

## Vietnamesisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

8880 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**ăn sâu** - eingebettet  
**ăngstrôm** - Angström  
**ác côsin** - Arkuskosinus  
**ác côtang** - 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 điệu** - 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 lên** - 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 lễ** - 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 trục** - Axialdruck  
**áp suất khí** - Luftdruck  
**áp suất riêng** - Partialdruck  
**áp suất tiêu chuẩn** - Normaldruck  
**áp suất toàn phần** - Gesamtdruck  
**áp suất tĩnh** - statischer Druck  
**áp suất tuyệt đối** - absoluter Druck  
**áp suất** - Druck  
**átmốtfe kỹ thuật** - technische Atmosphäre  
**átmốtfe** - 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  
**ắc qui** - 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  
**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** - Amperemeter, Strommesser  
**ampe** - Ampere  
**anôt** - Anode  
**anh tiên** - Perseus (Sternbild)  
**anion** - Anion  
**anpha** - alpha  
**antimon** - Antimon  
**aic đại** - Maximum  
**aioxơ** - Unze

**arccosin** - Arkuskosinus  
**arcsin** - Arkussinus  
**a-rập** - arabisch  
**Aristoteles** - Aristoteles  
**asen** - Arsen  
**atô** - Atto-  
**atômét** - Attometer  
**Avôgadrô** - Avogadro  
**ấm** - warm  
**ấn độ an** - Indianer (Sternbild)  
**ấn loát** - drucken  
**ẩn ngữ** - Rätsel  
**ẩn số** - Unbekannte, Variable  
**đặt** - anlegen  
**đá trời** - Meteorit  
**đám** - Cluster, Nummer  
**đáng khinh** - bedeutungslos  
**đánh dấu** - kennzeichnen  
**đánh giá** - einschätzen  
**đánh gia** - gerechnet  
**đánh số** - durchnumerieren, indizieren  
**đánh vảy** - skalieren  
**đáp số** - Lösung, Resultat  
**đáy của hình ba chiều** - Basis einer dreidimensionalen Figur  
**đáy của hình nón** - Kegelbasis  
**đáy của hình tam giác đẳng** - Basis eines gleichschenkligen Dreiecks  
**đáy của hình thang** - Basis eines Trapezes  
**Đề các** - Descartes  
**đôi điện tử liên kết** - bindendes Elektronenpaar  
**đôi điện tử** - Elektronenpaar  
**đôi cực** - Polarität  
**đôi khi** - manchmal  
**đôi** - binär, doppelt  
**đông đặc** - erstarren, gefrieren  
**đông bắc** - Nordost  
**đông nam** - Südosten  
**đông** - Osten  
**đây cung** - Sehne  
**đây** - hier  
**đơn độc** - einfach  
**đơn điệu chặt chẽ** - strenge Monotonie  
**đơn điệu tăng** - monoton wachsend  
**đơn điệu** - monoton  
**đơn cấu** - monomorph  
**đơn chất** - Grundstoff  
**đơn hình hình học** - geometrisches Simplex  
**đơn hình** - Simplex  
**đơn nhất** - einzig  
**đơn sắc** - monochromatisch  
**đơn tà** - monoklin  
**đơn thức** - Monom  
**đơn tinh thể** - Einkristall  
**đơn trị hai chiều** - eindeutig umkehrbar  
**đơn trị** - eindeutig  
**đơn vị độ dài** - Längeneinheit  
**đơn vị điện tích** - Ladungseinheit  
**đơn vị đo thể tích** - Volumeneinheit  
**đơn vị đo** - Maß, Maßeinheit  
**đơn vị ảo** - imaginäre Einheit  
**đơn vị cơ bản** - elementare Einheit, Grundeinheit  
**đơn vị chính xác** - Präzisionseinheit  
**đơn vị của tọa độ** - Koordinateneinheit  
**đơn vị dẫn xuất** - abgeleitete Einheit  
**đơn vị diện tích** - quadratische Einheiten  
**đơn vị hóa** - normieren  
**đơn vị khối lượng nguyên tử** - atomare Masseneinheit  
**đơn vị khối lượng** - Masseneinheit  
**đơn vị năng lượng** - Energieeinheit  
**đơn vị tương đương** - äquivalente Einheit  
**đơn vị thời gian** - Zeiteinheit  
**đơn vị thiên văn** - Astronomische Einheit  
**đơn vị thể tích** - kubische Einheit  
**đơn vị tuyệt đối** - absolute Einheit  
**đơn vị** - Einheit  
**đơn** - einmalig, einzeln  
**đương cung** - Kreisbogen  
**đương kính hình tròn** - Kreisdurchmesser  
**đương lượng gam** - Grammäquivalent  
**đương lượng nhiệt** - Wärmeäquivalent  
**đơteri** - Deuterium  
**đơteri** - Deuterium  
**đơteron** - Deuteron  
**đài kỷ niệm** - Obelisk  
**đài thiên văn** - Observatorium, Sternwarte  
**đàn hồi được** - flexibel  
**đàn hồi** - elastisch  
**đàn lia** - Leier (Sternbild)  
**đảm bảo** - zulässig  
**đảo chiều** - reversibel  
**đẳng áp** - Adiabate, isobar  
**đẳng biến** - äquivariant  
**đẳng chu** - isoperimetrisch  
**đẳng cự** - isometrisch  
**đẳng dạng** - gleichförmig  
**đẳng giác** - gleichwinklig  
**đẳng hướng** - isotrop  
**đẳng nhiệt** - isotherm  
**đẳng sau** - Hintergrund  
**đẳng tà** - isoklin  
**đẳng thế** - Äquipotential, äquipotential  
**đẳng thức lượng giác** - Liste goniometrischer Beziehungen  
**đẳng tích** - isochor  
**đặc biệt** - spezial  
**đại hùng** - Großer Bär (Sternbild)  
**đại khuyển** - Großer Hund (Sternbild)  
**đại lượng đặc trưng** - charakteristische Größe  
**đại lượng đo** - Messgröße  
**đại lượng biến đổi** - veränderliche Größe  
**đại lượng cơ bản** - Grundgröße  
**đại lượng chuyển động** - Bewegungsgröße  
**đại lượng dẫn xuất** - abgeleitete Größe  
**đại lượng gốc** - Bezugsgröße  
**đại lượng trạng thái** - Zustandsgröße  
**đại lượng tỷ lệ** - Verhältnisgröße  
**đại lượng vô cùng bé** - unendlich kleine Größe  
**đại lượng vô cùng lớn** - unendlich große Größe  
**đại lượng vật lý** - physikalische Größe  
**đại số đồng điều** - homologe Algebra  
**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 lôgic** - 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  
**đạo đạo học** - Ballistik  
**đạo hàm** - 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 bội** - Multipllett  
**đồ cầm** - 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  
**đỏ 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 Lơjan** - Legendresche Polynome  
**đa thức Lagrăng** - Lagrange-Polynom  
**đa thức mẫu số** - Nennerpolynom  
**đa thức nguyên tố** - Primpolynom  
**đa thức siêu bội** - hypergeometrisches Polynom  
**đa thức thuần nhất** - homogenes Polynom  
**đa thức trực chuẩn** - orthonormiertes Polynom  
**đa thức trực giao** - orthogonales Polynom  
**đa thức** - Polynom  
**đồ thị điểm** - Punktwolkendarstellung  
**đồ thị điện trở** - Widerstandsdiagramm  
**đồ thị biểu diễn** - Zeigerdiagramm  
**đồ thị chuyển động** - Bewegungsdiagramm  
**đồ thị gốc** - Stammkurve  
**đồ thị hàm số tang** - Tangenskurve  
**đồ thị quãng đường-thời gian** - Weg-Zeit-Diagramm  
**đồ thị tổng quát** - übergeordneter Graph  
**đồ thị tốc độ thời gian** - Geschwindigkeits-Zeit-Diagramm  
**đồ thị thanh kép** - Doppelbalkendiagramm  
**đồ thị thanh** - Balkendiagramm  
**đồ thị về công suất** - Leistungsdiagramm  
**đồ thị vòng tròn** - Kreisdiagramm  
**đồ thị** - grafisch, grafische Darstellung, Graph  
**đa trị** - mannigfaltig, mehrdeutig, vielwertig  
**đưa vào ngoặc** - einklammern  
**đưa vào** - einführen  
**đồ vật** - Objekt  
**đỏ** - 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

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

**độ lệch lớn nhất** - maximale Abweichung  
**độ lệch toàn phương trung bình** - mittlere quadratische Abweichung  
**độ lệch toàn phương** - quadratische Abweichung  
**độ lệch trên** - obere Abweichung  
**độ lệch trung bình** - mittlere Abweichung  
**độ lệch tuyến tính** - lineare Abweichung  
**độ lệch** - Abweichung  
**độ mạnh** - Intensität  
**độ mỏng** - Feinheit  
**độ nghiêng của hoàng đạo** - ekliptische Neigung  
**độ nghiêng của quỹ đạo** - Orbitalneigung  
**độ nghiêng** - Schräge  
**độ phân cực** - Polarisationsgrad  
**độ rắn** - Härte  
**độ rọi** - Helligkeit  
**độ rỗng** - Leere  
**độ thấm tử** - Permeabilität  
**độ thấm thấu tương đối** - relative Permeabilität  
**độ từ thiên** - magnetische Deklination  
**độ tự do** - Freiheitsgrad  
**độ uốn của một mặt** - Flächenkrümmung  
**độ vang** - Klang  
**độ xa** - Entfernung  
**độ Xenxiut** - Grad Celsius  
**độ** - Grad  
**độc lập về vị trí** - ortsunabhängig  
**độc lập** - independent  
**đối cầu** - Kugelscheibe, Kugelzone  
**đối cực** - entgegengesetzt  
**đối hàm** - Kofunktion  
**đối lôgarit** - Numerus  
**đối lập** - entgegensetzen  
**đối lôgarit** - Antilogarithmus  
**đối ngẫu** - dual  
**đối nhau** - gegenüberliegend, gegenüberstehend  
**đối phương** - entgegenstehen  
**đối số** - Entgegengesetzte  
**đối tượng** - Gegenstand  
**đối vị** - Opposition  
**đối xứng lệch** - schiefsymmetrisch  
**đối xứng qua đường thẳng** - Geradensymmetrie  
**đối xứng qua tâm** - zentralsymmetrisch  
**đối xứng trục** - axialsymmetrisch  
**đối xứng trục** - rotationssymmetrisch  
**đối xứng với** - symmetrisch zu  
**đối xứng** - Symmetrie, symmetrisch  
**đời** - Welt  
**đậm đặc** - konzentriert sein  
**đem đến đặt** - antragen  
**đen** - schwarz  
**đường đẳng áp** - Isobare  
**đường đẳng nhiệt** - Isotherme  
**đường đẳng tà** - Isokline  
**đường đẳng thế** - Äquipotentiallinie  
**đường đạn** - ballistisch, Trajektorie  
**đường đặc trưng** - Kennlinie  
**đường đổi ngày quốc tế** - Datumslinie  
**đường đồng quy** - sich schneidend  
**đường đóng** - geschlossene Linie  
**đường đối cực** - Polarkurve  
**đường đối xứng** - Symmetrielinie

**đường đi của tia sáng** - Strahlengang  
**đường đình ốc Acimet** - archimedische Spirale  
**đường đình ốc hình tròn** - kreisförmige Spirale  
**đường đình ốc lôgarit** - logarithmische Spirale  
**đường đình ốc trụ** - zylindrische Spirale  
**đường đình ốc** - Schraubenlinie, Spirale  
**đường đoàn thời** - Falllinie  
**đường ảo** - imaginäre Linie  
**đường bán kính** - Radius  
**đường ba răng của Niuton** - Tridens von Newton  
**đường ba răng** - Tridens  
**đường bao quanh** - Umrislinie  
**đường biên giới** - Grenze  
**đường biên** - Grenzkurve  
**đường biến mất** - Fluchtlinie  
**đường biểu diễn hàm số** - Funktionskurve  
**động cơ điện** - elektromotorisch  
**đường cơ bản** - Grundlinie  
**động cơ** - Motor  
**đường cắt** - Sekante  
**đường cao của hình tam giác** - Dreieckshöhe  
**đường cao của hình thang** - Trapezhöhe  
**đường cao trên một mặt** - Höhe über einer Ebene  
**đường cao** - Höhe  
**đường cộng hưởng** - Resonanzkurve  
**đường chân trời đất** - Erdhorizont  
**đường chân trời giả** - künstlicher Horizont  
**đường chân trời thấy được** - sichtbarer Horizont  
**đường chân trời thực** - wahrer Horizont  
**đường chân trời** - Horizont, horizontale Linie  
**đường chéo của một mặt** - Flächendiagonale  
**đường chéo không gian** - Raumdiagonale  
**đường chéo** - Diagonale, Querlinie, Schräglinie  
**đường chấm chấm** - gepunktete Linie  
**đường chấm gạch** - Punkt-Strich-Linie  
**đường chia góc làm ba** - Trisektrix  
**đường chuẩn** - Direktrix, Leitlinie, Normale  
**đường chuẩn** - Leitlinie, Direktrix  
**đường cong đại số** - algebraische Kurve  
**đường cong đặc trưng** - charakteristische Kurve  
**đường cong điều hòa** - harmonische Kurve  
**đường cong đoạn nhiệt** - Adiabatenkurve  
**đường cong cắt** - Schnittlinie  
**đường cong chính tắc** - Normalkurve  
**đường cong dạng đường đạn** - ballistische Kurve  
**đường cong elliptic** - elliptische Kurve  
**đường cong giới hạn** - Begrenzungskurve  
**đường cong hình chuông** - Glockenkurve  
**đường cong hàm số mũ** - Exponentialkurve  
**đường cong hiện** - explizite Kurve  
**đường cong hipebolic** - hyperbolische Kurve  
**đường cong kín** - geschlossene Kurve  
**đường cong lôgarit** - Logarithmuskurve  
**đường cong parabolic** - parabolische Kurve  
**đường cong phân rã** - Zerfallskurve  
**đường cong quỹ tích** - Bahnkurve  
**đường cong tích phân** - Integralkurve  
**đường cong vi phân** - Differenzialkurve  
**đường cong** - Kurve  
**đường cosin** - Kosinuskurve  
**đường cotang** - Kotangenskurve  
**đường cung** - Bogen

đường dây thép - Linie, Zeile  
đường dốc - Gradient  
đường di động tự do - freie Bahn  
đường dòng - Stromlinie  
đường gạch biều diễn số đo - Maßlinie  
đường gạch ngang - Bruchstrich  
đường gạch - gestrichelte Linie, Strich, Strichlinie  
đường giảm - Regressionsgerade  
đường gióng vuông góc - Höhenlinie  
đường giới hạn - Grenzlinie  
động học - Kinematik, kinematisch, Kinetik  
đường hiện tượng trễ - Hysteresiskurve  
đường hipecolic - hyperbolische Linie  
đường hoảng đạo - Ekliptik  
đường hoàng đạo - Ekliptik, ekliptisch, Sonnenbahn  
đường kinh - Längenkreis, Meridian  
đường kính bên trong - Innendurchmesser  
đường kính ngoài - Außendurchmesser  
đường kính - diametrale Linie, Durchmesser  
đường kink - diametral  
đường lối - Weg  
đường lemnixcat - Lemniskate  
đường lượng giác - trigonometrische Kurve  
động lực học - Dynamik, dynamisch  
động lực - dynamisch, kinetisch  
động mạch giữa dây thần kinh - Medianwert  
động mạch giữa thần kinh - Mittelwert  
đường mặt trước - Frontlinie  
đường mòn - Pfad  
động năng - Kinetik, kinetisch  
đường nằm ngang - Horizontale  
đường nằm tối ưu - Gerade der besten Näherung  
đường nối - Verbindungslinie  
đường ngắn nhất - Orthodrome  
đường ngang - Transversale  
đường ngoài - Außenlinie  
đường parabol - Parabel  
đường pháp bao - Evolute  
đường phân đôi - Mittellinie  
đường phân giác - Halbierende, Winkelhalbierende  
đường phụ đề biều diễn số đo - Maßhilfslinie  
đường phụ - Hilfslinie  
đường rối - Labyrinth  
đường số - Zahlengerade  
đường sin - Sinuskurve  
đường sinh của mặt nón - Kegelerzeugende  
đường sinh - Erzeugende, Mantellinie  
đường sức điện trường - elektrische Feldlinie  
đường sức - Feldlinie  
đường song song - Parallele  
đường tà hành - Loxodrome  
đường thân khai - Evolvente  
đường thẳng đối xứng - Symmetrielinie  
đường thẳng đứng - Senkrechte, Vertikale, vertikale Linie  
đường thẳng afin - affine Gerade  
đường thẳng chéo nhau - windschiefe Geraden  
đường thẳng chiếu - Projektionslinie  
đường thẳng góc - Normale, Senkrechte

đường thẳng giao cắt nhau - sich schneidende Geraden  
đường thẳng nối liền - Verbindungsgerade, Verbindungsstrecke  
đường thẳng phản xạ - Reflexionsgerade  
đường thẳng số trung bình tối ưu - mittlere Anpassungsgerade  
đường thẳng song song - parallele Geraden  
đường thẳng tối ưu - Gerade bester Näherung  
đường thẳng thực - reale Linie  
đường thẳng trên - Oberlinie  
đường thẳng trùng nhau - zusammenfallende Geraden  
đường thẳng - Gerade, geradlinig, Strahl, Linie  
đường tiệm cận đứng - Polgerade  
đường tiệm cận - Asymptote  
đường tiếp tuyến - Tangente  
đường tròn ốc - Spirale  
đường trắc địa - geodätische Linie  
đường tractric co - verkürzte Traktrix  
đường tractric - Traktrix  
đường tròn đơn vị - Einheitskreis  
đường tròn Acsimet - archimedische Kreise  
đường tròn hội tụ - Konvergenzkreis  
đường tròn lớn - Großkreis  
đường tròn nội tiếp - Inkreis  
đường tròn ngoài tiếp - Außenkreis  
đường tròn ngoại tiếp - Umkreis  
đường tròn nhỏ - Kleinkreis  
đường tròn qua đỉnh phụ - Nebenkreis  
đường tròn qua đỉnh chính - Hauptkreis  
đường tròn qua đỉnh - Scheitelkreis  
đường tròn Talét - Thaleskreis  
đường tròn - Kreis, Peripherie, Umfang, Umkreis, Kreislinie  
đường trung bình - Mittelsegment  
đường trung trực - Mittellot, Mittelsenkrechte  
đường trung tuyến - Mittellinie  
đường vẽ phác - Umriss  
đường vệ tinh - Satellitenbahn  
đường vòng quanh - Schaltkreis, Stromkreis  
đường vuông góc - Lot, Perpendikel, Senkrechte, senkrechte Geraden  
đường xoắn ốc kép lôgarit - doppelt logarithmische Spirale  
đường xoắn ốc - Spirallinie  
đường xích đạo - Äquator  
đường - Bahn, Linie, Weg  
động - kinematisch  
đường - Linie  
đeo tay - Uhr  
đập - pulsierend  
đất đai tài sản - Definitionsbereich  
đất liền - Erde  
đậu tằm - Tara  
đậy lên - überdecken  
đi chung quanh - einkreisen, kreisen  
đi cùng - begleiten  
đi lên - passieren  
đi qua - hindurchgehen  
đi theo sau - nachfolgen  
đi trước - vorhergehend

đi vào quỹ đạo - umkreisen  
đi vào - eintreten  
đi về hướng nam - kulminieren, im Süden stehen  
đi xe - fahren  
đi xuống - abwärts  
điôp - Dioptrie  
điôt - Diode  
điên cuồng - abgelenkt  
điều cụ - Grabstichel (Sternbild)  
được đóng lại - sich schließen  
được định nghĩa - definiert sein  
được bổ nhiệm - Bestimmung  
được làm chi tiết - detailliert  
được sắp xếp tốt - wohlgeordnet  
được sắp xếp - geordnet  
được suy ra từ - sich ableiten von  
được tự do - frei werden  
được tung ra khắp nơi - verbreitet  
được tính toán từ - sich berechnen aus  
đếm - abzählen  
đèn điện - Glühlampe  
đèn hai cực - Diode  
đèn - Lampe  
đinamô - Dynamo  
đinh ốc - Schraube  
đỉnh hình chóp - Pyramidenspitze  
đỉnh lý Pitago - Satz des Pythagoras  
đỉnh phụ - Nebenscheitel  
điểm đông đặc - Erstarrungspunkt  
điểm đơn giản - einfacher Punkt  
điểm đặt lực - Angriffspunkt  
điểm đóng băng - Gefrierpunkt  
điểm đo - Messpunkt  
điểm ảo - imaginärer Punkt  
điểm apoc - Scheitelpunkt  
điểm ban đầu - Anfangspunkt  
điểm bốc cháy - Flammpunkt  
điểm bội ba - Tripelpunkt  
điểm cô lập - isolierter Punkt  
điểm cơ bản - Fundamentalpunkt  
điểm cao nhất - Höchstmaß, Kulminationspunkt, Maxima  
điểm cao nhất - Kulminationspunkt  
điểm cố định - fester Punkt, Fixpunkt  
điểm cận địa - Erdnähe, Perigäum  
điểm cận tinh - Periastron  
điểm chia - Teilpunkt  
điểm chiếu vuông góc - Fußpunkt  
điểm chu vi - Peripheriepunkt  
điểm cực đại - Maximum, Scheitelpunkt  
điểm cực cấp n - Pol n.ter Ordnung  
điểm cực của hàm số - Pol einer Funktion  
điểm cực tiểu - Minimum  
điểm cực trị - Extrempunkt, Extremstelle  
điểm cực - Pol  
điểm cuối - Endpunkt  
điểm dò - Spurpunkt  
điểm ở đỉnh - Scheitelpunkt  
điểm elliptic - elliptischer Punkt  
điểm gần mặt trời - Perihel, Sonnennähe  
điểm giữa cạnh - Seitenmittelpunkt

điểm giữa trên đường thẳng số - Mittelpunkt auf der Zahlengerade  
điểm giữa trên mặt phẳng tọa độ - Mittelpunkt in der Koordinatenebene  
điểm giữa trong không gian - Mittelpunkt im Raum  
điểm giữa - Mitte, Zentrum  
điểm giao cắt với trục x - x-Abschnitt  
điểm giao cắt với trục y - y-Abschnitt  
điểm giao cắt - Achsenabschnitt  
điểm giao nhau - Kreuzungspunkt  
điểm hữu hạn - endlicher Punkt  
điểm hội tụ - Brennpunkt, Fokus  
điểm hyperbolic - hyperbolischer Punkt  
điểm không liên tục - Unstetigkeitsstelle  
điểm không tuần hoàn - azyklischer Punkt  
điểm không tuyệt đối - absoluter Nullpunkt  
điểm không - Nullmarke, Nullpunkt  
điểm khối lượng - Massenpunkt  
điểm kỳ dị cô lập - isolierte Singularität, isolierter singulärer Punkt  
điểm kỳ dị chính quy - regulärer singulärer Punkt  
điểm kỳ dị hữu hạn - endliche Singularität  
điểm kỳ dị thực - reelle Singularität  
điểm kỳ dị vô hạn - unendliche Singularität  
điểm kỳ dị - singulärer Punkt  
điểm nằm bên ngoài góc - äußerer Teil eines Winkels  
điểm nằm giữa - Dazwischenliegen  
điểm nóng chảy - Schmelzpunkt  
điểm nghỉ - Ruhepunkt  
điểm ngược lại - Umkehrpunkt  
điểm ngưng tụ - Kondensationspunkt  
điểm ngoài - äußerer Punkt  
điểm nhảy - Sprungstelle  
điểm nút - Knoten, Knotenpunkt  
điểm parabolic - parabolischer Punkt  
điểm quay - Drehpunkt  
điểm quy chiếu - Bezugspunkt  
điểm sôi - Siedepunkt  
điểm tương đương - Äquivalenzpunkt  
điểm tương đương - äquivalenter Punkt  
điểm tột cùng - Kulmination  
điểm thời gian - Zeitpunkt  
điểm thấp nhất - Nadir  
điểm thực - reeller Punkt  
điểm tới hạn - kritische Punkte  
điểm tới hạn - kritischer Punkt  
điểm tiệm cận - asymptotischer Punkt  
điểm tiếp xúc - Berührungspunkt, Kontaktpunkt  
điểm trên đường tròn - Kreispunkt  
điểm trên quỹ đạo - Bahnpunkt  
điểm trong - innerer Punkt  
điểm trung hòa - neutraler Punkt, Neutralisationspunkt  
điểm tựa - Drehpunkt  
điểm tựa - Stützpunkt, Stützstelle  
điểm uốn - Wendepunkt  
điểm vô cực - Unendlichkeitsstelle  
điểm xa địa - Apogäum  
điểm xa vô hạn - unendlich ferner Punkt  
điểm xiclic - zyklischer Punkt

điểm xuất phát - Ausgangspunkt  
điểm yên ngựa - Sattelpunkt  
điểm - Punkt  
điện áp biến đổi - Wechselspannung  
điện áp cảm ứng - Induktionsspannung  
điện áp cao - Hochspannung  
điện áp hiệu dụng - Effektivspannung  
điện áp không đổi - Gleichspannung  
điện áp ngược - Gegenspannung  
điện áp riêng - Eigenspannung  
điện động lực học - Elektrodynamik  
điện động lực lượng tử - Quantenelektrodynamik  
điện động lực - Elektrodynamik, elektrodynamisch  
điện động - elektromotorisch  
điện cơ học - Elektromechanik  
điện cực âm - negative Elektrode  
điện cực dương - positive Elektrode  
điện cực - Elektrode  
điện dung - elektrische Kapazität, Kapazität eines Kondensator, kapazitiv  
điển hình - Modus  
điên hình - typisch  
điện hóa - Elektrochemie, elektrochemisch  
điện kháng - Blindwiderstand  
điện kế - Galvanometer  
điện lực - Elektrizität, Elektrodynamik  
điện môi - Dielektrikum, dielektrisch  
điện một chiều - Galvanismus  
điện phân - elektrolytisch  
điện thế - Spannung  
điện tử bên ngoài - Außenelektron  
điện từ học - Elektromagnetismus  
điện tử học - Elektronik  
điện tử ngoài - äußeres Elektron  
điện tử riêng lẻ - Einzelelektron  
điện tử tự do - freies Elektron  
điện tử von - Elektronenvolt  
điện tử - elektromagnetisch, Elektron  
điện từ - Elektromagnetismus  
điện tử - elektronisch, Ladungsträger, Elektron  
điện trở ôm - ohmscher Widerstand  
điện trở điều chỉnh được - Regelwiderstand  
điện trở biến đổi - veränderlicher Widerstand  
điện trở riêng - Eigenwiderstand  
điện trở suất - spezifischer Widerstand  
điện trở - elektrischer Widerstand, Widerstand  
điện tĩnh học - Elektrostatik, elektrostatisch  
điện tích âm - negative Ladung  
điện tích dương - positive Ladung  
điện tích điểm - Punktladung  
điện tích điện tử - Elementarladung  
điện tích dạng điểm - punktförmige Ladung  
điện tích không gian - Raumladung  
điện tích mặt - Flächenladung  
điện tích nguyên tử - Atomladung  
điện tích riêng - spezifische Ladung  
điện tích thử - Probeladung  
điền vào - ergänzen  
điện - elektrisch, Elektrizität  
điều bàn đến - Frage  
điều bí ẩn - Rätsel

điều chưa - Unbekannte  
điều chỉnh được - einstellbar, regelbar  
điều chỉnh - justieren, regeln  
điều chỉnh được - regulierbar  
điều chỉnh - regulieren  
điều hòa - harmonisch  
điều khiển học - Kybernetik  
điều khiển học - Kybernetik, kybernetisch  
điều khiển quá trình - Prozesssteuerung  
điều kiện đủ - hinreichende Bedingung  
điều kiện tất yếu - notwendige Bedingung  
điều kiện ban đầu - Anfangsbedingung  
điều kiện biên - Grenzbedingung  
điều kiện cân bằng - Gleichgewichtsbedingung  
điều kiện cộng hưởng - Resonanzbedingung  
điều kiện chính quy - Regularitätsbedingung  
điều kiện gián đoạn - Diskontinuitätsbedingung  
điều kiện kép - zweiseitig  
điều kiện khả tích - Integrabilitätsbedingung  
điều kiện lượng tử - Quantenbedingung  
điều kiện phản ứng - Reaktionsbedingung  
điều kiện phụ - Hilfsbedingung  
điều kiện tương đương - Äquivalenzbedingung  
điều kiện tất yếu và đủ - hinreichende und notwendige Bedingung  
điều kiện tốt nhất - Optimum  
điều kiện tiêu chuẩn - Normalbedingung, Normzustand  
điều kiện - Bedingung  
điều thông thường - Ordinate  
điều tiêu - fokussieren  
điều trái lại - Gegenteil  
điều trái ngược - Rückseite, Umgekehrte  
đột - Reihe  
đive - divergent  
đủ tư cách - auswählbar  
đủ - genügend, hinlänglich, hinreichend  
đo đạc - ausmessen, Messung  
đo độ nồng độ - Konzentrationsmaß  
đo được - messbar  
để cạnh nhau - nebeneinanderstellen  
đo cao trình - nivellieren  
đo diện tích - planimetrisch  
đo góc - goniometrisch, Winkelmaß  
đo lường biến phân - Varianzmaß  
đo lường tuyệt đối - absolutes Maß  
đo lường vùng trung tâm - zentrales Tendenzmaß  
đo lường - messen  
đệ qui - Rekursivität  
để tìm ra - heuristisch  
đề tài - Thema  
để tiếp tục - fortsetzend  
đo từ tâm mặt trời - heliozentrisch  
đo vẽ địa hình - topografisch  
để xen nhau - vertauschen  
đế - Fußpunkt, Nadir  
đo - messen  
đoán trước - schätzen  
đoàn kết - vereinigt  
đoạn đường tự do - freie Weglänge  
đoạn đường - Weglänge



**đoạn cách quãng** - Intervall  
**đoạn nhiệt** - adiabatisch  
**đoạn thẳng định hướng** - gerichtete Strecke  
**đoạn thẳng** - Liniensegment, Strecke, Segment  
**đoạn** - Abschnitt, Kreisabschnitt, Strecke, Segment  
**đếm được** - zählbar  
**đếm hết được** - aufzählbar  
**đếm hết** - aufzählen  
**đếm thừa** - überzählig  
**đếm** - aufzählen, nummerieren, zählen  
**đến chỗ vô lý** - ad absurdum  
**đến gần** - annähern  
**đến** - passieren  
**đúng đắn** - fehlerfrei, richtig  
**đứng tiếp vào** - nachstehend  
**đứng yên** - ruhen  
**đúng** - identisch, korrekt, richtig  
**đếnh đoảng** - indifferent  
**đỉnh chính** - Hauptscheitel  
**đỉnh của hình lạng** - Ecke eines Prismas  
**đỉnh của hình parabol** - Scheitel einer Parabel  
**đỉnh của một góc** - Scheitel eines Winkels  
**đỉnh của tiết diện hình nón** - Scheitel eines Kegelschnittes  
**đỉnh góc** - Eckpunkt, Scheitel  
**đỉnh hình nón** - Kegelspitze  
**đỉnh ngọc** - Höhepunkt, Kegelspitze, Scheitelpunkt  
**đỉnh sóng** - Wellenberg  
**đỉnh** - Scheitel, Spitze, Zenit  
**đều đều** - regulär, symmetrisch  
**đều nhau** - gleichmäßig  
**đều thuộc** - zusammengehören  
**đều** - regulär, gleichförmig, regelmäßig  
**đềximét khối** - Kubikdezimeter  
**đềximét** - Dezimeter  
**đòi hỏi** - erfordern  
**đòn đơn** - einarmiger Hebel  
**đòn bầy** - Hebel  
**đòn bẩy** - Hebel  
**đòn cân** - Waagebalken  
**đòn kép** - zweiarmiger Hebel  
**địa điểm** - örtlich  
**địa bàn** - Kompass  
**địa cầu** - Erdball  
**địa chất học** - Geologie  
**địa chất** - geologisch  
**địa lý học** - Geografie  
**địa lý** - geografisch  
**địa phương** - lokal  
**địa tâm** - geozentrisch  
**địa thế** - Position  
**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 Đantơn** - Daltonsches Gesetz  
**định luật đồng nhất** - Identitätsgesetz

**định luật điện trở** - Widerstandsgesetz  
**định luật đòn bẩy** - Hebelgesetz  
**định luật Ampe** - Amperesches Gesetz  
**định luật Avôgađrô** - Avogadrosches Gesetz  
**định luật bảo toàn cơ năng lượng** -  
Erhaltungssatz der mechanischen Energie  
**định luật bảo toàn khối lượng** -  
Massenerhaltungssatz  
**định luật bảo toàn năng lượng** -  
Energieerhaltungssatz  
**định luật bảo toàn xung lượng** -  
Impulserhaltungssatz  
**định luật bảo toàn xung quay** -  
Drehimpulserhaltungssatz  
**định luật Bưilơ-Mariôt** - Bolye-Mariottesches  
Gesetz  
**định luật căn thức** - Wurzelgesetz, Wurzelsatz  
**định luật cơ bản** - Grundgesetz  
**định luật cảm ứng** - Induktionsgesetz  
**định luật chuyển động** - Bewegungsgesetz  
**định luật cos** - Kosinussatz  
**định luật Coulomb** - Coulombsches Gesetz  
**định luật Culông** - Coulombsches Gesetz  
**định luật dẫn nở** - Ausdehnungsgesetz  
**định luật Faradêi** - Faradaysches Gesetz  
**định luật Gêi-Luỵxác** - Gay-Lussacsches Gesetz  
**định luật giao hoán** - Kommutativgesetz  
**định luật hấp dẫn** - Gravitationsgesetz  
**định luật hấp thụ** - Absorptionsgesetz  
**định luật Húc** - Hookesches Gesetz  
**định luật Keple cấp ba** - drittes keplersches  
Gesetz  
**định luật Keple cấp hai** - zweites keplersches  
Gesetz  
**định luật Keple cấp một** - erstes keplersches  
Gesetz  
**định luật Keple** - Keplersches Gesetz  
**định luật Kiakhôp** - Kirchhoffsches Gesetz  
**định luật kết hợp** - Assoziativgesetz  
**định luật lôgarit** - Logarithmengesetz  
**định luật Lenxơ** - Lenzsche Regel, Lenzsches  
Gesetz  
**định luật Om** - Ohmsches Gesetz  
**định luật phân bố** - Verteilungsgesetz  
**định luật phân phối** - Distributivgesetz  
**định luật phân rã** - Zerfallsgesetz  
**định luật phản xạ** - Reflexionsgesetz  
**định luật quán tính** - Trägheitsgesetz  
**định luật quãng đường-thời gian** - Weg-Zeit-  
Gesetz  
**định luật rơi** - Fallgesetz  
**định luật sin** - Sinussatz  
**định luật tương tác** - Wechselwirkungsgesetz  
**định luật tang** - Tangenssatz  
**định luật tốc độ thời gian** - Geschwindigkeits-  
Zeit-Gesetz  
**định luật toàn đẳng** - Kongruenzsatz  
**định luật về mômen** - Momentensatz  
**định luật về thể tích** - Volumengesetz  
**định luật** - Gesetz, Satz, Lehrsatz  
**định lý đảo** - konvertieren, umwandeln  
**định lý đồng dạng** - Ähnlichkeitssatz

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

**bình phương tối thiểu** - Methode der kleinsten Quadrate  
**bình phương** - Quadrat, quadratisch, quadrieren  
**bình thường** - normal  
**bây giờ** - jetzt  
**bài lãm** - Aufgabe  
**bài tập toán** - Mathematikaufgabe  
**bài toán ba đi ề** - Dreipunkteproblem  
**bài toán bốn màu** - Vierfarbenproblem  
**bài toán biên trị** - Grenzwertproblem  
**bài toán cộng** - Additionsaufgabe  
**bài toán cực trị** - Extremwertaufgabe  
**bài toán đường đoán thời** - Brachystochronenproblem  
**bài toán dựng hình** - Konstruktionsproblem  
**bài toán Goldbach-Euler** - Goldbachsches Problem  
**bài toán nguyên tố** - Primzahlproblem  
**bài toán nhiều vật thể** - Mehrkörperproblem  
**bài toán pha trộn** - Mischungsproblem  
**bài toán tham số** - Parameterproblem  
**bài toán** - Problem  
**bàn cầu** - Erdhalbkugel, Halbkugel  
**bàn cờ** - Damebrett  
**bàn tính** - Rechenbrett, Abakus  
**bày tỏ ra ngoài** - scheinbar  
**bản âm** - Negativ  
**bản đồ đi biển** - Grafik, Schaubild, Graph  
**bản đồ địa chất** - geologische Karte  
**bản đồ** - Abbildung, Karte, Landkarte  
**bản liệt kê mục lục** - Katalog  
**bản số hữu hạn** - endliche Kardinalzahl  
**bản số vô hạn** - unendliche Kardinalzahl  
**bản số** - Kardinalzahl  
**bản thiết kế** - Projekt  
**bản vẽ hình chiếu** - Senkrechte zeichnen  
**bản xứ** - Ort  
**bản** - Platte, Ursprung, Tafel  
**bảng chữ cái hệ thống chữ cái** - alphabetisch  
**bảng chữ cái** - Alphabet  
**bảng giá trị thực** - Wahrheitswertetabelle  
**bảng giá trị** - Wertetabelle, Wertetafel  
**bảng hàm số** - Funktionstabelle  
**bảng lôgarit** - Logarithmentafel  
**bảng linh** - Abakus  
**bảng mục lục cho** - indizieren  
**bảng Pitago** - pythagoreisches Tripel  
**bảng số** - Zahlentafel  
**bảng tần số tích lũy** - Häufigkeitstabelle  
**bảng tần số** - Häufigkeitstabelle  
**bảng tuần hoàn Mendeleev** - Mendelejewisches Periodensystem  
**bảng tuần hoàn** - Periodensystem  
**bảng tính sẵn** - Rechentabelle  
**bảng** - Tabelle  
**bảo bình** - Wassermann (Sternbild)  
**bảo giác** - konform  
**bảo hiểm** - Bestimmtheit  
**bảo** - ordnen  
**bảy cầu ở Koenigsberg** - Königsberger Brückenproblem  
**bảy mươi bảy** - siebenundsiebzig

**bảy mươi ba** - dreiundsiebzig  
**bảy mươi bốn** - vierundsiebzig  
**bảy mươi chín** - neunundsiebzig  
**bảy mươi hai** - zweiundsiebzig  
**bảy mươi một** - einundsiebzig  
**bảy mươi năm** - fünfundsiebzig  
**bảy mươi sáu** - sechsundsiebzig  
**bảy mươi tám** - achtundsiebzig  
**bảy mươi** - siebzig  
**bảy trăm** - siebenhundert  
**bảy** - sieben  
**bắc cầu** - transitiv  
**bắc miện** - Nördliche Krone (Sternbild)  
**bắc** - Norden, nördlich  
**bấp vế** - Schenkel  
**bắt đầu đếm** - abzählen  
**bắt đầu** - beginnen, einleiten, öffnen  
**bắt nguồn từ** - abgeleitet, sekundär  
**bạc** - Silber  
**bach dương** - Widder (Sternbild)  
**bồ đề Aben** - abelsches Lemma  
**bồ đề** - Hilfssatz, Lemma  
**ba cạnh** - dreiseitig  
**bẻ gãy** - abbrechen  
**ba giá trị** - dreiwertig  
**ba giang** - Eridanus (Sternbild)  
**ba là** - drittens  
**ba mặt chiếu khai triển** - Dreitafelverfahren  
**ba mươi bảy** - siebenunddreißig  
**ba mươi ba** - dreiunddreißig  
**ba mươi bốn** - vierunddreißig  
**ba mươi chín** - neununddreißig  
**ba mươi hai** - zweiunddreißig  
**ba mươi một** - einunddreißig  
**ba mươi năm** - fünfunddreißig  
**ba mươi sáu** - sechsunddreißig  
**ba mươi tám** - achtunddreißig  
**ba mươi** - dreißig  
**ba phía** - dreiseitig  
**bỏ quên** - vernachlässigen  
**ba trăm** - dreihundert  
**ba vạ** - Unordnung  
**ba véctơ** - Dreiervektor  
**ba** - Bar, drei  
**bạc đồng** - Kupfer  
**bọc bì** - Einhüllende, Hüllkurve  
**bọc** - Bündel  
**bổ sung** - Ergänzungs-  
**bắt** - absolut  
**bên cạnh** - Nachbar  
**ban ngày** - Tag  
**bên phải** - nach rechts  
**bên trái** - linksseitig  
**bên trên** - oben  
**bên trong** - Innere  
**bên** - nach, neben  
**bọn** - Nummer  
**bóng bán dẫn** - Transistor  
**bóng bảy** - figürlich  
**bóng tối** - Dunkelheit, Schatten  
**bóng** - Erdschatten, Schatten  
**bao gồm** - bestehen, einbeziehen

**bao hình đặc trưng** - charakteristische Enveloppe  
**bao hình của một họ đường cong** - Enveloppe einer Kurvenschar  
**bao hình khúc xạ** - Kaustik  
**bao hình sin** - sinusoidale Enveloppe  
**bao hình** - einhüllen  
**bao la** - endlos, unendlich, grenzenlos, unbeschränkt  
**bao phủ đóng** - geschlossene Umhüllung  
**bao phủ hữu hạn** - endliche Umhüllung  
**bao phủ mở** - offene Umhüllung  
**bao phủ** - umhüllen, verdecken  
**bao quanh** - umgebend  
**barơ** - Stab, Strich  
**bẹt** - flach, eben  
**bêta** - beta  
**BCNN** - kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)  
**bầu trời** - Himmelskugel  
**bầy** - Gruppe, Menge  
**béo** - kettenförmig  
**bộ ba** - Tripel  
**bộ giảm chấn** - Puffer  
**bộ khuếch đại** - Verstärker  
**bộ kích thích** - Erreger  
**bộ lực** - Kräftepaar  
**bộ luật** - Code, Chiffre  
**bộ mười** - Dekade  
**bộ ngưng tụ** - Kondensator  
**bộ phận** - Stück  
**bộ phận** - teilweise  
**bố trí** - anordnen  
**bộ tích trữ** - Speicher  
**bộ** - Fuß (Maßeinheit)  
**bờ** - Grenze, Kante, Rand  
**bậc ba** - dritte Potenz, kubisch, von dritter Ordnung  
**bậc bốn** - vierte Potenz  
**bậc cao** - von höherer Ordnung  
**bậc của ánh xạ** - Abbildungsgrad  
**bậc của một đơn thức** - Grad eines Monoms  
**bậc của phép thế** - Substitutionsgrad  
**bậc hai** - quadratisch, zweite Potenz, von zweiter Ordnung  
**bước nhảy của hàm** - Sprung einer Funktion  
**bước nhảy gián đoạn** - diskontinuierlicher Sprung  
**bước nhảy** - Sprung  
**bậc nhất** - linear  
**bậc** - gestuft, Potenz, Grad  
**becđren** - Bequerel  
**bội số chung nhỏ nhất** - kleinstes gemeinsames Vielfache  
**bội số chung** - gemeinsames Vielfache  
**bội số nhân ngược** - multiplikativ Inverses  
**bội số** - Vielfache, Vielfaches  
**bốn chiều** - vierdimensional  
**bốn mươi bảy** - siebenundvierzig  
**bốn mươi ba** - dreiundvierzig  
**bốn mươi bốn** - vierundvierzig  
**bốn mươi chín** - neunundvierzig  
**bốn mươi hai** - zweiundvierzig  
**bốn mươi một** - einundvierzig  
**bốn mươi năm** - fünfundvierzig

**bốn mươi sáu** - sechsundvierzig  
**bốn mươi tám** - achtundvierzig  
**bốn mươi** - vierzig  
**bốn trăm** - vierhundert  
**bốn** - vier  
**berili** - Beryllium  
**bất đẳng thức bậc hai** - quadratische Ungleichung  
**bất đẳng thức Bernoulli** - Bernoullische Ungleichung  
**bất đẳng thức Boole** - Boolesche Ungleichung  
**bất đẳng thức căn** - Wurzelungleichung  
**bất đẳng thức Cauchy** - Cauchysche Ungleichung  
**bất đẳng thức Cauchy-Schwarz** - Cauchysche Ungleichung, Cauchy-Schwarzsche Ungleichung  
**bất đẳng thức cộng Chebyshev** - Tschebyschowsche Ungleichung  
**bất đẳng thức Gauơ** - Gaußsche Ungleichung  
**bất đẳng thức hữu tỉ** - rationale Ungleichung  
**bất đẳng thức Holder** - Holdersche Ungleichung  
**bất đẳng thức Jensen** - Jensensche Ungleichung  
**bất đẳng thức Markov** - Markowsche Ungleichung  
**bất đẳng thức Minkowski** - Minkowskische Ungleichung  
**bất đẳng thức phức hợp** - fortlaufende Ungleichung  
**bất đẳng thức tam giác** - Dreiecksungleichung  
**bất đẳng thức tuyến tính** - lineare Ungleichung  
**bất đẳng thức** - Ungleichheit, Ungleichung  
**bất đồng** - divergent, verschieden  
**bất động** - unbeweglich  
**bật điện** - schalten  
**bất biến đại số** - algebraische Invarianz  
**bất biến giải tích** - analytische Invarianz  
**bất biến hình học** - geometrische Invarianz  
**bất biến số học** - arithmetische Invarianz  
**bất biến tôpô** - topologische Invarianz  
**bất biến vi phân** - differentielle Invarianz  
**bất biến** - beständig, invariant, Invariante  
**bất khả quy** - irreduzibel  
**bất kỳ** - beliebig  
**bất phương trình Aben** - abelsche Ungleichung  
**bất phương trình hiện** - explizite Ungleichung  
**bất phương trình toán học** - mathematische Ungleichung  
**bất phương trình** - Ungleichung  
**bất thường** - anomal, irregulär, unregelmäßig  
**Betxen** - Bessel  
**bù 2** - Zweierkomplement  
**bù nhau** - supplementär  
**bù** - kompensieren, komplementär  
**bia cột** - Obelisk  
**biên độ ban đầu** - Anfangsamplitude  
**biên độ dao động** - Schwingungsamplitude  
**biên độ phức** - komplexe Amplitude  
**biên độ** - Amplitude, Elongation  
**biên giới** - Grenze  
**biên giới hạn** - Schranke, Grenze  
**biên giới** - grenzen  
**bước khiêu vũ** - Schritt  
**bước lấy tích phân** - Integrationsweg  
**bước sóng** - Wellenlänge

**bước** - Schritt  
**bướm gama** - gamma  
**biến áp** - Transformator  
**biến đổi Fourier liên tục** - stetige Fourier-Transformation  
**biến đổi Fourier rời rạc** - diskrete Fourier-Transformation  
**biến đổi Fourier** - Fourier-Transformation  
**biến đổi tuyến tính** - Lineartransformation  
**biến đổi đều** - gleichmäßig beschleunigt  
**biến đổi chất** - Stoffumwandlung  
**biến đổi năng lượng** - Energieumwandlung  
**biến đổi** - transformieren, umwandeln, variabel  
**biển cả** - Tiefe  
**biến dạng được** - deformierbar  
**biến phân ngược** - inverse Variation  
**biến phân riêng** - partielle Variation  
**biến phân trực tiếp** - direkte Änderung  
**biến số độc lập** - unabhängige Variable  
**biến số phụ thuộc** - abhängige Variable  
**biến số tích phân** - Integrationsvariable  
**biến số** - Variable, Veränderliche  
**biến thiên tỷ lệ ngược với** - sich umgekehrt proportional verhalten zu  
**biệt số của dạng toàn phương trình** - Diskriminante einer quadratischen Gleichung  
**biệt số của một phương trình vi phân** - Diskriminante einer Differenzialgleichung  
**biệt thức** - Diskriminante  
**biểu đồ độ cực** - Polardiagramm  
**biểu đồ đường thẳng** - Liniendiagramm, Linienzeichnung  
**biểu đồ cột** - Balkendiagramm  
**biểu đồ dao động** - Oszillogramm  
**biểu đồ hình tròn** - Kreisdiagramm  
**biểu đồ Hertzprung-Russell** - Hertzprung-Russell-Diagramm  
**biểu đồ nhiệt** - Wärmediagramm  
**biểu đồ phép chiếu** - Ablaufdiagramm  
**biểu đồ tần số tích lũy** - Häufigkeitsdiagramm  
**biểu đồ tần số** - Histogramm  
**biểu đồ thừa số nguyên tố** - Faktorbaum  
**biểu đồ trạng thái** - Zustandsdiagramm  
**biểu đồ tính toán** - Rechenschema  
**biểu đồ Venn** - Venn-Diagramm  
**biểu đồ** - Diagramm, grafisch darstellen  
**biểu diễn chuỗi** - Reihendarstellung  
**biểu diễn hình cắt trong** - im Schnitt darstellen  
**biểu diễn mũ** - Exponentialschreibweise  
**biểu diễn qua định thức** - Determinantendarstellung  
**biểu diễn tích phân** - Integraldarstellung  
**biểu diễn** - ausdrücken  
**biểu diễn** - darstellen  
**biểu thức đại số** - algebraischer Ausdruck  
**biểu thức điểm-hệ số góc của đường thẳng** - Punktrichtungsform einer Geraden  
**biểu thức bằng số** - numerischer Ausdruck  
**biểu thức căn** - Wurzelausdruck  
**biểu thức chính tắc** - kanonischer Ausdruck  
**biểu thức dưới căn** - Radikand  
**biểu thức hữu tỉ** - rationaler Ausdruck

**biểu thức hệ số góc-điểm chặn của đường thẳng** - Normalform einer Geradengleichung  
**biểu thức tương đương** - äquivalente Ausdrücke  
**biểu thức tương đương** - äquivalenter Ausdruck  
**biểu thức tọa độ ba chữ số** - geordnetes Tripel  
**biểu thức tổng quát** - allgemeiner Ausdruck  
**biểu thức thay phiên** - alternierender Ausdruck  
**biểu thức vi phân** - Differenzialausdruck  
**biểu thức** - Ausdruck  
**biểu** - geben  
**biu đồ dạng cây** - Baumdiagramm  
**bẹt** - gestreckt  
**bề dài** - Entfernung, Länge  
**bề mặt chung** - Grenzfläche, Schnittstelle  
**bề mặt** - Fläche, Flächeninhalt, Oberfläche, oberflächlich  
**bề ngoài** - Außenseite  
**bo** - Bor  
**bộ** - Fundament  
**bề** - Seite  
**bức tranh về đường sức** - Feldlinienbild  
**bức tranh** - Bild  
**bức vẽ phác** - Skizze  
**bức xạ phông nền vũ trụ** - kosmische Strahlung  
**bức xạ phông vi sóng vũ trụ** - Hintergrundstrahlung  
**bụi vũ trụ** - kosmischer Staub  
**bụi** - Staub  
**bền lòng** - gleichbleibend, konstant  
**bền vững** - stabil  
**bền** - fest  
**bụng sóng** - Wellental  
**bụng** - Rundung  
**bệnh tật** - ungütig  
**bệnh ung thư** - Krebs (Sternbild)  
**bút chì** - Bleistift  
**brôm** - Brom  
**bị động** - passiv  
**bị chặn dưới** - nach unten beschränkt  
**bị chặn trên** - nach oben beschränkt  
**bị chặn** - beschränkt  
**bị chia** - geteilt  
**bị phủ đầy** - bedeckt  
**bị rời ra** - unzusammenhängend  
**bị uốn cong** - gebogen  
**buổi bình minh** - Morgen  
**buổi chiều** - Abend  
**buổi họp** - Vereinigung  
**buộc chặt** - festlegen  
**buộc lại** - koppeln  
**Bun** - Boole  
**cư li** - Intervall  
**căn bậc ba** - Kubikwurzel, kubische Wurzel  
**căn bậc hai chính** - Hauptquadratwurzel  
**căn bậc hai** - Quadratwurzel  
**căn bậc n** - n-te Wurzel  
**căn của một số** - Wurzel einer Zahl  
**căn nguyên** - radikal  
**căn số bậc hai** - Quadratwurzel  
**căn số** - Wurzel  
**căn thức** - Radikal  
**căn** - Prinzip, Wurzel

**cá heo mỏ** - Delfin (Sternbild)  
**các điểm không thẳng hàng** - nicht kollineare Punkte  
**các điểm thẳng hàng** - kollineare Punkte  
**các cạnh không liên tục** - nichtanliegende 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 giai 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 nhật 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 cộng hưởng** - Resonator  
**cái cột** - Säule  
**cái chắn** - Schranke  
**cái chêm kép** - Doppelkeil  
**cái chuyển mạch** - Kommutator  
**cái chính** - Haupt-  
**cái dao động điều hòa** - harmonischer Oszillator  
**cái dao động tuyến tính** - linearer Oszillator  
**cái dao động** - Oszillator, Schwinger  
**cái gấp đôi** - Doppel  
**cái giần** - 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 rằm** - Sommer  
**cái sàng** - Sieb  
**cái thanh** - Stab  
**cái** - auf  
**cán** - Angriffspunkt  
**cánh tay đòn** - Hebelarm  
**cánh tay lực** - Kraftarm  
**cát tuyến** - 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 Moavơ** - 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 đời** - Umrechnungsformel

**công thức tính hệ số góc** - Anstiegsformel  
**công thức tính khoảng cách** - Abstandsformel  
**công thức Vieta** - Vietasche Formel  
**công thức** - Folge, formelhaft, Formel  
**công** - Arbeit, Leistung  
**côn hình nghiên cứu** - Forschungsarbeit  
**côn** - konisch  
**Côsi** - Cauchy  
**cô vectơ** - Kovektor  
**cân đối** - proportional  
**cân anh** - Pfund  
**cân bằng** - abgleichen  
**cân lò xo** - Federwaage  
**cân nhắc** - wägen, wiegen  
**cân quay** - Drehwaage  
**cân thập phân** - Dezimalwaage  
**cân tiêu ly** - Präzisionswaage  
**cân** - Gewicht, Waage, Waage (Sternbild), gleichschenkelig  
**câu trả lời** - Widerlegung  
**câu** - Satz  
**cây đồ đen** - Rot-Schwarz-Baum  
**cây AVL** - AVL-Baum  
**cây khổng lồ** - Riese  
**cây nhị phân** - Binärbaum  
**cây số** - Kilometer, Kilometerstein  
**cây tìm kiếm nhị phân** - binärer Suchbaum  
**cây tiêu huyền** - Ebene  
**cây vòi voi** - Sonnenwende  
**cây** - Welle, Baum  
**cơ bản** - fundamental  
**cơ cấu đếm** - Zählmechanismus  
**cơ cấu ly hợp** - Kupplung  
**cơ học cổ điển** - klassische Mechanik  
**cơ học giải tích** - analytische Mechanik  
**cơ học lượng tử** - Quantenmechanik  
**cơ học lý thuyết** - theoretische Mechanik  
**cơ học Niuton** - Newtonsche Mechanik  
**cơ học ứng dụng** - angewandte Mechanik  
**cơ học sóng** - Wellenmechanik  
**cơ học thống kê** - statistische Mechanik  
**cơ học thiên thể** - Himmelsmechanik  
**cơ học** - Mechanik, mechanisch  
**cơ số định mức** - normierte Basis  
**cơ số của biểu thức** - Basis eines Ausdrucks  
**cơ số của lôgarit** - Basis des Logarithmus  
**cơ số e** - Zahl e  
**cơ số kín** - abgeschlossene Basis  
**cơ số** - Basis  
**cơ sở** - Basis, elementar, Grund, fundamental, Grundlage  
**cơ gió mạnh** - Fehlerstelle  
**cương lĩnh** - Programm  
**càn khôn** - Universum, Weltall  
**càng** - mehr  
**cành cây mềm** - Schalter  
**cả...** - beide  
**cải lông** - Rakete  
**cảm mến** - schätzen, abschätzen  
**cản trở** - Schach bieten  
**cản** - durchrechnen, Schach bieten  
**cãi đo góc** - Winkelmesser

**cắt ngang qua** - durchschneiden  
**cắm compa vào** - den Zirkel einstecken in  
**cắt đứt** - abschneiden  
**cắt rời** - abgeschnitten  
**cắt** - schneiden  
**cạnh đáy** - Grundkante  
**cạnh đối diện với góc** - die dem Winkel gegenüberliegende Seite  
**cạnh đối** - Gegenkathete, Gegenseite  
**cạnh bên của hình chóp** - Seitenkante einer Pyramide  
**cạnh bên của hình lăng trụ** - Seitenkante eines Prismas  
**cạnh bên của hình tam giác đẳng** - Schenkel eines gleichschenkligen Dreiecks  
**cạnh bên của hình thang** - Schenkel eines Trapezes  
**cạnh bên** - Seitenkante  
**cạnh của góc** - Schenkel  
**cạnh của hình đa giác** - Polygonseite  
**cạnh của khối hộp** - Seitenkante  
**cạnh của một đa giác** - Polygonseite  
**cạnh của một góc** - Schenkel eines Winkels  
**cạnh góc vuông** - Kathete  
**cạnh huyền** - Hypotenuse  
**cạnh không đều nhau** - ungleichseitig  
**cạnh không bằng nhau** - ungleichschenkelig  
**cạnh kề** - Ankathete  
**cạnh tam giác** - Dreiecksseite  
**cạnh trong** - Innenseite  
**cạnh** - Kante, Kathete, Seite, Schenkel  
**có đường ranh giới chung** - gleichbedeutend  
**có đi có lại** - gegenseitig, reziprok  
**có điều kiện** - bedingt  
**có ba cái** - dreifach  
**có ba cấp** - dreistufig  
**có ba chiều** - dreidimensional  
**có ba cực** - dreipolig  
**có ba góc vuông** - dreifach rechtwinklig  
**có ba trục** - dreiachsig  
**có bốn cạnh** - vierseitig  
**có bốn mặt** - tetraedrisch  
**có cơ học sóng** - wellenmechanisch  
**có cơ sở** - eine Grundlage bieten  
**có cường độ** - intensiv  
**có cùng diện tích đẳng diện** - gleichflächig  
**có dạng đỉnh** - Scheitelform  
**có góc** - eckig, gewinkelt, schräg, winklig  
**có giá trị chung** - allgemeingültig  
**có giá trị** - betragen, gelten  
**có hình cầu** - kugelförmig  
**có hình chóp** - pyramidenförmig  
**có hình khối** - kubisch  
**có hình khuyên** - ringförmig  
**có hình phân** - segmentweise  
**có hình thoi** - rhombisch  
**có hình thuẫn** - länglich  
**có hình trái xoan** - oval, eiförmig  
**có hạn** - endlich, begrenzt, im Endlichen  
**có hai cánh bằng nhau** - gleichschenkelig  
**có hướng vào** - gerichtet sein auf  
**có hướng** - gerichtet

**có hiệu lực** - gültig  
**có hệ thống** - systematisch  
**có hoá trị ba** - dreiwertig  
**có khả năng dẫn** - leitfähig  
**có khả năng** - hinreichend  
**có khả năng quay** - drehbar  
**có kiên quan** - relativ, verhältnismäßig  
**có kết quả** - effektiv, ergeben  
**có lẽ** - etwa, möglicherweise, vielleicht  
**có lý lẽ** - plausibel  
**có lý trí** - rational  
**có mặt bằng** - flächenhaft  
**có một nghiệm duy nhất** - eindeutig lösbar sein  
**có năm cạnh** - fünfeckig  
**có nghĩa** - signifikant  
**có nhiều hóa trị** - mehrwertig  
**có nhiều hàng động** - hohl  
**có phóng xạ** - radioaktiv  
**có quy luật** - gesetzmäßig  
**có sơ sờ** - begründet  
**có thể đánh giá được** - bestimmbar  
**có thể đạt được** - erreichbar  
**có thể đọc ra được** - entzifferbar  
**có thể đổi** - umwandelbar  
**có thể đặt vào được** - schachtelbar  
**có thể đồng nhất được** - identifizierbar  
**có thể được** - möglich  
**có thể đếm được** - berechenbar  
**có thể định nghĩa** - definierbar  
**có thứ bậc** - hierarchisch  
**có thể chia được** - teilbar  
**có thể chứng minh được** - nachweisbar  
**có thể chứng tỏ** - beweisbar  
**có thể duỗi thẳng ra** - erweiterbar  
**có thể giải quyết được** - lösbar  
**có thể giảm bớt** - reduzierbar  
**có thể hồi phục lại** - verlängerbar  
**có thể làm thành đồng nhất** - identifizierbar  
**có thể làm vừa lòng** - erfüllbar  
**có thể lặp lại được** - wiederholbar  
**có thể lộn ngược** - umkehrbar  
**có thể rã ra** - auflösbar  
**có thể so được với** - vergleichbar  
**có thể sửa đổi** - modifizierbar  
**có thể thay đổi** - labil  
**có thể thay đổi** - variabel, veränderlich  
**có thể thay thế** - einsetzbar  
**có thể thay thế** - vertauschbar  
**có thể thử được** - analysierbar  
**có thể thực hiện được** - durchführbar  
**có thể thực hiện được** - funktionsfähig, realisierbar  
**có thể thực hiện một cách vật lý được** - physikalisch durchführbar  
**có thể tính được** - berechenbar  
**có thực** - reell  
**có tính cách xây dựng** - konstruktiv  
**có tính từ** - magnetisch  
**có vàng** - golden  
**có vẻ xuôi tai** - reell  
**cọ xát** - reiben  
**có ý sẵn sàng** - geneigt

**có** - besitzen, haben, mit  
**cọc đo giờ** - Gnomon  
**cacbon** - Kohlenstoff  
**cadmi** - Cadmium  
**cặp mặt phẳng** - Ebenenpaar  
**cổng** - Gatter  
**cặp đường thẳng** - Linienpaar  
**cặp điểm** - Punktepaar  
**cặp ba của tọa độ** - Koordinatentripel  
**cặp ba số có thứ tự** - geordnetes Zahlentripel  
**cặp ba số** - Zahlentripel  
**cặp biểu thức tọa độ** - geordnetes Paar  
**cặp nguyên tố** - Elementepaar  
**cặp thứ tự** - geordnetes Paar  
**cặp vợ chồng** - Paar  
**cặp zêro** - Nullpaar  
**cặp** - Paar  
**calo** - Kalorie  
**candela** - Candela  
**candela** - Candela  
**cộng** - addieren  
**canxi** - Kalzium  
**cao điểm** - Höhe  
**cao cấp** - übergeordnet  
**cao** - erhöht, hoch, oberer  
**cara** - Karat  
**cần thiết và đủ** - notwendig und hinreichend  
**cần thiết** - notwendig  
**cần** - notwendig  
**cầu vồng** - Regenbogen  
**cầu** - Globus, Kugel, Sphäre  
**cố định** - fixieren, unveränderlich  
**cố gắng** - versuchen  
**cờ hiệu** - Standard  
**cờ tướng** - Schach  
**cở** - Bereich, Maß  
**cận trên** - obere Grenze  
**cận** - fast  
**cường độ ánh sáng** - Lichtstärke  
**cường độ điện trường** - elektrische Feldstärke  
**cường độ cảm ứng từ** - magnetische Flussdichte  
**cường độ phóng xạ** - Radioaktivität  
**cường độ trường hấp dẫn** - Gravitationsfeldstärke  
**cường độ trường** - Feldstärke  
**cường độ tự cảm** - Induktivität  
**cường độ** - Intensität, Stromstärke  
**cộng hóa trị** - Kovalenz  
**cộng véctơ** - Vektoraddition  
**cộng với** - addieren zu, plus  
**cộng** - addieren, Addieren, rechnerisch, additiv, plus, Addition  
**centimét** - Zentimeter  
**cấp ba** - dritter Ordnung  
**cấp của một đa thức** - Grad eines Polynoms  
**cấp của một nhóm** - Ordnung einer Gruppe  
**cấp của một nửa nhóm** - Ordnung einer Halbgruppe  
**cấp của một phương trình vi phân** - Ordnung einer Differenzialgleichung  
**cấp hai** - zweiter Ordnung  
**cấp một** - erster Ordnung  
**cấp số cộng** - arithmetische Progression



**cấp số nhân** - geometrische Folge, geometrische Progression  
**cấp số** - Progression, Reihe  
**cấp so sánh của good** - besser  
**cấp so sánh** - Steigerungsgrad  
**cấp** - Grad, Rang, Stufe  
**Ceres** - Ceres  
**cột nước lưu tốc** - Staudruck  
**cột số đo** - Messreihe  
**cột** - Säule, Spalte  
**cấu hình** - Konfiguration  
**cấu trúc** - Konstruktion  
**cấu trúc đại số** - algebraische Struktur  
**cấu trúc học** - Strukturtheorie  
**cấu trúc không đồng nhất** - heterogene Struktur  
**cấu trúc lục phương** - hexagonale Struktur  
**cấu trúc nguyên tử** - Atombau  
**cấu trúc** - Struktur, strukturell  
**cấu xạ** - Morphismus  
**chăn** - Bedeckung  
**chán vạn** - unzählig  
**chất** - Säure  
**chìa khóa** - Schlüssel  
**chữ cái cho Mocc** - Morsealphabet  
**chữ cái** - Buchstabe  
**chữ chì** - Druckbuchstabe, Letter  
**chữ chữ số** - alphanumerisch  
**chữ ký** - Signatur  
**chữ số Ả-rập** - arabische Ziffer  
**chữ số có nghĩa** - signifikante Ziffern  
**chữ số La mã** - römische Ziffer  
**chữ số thập phân** - Dezimale  
**chữ số** - digital, Ziffer, numerisch  
**chân không** - luftleer, Vakuum  
**chân lý** - Axiom  
**chân thật** - gerade  
**chân trời sự kiện** - Ereignishorizont  
**chân trời** - Horizont  
**chương trình cho máy tính điện tử** - Computerprogramm  
**chương trình máy** - Maschinenprogramm  
**chương trình tuyến tính** - lineare Optimierung  
**chương trình** - Instruktion, Programm  
**chương** - Abschnitt  
**chẵn** - rund  
**chắc chắn** - bestimmt, gewiss, sicher  
**chắc** - wahrscheinlich  
**chạc** - Saite, Sehne  
**chạng vạng** - Abenddämmerung, Dämmerung  
**chạy bằng sức nước** - hydraulisch  
**chạy vòng quanh** - umlaufen  
**chưa giải** - ungelöst  
**chưa từng ai biết** - unbekannt  
**chưa xong** - unbeendet  
**chòm cầu** - Kugelabschnitt  
**chọn được** - auswählbar  
**chỗ bị nhiễu** - Störstelle  
**chỗ cao** - Höhe  
**chỗ khuyết của đồ thị** - Lücke einer Kurve  
**chỗ lồi lên** - Protuberanz  
**chỗ lõm** - Sattelpunkt, Vertiefung  
**chỗ nối** - Verbindungslinie

**chỗ uốn** - Krümmung  
**chỗ** - Platz  
**chéo** - Querschnitt, Schnitt  
**chéo nhau** - windschief  
**chéo** - diagonal  
**che bóng mát cho** - bedecken  
**che vòm cho** - kuppelförmig  
**chốc** - Moment  
**chấm** - Punkt  
**chấn tâm ngoài** - Epizentrum  
**chống lại** - dagegen, entgegen, entgegenwirken, gegenüber  
**chất đồng vị** - Isotop  
**chất đông** - akkumulieren  
**chất điem** - Punktmasse  
**chất điện phân** - Elektrolyt  
**chất bán dẫn** - Halbleiter, Halbleiterelement  
**chất cách điện** - Nichtleiter  
**chất dẫn xuất** - Ableitung, Differenzialquotient  
**chất lượng** - Eigenschaft, Qualität, qualitativ  
**chất phụ** - Hilfsmittel  
**chất tạo thành sau phản ứng** - Reaktionsprodukt  
**chất thay thế** - Substituent  
**chất** - Gegenstand  
**chật** - klein  
**chất** - Material, Qualität, Stoff  
**chỉ đúng khi** - genau dann wenn  
**chỉ số hấp thụ** - Absorptionsindex  
**chỉ số hiệp biến** - kovarianter Index  
**chỉ số khúc xạ** - Brechungsindex  
**chỉ số phân tán** - Dispersionsindex  
**chỉ số phản biến** - kontravarianter Index  
**chỉ số tự do** - freier Index  
**chỉ số** - Index  
**chỉ tiết đối lại** - Gegenstück  
**chỉ tiết kết cấu** - Bauteil  
**chỉ tiết kỹ thuật** - Fachausdruck  
**chỉ tiết** - Einzelheit  
**chia đôi** - halbieren  
**chia độ** - in Grade teilen  
**chia được** - teilbar  
**chia ba** - dreiteilen  
**chia cho** - dividieren durch  
**chia hết được cho** - teilbar durch  
**chia hết** - ohne Rest aufgehend, teilbar  
**chia làm ba** - dreiteilen  
**chia loại** - sortieren  
**chia ra ở dưới** - unterteilen  
**chia ra n lần** - teilen in n Teile  
**chia ra** - aufteilen  
**chia thành từng phần** - trennen  
**chia trăm độ** - hundertgradig  
**chia** - dividieren, teilen, durch  
**chùm ánh sáng** - Lichtbündel  
**chùm đường thẳng** - Geradenbündel, Geradenbüschel  
**chùm tia** - Strahlenbündel, Strahlenbüschel  
**chùm** - Bündel, Büschel  
**chinh hình** - Holomorphie  
**chinh** - holomorph  
**chiếm một thể tích** - ein Volumen einnehmen  
**chiết** - extrahieren

chiều âm - negativer Sinn  
chiều đo - Dimension  
chiều định hướng - Orientierungssinn  
chiều bên - Seitenriss  
chiều cao của một hình bình hành -  
Parallelogrammhöhe  
chiều cao - Höhe  
chiều chuyển động - Bewegungsrichtung  
chiều dương - positiver Sinn  
chiều dài đường sinh - schiefe Höhe  
chiều dài ban đầu - Anfangslänge  
chiều dài bước nhảy - Sprungweite  
chiều dài cuối - Endlänge  
chiều dài quy đổi - reduzierte Länge  
chiều dài - Länge  
chiều dòng điện - Stromrichtung  
chiều kim đồng hồ - Uhrzeigersinn  
chiều ngược lại - Gegensinn, gegensinnig  
chiều quay âm trong toán - mathematisch  
negativer Sinn  
chiều quay dương trong toán - mathematisch  
positiver Sinn  
chiều quay - Drehungssinn, Umlaufsinn  
chiều rộng - Breite, Weite  
chiều rộng - Weite  
chiếu sáng - strahlen  
chiều sâu - Tiefe  
chiếu - bestrahlen  
chiều - Dimension, Abmessung, Richtung,  
dimensional  
chủ đề - Materie, thematisch  
chủ nhật - Sonntag  
chủ yếu - prinzipiell  
cho biết - gegeben  
chỉ dẫn - erklären, erläutern  
chỉ huy - Richtungs-  
cho qua - durchlässig  
chỉ rõ - spezifizieren, spezifiziert  
chỉ số của căn thức - Wurzelexponent  
chỉ số của lũy thừa - Potenzexponent  
chỉ số khối cơ thể - Bodymass-Index  
chỉ số tổng - Summationsindex  
chỉ trị - Wertigkeit  
chú ý - betrachten  
cho - zuordnen  
chứa đựng trong - enthalten sein in  
chứa đựng - enthalten, umfassen  
chức năng - Funktion, funktional  
chứng minh được - beweisbar, nachweisbar  
chứng minh định lý - mathematischer Beweis  
chứng minh bằng quy nạp - Induktionsbeweis  
chứng minh lại - doppelte Probe  
chứng minh - beweisen, nachweisen  
chứng tỏ - folgern  
chút - Partikel  
chòm sao - Sternbild  
chu kỳ bán hủy - Halbwertszeit  
chu kỳ của hàm số - Periode  
chu kỳ của một phân số thập phân - Periode  
eines Dezimalbruches  
chu kỳ dao động - Schwingungsdauer

chu kỳ quay - Umlaufzeit  
chu kỳ sóng - Periode einer Welle  
chu kỳ - Periode  
chu kỳ - periodisch  
chu ký - Kreisprozess  
chu trình Cacnô - Carnotscher Kreisprozess  
chu trình hở - unterbrochener Kreislauf  
chu trình hoán vị - Permutationskreis  
chu trình kín - geschlossener Kreislauf  
chu trình - Kreislauf, Kreisprozess  
chu vi đường tròn - Kreisumfang, Umkreis  
chu vi bằng nhau - umfangsgleich  
chu vi vòng tròn - Kreisperipherie, Kreisumfang,  
Peripherie  
chu vi - Kreisumfang, peripher, Schaltkreis,  
Stromkreis, Umfang  
chuỗi đan dấu - alternierende Reihe  
chuỗi điều hòa - harmonische Reihe  
chuỗi cấp số nhân - geometrische Reihe  
chuỗi con - Unterreihe  
chuỗi Fourier - Fourier-Reihe  
chuỗi Furié - Fourier-Reihe  
chuỗi hữu hạn - endliche Reihe  
chuỗi hội tụ bị chặn - bedingt konvergente Reihe  
chuỗi hội tụ tuyệt đối - absolut konvergente  
Reihe  
chuỗi hội tụ - konvergente Reihe  
chuỗi không hội tụ - nichtkonvergente Reihe  
chuỗi lặp - iterierende Reihe  
chuỗi liên hợp - konjugierte Reihe  
chuỗi lượng giác - trigonometrische Reihe  
chuỗi lũy thừa - Exponentialreihe, Potenzreihe  
chuỗi nhị thức - Binomialreihe  
chuỗi phân kỳ - divergente Reihe  
chuỗi số học - arithmetische Reihe  
chuỗi Taylo - Taylor-Reihe  
chuỗi Taylor - Taylor-Reihe  
chuỗi thay phiên - alternierende Reihe  
chuỗi toán học - mathematische Reihe  
chuỗi vô hạn - unendliche Reihe  
chuỗi - Reihe  
chuẩn hóa được - normalisierbar  
chuẩn hóa - normalisieren  
chuẩn - normiert  
chung - allgemein  
chuyên quyền - beliebig  
chuyển động được - beweglich, veränderbar  
chuyển động điều hòa phẳng - ebene  
harmonische Bewegung  
chuyển động điều hòa - harmonische Bewegung  
chuyển động đều - gleichförmige Bewegung,  
konstante Bewegung  
chuyển động biến đổi đều - Bewegung mit  
konstanter Beschleunigung  
chuyển động biểu kiến - scheinbare Bewegung  
chuyển động Brao - Brownsche  
Molekularbewegung  
chuyển động chậm dần đều - gleichmäßig  
verzögerte Bewegung  
chuyển động chậm dần - verzögerte Bewegung  
chuyển động con lắc - Pendelbewegung  
chuyển động học - Kinematik

**chuyển động không đều** - ungleichförmige Bewegung  
**chuyển động không xoáy** - wirbelfreie Bewegung  
**chuyển động kiểu con quay** - Kreisbewegung  
**chuyển động liên tục** - kontinuierliche Bewegung, stetige Bewegung  
**chuyển động nghịch đối** - Gegenbewegung  
**chuyển động nhanh dần** - beschleunigte Bewegung  
**chuyển động parabol** - parabolische Bewegung  
**chuyển động phẳng** - ebene Bewegung  
**chuyển động phức hợp** - zusammengesetzte Bewegung  
**chuyển động qua lại** - hin- und herbewegen  
**chuyển động quay tròn đều** - gleichförmige Kreisbewegung  
**chuyển động quay** - Drehbewegung  
**chuyển động quay** - Kreisbewegung  
**chuyển động quay** - kreisförmige Bewegung, Rotation, Rotationsbewegung  
**chuyển động rơi** - Fallbewegung  
**chuyển động riêng** - Eigenbewegung  
**chuyển động sóng** - Wellenbewegung  
**chuyển động tăng dần đều** - gleichmäßig beschleunigte Bewegung  
**chuyển động tương đối** - Relativbewegung, relative Bewegung  
**chuyển động tối** - Hinbewegung  
**chuyển động thành phần** - Teilbewegung  
**chuyển động thẳng** - geradlinige Bewegung  
**chuyển động theo quỹ đạo** - Orbitalbewegung  
**chuyển động tiến lui** - alternierende Bewegung  
**chuyển động tiếp tục** - fortbewegen  
**chuyển động trong không gian** - Bewegung im Raum  
**chuyển động tròn** - Kreisbewegung  
**chuyển động trực tiếp** - direkte Bewegung  
**chuyển động tịnh tiến** - fortschreitende Bewegung, Translation  
**chuyển động tự do** - frei beweglich  
**chuyển động tuần hoàn** - periodische Bewegung  
**chuyển động tuyến tính** - lineare Bewegung  
**chuyển động tuyệt đối** - absolute Bewegung  
**chuyển động xoắn** - Schraubung  
**chuyển động** - bewegen  
**chuyển đi** - abtragen  
**chuyển động toàn thể** - Gesamtbewegung  
**chuyển góc** - einen Winkel übertragen  
**chuyển qua** - übergehen in  
**chuyển tiếp** - übertragen  
**chuyển vị góc** - Winkelverschiebung  
**chuyển vị tương đối** - Relativverschiebung  
**chuyển vị tuyến tính** - lineare Verschiebung  
**chuyển** - verschieben  
**chín mươi bảy** - siebenundneunzig  
**chín mươi ba** - dreiundneunzig  
**chín mươi bốn** - vierundneunzig  
**chín mươi chín** - neunundneunzig  
**chín mươi hai** - zweiundneunzig  
**chín mươi một** - einundneunzig  
**chín mươi năm** - fünfundneunzig  
**chín mươi sáu** - sechsundneunzig

**chín mươi tám** - achtundneunzig  
**chín mươi** - neunzig  
**chín trăm** - neunhundert  
**chín** - neun  
**chính quy** - regulär  
**chính diện** - frontal  
**chính xác vừa đủ** - genügend genau  
**chính xác** - exakt, mathematisch, genau, präzise  
**chính** - identisch  
**cỡ mẫu** - Mustergröße  
**cỡ tự nhiên** - natürliche Größe  
**cỡ** - Abmessung, Dimension  
**cùng độ dài** - die gleiche Länge haben, gleichlang  
**cùng độ lớn** - gleichgroß  
**cùng điều kiện** - im gleichen Verhältnis stehen  
**cùng chiều** - gleichsinnig  
**cùng dạng** - gleichförmig  
**cùng diện tích** - flächengleich  
**cùng gặp nhau** - zusammentreffen  
**cùng giá trị** - gleichwertig  
**cùng hàng** - nebeneinander  
**cùng hướng** - gleichgerichtet  
**cùng kích thước** - gleichgroß, von gleichen Dimensionen, isometrisch  
**cùng loại** - gleichartig  
**cùng lực lượng** - gleichmächtig  
**cùng một vế** - gleichseitig  
**cùng nội dung** - inhaltsgleich  
**cùng pha** - phasengleich  
**cùng tên** - gleichnamig  
**cùng thuộc** - zugehörig  
**cùng** - gemeinsam  
**clo** - Chlor  
**ăn số** - Unbekannte  
**củ xích** - Winkelmaß (Sternbild)  
**ăn** - implizit  
**củng cố bên sườn** - angrenzen  
**co giãn** - elastisch  
**cú pháp** - Syntax  
**co rút ngắn** - zusammenziehen  
**co rút** - schrumpfen  
**cụ thể** - konkret, wirklich  
**cục tẩy** - Radiergummi  
**cúi xuống** - krümmen  
**com pa** - Zirkel, Zirkel (Sternbild)  
**compăc** - kompakt  
**compa lấy dấu** - Stechzirkel  
**compa** - Zirkel  
**con bọ cạp** - Skorpion (Sternbild)  
**con cù** - Oberteil  
**con lắc dây treo** - Fadenpendel  
**con lắc giây** - Sekundenpendel  
**con lắc toán học** - mathematisches Pendel  
**con lắc vật lý** - physikalisches Pendel  
**con lắc xung kích** - ballistisches Pendel  
**con lắc** - Pendel  
**con nước lên** - Springflut  
**con quay** - Kreisel  
**con rồng** - Drache (Sternbild)  
**con rệp** - Fehlerquelle  
**con số ai cập** - ägyptische Zahlen  
**con tàu vũ trụ** - Raumschiff

**con thiên nga** - Schwan (Sternbild)  
**cũng** - ähnlich, ebenfalls, auch  
**cong** - gekrümmt  
**cũng** - gleichfalls  
**cứng** - hart  
**cong** - krumm  
**continuum** - Kontinuum  
**cosec** - Kosekans  
**cosin** - Kosinus  
**cụt** - abgeschnitten  
**cotang** - Kotangens  
**crom** - Chrom  
**cò súng** - Triggerimpuls  
**còn phải bàn** - problematisch  
**còn tiếp tục** - fortlaufen  
**còn** - doch  
**cồng thức thấu kính** - Linsenformel  
**cự giải** - Krebs (Sternbild)  
**cu lông** - Coulomb  
**cự tước** - Becher (Sternbild)  
**cự xà** - Schlange (Sternbild)  
**cực âm** - Kathode, Minuspol  
**cực đơn vị** - Einheitspol  
**cực đại cục bộ** - lokales Maximum  
**cực đại tương đối** - relatives Maximum  
**cực đại tuyệt đối** - absolutes Maximum  
**cực đại** - Maximum  
**cực độ** - maximal  
**cực điểm đơn** - einfacher Pol  
**cực điểm** - Scheitel  
**cực địa lý** - geografischer Pol  
**cực địa từ** - magnetischer Pol  
**cực dương** - Anode, Pluspol  
**cực nam** - Südpol  
**cực thiên** - Weltpol  
**cực tiêu cục bộ** - lokales Minimum  
**cực tiêu tuyệt đối** - absolutes Minimum  
**cực tiêu** - Minimum  
**cực tiêu** - minimal, Minimum  
**cực từ** - Magnetpol  
**cực trị có điều kiện phụ** - Extremum mit Nebenbedingungen  
**cực trị cục bộ** - lokales Extremum  
**cực trị dưới** - untere Extremwert  
**cực trị tương đối** - relatives Extremum  
**cực trị trên** - oberer Extremwert  
**cực trị tuyệt đối** - absolutes Extremum  
**cực trị** - extrem, Extremum  
**cực tính** - Polung  
**cực** - Elektrode, Pol, polar  
**cuộc thí nghiệm** - Experiment, Versuch  
**cuối cùng** - letzter  
**cuối** - Ende, unterste  
**cuộn dây quấn phải** - Rechtswicklung  
**cuộn dây** - Spule  
**cuốn** - Rolle  
**cuộn** - Spule  
**culông** - Coulomb  
**cung côsin** - Arkuskosinus  
**cung côtang** - Arkuskotangens  
**cung kê** - nebeneinanderliegende Bögen  
**cung lớn** - Großbogen

**cung mê** - Labyrinth  
**cung nhỏ** - Kleinbogen  
**cung phần tư** - Quadrant  
**cung sin** - Arkussinus  
**cung thiên văn** - Planetarium  
**cung tròn** - Kreisbogen  
**cung xicloit** - Zykloidenbogen  
**cung** - Bogen, Kreislinie, Arkus  
**cup** - Kappe  
**dư** - Rest, überschüssig  
**dáng điệu cục bộ** - lokales Verhalten  
**dáng điệu tiệm cận** - asymptotisches Verhalten  
**dáng điệu** - Verhalten  
**dôi** - redundant  
**dữ kiện kép** - bimodale Daten  
**dữ kiện rời rạc** - diskret  
**dữ kiện** - Daten  
**dấu cộng** - Plus  
**dây cung** - Kreissehne, Sehne, Sekante  
**dây dọi** - Einfallslot  
**dây dẫn** - Leitung  
**dây kéo** - Spur, Spurpunkt  
**dây thép** - Linie, Strecke  
**dây trung tính** - Nullleiter  
**dây** - Kette, Linie, Strecke, Saite  
**dương** - positiv  
**dài** - lang  
**dàn nguyên tử** - Atomgitter  
**dày đặc** - dicht  
**dày trong quang học** - optisch dicht  
**dải sóng** - Wellenbereich  
**dã sắp xếp** - geordnet  
**dãy đơn điệu giảm** - monoton fallende Folge  
**dãy đơn điệu** - monotone Folge  
**dãy đan dấu** - alternierende Folge  
**dãy Côsi** - Cauchy-Folge  
**dãy cấp số cộng** - arithmetische Folge  
**dãy con đơn điệu giảm** - monoton fallende Teilfolge  
**dãy con đơn điệu** - monotone Teilfolge  
**dãy con đan dấu** - alternierende Teilfolge  
**dãy con Côsi** - Cauchy-Teilfolge  
**dãy con cấp số cộng** - arithmetische Teilfolge  
**dãy con giảm** - fallende Teilfolge  
**dãy con hình học** - geometrische Teilfolge  
**dãy con hữu hạn** - endliche Teilfolge  
**dãy con tăng đơn điệu** - monoton wachsende Teilfolge  
**dãy con tăng** - wachsende Teilfolge  
**dãy con thay phiên** - alternierende Teilfolge  
**dãy con vô hạn** - unendliche Teilfolge  
**dãy con** - Teilfolge  
**dãy Fibonacci** - Fibonacci-Folge  
**dãy giảm** - fallende Folge  
**dãy hình học** - geometrische Folge  
**dãy hữu hạn** - endliche Folge  
**dãy không** - Nullfolge  
**dãy lưỡng phân** - Fibonacci-Folge  
**dãy phân rã** - Zerfallsreihe  
**dãy số cơ bản** - Fundamentalfolge  
**dãy số** - Folge, Zahlenfolge  
**dãy tăng đơn điệu** - monoton wachsende Folge

**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 lemnixcat** - lemniskatenförmig  
**dạng điểm** - punktförmig  
**dạng điển 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 hiện tượng** - Erscheinungsform  
**dạng hiện** - explizite Form  
**dạng hypebon** - 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** - faktorisierte 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  
**đạo hàm** - Differenzialquotient, Ableitung  
**dê rừng núi An-pơ** - Steinbock (Sternbild)  
**đọc** - hochkant, longitudinal  
**dặm** - Meile  
**dội** - loten  
**đồng nhất** - homogen  
**danh bạ** - Jahrbuch  
**danh pháp** - Nomenklatur  
**danh sách tích phân với hàm hypebolic** - 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** - Oszillograph  
**dao động** - oszillieren, schwingen  
**dêxi mél** - Dezimeter  
**dần dần** - stufenweise  
**dày** - dick  
**dốc đứng** - steil  
**dốc** - 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  
**dẩy ở trên** - Oberreihe  
**dẩy** - Abfolge  
**di động tự do** - frei beweglich  
**di động** - beweglich, verschiebbar, mobil  
**dù đến đâu** - dennoch  
**dè dặt** - diskret  
**di truyền học** - Genetik  
**dỡ** - entladen

**dưới điều kiện** - unter der Bedingung, unter der Voraussetzung  
**dưới ảnh hưởng của** - unter dem Einfluss  
**dưới** - untergeordnet  
**dẻo** - biegsam, plastisch  
**Diophantos** - Diophantos von Alexandria  
**diễn đạt bằng ngụ ngôn** - parabolisch  
**diễn ra** - durchlaufen  
**diện tâm** - flächenzentriert  
**diện tích đường ống** - Ringfläche  
**diện tích đường tròn** - Kreisfläche  
**diện tích bề mặt** - Flächeninhalt  
**diện tích chu vi** - Mantelfläche  
**diện tích hình chữ nhật** - Rechteckfläche  
**diện tích hình tròn** - Kreisfläche  
**diện tích mặt bên** - Seitenfläche  
**diện tích nửa đường tròn** - Halbkreisfläche  
**diện tích tiếp xúc** - Berührungsfläche  
**diện tích xung quanh** - Mantelflächeninhalt  
**diện tích** - Figur, Fläche, Oberfläche, Gebiet, flächenhaft, Flächeninhalt  
**diện** - Figur  
**đẹt** - abgeplattet  
**do đó** - deshalb, infolgedessen, entsprechend  
**do bởi** - resultieren  
**dễ nhớ** - mnemonisch  
**dễ thay đổi** - änderbar  
**đếm được vô hạn** - abzählbar unendlich  
**đếm được** - abzählbar  
**dụng cụ đo độ dài** - Längenmessgerät  
**dụng cụ đo** - Messgerät, Messinstrument  
**dụng cụ chỉ báo** - Anzeigegerät  
**dụng cụ chính xác** - Präzisionsinstrument  
**dụng cụ tính toán** - Rechenmaschine  
**dụng cụ vẽ** - Zeichengerät  
**dụng cụ** - Instrument, Messgerät  
**dừng** - stationär  
**dứt khoát** - explizit, spezifisch wirkend  
**ép thẳng** - durchdrücken  
**dòng đối lưu** - Konvektionsströmung  
**dòng điện anôt** - Anodenstrom  
**dòng điện cảm ứng** - Induktionsstrom  
**dòng điện kích thích** - Erregerstrom  
**dòng điện một chiều** - Gleichstrom  
**dòng điện một pha** - Einphasenstrom  
**dòng điện xoáy** - Wirbelstrom  
**dòng điện xoay chiều ba pha** - Dreiphasenwechselstrom  
**dòng điện xoay chiều** - Drehstrom, Wechselstrom  
**dòng không xoáy** - wirbelfreie Strömung  
**dòng năng lượng** - Energiestrom  
**dòng xoáy trong chất lỏng** - Wirbel  
**dòng** - Strom, Strömung  
**dị bộ** - asynchron  
**dị thể** - heterogen  
**dịch chuyển** - verschieben  
**dịp** - Ereignis  
**du xích chính** - Haupttonus  
**dựa trên cơ sở** - basieren  
**dựa trên thí nghiệm** - Experimental-  
**dựa vào định đề** - postulieren  
**đĩa** - Kreisscheibe, Scheibe

**đuỗi ra** - strecken  
**dựng đường vuông góc tại** - Senkrechte errichten in  
**dựng đứng** - vertikal  
**dụng dịch chuẩn** - Normallösung  
**dựng hình** - konstruieren  
**dung sai cho phép** - zulässige Toleranz  
**dung sai** - Toleranz  
**dung tích** - Inhalt, Kapazität, Rauminhalt, Volumen  
**dựng** - errichten  
**dính liền** - einheitlich, kohärent  
**dính vào nhau** - übereinstimmen  
**ec** - erg  
**eliptic** - elliptisch  
**elíp quang sai** - Aberrationsellipse  
**elíp** - Ellipse, elliptisch  
**elíp xôit đẹt** - abgeplattetes Ellipsoid  
**elíp xôit** - Ellipsoid  
**êke lăng kính** - Winkelprisma  
**êke** - Zeichendreieck  
**êlectron** - Elektron  
**êlectronvôn** - Elektronenvolt  
**entanpi** - Enthalpie  
**entrôpi nhiệt động** - thermodynamische Entropie  
**entrôpi** - Entropie  
**epixicloit** - Epizykloide  
**epxilon** - epsilon  
**êxa** - Exa-  
**êxamét** - Exameter  
**fara** - Farad  
**Faradêi** - Faraday  
**farad** - Farad  
**femtô** - Femto-  
**femtômét** - Femtometer  
**fenspat** - Feldspat  
**flo** - Fluor  
**fulông** - Achtelmeile  
**fullerene** - Fullerene  
**Furiê** - Fourier  
**gái trinh** - Jungfrau (Sternbild)  
**gánh nặng** - Schwerpunkt  
**gân** - Sehne  
**gây chia rẽ** - teilend  
**gây ra** - verursachen  
**gương cầu** - Kugelspiegel  
**gương lồi** - Konvexspiegel  
**gương lõm** - Hohlspiegel, Konkavspiegel  
**gương mẫu** - beispielhaft  
**gương parabôn** - Parabolspiegel  
**gương phản xạ** - Reflektor  
**gương phẳng** - Planspiegel  
**gương** - Spiegel  
**gấp tám lần** - achtfach  
**gắn vào** - benutzen, einsetzen  
**gắn với** - runden  
**gắn** - einfügen  
**gạch chéo** - schraffieren  
**gạch ngang** - Querstrich  
**ga cuối cùng** - Endpunkt  
**góc ơle** - Eulersche Winkel  
**góc đáy** - Basiswinkel

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

**giá trị cực đại** - Höchstwert, Maximalwert, Scheitelwert  
**giá trị cực tiểu** - Minimalwert  
**giá trị danh nghĩa** - Nominalwert  
**giá trị gần đúng** - Näherungswert  
**giá trị giới hạn bên phải** - rechtsseitiger Grenzwert  
**giá trị giới hạn bên trái** - linksseitiger Grenzwert  
**giá trị giới hạn của dãy** - Grenzwert der Folge  
**giá trị giới hạn** - Grenzwert  
**giá trị kỳ vọng** - Erwartungswert  
**giá trị nghịch đảo** - Kehrwert  
**giá trị pH** - pH-Wert  
**giá trị riêng lẻ** - Einzelwert  
**giá trị riêng** - Eigenwert  
**giá trị thực** - Wahrheitswerte  
**giá trị tức thời** - Momentanwert  
**giá trị trung bình tích phân** - Integralmittelwert  
**giá trị trung bình** - Mittelwert  
**giá trị trung gian** - Zwischenwert  
**giá trị tuyệt đối** - Absolutbetrag, absoluter Betrag  
**giá trị** - Betrag  
**giá** - Träger  
**gián đoạn có thể khử được** - hebbare Unstetigkeit  
**gián đoạn** - diskontinuierlich, wechselnd  
**gián tiếp** - indirekt, mittelbar  
**giáng sinh** - Weihnachten  
**giáo điều** - Grundsatz  
**giáp giới với** - beschränken  
**giữ cố định** - konstant halten  
**giữa ba bên** - dreiteilig  
**giữa các hành tinh** - interplanetar, interplanetarisch  
**giữa các sao** - interstellar  
**giữa** - dazwischen, Mitte  
**giây của cung** - Winkelsekunde  
**giây** - Bogensekunde, Sekunde  
**giờ học hình học** - Geometrieunterricht  
**giào có tuyệt đối** - absolute Häufigkeit  
**giả định abc** - abc-Vermutung  
**giả định Riman** - Riemannsche Vermutung  
**giả định** - Vermutung  
**giả bền** - metastabil  
**giả thiết continuum** - Kontinuumshypothese  
**giả thiết Goldbach** - Goldbachsche Vermutung  
**giả thiết làm việc** - Arbeitshypothese  
**giả thiết** - annehmen, Gedankenexperiment, Hypothese, hypothetisch  
**giả thuyết Poincarô** - Poincaré-Vermutung  
**giả thuyết** - Hypothese, Annahme  
**giả véctơ** - Pseudovektor  
**giải được** - auflösbar, lösbar  
**giải đoán** - entziffern  
**giải Abel** - Abel-Preis  
**giải Fields** - Fieldsmedaille, Fields-Medaille  
**giải một phương trình** - eine Gleichung lösen  
**giải phương trình** - Lösen einer Gleichung  
**giải quyết được** - lösbar  
**giải quyết** - lösen  
**giải thức** - Resolvente  
**giải thuật tìm kiếm** - Suchalgorithmus

**giải thích về** - erklärt sein für  
**giải thích** - erklären, interpretieren  
**giải tích phức** - Funktionentheorie  
**giải tích hàm** - Funktional-Analyse  
**giải tích tổ hợp** - Kombinatorik  
**giải tích tenxơ** - Tensoranalysis  
**giải tích véctơ** - Vektoranalysis  
**giải tích** - Analysis, analytisch  
**giải** - auflösen, lösen  
**giảm đơn điệu** - monoton fallend  
**giảm đến mức tối thiểu** - minimieren  
**giảm đến mức tối thiểu** - verkleinern  
**giảm bớt** - ändern, modifizieren, reduzieren, vermindern  
**giảm lượng lôgarit** - logarithmisches Dekrement  
**giảm lượng** - Dekrement  
**giảm nhẹ nghĩa** - verkleinernd  
**giảm sóc** - gedämpft  
**giảm** - fallen, abnehmen, fallend  
**giản đồ** - Diagramm  
**giảng** - begründen  
**gia tốc góc** - Winkelbeschleunigung  
**gia tốc hấp dẫn** - Gravitationsbeschleunigung  
**gia tốc hướng tâm** - Radialbeschleunigung  
**gia tốc rơi** - Fallbeschleunigung  
**gia tốc tiếp tuyến** - Tangentialbeschleunigung  
**gia tốc tiếp** - Bahnbeschleunigung  
**gia tốc trọng trường** - Erdbeschleunigung  
**gia tốc trung bình** - Durchschnittsbeschleunigung  
**gia tốc trung tâm** - Zentralbeschleunigung  
**gia tốc tịnh tiến** - Translationsbeschleunigung  
**gia tốc** - Akzeleration, Beschleunigung  
**gia trị cực trị** - Extremwert  
**giai cấp** - Klasse  
**giai thừa bội** - Mehrfachfakultät  
**giai thừa kép** - Doppelfakultät  
**giai thừa nguyên tố** - Primfakultät  
**giai thừa** - Fakultät, n!  
**giống** - ähnlich  
**giải đáp** - Lösung  
**giao điểm của đường và mặt** - Durchstoßpunkt  
**giao điểm** - Schnittpunkt  
**giao điểm** - Schnittpunkt  
**giao của các tập hợp** - Schnitt  
**giao hội nghịch** - Rückwärtseinschneiden  
**giao hội thuận** - Vorwärtseinschneiden  
**giao hợp** - konjugiert  
**giao hoán** - kommutativ  
**giao nhau** - einander kreuzen  
**giao thông** - Zirkulation  
**giao thoa** - interferieren  
**giao tuyến thẳng** - Schnittgerade zweier Ebenen  
**giao tuyến** - Kante, Schnittgerade  
**giờ** - Stunde, Uhrzeit  
**giới hạn đo** - Messgrenze  
**giới hạn tích phân** - Integrationsgrenze  
**giới hạn** - Grenze, Grenzwert  
**giống lăng trụ** - prismatisch  
**giống mặt trăng** - mondformig  
**giống như** - ähnlich  
**giống** - ebenso  
**giật lùi** - rückwärts



**giấy kẻ ô vuông** - kariertes Papier  
**giấy kẻ lôgarit** - logarithmisches Papier  
**giấy milimét** - Millimeterpapier  
**giấy tọa độ** - Koordinatenpapier  
**giấy vẽ** - Zeichenpapier  
**giấy** - Papier  
**giga** - Giga-  
**gigamét** - Gigameter  
**giới hạn (v.)** - abgrenzen, eingrenzen, begrenzen, beschränken  
**giới hạn bởi** - umranden  
**giới hạn Chandrasekhar** - Chandrasekhar-Grenze  
**giới hạn cho phép** - Toleranzgrenze  
**giới hạn của hàm** - Funktionsgrenze  
**giới hạn của ngày** - Datumsgrenze  
**giới hạn của tổng** - Summationsgrenze  
**giới hạn dưới** - untere Grenze  
**giới hạn tỷ lệ** - Proportionalitätsgrenze  
**giới hạn** - Grenzpunkt, Grenze, Limes  
**giữa các vì sao** - interstellar  
**giũa** - mitten unter  
**gradiên của một hàm** - Gradient einer Funktion  
**gradiên** - Gradient  
**gramme** - Gramm  
**gray** - Gray  
**giá hi giới hạn** - Grenzwert  
**hư hỏng** - defekt, fehlerhaft  
**hải lý** - Seemeile  
**hấp thu điều kiện** - Absorptionszustand  
**hôn nhân** - Vereinigung  
**hằng ngày** - täglich  
**hằng số đặc trưng** - charakteristische Konstante  
**hằng số điện môi tương đối** - relative Dielektrizitätskonstante  
**hằng số điện môi trong chân không** - Dielektrizitätskonstante des Vakuums  
**hằng số điện môi** - Dielektrizitätskonstante  
**hằng số Acsimet** - archimedische Konstante  
**hằng số Bônzơman** - Boltzmann-Konstante  
**hằng số cân bằng** - Gleichgewichtskonstante  
**hằng số giãn nở của lò xo** - Federkonstante  
**hằng số hấp dẫn** - Gravitationskonstante  
**hằng số khí** - Gaskonstante  
**hằng số mạng** - Gitterkonstante  
**hằng số Napier** - Npersche Konstante, Eulersche Zahl  
**hằng số phân ly** - Dissoziationskonstante  
**hằng số phân rã** - Zerfallskonstante  
**hằng số Planck** - Planck-Konstante  
**hằng số tuyệt đối** - absolute Konstante  
**hằng số tích phân** - Integrationskonstante  
**hằng số vật liệu** - Materialkonstante  
**hằng số** - Konstante, Richtgröße  
**hình đáy quạt** - Segment  
**hình đa diện đều** - regelmäßiges Polyeder  
**hình đa diện** - Polyeder  
**hình đa giác lõm** - konkaves Polygon  
**hình đa giác n cạnh** - n-Eck  
**hình đa giác nội tiếp** - eingeschriebenes Polygon  
**hình đa giác ngoại tiếp đường tròn** - umschriebenes Polygon  
**hình đa giác** - Vieleck  
**hình đồng dạng** - ähnliche Figuren  
**hình ảnh trung thực** - Spiegelbild  
**hình ảnh** - Bandbreite, Spektrum, Bild  
**hình bán cầu** - Halbkugel  
**hình bán nguyệt** - Halbkreis, halbmondförmig  
**hình bát diện** - Oktaeder  
**hình bát giác** - Achteck  
**hình bình hành lực** - Kräfteparallelogramm  
**hình bình hành** - Parallelogramm  
**hình bảy cạnh đều** - regelmäßiges Siebeneck  
**hình bảy cạnh lõm** - konkaves Siebeneck  
**hình bảy cạnh** - Siebeneck  
**hình bảy góc** - heptagonal  
**hình ba chiều toàn đẳng** - kongruente Körper  
**hình ba chiều** - dreidimensionale Figur  
**hình ba lá** - Dreiblatt  
**hình bốn mặt** - Tetraeder  
**hình bầu dục** - Ellipse  
**hình cây** - baumförmig  
**hình cơ bản** - Grundgebilde  
**hình cắt** - Schnittfigur  
**hình cầu mặt tiếp** - Schmiegekugel  
**hình cầu** - Globus, kugelförmig, Sphäre, Kugel  
**hình cột** - säulenförmig  
**hình chữ nhật** - Rechteck, rechteckig  
**hình chóp đều** - regelmäßige Pyramide  
**hình chóp cụt thẳng** - gerader Pyramidenstumpf  
**hình chóp cụt** - Pyramidenstumpf  
**hình chóp tam giác** - dreiseitige Pyramide  
**hình chóp thẳng đứng** - rechteckige Pyramide  
**hình chóp thẳng** - gerade Pyramide  
**hình chóp xiên** - schräge Pyramide  
**hình chóp** - Pyramide, pyramidenförmig  
**hình chiếu chính diện** - Vorderansicht  
**hình chiếu từ trên** - Draufsicht  
**hình chín cạnh lõm** - konkaves Neuneck  
**hình chín cạnh** - Neuneck  
**hình cụt** - Stumpf  
**hình cừu giác** - Neuneck  
**hình cuồn** - gewölbt  
**hình cung** - Bogen  
**hình dáng ngoài điện tử** - Elektronenkonfiguration  
**hình dáng** - Figur  
**hình dạng** - Form  
**hình dẫn điện điện tử** - Elektronenleitfähigkeit  
**hình điều giấy** - Drachenviereck  
**hình dung** - abbilden  
**hình e-líp** - Ellipse  
**hình ống** - Röhrenform, röhrenförmig  
**hình học ơclit** - euklidische Geometrie  
**hình học đẳng afin** - äquiaffine Geometrie  
**hình học đại số** - algebraische Geometrie  
**hình học afin** - affine Geometrie  
**hình học ba chiều** - dreidimensionale Geometrie  
**hình học bốn chiều** - vierdimensionale Geometrie  
**hình học eliptic** - 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 hypebolic - hyperbolische Geometrie  
 hình học không gian - Stereometrie, stereometrisch  
 hình học Lôbasepxki - Lobatschewskische Geometrie  
 hình học mặt cầu - sphärische Geometrie  
 hình học metric - metrische Geometrie  
 hình học Minkôpxki - Minkowskische Geometrie  
 hình học phẳngƠ-lit - ebene euklidische Geometrie  
 hình học phẳng - ebene Geometrie  
 hình học phối cảnh - perspektivische Geometrie  
 hình học phiƠ-clit - nicht euklidische Geometrie  
 hình học phiơclit - 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 Differentialgeometrie  
 hình học vi phân metric - metrische Differentialgeometrie  
 hình học vi phân xạ ảnh - projektive Differentialgeometrie  
 hình học vi phân - Differentialgeometrie  
 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 Litxaju - Lissajous-Figur  
 hình lục giác - Sechseck  
 hình lực 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 - konvexes 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 - konvexes 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 cụt thẳng - gerader Kegelstumpf  
 hình nón cụt - 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 xuyên - Toroid  
 hình phễu - trichterförmig  
 hình quả trám - Drachenviereck  
 hình quạt cầu - sphärischer Sektor  
 hình quạt hypebolic - 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 - konvexes 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, sinussoidal  
 hình tám cạnh đều - regelmäßiges Achteck  
 hình tám cạnh lõi - konvexes 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°-60°-90° - 30°-60°-90°-Dreieck  
 hình tam giác 45°-45°-90° - 45°-45°-90°-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 thuẫn - Rechteck  
 hình tứ diện - Tetraeder  
 hình tứ giác đều - regelmäßiges Viereck  
 hình tứ giác lõi - konvexes 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  
heuristic - Heuristik  
hươu cao cổ - Giraffe (Sternbild)  
hài hoà - harmonisch  
hàm ẩn sâu - eingebettete Funktion  
hàm ác - Arkusfunktion  
hàm Dirac - Diracsche Funktion  
hàm Dirichlet - Dirichletsche Funktion  
hàm đối - 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 dấu - alternierende Funktion  
hàm đồng cấu - homomorphe Funktion  
hàm đồng hình - isomorphe Funktion  
hàm đồng luân - homotopische Funktion  
hàm đồng phôi - homeomorphe Funktion  
hàm độc lập - unabhängige Funktion  
hàm đối xứng qua tâm - zentralsymmetrische Funktion  
hàm đối xứng trục - axialsymmetrische Funktion  
hàm đối xứng - symmetrische Funktion  
hàm động lực - dynamische Funktion  
hàm điệu giảm - monoton fallende Funktion  
hàm điều hòa - Harmonische, harmonische Funktion  
hàm điệu - monotone Funktion  
hàm để tìm ra - heuristische Funktion

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

**hàm mặt** - Flächenfunktion  
**hàm mêtric hóa được** - metrisierbare Funktion  
**hàm một chiều** - eindimensionale Funktion  
**hàm metric** - metrische Funktion  
**hàm mũ** - Exponentialfunktion  
**hàm n-chiều** - 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 mêtric** - halbmetrische Funktion  
**hàm non** - Minorante  
**hàm Ole** - Eulersche Funktion  
**hàm p-đinic** - 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** - Riemannsches Zeta-Funktion  
**hàm Riman** - Riemannsches 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** - eindeutige 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** - transzendente Funktion  
**hàm sin** - Sinusfunktion  
**hàm song phức** - bikomplexe Funktion  
**hàm Srôđingơ** - 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 tổng** - 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 cấu** - epimorphe Funktion  
**hàm toàn thể** - Gesamtfunktion  
**hàm từng mảnh** - stückweise Funktion  
**hàm trên** - obere Funktion  
**hàm trội** - Majorante  
**hàm trùng phương** - biquadratische Funktion  
**hàm trụ** - Zylinderfunktion  
**hàm trục 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  
**hàm tuần hoàn** - periodische Funktion  
**hàm tuyến tính** - lineare Funktion  
**hàm tuyệt đối** - absolute Funktion  
**hàm tích phân** - Integralfunktion  
**hàm vô hướng** - skalare Funktion  
**hàm vô ước** - inkommensurable Funktion  
**hàm vô tỷ** - irrationale Funktion  
**hàm Vâyđtrát** - Weierstraßsche Funktion  
**hàm và** - und-Funktion  
**hàm véctơ** - Vektorfunktion  
**hàm vận tốc** - Geschwindigkeitsfunktion  
**hàm vòng ngược** - zyklometrische Funktion  
**hàm vòng** - Kreisfunktion  
**hàm vị trí** - Ortsfunktion  
**hàm vị véctơ** - vektorielle Funktion  
**hàm xạ ảnh** - projektive Funktion  
**hàm zeta** - Zeta-Funktion  
**hàm** - Funktion, funktional, funktionell, funktional  
**hàng chữ số thập phân** - Dezimalstelle  
**hàng của một ma trận** - Reihe einer Matrix  
**hàng hải** - nautisch, Navigation  
**hàng loạt** - Serie  
**hàng năm** - jährlich  
**hàng** - Zeile  
**hành tinh chính** - Hauptplanet  
**hành tinh lùn** - Kleinplanet, Zwergplanet  
**hành tinh nhỏ** - Asteroid, Kleinplanet  
**hành tinh** - Planet  
**hành trình** - Weg  
**hải đồn** - Delphin (Sternbild)  
**hải lý** - nautische Meile  
**hãy còn** - sogar  
**hằng số đàn hồi** - Elastizitätskonstante  
**hằng số quang sai** - Aberrationskonstante  
**hạ đường vuông góc xuống** - ein Lot fällen auf  
**hạ đường vuông góc** - ein Lot fällen  
**hạ bớt** - abnehmend  
**hạ xuống** - erniedrigen, sinken  
**hạch** - Knotenpunkt, nuklear  
**hạn độ** - Beschränkung, Grenze, Grenzpunkt  
**hạn định** - begrenzt  
**hạn chỗ** - lokalisieren  
**hạn chế** - beschränkt  
**hạng của ma trận** - Rang einer Matrix  
**hạng** - Kategorie, Rang  
**hạt anpha** - Alpha-Teilchen  
**hạt cơ bản** - Elementarteilchen  
**hạt nhân nguyên tử** - Atomkern  
**hạt nhân** - atomar, nuklear, Kern  
**hạt nhỏ** - korpuskular  
**hạt tương đối tính** - relativistisches Teilchen  
**hạt tích điện** - geladenes Teilchen  
**hạt** - Partikel, Teilchen  
**họ đồ thị** - Graphenschar  
**họ đường thẳng** - Geradenschar  
**họ elíp** - Ellipsenschar  
**hồ ly** - Fuchsschen (Sternbild)  
**hê thập phân** - Dezimalsystem  
**họ** - Schar  
**họa đồ** - Grafik

**hóa sinh học** - Biochemie  
**hóa trị một** - einwertig  
**hóa trị năm** - fünfwertig  
**hóa** - Änderung, Veränderung, Wechsel  
**hỏa** - Wärme  
**họa** - Zeichnung  
**học thuyết chủ nghĩa** - Lehrsatz  
**học thuyết** - Lehre, Theorem  
**hai bên** - beidseitig, bilateral  
**hai chiều** - zweidimensional  
**hai cực** - bipolar  
**hồi ấy** - dann  
**hai kính mắt** - binokular  
**hai lần** - Doppelte, Zweifache  
**hai mặt lồi** - bikonvex  
**hai mặt lõm** - bikonkav  
**hai mặt** - zweiseitig  
**hai mươi bảy** - siebenundzwanzig  
**hai mươi ba** - dreiundzwanzig  
**hai mươi bốn** - vierundzwanzig  
**hai mươi chín** - neunundzwanzig  
**hai mươi hai** - zweiundzwanzig  
**hai mươi một** - einundzwanzig  
**hai mươi năm** - fünfundzwanzig  
**hai mươi sáu** - sechsundzwanzig  
**hai mươi tám** - achtundzwanzig  
**hai mươi** - zwanzig  
**hồi quy bội** - mehrfache Regression  
**hồi quy trong** - innere Regression  
**hồi quy tuyến tính** - lineare Regression  
**hồi quy** - Regression, regressiv, rückläufig  
**hai trăm** - zweihundert  
**hai** - duplex, zwei  
**hêl thúc** - Ende  
**Haminton** - Hamilton  
**họng lượng** - Gewicht  
**hết** - abgeschlossen  
**hay xảy ra** - häufig  
**hay** - oder  
**hỗn hợp đồng thể** - homogenes Gemisch  
**hỗn hợp dị thể** - heterogenes Gemisch  
**hỗn hợp** - Gemisch, mischen  
**hỗn số** - gemischte Zahl  
**hỗn tạp** - heterogen  
**hầu hết** - höchste  
**héc** - Hertz  
**héc-tô** - Hekto-  
**héc-tô-mét** - Hektometer  
**héc-ta** - Hektar  
**hố giun** - Wurmloch  
**Hecmit** - Hermite  
**hecta** - Hektar  
**hội giá** - Maler (Sternbild)  
**hội nghị tôn giáo** - synodisch  
**hội tụ đều** - gleichmäßig konvergent  
**hội tụ có điều kiện** - bedingt konvergent  
**hội tụ giới hạn** - beschränkt konvergent  
**hội tụ tuyệt đối** - absolut konvergent, absolute Konvergenz  
**hội tụ** - konvergent, konvergieren  
**hối xuất** - Prozent, Prozentrechnung, Zins  
**heli** - Helium

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

**hệ thống tiên đề** - Axiomensystem  
**hệ thống tuần hoàn của các nguyên tố** - Periodensystem der Elemente  
**hệ thống tuần hoàn** - Periodensystem  
**hệ thống** - systematisch  
**hệ tiên đề đầy đủ** - vollständiges Axiomensystem  
**hệ tinh thể đơn tà** - monoklines Kristallsystem  
**hệ tinh thể ba phương** - trigonales Kristallsystem  
**hệ tinh thể bốn phương** - tetragonales Kristallsystem  
**hệ tinh thể sáu phương** - hexagonales Kristallsystem  
**hệ tinh thể trực thoi** - rhombisches Kristallsystem  
**hệ tinh thể** - Kristallsystem  
**hệ trục tọa độ** - Achsen  
**hệ** - System  
**hoá học phân tích** - analytische Chemie  
**hoá học** - Chemie, chemisch  
**hoá trị** - Valenz  
**hoán vị được** - permutierbar, vertauschbar  
**hoán vị có lặp** - Permutation mit Wiederholungen  
**hoán vị chẵn** - gerade Permutation  
**hoán vị không lặp** - Permutation ohne Wiederholungen  
**hoán vị lẻ** - ungerade Permutation  
**hoán vị thay phiên** - alternierende Permutation  
**hoán vị** - Permutation, permutieren  
**hoà tan được** - lösbar  
**hoàn hảo** - vollkommen  
**hoàn toàn** - ganz, perfekt, Ganze  
**hoành độ** - Abszisse  
**hoãn lại được** - verschiebbar  
**hoạt động** - funktionieren  
**hoạt tính từ** - magnetische Aktivität  
**hòn đảo nhỏ** - Schlüssel  
**huyết tương** - Plasma  
**hy-lạp** - griechisch  
**hính thiên văn** - Fernrohr  
**idean đơn vị** - Einheitsideal  
**idean bất khả quy** - irreduzibles Ideal  
**idean chấp nhận được** - zulässiges Ideal  
**idean cực đại** - maximales Ideal  
**idean giới hạn** - beschränktes Ideal  
**idean không thuần nhất** - inhomogenes Ideal  
**idean lũy linh** - nilpotentes Ideal  
**idean môđula** - Modulideal  
**idean nguyên sơ** - primäres Ideal  
**idean nguyên tố** - Primideal  
**idean nguyên thủy** - einfaches Ideal  
**idean nguyên** - vollständiges Ideal  
**idean phân thức** - Teilideal  
**idean thứ cấp** - sekundäres Ideal  
**idean thuần nhất** - homogenes Ideal  
**idean trung hòa** - neutrales Ideal  
**idean** - Ideal  
**idean không** - Nullideal  
**iốt** - Iod, Jod  
**im** - noch  
**indi** - Indium  
**ion dương** - Kation  
**ion hóa** - ionisieren  
**ion** - Ion

**iota** - iota  
**juhynh hướng** - tendieren  
**jun** - Joule  
**kình ngư** - Walfisch (Sternbild)  
**kali** - Kalium  
**kappa** - kappa  
**kém** - minus, weniger, tiefer  
**kéo được** - dehnbar  
**kéo dài được** - verlängerbar  
**kéo dài** - erweitern  
**kéo ra** - strecken  
**kéo vào trong** - hineinziehen  
**kelvin** - Kelvin  
**kenvin** - Kelvin  
**Keple** - Kepler  
**khá** - genug, hinlänglich  
**khác biệt tuyệt đối** - absolute Differenz  
**khác biệt** - ungleich, ungleichartig, verschiedenartig, verschieden  
**khác loài** - ungleichartig  
**khác nhau** - differieren, Unterscheidungs-, verändert, ungleich, unerschiedlich  
**khác tên** - ungleichnamig  
**khác** - sonst, ungleich, verschieden, unterschiedlich  
**khách quan** - objektiv  
**khái niệm được định nghĩa** - definierter Begriff  
**khái niệm cơ bản** - Grundbegriff  
**khái niệm lôgic** - logischer Begriff  
**khái niệm lũy thừa** - Potenzbegriff  
**khái niệm mẫu** - Modellbegriff  
**khái niệm về số** - Zahlbegriff  
**khái niệm** - Begriff  
**khái quát** - abstrahieren  
**khôilượng** - Masse  
**không đáng kể** - vernachlässigbar  
**không đẳng hướng** - anisotrop  
**không đổi** - konstant, permanent  
**không đồng đều** - inhomogen  
**không đồng dạng** - verschiedenartig  
**không đồng nhất** - inhomogen  
**không đồng phẳng** - nicht komplanar  
**không đồng thời** - asynchron  
**không đầy đủ** - unvollkommen, unvollständig  
**không đối xứng** - asymmetrisch, unsymmetrisch  
**không được định nghĩa** - nicht definiert sein  
**không được sắp xếp** - ungeordnet  
**không đếm được** - unzählbar  
**không đúng** - inkorrekt, ungenau, unwahr  
**không đều nhau** - ungleichmäßig  
**không đều** - irregulär, ungleichförmig, unregelmäßig  
**không định hướng** - ungerichtet  
**không ổn định** - instabil  
**không ổn định** - labil  
**không bằng** - ungleich  
**không bình thường** - anormal  
**không bao giờ** - nie, niemals  
**không biết được** - ignorierbar  
**không bền vững** - instabil  
**không bị chia** - ungeteilt  
**không cảm ứng** - induktionsfrei



không có điện - nichtelektrisch  
không có cơ sở - grundlos  
không có kích thước - dimensionslos  
không có ma sát - reibungslos  
không có nghĩa - bedeutungslos  
không có sơ sở - unbegründet  
không có thứ nguyên - nulldimensional  
không có tính chất rõ rệt - neutral  
không có vết - fehlerlos  
không có - Nichtvorhandensein  
không chắc - unwahrscheinlich  
không chỉ rõ - unspezifiziert  
không chút nào - nichts  
không chuyển động được - unbeweglich, unveränderbar  
không chính xác - unexakt, ungenau  
không cùng dạng - ungleichförmig  
không giải được - unauflösbar, unlösbar  
không gian ánh xạ - Abbildungsraum  
không gian Đềcác - kartesischer Raum  
không gian Ơclit - euklidischer Raum  
không gian đơn cấu - monomorpher Raum  
không gian đơn giản - einfacher Raum  
không gian đẳng cự - isometrischer Raum  
không gian đại số - algebraischer Raum  
không gian đa hình - polymorpher Raum  
không gian đồng hình - isomorpher Raum  
không gian đồng phôi - homeomorpher Raum, homomorpher Raum  
không gian định chuẩn - normierter Raum  
không gian afin - affiner Raum  
không gian ba chiều - dreidimensionaler Raum  
không gian bốn chiều - vierdimensionaler Raum  
không gian Bun - boolescher Raum  
không gian cầu - sphärischer Raum  
không gian compac - kompakter Raum  
không gian compact - kompakter Raum  
không gian con - Unterraum  
không gian cong - gekrümmter Raum  
không gian eliptic - elliptischer Raum  
không gian giả Ơclit - pseudo-euklidischer Raum  
không gian hữu hạn - endlicher Raum  
không gian hai chiều - zweidimensionaler Raum  
không gian Hecmit - Hermitescher Raum  
không gian Hilbert - Hilbert-Raum  
không gian hipebolic đơn giản - einfacher hyperbolischer Raum  
không gian hipebolic - hyperbolischer Raum  
không gian không thuần nhất - inhomogener Raum  
không gian lồi - konvexer Raum  
không gian lấy mẫu - Stichprobenraum  
không gian mêtric đơn giản - einfacher metrischer Raum  
không gian mêtric - metrischer Raum  
không gian một chiều - eindimensionaler Raum  
không gian parabolic đơn giản - einfacher parabolischer Raum  
không gian parabolic - parabolischer Raum  
không gian phân hình - meromorpher Raum  
không gian tác dụng - Aktionsraum  
không gian tôpô - topologischer Raum

không gian thực - realer Raum  
không gian thuần nhất - homogener Raum  
không gian toàn cấu - epimorpher Raum  
không gian tuyến tính - linearer Raum  
không gian unita - unitärer Raum  
không gian véctơ - Vektorraum  
không gian vũ trụ - kosmischer Raum  
không gian xạ ảnh - projektiver Raum  
không gian - Raum, räumlich, Weltraum  
không giao nhau - elementfremd  
không giống như - unähnlich  
không hạn chế - unbeschränkt  
không hợp lý - irrational  
không hoà tan được - unlösbar  
không hoạt động - inaktiv  
không khác nhau - indifferent  
không khả nghịch - irreversibel  
không khí - Luft  
không kè - ausschließlich  
không kể - außer  
không kết hợp - inkohärent  
không lôgic - unlogisch  
không liên quan đến - irrelevant  
không liên tục - unstetig  
không lựa chọn - stochastisch  
không mơ hồ - eindeutig  
không màu - farblos  
không ma sát - reibungslos  
không nơi nào - nirgends  
không phân biệt được - ununterscheidbar  
không phân chia được - unteilbar  
không phẳng - uneben  
không phụ thuộc nồng độ - konzentrationsunabhängig  
không phụ thuộc thời gian - zeitunabhängig  
không phụ thuộc vào - unabhängig von  
không phụ thuộc - unabhängig  
không quen biết - unbekannt  
không sắp xếp - ungeordnet  
không suy giảm - ungedämpft  
không tách được - nichttrennbar, untrennbar  
không tìm ra - ungelöst  
không tương đương - nichtäquivalent  
không tải - Nulllast  
không tham số - parameterfrei  
không thay đổi - gleichförmig, regelmäßig  
không thay đổi - unveränderlich, unverändert  
không thống nhất - unvereinbar  
không thể chia được - unteilbar  
không thể chia được - unzerlegbar  
không thể làm được - unmöglich  
không thể phân biệt được - nicht unterscheidbar  
không thể so sánh được - unvergleichbar  
không thể tách rời được - untrennbar  
không thể xác định - undefinierbar  
không thực - unecht  
không thuận nghịch - nichtumkehrbar  
không thích hợp - ungeeignet  
không trọng lượng - gewichtslos, schwerelos  
không tỷ lệ - disproportional  
không tuần hoàn - aperiodisch, azyklisch, nichtperiodisch

**không vững** - unstetig  
**không xác định được** - unbestimmbar, undefinierbar  
**không xác định** - unbestimmt  
**không xuyên sáng** - lichtundurchlässig  
**không** - negativ, nein, nicht, null, Nichts, ohne  
**không-thời gian** - Raumzeit  
**không gian pha** - Phasenraum  
**không gian véctơ** - Vektorraum  
**khởi điểm** - Ursprung  
**khả năng cao nhất** - höchstmöglich  
**khả năng dẫn điện** - Leitfähigkeit  
**khả năng khử** - Reduktionsfähigkeit  
**khả năng phản ứng** - reaktionsfähig, Reaktionsfähigkeit  
**khả năng** - Möglichkeit  
**khả nghịch** - reversibel  
**khả quy** - reduzierbar  
**khả tổng** - summierbar  
**khả tích** - integrierbar  
**khả vi** - ableitbar  
**khảo sát đồ thị** - Kurvendiskussion  
**khẳng định** - behaupten, unbedingt, feststehen, feststellen  
**khó** - inert  
**khoảng thời gian** - Zeitintervall  
**khổng tước** - Pfau (Sternbild)  
**khai căn bậc hai của** - Quadratwurzel ziehen aus  
**khai căn** - radizieren, ziehen  
**khai triển thành chuỗi** - in eine Reihe entwickeln  
**khai triển** - zerlegen  
**khe kép** - Doppelspalt  
**khối đa diện đều** - Platonische Körper  
**khối đa diện** - Polyeder, Vielflächner  
**khối cầu** - Sphäre  
**khối chòm cầu** - Kugelkappe  
**khối dục** - Block  
**khối elíp** - Ellipsoid  
**khối hai mươi mặt đều** - Ikosaeder  
**khối lập phương** - Würfel  
**khối lượng điện tử** - Elektronenmasse  
**khối lượng mol** - molare Masse  
**khối lượng nghỉ** - Ruhemasse  
**khối lượng nguyên tử** - Atommasse  
**khối lượng proton** - Protonenmasse  
**khối lượng quán tính** - träge Masse  
**khối lượng rút gọn** - reduzierte Masse  
**khối lượng tương đương** - äquivalente Masse  
**khối lượng tổng hợp** - Gesamtmasse  
**khối lượng tối thiểu** - Mindestmasse  
**khối lượng vật liệu** - Stoffmenge  
**khối lượng** - Masse, Menge  
**khối mười hai mặt đều** - Dodekaeder  
**khối nhiều mặt** - Polyeder  
**khối sáu mặt** - Hexaeder, Würfel  
**khối Steinmetz** - Steinmetz-Körper  
**khối tám mặt đều** - Oktaeder  
**khối tám mặt** - Achtfächner, Oktaeder  
**khối tập hợp** - Gesamtmenge  
**khối** - Block, Körper, kubisch  
**khẩu đội** - Batterie, Linsensystem  
**khẩu lệnh** - Passwort, Schlagwort, Stichwort

**khớp với** - in Übereinstimmung mit  
**khử bằng phép thế** - Elimination durch Substitution  
**khử bằng so sánh** - Elimination durch Vergleich  
**khử** - entkoppeln, reduzieren  
**khoáng chất** - Mineral  
**khoản** - Begriff  
**khoảng đóng** - abgeschlossenes Intervall, geschlossenes Intervall  
**khoảng cách cực** - Polabstand  
**khoảng cách đến ảnh** - Bildweite  
**khoảng cách giữa các dòng** - Zeilenabstand  
**khoảng cách giữa các tấm** - Plattenabstand  
**khoảng cách thời gian** - Zeitabstand  
**khoảng cách tới đối tượng** - Gegenstandsweite  
**khoảng cách trên đường thẳng số** - Abstand auf der Zahlengeraden  
**khoảng cách trên mặt phẳng tọa độ** - Abstand in der Koordinatenebene  
**khoảng cách trong không gian** - Abstand im Raum  
**khoảng cách** - Abstand, Entfernung, Distanz  
**khoảng chân không** - luftleerer Raum, Vakuum  
**khoảng chừng** - ungefähr  
**khoảng hội tụ** - Konvergenzintervall  
**khoảng lồng nhau** - geschachteltes Intervall  
**khoảng lấy biến số** - Variablenbereich  
**khoảng mở** - offenes Intervall  
**khoảng nửa mở** - halboffenes Intervall  
**khoảng rỗng** - Hohlraum  
**khoảng** - Intervall  
**khoảnh khắc tuyệt đối** - absolute Momente  
**khoa đo đạc** - Geodäsie  
**khoa địa chất** - Geologie  
**khoa địa lý** - Geografie  
**khoa địa vật lý** - Geophysik  
**khoa học máy tính** - Informatik  
**khoa học tự nhiên** - Naturwissenschaft  
**khoa học về màu sắc** - Farbenlehre  
**khoa học** - Naturwissenschaft  
**khoa xạ kích** - Ballistik  
**khoanh tròn** - umkreisen  
**khúc xạ** - brechen, Brechungs-  
**khúc** - Segment  
**khuôn đồ thị** - Kurvenschablone  
**khuôn khổ** - Format  
**khuôn khổ** - Verhältnis, Proportion  
**khung** - Gerüst  
**khuếch đại** - verstärken  
**khuếch tán** - diffus  
**khuếch trương** - vergrößern  
**khuyết** - mangelhaft  
**khí áp** - barometrisch  
**khí động lực** - aerodynamisch  
**khí lý tưởng** - ideales Gas  
**khí quyển** - atmosphärisch  
**khí tượng học** - Meteorologie  
**khí trơ** - Edelgas  
**khí** - Gas, Luft  
**kẻ âm mưu** - Plotter  
**kẻ đường song song** - eine Parallele ziehen  
**kẻ chơi bời phóng đãng** - Neigungswinkel

kẽ hở - Öffnung  
kẻ một đường thẳng - eine Linie ziehen  
kẻ - linieren  
kẽ - Spalt  
kiên trì - konstant  
kilô - Kilo-  
kilôcalo - Kilokalorie  
kilôgam mẫu - Urkilogramm  
kilôgam - Kilogramm  
kilômét vuông - Quadratkilometer  
kilômét - Kilometer  
kilôoát giờ - Kilowattstunde  
kilôoát - Kilowatt  
kim đồng hồ - Uhrzeiger  
kim cương - Rhombus  
kim loại - Metall, metallisch  
kim nam châm - Magnethadel  
kim ngưu - Stier (Sternbild)  
kim vạch - Anreißnadel  
kim - Zeiger  
kẽm - Zink  
kinh độ - geografische Länge  
kinh điển - klassisch  
kinh tuyến gốc - Nullmeridian  
kinh tuyến quả đất - Erdmeridian, Meridian  
kinh tuyến - Längengrad, Meridian  
kiếm ngư - Schwertfisch (Sternbild)  
kiểm tra được - kontrollierbar  
kiểm tra Fermat - Fermatscher Primzahltest  
kiểm tra lại - nachprüfen  
kiểm tra Lucas-Lehmer - Lucas-Lehmer-Test  
kiểm tra Millier-Rabin - Miller-Rabin-Test  
kiểm tra trực tiếp - direkte Kontrolle  
kiểm tra tính nguyên tố - Primzahltest  
kiểm tra - kontrollieren  
kiểm tra - Probe  
kiểm tra - testen  
kiếm - suchen  
kiến trúc lưới - Netzstruktur  
kiểu đường kẻ - Linienart  
kiểu bậc - abgestuft  
kiểu mẫu - Bitmuster  
kiểu mẫu - Schablone, Typ  
kiểu nằm - horizontal  
kiểu tô pô - topologischer Typ  
kiểu thứ tự - Ordnungstyp  
kiểu tỷ lệ - Skalenmodell  
kiểu - Typ  
knot - Knoten (Maßeinheit)  
kế hoạch - Plan  
kệ số - Koeffizient  
kế tiếp - folgen  
kề - angrenzen  
kết cấu - Aufbau  
kết giao - verknüpfen  
kết hợp - assoziativ, kombiniert, vereinen, assoziieren, kohärent  
kết liễu - beenden  
kết luận từ - schließen aus  
kết luận về - schließen auf  
kết luận - folgernd, schließen, Folgerung  
kết quả độc lập - unabhängiges Ergebnis

kết quả đo đạc - Messergebnis  
kết quả bằng nhau - gleiches Ergebnis  
kết quả bổ sung - komplementäres Ergebnis  
kết quả chắc chắn - bestimmtes Ergebnis  
kết quả mâu thuẫn - widersprüchliches Ergebnis  
kết quả ngẫu nhiên - zufälliges Ergebnis  
kết quả phụ thuộc - abhängiges Ergebnis  
kết quả tập hợp - Lösungsmenge  
kết quả thử - Versuchsergebnis  
kết quả trung gian - Zwischenresultat  
kết quả xung khắc - gegensätzliches Ergebnis  
kết quả - Ergebnis, Resultat  
kết tủa được - fällbar  
kết - kompakt  
krypton - Krypton  
kỳ dị - singular  
kỳ lân - Einhorn (Sternbild)  
kỷ lệ - Skala  
kỳ quái - unvorstellbar  
kỳ thi kiểm tra nói - Quiz  
kỹ thuật điện - Elektrotechnik  
kỹ thuật hạt nhân - Kernphysik  
kỹ thuật tính toán - Rechentechnik  
kỹ thuật vi điện tử - Mikroelektronik  
kỹ thuật - Technik, technisch  
kỹ xảo - Technik  
kỳ - Periode  
ký hiệu đẳng thức - Gleichheitszeichen  
kí hiệu đóng mở mạch - Schaltzeichen  
ký hiệu điện báo - Morsezeichen  
ký hiệu bằng vạch ngang - Strichnotation  
ký hiệu của số - Zahlzeichen  
ký hiệu ở dạng tập hợp - Mengenbildungsnotation  
ký hiệu gọn - Kurzzeichen  
ký hiệu hàm số - Funktionsschreibweise  
ký hiệu khai triển - erweiterte Schreibweise  
ký hiệu khoa học - wissenschaftliche Schreibweise  
ký hiệu là - bezeichnen  
ký hiệu phần trăm - Prozentzeichen  
ký hiệu xích ma - Sigma-Notation  
kí hiệu - Symbol  
ký hiệu - Symbol, symbolisch, Zeichen  
kỹ thuật - Technik, technisch  
kích thước bảo toàn - Erhaltungsgröße  
kích thước - Abmessung, Proportion  
kích thích - erregen  
kín - abgeschlossen, eingeschlossen  
kính hiển vi điện tử - Elektronenmikroskop  
kính hiển vi - Mikroskop  
kính hiển vi - Mikroskop  
kính lục phân - Sextant  
kính lúp - Lupe, Vergrößerungsglas  
kính mắt thị kính - Okular  
kính nhìn nổi - Stereoskop  
kính nhìn xạ vô tuyến - Radioteleskop  
kính nhìn xa khúc xạ - Refraktor  
kính quang phổ - Spektroskop  
kính thiên văn - Fernrohr, Teleskop  
kính viễn vọng khúc xạ - Linsenteleskop, Refraktor

kính viễn vọng - Teleskop  
kíp ngựa - Relais  
lăn vòng - rollen  
lăn xuống - hinunterrollen  
lăn - rollend  
lăng kính hình vuông - quadratisches Prisma  
lăng kính phản xạ - Reflexionsprisma  
lăng kính - Prisma  
lăng trụ ba mặt - dreiseitiges Prisma  
lăng trụ nghiêng - schräges Prisma  
lăng trụ - Prisma, prismatisch  
lá kép - Doppelblatt  
lô gích học - Logik  
Lôbasepxki - Lobatschewski  
lôgarit cơ số 10 - dekadischer Logarithmus, Logarithmus zur Basis 10  
lôgarit cơ số e - Logarithmus zur Basis e  
lôgarit tự nhiên - natürlicher Logarithmus  
lôgarit - logarithmisch, Logarithmus  
lôgic đa trị - mehrwertige Logik  
lôgic arixtôt - Logik des Aristoteles  
lôgic biện chứng - dialektische Logik  
lôgic cổ điển - klassische Logik  
lôgic hình thức - formale Logik  
lôgic kiến thiết - konstruktive Logik  
lôgic máy - Maschinenlogik  
lôgic quy nạp - induktive Logik  
lôgic suy diễn - deduktive Logik  
lôgic tổ hợp - Kombinationslogik  
lôgic toán học - mathematische Logik  
lôgic toán - mathematische Logik  
lôgic - Logik, logisch  
lôgic - logisch  
lân cận được phân biệt - charakteristische Umgebung  
lân cận của điểm không - Umgebung des Nullpunktes  
lân cận của điểm - Umgebung eines Punktes  
lân cận của một đường cong - Umgebung einer Kurve  
lân cận - benachbart, Umgebung  
lãnh đạo - führend  
lâu dài - permanent  
lương giác - Trigonometrie  
làm đơn giản - vereinfachen  
làm đặc lại - kondensieren  
làm đổi tôn giáo - konvertieren, umformen, umkehren, umrechnen  
làm đầy đủ - komplettieren, vervollständigen  
làm đầy - füllen  
làm bằng nhau - gleichsetzen  
làm bay hơi - verdampfen  
làm bốc hơi - verdampfen  
làm biến chất - transformieren  
làm biến dạng - deformieren  
làm bẹt - abplatten  
làm buồn bực - tangieren  
làm cân bằng được - ausgleichbar  
làm cân bằng - ausgleichen  
làm cho bằng nhau - gleichsetzen  
làm cho khác nhau - variieren  
làm cho mạnh - potenzieren

làm cho méo mó - verformen  
làm cho mới - erneut  
làm chuẩn - eichen  
làm cùn - Abstufung, abstumpfen  
làm dịu đi - vermindern  
làm gấp đôi - verdoppeln  
làm hội tụ - konvergieren  
làm khuếch tán - diffundieren  
làm kết tinh - kristallisieren  
làm mau thêm - beschleunigend  
làm méo - verzerren  
làm mất đi được - hebbar  
làm nóng lên - erwärmen  
làm ngắn đi - verkürzen  
làm ngược lại - rückgängig machen  
làm nhẵn - glätten  
làm nhỏ lại - verringern  
làm nhanh thêm - beschleunigen  
làm nhiễu loạn - stören  
làm phân kỳ - divergieren  
làm phức tạp - komplizieren  
làm quan tâm - interessant  
làm sâu hơn - vertiefen  
làm tăng lên đến tột độ - maximieren  
làm thăng hoa - sublimieren  
làm thay đổi - variieren  
làm tiếp - fortfahren, fortsetzen  
làm tụ vào - fokussieren  
làm trầm trọng thêm - verstärken  
làm tròn - abgerundet, abrunden  
làm trung hòa - neutralisieren  
làm xây dựng - konstruieren  
làm xấp xỉ được - approximierbar  
lắc - pendeln  
lạc quan - optimieren  
lại - außerdem, nochmals, noch einmal  
lạp hộ - Orion (Sternbild)  
lạp khuyến - Jagdhunde (Sternbild)  
la bàn - Schiffskompass (Sternbild)  
lựa chọn - auswählbar  
lồ hử - Spalt  
lỏ lửng - schweben  
lade - Laser  
lặp lại - iterativ  
lặp - Wiederholung  
Lagrăng - Lagrange  
lồi lõm - konvex-konkav  
lồi phẳng - plankonvex  
lõi - Achse, Innenteil, Kern  
lồi - konvex  
lõm lõm - konkav-konvex  
lõm phẳng - plankonkav  
lõm - konkav, senken, überstumpf  
lên đến cực điểm - kulminieren  
lên đến - bedeuten  
lên tam thừa - Rauminhalt berechnen  
lên - aufsteigend  
lỏng - flüssig  
lỗ hổng - Blende, Hohlraum, Öffnung  
lỗ hổng - lückenhaft  
lỗ trống - Leerstelle  
lỗ - Loch

**lỗi đọc nhầm** - Ablesefehler  
**lỗi lầm** - Fehler  
**lỗi** - Fehler  
**lần nữa** - abermals  
**lần phủ ngoài** - Bedeckung  
**lộc báo** - Giraffe (Sternbild)  
**lời bình luận** - Kommentar, Bemerkung  
**lời giải gần đúng** - Näherungslösung  
**lời nói cường điệu** - Hyperbel  
**lộn ngược** - umkehren  
**lẫn nhau** - reziprok, umgekehrt  
**leo lên** - ansteigen  
**lập luận gián tiếp** - indirekte Schlussfolgerung  
**lập luận quy nạp** - induktive Schlussfolgerung  
**lập luận suy diễn** - deduktive Begründung  
**lập một phương trình** - eine Gleichung aufstellen, einen Ansatz machen  
**lập phương trình** - Ansatz  
**lập phương** - Würfel  
**lập thể** - räumlich  
**lập** - beweisen, gründen  
**lật** - kippen  
**lấy căn từ** - die Wurzel ziehen aus  
**lấy khâu độ compa** - in den Zirkel nehmen  
**lấy lôgarit** - logarithmieren  
**lấy lại** - zurücknehmen  
**lấy mẫu có thiên vị** - verfälschte Stichprobe  
**lấy mẫu không thiên vị** - verfälschte Stichprobe  
**lấy mẫu ngẫu nhiên có hệ thống** - systematische Zufallsstichprobe  
**lấy mẫu ngẫu nhiên** - Zufallsstichprobe  
**lấy mẫu thuận tiện** - günstige Stichprobe  
**lấy mẫu** - Stichprobe  
**lấy tổng** - summieren  
**lấy tích phân được** - integrierbar  
**lấy tích phân** - integrieren  
**lấy vi phân được** - differenzierbar  
**lấy vi phân** - differenzieren  
**lẽ phải** - Wahrheit  
**lẻ** - ungerade  
**liên hợp của nhị thức** - konjugiertes Binom  
**liên hợp của số phức** - konjugiert komplexe Zahl  
**liên hợp** - adjungiert, apolar, konjugiert  
**liên hệ** - Relation  
**liên kết nguyên tử** - Atombindung  
**liên kết** - Bindung, verknüpfen  
**liên lạc** - Berührung, Kontakt  
**liên phân số chuỗi thay phiên** - alternierender Kettenbruch  
**liên phân số chuỗi** - Kettenbruch  
**liên quan đến** - relevant  
**liên quan** - beziehen  
**liên tưởng** - assoziativ  
**liên tiếp** - kontinuierlich, stetig  
**liên tục (2)** - stetig, fortgesetzt, fortlaufend, kontinuierlich  
**liên tục** - aufeinanderfolgend, durchgehend, stetig  
**lược đồ** - Schema  
**lưới đường cong** - Kurvennetz  
**lưới tọa độ** - Koordinatengitter, Koordinatennetz

**lưới tổ ong đều** - regelmäßige Parkettierung, uniforme Parkettierung  
**lưới tổ ong bán đều** - halbbregelmäßige Parkettierung  
**lưới tổ ong** - Parkettierung  
**lưỡi trai** - Höchstwert  
**lưỡi** - Kante  
**lưới** - Netz  
**lim** - Limes  
**lớn dần lên** - vergrößert  
**lớn hơn là** - größer als  
**lớn khác nhau** - verschieden groß  
**lớn hơn** - größer als  
**lớn nhất** - größter  
**lớn** - groß  
**lượng điện tích** - Ladungsmenge  
**lượng định giá trị** - auswerten, überprüfen  
**lượng bù sai** - Gleichung  
**lượng chứa nước** - Feuchtigkeit  
**lưỡng cực** - bipolar, Dipol  
**lượng giác cầu** - sphärische Trigonometrie  
**lượng giác học** - Trigonometrie  
**lượng giác ngược** - zyklometrisch  
**lượng giác phẳng** - ebene Trigonometrie  
**lượng giác** - Trigonometrie, trigonometrisch  
**lượng hấp thụ** - Energiedosis  
**lượng năng lượng** - Energiemenge  
**lượng tử** - Quant  
**lưỡng trục** - biaxial  
**lượng vô hướng** - Skalar  
**lượng** - mengenmäßig, Quantität  
**lớp các ánh xạ** - Abbildungsklasse  
**lớp dưới** - Unterklasse  
**lớp ngoài** - Außenschicht  
**lớp phản xạ** - Reflexionsschicht  
**lớp tương đương** - Äquivalenzklasse  
**lớp thặng dư** - Restklasse  
**lớp toàn đẳng** - Kongruenzklasse  
**lớp** - Klasse, Schicht  
**liti** - Lithium  
**lưng** - Hintergrund, rückseitig  
**lễ mét** - Masse  
**loại đường cong** - Kurvenart  
**loại bỏ khu vực** - Ablehnungsbereich  
**loại bỏ số** - Ablehnungszahl  
**loại bỏ** - eliminieren  
**loại chuyển động** - Bewegungsart  
**loại của hàm số** - Funktionsart  
**loại dòng kẻ** - Lineatur  
**loại năng lượng** - Energieart  
**loại phép tính cơ bản** - Grundrechenart  
**loại ra khỏi** - herabsetzen  
**loại ra** - eliminieren  
**loại tính toán** - Rechenart  
**loại** - Sortierung  
**loạt** - Reihe, Serie  
**lục địa** - Erdteil, Kontinent  
**lực dọc trục** - Axialkraft  
**lục giác** - Sechseck  
**lúc mặt trời lặn** - Sonnenuntergang  
**lúc mặt trời mọc** - Sonnenaufgang  
**lục phân nghi** - Sextant (Sternbild)

**lúc tranh tối tranh sáng** - Abenddämmerung  
**lúc** - nach  
**lệch được** - ablenkbar  
**lệch re ngoài** - abweichend  
**lệch tâm** - exzentrisch  
**loga** - logarithmisch, Logarithmus  
**logarit thập phân** - Zehnerlogarithmus  
**logarit** - Logarithmus  
**logic ma trận** - Matrizenlogik  
**lụng thụng** - genügend  
**lũy đẳng** - idempotent  
**lũy thừa mười** - Zehnerpotenz  
**lũy thừa** - Potenz  
**lò xo** - Feder  
**lòng khoan dung** - Toleranz  
**lòng thòng** - pendelnd  
**lich âm dương** - lunisolar  
**lich ai cập** - ägyptischer Kalender  
**lich Gregory** - Gregorianischer Kalender  
**lich Julius** - Julianischer Kalender  
**lich sử toán học** - Geschichte der Mathematik  
**lich** - Kalender, Kante  
**lưu huỳnh** - Schwefel  
**luôn luôn** - immer  
**lựa chọn** - ordnen  
**lực đẩy** - Abstoßungskraft, Rückstoßkraft  
**lực đối** - Gegenkraft  
**lực điện từ** - elektromagnetische Kraft  
**lực điện** - elektrische Kraft  
**lực Côriôlit** - Coriolis-Kraft  
**lực cắt** - Schnittkraft  
**lực của đòn bẩy** - Hebelkraft  
**lực dọc** - Längskraft  
**lực ép** - Schub  
**lực dính bám** - Adhäsionskraft  
**lực gia tốc** - beschleunigende Kraft, Beschleunigungskraft  
**lực hông** - Seitenkraft  
**lực hấp dẫn** - Anziehungskraft, Gravitationskraft  
**lực hướng tâm** - Radialkraft  
**lực kéo lại** - rücktreibende Kraft  
**lực kéo** - Zugkraft  
**lực lượng** - Mächtigkeit, Potenz, Stärke  
**lực Lorênx** - Lorentz-Kraft  
**lực lò xo** - Federkraft  
**lực ly tâm** - Fliehkraft, Zentrifugalkraft  
**lực ma sát** - Reibungskraft  
**lực nằm ngang** - Horizontalkraft  
**lực nâng** - Auftrieb  
**lực nén** - Druckkraft  
**lực ngoài** - äußere Kraft  
**lực phá vỡ** - Scherkraft  
**lực pháp tuyến** - Normalkraft  
**lực phát động** - Antriebskraft  
**lực phản ứng** - Reaktionskraft  
**lực phụ** - Hilfskraft  
**lực quán tính** - Inertialkraft, Trägheitskraft  
**lực quay** - Drehkraft  
**lực riêng lẻ** - Einzelkraft  
**lực tác động** - wirkende Kraft  
**lực tương tác mạnh** - starke Kernkraft  
**lực tương tác** - Wechselwirkungskraft

**lực tổng hợp** - resultierende Kraft  
**lực thành phần** - Teilkraft  
**lực tiếp tuyến** - Hangabtriebskraft, Tangentialkraft  
**lực trượt** - Schubkraft  
**lực trong** - innere Kraft  
**lực trung tâm** - Zentralkraft  
**lực** - Kraft  
**luận đề** - These  
**luận văn** - These  
**luật kinh nghiệm** - Erfahrungssatz  
**luật mâu thuẫn** - widersprüchlicher Satz  
**luật tương hỗ bậc hai** - quadratisches Reziprozitätsgesetz  
**luật xa gần** - Perspektive, Blickwinkel  
**lumen** - Lumen  
**lung lay** - oszillieren, schwingen, schwanken  
**lĩnh vực con** - Teilgebiet  
**lux** - Lux  
**Lý do chính** - Hauptpunkt  
**ly giác** - Auslenkung  
**lý học** - Physik  
**lý lẽ** - Beweisgrund, Argument  
**lý sinh** - Biophysik  
**ly tâm** - zentrifugal  
**lý tưởng hóa được** - idealisierbar  
**lý tưởng hóa** - idealisieren  
**lý tưởng** - ideal, Ideal  
**lý thuyết ô tômat** - Automatentheorie  
**lý thuyết điện học** - Elektrizitätslehre  
**lý thuyết dây** - Stringtheorie  
**lý thuyết khả năng tính toán** - Berechenbarkeitstheorie  
**lý thuyết kiểu** - Typentheorie  
**lý thuyết lượng tử** - Quantentheorie  
**lý thuyết nguyên tử** - Atomtheorie  
**lý thuyết nhóm** - Gruppentheorie  
**lý thuyết nửa nhóm** - Halbgruppentheorie  
**lý thuyết sai số** - Fehlertheorie  
**lý thuyết số đại số** - algebraische Zahlentheorie  
**lý thuyết số cộng tính** - additive Zahlentheorie  
**lý thuyết số giải tích** - analytische Zahlentheorie  
**lý thuyết số** - Zahlentheorie  
**lý thuyết tập hợp** - Mengenlehre  
**lý thuyết thông tin** - Informationstheorie  
**lý thuyết trò chơi** - Spieltheorie  
**lý thuyết xác suất** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**lý thuyết** - theoretisch  
**lí thuyết** - Theorie  
**lý tuyết tương đối chung** - allgemeine Relativitätstheorie  
**lý tuyết tương đối riêng** - spezielle Relativitätstheorie  
**lý tuyết tương đối** - Relativitätstheorie  
**lít anh** - Quart (Maßeinheit)  
**lít** - Liter  
**mặt phẳng quy chiếu** - Bezugsebene  
**mát** - neu  
**máy đa dao động** - Multivibrator  
**máy điện toán** - Computer, Rechenautomat  
**máy đo khí tượng** - Raumsonde, Sonde  
**máy đo tốc độ góc** - Tachometer

máy đếm Geiger-Mueller - Geiger-Müller-Zählrohr  
máy đếm nhị phân - binärer Zähler  
máy đếm thập phân - dekadischer Zähler  
máy ảnh - Kamera  
máy biến áp - Transformator  
máy cộng hưởng - Resonator  
máy chiếu - Projektionsapparat, Projektor  
máy dao động - Oszillator  
máy ghi dao động - Oszillograph  
máy gia tốc hạt - Teilchenbeschleuniger  
máy lấy tích phân - Integrator  
máy lấy vi phân - Differenziator  
máy móc điện - elektrisches Gerät  
máy móc chính xác - Präzisionsmessgerät  
máy móc - Gerät, Maschine, mechanisch, Mechanismus  
máy nhìn đỉnh trời - Zenitteleskop  
máy phát điện - Dynamo, Generator  
máy quang báo - Heliograph  
máy tự động - Automat  
máy Turing - Turingmaschine  
máy tính điện tử - elektronische Rechenmaschine  
máy tính để bàn - Tischrechenmaschine  
máy tính Bun - boolesche Rechenmaschine  
máy tính chữ số - Digitalrechner  
máy tính loại tương tự - analoge Rechenmaschine  
máy tính nhanh - Schnellrechner  
máy tính số - digitale Rechenmaschine  
máy tính tương tự - Analogrechner  
máy tính tự động - automatische Rechenmaschine, Rechenautomat  
máy tính tích phân - Planimeter  
máy tính xách tay - Handrechenmaschine  
máy tính - Rechenmaschine, Rechner  
máy - Computer, Rechner, Maschine  
mô hình hình học - geometrisches Modell  
mô hình hóa - simulieren  
mô hình nguyên tử - Atommodell  
mô hình sóng - Wellenmodell  
mô hình toán học - mathematisches Modell  
mô hình vật lý - physikalisches Modell  
mô hình về đường sức - Feldlinienmodell  
mô hình xibecnetic - kybernetisches Modell  
mô hình - Modell  
mô men động lượng - Drehimpuls  
mô phỏng - Simulation  
mô tả - beschreiben  
môđulô - modulo  
môđun đàn hồi - Elastizitätsmodul  
môđun đại số - algebraischer Modul  
môđun đối ngẫu - dualer Modul  
môđun bù - komplementärer Modul  
môđun của một lôgarit tự nhiên - Modul eines natürlichen Logarithmus  
môđun của một lôgarit - Modul eines Logarithmus  
môđun của một số phức - Modul einer komplexen Zahl  
môđun của một tích phân elliptic - Modul eines elliptischen Integrals  
môđun con - Untermodul

môđun dẫn xuất - abgeleiteter Modul  
môđun n-phân bậc - Modul n.ten Grades  
môđun phải - Rechtsmodul  
môđun rút gọn - reduzierter Modul  
môđun sai phân - Differenzenmodul  
môđun trái - Linksmodul  
môđun trên vành đa thức - Polynommodul  
môđun tự do - freier Modul  
môđun xạ ảnh - projektiver Modul  
môđun - Modul  
môi trường đẳng hướng - isotropes Medium  
môi trường - Medium, Umgebung  
mômen của một lực - statisches Moment  
mômen quán tính chính - Hauptträgheitsmoment  
mômen quán tính - Trägheitsmoment  
mômen quay - Drehmoment  
mômen - Moment  
môn cơ sở - Grundlagenfach  
môn toán - Mathematik, Rechenfähigkeit  
môn vẽ - Zeichnen  
mônitor - Monitor  
mâu thuẫn - Gegenthese  
mây - Wolke  
màn ảnh - Bildschirm  
màu bạc - Silber  
màu phụ - Komplementärfarbe  
màu quang phổ - Spektralfarbe  
màu tím - violett  
màu vàng - gelb  
màu - chromatisch, Farbe  
mảnh vỡ - Fragment  
mảnh vụn - Bruchstück  
mảnh - Bruchstück, Fragment, Schachfigur  
mã hóa - kodieren  
mã Mooc - Morsekode  
mã số - Zahlenkode  
mã thập phân - Dezimalkode  
mã toán - Operationskode  
mã - Kode, Springer (Schach), Pferd (Schach)  
mắc nối tiếp - hintereinanderschalten  
mắc song song - parallelschalten  
mắt xích - Kettenglied  
mạ điện - galvanisch  
mạch đập - pulsieren  
mạch điều chỉnh - Regelkreis  
mạch anôt - Anodenkreis  
mạch dòng điện một chiều - Gleichstromkreis  
mạch kích thích - Erregerkreis  
mạch kín - geschlossener Kreis, geschlossener Stromkreis  
mạch lạc - verbunden  
mạch mở - offener Stromkreis  
mạch rẽ - verzweigter Stromkreis  
mạch sơ cấp - Primärkreis  
mạch sinh ra dao động - Oszillatorkreis  
mạch tương tự - analoger Kreis  
mạch - Stromkreis  
mạng đường cong - Kurvenschar  
mạng điện - elektrisches Netz  
mạng ba chiều - dreidimensionales Gitter  
mạng bốn phương - tetragonales Gitter  
mạng không gian - Raumgitter

**mạng lập phương diện tâm** - kubisch flächenzentriertes Gitter  
**mạng lập phương** - kubisches Gitter  
**mạng lục phương** - hexagonales Gitter  
**mạng lệch** - schiefes Gitter  
**mạng tâm khối** - raumzentriertes Gitter  
**mạng tâm mặt** - flächenzentriertes Gitter  
**mạng tinh thể** - Kristallgitter  
**mạng tứ cực** - Quadrupel  
**mạng** - Gitter  
**mạnh** - intensiv  
**ma kiết** - Steinbock (Sternbild)  
**ma sát bám** - Haftreibung  
**ma sát lăn** - Rollreibung  
**ma sát mặt ngoài** - Oberflächenreibung  
**ma sát nội** - innere Reibung  
**ma sát trượt** - Gleitreibung  
**ma thuật** - magisch  
**ma trận đơn môđula** - unimodulare Matrix  
**ma trận đơn vị** - Einheitsmatrix  
**ma trận đa hợp** - zusammengesetzte Matrix  
**ma trận đồng nhất** - identische Matrix  
**ma trận đối hợp** - involutorische Matrix  
**ma trận đối xứng lệch** - schiefesymmetrische Matrix  
**ma trận đối xứng** - symmetrische Matrix  
**ma trận đường chéo** - diagonale Matrix, Diagonalmatrix  
**ma trận bổ túc** - erweiterte Matrix  
**ma trận bậc n** - Matrix n-ter Ordnung  
**ma trận các hệ số** - Koeffizientenmatrix  
**ma trận chữ nhật** - rechteckige Matrix  
**ma trận chuyển vị** - transponierte Matrix  
**ma trận chính tắc** - kanonische Matrix  
**ma trận con** - Untermatrix  
**ma trận giao hoán** - kommutative Matrix  
**ma trận Hecmit** - Hermitesche Matrix  
**ma trận hoán vị** - Permutationsmatrix  
**ma trận không** - Nullmatrix  
**ma trận liên hợp** - konjugierte Matrix  
**ma trận liên thuộc** - inzidente Matrix  
**ma trận nghịch đảo** - inverse Matrix, Kehrmatrix  
**ma trận phản đối xứng** - antisymmetrische Matrix  
**ma trận phụ hợp** - adjungierte Matrix  
**ma trận suy biến** - singuläre Matrix  
**ma trận tương đương** - äquivalente Matrix  
**ma trận thông tin** - Informationsmatrix  
**ma trận thay phiên** - alternierende Matrix  
**ma trận trực giao** - orthogonale Matrix  
**ma trận unita** - unitäre Matrix  
**ma trận vuông** - quadratische Matrix  
**ma trận** - Matrix, Matrizen  
**móc xích** - verketteten  
**Macxoen** - Maxwell  
**mặt đáy trên** - Deckfläche  
**mặt đáy** - Bodenfläche, Grundriss  
**mặt đơn giản** - einfache Fläche  
**mặt đẳng thế** - Äquipotentialfläche  
**mặt đại số** - algebraische Fläche  
**mặt đầu sóng** - Wellenfront  
**mặt độ điện tích bề mặt** - Flächenladungsdichte

**mặt độ bề mặt** - Flächendichte  
**mặt đối** - Aufriss  
**mặt đất** - Erdoberfläche  
**mặt bên phải** - rechtsseitig  
**mặt bên** - Kreuzriss, Mantel, Seitenfläche  
**mặt bức xạ** - Strahlungsfläche  
**mặt côn chia** - Teilkegel  
**mặt cắt đặc trưng** - charakteristischer Bruch  
**mặt cắt dọc trục** - Achsenschnitt, Axialschnitt  
**mặt cắt mặt nón suy biến** - entarteter Kegelschnitt  
**mặt cắt mặt nón** - Kegelschnitt  
**mặt cắt ngang** - Profil, Querschnitt  
**mặt cắt** - Schnittfläche  
**mặt chóp** - Pyramidenoberfläche  
**mặt của hình ba chiều** - Fläche einer dreidimensionalen Figur  
**mặt cong** - gewölbte Fläche  
**mặt dao động** - Schwingungsebene  
**mặt dưới** - Unterseite  
**mặt eliptic** - elliptische Fläche  
**mặt gãy** - Bruchfläche  
**mặt giới hạn** - Begrenzungsfläche  
**mặt hypebolic** - hyperbolische Fläche  
**mặt kép của một diện Riman** - Riemannsche Fläche  
**mặt khả triển** - abwickelbare Fläche  
**mặt kín** - abgeschlossene Fläche  
**mặt nón** - kegelförmig  
**mặt ngoài bề mặt** - Oberfläche  
**mặt ngoài** - Außenseite, Oberfläche  
**mặt parabolic** - parabolische Fläche  
**mặt phát xạ** - Emissionsfläche  
**mặt phân cách** - Trennfläche  
**mặt phẳng Đêcac** - kartesische Ebene  
**mặt phẳng đáy** - Grundebene  
**mặt phẳng đối xứng** - Symmetrieebene  
**mặt phẳng ảnh** - Bildebene  
**mặt phẳng ảo** - imaginäre Ebene  
**mặt phẳng afin** - affine Ebene  
**mặt phẳng cơ số** - Basisebene  
**mặt phẳng cắt** - Schnittebene  
**mặt phẳng cố định** - stationäre Ebene  
**mặt phẳng chiếu** - Projektionsebene  
**mặt phẳng chuẩn** - Grundfläche  
**mặt phẳng chuẩ** - Grundfläche  
**mặt phẳng chính** - Hauptebene  
**mặt phẳng của đáy trên** - Deckebene  
**mặt phẳng cực** - Polarebene  
**mặt phẳng hypebolic** - hyperbolische Ebene  
**mặt phẳng kính** - Diametralebene  
**mặt phẳng mặt tiếp** - Schmiegeebene  
**mặt phẳng nằm ngang** - Horizontalebene  
**mặt phẳng nghiêng** - geneigte Ebene, schiefe Ebene  
**mặt phẳng phân cực** - Polarisierungsebene  
**mặt phẳng phức** - komplexe Ebene  
**mặt phẳng số** - Zahlenebene  
**mặt phẳng song song** - parallele Ebene, parallele Ebenen  
**mặt phẳng tọa độ Đêcac** - kartesisches Koordinatensystem



mặt phẳng tọa độ - Koordinatenebene  
mặt phẳng thẳng đứng - vertikale Ebene  
mặt phẳng thấu xạ - homologe Ebene  
mặt phẳng thực - reale Ebene  
mặt phẳng tới - Einfallsebene  
mặt phẳng trục - Axialebene  
mặt phẳng tựa - Hilfsebene  
mặt phẳng vẽ - Zeichenebene  
mặt phẳng xích đạo - Äquatorialebene  
mặt phẳng - Ebene, ebenflächig  
mặt tạo thành - erzeugende Fläche  
mặt thoát - Austrittsfläche  
mặt tiết diện ngang - Querschnittsfläche  
mặt trăng - Mond  
mặt trái - Rückseite  
mặt trên - Oberseite  
mặt trời - Sonne  
mặt trước - Vorderseite  
mặt trụ - zylindrisch  
mặt trong - Innenfläche, Innenseite  
mặt tròn đáy - Grundkreisebene  
mặt uốn - Krümmungsebene  
mặt xoáy - Wirbelfläche  
mặt xoắn vít - Schraubenfläche  
mặt - Figur, Fläche, Riss  
mêga - Mega-  
mêgamét - Megameter  
mêgaoát - Megawatt  
mêgavôn - Megavolt  
magiê - Magnesium  
mỗi quan hệ - Affinität  
mỏng trong quang học - optisch dünn  
mangan - Mangan  
mao dẫn - kapillar  
mêta lôgic - Metalogik  
mêta xiclic - metazyklisch  
mêtric cầu - sphärische Metrik  
mêtric của một không gian - Metrik des Raumes  
mêtric cực - polare Metrik  
mêtric diện tích - Metrik der Fläche  
mêtric hóa được - metrisierbar  
mêtric siêu diện tích - Metrik der Hyperbelfläche  
mêtric - Metrik, metrisch  
mêzon - Meson  
mỗi - entweder  
mép vật thể - Körperkante  
mép viền mắt - Umlaufbahn  
mép - Rand  
mét khối - Kubikmeter  
mét vuông - Quadratmeter  
mét - Meter  
mở đầu - beginnend  
mở ngoặc - Klammer auf  
mở rộng - abgeschrägt sein, ausdehnen, erweitern  
mở - geöffnet, offen  
mờ - matt  
mở - offen  
mốc biên giới - Grenzpunkt  
mười bảy - siebzehn  
mười ba - dreizehn  
mười bốn - vierzehn

mười chín - neunzehn  
mối hại - Nachteil  
mười lăm - fünfzehn  
mối liên hệ - Beziehung  
mười mét - Dekameter  
mười sáu - sechzehn  
môi trường trung tính - neutrales Mittel  
mười - zehn  
mập mờ - unbegrenzt, unbestimmt  
mật độ điện tích - Ladungsdichte  
mật độ của đường gạch - Liniendicke  
mật độ năng lượng - Energiedichte  
mật độ quang học - optische Dichte  
mật độ - Dichte  
một cách uốn - gewunden  
một cái - Einheit  
một cặp trị số - Wertepaar  
một chiều - eindimensional  
mất giá trị - ungültig  
một hàng khay - einreihig  
một hướng - einseitig gerichtet  
một lần - einmal  
một mình - allein  
một màu - einfarbig  
mật mã - Kryptografie, Kryptographie  
một mặt - einseitig  
một năm hai lần - halbjährlich  
một nào đó - einige  
một nghìn triệu - Milliarde  
một nửa - Hälfte  
một nửa - Hälfte  
một pha - einphasig  
một phần bảy mươi - siebzigste  
một phần ba - Dritte, Drittel  
một phần chín mươi - neunzigste  
một phần chín - Neunte, neunter  
một phần hình tròn - Kreissektor  
một phần mặt phẳng - Flächenstück  
một phần mười bảy - siebzehnte  
một phần mười ba - dreizehnte  
một phần mười chín - Neunzehntel  
một phần mười sáu - sechzehnte  
một phần mười - Zehntel  
một phần năm - fünfte  
một phần nghìn giây - Millisekunde  
một phần nghìn lần - Promille  
một phần nghìn tỷ tỷ - Trilliardstel  
một phần nghìn tỷ - Billionstel  
một phần nghìn - Tausendste, Tausendstel  
một phần sáu mươi - sechzigste  
một phần sáu - Sechstel  
một phần tư - Viertel  
một phần tám đường tròn - Oktant  
một phần tám mươi - Achtzigste  
một phần tám - Achte  
một phần trăm - Hundertste, Hundertstel  
một phần triệu tỷ tỷ - Quadrillionstel  
một phần triệu tỷ - Billiardstel  
một phần triệu - Millionstel  
một phần tỷ tỷ - Trillionstel  
một phần tỷ - Milliardenstel  
mật tiếp - schmiegen

**một trăm bốn mươi bốn** - einhundertvierundvierzig  
**một trăm lít** - Hektoliter  
**một trăm** - hundert  
**một trục** - einachsig  
**một tỷ tỷ** - Billion  
**một** - ein, eins, Einheit, einige  
**mốt** - modal  
**mẫu chữ nhật** - Rechteckform  
**mẫu hạt** - Teilchenmodell  
**mẫu hệ thống** - systematische Probe  
**mẫu lượng tử** - Quantenmodell  
**mẫu số chung nhỏ nhất** - kleinster gemeinsamer Nenner, kleinster Hauptnenner  
**mẫu số chung** - gemeinsamer Nenner, Hauptnenner  
**mẫu số** - Nenner  
**mẫu số** - Nenner  
**mẫu trình bày** - Modellvorstellung  
**mẫu** - Eichmaß, Formular, Modell, Muster, Probe, Schablone  
**mấy** - ein Paar  
**mớ phức tạp** - komplex  
**mê** - Quantum  
**mùa đông** - Winter  
**mùa hạ** - Sommer  
**mùa thu** - Herbst  
**mùa** - Jahreszeit  
**micrô** - Mikro-  
**micrôgiây** - Mikrosekunde  
**micrômét** - Mikrometer  
**micrômet** - Mikron  
**mới mẻ** - neu  
**mili** - Milli-  
**miligam** - Milligramm  
**miligiây** - Millisekunde  
**mililít** - Milliliter  
**milimét khối** - Kubikmillimeter  
**milimét vuông** - Quadratmillimeter  
**milimét** - Millimeter  
**minh bạch** - ersichtlich  
**Minkôpxki** - Minkowski  
**miền đảo** - inverser Bereich  
**miền đại số** - algebraischer Bereich  
**miền đa liên** - mehrfach verknüpfter Bereich  
**miền đồng dạng** - ähnlicher Bereich  
**miền đóng** - abgeschlossener Bereich  
**miền các giá trị** - Wertebereich  
**miền cầu** - sphärischer Bereich  
**miền chấp nhận được** - zulässiger Bereich  
**miền hội tụ** - Konvergenzbereich  
**miền hấp dẫn** - Anziehungsbereich  
**miền lõm** - konvexes Gebiet  
**miền mở** - offener Bereich  
**miền phụ thuộc** - abhängiger Bereich  
**miền phức** - komplexer Bereich  
**miền sao** - Sternbereich  
**miền thực** - realer Bereich  
**miền trù mật** - geschlossenes Gebiet  
**miền trong** - inneres Gebiet  
**miền xác định** - bestimmter Bereich, Definitionsbereich

**miền** - Bereich, Region  
**miệng núi lửa** - Krater  
**miếng** - Bit, Teilstück  
**mũ ba** - dritte Potenz  
**mũ lược trai** - Kappe  
**mũ** - Potenz  
**mức độ thống nhất** - Maßeinheit  
**mức độ** - Grad, Maß, Rang, Stufe  
**mức điện tử** - Elektronenniveau  
**mục đích** - Ziel  
**mục phụ** - Bootes (Sternbild)  
**mức tương đối** - relativer Pegel  
**mục tiêu** - Objektiv  
**mức tuyệt đối** - absoluter Pegel  
**mức** - Niveau, Pegel  
**mũi nhọn mũi kim** - Punkt  
**mũi nhọn** - Spitze  
**mũi tên chỉ số đo** - Maßpfeil  
**mũi tên kép** - Doppelpfeil  
**mũi tên** - Pfeil  
**mol** - Mol  
**molybden** - Molybdän  
**mệnh đề đảo của một định lý** - Umkehrung eines Satzes  
**mệnh đề đóng** - geschlossene Aussage  
**mệnh đề chính** - Hauptsatz  
**mệnh đề giả định** - hypothetischer Satz  
**mệnh đề giải tích** - analytische Aussage  
**mệnh đề khẳng định** - bejahender Satz  
**mệnh đề mở** - offene Aussage  
**mệnh đề phản đảo** - Kontraposition  
**mệnh đề tương đương** - äquivalenter Satz  
**mệnh đề tương đương** - äquivalente Aussage  
**mệnh đề** - Aussage  
**mực nước biển** - Meeresspiegel  
**năm ánh sáng** - Lichtjahr  
**năm là** - fünftens  
**năm mươi bảy** - siebenundfünfzig  
**năm mươi ba** - dreiundfünfzig  
**năm mươi bốn** - vierundfünfzig  
**năm mươi chín** - neunundfünfzig  
**năm mươi hai** - zweiundfünfzig  
**năm mươi một** - einundfünfzig  
**năm mươi năm** - fünfundfünfzig  
**năm mươi sáu** - sechsundfünfzig  
**năm mươi tám** - achtundfünfzig  
**năm mươi** - fünfzig  
**năm nhuận** - Schaltjahr  
**năm trăm** - fünfhundert  
**năm** - fünf, Jahr  
**năng lượng ánh sáng** - Lichtenergie  
**năng lượng đặc trưng** - charakteristische Energie  
**năng lượng điện từ** - elektromagnetische Energie  
**năng lượng điện** - elektrische Energie, Elektroenergie  
**năng lượng bên trong** - innere Energie  
**năng lượng biến đổi** - Umwandlungsenergie  
**năng lượng bề mặt** - Oberflächenenergie  
**năng lượng bức xạ** - Strahlungsenergie  
**năng lượng cơ** - mechanische Energie  
**năng lượng của chuyển động** - Bewegungsenergie

**năng lượng cuối cùng** - Endenergie  
**năng lượng dư** - Restenergie  
**năng lượng dao động** - Schwingungsenergie  
**năng lượng foton** - Photonenergie  
**năng lượng giới hạn** - Grenzenergie  
**năng lượng hóa học** - chemische Energie  
**năng lượng hoạt hóa** - Aktivierungsenergie  
**năng lượng ion hóa** - Ionisationsenergie  
**năng lượng kích thích** - Anregungsenergie  
**năng lượng liên kết** - Bindungsenergie  
**năng lượng lượng tử** - Quantenenergie  
**năng lượng nghỉ** - Ruheenergie  
**năng lượng nhiệt** - Wärmeenergie  
**năng lượng phân ly** - Dissoziationsenergie  
**năng lượng phản ứng** - Reaktionsenergie  
**năng lượng quay** - Rotationsenergie  
**năng lượng riêng** - Eigenenergie  
**năng lượng từ** - magnetische Energie  
**năng lượng toàn phần** - Gesamtenergie  
**năng lượng trung bình** - durchschnittliche Energie  
**năng lượng tự do** - freie Energie  
**năng lượng vũ trụ** - kosmische Energie  
**năng lượng** - energetisch, Energie  
**năng lực phóng xạ** - Radioaktivität  
**năng lực** - Befähigung, Fähigkeit  
**năng suất phân giải** - Auflösungsvermögen  
**năng suất tỏa nhiệt** - Heizwert, Wärmeleistung  
**nôniút** - Nonius  
**nằm đối diện** - gegenüberliegen, gegenüberliegend  
**nằm đối xứng với** - symmetrisch liegen zu  
**nằm cách nhau** - auseinanderliegen  
**nằm cạnh vào** - anliegen an  
**nằm cạnh** - anliegen, anliegend  
**nằm ở trang** - auf der Seite liegen  
**nằm ngang** - waagrecht  
**nằm** - strecken  
**nâng lên lũy thừa bậc** - potenzieren mit  
**nâng lên lũy thừa** - potenzieren  
**nâng lên** - heben  
**nơi cao** - Höhe  
**nơi kín đáo** - Ecke  
**nơi tiếp xúc** - Berührungsstelle  
**nơtrinô** - Neutrino  
**nơtron** - Neutron  
**nào đó** - etwas, irgendein  
**nắn thẳng** - gleichrichten  
**nạp điện** - laden  
**na trận zêro** - Nullmatrix  
**nó** - es  
**nabla** - Nabla  
**nặng** - schwer  
**nói chung** - meistens  
**nói trước** - vorhersagen  
**nỏi** - Ort  
**nam châm điện** - Elektromagnet, elektromagnetisch  
**nam châm** - Magnet  
**nam cực** - Oktant (Sternbild)  
**nam miện** - Südliche Krone (Sternbild)  
**nam ngư** - Südlicher Fisch (Sternbild)  
**nam tam giác** - Südliches Dreieck (Sternbild)

**nam thập tự** - Kreuz (Sternbild)  
**nam** - Süden, südlich  
**nanô** - Nano-  
**nanôgiây** - Nanosekunde  
**nanômét** - Nanometer  
**nồng độ khối lượng** - Massenkonzentration  
**nồng độ phân tử gam** - Molarität  
**nồng độ thích hợp** - optimale Konzentration  
**nồng độ** - Konzentration  
**nồng tích tổng cộng** - Gesamtkonzentration  
**nóng** - thermisch  
**Nêpe** - Neper  
**natri** - Natrium  
**n-chiều** - n-dimensional  
**nổi** - Ursache, Verhältnis  
**nén được** - kompressibel  
**nén** - komprimieren  
**nét kẻ** - linear, linienförmig  
**nét mặt nhìn nghiêng** - Umriss  
**nở ra** - dehnen  
**nối dài** - verlängern  
**nội dung tổng quát** - Rechenaufgabe  
**nội dung** - Inhalt, intransitiv  
**nối lại** - vereinigen  
**nội suy** - interpolieren  
**nội tiếp** - einbeschreiben  
**nối tiếp** - hintereinander, unverzweigt  
**nổi** - kuppeln, verbinden, verbunden  
**neon** - Neon  
**nấu chảy** - schmelzen  
**ngôi sao năm cánh** - Pentagramm  
**ngôi sao** - Stern  
**ngôn ngữ** - Sprache  
**ngữ nghĩa học** - Semantik  
**ngân hà** - Galaxis, Milchstraße  
**ngàn** - tausend  
**ngành du hành vũ trụ** - Astronautik, Raumfahrt  
**ngành hậu cần** - Logistik  
**ngày chủ nhật** - Sonntag  
**ngày giờ** - Datum, Jahreszahl  
**ngày thứ bảy** - Sonnabend, Samstag  
**ngày thứ ba** - Dienstag  
**ngày thứ bốn** - Mittwoch  
**ngày thứ hai** - Montag  
**ngày thứ năm** - Donnerstag  
**ngày thứ sáu** - Freitag  
**ngày** - Tag  
**ngả xuống** - hängen  
**ngã tởng** - Datum  
**ngắm** - markieren  
**ngắn** - kurz  
**ngọc phu** - Bildhauer (Sternbild)  
**ngón chân** - digital  
**ngón tay trở** - Index  
**ngón tay** - Finger  
**ngọn** - Scheitel, Spitze  
**ngõng trục quay** - Drehzentrum  
**ngang** - gleich, hindurch, kreuzweise, quer  
**người cộng** - Addierer  
**người đo ruộng đất** - Geometer  
**người cô lập** - Isolator, Nichtleiter  
**người cộng** - Addierwerk

người chia - Teiler  
người chỉ huy - Stromleiter  
người ghi - Markierung  
người khởi đầu - Ausgangspunkt  
người lái xe tải - Fuhrmann (Sternbild)  
người lái xe - Leiter  
người lùn - Zwerg  
người máy - Roboter  
người nào - jeder  
người ngu dại - Simplex  
người quá quắc - Grenzwert  
người sinh ra - Generator  
người thống trị - Lineal  
người theo - Nachfolger  
người thứ chín - Neuntel  
người thứ một trăm - Hundertstel  
người thứ năm - Fünftel  
người trình bày - Exponent  
người trung gian - Mittel  
người tích lũy - Akkumulator  
người tính - Rechenmaschine  
người về nhì - Sekunde  
ngắm - implizit  
ngẫu cực - Dipol  
ngẫu nhiên - zufällig  
nghìn tỷ tỷ - Trilliarde  
nghìn tỷ - Billion  
nghìn - Tausend, tausend  
ngghiêm khắc - streng  
ngghiêng - neigen  
ngghiệm đặc trưng - charakteristische Wurzel  
ngghiệm đầy đủ - vollständige Lösung  
ngghiệm bằng đồ thị - grafische Lösung  
ngghiệm bằng số - numerische Lösung  
ngghiệm bội - mehrfache Wurzel  
ngghiệm cơ bản - elementare Lösung  
ngghiệm của một phương trình - Lösung einer Gleichung, Wurzel einer Gleichung  
ngghiệm hình học - geometrische Lösung  
ngghiệm hình thức - formale Lösung  
ngghiệm phức - komplexe Wurzel  
ngghiệm riêng - partikuläre Lösung, Teillösung  
ngghiệm Schwarzschild - Schwarzschild-Lösung  
ngghiệm số của hệ phương trình - Lösung eines Gleichungssystems  
ngghiệm số ngoại lai - besondere Lösung  
ngghiệm số - Lösung, Nullstelle  
ngghiệm tổng quát của phương trình vi phân - allgemeine Lösung der Differenzialgleichung  
ngghiệm tổng quát - allgemeine Lösung  
ngghiệm tầm thường - triviale Lösung  
ngghiệm - Lösung  
nghề hàng hải - Nautik  
nghỉ ngơi - übrigbleiben  
ngghiịch lý về Grand Hotel của Hilbert - Hilberts Hotel  
ngghiịch đảo được - umkehrbar  
ngghiịch đảo mỗi tương quan - Umkehrung einer Relation  
ngghiịch đảo - Reziprokes  
ngghiịch ảnh - Urbild  
ngghiịch lý - paradox, Paradoxon

ngghiịch chiều kim đồng hồ - entgegen dem Uhrzeigersinn, Gegenzeigersinn  
ngghiịch chiều - entgegengesetzte Richtung  
ngghiịch lại bằng - entgegengesetzt gleich  
ngghiịch lại - invers, invertiert, umgekehrt  
ngghiịch - invers, reziprok, umgekehrt, umkehren  
ngghiưng tụ - kondensieren  
ngghiũ giác lõm - konkaves Fünfeck  
ngghiũ giác - Fünfeck  
ngghiòai ra - auf der anderen Seite  
ngghiòai - äußerer, außerhalb  
ngghiòai động từ - transitiv  
ngghiòai sinh - exogen  
ngghiòai suy - extrapolieren  
ngghiòai tỹ - extrem  
ngghiòai vi - Peripherie, Umfang  
ngghiòn - gut  
ngghiừng lại - beenden  
ngghiự phu - Fuhrmann (Sternbild)  
ngghiuồn điềm - Punktquelle  
ngghiuồn gốc căn bản - Radikal  
ngghiuồn gốc - Grundzahlen  
ngghiuồn hỗ trợ - Hilfsquelle  
ngghiuồn phát sáng - Strahlungsquelle  
ngghiuồn sáng - Lichtquelle  
ngghiuồn sai số - Fehlerquelle  
ngghiuồn - Quelle  
ngghiuyên bản - Original, Urbild  
ngghiuyên do - Ursache  
ngghiuyên lý đảo ngghiịch - Umkehrbarkeitsprinzip  
ngghiuyên lý đối ngghiẫu - Dualitätsprinzip  
ngghiuyên lý đếm căn bản - fundamentales Zählprinzip  
ngghiuyên lý bất định Heisenberg - Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation  
ngghiuyên lý bất định - Unbestimmtheitsrelation  
ngghiuyên lý biến phân - Variationsprinzip  
ngghiuyên lý chồng chất - Superpositionsprinzip  
ngghiuyên lý cưỡng bức tối thiểu - Prinzip des kleinsten Zwangs  
ngghiuyên lý của Pauli - Pauli-Prinzip  
ngghiuyên lý hội tụ - Konvergenzprinzip  
ngghiuyên lý quy nạp - Induktionsprinzip  
ngghiuyên lý tác dụng tối thiểu - Prinzip der kleinsten Wirkung  
ngghiuyên lý tác dụng - Aktionsprinzip  
ngghiuyên lý tính tương đối - Relativitätsprinzip  
ngghiuyên lý - Prinzip  
ngghiuyên nhân - kausal, Kausalität  
ngghiuyên tắc cơ bản - Grundprinzip  
ngghiuyên tắc chung chung - Allgemeinheit  
ngghiuyên tắc dòng ngghiược - Gegenprinzip  
ngghiuyên tắc phản tác dụng - Gegenwirkungsprinzip  
ngghiuyên tắc tương ứng - Korrespondenzprinzip  
ngghiuyên tắc thứ tự - Ordnungsprinzip  
ngghiuyên tắc vĩnh cửu - Permanenzprinzip  
ngghiuyên tắc - Regel  
ngghiuyên tố ban đầu - Ausgangselement  
ngghiuyên tố ở nhóm chính - Hauptgruppenelement  
ngghiuyên tố nhóm phụ - Nebengruppenelement  
ngghiuyên tố phóng xạ - radioaktives Element

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 hypebôn - 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 cập - 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  
nhật - Licht  
nhỏ hơn - kleiner als  
nhỏ - klein  
nhóm đơn nguyên - unitäre Gruppe  
nhóm đẳng điều hòa - äquiharmonische Gruppe  
nhóm đẳng dạng - äquiforme 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 cộng 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 nhở - regelwidrig  
nhóm phụ - Nebengruppe  
nhóm rời rạc - diskontinuierliche Gruppe  
nhóm tô pô - topologische Gruppe  
nhóm thay phiên - alternierende Gruppe  
nhóm trực giao - orthogonale Gruppe  
nhóm vi phân - Differenzialgruppe  
nhóm xiclic - zyklische Gruppe  
nhóm - Gruppe  
nhọn - spitz  
nhọt - Sieden  
nhảm - 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

**hiều lần** - vielfach  
**hiều loạn ngẫu nhiên** - zufällige Störung  
**hiều loạn vô cùng nhỏ** - infinitesimale Störung  
**hiều màu** - mehrfarbig  
**hiều nghĩa** - vieldeutig  
**hiều số** - Vielzahl  
**hiều vô hạn** - unendlich viele  
**hiều xạ** - beugen  
**hiều ý nghĩa** - bedeutend  
**hiều** - mehrfach, zahlreich  
**nhưng** - aber, nur, jedoch  
**nhị nguyên** - binär, dyadisch  
**nhị thức** - Binom, binomial  
**nhu liệu** - Abbildung, Anwendung  
**nhu vậy** - ähnlich  
**nước chiếu tướng** - Matt (Schach)  
**niken** - Nickel  
**niobi** - Niob  
**niều thức hệ số góc điểm chắn của đường thẳng** -  
Punkt-Anstiegsform einer Geraden  
**nitơ** - Stickstoff  
**Niuton** - Newton  
**nửa đêm** - Mitternacht  
**nửa đường tròn** - Halbkreis  
**nửa chu kỳ** - Halbperiode  
**nửa cứng** - halbstarr  
**nửa mô đun** - Halbmodul  
**nửa ma trận** - Halbmatrix  
**nửa mặt phẳng kín** - abgeschlossene Halbebene  
**nửa mặt phẳng** - Halbebene  
**nửa metric** - halbmétrisch  
**nửa nhóm đơn nguyên** - unitäre Halbgruppe  
**nửa nhóm đẳng điều hòa** - äquiharmonische  
Halbgruppe  
**nửa nhóm đẳng dạng** - äquiforme Halbgruppe  
**nửa nhóm đại số** - algebraische Halbgruppe  
**nửa nhóm đồng điều** - homologe Halbgruppe  
**nửa nhóm đồng dư** - kongruente Halbgruppe  
**nửa nhóm đồng nhất** - identische Halbgruppe  
**nửa nhóm đối xứng** - symmetrische Halbgruppe  
**nửa nhóm điều hòa** - harmonische Halbgruppe  
**nửa nhóm Aben** - abelsche Halbgruppe  
**nửa nhóm Acsimet** - archimedisch geordnete  
Halbgruppe  
**nửa nhóm afin** - affine Halbgruppe  
**nửa nhóm cộng tuyến** - kollineare Halbgruppe  
**nửa nhóm cộng tính** - additive Halbgruppe  
**nửa nhóm hoán vị** - kommutative Halbgruppe  
**nửa nhóm không tuần hoàn** - aperiodische  
Halbgruppe  
**nửa nhóm Li** - Liesche Halbgruppe  
**nửa nhóm liên hợp** - konjugierte Halbgruppe  
**nửa nhóm liên tục** - kontinuierliche Halbgruppe  
**nửa nhóm nguyên thủy** - primitive Halbgruppe  
**nửa nhóm rời rạc** - diskontinuierliche Halbgruppe  
**nửa nhóm tôpô** - topologische Halbgruppe  
**nửa nhóm thay phiên** - alternierende Halbgruppe  
**nửa nhóm trực giao** - orthogonale Halbgruppe  
**nửa nhóm vi phân** - Differenzialhalbgruppe  
**nửa nhóm xiclic** - zyklische Halbgruppe  
**nửa nhóm** - Halbgruppe  
**nửa sóng** - Halbwelle

**nửa tổng các biên trị** - Halbabstand  
**nửa tự động** - halbautomatisch  
**nửa vành** - Halbring  
**nửa** - halb, Hälfte  
**nền tảng** - Fundament, Basis, grundlegend  
**nút chân chính** - echter Knoten  
**nút lùi** - absteigender Knoten  
**nút phi chính** - unechter Knoten  
**nút tiến** - aufsteigender Knoten  
**nút vô hạn** - endlose Schleife  
**nút** - Schleife, Seemeile  
**nếu A thì B** - wenn A dann B  
**nếu thì** - wenn dann  
**nếu** - falls, wenn  
**nu** - ny  
**nuclêon** - Nukleon  
**ny lông** - plastisch  
**o ngắn** - omikron  
**oát** - Watt  
**oát-giây** - Wattsekunde  
**oát-giờ** - Wattstunde  
**oang oang** - gerundet  
**octan** - Oktant  
**ohm** - Ohm  
**Ole** - Euler  
**Om** - Ohm  
**oxi** - Sauerstoff  
**oxyt** - Oxid  
**ô mạng ba xiên đơn** - triklone Zelle  
**ô mạng bốn phương đơn giản** - tetragonale Zelle  
**ô mạng hệ thoi** - rhomboederzentrierte Zelle  
**ô mạng tâm khối** - raumzentrierte Zelle  
**ô mạng tâm mặt** - flächenzentrierte Zelle  
**ô mạng** - Zelle  
**ô nha** - Rabe (Sternbild)  
**ôm kế** - Ohmmeter  
**ôm** - Ohm  
**ôvan** - oval  
**ôxy** - Sauerstoff  
**ơclit** - Euklid  
**ơ** - ja  
**ơstet** - Oersted  
**ổ mắt** - Bahn, Orbit, Kreisbahn, Umlauf  
**ổn định** - stabil  
**ở điểm cao nhất** - vertikal, senkrecht  
**ở bên** - parallel  
**ở chân trời** - horizontal  
**ở chỗ bên cạnh** - in der Nähe  
**ở dưới** - unten  
**ở giữa** - dazwischen, inmitten, Verbindungs-,  
Median  
**ở lưng** - rückseitig  
**ở mức độ lớn** - größtenteils  
**ở ngoài** - außen, extern  
**ở nước ngoài** - draußen  
**ở thể quay được** - drehbar gelagert sein  
**ở trên** - aufwärts, hinauf, oberhalb  
**ở trong** - innen, innerhalb  
**ở tít đẳng đầu** - extrem, hochgradig  
**ở về một phía** - einseitig  
**ở vị trí** - in der Lage sein  
**ở xung quanh** - Umgebungs-

ống đo - Messzylinder  
ống bọt nước - Niveau, Schwellwert  
ống dẫn sóng - Hohlleiter  
ống nhòm - Fernglas  
ống - Rohr  
pôzitron - Positron  
p-điic - p-adisch  
paxcec - Parsek  
palăng sai động - Differenzialflaschenzug  
palăng - Flaschenzug  
paladi - Palladium  
parabolôit elliptic - elliptisches Paraboloid  
parabolôit hipecolic - hyperbolisches Paraboloid  
parabolôit tròn quay - Rotationsparaboloid  
parabolôit - Paraboloid  
parabôn bậc ba - kubische Parabel  
parabôn bậc cao - Parabel höherer Ordnung  
parabôn bậc hai - quadratische Parabel  
parabôn chuẩn - Normalparabel  
parabôn ném - Wurfparabel  
parabôn - Parabel, parabolisch  
parabolic - parabolisch  
pascal - Pascal  
pêta - Peta-  
pêtamét - Petameter  
pháp tuyến của mặt đầu sóng - Wellennormale  
pháp tuyến của một đường cong -  
Kurvennormale  
pháp tuyến của một mặt - Flächennormale  
pháp tuyến - Normalgerade  
phát đi - senden  
phát biểu đảo - Inverses  
phát biểu có điều kiện dạng if-then - Wenn-dann-  
Aussage  
phát biểu có điều kiện - bedingte Aussage  
phát biểu phức hợp - Aussagenverbindung  
phát biểu quy tắc - eine Regel aufstellen  
phát biểu - Aussage  
phát biểu - aussagen  
phát hiện - ermitteln  
phát ra - emittieren  
phát tia ra - ausstrahlen  
phát triển - ausklammern, ausmultiplizieren  
phương tiệm cận - Asymptotenrichtung  
phôtôn - Photon  
phân đôi - halbiert  
phân điềm - Tagundnachtgleiche  
phân anh - Inch  
phân bố chính tắc - Normalverteilung  
phân bố lệch nhau - schiefe Verteilung  
phân bố tần số - Häufigkeitsverteilung  
phân biệt được - unterscheidbar  
phân biệt giữa - unterscheiden zwischen  
phân biệt lẫn nhau trong - voneinander  
unterscheiden in  
phân biệt - differenzieren, ableiten,  
unterscheiden  
phân chia đôi - Hälfte  
phân chia được - teilbar  
phân chia điều hòa được - harmonisch teilbar  
phân chia - abspalten, einteilen  
phân cực - polarisieren

phân giác - halbieren  
phân hình - meromorph  
phân kỳ - divergent  
phân loại - klassifizieren, sortieren  
phân ly - dissoziieren  
phân phối Cauchy - Cauchy-Verteilung  
phân phối Gauss - Gauß-Verteilung  
phân phối - aufstellen, distributiv, verteilen  
phân rã theo số mũ - exponentielles Abklingen  
phân số đại số - algebraischer Bruch  
phân số đồng dạng - ähnliche Brüche  
phân số chưa tối giản - unechter Bruch  
phân số gốc - Stammbruch  
phân số không đồng dạng - verschiedene Brüche  
phân số khuyết thiếu - Partialbruch  
phân số liên tục - Kettenbruch  
phân số phức - komplexer Bruch  
phân số tương đương - äquivalente Brüche  
phân số thường - gemeiner Bruch  
phân số thập phân - Dezimalbruch, Dezimale  
phân số - Bruch, Mantisse, gebrochen,  
Bruchform  
phân tách ra - aufspalten  
phân thức đơn giản - Partialbruch  
phân tử gam - Grammmolekül, molar  
phân tử - Molekül, molekular  
phân tích được - zerlegbar  
phân tích điều hòa - harmonische Analyse  
phân tích định lượng - Maßanalyse, quantitative  
Analyse  
phân tích định tính - qualitative Analyse  
phân tích bằng đo phóng xạ - radiometrische  
Analyse  
phân tích Fourier - Fourier-Analyse  
phân tích gần đúng - angenäherte Analyse  
phân tích hóa học - chemische Analyse  
phân tích hồi qui - Regressionsanalyse  
phân tích nhân tử - Teilmenge  
phân tích quang phổ - Spektralanalyse  
phân tích thống kê - statistische Analyse  
phân tích thứ nguyên - Dimensionsanalyse  
phân tích thể tích - Volumetrie  
phân tích trọng lượng - gravimetrisch  
phân tích - abtrennen, analysieren, analytisch,  
auflösen  
phân vị - Perzentil  
phân - Molekül  
phương hướng trời - Himmelsrichtung  
phương hướng - Orientierung  
phương hướng - Trend  
phương pháp ánh xạ - Abbildungsmethode  
phương pháp đồ giải - Nomographie  
phương pháp đồ thị - grafische Methode  
phương pháp đặt sai - Regula falsi  
phương pháp đo - Messverfahren  
phương pháp định đề - postulierende Methode  
phương pháp định vị crut - Kreuzpeilung  
phương pháp bằng mắt thường - visuelle  
Methode  
phương pháp bình phương bé nhất - Methode des  
kleinsten Quadrates  
phương pháp biến phân - Variationsmethode

**phương pháp cát tuyến** - Sekantenmethode  
**phương pháp chiếu** - Projektionsmethode  
**phương pháp chứng minh** - Nachweismethode  
**phương pháp dùng góc phụ** - Hilfwinkelmethode  
**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 Đêcac** - 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 elliptic** - Ellipsengleichung  
**phương trình Gauxơ** - 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 điềm** -  
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 Lagrăng** - 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** - Hilfgleichung  
**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** - transzendente 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  
**phương trình thuận nghịch** - reziproke Gleichung  
**phương trình tiếp tuyến** - Tangentengleichung  
**phương trình toán học** - mathematische Gleichung  
**phương trình toán tử** - Operatorenleichung  
**phương trình trạng thái** - Zustandsgleichung  
**phương trình trường Einstein** - Einsteinsche Feldgleichung  
**phương trình trùng phương** - biquadratische Gleichung  
**phương trình trung điểm** - Mittelpunktsleichung  
**phương trình tỷ lệ** - Verhältnisgleichung  
**phương trình tích phân liên đới** - zugeordnete Integralgleichung  
**phương trình tích phân tuyến tính** - lineare Integralgleichung  
**phương trình tích phân** - Integralgleichung  
**phương trình vô định** - diophantische Gleichung  
**phương trình vectơ** - Vektorgleichung  
**phương trình vi phân Abel** - abelsche Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân cấp một** - Differenzialgleichung 1.Ordnung  
**phương trình vi phân chính tắc** - kanonische Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân Hecmit** - Hermitesche Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân không thuần nhất** - nichthomogene Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân phi tuyến tính** - nichtlineare Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân riêng đặc trưng** - charakteristische partielle Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân riêng loại hibebon** - hyperbolische partielle Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân riêng tuyến tính** - lineare partielle Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân riêng** - partielle Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân sóng** - Wellendifferenzialgleichung  
**phương trình vi phân siêu bội** - hypergeometrische Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân thức Bernoulli** - Bernoullische Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân thuần nhất** - homogene Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân thuận nghịch** - reziproke Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân tựa tuyến tính** - quasi-lineare Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân tuyến tính** - lineare Differenzialgleichung  
**phương trình vi phân** - Differenzialgleichung  
**phương trình xác định** - Bestimmungsgleichung, Definitionsgleichung  
**phương trình xấp xỉ** - Approximationsgleichung  
**phương trình xiclic** - zyklische Gleichung  
**phương trình** - Gleichung  
**phương** - Himmelsrichtung, Sinn

**phải tìm** - gesucht  
**phải** - Aufgabe, Gerade  
**phản ánh** - widerspiegeln  
**phản đối xứng** - antisymmetrisch  
**phản đề** - Antithese  
**phản ảnh** - Spiegelung  
**phản biến** - kontravariant  
**phản chiếu** - reflektieren  
**phản giao hoán** - nichtkommutativ  
**phản hạt** - Antiteilchen  
**phản lực** - Reaktion  
**phản ứng ôxy hóa khử** - Redoxreaktion  
**phản ứng cân bằng** - Gleichgewichtsreaktion  
**phản ứng dây chuyền** - Kettenreaktion  
**phản ứng hóa học** - chemische Reaktion  
**phản ứng không thuận nghịch** - nichtumkehrbare Reaktion  
**phản ứng nhiệt hạch** - Fusion  
**phản ứng phát nhiệt** - exotherme Reaktion  
**phản ứng thu nhiệt** - endotherme Reaktion  
**phản ứng thuận nghịch** - umkehrbare Reaktion  
**phản ứng thuận** - Hinreaktion  
**phản ứng trung hòa** - neutrale Reaktion, Neutralisationsreaktion  
**phản song song** - antiparallel  
**phản tác dụng** - Gegenreaktion, Gegenwirkung  
**phản thân** - reflexiv  
**phản ví dụ** - Gegenbeispiel  
**phẳng** - eben, flach, plan  
**phẳng phiu** - gleich  
**phạm vi đo** - Messbereich  
**phạm vi ụng dụng** - Anwendungsbereich  
**phạm vi** - Bereich, Umfang  
**phổ của một hàm** - Spektrum einer Funktion  
**phổ khả kiến** - sichtbares Spektrum  
**phổ liên tục** - kontinuierliches Spektrum  
**phổ mặt trời** - Sonnenspektrum  
**phổ nhiễu xạ** - Beugungsspektrum  
**phổ tán sắc** - Dispersionsspektrum  
**phổ vạch** - Linienspektrum  
**pha** - Phase  
**phổ dụng** - universal  
**phổ học** - Spektroskopie  
**phổ thông** - universell  
**phóng điện** - entladen  
**phần đặc tính** - Charakteristik  
**phần đầu** - Anfang, Beginn, Ursprung  
**phần đoạn** - fraktioniert  
**phần định trị** - Mantisse  
**phần ảo của một số phức** - Imaginärteil einer komplexen Zahl  
**phần ảo** - Imaginärteil  
**phần bên trong của góc** - Winkelinneres  
**phần bên** - Seitenlinie  
**phần bù của A** - Komplementmenge von A  
**phần bù** - komplement, Komplement, Komplementmenge  
**phần còn lại** - Restbetrag  
**phần cuối** - Endabschnitt  
**phần dư** - Überschuss  
**phần dưới cùng** - Boden, Grund  
**phần dưới** - Unterteil

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

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 tọa 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 - geometrische Grundkonstruktion  
phép dựng hình - Konstruktion  
phép dựng tam giác - Dreieckskonstruktion  
phép gần đúng Stirling - Stirlingsche Näherung  
phép ghi phổ - 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 Gauss - Gaußsche Elimination  
phép kết hợp - Kombination  
phép lặp - Iteration  
phép lấy tích phân tiệm cận - angenäherte Integration  
phép lấy vi phân bằng lấy 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 vectơ - 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 hyperbolic - hyperbolische Homologie  
phép thấu xạ parabolic - parabolische Homologie  
phép thấu xạ song trục - biaxiale Homologie  
phép thấu xạ trục - 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 cấu - Epimorphismus  
phép trừ tắt - abgekürzte Subtraktion  
phép trừ - Subtraktion  
phép trục căn thức - Rationalmachen  
phép tịnh tiến - Translation  
phép tuyển - 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 vectơ - 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 đực 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 quần** - 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  
**quãng tám** - 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  
quay quanh - kreisen um  
quay trái - linksdrehend  
quay trở lại - zurückführen  
quay tròn - kreisend  
quay vòng - drehbar, drehend, rotierend, umlaufend  
quay - drehen, kreisen, rotieren  
quầng sáng - Korona  
quầng - Halo  
quen biết - Begriff  
quen biết - bekannt  
quỹ đạo của điện - Elektronenbahn  
quỹ đạo của hành tinh - Planetenbahn  
quỹ đạo cong - gekrümmte Bahn  
quỹ đạo dạng đường đạn - Wurfbahn  
quỹ đạo elip - elliptische Bahn  
quỹ đạo elip - Ellipsenbahn  
quỹ đạo hypebon - hyperbolische Bahn  
quỹ đạo lẩn - Rollkurve, Zykloide  
quỹ đạo nguyên tử - Atomorbital  
quỹ đạo parabol - parabolische Bahn  
quỹ đạo quả đất - Erdbahn  
quỹ đạo tròn - Kreisbahn  
quỹ đạo - astronomische Bahn, Flugbahn, Orbit, Kreisbahn, orbital, Umlaufbahn  
quỹ tích - geometrischer Ort, Ort  
quy đồng - gleichnamig machen  
quy định từng phần - abmessen  
quy định - definieren, festsetzen  
quy chế đo - Messvorschrift  
quy luật tự nhiên - Naturgesetz  
quy mô - Maßstab, Skala  
quy nạp toán học - mathematische Induktion  
quy nạp - induktiv, induzieren  
quy tắc ba ngón tay - Dreifingerregel  
quy tắc vi phân - Differenziationsregel  
quy tắc ánh xạ - Abbildungsvorschrift  
quy tắc đạo hàm - Ableitungsregel  
quy tắc bàn tay phải - Rechte-Hand-Regel  
quy tắc bàn tay trái - Linke-Hand-Regel  
quy tắc bàn - Handregel  
quy tắc chia hết - Teilbarkeitsregel  
quy tắc chia - Quotientenregel  
quy tắc Cramer - Cramersche Regel  
quy tắc dây chuyền - Kettenregel  
quy tắc dấu - Vorzeichenregel  
quy tắc hàm số - Funktionsregel  
quy tắc lũy thừa - Potenzgesetz, Potenzregel  
quy tắc mắt lưới - Maschenregel  
quy tắc nhân - Multiplikationsregel, Produktregel  
quy tắc nút mạng - Knotensatz  
quy tắc Sarốt - Sarrussche Regel  
quy tắc suy diễn được - ableitbare Regel  
quy tắc suy lý - Regel des Folgerns  
quy tắc tổ hợp - Kombinationsregel  
quy tắc tam suất - Dreisatz  
quy tắc tiêu chuẩn - Norm, Sollwert  
quy tắc trộn - Mischungsregel  
quy tắc trò chơi - Spielregel  
quy tắc tính phần trăm - Zinsrechnung  
quy tắc vặn nút chai - Schraubenregel

quy tắc - Regel  
quy tắc thế - Substitutionsregel  
quyển khí - Atmosphäre  
quyết định cuối cùng - abschließende Entscheidung  
quyết định luận - Determinismus  
ráp - ungefähr  
rôta của một véctơ - Rotation eines Vektors  
rôta - Rotor  
rơi tự do - frei fallen  
rơi xuống - einfallen  
rơi - anfangs, fallen, fallend  
rắn - Kubik-, Schlange (Sternbild)  
rõ ràng - anschaulich, axiomatisch, explizit, markiert  
rõ - explizit  
radian - Bogenmaß, Radiant  
rỗ - durchlässig  
rằm - Strahl  
rỗng - hohl  
rời rạc - diskret  
ren hệ mét - metrisches Gewinde  
ren phải - Rechtsgewinde  
rộng lớn - breit  
rộng - breit, weit, genügend  
rất nhỏ li ti - minimal  
rhodi - Rhodium  
riêng từng người - beziehungsweise  
riêng - charakteristisch, eigen, spezifisch  
rưỡi - halb  
Riman - Riemann  
rỉ - eindringen  
rút gọn được - reduzierbar  
rút gọn - abgekürzt, kürzen  
rút ngắn - abkürzen, kürzen  
rút ra kết luận từ - einen Schluss ziehen aus  
rò - Durchsichtigkeit  
ròng rọc động - lose Rolle  
ròng rọc cố định - feste Rolle  
ròng rọc - Rolle  
rubidi - Rubidium  
rulet - Rollkurve, Zykloide  
rung động - Schwingungs-  
rutheni - Ruthenium  
sự hiên - Ereignis  
sự tử - Löwe (Sternbild)  
săm - Rohr  
sách - Buch  
sáng chế - erfinden  
sát - nächster  
sáu cạnh - sechseckig  
sáu mươi bảy - siebenundsechzig  
sáu mươi ba - dreiundsechzig  
sáu mươi bốn - vierundsechzig  
sáu mươi chín - neunundsechzig  
sáu mươi hai - zweiundsechzig  
sáu mươi một - einundsechzig  
sáu mươi năm - fünfundsechzig  
sáu mươi sáu - sechsundsechzig  
sáu mươi tám - achtundsechzig  
sáu mươi - sechzig  
sáu trăm - sechshundert

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

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

**số năm** - fünf  
**số neutron** - 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 Niuton** - Newton-Zahl  
**số nucleon** - 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** - transzendente 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 xoắn** - Windungszahl  
**số vòng quay** - Drehzahl, Umlaufzahl  
**số ít** - Einzahl  
**số zêro** - 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 hipebolic** - 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  
**so 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, parallelaufend  
**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 đông đặc** - Erstarrung  
**sự đơn điệu theo nghĩa mở rộng** - Monotonie im weiteren Sinne  
**sự đơn điệu** - Monotonie



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

**sự cân bằng không phân biệt** - differentes Gleichgewicht  
**sự cân bằng lực** - Kräftegleichgewicht  
**sự cân bằng nhiệt động** - thermodynamisches Gleichgewicht  
**sự cân bằng tương đối** - relatives Gleichgewicht  
**sự cân bằng tĩnh** - statisches Gleichgewicht  
**sự cân bằng** - Abgleich, Ausgleich, Gleichgewicht  
**sự cân xứng** - Größenverhältnis, Proportion, Verhältnis  
**sự cảm ứng điện từ** - elektromagnetische Induktion  
**sự cắt ngang** - Querschnitt  
**sự cắt ra** - Ausschnitt  
**sự cắt** - Ausschnitt, Schneiden, Schnitt  
**sự có hạn** - Endlichkeit  
**sự có hiệu lực** - Gültigkeit  
**sự có thể đạt được** - Erreichbarkeit  
**sự có thể đổi** - Umwandelbarkeit  
**sự có thể quay được** - Drehbarkeit  
**sự cố kết** - Kohäsion  
**sự cộng hưởng** - Resonanz  
**sự chạy** - Läufer  
**sự chặn dưới** - untere Beschränkung  
**sự chặn metric** - metrische Beschränkung  
**sự chặn ngoài** - äußere Beschränkung  
**sự chặn trên** - obere Beschränkung  
**sự chặn vô hướng** - skalare Beschränkung  
**sự chọn lựa** - Option  
**sự chọn ngẫu nhiên** - zufällige Auswahl  
**sự chọn tự nhiên** - natürliche Auswahl  
**sự chồng lên** - Superposition  
**sự chồng** - Überlagerung, Superposition  
**sự che khuất hình vòng** - ringförmige Finsternis  
**sự che khuất một phần** - partielle Finsternis  
**sự che khuất toàn phần** - totale Finsternis, Vollschatten  
**sự che khuất** - Finsternis, Eklipse  
**sự chậm dần** - Dämpfung  
**sự chậm** - Abbremsung  
**sự chất đọng** - Häufung  
**sự chia đôi** - Halbierung  
**sự chia độ** - Gradeinteilung  
**sự chia ba một góc** - Dreiteilung eines Winkels  
**sự chia ba** - Dreiteilung  
**sự chia làm hai nhánh** - Bifurkation  
**sự chia nhỏ ra** - Unterteilung  
**sự chia ra** - Teilbereich  
**sự chia** - Division, Aufteilung, Teilung  
**sự chiếu sáng** - Strahlen  
**sự chiếu tướng** - Schachmatt  
**sự cho biết về nồng độ** - Konzentrationsangabe  
**sự chỉ huy** - Richtung  
**sự cho phép** - Maßabweichung  
**sự chế tạo** - Fachausdruck  
**sự cho thêm** - Zugabe  
**sự cho vào** - Scheinleitwert  
**sự chứng minh** - Nachweis  
**sự chứng thực** - Identifikation  
**sự chuẩn hóa** - Normalisierung  
**sự chung nhau** - Gemeinsamkeit

**sự chuyển động của hành tinh** - Planetenbewegung  
**sự chuyển động qua lại** - Hin- und Herbewegung  
**sự chuyển động** - Bewegung  
**sự chuyển sang giới hạn** - Grenzübergang  
**sự chuyển vị ảo** - virtuelle Verschiebung  
**sự chuyển vị dọc** - Längsverschiebung  
**sự chuyển vị song song** - Parallelverschiebung  
**sự chính xác** - Richtigkeit  
**sự co rút** - Kontraktion  
**sự cong** - Biegung  
**sự cực hóa phẳng** - lineare Polarisation  
**sự cực hóa** - Polarisation  
**sự cung cấp tin tức** - Information  
**sự dôi** - Redundanz  
**sự dày đặc** - Dichte  
**sự dao động điều hòa** - harmonische Schwingung  
**sự dao động cơ bản** - Grundschiwingung  
**sự dao động cưỡng bức** - erzwungene Schwingung  
**sự dao động hình sin** - sinusoidale Schwingung  
**sự dao động không tắt dần** - ungedämpfte Schwingung  
**sự dao động ngang** - horizontale Schwingung  
**sự dao động riêng** - Eigenschwingung  
**sự dao động tắt dần** - gedämpfte Schwingung  
**sự dao động tự do** - freie Schwingung  
**sự dao động tự nhiên** - nichtlineare Schwingung  
**sự dao động tuần hoàn** - periodische Schwingung  
**sự dao động** - Oszillation, Schwankung, Fluktuation, Schwingung  
**sự dời chỗ** - Verschiebung  
**sự đâm lên nhau** - Überschneidung  
**sự dẫn xuất** - Ableitung, Herleitung  
**sự dập tắt** - Löschung  
**sự dậy** - Aufgang  
**sự di động** - Fortbewegung  
**sự dừng lại** - Stehen  
**sự ép** - Druck  
**sự dịch chuyển Đople** - Doppler-Verschiebung  
**sự dịu đi** - Verminderung  
**sự dự đoán trước** - Prognose  
**sự dự báo** - Prognose, Vorhersage  
**sự dự toán** - Überschlag  
**sự duỗi thẳng ra** - Streckung, Verlängerung  
**sự dính bám** - Adhäsion  
**sự dính dáng** - Potenzierung  
**sự gãy** - Abbruch  
**sự gắn vào** - Anwendung  
**sự gần** - Nähe  
**sự gấp đôi** - Verdopplung  
**sự ghép điện cảm** - induktive Kopplung  
**sự ghép gián tiếp** - indirekte Kopplung  
**sự ghép lại** - Kopplung  
**sự ghép nhóm** - Gruppierung  
**sự giả định** - Annahme  
**sự giả thiết** - Voraussetzung  
**sự giả vờ** - Simulation  
**sự giải điều** - Demodulation  
**sự giải tán** - Streuung  
**sự giải thích** - Interpretation  
**sự giải** - Dechiffrierung

sự giảm đi - abnehmen  
sự giảm giá - Verkleinerung  
sự giảm tuyến tính - linearer Abfall  
sự giảm thể tích - Volumenverminderung  
sự giảm - Minderung  
sự giãn nở dài - lineare Ausdehnung  
sự giãn nở thể tích - kubische Ausdehnung  
sự giãn - Ausdehnung, Dilatation  
sự giao nhau - Schnittpunkt  
sự giao thoa - Interferenz  
sự giống hệt - Identität  
sự giống nhau - Ähnlichkeit  
sự giới hạn - Abgrenzung, Begrenzung, Beschränkung  
sự giới thiệu - Einführung  
sự hình thành - Gestaltung  
sự hữu hạn - Endliche  
sự hâm - Erwärmung  
sự hài hoà - Harmonie  
sự hạ thấp chỉ số - Tiefstellung des Index  
sự hạ thấp - Tiefstellung  
sự hạn chế - Einschränkung  
sự hoán vị - Umsetzung  
sự hao hụt khối lượng - Massendefekt  
sự hỗn hồng hoá - Legierung  
sự hội tụ - Konvergenz  
sự hấp dẫn - Anziehung, Schwerkraft, Gravitation, Massenanziehung  
sự hấp thụ - Absorption  
sự hướng về phía nam - Kulmination  
sự hiện ra - Erscheinung  
sự hiệu chỉnh số liệu - Datenkorrektur  
sự hợp lại thành một hệ thống thống nhất - Integration  
sự hợp thành - Mischung  
sự hệ thống hóa - Systematisierung  
sự hệ thống hoá - Systematisierung  
sự hoá đặc - Kondensieren  
sự hoán vị - Permutation, Vertauschung  
sự hoà tan - Lösung  
sự hoàn ngược - Rückkopplung, Rückwirkung  
sự hoạt động - Operation  
sự hoạt tính - Aktivität  
sự hút - Absorption, Dämpfung  
sự huỳnh quang - Fluoreszenz  
sự ước lượng - Abschätzung, Schätzung  
sự ước tính - Berechnung  
sự in chụp - Lichtdruck  
sự in máy - typografisch  
sự ion hóa - Ionisation  
sự ion hoá - Ionisierung  
sự kéo dài - Dehnung, Verlängerung  
sự kéo - Zug  
sự khác nhau của nồng độ - Konzentrationsunterschied  
sự khác nhau - Differenz, Rest, Unterschied, Verschiedenheit, Unterschied  
sự khác pha - Phasenunterschied  
sự không cộng hưởng - Dissonanz  
sự không phù hợp - Fehlanpassung, Nichtübereinstimmung  
sự không thích hợp - Inkongruenz

sự không tỷ lệ - Disproportion  
sự khẳng định - Behauptung  
sự khai căn - Wurzelziehen  
sự khai triển Furiê - Fourier-Zerlegung  
sự khai triển một định thức - Entwicklung einer Determinanten  
sự khai triển một hàm - Entwicklung einer Funktion  
sự khai triển nhị thức - Binomialentwicklung  
sự khai triển ra thừa số nguyên tố - Primfaktorenzerlegung  
sự khai triển thành chuỗi số - Reihenentwicklung  
sự khai triển thành chuỗi - Entwicklung in eine Reihe  
sự khai triển thành phân thức đơn giản - Partialbruchzerlegung  
sự khai triển - Zerlegung  
sự khởi đầu - Postulat  
sự khúc xạ ánh sáng - Lichtbrechung  
sự khúc xạ - Brechung, Lichtbrechung, Refraktion  
sự khuếch đại - Verstärkung  
sự khuếch tán - Diffusion  
sự khuếch trương - Vergrößerung  
sự kiểm tra bằng thống kê - statistische Kontrolle  
sự kiểm tra - Kontrolle  
sự kiện đồng thời - eingeschlossenes Ereignis  
sự kiện độc lập - unabhängige Ereignisse  
sự kiện đối lập - Gegenereignisse, Komplemente  
sự kiện phụ thuộc - abhängige Ereignisse  
sự kiện phức hợp - zusammengesetztes Ereignis  
sự kiện quan trọng - Ereignis  
sự kiện xung khắc - gegenseitige ausschließende Ereignisse  
sự kiện - Ereignis  
sự kết hợp lại - Zusammenschluss  
sự kể lại - Relation  
sự kế tục - Nachfolger  
sự kết hợp - Assoziation, Kombination, Verbindung, Vereinigung  
sự kết luận - Schluss, Folgerung, Schlussfolgerung  
sự kết thúc - Folgerung, Schlussfolgerung  
sự kết tinh - Kristallisation  
sự ký hiệu - Bezeichnung  
sự kích thích - Erregung  
sự kính mến - Schätzung  
sự lôi kéo vào - Implikation  
sự làm bay hơi - Verdampfung  
sự làm bẹt - Abplattung  
sự làm cân bằng - Gleichung  
sự làm chậm - Verzögerung  
sự làm dài ra - Dehnung, Verlängerung  
sự làm lễ nhậm chức - Induktion  
sự làm nhanh thêm - Beschleunigung  
sự làm rời ra - Disjunktion, Oder-Verknüpfung  
sự làm tăng cường độ của sóng - Wellenverstärkung  
sự làm tăng lên đến tột độ - Maximierung  
sự làm tăng nhiều lần - Vervielfachung  
sự làm tối - Verdunklung  
sự làm thành công thức - Formulierung

sự làm thấp - Erniedrigung  
sự làm tròn - Abrundung  
sự làm lệch - Abbildungsfehler, Abweichung  
sự lộn ngược - Inversion  
sự lập chương trình động - dynamische Programmierung  
sự lập chương trình tuyến 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 -  $\gamma$ -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 chọn - Alternative  
sự lung lay - Schwingung  
sự lý tưởng hóa - Idealisierung  
sự mô hình hóa - Simulation  
sự mài sát - 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 Abel - 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 quy - 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 ngụ ý - Trugschluss  
sự nhìn nhận - Anschauung  
sự nhân gấp bốn - Vervielfachung  
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, Diffraktion  
sự nhúng - Inklination  
sự nhu cầu phân phối - 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 thế hiệu - Potentialverteilung

**sự phân biệt** - Differenzierung, Unterscheidung  
**sự phân công** - Anteil  
**sự phân chia** - Einteilung, Teilung  
**sự phân cực** - Polarisierung  
**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 Gauss** - 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 thể** - 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 quầng sáng** - Koronaentladung  
**sự phóng điện** - Entladung  
**sự phỏng đoán** - Vermutung  
**sự phóng ra** - Projektion  
**sự phóng** - Raketenstart  
**sự phối hợp** - Verknüpfung  
**sự phủ định** - Negation, Verneinung  
**sự phủ nhận** - Verneinung

**sự phụ 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

sự tìm tòi - Suche  
sự tương hỗ - Gegenseitigkeit  
sự tương quan - Korrelation, Wechselbeziehung  
sự tương tác - Wechselwirkung  
sự tương tự - Analogie  
sự tổ hợp thấu kính - Linsenkombination  
sự tổ hợp tuyến tính - Linearkombination  
sự tổ hợp - Kombination  
sự tổng hợp - Synthese  
sự tóm tắt - Abkürzung, Verkürzung  
sự tổng hợp - Synthese  
sự tổng quát hóa - Verallgemeinerung  
sưu tầm - sammeln  
sự tập hợp công thức - Formelsammlung  
sự tập hợp - Zusammenstellung  
sự tập trung - Konzentration, Verstärkung  
sự thăng giáng - Fluktuation, Schwankung  
sự thăng hoa - Sublimation, Sublimierung  
sự thám hiểm - Erforschung  
sự tháo ra - Abwicklung  
sự thông thường hoá - Normalisierung  
sự thông tin - Information  
sự thâm nhập - Durchdringung  
sự thành lập nghịch đảo - Reziprokenbildung  
sự thành lập - Begründung  
sự thảo luận - Diskussion  
sự thêm - Zunahme  
sự thao tác - Operation  
sự thay đổi - Umrechnung  
sự thay đổi - Abänderung  
sự thay đổi áp suất - Druckänderung  
sự thay đổi chuyển động - Bewegungsänderung  
sự thay đổi nồng độ - Konzentrationsänderung  
sự thay đổi nhiệt độ - Temperaturänderung  
sự thay đổi thể tích - Volumenänderung  
sự thay đổi từ thông - Flussänderung  
sự thay đổi trạng thái tập hợp -  
Aggregatzustandsänderung  
sự thay đổi vận tốc - Geschwindigkeitsänderung  
sự thay đổi - Änderung, Veränderung, Wechsel  
sự thay thế biến số - Variablensubstitution  
sự thay thế - Ersatz, Umwandlung, Substitution  
sự thẩm tra - Verifizierung  
sự thật - Fakt  
sự thiết lập - Einsetzung  
sự thiếu - Standardwerte  
sự thử thách - Probe  
sự thử - Beweis, Probe  
sự thừa điện tử - Elektronenüberschuss  
sự thuỷ phân - Hydrolyse  
sự thí nghiệm - Experiment, Test  
sự tiêu nhiễm - Kontraktion  
sự tiên đoán - Voraussage  
sự tiêu chuẩn hoá - Vereinheitlichung  
sự tin - Kredit  
sự tinh cất - Rektifikation  
sự tiến động hành tinh - planetarische Präzession  
sự tiến động tự do - freie Präzession  
sự tiến động - Präzession  
sự tiến hành chứng minh - Beweisführung  
sự tiến hóa - Entwicklung  
sự tiến lên - Erhöhung

sự tiến tới - Progression  
sự tiếp cận - Annäherung  
sự tiếp tục - Fortsetzung  
sự tiếp xúc - Anschmiegung, Berührung, Kontakt  
sự từ hoá - Magnetisierung  
sự toàn đẳng - Kongruenz  
sự trái ngược - Widerspruch  
sự trình bày - Entstehung  
sự trả lời - Antwort  
sự trọng tải toàn thể - Gesamtbelastung  
sự trao đổi điện tích - Ladungsaustausch  
sự trội - Dominante  
sự trùng khớp - Kongruenz  
sự trùng nhau - Schnittpunkt  
sự trùng - Überlagerung  
sự trèo lên - Anstieg, Steigung  
sự trừ - Subtraktion  
sự trừu tượng - Abstraktion  
sự trực giao hóa - Orthogonalisierung  
sự trung hòa - Neutralisation  
sự truyền lại - Tilgung  
sự truyền lan sai số - Fehlerfortpflanzung  
sự truyền năng lượng - Energieübertragung  
sự truyền sóng - Wellenausbreitung  
sự truyền tin - Ausbreitung, Diffusion  
sự tịnh tiến - Vorwärtsbewegung  
sự tự cảm ứng - Selbstinduktion  
sự tự ý thêm tử - Interpolation  
sự tuần theo - Beobachtung  
sự tuần hoàn - Umlauf, Zyklus, Zirkulation  
sự tích lũy - Anhäufung, Häufung  
sự tính đại số - algebraische Berechnung  
sự tính được - Berechenbarkeit  
sự tính sai - Rechenfehler  
sự tính toán - Berechnung  
sự tính thể tích - Volumenberechnung  
sự tính toán nồng độ -  
Konzentrationsberechnung  
sự tính toán - Bedeutung, rechnen, Abrechnung,  
Grund, Kalkulation, Rechnen  
sự tính - Berechnung, Kalkulation  
sự vô hạn - Unendliche  
sự vô tận - Unendlichkeit  
sự vững vàng - Stabilität  
sự vạch nét - Schraffur  
sự va chạm đàn hồi - elastischer Stoß  
sự va chạm không đàn hồi - unelastischer Stoß  
sự va chạm thẳng - gerader Stoß  
sự va chạm xuyên tâm - zentraler Stoß  
sự va chạm - Stoß  
sự vắn vẹo - Verbiegung, Verdrehung  
sự vận động - Bewegung  
sự vận dụng - Anwendung  
sự việc - Ereignis  
sự xác định ẩn - implizite Bestimmung  
sự xác định khối lượng - Massebestimmung  
sự xác định quy nạp - induktive Bestimmung  
sự xác định rõ ràng - explizite Bestimmung  
sự xác định thể tích - Volumenbestimmung  
sự xác định - Bestimmung, Determination  
sự xây dựng - Konstruktion  
sự xét nghiệm chọn lọc - Stichprobe

sự xét xử - Entscheidung  
sự xấp xỉ - Approximation  
sự xiên - Schiefheit, Schrägheit  
sự xoắn - Torsion  
sự xoay vòng - Rotation, Umdrehung  
sự xếp đặt - Aufstellung, Zuordnung  
sự xếp cạnh nhau - Nebeneinanderstellung  
sự yên tĩnh - Ruhe  
sự yếu đi - Schwächung  
sức hút điện từ - elektromagnetische Anziehung  
sức hút lẫn nhau - gegenseitige Anziehung  
sức hút từ - magnetische Anziehung  
sức hút tĩnh điện - elektrostatische Anziehung  
suất dẫn - Leitfähigkeit  
suất lợi nhuận - Ergiebigkeit  
suy đi xét lại - drehen, umdrehen  
suy biến - entarten, entartet sein  
suy diễn giả định - hypothetisch folgern  
suy diễn - deduktiv, folgernd, folgern  
suy giảm - gedämpft  
suy luận hình thức - formaler Schluss  
suy luận quy nạp - Induktionsschluss  
suy luận - Ableitung bilden, herleiten, schließend, schlussfolgern  
suy ra - zur Folge haben  
suy rộng - verallgemeinert  
suy chuyển - ändern, wechseln  
tư liệu - Material  
tư số - Zähler  
tăng lên - erhöhen, erweitern, vervielfachen, zunehmen  
tăng nhân - multipl  
tăng tốc độ - beschleunigen  
tăng thêm - erweitern  
tăng trưởng theo số mũ - exponentielles Wachstum  
tăng - aufsteigen, vermehren, vergrößern  
tá - Dutzend  
tác động - einwirken  
tác dụng đòn bẩy - Hebelwirkung  
tác dụng chung - zusammenwirken  
tác dụng của đòn bẩy - Hebelkraft  
tác dụng lực - Krafteinwirkung  
tác dụng ngược lại - entgegenwirken  
tác dụng ngược - Rückwirkung  
tác dụng với nhau - miteinander reagieren  
tác dụng - reagieren, Wirkung  
tách được - trennbar  
tách khỏi nhau - auseinander, voneinander trennen  
tách ra - trennen  
tách - Außenring  
tái sản xuất - wiedergeben  
tám mươi bảy - siebenundachtzig  
tám mươi ba - dreiundachtzig  
tám mươi bốn - vierundachtzig  
tám mươi chín - neunundachtzig  
tám mươi hai - zweiundachtzig  
tám mươi một - einundachtzig  
tám mươi năm - fünfundachtzig  
tám mươi sáu - sechsundachtzig  
tám mươi tám - achtundachtzig

tám mươi - achtzig  
tám trăm - achthundert  
tám - acht  
tán mặt trăng - Korona, Strahlenkranz  
tán xạ - streuen  
tô pô đại số - algebraische Topologie  
tô pô học - Topologie  
tâm hình cầu - Kugelmittelpunkt  
tìm đạo hàm - differenzieren  
tìm kết quả - den Wert finden  
tìm mẫu số chung - den Hauptnenner suchen  
tìm ra - gelöst  
tìm trị số - den Wert finden  
tìm tòi - suchen  
tình cờ - Zufall, zufällig  
tình hình - Situation  
tình thương - Bewegung  
tình trạng bình thường - Normalwert  
tình trạng ở trước - Rückläufigkeit  
tình trạng rỗng không - Leere  
tình - Bedingung  
tâm đối xứng - Symmetriezentrum  
tâm đường tròn - Kreismittelpunkt  
tâm địa cầu - geozentrisch  
tâm chiếu - Projektionszentrum  
tâm của hình bầu dục - Ellipsenmittelpunkt  
tâm của hình hypecbon - Hyperbelmittelpunkt  
tâm khối lượng - Massenmittelpunkt  
tâm nghịch đảo - Inversionszentrum  
tâm quả đất - Erdmittelpunkt  
tâm sai tuyến tính - lineare Exzentrizität  
tâm sai tính toán - numerische Exzentrizität  
tâm sai - Exzentrizität  
tâm uốn - Krümmungsmittelpunkt  
tâm vòng tròn nội tiếp - Inkreismittelpunkt  
tâm vòng tròn ngoại tiếp - Kreismittelpunkt  
tâm xoay - Rotationszentrum  
tây bắc - Nordwest  
tây nam - Südwest  
tương đương đại số - algebraische Äquivalenz  
tương đương tô pô - topologische Äquivalenz  
tương đương - äquivalent, gleichviel, Äquivalenz  
tương đối - relativ, relativistisch  
tương hỗ - gegenseitig  
tương ứng một một - eineindeutig  
tương ứng với một khối lượng - einer Menge entsprechen  
tương ứng - übereinstimmen  
tương quan phủ định - negative Korrelation  
tương quan về dấu - Vorzeichenrelation  
tương tác - aufeinander einwirken  
tương tự - ähnlich, analog  
tơ ram - Raster  
tài liệu bằng số - Zahlenmaterial  
tài thánh - magisch  
tải trọng có ích - Nutzlast  
tải trọng - Last  
tải trọng định mức - Nennlast  
tắc kè hoa - Chamäleon (Sternbild)  
tắt dần - dämpfen  
tạ - Dezitone, Doppelzentner  
tạo ra công - Arbeit verrichten

**tạo ra** - hervorbringen  
**tạo thành** - aufspannen  
**tồ chức** - gliedern  
**tồ hợp tuyến tính** - lineare Kombination  
**tồ hợp** - kombinatorisch  
**tọa độ Đêcac** - kartesische Koordinate  
**tọa độ đồng nhất** - homogene Koordinaten  
**tọa độ địa điểm** - Ortskoordinaten  
**tọa độ afin** - affine Koordinaten  
**tọa độ cầu** - Kugelkoordinaten, sphärische Koordinate  
**tọa độ cực** - Polarkoordinaten  
**tọa độ hình học** - Koordinatengeometrie  
**tọa độ không đồng nhất** - inhomogene Koordinaten  
**tọa độ không gian** - Raumkoordinaten  
**tọa độ song song** - Parallelkoordinaten  
**tọa độ tổng quát** - verallgemeinerte Koordinate  
**tọa độ theo trục x** - x-Koordinate  
**tọa độ theo trục y** - y-Koordinate  
**tọa độ trụ** - Zylinderkoordinaten  
**tọa độ trục giao** - orthogonale Koordinate  
**tọa độ tuyệt đối** - absolute Koordinate  
**tọa độ** - Koordinate  
**tỏa nhiệt** - exotherm  
**tỏa tia** - radial  
**tốc độ** - Geschwindigkeit  
**tổ hợp** - Kombination  
**tổng Abel** - abelscher Satz  
**tổng của cấp số cộng** - arithmetische Reihe  
**tổng của cấp số nhân** - geometrische Reihe  
**tổng của một dãy số** - Reihe  
**tổng hợp** - resultierend  
**tổng quát** - Synthese  
**tổng số của dãy số vô hạn** - unendliche Reihe  
**tổng số** - Gesamtsumme, Summe, Rechenaufgabe  
**tổng** - Betrag, Summe  
**tai nạn** - Zufall  
**Talét** - Thales  
**tam diện tọa độ** - Koordinatendreieck  
**tam diện** - Dreieck  
**tam giác đồng dạng** - ähnliches Dreieck  
**tam giác đều** - gleichseitiges Dreieck  
**tam giác cân** - gleichschenkliges Dreieck  
**tam giác Euler** - Euler-Dreieck  
**tam giác hệ số** - Koeffizientendreieck  
**tam giác lực** - Kräfte Dreieck  
**tam giác nhọn** - spitzwinkliges Dreieck  
**tam giác Pascal** - Pascalsches Dreieck  
**tam giác thường** - ungleichseitiges Dreieck  
**tam giác tù** - stumpfwinkliges Dreieck  
**tam giác tiếp tuyến** - Tangentendreieck  
**tam giác véctơ** - Vektordreieck  
**tam giác vuông cân** - gleichschenklighrechtwinkliges Dreieck  
**tam giác vuông** - rechtwinkliges Dreieck  
**tam giác** - Dreieck (Sternbild), Dreieck, dreieckig, dreiseitig, trigonal  
**tam phân** - ternär  
**tóm tắt** - abgekürzt, kürzen, verkürzen

**tam thức chính phương** - vollständiges trinomisches Quadrat  
**tam thức** - Trinom  
**tên lửa nhiều tầng** - Mehrstufenrakete  
**tên lửa vũ trụ** - kosmische Rakete  
**tên lửa** - Rakete  
**tồn tại** - existent, existieren  
**tên** - Name, Nenn-, nominal  
**tổng đại số** - algebraische Summe  
**tổng các góc** - Winkelsumme  
**tổng các sai số** - Gesamtfehler  
**tổng hợp lại** - kombinieren  
**tổng hợp** - resultieren, Resultierende, zusammensetzen  
**tổng ngang** - Quersumme  
**tổng quát hóa** - verallgemeinern  
**tổng quát** - allgemein  
**tổng riêng** - Partialsumme, Teilsumme  
**tổng thay phiên** - alternierende Summe  
**tổng thể** - Gesamtheit  
**tổng véctơ** - Vektorsumme  
**tổng** - Summe  
**tang** - Tangens  
**têra** - Tera-  
**têramét** - Terameter  
**tay đòn đều nhau** - gleicharmig  
**tay đòn không đều nhau** - ungleicharmig  
**tay đòn tải trọng** - Lastarm  
**tầm bay xa** - Wurfweite  
**tầm lớn** - Größe  
**tầm nhìn** - Sicht  
**tầm trong suốt** - Sichtbarkeit  
**tần số cơ bản** - Grundfrequenz  
**tần số dao động** - Schwingungsfrequenz  
**tần số kích thích** - Erregerfrequenz  
**tần số riêng** - Eigenfrequenz  
**tần số tới hạn** - kritische Frequenz  
**tần số vòng** - Kreisfrequenz  
**tần số** - Formel, Häufigkeit, Frequenz  
**tần xuất** - Frequenz, Häufigkeit  
**tầng điện ly** - Ionosphäre  
**tầng bình lưu** - Stratosphäre  
**tầng** - Grad  
**tờ Đê các** - kartesisches Blatt  
**tờ của một mặt Riman** - Blatt einer Riemannschen Fläche  
**tờ** - Blatt  
**tốc độ âm thanh** - Schallgeschwindigkeit  
**tốc độ ban đầu** - Anfangsgeschwindigkeit  
**tốc độ cuối** - Endgeschwindigkeit  
**tốc độ hội tụ** - Konvergenzgeschwindigkeit  
**tốc độ phát triển** - Wachstumsrate  
**tốc độ phân rã** - Zerfallsgeschwindigkeit  
**tốc độ phản ứng** - Reaktionsgeschwindigkeit  
**tốc độ rơi** - Fallgeschwindigkeit  
**tốc độ riêng** - Eigengeschwindigkeit  
**tốc độ tổng hợp** - Gesamtgeschwindigkeit  
**tốc độ tức thời** - Augenblicksgeschwindigkeit  
**tốc độ vũ trụ cấp 1** - Bahngeschwindigkeit  
**tốc độ** - Geschwindigkeit  
**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  
tấm ván - Rand  
tấm - 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 số - 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 Teilmenge  
tập hợp con cực tiểu - minimale Teilmenge  
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 trừ 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 tở hạn - kritische Menge

tập hợp thay thế - Ersetzungsmenge  
tập hợp thống kê - statistische Menge  
tập hợp thống nhất - Vereinigungsmenge  
tập hợp thật - echte Menge  
tập hợp thực nghiệm - empirische Menge  
tập hợp tới hạn - kritische Menge  
tập hợp tin chắc - bestimmte Menge  
tập hợp tiệm cận - asymptotische Menge  
tập hợp toán - mathematische Menge  
tập hợp toàn cầu - globale Menge  
tập hợp trừ mật - dichte Menge  
tập hợp trực chuẩn - orthonormale Menge  
tập hợp tự do - freie Menge  
tập hợp tuyệt đối - absolute Menge  
tập hợp tích - Produktmenge  
tập hợp vô hạn - unendliche Menge  
tập hợp vô hướng - skalare Menge  
tập hợp vạn vật - universelle Menge  
tập hợp vectơ - vektorielle Menge  
tập hợp - Cluster, Menge, zusammenstellen  
tập mở - offene Menge  
tập - Volumen, Kollektion  
tesla - Tesla  
tột bậc - sehr  
tất cả - alles, ganz, gesamt  
tốt nhất - optimal, Optimum  
tốt - Bauer (Schach)  
thư nghiệm - Probe  
thư - Buchstabe  
thăng hoa - sublimiert  
thác nước - Kraft  
thái dương hệ - Sonnensystem  
thám hiểm - erforschen  
tháng bảy - Juli  
tháng ba - Mars, März  
tháng bốn - April  
tháng chín - September  
tháng giêng - Januar  
tháng hai - Februar  
tháng mười hai - Dezember  
tháng mười một - November  
tháng mười - Oktober  
tháng một - Januar  
tháng năm - Mai  
tháng sáu - Juni  
tháng tám - August  
tháng - Monat  
tháp - Kolonne, Turm (Schach)  
thông ước - kommensurabel  
thông lượng chiếu sáng - Lichtfluss  
thông lượng - Fluss  
thông số - Kenngröße, Parameter, parametrisch  
thông thường hoá - normalisieren  
thông thường - normal  
thông tin chữ số - alphanumerische Information  
thâm nhập - durchdringen  
thân thể - Körper, Rumpf  
thân yêu - ergeben  
thân - Körper  
thương dăng - Fliege (Sternbild)  
thương số - Quotient  
thành công - Erfolg

thành ống xilanh - Zylinderwand  
thành khối đặc - massiv  
thành lớp - laminar  
thành phẩm - Endprodukt  
thành phần cơ bản - Hauptteil  
thành phần lực - Kraftkomponente  
thành phần thể tích - Volumenelement  
thành phần vận tốc -  
Geschwindigkeitskomponente  
thành phần - Bestandteil, Element, Komponente,  
Population  
thải năng lượng - Energieabgabe  
thảo luận - diskutieren  
thẳng đứng - lotrecht, vertikal, senkrecht  
thẳng đều - gleichförmig geradlinig  
thẳng góc dây dọi - lotrecht  
thẳng góc - perpendikular  
thẳng hàng - linienflüchtig  
thẳng tắp - geradeaus  
thẳng thắn - geradlinig  
thẳng - aufrecht, direkt, gerade, rechts  
thạch anh - Quarz  
thỏa mãn được - erfüllbar  
thỏa mãn một phương trình - eine Gleichung befriedigen  
thỏa mãn phương trình - die Gleichung erfüllen  
thỏa mãn - genügen  
thối phòng - vergrößernd  
thặng dư bé nhất - kleinster Rest  
thặng dư bậc hai - quadratischer Rest  
thời gian chạy - Laufzeit  
tham số đặc trưng - charakteristischer Parameter  
tham số afin - affiner Parameter  
tham số không thứ nguyên - dimensionsloser Parameter  
tham số nửa - Halbparameter  
tham số vi phân - differentieller Parameter  
tham số - Parameter, parametrisch  
thêm - extra  
thang độ cao - Höhenskale  
thang độ cứng Moxơ - Mohssche Skale  
thang động ở thước tính - Zunge (Rechenstab)  
thang đều - gleichmäßige Skale  
thang bách phân - Celsius-Skale  
thang không đều - ungleichmäßige Skale  
thang khoảng cách - Entfernungsskale  
thang lôgarit - logarithmische Skale  
thang nhiệt độ kenvin - Kelvinskale  
thang nhiệt độ tuyệt đối - absolute Temperaturskale  
thang nhiệt độ Xenxiut - Celsius-Skale  
thang nhiệt độ - Temperaturskale  
thang nhị phân - binäre Skale  
thang số giá trị độ pH - pH-Skale  
thang thời gian - Zeitskale  
thang - Skale  
thay đổi - abändern, transformieren, verändern  
thay đổi được - austauschbar, veränderlich  
thay đổi dạng của lực - kraftumformend  
thay đổi nhiều mặt - wechselseitig  
thay đổi - veränderlich, verändern  
thay thế được - ersetzbar

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

**thứ mười tám** - achtzehnte  
**thứ năm mươi** - fünfzigste  
**thứ năm** - fünfter  
**thế năng bình thường** - Normalpotential  
**thế năng riêng** - Eigenpotential  
**thế năng** - Potential, potentielle Energie, potentiell  
**thử nghiệm nhị thức** - binomiales Experiment  
**thứ nhất** - erste  
**thể phân biệt được** - unterscheidbar  
**thể phức** - komplexes Potential  
**thể rắn** - Festkörper  
**thứ sáu mươi** - sechzigster  
**thứ sáu** - sechste  
**thề so sánh được** - vergleichbar  
**thứ tư** - Reihenfolge  
**thể tách rời được** - trennbar  
**thứ tám** - achter  
**thế tiêu chuẩn** - Standardpotential  
**thứ tự làm các phép toán** - Operationsordnung  
**thứ tự thí nghiệm** - Versuchsreihe  
**thứ tự từ ngữ** - lexikalische Anordnung  
**thứ tự** - Ordnung  
**thề tích ban đầu** - Anfangsvolumen  
**thề tích bên trong** - Innenraum  
**thề tích cuối cùng** - Endvolumen  
**thề tích nguyên tử** - Atomvolumen  
**thề tích riêng** - Eigenvolumen  
**thề tích tới hạn** - kritisches Volumen  
**thề tích toàn thề** - Gesamtvolumen  
**thể tích** - Raum, Umfang, Volumen  
**thề tích** - Volumen, volumetrisch  
**thế vào bằng không** - gleich null setzen  
**thế véctơ** - Vektorpotential  
**thế vị lôgarit** - logarithmisches Potential  
**thế vị Niuton** - Newtonsches Potential  
**thế vị vô hướng** - skalares Potential  
**thế vị véctơ** - vektoriell Potential  
**thể xác định** - definierbar  
**thể xác** - körperlich  
**thử** - erproben  
**thế** - Position  
**thứ** - Reihenfolge, Sortierung  
**thế** - substituieren  
**thoáng thấy** - bemerken  
**thoải mái** - einfach, leicht  
**thừa số bậc nhất** - Linearfaktor  
**thừa số chung** - gemeinsamer Faktor  
**thừa số của một đa thức** - Polynom faktorisieren  
**thừa số nguyên tố** - Primfaktor  
**thừa số** - Faktor, Vervielfacher  
**thừa** - redundant, restlich  
**thúc bách** - beschleunigen  
**thức tại** - real, reell  
**thức thà** - einfach  
**thụt lùi** - rückläufig, retrograd  
**thị giác** - optisch  
**thị kính** - Okular  
**thị sai** - parallaktisch, Parallaxe  
**thu được kết quả** - im Ergebnis entstehen  
**thu hẹp lại** - einschränken  
**thu nhiệt** - endotherm

**thực hiện** - realisieren  
**thực nghiệm bằng đường thẳng đứng** - vertikaler Geradentest  
**thực nghiệm** - empirisch  
**thực sự chứa đựng trong** - echt enthalten sein in  
**thực tế** - Praxis  
**thực** - echt, netto, real  
**thuộc chiều** - dimensional  
**thuộc dạng hình cong** - krummlinig  
**thuộc tính Markov** - Markow-Eigenschaft  
**thuộc tính** - Eigenschaft, Merkmal  
**thuộc vũ trụ** - generell, universal  
**thuần bài** - Schild (Sternbild)  
**thuận nghịch** - umkehrbar  
**thuật chiêm tinh** - Astrologie  
**thuật kỹ lại** - nachzählen  
**thuật ngữ học** - Terminologie  
**thuật toán Ơclit** - euklidischer Algorithmus  
**thuật toán Acsimet** - archimedischer Algorithmus  
**thuật toán Gauxơ** - Gaußscher Algorithmus  
**thuật toán sắp xếp** - Sortierverfahren  
**thuật toán** - algorithmisch, Algorithmus, Rechenregel  
**thuật vẽ** - Abbildung  
**thuật vẽ bản đồ** - Kartographie  
**thủy động lực học** - hydrodynamisch  
**thủy tĩnh học** - Hydrostatik  
**thủy tĩnh** - hydrostatisch  
**thuyền để** - Kiel (Sternbild)  
**thuyền phàm** - Segel (Sternbild)  
**thuyền vĩ** - Hinterdeck (Sternbild)  
**thuyết nhị nguyên** - Dualismus  
**thuyết sóng** - Wellentheorie  
**thuyết** - Theorie  
**thủy bình** - Volumen  
**thí nghiệm Ơstet** - Oerstedversuch  
**thí nghiệm về hiện tượng cảm ứng** - Induktionsversuch  
**thí nghiệm** - experimentell, experimentieren, Versuch  
**thí nghiệm** - Experiment  
**thích hợp** - erfüllen, geeignet  
**thích thú** - abschätzen  
**tù** - stumpf  
**tia đối ngược nhau** - entgegengesetzte Strahlen  
**tia điện tử** - Elektronenstrahl  
**tia anpha** - Alpha-Strahlen  
**tia chiếu** - Projektionsstrahl  
**tia dương** - Kanalstrahl  
**tia dẫn** - Leitstrahl  
**tia ở điểm giữa** - Mittelpunktsstrahl  
**tia gama** - Gamma-Strahlen  
**tia laze** - Laserstrahl  
**tia nắng** - Sonnenstrahl  
**tia rơngen** - Röntgenstrahlen  
**tia sáng đi qua tiêu điểm** - Brennstrahl  
**tia sáng** - Lichtstrahl  
**tia song song** - Parallelstrahl  
**tia tìm phương** - Peilstrahl  
**tia vũ trụ** - kosmische Strahlen  
**tia X** - X-Strahlen  
**tia** - radial, strahlenförmig, Strahl

**tiên đề đường song song** - Parallelenaxiom  
**tiên đề Acsimet** - archimedisches Axiom  
**tiên đề liên kết** - Verknüpfungaxiom  
**tiên đề toàn đẳng** - Kongruenzaxiom  
**tiên đề về tính đầy đủ** - Vollständigkeitsaxiom  
**tiên đề** - Axiom, axiomatisch, Postulat  
**tiên đoán** - voraussagen  
**tiên hậu** - Kassiopiea (Sternbild)  
**tiên nữ** - Andromeda (Sternbild)  
**tiên nghiệm** - a priori  
**tiên tiến** - erweitert  
**tiên vương** - Kepheus (Sternbild)  
**tiêu điểm parabôn** - 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)  
**tinch cất được** - rektifizierbar  
**tinch cất** - rektifizieren  
**tinch thể hình thoi** - Rhombus  
**tinch thể** - Kristall  
**tinch thê** - Kristall  
**tinch vân con cua** - Krebsnebel  
**tinch vân** - Nebel  
**tiệm cận** - asymptotisch  
**tiềm lực** - Potential  
**tiềm 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 rỗng** - 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 điềm 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  
**tnj số tuyệt 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 giống với** - angenähert  
**từ học** - Magnetismus  
**từ hoá** - magnetisieren  
**từ 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  
**từ thông** - Induktionsfluss, magnetischer Fluss  
**từ tính** - Magnetismus  
**từ vựng học** - lexikalisch  
**từ vựng thuật ngữ** - Terminologie  
**to** - groß  
**từ** - 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  
**toán học trừu tượng** - abstrakte Mathematik  
**toán học** - Mathematik, mathematisch  
**toán số học** - Arithmetik, Rechenkunde  
**toán sinh học** - Biomathematik  
**toán tử Nabla** - Nablaoperator  
**toán tử tuyến tính** - linearer Operator  
**toán tử tích phân** - Integraloperator  
**toán tử véctơ** - Vektoroperator  
**toán tử vi phân** - Differenzialoperator  
**toán tử** - Operator  
**toán tích phân** - Integral  
**toán** - mathematisch  
**toàn đặng** - deckungsgleich, kongruent  
**toàn bộ** - Endsumme, total, global, komplett  
**toàn cầu** - global  
**toàn cầu** - epimorph  
**toàn diện** - Vielfaches  
**toả ra chiếu ra** - strahlen  
**tức đồng** - Luftpumpe (Sternbild)  
**từng đôi** - paarweise  
**từng bậc một** - stufenweise  
**từng bước** - schrittweise  
**từng phần** - partiell  
**từng phần** - stückweise, Teilschritt, teilweise  
**từng số hạng** - gliedweise  
**trăm năm** - Jahrhundert  
**trăm** - Hundert, hundred  
**trăng bán nguyệt** - Halbmond  
**trăng khugéi dẫn** - abnehmender Mond  
**trăng non** - Veränderung  
**trăng** - lunar, Mond  
**trái lại** - entgegengesetzt, im Gegenteil  
**trái ngược** - gegensätzlich  
**trái** - links  
**trông trước** - prognostizieren  
**trình độ** - Grad, Höhe, Pegel  
**trình ra** - erzeugen  
**trình tư** - Flächeninhalt  
**trơ** - träge  
**trương động** - Nutation  
**trải được** - entwicklungsfähig  
**trải dượt** - abwickelbar  
**trắc địa học** - Geodäsie  
**trắc địa toán học** - mathematische Geodäsie  
**trắc địa vật học** - physikalische Geodäsie  
**trắng** - weiß  
**trạm quỹ đạo** - Orbitalstation  
**trạm vũ trụ** - Weltraumstation, Raumstation  
**trạm** - Station  
**trạng thái đều đều** - Monotonie  
**trạng thái ổn định** - stabiler Zustand  
**trạng thái ban đầu** - Anfangszustand  
**trạng thái cơ bản** - Grundzustand  
**trạng thái chuyển động** - Bewegungszustand  
**trạng thái cuối** - Endzustand  
**trạng thái dao động** - Schwingungszustand  
**trạng thái khác nhau** - Manigfaltigkeit  
**trạng thái không tuần hoàn** - aperiodischer Zustand  
**trạng thái nghiêng** - Liste  
**trạng thái tập hợp** - Aggregatzustand

**trạng thái tiêu chuẩn** - Normalzustand  
**trạng thái** - Zustand  
**trổ** - wachsen  
**trên đầu** - oben, oberhalb  
**trên** - oben  
**trọng điểm** - Schwerpunkt  
**trọng lượng phân tử** - Molekulargewicht  
**trọng lượng** - Gewicht  
**trọng lực** - Gravitation, Schwerkraft  
**trọng tâm của hình tam giác** - Schwerpunkt eines Dreiecks  
**trọng tâm** - Schwerpunkt  
**trang** - Seite  
**tranh ảnh** - Abbildung  
**tranh** - Tabelle, Tafel  
**trao đổi** - umsetzen mit  
**trót** - ganz  
**trần** - Obergrenze  
**trở kháng** - Impedanz, Scheinwiderstand  
**trở lại** - antworten, zurückgehen  
**trở nên âm** - negativ sein  
**trội** - dominant  
**trời** - Himmel, Himmels-  
**trội** - majorant  
**trường đồng bộ** - synchrones Feld  
**trường đối xứng** - symmetrisches Feld  
**trường điện từ** - elektromagnetisches Feld  
**trường điện** - elektrisches Feld  
**trường đều** - homogenes Feld  
**trường biến đổi** - Wechselfeld  
**trường bức xạ** - Strahlungsfeld  
**trường cực hóa** - polarisiertes Feld  
**trường Culon** - Coulombsches Feld  
**trường dao động** - oszillierendes Feld  
**trường dừng** - stationäres Feld  
**trường Galoa** - Galois-Feld  
**trường hạt nhân** - Kernenergie  
**trường hấp dẫn** - Gravitationsfeld  
**trường hợp cộng hưởng** - Resonanzfall  
**trường hợp cực trị** - Extremfall  
**trường hợp giới hạn** - Grenzfall  
**trường hợp lý tưởng** - Idealfall  
**trường hợp ngẫu nhiên** - Zufall  
**trường hợp xảy ra** - der Fall tritt ein  
**trường hợp** - Fall, Umstand  
**trường không đổi** - konstantes Feld  
**trường không đều** - inhomogenes Feld  
**trường không dừng** - nichtstationäres Feld  
**trường không xoáy** - wirbelfreies Feld  
**trường kích thích** - Erregerfeld  
**trường lượng tử** - Quantenfeld  
**trường lực** - Kraftfeld  
**trường quay** - Drehfeld  
**trường rôta** - Rotorfeld  
**trường sóng** - Wellenfeld  
**trường sin** - sinusoidales Feld  
**trường tenxơ** - Tensorfeld  
**trường thiên hà** - galaktisches Feld  
**trường thế** - Potentialfeld  
**trường từ** - Magnetfeld, magnetisches Feld  
**trường tĩnh điện** - elektrostatisches Feld  
**trường vô hướng** - skalares Feld

**trường véctơ** - Vektorfeld  
**trường xà** - Wasserschlange (Sternbild)  
**trường xoáy** - Wirbelfeld  
**trường xếp chồng** - überlagertes Feld  
**trường** - Feld  
**trống** - leer  
**trật tự** - Folge, Ordnung  
**triôt** - Triode  
**trước tiên** - erstens  
**trước** - oder  
**trùng khớp** - gleichzeitig  
**triệu lữ thừa bốn** - Billiarde  
**triệu tấn** - Megatonne  
**triệu tỷ tỷ** - Quadrillion  
**triệu tỷ** - Billiarde  
**triều xuống** - Ebbe  
**triều** - Gezeiten  
**triệu** - Million  
**trừ** - minus, Minus  
**trụ** - Säule, Spalte, Zylinder  
**trừ** - subtrahieren, Subtraktion  
**trục đối xứng** - Symmetrieachse  
**trục đối** - Gegenwelle  
**trục đứng** - vertikale Achse  
**trục ảnh** - Bildachse  
**trục ảo** - imaginäre Achse  
**trục căn ở mẫu** - Rationalmachen des Nenners  
**trục căn thức** - rational machen  
**trục côníc** - Kegelschnittachse  
**trục cơ bản** - Bezugsachse  
**trục cố định** - feste Achse  
**trục chữ số** - Zahlengerade  
**trục chủ động** - Antriebsachse  
**trục chính** - Hauptachse, Hauptwelle  
**trục cực** - Polarachse  
**trục dài của hình bầu dục** - große Achse  
**trục dọc** - Längsachse  
**trục hình chóp** - Pyramidenachse  
**trục hình nón** - Kegelachse  
**trục hình trụ** - Zylinderachse  
**trục hoành** - Abszisse  
**trục hoành** - Abszissenachse, x-Achse  
**trục kết tinh** - Kristallachse  
**trục liên kết** - Verbindungsachse  
**trục lớn** - große Achse  
**trục lượng học** - Axonometrie, axonometrisch  
**trục lệch** - Deklinationsachse  
**trục ngắn** - kleine Achse  
**trục nhỏ** - kleine Achse  
**trục phụ** - Nebenachse  
**trục quán tính chính** - Hauptträgheitsachse  
**trục quang** - optische Achse  
**trục quay** - Drehachse, Rotationsachse  
**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

**trục y** - y-Achse  
**trục z** - z-Achse  
**trục** - Achse, axial  
**trocoit** - Trochoide  
**trong dạng của** - in Form von  
**trong hình học Euclide** - euklidische Geometrie  
**trong hệ** - endogen  
**trong khoảng** - zwischen  
**trong mờ** - durchsichtig  
**trong mối liên quan** - in Verbindung stehen  
**trong mối quan hệ với** - in Verbindung mit  
**trong quy tắc** - in der Regel  
**trong sự cân bằng đoạn nhiệt** - adiabatisches Gleichgewicht  
**trong sự cân bằng** - im Gleichgewicht sein  
**trong sự phụ thuộc vào** - in Abhängigkeit von  
**trong sự so sánh với** - im Vergleich zu  
**trong sự tiếp xúc với nhau** - in Berührung miteinander stehen  
**trong suốt** - lichtdurchlässig, transparent  
**trong trường hợp đơn giản nhất** - im einfachsten Fall  
**trong trường hợp này** - in diesem Fall  
**trong tỷ lệ phù hợp** - im entsprechenden Verhältnis  
**trong** - in, innen  
**trừu tượng** - abstrakt  
**trò chơi công bằng** - faires Spiel  
**trò chơi** - Spiel  
**tròn** - abgerundet, rund, kreisförmig  
**trị số định danh** - Nennwert  
**trị số định mức** - Kennwert  
**trị số hiệu dụng** - Effektivwert  
**trị số tức thời** - Augenblickswert  
**trị số tuyệt đối** - Absolutwert  
**trị số** - Magnitude, Wert, Zahlenwert  
**trực chuẩn** - orthonormieren  
**trực giác** - intuitiv  
**trực giao** - orthogonal  
**trực tâm của một tam giác** - Orthozentrum eines Dreiecks  
**trực tâm** - Höhenschnittpunkt, Orthozentrum  
**trực tiếp** - geradlinig  
**trung ương** - zentral  
**trung điểm** - Mittelpunkt  
**trung điểm** - Mittelpunkt, Seitenmitte  
**trung bình đại số** - algebraisches Mittel  
**trung bình điều hòa** - harmonisches Mittel  
**trung bình có trọng số** - gewichtetes Mittel  
**trung bình cộng** - arithmetisches Mittel, Mittelwert  
**trung bình giả định** - angenommenes Mittel  
**trung bình nhân** - geometrisches Mittel  
**trung bình toàn phương** - quadratisches Mittel  
**trung bình** - Durchschnitt, durchschnittlich, mittlere  
**trung hòa về phía ngoài** - nach außen neutral sein  
**trung hòa** - neutral, neutral sein  
**trung lập hoá** - neutralisieren  
**trung tâm** - Mittelpunkt, zentrisch, Zentrum

trung tuyến của hình đa giác đều - Apothem  
eines regelmäßigen Polygons  
trung tuyến của hình thang - Trapezmittellinie  
trung tuyến của tam giác - Dreiecksmittellinie  
trung tuyến - Apothem, Seitenhalbierende  
truy toán - zurücklaufen  
truyền đạt - fortleiten  
truyền đi - ausbreiten  
truyện ngụ ngôn - Parabel, parabolisch  
truyền tin - Nachrichtenübermittlung  
tịnh tiến - parallel verschieben  
tự đồng cấu toán tử - Operatoremorphismus  
tự đồng cấu - Endomorphismus  
tự động - automatisch  
tự do - frei  
tự giới hạn trên - sich beschränken auf  
tự kết hợp với trở thành - verbinden zu  
tự lập - selbstständig  
tự liên hợp - selbstkonjugiert  
tỷ lệ (2) - proportional, sich verhalten  
tỷ lệ ánh xạ - Abbildungsmaßstab  
tỷ lệ của tập hợp dữ kiện - Skalieren einer  
Datenmenge  
tỷ lệ khối lượng - Massenverhältnis,  
Mengenverhältnis  
tỷ lệ khúc xạ - Brechungsverhältnis  
tỷ lệ nghịch - indirekt proportional, umgekehrt  
proportional  
tỷ lệ như - sich verhalten wie  
tỷ lệ phần trăm - Prozentsatz  
tỷ lệ số - Zahlenverhältnis  
tỷ lệ thể tích - Volumenverhältnis  
tỷ lệ thức nghịch đảo - umgekehrt proportional  
tỷ lệ thức - Proportion  
tỷ lệ thuận - direkt proportional  
tỷ lệ - Frequenz, Rate, Maßstab, Proportion,  
Verhältnis  
tự nâng lên - sich erhöhen  
tự nhiên - natürlich, naturwissenschaftlich  
tỷ nhiệt - spezifische Wärme  
tự phát sáng - selbstleuchtend  
tự phân biệt qua - sich unterscheiden durch  
tự phân biệt với - sich unterscheiden von  
tỷ số đơn vị - Einheitsverhältnis  
tỷ số đơn - affines Verhältnis  
tỷ số điều hòa - harmonisches Verhältnis  
tỷ số biên độ - Amplitudenverhältnis  
tỷ số hình học - geometrisches Verhältnis  
tỷ số lượng giác - trigonometrisches Verhältnis  
tỷ số nghịch - indirektes Verhältnis, reziprokes  
Verhältnis  
tỷ số sai phân - Differenzenquotient  
tỷ số số học - arithmetisches Verhältnis  
tỷ số tương đương - äquivalente Verhältnisse  
tỷ số thay đổi - Änderungsrate  
tỷ số thực - reales Verhältnis  
tỷ số thuận - direktes Verhältnis  
tỷ số truyền - Drehverhältnis  
tỷ số vi phân riêng - partieller  
Differenzialquotient  
tỷ số vi phân - Differenzialquotient  
tỷ số - Quotient, Rate

tự sửa - selbstkorrigierend  
tự tiếp xúc - sich berühren  
tự trị - autonom  
tỷ tỷ - Trillion  
tự ý thêm từ vào - interpolieren  
tỷ - Milliarde  
tựa eliptic - quasielliptisch  
tựa như - quasi  
tuổi - Alter  
tuần hoàn - periodisch, zyklisch, zirkulieren  
tuần lễ - Woche  
tuần - Phase  
tung độ - Ordinate  
tung - abstoßen  
tĩnh điện kế - Elektrometer  
tĩnh điện - elektrische Ladung  
tĩnh học - elektrostatisch, Statik  
tĩnh lược - elliptisch  
tĩnh - statisch  
tuỳ ý - optional  
tuyến phổ - Spektrallinie  
tuyến tính - linear  
tuyến vectơ - Vektorlinie  
tuyên - disjunktiv  
tuyến - Front, Linie  
tuyệt đối - absolut  
tuyệt đối - kategorisch  
tí chút - Teilchen  
tích điện âm - elektrisch negativ geladen  
tích điện dương - elektrisch positiv geladen  
tích điện - geladen  
tích các tập hợp - Mengenprodukt  
tích cực - aktiv  
tích lũy - häufen  
tích ngoài - äußeres Produkt  
tích phân đường - Kurvenintegral, Linienintegral,  
Wegintegral  
tích phân Aben - abelsches Integral  
tích phân bổ trợ - Hilfsintegral  
tích phân bội - mehrfaches Integral,  
Mehrfachintegral  
tích phân eliptic - elliptisches Integral  
tích phân Furiê - Fourier-Integral  
tích phân kép - Doppelintegral  
tích phân không xác định - unbestimmtes  
Integral  
tích phân khối - Volumenintegral  
tích phân mặt - Flächenintegral  
tích phân riêng - partikuläres Integral  
tích phân từng phần - Teilintegral  
tích phân vòng - Randintegral  
tích phân xác định - bestimmtes Integral  
tích phân - Integral  
tích số Đêcác - kartesisches Produkt  
tích số chéo - Kreuzprodukt  
tích số - Produkt  
tích tenxơ - Tensorprodukt  
tích trữ - speichern  
tích trong - inneres Produkt  
tích vô hướng - skalares Produkt, Skalarprodukt  
tích vectơ - Kreuzprodukt, vektoriell  
Produkt, Vektorprodukt



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

tính khai triển được - Zerlegbarkeit  
tính khử được - Reduzierbarkeit  
tính khuếch tán - Diffusionsvermögen  
tính không thay đổi - Gleichmäßigkeit  
tính kết hợp - Kohärenz  
tính kỳ dị - Singularität  
tính lập dị - Exzentrizität  
tính lấy vi phân được - Differenzierbarkeit  
tính liên tục - Kontinuität, Stetigkeit  
tính mô thái - Modalität  
tính mâu thuẫn - Widerspruch  
tính mao dẫn - Kapillarität  
tính mờ đục - Lichtdurchlässigkeit  
tính năng xoay - Drehvermögen  
tính nghịch đảo được - Umkehrbarkeit  
tính nhân quả - Kausalität  
tính nhân - Multiplikation  
tính nhằm - Kopfrechnen  
tính nhiều hóa trị - Mehrwertigkeit  
tính nhị nguyên - Dualismus  
tính phân kỳ của một chuỗi - Divergenz einer Reihe  
tính phân kỳ của một hàm vécto - Divergenz einer Vektorfunktion  
tính phân kỳ của một tenxơ - Divergenz eines Tensors  
tính phản xạ - Reflexivität  
tính phẳng - Flachheit  
tính phóng xạ - Radioaktivität  
tính phụ thuộc - Abhängigkeit  
tính quy luật - Gesetzmäßigkeit  
tính rắn chắc - Kompaktheit  
tính rên được - Dehnbarkeit  
tính sáng - Lichtstärke  
tính sơ bộ - Überschlagsrechnung  
tính sắc sai - Farbenlehre  
tính sẵn sàng để dùng - Gültigkeit  
tính song song - Parallelität  
tính tách được - Trennbarkeit  
tính tương đương - Äquivalenz, Gleichwertigkeit  
tính tương đối - Relativität, Bedingtheit  
tính toán bằng số - numerische Berechnung  
tính toán tự động - automatische Berechnung  
tính thô ráp - Härte  
tính thông ước - Kommensurabilität  
tính thành số - chiffrieren  
tính thay thế được - Ersetzbarkeit  
tính thấm - Permeabilität  
tính thường xuyên - Häufigkeit  
tính theo mặt trăng - Mondrechnung  
tính thề tích - Kubatur  
tính thực hiện được - Erfüllbarkeit  
tính thực khách quan - objektive Realität  
tính thực - Realität  
tính thuận nghịch - Umkehrbarkeit  
tính tiền - Addition  
tính tiếp tuyến - Berührung  
tính toán bảo hiểm - Versicherungsmathematik  
tính toán gần đúng - Näherungsrechnung  
tính toán - anrechnen, rechnen, berechnen, bestimmen, rechnerisch  
tính toàn bộ - integrierend

tính toàn vẹn - Ganzheit  
tính trước - vorausberechnen  
tính trực giao - Orthogonalität  
tính tự cảm - Induktivität  
tính tỷ lệ nghịch - indirekte Proportionalität  
tính tỷ lệ phần trăm - Grundwert  
tính tỷ lệ thuận - direkte Proportionalität  
tính tỷ lệ - Proportionalität  
tính vô định - Unbestimmtheit  
tính vô tư - Gleichgewicht  
tính vô tận - Unendlichkeit  
tính xác định được - Definierbarkeit  
tính xác thực - Echtheit  
tính xốp - Durchlässigkeit  
tính - ausrechnen, berechnen, zählen, kalkulieren, rechnen  
ưu thế - Aszendent  
UCLN - ggT (größter gemeinsamer Teiler)  
uần hàm - Implikation  
uốn được - biegebar, verformbar  
uốn cong - durchbiegen, krümmen, verbiegen  
uốn - biegen  
upsilon - ypsilon  
ứng dụng được - anwendbar  
ứng dụng - angewandt  
ước lượng - abschätzen, überschlagen  
ước số chung lớn nhất - größter gemeinsamer Teiler  
ước số chung - gemeinsamer Teiler  
ước số - Teiler  
váng - Schicht  
vô định - unbestimmbar  
vô cùng nhỏ - unendlich klein  
vô cùng - unbegrenzt  
vô cực - Unendlichkeit  
vô hạn - unendlich  
vô hướng - Skalar, skalar  
vô ước - inkommensurabel  
vô khối lượng - masselos  
vô số - unzählig  
vô tận - endlos  
vô tỷ - irrational  
vô vàn không đếm được - unendlich  
vôn kế - Voltmeter  
vôn - Volt  
vôn-ampe - Voltampere  
vì vậy cho nên - folglich  
vững chắc - stabil  
vững vàng - Körper, Feststoff  
vững - stetig  
vân tròn Niuton - Newtonsche Ringe  
vật hình cầu - Kugel  
vây quanh - einschließen, umgeben  
vây - bewegen  
Vâyđơtrát - Weierstraß  
và - und  
vàng - gelb, Gold  
vành đai Kuiper - Kuiper-Gürtel  
vành đầy đủ - vollständiger Ring  
vành đếm nhị phân - binärer Ring  
vành Accimet - archimedisch geordneter Ring  
vành Bun - boolescher Ring

**vành các lớp thặng dư** - Restklassenring  
**vành các tự đồng cấu** - Ring der Endomorphismen  
**vành có phép chia** - Teilring  
**vành chính quy** - regulärer Ring  
**vành chính** - Hauptring  
**vành của số nguyên** - Ring der ganzen Zahlen  
**vành giao hoán** - kommutativer Ring  
**vành hữu hạn** - endlicher Ring  
**vành hạn chế** - beschränkter Ring  
**vành khăn hội tụ** - Ring der Konvergenzen  
**vành không giao hoán** - nichtkommutativer Ring  
**vành không kết hợp** - nichtassoziativer Ring  
**vành không** - Nullring  
**vành lũy linh** - nilpotenter Ring  
**vành nguyên sơ** - primärer Ring  
**vành nhóm** - Gruppenring  
**vành phù hợp** - harmonischer Ring  
**vành tiêu chuẩn** - normierter Ring  
**vành trừ mật** - kompakter Ring  
**vành** - Ring  
**vào khoảng** - in der Umgebung von  
**vào** - nachfolgend, unter, unterhalb  
**vải chéo go** - Schräglinie  
**váy bắc** - Skala  
**váy** - Maßstab, Skala  
**vạch không** - Nullstrich  
**vạn vật** - universell  
**vạn** - zehn Tausende  
**vỏ đồ** - Hülle  
**vỏ điện tử** - Elektronenhülle, Elektronenschale  
**vỏ bao kín** - abgeschlossene Hülle  
**va chạm nhau** - zusammenstoßen  
**vỏ hình cầu** - Kugelschale  
**vỏ nguyên tử** - Atomhülle  
**va vào nhau can chất** - stauchen  
**vỏ** - Test  
**vặn vẹo** - verdrehen  
**vặn** - drehen  
**vai trò** - Rolle  
**vanadi** - Vanadium  
**võng cổ** - Netz (Sternbild)  
**võng quay** - Drehung  
**vần** - rollen  
**véctơ đơn vị** - Einheitsvektor  
**véctơ đối** - entgegengesetzte Vektoren  
**véctơ bán kính** - Radiusvektor  
**véctơ cố định** - gebundener Vektor  
**véctơ không** - Nullvektor  
**véctơ lực** - Kraftvektor  
**véctơ một** - Einsvektor  
**véctơ pháp tuyến** - Normalenvektor  
**véctơ riêng** - Eigenvektor  
**véctơ song song** - parallele Vektoren  
**véctơ tọa độ** - Ortsvektor  
**véctơ tổng** - Resultante  
**véctơ tổng** - resultierender Vektor  
**véctơ thành phần** - Komponenten eines Vektors  
**véctơ tiếp tuyến** - Tangentialvektor  
**véctơ tự do** - freier Vektor  
**véctơ vận tốc** - Geschwindigkeitsvektor  
**véctơ zêro** - Nullvektor

**véctơ** - Vektor, vektoriell  
**vecnê** - Nonius  
**vecsơra** - Versiera  
**véctơ trục** - Axialvektor  
**véctơ** - Vektor  
**vận động vĩnh cửu** - Perpetuum mobile  
**vấn đề continuum** - Kontinuumsproblem  
**vấn đề cực trị** - Extremwertproblem  
**vấn đề về các giá trị riêng** - Eigenproblem  
**vấn đề** - Problem, Aufgabe, Problemstellung, Rechenbeispiel  
**vốn có** - einfallend  
**vận luật** - Meter  
**vận tốc ánh sáng** - Lichtgeschwindigkeit  
**vận tốc dài** - Bahngeschwindigkeit  
**vận tốc góc** - Winkelgeschwindigkeit  
**vận tốc không đổi** - konstante Geschwindigkeit  
**vận tốc khuếch tán** - Diffusionsgeschwindigkeit  
**vận tốc lan truyền** - Ausbreitungsgeschwindigkeit  
**vận tốc pha** - Phasengeschwindigkeit  
**vận tốc quỹ đạo** - Orbitalgeschwindigkeit  
**vận tốc sóng** - Wellengeschwindigkeit  
**vận tốc tương đối** - relative Geschwindigkeit  
**vận tốc thay đổi** - Änderungsgeschwindigkeit  
**vận tốc tới hạn** - kritische Geschwindigkeit  
**vận tốc trung bình** - Durchschnittsgeschwindigkeit, mittlere Geschwindigkeit  
**vận tốc tuyệt đối** - absolute Geschwindigkeit  
**vận tốc vũ trụ cấp ba** - dritte kosmische Geschwindigkeit  
**vận tốc vũ trụ cấp hai** - zweite kosmische Geschwindigkeit  
**vận tốc vũ trụ cấp một** - erste kosmische Geschwindigkeit  
**vận tốc vũ trụ** - kosmische Geschwindigkeit  
**vận trừ học** - Operationsanalyse  
**vốn** - natürlich  
**vật đàn hồi** - elastischer Körper  
**vật đẳng hướng** - isotroper Körper  
**vật Aben** - abelscher Körper  
**vật Acsimet** - archimedischer Körper  
**vật chất** - physikalisch  
**vật chất** - materiell, Stoff, Materie, physisch  
**vật chủ trung gian** - Vektor  
**vật dẫn** - Leiter  
**vật hình cầu** - Kugelkörper  
**vật hình nón** - Kegel  
**vật hình tia** - Radius  
**vật khí** - gasförmiger Körper  
**vật kính** - Objektiv  
**vật liệu** - Material  
**vật lý điện tử** - Elektronenphysik  
**vật lý địa cầu** - geophysikalisch  
**vật lý các hạt cơ bản** - Physik der Elementarteilchen  
**vật lý cổ điển** - klassische Physik  
**vật lý hạt nhân** - Kernphysik  
**vật lý hạt** - Teilchenphysik  
**vật lý học thiên thể** - Astrophysik  
**vật lý học** - Physik  
**vật lý kỹ thuật** - technische Physik

**vật lý lượng tử** - Quantenphysik  
**vật lý lý thuyết** - theoretische Physik  
**vật lý nguyên tử** - Atomphysik  
**vật lý ứng dụng** - angewandte Physik  
**vật lý thống kê** - statistische Physik  
**vật lý thiên thể** - astrophysikalisch  
**vật lý thực nghiệm** - Experimentalphysik  
**vật lý tính toán** - berechnende Physik  
**vật lý** - Physik, physikalisch  
**vật mạng** - Ladung  
**vật mẫu** - Beispiel  
**vật phẩm** - Produkt  
**vật quay** - Drehkörper  
**vật rắn** - fester Körper, starrer Körper  
**vật tô pô** - topologischer Körper  
**vật tương tự** - Analogie  
**vật thể cơ sở** - Grundkörper  
**vật thể ở trung tâm** - Zentralkörper  
**vật thể hình học** - geometrisches Objekt  
**vật thể** - Körper  
**vật thể** - Objekt  
**vật thử** - Probekörper  
**vật thể** - Substanz  
**vật tượng trưng** - Symbol  
**vật** - Körper  
**vhác vẽ** - skizzieren  
**vẽ đường thẳng** - eine Linie zeichnen  
**vẽ một vòng tròn quanh** - einen Kreis zeichnen um  
**vi phân đa bội** - mehrfach differentiell  
**vi phân đường cung** - Bogendifferenzial  
**vi phân cấp cao** - Differenzial höherer Ordnung  
**vi phân diện tích** - Flächendifferenzial  
**vi phân thể tích** - Volumendifferenzial  
**vi phân toàn phần** - totales Differenzial  
**vi phân** - Differenzial, infinitesimal  
**vẽ theo** - nachzeichnen  
**vẽ vào** - einzeichnen  
**vẽ** - Kreis beschreiben, zeichnen, zeichnerisch  
**viên quy** - Zirkel (Sternbild)  
**viên thanh tra** - Geometer  
**với bất kỳ số** - für jede Zahl  
**vùng nửa tối** - Halbschatten  
**vùng** - Bereich, Ort, Gebiet, Zone  
**việc không thể làm được** - Unmöglichkeit  
**việc** - Ding  
**viễn tưởng** - Perspektive  
**viễn vọng kính** - Teleskop (Sternbild)  
**viền** - begrenzen  
**viết bằng mã** - kodieren  
**vế bên phải** - rechter Term  
**vế bên trái** - linke Seite, linker Term  
**về một bên** - daneben  
**về phía sau** - rückwärts, rückwärtswirkend  
**vũ tiên** - Herkules (Sternbild)  
**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

**vụn** - Teilchen  
**vết của một ma trận** - Spur einer Matrix  
**vết** - Spur  
**vòm chéo góc** - Diagonalbogen  
**vòm** - Bogen, Kuppel  
**vòng đồng tâm** - konzentrischer Ring  
**vòng đứng** - Vertikalkreis  
**vòng dao động** - Schwingkreis  
**vòng hybrid** - Hybridorbital  
**vòng nhẫn** - Kreisring  
**vòng quanh** - kreisförmig, kreisrund, ringsherum, runden  
**vòng quay** - Drehzahl  
**vòng tròn** - Zirkel  
**vòng trong** - Innenbahn  
**vòng tròn đơn vị** - Einheitskreis  
**vòng tròn bàng tiếp một tam giác** - Ankreis eines Dreiecks  
**vòng tròn bàng tiếp** - Ankreis  
**vòng tròn chân răng** - Fußkreis  
**vòng tròn chính** - Grundkreis  
**vòng tròn mật tiếp** - Oskulationskreis, Schmiegekreis  
**vòng tròn phân độ** - Teilkreis  
**vòng tròn phụ trợ** - Hilfskreis  
**vòng tròn trực giao** - orthogonaler Kreis  
**vòng tròn** - Kreis  
**vòng** - Drehung, kreisförmig  
**vị ngữ** - Aussage  
**vị trí cân bằng** - Gleichgewichtslage, Ruhelage  
**vị trí giới hạn** - Grenzlage  
**vị trí không** - Nulllage, Nullstelle  
**vị trí song song trục tọa độ** - achsenparallele Lage  
**vị trí thẳng đứng** - vertikale Lage  
**vị trí** - Lage, Positions-, Ort, Stelle  
**vĩ độ địa lý** - geografische Breite  
**vĩ độ địa tâm** - geozentrische Breite  
**vĩ độ hoàng đạo** - ekliptische Breite  
**vĩ độ thiên văn** - astronomische Breite  
**vĩ độ trắc địa** - geodätische Breite  
**vĩ độ trời** - Himmelsbreite  
**vĩ độ trung bình** - mittlere Breite  
**vĩ độ** - Breite  
**vĩ tuyến** - Breitenkreis  
**vuông góc với** - senkrecht stehen auf  
**vuông góc** - rechteckig  
**vuông** - quadratisch  
**vua** - König (Schach)  
**weber** - Weber  
**xăng ti mét** - Zentimeter  
**xác định** - definiert  
**xác định được** - bestimmbar, definierbar  
**xác định số lượng** - quantitativ bestimmen  
**xác định trước** - vorherbestimmen  
**xác định** - bestimmen, definieren, festlegen, bestimmt  
**xác suất** - waagerecht  
**xác suất có điều kiện** - bedingte Wahrscheinlichkeit  
**xác suất chuyển tiếp** - Übergangswahrscheinlichkeit

**xác suất cực đại** - maximale Wahrscheinlichkeit  
**xác suất hình học** - geometrische Wahrscheinlichkeit  
**xác suất lý thuyết** - theoretische Wahrscheinlichkeit  
**xác suất thống kê** - statistische Wahrscheinlichkeit  
**xác suất thử nghiệm** - experimentelle Wahrscheinlichkeit  
**xác suất thực nghiệm** - empirische Wahrscheinlichkeit  
**xác suất tuyệt đối** - absolute Wahrscheinlichkeit  
**xác suất** - Wahrscheinlichkeit  
**xác thực** - positiv  
**xô** - stoßen  
**xâm nhập lẫn nhau có chu kỳ** - periodisch ineinandergreifen  
**xâm nhập lẫn nhau** - ineinandergreifen  
**xây dựng** - konstruieren  
**xây mặt trước** - gegenüberstehen  
**xây quay về phía đông** - orientieren  
**xương bướm** - keilförmig  
**xà phụ** - Schlangenträger (Sternbild)  
**xảy ra đồng thời** - synchronisieren  
**xảy ra ngay lập tức** - sofort  
**xấp xếp** - ordnen  
**xạ ảnh** - Projektiv-  
**xưa** - einmal  
**xanh lá cây** - grün  
**xanh** - blau, grün  
**xét** - sehen  
**xe** - Turm (Schach)  
**xen kẽ** - alternierend, abwechselnd  
**xen nhau** - alternativ  
**xenti** - Zenti-  
**xentimét khối** - Kubikzentimeter  
**xentimét** - Zentimeter  
**Xenxiut** - Celsius  
**xấp xỉ** - annähernd  
**xibecnetic** - kybernetisch  
**xicloit** - Zyклоide  
**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 đúng 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

**xung quay** - Drehimpuls  
**xung** - Impuls  
**xuyên qua** - durchstoßen  
**xuyên tâm** - strahlenförmig  
**xích đạo địa lý** - geografischer Äquator  
**xích đạo bầu trời** - Himmelsäquator  
**xích đạo** - Äquator, äquatorial  
**xích gần** - nähern  
**xích kinh** - Rektaszension  
**xích Markov** - Markow-Kette  
**ý kiến ngược đời** - Paradoxon  
**ý nghĩa hình học** - geometrische Bedeutung  
**ý nghĩa** - Bezeichnung, Signifikanz  
**yôta** - Yotta-  
**yên ngựa** - Sattel  
**yard** - Yard  
**yển diên** - Chamäleon (Sternbild)  
**yếu tố diện tích** - Flächenelement  
**yếu tố quyết định** - Determinante  
**yếu tố** - Element, Grundbegriff  
**ít ỏi** - gering, geringfügig  
**yttri** - Yttrium  
**juang tuyến** - Strahl  
**zêrô** - Nullpunkt  
**zêta** - Zeta-  
**zêtamét** - Zetameter, Zettameter  
**zeptô** - Zepto-  
**zeptômét** - Zeptometer  
**zirconi** - Zirkonium