implikation |
| tính nhiều hóa trị - Mehrwertigkeit | uốn được - biegbar, verformbar |
| tính nhị nguyên - Dualismus | uốn cong - durchbiegen, krümmen, verbiegen |
| tính phân kỳ của một chuỗi - Divergenz einer Reihe | uốn - biegen |
| tính phân kỳ của một hàm vecto - Divergenz einer Vektorfunktion | upsilon - ypsilon |
| tính phân kỳ của một tensor - Divergenz eines Tensors | ứng dụng được - anwendbar |
| tính phản xạ - Reflexivität | ứng dụng - angewandt |
| tính phẳng - Flachheit | ước lượng - abschätzen, überschlagen |
| tính phóng xạ - Radioaktivität | ước số chung lớn nhất - größter gemeinsamer Teiler |
| tính phụ thuộc - Abhängigkeit | ước số chung - gemeinsamer Teiler |
| tính quy luật - Gesetzmäßigkeit | ước số - Teiler |
| tính rắn chắc - Kompaktheit | váng - Schicht |
| tính rèn được - Dehnbarkeit | vô định - unbestimmt |
| tính sáng - Lichtstärke | vô cùng nhỏ - unendlich klein |
| tính sơ bộ - Überschlagsrechnung | vô cùng - unbegrenzt |
| tính sắc sai - Farbenlehre | vô cực - Unendlichkeit |
| tính sẵn sàng để dùng - Gültigkeit | vô hạn - unendlich |
| tính song song - Parallelität | vô hướng - Skalar, skalar |
| tính tách được - Trennbarkeit | vô ước - inkommensurabel |
| tính tương đương - Äquivalenz, Gleichwertigkeit | vô khối lượng - masselos |
| tính tương đối - Relativität, Bedingtheit | vô số - unzählig |
| tính toán bằng số - numerische Berechnung | vô tận - endlos |
| tính toán tự động - automatische Berechnung | vô tỷ - irrational |
| tính thô ráp - Härte | vô vàn không đếm được - unendlich |
| tính thông ước - Kommensurabilität | vôn kế - Voltmeter |
| tính thành số - chiffrieren | vôn - Volt |
| tính thay thế được - Ersetzbarkeit | vôn-ampe - Voltampere |
| tính thẩm - Permeabilität | vì vậy cho nên - folglich |
| tính thường xuyên - Häufigkeit | vững chắc - stabil |
| tính theo mặt trăng - Mondrechnung | vững vàng - Körper, Feststoff |
| tính thể tích - Kubatur | vững - stetig |
| tính thực hiện được - Erfüllbarkeit | vân tròn Niutơn - Newtonsche Ringe |
| tính thực khách quan - objektive Realität | vật hình cầu - Kugel |
| tính thực - Realität | vây quanh - einschließen, umgeben |
| tính thuận nghịch - Umkehrbarkeit | vây - bewegen |
| tính tiền - Addition | Vâyđstrát - Weierstraß |
| tính tiếp tuyến - Berührungs | và - und |
| tính toán bảo hiểm - Versicherungsmathematik | vàng - gelb, Gold |
| tính toán gần đúng - Näherungsrechnung | vành đai Kuiper - Kuiper-Gürtel |
| tính toán - anrechnen, rechnen, berechnen, bestimmen, rechnerisch | vành đầy đủ - vollständiger Ring |
| tính toàn bộ - integrierend | vành đếm nhị phân - binärer Ring |
| | vành Acsimet - archimedisch geordneter Ring |
| | vành Bun - boolescher Ring |

| | |
|--|---|
| vành các lớp thặng dư - Restklassenring | vécctor - Vektor, vektoriell |
| vành các tự đồng cấu - Ring der Endomorphismen | vecné - Nonius |
| vành có phép chia - Teilring | vecsóra - Versiera |
| vành chính quy - regulärer Ring | vectơ trục - Axialvektor |
| vành chính - Hauptring | vectơ - Vektor |
| vành của số nguyên - Ring der ganzen Zahlen | vận động vĩnh cửu - Perpetuum mobile |
| vành giao hoán - kommutativer Ring | văn đề continuum - Kontinuumsproblem |
| vành hữu hạn - endlicher Ring | văn đề cực trị - Extremwertproblem |
| vành hạn chế - beschränkter Ring | văn đề về các giá trị riêng - Eigenproblem |
| vành khẩn hội tụ - Ring der Konvergenzen | văn đề - Problem, Aufgabe, Problemstellung, Rechenbeispiel |
| vành không giao hoán - nichtkommutativer Ring | vốn có - einfallend |
| vành không kết hợp - nichtassoziativer Ring | vân luật - Meter |
| vành không - Nullring | vận tốc ánh sáng - Lichtgeschwindigkeit |
| vành lũy linh - nilpotenter Ring | vận tốc dài - Bahngeschwindigkeit |
| vành nguyên sơ - primärer Ring | vận tốc góc - Winkelgeschwindigkeit |
| vành nhóm - Gruppenring | vận tốc không đổi - konstante Geschwindigkeit |
| vành phù hợp - harmonischer Ring | vận tốc khuếch tán - Diffusionsgeschwindigkeit |
| vành tiêu chuẩn - normierter Ring | vận tốc lan truyền - Ausbreitungsgeschwindigkeit |
| vành trù mật - kompakter Ring | vận tốc pha - Phasengeschwindigkeit |
| vành - Ring | vận tốc quỹ đạo - Orbitalgeschwindigkeit |
| vào khoảng - in der Umgebung von | vận tốc sóng - Wellengeschwindigkeit |
| vào - nachfolgend, unter, unterhalb | vận tốc tương đối - relative Geschwindigkeit |
| vải cheo go - Schrämlinie | vận tốc thay đổi - Änderungsgeschwindigkeit |
| vảy bắc - Skala | vận tốc tới hạn - kritische Geschwindigkeit |
| vảy - Maßstab, Skala | vận tốc trung bình - Durchschnittsgeschwindigkeit, mittlere Geschwindigkeit |
| vạch không - Nullstrich | vận tốc tuyệt đối - absolute Geschwindigkeit |
| vạn vật - universell | vận tốc vũ trụ cấp ba - dritte kosmische Geschwindigkeit |
| vạn - zehn Tausende | vận tốc vũ trụ cấp hai - zweite kosmische Geschwindigkeit |
| vỏ đỗ - Hülle | vận tốc vũ trụ cấp một - erste kosmische Geschwindigkeit |
| vỏ điện tử - Elektronenhülle, Elektronenschale | vận tốc vũ trụ - kosmische Geschwindigkeit |
| vỏ bao kín - abgeschlossene Hülle | vận trù học - Operationsanalyse |
| va chạm nhau - zusammenstoßen | vốn - natürlich |
| vỏ hình cầu - Kugelschale | vật đàn hồi - elastischer Körper |
| vỏ nguyên tử - Atomhülle | vật đẳng hướng - isotroper Körper |
| va vào nhau can chát - stauchen | vật Aben - abelscher Körper |
| vỏ - Test | vật Acsimet - archimedischer Körper |
| vặn vẹo - verdrehen | vật chất - physikalisch |
| vặn - drehen | vật chất - materiell, Stoff, Materie, physisch |
| vai trò - Rolle | vật chủ trung gian - Vektor |
| vanađi - Vanadium | vật dẫn - Leiter |
| võng cổ - Netz (Sternbild) | vật hình cầu - Kugelkörper |
| võng quay - Drehung | vật hình nón - Kegel |
| vặn - rollen | vật hình tia - Radius |
| vécctor đơn vị - Einheitsvektor | vật khí - gasförmiger Körper |
| vécctor đối - entgegengesetzte Vektoren | vật kính - Objektiv |
| vécctor bán kính - Radiusvektor | vật liệu - Material |
| vécctor cố định - gebundener Vektor | vật lý điện tử - Elektronenphysik |
| vécctor không - Nullvektor | vật lý địa cầu - geophysikalisch |
| vécctor lực - Kraftvektor | vật lý các hạt cơ bản - Physik der Elementarteilchen |
| vécctor một - Einsvektor | vật lý cổ điển - klassische Physik |
| vécctor pháp tuyến - Normalenvektor | vật lý hạt nhân - Kernphysik |
| vécctor riêng - Eigenvektor | vật lý hạt - Teilchenphysik |
| vécctor song song - parallele Vektoren | vật lý học thiên thể - Astrophysik |
| vécctor tọa độ - Ortsvektor | vật lý học - Physik |
| vécctor tổng - Resultante | vật lý kỹ thuật - technische Physik |
| vécctor tổng - resultierender Vektor | |
| vécctor thành phần - Komponenten eines Vektors | |
| vécctor tiếp tuyến - Tangentialvektor | |
| vécctor tự do - freier Vektor | |
| vécctor vận tốc - Geschwindigkeitsvektor | |
| vécctor zéro - Nullvektor | |

| | |
|--|---|
| vật lý lượng tử - Quantenphysik | vụn - Teilchen |
| vật lý lý thuyết - theoretische Physik | vết của một ma trận - Spur einer Matrix |
| vật lý nguyên tử - Atomphysik | vết - Spur |
| vật lý ứng dụng - angewandte Physik | vòm chéo góc - Diagonalbogen |
| vật lý thống kê - statistische Physik | vòm - Bogen, Kuppel |
| vật lý thiên thể - astrophysikalisch | vòng đồng tâm - konzentrischer Ring |
| vật lý thực nghiệm - Experimentalphysik | vòng đứng - Vertikalkreis |
| vật lý tính toán - berechnende Physik | vòng dao động - Schwingkreis |
| vật lý - Physik, physikalisch | vòng hybrid - Hybridorbital |
| vật mang - Ladung | vòng nhẫn - Kreisring |
| vật mẫu - Beispiel | vòng quanh - kreisförmig, kreisrund, ringsherum, runden |
| vật phẩm - Produkt | vòng quay - Drehzahl |
| vật quay - Drehkörper | vòng ròn - Zirkel |
| vật rắn - fester Körper, starrer Körper | vòng trong - Innenbahn |
| vật tôpô - topologischer Körper | vòng tròn đơn vị - Einheitskreis |
| vật tương tự - Analogie | vòng tròn bàng tiếp một tam giác - Ankreis eines Dreiecks |
| vật thể cơ sở - Grundkörper | vòng tròn bàng tiếp - Ankreis |
| vật thể ở trung tâm - Zentralkörper | vòng tròn chân răng - Fußkreis |
| vật thể hình học - geometrisches Objekt | vòng tròn chính - Grundkreis |
| vật thể - Körper | vòng tròn mật tiếp - Oskulationskreis, Schmiegekreis |
| vật thể - Objekt | vòng tròn phân độ - Teilkreis |
| vật thử - Probekörper | vòng tròn phụ trợ - Hilfskreis |
| vật thể - Substanz | vòng tròn trực giao - orthogonaler Kreis |
| vật tượng trưng - Symbol | vòng tròn - Kreis |
| vật - Körper | vòng - Drehung, kreisförmig |
| vẽ vẽ - skizzieren | vị ngữ - Aussage |
| vẽ đường thẳng - eine Linie zeichnen | vị trí cân bằng - Gleichgewichtslage, Ruhelage |
| vẽ một vòng tròn quanh - einen Kreis zeichnen | vị trí giới hạn - Grenzlage |
| um | vị trí không - Nulllage, Nullstelle |
| vi phân đa bộ - mehrfach differentiell | vị trí song song trực tọa độ - achsenparallele Lage |
| vi phân đường cung - Bogendifferenzial | vị trí thẳng đứng - vertikale Lage |
| vi phân cấp cao - Differenzial höherer Ordnung | vị trí - Lage, Positions-, Ort, Stelle |
| vi phân diện tích - Flächendifferenzial | vĩ độ địa lý - geografische Breite |
| vi phân thể tích - Volumendifferenzial | vĩ độ địa tâm - geozentrische Breite |
| vi phân toàn phần - totales Differential | vĩ độ hoàng đạo - ekliptische Breite |
| vi phân - Differenzial, infinitesimal | vĩ độ thiên văn - astronomische Breite |
| vẽ theo - nachzeichnen | vĩ độ trắc địa - geodätische Breite |
| vẽ vào - einzeichnen | vĩ độ trời - Himmelsbreite |
| vẽ - Kreis beschreiben, zeichnen, zeichnerisch | vĩ độ trung bình - mittlere Breite |
| viên quy - Zirkel (Sternbild) | vĩ độ - Breite |
| viên thanh tra - Geometer | vĩ tuyến - Breitenkreis |
| với bất kỳ số - für jede Zahl | vuông góc với - senkrecht stehen auf |
| vùng nửa tối - Halbschatten | vuông góc - rechteckig |
| vùng - Bereich, Ort, Gebiet, Zone | vuông - quadratisch |
| việc không thể làm được - Unmöglichkeit | vua - König (Schach) |
| việc - Ding | weber - Weber |
| viễn tưởng - Perspektive | xăng ti mét - Zentimeter |
| viễn vọng kính - Teleskop (Sternbild) | xác định - definiert |
| viền - begrenzen | xác định được - bestimbar, definierbar |
| viết bằng mã - kodieren | xác định số lượng - quantitativ bestimmen |
| vẽ bên phải - rechter Term | xác định trước - vorherbestimmen |
| vẽ bên trái - linke Seite, linker Term | xác định - bestimmen, definieren, festlegen, bestimmt |
| vẽ một bên - daneben | xác suẩ - waagerecht |
| vẽ phía sau - rückwärts, rückwärtswirkend | xác suất có điều kiện - bedingte Wahrscheinlichkeit |
| vũ tiên - Herkules (Sternbild) | xác suất chuyển tiếp - Übergangswahrscheinlichkeit |
| vệ tinh của trái đất - Erdsatellit | |
| vệ tinh nhân tạo - künstlicher Satellit | |
| vệ tinh - Satellit, Trabant, Sputnik | |
| vũ trụ học - Kosmologie | |
| vũ trụ - kosmisch, Kosmos, räumlich, Universum | |
| về việc - bezüglich | |
| vừa với - passen | |

| | |
|--|---|
| xác suất cực đại - maximale Wahrscheinlichkeit | xung quay - Drehimpuls |
| xác suất hình học - geometrische Wahrscheinlichkeit | xung - Impuls |
| xác suất lý thuyết - theoretische Wahrscheinlichkeit | xuyên qua - durchstoßen |
| xác suất thống kê - statistische Wahrscheinlichkeit | xuyên tâm - strahlenförmig |
| xác suất thử nghiệm - experimentelle Wahrscheinlichkeit | xích đạo địa lý - geografischer Äquator |
| xác suất thực nghiệm - empirische Wahrscheinlichkeit | xích đạo bầu trời - Himmelsäquator |
| xác suất tuyệt đối - absolute Wahrscheinlichkeit | xích đạo - Äquator, äquatorial |
| xác suất - Wahrscheinlichkeit | xích gần - nähern |
| xác thực - positiv | xích kinh - Rektaszension |
| xô - stoßen | xích Markov - Markow-Kette |
| xâm nhập lẫn nhau có chu kỳ - periodisch ineinandergreifen | ý kiến ngược đồi - Paradoxon |
| xâm nhập lẫn nhau - ineinandergreifen | ý nghĩa hình học - geometrische Bedeutung |
| xây dựng - konstruieren | ý nghĩa - Bezeichnung, Signifikanz |
| xây mặt trước - gegenüberstehen | yôta - Yotta- |
| xây quay về phía đông - orientieren | yên ngựa - Sattel |
| xương bướm - keilförmig | yard - Yard |
| xà phu - Schlangenträger (Sternbild) | yển diên - Chamäleon (Sternbild) |
| xảy ra đồng thời - synchronisieren | yếu tố diện tích - Flächenelement |
| xảy ra ngay lập tức - sofort | yếu tố quyết định - Determinante |
| xắp xếp - ordnen | yếu tố - Element, Grundbegriff |
| xạ ảnh - Projektiv- | ít ỏi - gering, geringfügig |
| xưa - einmal | yttri - Yttrium |
| xanh lá cây - grün | yuang tuyễn - Strahl |
| xanh - blau, grün | zêrô - Nullpunkt |
| xét - sehen | zêta - Zeta- |
| xe - Turm (Schach) | zêtamét - Zetameter, Zettameter |
| xen kẽ - alternierend, abwechselnd | zeptô - Zepto- |
| xen nhau - alternativ | zeptômét - Zeptometer |
| xenti - Zenti- | zirconi - Zirkonium |
| xentimét khối - Kubikzentimeter | |
| xentimét - Zentimeter | |
| Xenxiut - Celsius | |
| xấp xỉ - annähernd | |
| xibecnetic - kybernetisch | |
| xicloit - Zykloide | |
| xối - umdrehen | |
| xử - entscheiden | |
| xứ - Region | |
| xoáy tròn ốc - krumm | |
| xoáy - wirbeln | |
| xoắn ốc - spiralförmig | |
| xoắn - verdrehen | |
| xúc động - bewegen | |
| xúc xắc - Spielwürfel | |
| xong - endlich | |
| xếp đứng chồng lên nhau - aufeinanderstehen | |
| xếp cạnh nhau - nebeneinanderstellen | |
| xếp thành bảng - tabellarisch | |
| xếp từng lớp - geschichtet | |
| xếp - ordnen | |
| xu hướng - Tendenz | |
| xuống dốc - absteigend | |
| xuất phát từ - hervorgehen aus | |
| xuất phát - hervorgehen | |
| xui - induzieren | |
| xung quanh - bei, gegen, ringsherum, über | |