

DANH TÙ' TOÁN HỌC ANH – VIỆT

(có phần đổi chiếu Việt - Anh)

NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC
HA NOI 1960

BAN TOÁN LÝ HÓA thuộc ỦY BAN KHOA HỌC NHÀ NƯỚC

**DANH TỪ TOÁN HỌC
ANH – VIỆT**

(có phần đổi chiếu Việt - Anh)

NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC
HA NOI 1960

NHỮNG CHỮ VIẾT TẮT

dùng trong cuốn sách này

Tiếng Việt

gt.	= giải tích	tk.	= thống kê
ds.	= đại số	lôg.	= logic toán
hh.	= hình học	turd.	= toán học ứng dụng
tôp.	= topô	vł.	= vật lý

Tiếng Anh

- (n) = noun (danh-từ)
- (adj) = adjective (tính-từ)
- (v) = verb (động từ)

LỜI NÓI ĐẦU

Từ ngày cách mạng tháng Tám thành công, chúng ta đã dùng tiếng Việt ở tất cả các bậc học. Đó là một trong những điều chứng tỏ tính ưu việt của chế độ ta.

Trải qua 15 năm dùng các danh từ khoa học, chúng ta đã có một số kinh nghiệm.

Quyền danh từ Khoa học của ông Hoàng xuân Hãn đã góp một phần quan trọng vào việc dùng tiếng Việt trong các ngành toán, lý, hóa. Tuy nhiên qua thực tế sử dụng, một số danh từ của ông Hãn tỏ ra không thích hợp, hoặc vì đem đặt chúng vào câu thì câu thành nặng nề, có nhiều chỗ lặp (ví dụ trong câu : « Muốn chia một tổng số nhiều số hạng cho một số thì ta chia từng số hạng cho số đó rồi lấy tổng số các kết quả », chữ « số » đã được lặp lại 6 lần), hoặc vì danh từ không diễn tả được hết khái niệm hiện nay đã mở ra rất rộng (ví dụ danh từ « hàm số » không diễn tả được hết khái niệm « function »). Ngoài ra trải qua 15 năm và nhất là từ ngày hòa bình lập lại, nền khoa học Việt nam đã có những tiến bộ đáng kể. Lấy riêng ngành toán mà nói thì lúc cách mạng mới thành công, ở đại học ta chỉ mới giảng dạy có giải tích và cơ học theo chương trình toán đại cương và cơ thuần lý. Đến nay thì hầu hết các ngành cơ sở của toán học hiện đại đều đã được đem giảng dạy ở các trường đại học : giải tích, giải tích hàm, hàm số phức, hàm số thực, phương trình vi phân, phương trình toán lý, xác suất thống kê, cơ sở hình học, hình học xã ảnh, hình học vi phân, đại số cao cấp, đại số tuyến tính, cơ học, logic toán v.v... Ngoài ra còn có những chuyên đề đi sâu vào một số vấn đề. Công tác nghiên cứu khoa học cũng đã bước đầu hình thành. Tập danh từ của ông Hoàng xuân Hãn trở thành quả ứt ỏi và những anh em phụ trách giảng dạy, thuyết trình, gấp những danh từ mới đều phải tự mình đặt ra.

Tình hình trên dẫn tới một sự việc là nhiều danh từ chưa lại của ông Hoàng xuân Hãn hoặc mới đặt ra không được thống nhất giữa các trường với nhau, thậm chí ngay

cả trong cùng một trường. Ví dụ chữ « paramètre » có người vẫn giữ danh từ « thông số », có người chia là « tham số », có người chia là « tham biến »; chữ « transitivité » có người gọi là « tính truyền ứng », người thì « tính truyền đạt », người thì « tính bắc cầu ».

Vì vậy, sau khi Ủy ban Khoa học Nhà nước được thành lập thì một trong những công tác đề ra đầu tiên là bổ sung và thống nhất các danh từ khoa học. Tất nhiên đó là một công tác vừa phức tạp, vừa lâu dài, muôn thực hiện cho thật hoàn hảo, không thể một thời gian ngắn mà xong được, mà cũng không thể chỉ làm một lần là hết việc, vì khoa học càng tiến lên, những khái niệm cũ sẽ mở rộng ra, những khái niệm mới sẽ thêm, đòi hỏi chúng ta phải xét lại các danh từ cũ và đặt thêm danh từ mới. Tuy nhiên chúng ta cũng không thể kéo dài thời gian vì việc thống nhất danh từ rất cấp bách, do đó chúng ta không thể quá cùn toàn.

Nhu cầu trong nước hiện nay đòi hỏi một quyển danh từ Toán học Nga-Việt. Nhưng chúng tôi không có đầy đủ trong tay những tài liệu để tiến hành làm quyển danh từ Nga-Việt cho nhanh chóng mà trái lại tương đối có đầy đủ tài liệu hơn để tiến hành làm ngay cuốn danh từ Anh-Việt. Vả lại chúng tôi nghĩ rằng điều chủ yếu là đặt ra cho được những danh từ Việt nam để chỉ những khái niệm toán học mà trước ta chưa có tên gọi. Cho nên, để tranh thủ thời gian chúng tôi cứ tiến hành làm quyển danh từ toán Anh-Việt trong lúc đó văn lich cực chuẩn bị để có thể trong năm sau cho ra cuốn danh từ toán Nga-Việt.

Trong lúc làm cuốn danh từ này, chúng tôi có tham khảo những nguyên tắc của ông Hoàng Xuân Hãn và những nguyên tắc nêu ra trong quyển danh từ toán học do Nhà xuất bản Khoa học Trung quốc xuất bản cuối năm 1955. Các nguyên tắc do ông Hoàng Xuân Hãn nêu ra cũng khá đầy đủ và phần lớn đều hợp lý, nhưng có một số điểm cụ thể chúng tôi chưa hoàn toàn đồng ý. Tháng 11-1959, Ban khoa học cơ bản thuộc Ủy ban khoa học Nhà nước có ra một bản qui định tạm thời những phương châm, nguyên tắc biên soạn danh từ khoa học tự nhiên. Trong khi tiến hành công tác, chúng tôi đã dựa trên những nguyên tắc nêu ra trong bản qui định đó, trừ những nguyên tắc về dịch âm hiện đang được xét lại.

Khi đặt một danh từ, chúng tôi chú ý xem khái niệm mà danh từ đó chỉ hiện nay đã mở rộng như thế nào. Như khái niệm « function » chúng tôi chỉ gọi là « hàm » nhưng vẫn giữ chữ « hàm số » bên cạnh chữ « hàm » để dùng ở các trường phổ thông vì ở đó danh từ hàm số đã quá quen.

Chúng tôi cố gắng lấy những tiếng thông dụng trong ngôn ngữ nước ta, ví dụ : « approximation » thì gọi là « sự xấp xỉ », « apparent » thì gọi là « bên ngoài »; nhưng điều đó cũng có những hạn chế vì nhiều khi gấp khó khăn trong việc dùng các tinh từ (ví dụ : « projective » gọi là « chiếu » lúc đầu thấy cũng được, nhưng đến lúc gấp « projective generation of conics » mà dịch là « sự sinh chiếu các conic » thì thấy không được ôn lắm và do đó vẫn giữ danh từ « xã ảnh »). Cũng có những danh từ như « compact » mới đầu thường có thể dùng ngay tiếng thông thường như « đặc » hay « chặt », nhưng đến bicompact, metacompact, paracompact, precompact thì không tìm được tiếng gì đi kèm với « đặc » hay « chặt » để diễn tả đúng khái niệm đồng thời nghe cũng không lạ tai. Cuối cùng cần nhắc chúng tôi dành dịch âm là « compac ». Nói chung, khi gấp một danh từ chỉ dùng trong một phạm vi chuyên môn hẹp mà tìm không được tiếng thông thường để diễn tả đúng nội dung thì chúng tôi phiên âm danh từ quốc tế. Ví dụ acnode, tacnode thì phiên âm là acnot, lacnot.

Về việc phiên âm tiếng nước ngoài, chúng tôi nói chung bỏ các đuôi do quy tắc lập các tinh từ của các nước ngoài mà có. Ví dụ : « abelian group » thì gọi là « nhóm Aben », bỏ cái đuôi « ieng » do cách đặt tinh từ của một nước khác thêm vào. Tuy nhiên cũng có những trường hợp không thể làm như vậy được. Ví dụ : « hyperbolic » lúc đầu cũng định bỏ cái đuôi « ic » đi, ví dụ « hyperbolic point » thì gọi là « điểm hypebòn », nhưng đến lúc gấp « hyperbolic pencil of circles » mà gọi là « chùm hypebòn vòng tròn » thì không ôn mà có thể hiểu làm nên rút cuộc lại vẫn giữ cái đuôi « ic ». Các danh từ phiên âm, chúng tôi viết liền và đơn giản hóa đi một số vẫn, như « hypec » thì chỉ viết « hype », « enliptic » thì chỉ viết « eliptic ». Để tiện viết, chúng tôi thêm một số vẫn như cl, br, dr, v.v..., ví dụ : « quadric », « oclit ».

Cùng một tiếng có khi là động từ, có khi là tinh từ, có khi là danh từ, ví dụ « biến » có thể là động từ, có thể là danh

từ. Để phân biệt, trong trường hợp danh từ chúng tôi thêm chữ « cái » ở đầu trước (ví dụ « the variable » là « cái biến »), nhưng lại để chữ « cái » trong ngoặc đơn để chỉ rằng khi đặt vào trong câu, nếu không sợ hiểu lầm, thì có thể bỏ đi, ví dụ « function of two variables » thì chỉ nói là « hàm hai biến ». Nói chung chữ nào đặt vào trong ngoặc đơn đều có thể bỏ đi khi đặt vào câu nếu không sợ hiểu lầm.

Trong khi thảo luận, nhiều khi chúng tôi có hai ý kiến khác nhau mà chưa đi đến thống nhất được thì chúng tôi ghi cả hai danh từ (một trong hai danh từ đó đặt trong dấu mộc []) đưa ra dùng rồi thực tiễn sẽ cho biết nên dùng danh từ nào hơn ; ví dụ : « unitary » có người đề nghị danh từ « đơn nguyên », có người chưa đồng ý với danh từ đó và đề nghị dịch âm là « unita » ; chúng tôi ghi cả hai và để hai chữ « đơn nguyên » vào trong dấu mộc.

Công việc của chúng tôi tuy có làm lặp thê, nhưng cũng chỉ là một tập thê nhỏ của một số anh em giảng dạy ở các trường đại học, chưa có thời giờ lấy ý kiến rộng rãi ; về phía chủ quan chúng tôi cũng chưa có đầy đủ thời giờ để tham khảo, nghiên cứu kỹ về từng danh từ ; công việc này đáng lẽ ra cũng phải vài ba năm. Điều đó nói lên rằng tập danh từ này chắc còn thiếu sót, nó được in ra với tính chất là một bản dự thảo để rồi, vài ba năm nữa, qua thử thách thực tế được sự góp ý kiến rộng rãi, sẽ sửa chữa thành bản chính thức. Chúng tôi rất mong được sự góp ý kiến rộng rãi của tất cả các bạn trong mọi ngành ở miền Bắc cũng như miền Nam, ở trong nước và ngoài nước. Các ý kiến góp cho chúng tôi, xin gửi cho Ban Toán-Lý-Hóa thuộc Ủy ban Khoa học nhà nước.

Hà-nội, ngày 1 tháng 8 năm 1960

Tiểu ban DANH TỪ TOÁN HỌC

A

abelian group	nhóm Aben ; nhóm giao hoán	001
abnormal singularity	tính, điểm kỳ dị bất thường	002
abnormality	tính bất thường	003
abridged multiplication	phép nhàn tắt	004
— notation	ký hiệu tắt	005
abscissa	hoành độ	006
— of absolute convergence	hoành độ hội tụ tuyệt đối	007
— of convergence		008
absolute (adj)		009
absolute (n)	hình tuyệt đối	010
— conic	cônic tuyệt đối	011
— convergence	sự, tính hội tụ tuyệt đối	012
— coordinate	toạ độ tuyệt đối	013
— error	độ sai tuyệt đối	014
— function	hàm số tuyệt đối	015
— geometry	hình học tuyệt đối	016
— integrability	sự, tính khả tích tuyệt đối	017
— neighbourhood	topy. (cái) co rút làn cận	
retract		018
— pitch	tuyệt đối	019
— rest	turd. âm điệu tuyệt đối	020
absolute system of unit	turd. sự nghỉ tuyệt đối	021
— value	turd. hệ đơn vị tuyệt đối	022
absolutely additive	giá trị tuyệt đối	023
set function	hàm tập hợp tuyệt đối cộng	
— convergent	tính	024
— integrable	tuyệt đối hội tụ	025
— monotonic	tuyệt đối khả tích	026
— stable	tuyệt đối đơn điệu	027
absorption	turd. tuyệt đối ổn định	028
— barriers	turd. sự, tính hấp thu	029
— coefficient	turd. rào hấp thu	030
— law	turd. hệ số hấp thu	
	ds. luật hấp thu	031

absorption probability	xác suất hấp thu	032
abstract	trừu tượng	033
abstract number	hư số	034
abstraction	sự, tính trừu tượng; sự trừu tượng hóa	035
absurdity	điếc vô lý	036
acceleration	gia tốc	037
— of gravity	gia tốc trọng trường	038
— of translation	gia tốc tịnh tiến	039
acceptance	tk. sự thu nhận	040
accessibility	sự, tính đạt được	041
accessible boundary point	biên điểm đạt được	042
— singularity	điểm kỳ dị đạt được	043
accessory boundary value problem	bài toán biên trị phụ tùng	044
— differential equations	phương trình vi phân phụ tùng	045
— extremal	đường cực trị phụ tùng	046
accident error	độ sai ngẫu nhiên	047
accidental base point	ds. cơ điểm ngẫu nhiên	048
— convergence	sự, tính hội tụ ngẫu nhiên	049
— double point	điểm kép ngẫu nhiên	050
— error	độ sai ngẫu nhiên	051
— singularity	điểm kỳ dị ngẫu nhiên	052
accidentally convergent	ngẫu nhiên hội tụ	053
accuracy	sự, độ chính xác	054
accuracy (precision)	tk. độ chính xác	055
acnodal cissoid	xixôit có acnôt	056
— cubic	cubic có acnôt	057
acnode	acnôt	058
acoustic (acoustical)	turd. âm học	059
— capacitance	turd. âm dung	060
— compliance	turd. âm thuận	061
— dispersion	turd. âm tán	062
acoustic image	turd. ảnh âm học	063
— impedance	turd. tông trở âm	064
— inertance	turd. âm quán	065
— mass	turd. âm lượng	066
— reactance	turd. âm kháng	067
— resistance	turd. âm trở	068
acoustics	turd. âm học	069
action	turd. tác dụng	070

action integral	<i>turd.</i> tích phân tác dụng	071
— current	<i>turd.</i> dòng tác dụng	072
active force	<i>turd.</i> lực tác động	073
actual element	phần tử thực tại	074
— infinity	<i>lög.</i> vô tận thực tại	075
acute angle	góc nhọn	076
— triangle	tam giác nhọn	077
acyclic	phi xyclic	078
ad infinitum	<i>lög.</i> mãi mãi, vô cùng	079
addition	phép cộng	080
— of series	phép cộng các chuỗi	081
— of vector	phép cộng vecto	082
additional variable	(cái) biến thêm vào	083
additive	<i>ds.</i> cộng tính	084
— arithmetic	<i>ds.</i> số học cộng tính	085
— classes	lớp cộng tính	086
— decomposition	<i>ds.</i> sự phân tích cộng tính	087
— function	hàm cộng (tính)	088
— group	nhóm cộng (tính)	089
— operation	<i>ds.</i> phép toán cộng tính	090
— set function	hàm tập hợp cộng tính	091
— theory of numbers	lý thuyết cộng tính về số	092
adherence of a set	(cái) bao kín của một tập hợp	093
adherence point	điểm dính	094
adiabatic	<i>turd.</i> đoạn nhiệt	095
— compression	<i>turd.</i> sự nén đoạn nhiệt	096
— invariant	<i>turd.</i> lượng bất biến đoạn nhiệt	097
adiabatic strain	<i>turd.</i> ứng biến đoạn nhiệt	098
— variation	<i>turd.</i> lượng biến hóa đoạn nhiệt	099
adjacent angles	góc kề	100
— sides	cạnh kề	101
— vertices	đỉnh kề	102
adjoint	phó	103
— curve	đường phó	104
— determinant	định thức phó	105
— difference equation	phương trình sai phân phó	106
— differential equation	phương trình vi phân phó	107

adjoint form	dạng phó	108
— group	nhóm phó	109
— matrix	ma trận phó	110
— of a kernel	(cái) phó của hạt nhân	111
— operator	toán tử phó	112
— polynomial	đa thức phó	113
— representation	ds. sự, phép biểu diễn phó	114
— system	hệ phó	115
— transformation	phép biến đổi phó	116
adjugate determinant	ds. định thức phụ hợp	117
adjunction	sự phụ thêm	118
— condition	điều kiện phụ hợp	119
adjunction of root	ds. sự phụ thêm một nghiệm	120
adjustment factor	turd. nhân tử điều tiết	121
admissible	thừa nhận được	122
— curve	đường thừa nhận được	123
— hypothesis	giả thiết thừa nhận được	124
— region	vùng thừa nhận được	125
— set	tập hợp thừa nhận được	126
— subgroup	nhóm con thừa nhận được	127
— surface	mặt thừa nhận được	128
— test	sự kiểm định thừa nhận được	129
— variation	turd. biến phân thừa nhận	130
affine	afin	131
— connection	hh. liên thông afin	132
— differential geometry	hình vi phân afin	133
— geometry	hình học afin	134
— group	nhóm afin	135
— transformation	phép biến đổi afin	136
affinity	tính afin	137
affirmative proposition	lôg. mệnh đề khẳng định	138
affixe	tọa vị	139
aggregate	tập hợp	140
aleph-null (^{aleph-zero})	alep không	141
algebra	ds. đại số học ; đại số	142
— addition	phép cộng đại số	143
algebra of logic	lôg. đại số logic	144
— product	tích đại số	145

algebraic	đại số	146
— analysis	giải tích đại số	147
— branch point	điểm rẽ nhánh đại số	148
— closure	(cái) bao kín đại số	149
— complement	phần bù đại số	150
— complex	môr đại số	151
— cone	mặt nón đại số	152
— configuration	sự cấu hình đại số	153
— congruence	đoàn đại số	154
— correspondance	tương ứng đại số	155
— curve	đường đại số	156
— cylinder	mặt trụ đại số	157
algebraic developable surface	mặt khả triển đại số	158
— equation	phương trình đại số	159
— expression	biểu thức đại số	160
— extension	ds. khuếch trương đại số	161
— form	dạng đại số	162
— function	hàm đại số	163
— geometry	hình học đại số	164
— invariant	bất biến đại số	165
— manifold	đa tạp đại số	166
— number	số đại số	167
— operation	phép toán đại số	168
— plan curve	đường phẳng đại số	169
— ruled surface	mặt kẻ đại số	170
— solution	lời giải đại số	171
— space curve	đường ghènh đại số	172
— spiral	đường xoắn ốc đại số	173
— sum	tổng đại số	174
— surface	mặt đại số	175
— system of curves	hệ đại số các đường	176
— theory of numbers	số luận đại số	177
— transformation	phép biến đổi đại số	178
— value	giá trị đại số	179
algebraically closed	đóng đại số	180
algebraically complete	ds. đủ đại số	181
— independent	độc lập đại số	182
algorithm	thuật toán	183
almost everywhere	gần khắp nơi	184

almost periodic function	hàm gần tuần hoàn	185
— ring	ds. chuẩn vành	186
— s-field	ds. chuẩn thể	187
— uniform convergence	hội tụ gần đều	188
alphabet	bảng chữ cái	189
alternate angle	góc so le	190
— determinant	ds. định thức thay phiên	191
— exterior (interior) angle	góc so le ngoài, trong	192
— function	ds. hàm thay phiên	193
alternate matrix	ds. ma trận thay phiên	194
— (alternating) series	chuỗi đan dấu	195
alternating expression	turd. biểu thức thay phiên	196
— (alternate) series	chuỗi đan dấu	197
— group	ds. nhóm thay phiên	198
— method	phương pháp thay phiên	199
— tensor	turd. tensor thay phiên	200
alternation of signs	sự đan dấu	201
alternative hypothesis	tk. giả thiết bị trắc	202
alternion	antienion	203
altitude	độ cao	204
— of a triangle	đường cao của một tam giác	205
amalgame axiom	tiên đề hỗn hỗng	206
ambient	hh. không gian xung quanh	207
ambiguous case	trường hợp nhập nhằng	208
— sign	dấu nhập nhằng	209
amicable number	số bạn	210
amount	lượng	211
amplification	sự phóng đại	212
amplitude	biên độ	213
amplitude of vibration	turd. biên độ của chấn động	214
— of waves	turd. biên độ sóng	215
— velocity	turd. vận tốc biên độ	216
analagmatic curve	đường tự phản	217
— surface	mặt tự phản	218
analogy	sự tương tự	219
analysis	sự phép, cách phân tích ; giải tích.	220
— of variance	tk. sự phân tích phương sai	221
— situs	tôpô	222
analytic (analytical)	giải tích, phân tích	223

analytic continuation	sự, (cái) mở rộng giải tích	224
— curve	đường giải tích	225
— demonstration	phép chứng minh phân tích,	
giải tích	226	
— equivalence	sự tương đương giải tích	227
— extension	sự, (cái) mở rộng giải tích	228
— function	hàm giải tích	229
— geometry	hình học giải tích	230
— group	nhóm giải tích	231
analytic manifold	đa tạp giải tích	232
— method	phương pháp giải tích, phân	
tích	233	
— projective geometry	hình học xạ ảnh giải tích	234
— set	tập hợp giải tích	235
— surface	mặt giải tích	236
— theory of numbers	số luận giải tích	237
— transformation	sự biến đổi giải tích	238
angle	góc	239
— in circular segment	góc nội tiếp	240
— of attack	<i>turd.</i> góc đụng	241
— of contingency	góc tiếp liên	242
— of friction	<i>turd.</i> góc cọ xát	243
— of geodesic contingency	góc tiếp liên đoạn trình	244
— of incidence	góc tối	245
— of inclination	góc ngibiêng	246
angle of internal friction	<i>turd.</i> góc cọ xát trong	247
— of osculation	góc mặt tiếp	248
— of reflection	góc phản xạ	249
— of rotation	góc quay	250
— of twist	<i>turd.</i> góc xoắn	251
angular acceleration	gia tốc góc	252
— bend	<i>turd.</i> biến khúc góc	253
— deformation	<i>turd.</i> biến dạng góc	254
— displacement	<i>vl. turd.</i> độ rời góc	255
— excess of a small geodesic triangle	góc dư của một tam giác	
— frequency	đoạn trình nhỏ	256
— momentum	tần số góc	257
— orientation	động lượng góc	258
	<i>turd.</i> sự định hướng góc	259

angular point	điểm góc	260
— velocity	vận tốc góc	261
anharmonic curve	đường phi điều	262
— ratio	tỉ số phi điều	263
anisotropic	<i>turd.</i> bất đẳng hướng	264
anisotropy	<i>turd.</i> tính bất đẳng hướng	265
annihilating ideal	ideal linh hóa	266
annihilator	linh hóa tử	267
annular region	vùng hình vành	268
anomalous dispersion	<i>turd.</i> sự tán sắc bất thường	269
antecedent	<i>lôg.</i> tiền kiện	270
anti-automorphism	phản tự đẳng hình	271
anti-collineation	phép phản cộng tuyến	272
anti-correlation	phép phản tương hỗ	273
anticoustic	phản tụ quang	274
antiderivative	phản đạo số	275
antidifferential	phản vi phản	276
anti-homomorphism	phản đồng cấu	277
anti-isomorphism	phản đẳng cấu	278
anti-logarithm	dối lôga	279
antinode	<i>turd.</i> bụng	280
antinomy	<i>lôg.</i> nghịch lý	281
antiparallel (line)	dối song	282
antipole condition	điều kiện phản cực	283
anti-projectivity	phép phản xạ ảnh	284
antiresonance	<i>turd.</i> phản cộng hưởng	285
anti-symmetric	phản đối xứng	286
anti-symmetric law	luật phản đối xứng	287
antitone	phản tự	288
aperiodic	<i>turd.</i> phi chu kỳ	289
apothem of a regular polygon	trung đoạn một đa giác đều	290
apparent	bề ngoài	291
— double point	điểm kép bề ngoài	292
— mass	<i>turd.</i> khối lượng bề ngoài	293
— multiple point	điểm bội bề ngoài	294
— variable	<i>lôg.</i> (cái) biến bề ngoài	295
apple curve	đường quả táo	296
applicability	sự, tính trải được	297
applicable	<i>lôg.</i> trải được	298
— surface	mặt trải được	299

application	<i>lôg.</i> phép trắc ; sự ứng dụng	300
— of a surface	sự trắc một mặt	301
applied mathematics	toán học ứng dụng	302
approach (v)	dẫn tới	303
approach velocity	<i>turd.</i> vận tốc gần đúng	304
approximate calculation	phép tính xấp xỉ	305
— construction	phép dựng xấp xỉ	306
— continuity	liên tục xấp xỉ	307
— convergence	sự hội tụ xấp xỉ	308
— derivate	đạo hàm xấp xỉ	309
— error	độ sai xấp xỉ	310
— evaluation	sự ước lượng xấp xỉ	311
— expansion	khai triển xấp xỉ	312
— expression	biểu thức xấp xỉ	313
— integration	phép tích phân xấp xỉ	314
— method	phương pháp xấp xỉ	315
— solution	lời giải xấp xỉ	316
— value	giá trị xấp xỉ	317
approximately continuous	xấp xỉ liên tục	318
— continuous above	xấp xỉ liên tục trên	319
— continuous below	xấp xỉ liên tục dưới	320
approximation	sự, phép (cái) xấp xỉ	321
— of 1 st degree	sự, phép (cái) xấp xỉ bậc nhất	322
— of 2 nd degree	sự, phép (cái) xấp xỉ bậc hai	323
— of root	phép tính xấp xỉ một nghiệm	324
— theorem	dịnh lý xấp xỉ	325
approximation theory	lý thuyết xấp xỉ	326
arbitrary	tùy ý	327
— constant	hằng số tùy ý	328
— function	hàm tùy ý	329
arc	cung	330
— sine (arc-sine...)	cung-sin (cung-cosin...)	331
— subtended by a chord	cung trูong bởi một dây	332
area	diện tích	333
— of a curved surface	diện tích của mặt cong	334
areal coordinates	tọa độ diện tích	335
— velocity	<i>vl. turd.</i> vận tốc diện tích	336
argument	<i>lôg.</i> agumen	337
— of vector	agumen của một vectơ	338
arithmetic	số học	339

arithmetic continuum	continuum số học	340
— division	phép chia số học	341
— function	hàm số số học	342
— mean	trung bình cộng	343
arithmetic progression	cấp số cộng	344
— series of higher order	chuỗi số học cấp cao	345
— sum	tổng số học	346
arithmetical difference	hiệu số học	347
— invariant	bất biến số học	348
- series	chuỗi số học	349
arithmetically birational	số học song hữa lì	350
arithmetization	số học hóa	351
arithmometer	máy kế toán	352
arm of a couple	<i>turd.</i> cánh tay đòn của ngẫu lực	353
arrangement	chỉnh hợp	354
array	trận liệt	355
ascending central series	<i>ds.</i> dãy trung tâm tiến	356
— chain condition	<i>ds.</i> điều kiện dày chuyền ladder	357
aspect ratio	<i>turd.</i> tỷ số tung hoành	358
assemblage	tập hợp	359
assembly stress	<i>turd.</i> ứng lực tập trung	360
assertion	sự, điều quyết đoán	361
assigned base point	cơ điểm chỉ định	362
associate matrix	<i>ds.</i> ma trận liên đới	363
— number	số liên đới	364
— surface	mặt liên đới	365
associated algebraic group	nhóm đại số liên đới	366
— circles of convergence	hình tròn hội tụ liên đới	367
— elements	phần tử liên đới	368
— factor system	hệ nhân tử liên đới	369
— function	hàm liên đới	370
— homogeneous differen-	<i>turd.</i> vi phân đẳng cấp liên đới	371
— integral equation	phương trình tích phân liên đới	372
— integral function	hàm tích phân liên đới	373
— matrix	ma trận liên đới	374
— primary (prime) ideal	<i>ds.</i> idéan nguyên sơ liên đới	375

association	sự liên đới, sự kết hợp	376
associative	kết hợp	377
— algebra	đại số kết hợp	378
— law	luật kết hợp	379
— relation	liên hệ kết hợp	380
associativity	tính kết hợp	381
assumption	sự giả định	382
asterisk	dấu sao	383
astroid	đường hình sao	384
asymmetrical	phi đối xứng	385
— vibrator	chấn tử phi đối xứng	386
asymptote	đường tiệm cận	387
asymptotic approximation	sự, tính gần đúng tiệm cận	388
— circle	đường tròn tiệm cận	389
-- cone of a hyperboloid	mặt nón tiệm cận của một hyperboloid	390
— convergence	sự, tính hội tụ tiệm cận	391
— curve (on a surface)	tuyến tiệm cận	392
— direction	phương tiệm cận	393
— expansion	sự khai triển tiệm cận	394
— formula	công thức tiệm cận	395
— integration	phép tích phân tiệm cận	396
— line	đường tiệm cận	397
— plane	mặt phẳng tiệm cận	398
— point	điểm tiệm cận	399
— series	chuỗi tiệm cận	400
asymptotic slope	độ nghiêng tiệm cận	401
— solution	lời giải, nghiệm tiệm cận	402
— stability	độ ổn định tiệm cận	403
— surface	mặt tiệm cận	404
— tangent	tiếp tuyến tiệm cận	405
— value	giá trị tiệm cận	406
asymptotically equal	tiệm cận bằng nhau	407
— equivalent	tiệm cận tương đương	408
atom	nguyên tử	409
atomic modular lattice	dàn mòđula nguyên tử	410
— proposition	mệnh đề nguyên tử	411
— sentence	câu nguyên tử	412

— set function	hàm tập hợp nguyên tử	413
atomicity	tính nguyên tử	414
atomless set function	hàm tập hợp không nguyên tử	415
attenuation	sự suy giảm	416
— factor	nhanh tử suy giảm	417
attenuator	máy suy giảm	418
attraction	sự hấp dẫn, lực hấp dẫn	419
attribute	thuộc tính	420
attributive classification	sự phân loại theo thuộc tính	421
augmentable complex	mô tàng được	422
augmentation	sự tăng	423
augmented complexes	những mô đã tăng	424
— matrix	ma trận bổ sung	425
autocorrelation	tự tương quan	426
— coefficient (coefficient of autocorrelation)	hệ số tự tương quan	427
automorphic	tự đẳng cấu	428
— function	hàm tự đẳng cấu	429
automorphism	tính, sự tự đẳng cấu; phép nguyên hình	430
automorphism group	nhóm các tự đẳng cấu; nhóm các phép nguyên hình	431
autoregression	sự tự hồi	432
auxiliary	bổ trợ	433
— circle	đường tròn bổ trợ	434
— differential equation	phương trình vi phân bổ trợ	435
— equation	phương trình bổ trợ	436
— integral	tích phân bổ trợ	437
— unit matrix	ma trận đơn vị bổ trợ	438
— variable	biểu số, (cái) biến bổ trợ	439
average	trung bình	440
— divergence	độ phân kỳ trung bình	441
— error	độ sai trung bình	442
— value	giá trị trung bình	443
— value of a function	giá trị trung bình của một hàm	444
average value theorem	định lý giá trị trung bình	445
averaging over a group	lấy trung bình trên một nhóm	446
axial coordinates of a line	tọa độ trục của một đường	447
axial force	lực hướng trục	448
— homology	phép thấu xạ trục	449

axial pencil	chùm qua trục	450
— symmetry	phép đối xứng qua trục	451
— vector	vector trục	452
axiom	tiên đề	453
— of choice	tiên đề lựa chọn	454
— of congruence	tiên đề toàn đẳng	455
— of connection	tiên đề liên thông	456
— of continuity	tiên đề liên tục	457
— of extensionality	tiên đề tinh mở rộng	458
— infinity	tiên đề vô tận	459
— of order	tiên đề thứ tự	460
— of parallels	tiên đề song song	461
— of reducibility	tiên đề khả quy	462
axiomatic method	phương pháp tiên đề	463
axiomatics	tiên đề học, hệ tiên đề	464
axiom - system	hệ tiên đề	465
axis complex of a quadric	mở trục của một quadric	466
axis of a cone	trục của một mặt nón	467
— of a conic	trục của một cônica	468
— of a cylinder	trục của một hình trụ	469
— of a pencil of planes	trục của một chùm mặt phẳng	470
— of a quadric	trục của một quadric	471
— of abscissas	trục hoành	472
— of affinity	trục afin	473
— of coordinates	trục tọa độ	474
— of curvature	trục chính khúc	475
— of homology	trục thấu xạ	476
— of linear complex	trục của mở tuyến tính	477
— of ordinates	trục tung	478
— of perspectivity	trục phối cảnh	479
— of projection	trục chiếu	480
— of revolution	trục tròn xoay	481
— of rotation	trục quay	482
— of similitude of three circles	trục đồng dạng của ba hình tròn	483
— of symmetry	trục đối xứng	484
axisymmetric determinant	định thức đối xứng qua đường chéo	485
axoid	mặt trục quay	486
axonometry	trục lượng học	487

B

back flow	dòng ngược	001
backward equation	phương trình hậu thoái	002
ballistic pendulum	con lắc xạ kích	003
Banach space	không gian Banac	004
barycenter	trọng tâm	005
barycentric coordinates	tọa độ trọng tâm	006
— subdivision	thứ phân trọng tâm	007
base	cơ sở, đáy, cơ số	008
— at a point	cơ sở tại một điểm	009
— line of diagram	cơ tuyến một biểu đồ	010
— of a logarithm	cơ số của lôgarithm	011
base of a triangle	đáy tam giác	012
— point	cơ điểm, điểm cơ sở	013
— space	không gian cơ sở	014
basic	cơ sở	015
— frequency	tần số cơ sở	016
— line	cơ tuyến, tuyến cơ sở	017
— logic	lôgic cơ sở	018
— plane	mặt phẳng cơ sở	019
— point	điểm cơ sở	020
— set of solutions	lập hợp cơ sở lời giải	021
— stress	ứng lực cơ sở	022
basis	cơ sở	023
— element	phần tử (yếu tố) cơ sở	024
— of integers	cơ sở của hệ số số nguyên	025
beam	xà	026
— constant	hằng số xà	027
— on elastic foundation	xà trên nền đàn hồi	028
— on elastic support	xà trên giá đàn hồi	029
bearing capacity	tải dung	030
— capacity factor	hệ số tải dung	031
beats	phách	032
behavior	đáng điệu, cách xử lý	033

bending	turd. uốn	034
— moment	turd. mômen uốn	035
— moment diagram	turd. biểu đồ mômen uốn	036
biangular coordinates	tọa độ song giác	037
bias	tk. thiên kỳ	038
biaxial coordinates	tọa độ song trực	039
— homology	thẫu xạ song trực	040
bicharacteristics	song đặc trưng	041
bicircular curve	đường song viên	042
— quartic	quartic song viên	043
— surface	mặt song viên	044
bicomplex	top. song-compac	045
bicontinuous function	hàm song liên tục	046
— mapping	phép ánh xạ song liên tục	047
bifilar suspension	cách treo hai dây	048
biflection	song-flecnot	049
bifocal chord of a quadric	dây song tiêu của một quadric	050
biharmonic function	hàm song điều hòa	051
bilateral element	turd. phần tử hai bên	052
— surface	mặt hai bên	053
bilinear	song tuyễn tính	054
— form	dạng song tuyễn tính	055
— function	hàm song tuyễn tính	056
— operator	toán tử song tuyễn tính	057
— transformation	phép biến đổi song tuyễn tính	058
bilinearity	tính song tuyễn tính	059
bimetallic strip	phiến kim khí hai tầng	060
bimodal (distribution)	tk. phân phổi hai mốt	061
binariants	song biến thức	062
binary apolarity	sự lòng phổi cực nhị nguyên	063
binary axis	trục nhị nguyên	064
— cubic form	dạng bậc ba nhị nguyên	065
— form	dạng nhị nguyên	066
— fraction	phân số nhị phân	067
— invariant	bất biến nhị nguyên	068
— linear substitution	phép thế tuyễn tính nhị nguyên	069
— operation	phép toán nhị nguyên	070

binary projective group	nhóm xạ ảnh nhị nguyên	071
— quadric form	dạng toàn phương nhị nguyên	072
binding strength	lực liên kết, cường độ	
— lien kêt	liên kết	073
binodal cyclide	xyclit nút kép	074
— quartic	quartic nút kép	075
binode	nút kép	076
— of a surface	nút kép của một mặt	077
binomial	nhi thức	078
— coefficient	hệ số nhị thức	076
— curve	đường nhị thức	080
— differential	ví phân nhị thức	081
— distribution	sự phân phối nhị thức	082
— expansion	khai triển nhị thức	083
binomial formula	công thức nhị thức	084
— series	chuỗi nhị thức	085
— theorem	định lý nhị thức	086
binormal	phó pháp tuyến	087
biorthogonal	song trực	088
— sets of functions	tập hàm song trực	089
biparametric representation	sự biểu diễn song tham biến	090
biparted hyperboloid	hyperboloid hai tầng	091
bipartite cubic	cubic hai nhánh	092
— revolution	phép tròn xoay song diện	093
— rotation	phép quay song diện	094
bipolar coordinates	tọa độ song cực	095
— representation	sự, phép biểu diễn song cực	096
biquadratic	trùng phương	097
— algebraic equation	phương trình đại số trùng	
— curve	phương	098
— equation	đường trùng phương	099
— form	phương trình trùng phương	100
— transformation	dạng trùng phương	101
biquaternion	phép biến đổi trùng phương	102
birational correspondence	song - quatenion	103
— equivalent	sự tương ứng song hữu tỷ	104
— transformation	song hữu tỷ tương đương	105
birectangular quadrilateral	phép biến đổi song hữu tỷ	106
— spherical triangle	tứ giác hai góc vuông	107
	tam giác cầu hai góc vuông	108

biregular	song chính quy	109
birth process	quá trình toàn sinh	110
bisecant	lưỡng cát tuyến	111
bisector of an angle	phân giác của một góc	112
bisymmetric	song đối xứng	113
bitangent conics	cônic song tiếp	114
— developable	mặt khả triển song tiếp	115
— linear complex	mô tuyến tính song tiếp	116
— plane	mặt phẳng song tiếp	117
— quadrics	quadratic song tiếp	118
bitangential curve	đường song tiếp	119
biunivocal	một đổi một	120
bivariate distribution	phân phối song biến số	121
bivector	song vector	122
bivectorial coordinates	tọa độ song vector	123
block	khối	124
— multiplication	ds. phép nhân khối	125
border set	tập hợp biên duyên	126
bordered determinant	dịnh thức thêm biên	127
Borel set	tập hợp Borel	128
bound	cận, biên giới	129
— variable	(cái) biến buộc	130
— vector	vector buộc	131
boundary	biên giới	132
— condition	điều kiện biên giới	133
— condition of mixed type	điều kiện biên giới loại hỗn hợp	134
boundary curve	đường biên giới	135
— layer	tầng biên giới	136
— line	biên tuyến	137
— of a chain	biên giới của một dây xích	138
— point	biên điểm	139
— problem	bài toán biên giới	140
— value problem	bài toán biên trị	141
bounded	giới nội	142
— above	giới nội trên	143
— aggregate (set)	tập hợp giới nội	144
bounded below	giới nội dưới	145
— function	hàm giới nội	146
— set	tập hợp giới nội	147
— set-function	hàm tập hợp giới nội	148
— variation	biến phân giới nội	149

bounding surface	mặt biên giới	150
bow wave	đầu sóng	151
Bow's notation	turd. ký hiệu Bao	152
brachistochrone	đường ngắn thời	153
bracket	đ dấu móc	154
branch	nhánh, ngành	155
— curve	đường nhánh	156
— line	tuyến nhánh	157
— of a circuit	nhánh của một mạch	158
— point	điểm rẽ nhánh	159
— point singularity	điểm kỳ dị rẽ nhánh	160
branching process	tk. quá trình chia nhánh	161
breaking wave	sóng vỡ	162
bundle <small>broken line bundle</small>	chùm	163
— of circles	chùm đường tròn	164
bundle of coefficients	chùm hệ số	165
— of conics	chùm conic	166
— of lines (bundle of rays)	chùm đường thẳng	167
— of planes	chùm mặt phẳng	168
— of quadrics	chùm quadric	169
— of spheres	chùm mặt cầu	170
— space	không gian chùm	171

C

cable formula	<i>turd.</i> công thức dây cáp	001
calculating machine	máy tính	002
calculation	phép, sự tính	003
calculus	phép tính	004
— of finite differences	tính sai phân	005
— of residues	tính thặng dư	006
— of variations	tính biến phân	007
calibration	sự định cỡ	008
campus (field)	trường	009
canal	ống	010
cancellation	giản ước	011
— law	luật giản ước	012
canonical	chính tắc	013
— accessory equations	phương trình phụ tung chính tắc	014
— conjugate	liên hợp chính tắc	015
canonical correlation	tương quan chính tắc	016
— correlation coefficient	bệ số tương quan chính tắc	017
— differential equation	phương trình vi phân chính tắc	018
— equation	phương trình chính tắc	019
— expression	biểu thức chính tắc	020
— form	dạng chính tắc	021
— forms of difference equations	dạng chính tắc của phương trình sai phân	022
— matrix	ma trận chính tắc	023
— reduction of matrix	sự quy chính tắc một ma trận	024
— transformation	phép biến đổi chính tắc	025
— variable	cái biến chính tắc	026
capacity of a channel	<i>tưđ</i> khả năng của một ống	027
capillary pressure	áp lực mao dẫn	028
cardinal equivalence	tương đương bản số	029
cardinal number	bản số	030

— number of aggregate	bản số của một tập hợp	031
— power	bản số	032
— product	tích bản số	033
— sum	tổng bản số	034
cardioid	đường hình tim	035
carrier	giá	036
cartesian coordinates	tọa độ Đècác (Descartes)	037
cartesian product	tích Đècác	038
case	ca, trường hợp	039
category of sets	phạm trù tập hợp	040
catenary	đường dây xích	041
— of equal resistance	đường dây xích đẳng阻力	042
catenoid	mặt catenoidit	043
caustic	tụ quang	044
center	tâm	045
— of a bundle	tâm một chùm	046
— of a circle	tâm vòng tròn	047
— of a conic	tâm một cônica	048
— of a pencil (vertex of pencil)	tâm một bó	049
— of a quadric	tâm một quadric	050
— of a quadratic complex	tâm một mớ bậc hai	051
— of affinity	tâm afin	052
— of an involution	tâm đối hợp	053
— of compression	tâm ép	054
center of curvature	tâm chỉ huy cong	055
— of figure	tâm một hình	056
— of flexure	tâm uốn	057
— of gravity	trọng tâm	058
— of homology	tâm thấu xạ	059
— of inversion	tâm nghịch đảo	060
— of isologue	tâm đối vọng	061
— of mass	chất tâm	062
— of mean distance	tâm quan cự	063
— of moment	tâm mômen	064
— of oscillation	tâm dao động	065
— of percussion	tâm kích động	066
— of perspectivity	tâm phối cảnh	067
— of projection	tâm chiếu	068
— of similitude	tâm đồng dạng	069

center of sphere	tâm hình cầu	070
— of surface	tâm một mặt	071
— of suspension	tâm treo	072
— of symmetry	tâm đối xứng	073
— of twist	tâm xoắn	074
centered simple wave	sóng đơn giản có tâm	075
central	tâm, trung tâm	076
— angle	góc ở tâm	077
— automorphism	phép tự đẳng cấu trung tâm	078
— confidence interval	tk. khoảng tin cậy trung tâm	079
— conic	điểm có tâm	080
— decomposition	ds. phép phân tích trung tâm	081
— derivative	đạo hàm trung tâm	082
— difference	sai phân trung tâm	083
— force	lực hướng tâm	084
— homology	phép thấu xạ tâm	085
— involution in space	đổi hợp trung tâm trong không gian	086
— isomorphism	phép đẳng cấu trung tâm	087
— limit theorem	định lý giới hạn trung tâm	089
— line	đường nối tâm	088
— plane	mặt phẳng nối tâm	090
— projection	phép chiếu xuyên tâm	091
— quadric	quadratic có tâm	092
— ray	tia trung tâm	093
— representation	phép biểu diễn trung tâm	094
— series of a group	chuỗi trung tâm của một nhóm	095
— subgroup	nhóm con trung tâm	096
— symmetry	phép đổi xứng tâm	097
— system	hệ có tâm	098
— tendency	tk. xu thế tập trung	099
centralizer	ds. nhóm trung tâm hóa	100
centrifugal force	lực ly tâm	101
centripetal acceleration	gia tốc hướng tâm	102
centroid	đường tâm quay	103
centrum (center) of a group	tâm của nhóm	104
certainly	tất nhiên, chắc chắn	105
chain	dây chuyền	106
chain condition	diều kiện dây chuyền	107
— deformation	top. biến dạng dây chuyền	108

chain homotopy	<i>top.</i> đồng luân dây chuyền	109
— mapping	<i>top.</i> ánh xạ dây chuyền	110
— transformation	<i>top.</i> biến đổi dây chuyền	111
chance	<i>tk.</i> phần chắc	112
change of base (basis)	đổi cơ sở, đổi cơ sở	113
— of variable	phép đổi biến số, phép đổi (cái) biến	114
channel	<i>turd.</i> ống, mương	115
— with (without) memory	ống có (không) ký ức	116
character	đặc biều	117
— group	nhóm đặc biều	118
— space	không gian đặc biều	119
characteristic	đặc trưng	120
— classes	lớp đặc trưng	121
— constant	hằng số đặc trưng	122
— curve	đường đặc trưng	123
— determinant	định thức đặc trưng	124
— direction	phương đặc trưng	125
— equation	phương trình đặc trưng	126
— exponent	số mũ đặc trưng	127
— function	hàm đặc trưng	128
— function of a set	hàm đặc trưng của một tập hợp	129
characteristic impedance	tổng trở đặc trưng	130
— of a complex	đặc trưng của một mớ	131
— of a developable	đặc tuyến của một mặt khả thi	132
— of a family of surfaces	đặc tuyến của một họ mặt	133
— of a field	đặc số của một trường	134
— of correspondence	đặc trưng của một phép tương ứng	135
— of logarithm	phần đặc trưng của một lôga	136
— parameter	tham biến đặc trưng	137
— partial differential equation	phương trình vi phân riêng	138
— polynomial	đặc trưng	139
— root	đa thức đặc trưng	140
characteristic series	nghiệm đặc trưng	141
— strip	dây đặc trưng	142
— subgroup	nhóm con đặc trưng	143
— value	giá trị đặc trưng, đặc trị	144

characteristic vector	vector đặc trưng	145
characteristics	đường đặc trưng	146
chief-composition-series	dãy hợp thành chính	147
chord	dây	148
— at contact	dây tiếp điểm	149
circle	đường tròn, vòng tròn, hình tròn	150
— at infinity	vòng ảo vô tận	151
— coordinates	tọa độ vòng	152
— of convergence	hình tròn hội tụ	153
— of curvature	vòng tròn chính khúc	154
— of influence	<i>turd.</i> , vòng ảnh hưởng	155
— of inversion	vòng tròn nghịch đảo	156
— of rupture	<i>turd.</i> , vòng rạn nứt	157
— transformation	phép biến đổi bảo viễn	158
circuit	mạch	159
circulants	<i>ds.</i> định thức luân hoàn	160
circular arch	<i>turd.</i> , nhịp tròn	161
— conchoid	côncôit tròn	162
— cone	mặt, hình nón tròn	163
circular curve	vành tuyến	164
— cylinder	mặt trụ tròn	165
— cylinder function	hàm trụ tròn	166
— cylindrical coordinates	tọa độ trụ tròn	167
— cylindrical wave function	<i>turd.</i> , hàm sóng trụ tròn	168
— flow	<i>turd.</i> , viên lưu	169
— function	hàm số vòng, hàm lượng giác	170
— helix	đường định ốc	171
— order	thứ tự vòng quanh	172
— permutation	hoán vị vòng quanh	173
— points (circular points at infinity)	vành điểm, điểm xyclic	174
— polarization	<i>turd.</i> , sự phân cực tròn	175
— ring	vành tròn	176
— transformation	phép biến đổi bảo viễn	177
— waves	<i>turd.</i> , sóng tròn	178
circularly polarized wave	<i>turd.</i> , sóng phân cực tròn	179
circulating decimal (recurrent decimal)	số thập phân tuần hoàn	180
circulation	lưu số	181
circulatory flow	<i>turd.</i> , dòng tròn	182

circumcircle	vòng ngoại tiếp	183
circumference of a circle	đường tròn	184
circumflex	dấu mũ	185
— symbol	ký hiệu dấu mũ	186
circumscribed circle	vòng tròn ngoại tiếp	187
— cone	mặt nón ngoại tiếp	188
— figure	hình ngoại tiếp	189
— polygon	đa giác ngoại tiếp	190
— sphere	mặt cầu ngoại tiếp	191
— triangle	tam giác ngoại tiếp	192
cissoid	xixôit	193
class	lớp	194
— equation	phương trình lớp	195
— function	hàm lớp	196
— group	nhóm lớp	197
— number	số lớp	198
— of a congruence	lớp của một đoàn	199
— of a curve	lớp của một đường	200
— of a nilpotent group	lớp của một nhóm lũy linh	201
— of algebra	lớp của một đại số	202
— of conjugate elements	lớp những phần tử liên hợp	203
— with respect to a module	lớp theo một môđun	204
classical canonical form	dạng chính tắc cò điền	205
— canonical reduction	phép quy chính tắc cò diền	206
clinoid	clinôit	207
clockwise sense	chiều kim đồng hồ	208
close	kín	209
closed	đóng	210
— aggregate	tập hợp đóng	211
— complex	phức hình đóng	212
— covering	top. một phủ đóng	213
ideal	idêan đóng	214
— interval	khoảng đóng	215
closed line	tuyến đóng kín	216
— manifold	đa tạp đóng	217
— mapping	ánh xạ đóng	218
— path	đường đóng kín	219

— polygon of force	đa giác lực đóng kín	220
— region	vùng đóng	221
— sentence	log. câu đóng	222
— set	tập hợp đóng	223
— system	hệ đóng	224
— triangle of force	tam giác lực đóng kín	225
— tube	ống đóng kín	226
closest rational approximation	phân số sát nhất, phép xấp xỉ hữu tỉ sát nhất	227
closure	cái bao kín	228
— algebra	đại số đóng	229
— function	hàm đóng kín	230
— operation	phép đóng kín	231
clothoid	clôthôit	232
cluster point	điểm tụ	233
coalition	liên minh	234
coaxality	sự, tính đồng trục	235
coaxial circles	vòng tròn đồng trục	236
— cone	mặt nón đồng trục	237
— cylinder	mặt trụ đồng trục	238
— line	tuyến đồng trục	239
coboundary operator	toán tử thượng biên	240
cochain	top. thượng liên	241
cocycle	top. thượng chu trình	242
code	mật mã	243
coding theorem	định lý mật mã	244
coefficient	hệ số	245
— of compressibility	hệ số nén	246
— of cubical elasticity	hệ số đàn tính khối	247
— of diffusion	hệ số khuếch tán	248
— of discharge	hệ số lưu lượng	249
— of divergence	hệ số phân kỳ	250
— of drag	hệ số trở lực	251
— earth pressure	hệ số nén đất	252
— of expansion	hệ số dãn nở	253
— of homology	hệ số thấu xạ	254
— of kinematic viscosity	hệ số nhớt động	255
— of lift	hệ số lực thăng	256
— of multiple correlation	tk. hệ số tương quan bội	257
— of partial correlation	tk. hệ số tương quan riêng	258
— of permeability	hệ số thẩm thấu	259

cœfficient of regression	<i>tk. hệ số hồi quy</i>	260
(regression coefficient)		
— of restitution	hệ số khôi phục	261
— of run off	hệ số chảy thoát	262
— of sound-absorption	hệ số hấp thanh	263
— of sound transmission	hệ số truyền thanh	264
— of thermal expansion	hệ số bành trướng nhiệt	265
— of variation	hệ số biến sai	266
— of viscosity	hệ số nhớt	267
— of volume compressibility	hệ số nén khối	268
coexistence (of small motion)	<i>turd. sự, tính cộng tồn</i>	269
cofactor	<i>dư nhân tử</i>	270
cofinal	cùng đuôi	271
cogredient	hiệp bộ	272
— substitution	phép thế hiệp bộ	273
— transformation	phép biến đổi hiệp bộ	274
— variables	biến tử hiệp bộ	275
cohomology	<i>top. sự hiệp đẳng</i>	276
— ring	<i>top. vành hiệp đẳng</i>	277
— sequence	<i>top. dãy hiệp đẳng</i>	278
coincidence	sự trùng	279
— formula	công thức trùng phùng	280
coincidences of a correspondence	các trùng phùng của một tương ứng	281
coinitial	cùng đầu	282
colatitude	dư vĩ độ	283
collective	<i>tk. tập thể</i>	284
collinear	cộng tuyến	285
— forces	lực cộng tuyến	286
— planes	mặt phẳng cộng tuyến	287
— points	điểm thẳng hàng	288
— solution	lời giải cộng tuyến	289
collineation	phép cộng tuyến	290
— group	nhóm cộng tuyến	291
collision of variables	sự đụng chạm các biến	292
cologarithm	cologa	293
column	cột	294
— formula	công thức cột	295
— matrix	ma trận cột	296

column rank	hạng cột	297
columnar region	vùng cột	298
combination	tổ hợp	299
— of observation	tk. tổ hợp quan sát	300
— tones	lurd. âm phức hợp	301
— with repetition	tổ hợp có lặp	302
— without repetition	tổ hợp không lặp	303
combinatorial manifold	top. đa tạp tổ hợp	304
— mathematical logic	logic toán tổ hợp	305
— property	top. tính chất tổ hợp	306
— topology	topo tổ hợp	307
combinatory analysis	giải tích tổ hợp	308
— logic	log. logic tổ hợp	309
combined sounds	âm hỗn hợp	310
commensurable	thông ước	311
common chord	dây chung	312
— denominator	mẫu số chung	313
— divisor	ước chung, ước số chung	314
— factor	nhân số chung, nhân tử chung	315
— logarithm	loga thập phân	316
— measure	phân ước chung	317
— multiple	bội chung, bội số chung	318
— ratio	tỷ số chung	319
— root	nghiệm chung	320
— tangent	tiếp tuyến chung	321
commutative algebra	ds. đại số giao hoán	322
— field	ds. trường giao hoán	323
— group	nhóm giao hoán	324
— law	luật giao hoán	325
— matrices	ma trận giao hoán	326
— ring	vành giao hoán	327
commutativity	tính giao hoán, tính khả hoán	328
commutator	hoán tử	329
compact	top. compact	330
compactness	tính compact	331
compactum	top. compactum	332
companion matrix	ds. ma trận bạn	333
comparable	so sánh được	334
— aggregate	tập hợp so sánh được	335
— function	hàm so sánh được	336
comparison test	kiểm nghiệm so sánh	337

compatibility	tính tương thích	338
compatible	tương thích	339
— (events)	<i>tk. turd.</i> tương thích (biến cố)	340
compensation	sự bù chính	341
compensator	<i>turd.</i> máy bù chính	342
complement	phần bù	343
— (complementary) minor	<i>ds.</i> định thức con bù	344
— angle	góc bù	345
— of a set	phần bù của một tập hợp	346
— of an angle	phần bù của một góc, góc bù	347
— of an arc	phần bù của một cung, cung bù	348
— vector	<i>ds.</i> vectơ bù	349
complementarity law	<i>ds.</i> luật bù	350
complementary	bù	351
— argument theorem	<i>turd.</i> định lý agumen bù	352
— characteristic	<i>turd.</i> đặc tính bù	353
— energy	năng lượng bù	354
— error function	hàm sai bù	355
— event	<i>tk.</i> biến cố đối lập	356
— function	hàm bù	357
— moduli	modun bù	358
— network	<i>turd.</i> lưới bù	359
— operations	phép toán bù	360
— set	tập hợp bù	361
— submatrix	ma trận con bù	362
— subspace	<i>ds.</i> không gian con bù	363
— surface	mặt bù	364
— wave	<i>turd.</i> sóng bù	365
complemented lattice	<i>ds.</i> dàn bù	366
complete (ω^+)	đầy đủ	367
— (v)	bù sung	368
— elliptic integral	tích phân eliptic đầy đủ	369
— family	<i>ds.</i> họ đầy đủ	370
— field	<i>ds.</i> trường đầy đủ	371
— group	<i>ds.</i> nhóm đầy đủ	372
— integrability	tính khả tích đầy đủ	373
— integral	tích phân đầy đủ	374
— inverse image	<i>ds.</i> top. nghịch ảnh đầy đủ	375
— matrix algebra	<i>ds.</i> đại số toàn thể ma trận	376
— (full total) matrix ring	<i>ds.</i> vành toàn thể ma trận	377

complete measure	độ đo đầy đủ	378
— multiplicative lattice (cm-lattice)	ds. dàn nhàn đầy đủ	379
— ordered field	ds. trường được sắp toàn phần	380
— orthogonal system	hệ trực giao đầy đủ	381
— primitive	nguyên hàm đầy đủ	382
— quadrangle	tứ điểm đầy đủ	383
— quadrilateral	tứ tuyến đầy đủ	384
— quotient (1 st , 2 nd ,...)	thương đầy đủ	385
— set of conjugate elements	một tập hợp đầy đủ những phần tử liên hợp	386
— solution	lời giải đầy đủ	387
— space	top. không gian đầy đủ	388
— system of invariants	hệ bất biến đầy đủ	389
— system of neighbourhoods	hệ lân cận đầy đủ	390
— system of residues	ds. hệ thặng dư đầy đủ	391
completely additive function of sets	hàm tập hợp hoàn toàn cộng tính	392
— additive set function	hàm tập hợp hoàn toàn cộng tính	393
— continuous	hoàn toàn liên tục	394
— convex function	hàm hoàn toàn lồi	395
— interior	hoàn toàn ở trong	396
— mixed strategy	chiến thuật hoàn toàn hỗn hợp	397
— monotonic function	hàm hoàn toàn đơn điệu	398
— monotonic sequence	dãy hoàn toàn đơn điệu	399
— normal	hoàn toàn chuẩn tắc	400
— orthogonal	hoàn toàn trực giao	401
— parallel	hoàn toàn song song	402
— parallel planes	mặt hoàn toàn song song	403
— perpendicular planes	mặt phẳng hoàn toàn trực giao	404
— reducible	hoàn toàn khả quy	405
— reducible group	nhóm hoàn toàn khả quy	406
— reducible representation	phép biểu diễn hoàn toàn khả quy	407
— regular space	top. không gian hoàn toàn chính quy	408
completeness	log. tính đầy đủ	409
— of axiom systems	log. tính đầy đủ của một hệ tiên đề	410

completeness of the system of real numbers	tính đầy đủ của hệ số thực	411
completion by cuts	sự bổ sung bằng nhát cắt	412
— of space	sự bổ sung một không gian, cái bổ sung của một không gian	413
complex (<i>n</i>)	<i>hh.</i> mờ; <i>ds.</i> phức hợp; <i>top.</i> phức hình	414
— (<i>ad</i>)	phức	415
— amplitude	biên độ phức	416
— cone	mặt nón của mờ	417
— curve	đường của mờ	418
— domain	<i>turd.</i> miền phức	419
— differentiation	sự vi phân phức	420
— element	phần tử phức	421
— form	dạng phức	422
— function	hàm số phức	423
— geometry	hình học phức	424
— integration	sự tích phân phức	425
— inversion plane	<i>hh.</i> mặt phẳng nghịch đảo phức	426
— line	phức tuyến	427
— logarithm	loga phức	428
— multiplication	<i>turd.</i> phép nhân phức	429
— number	phức số	430
— of circles	mờ vòng tròn	431
— of curves	mờ đường	432
— of higher order	mờ bậc cao	433
— of spheres	mờ cầu	434
— plane	mặt phẳng phức	435
— point	điểm phức	436
— pole	<i>turd.</i> cực phức	437
— potential	<i>turd.</i> thế phức	438
— root	căn phức	439
— series	chuỗi phức	440
— space	không gian của mờ	441
— surface	mặt của mờ	442
— variable	biến số phức	443
— velocity function	<i>turd.</i> hàm vận tốc phức	444
complexes in involution	các mờ đối hợp	445
complexity	tính phức tạp	446

component	thành phần	447
— ideal	<i>ds.</i> idéan thành phần	448
— of a space	thành phần của một không gian	449
— of force	<i>turd.</i> thành phần của một lực	450
— of moment	<i>turd.</i> thành phần của momen	451
— of rotation	<i>turd.</i> thành phần của phép quay	452
components of a vector	thành phần của một vectơ	453
composite coefficient	<i>turd.</i> hệ số đa hợp	454
— determinant	định thức đa hợp	455
— function (compound function, function of functions)	hàm đa hợp	456
— group	nhóm đa hợp	457
— hypothesis	<i>tk.</i> giả thiết đa hợp	458
— manifold	<i>ds.</i> đa tạp đa hợp	459
— number	số đa hợp, hợp số	460
composites	hợp tử	461
— of fields	<i>ds.</i> hợp tử của trường	462
composition	sự hợp thành	463
— law	luật hợp thành	464
— of forces	<i>turd.</i> sự hợp lực	465
— of vectors	sự hợp vectơ	466
— series	<i>ds.</i> dãy hợp thành	467
— - factors	<i>ds.</i> nhân tử hợp thành	468
compositive relation	liên hệ hợp thành	469
compound	<i>ds.</i> đa hợp	470
— beam	<i>turd.</i> xà đa hợp	471
— circuits	<i>turd.</i> mạch đa hợp	472
— cylinder	<i>turd.</i> hình trụ đa hợp	473
— determinants	<i>ds.</i> định thức đa hợp	474
— distribution	sự (cái) phân phối đa hợp	475
— function	hàm đa hợp	476
— interest	lãi đa hợp	477
— matrices	<i>ds.</i> ma trận đa hợp	478
— pendulum	con lắc đa hợp	479
— probability	<i>tk.</i> xác suất đa hợp	480
— quadratic forms	dạng toàn phương đa hợp	481
comprehension (axiom of)	<i>log.</i> tiên đề bao trùm	482

compressibility	<i>vl.</i> tính nén được	483
compression	sự nén, sức nén	484
— curve	<i>tud.</i> đường nén	485
— index	<i>tud.</i> chỉ số nén	486
compressional wave	<i>tud.</i> sóng nén	487
concave	lõm	488
— curve	đường lõm	489
— downward	lõm về phía dưới	490
— function	hàm lõm	491
— polygon	đa giác lõm	492
— upward	lõm về phía trên	493
concavity	sự lõm, bè lõm	494
concentrated force	lực tập trung	495
concentric circles	vòng tròn đồng tâm	496
— conics	conic đồng tâm	497
— pencils	chùm đồng tâm	498
— quadrics	quadric đồng tâm	499
concept	khái niệm	500
concept (collective)	<i>log.</i> khái niệm tập thể	501
— (general)	<i>log.</i> khái niệm tổng quát	502
— (negative)	<i>log.</i> khái niệm phủ định	503
— (singular)	<i>log.</i> khái niệm đơn độc	504
conchoid	concoit	505
conclusion	kết luận	506
concordance	<i>tk.</i> sự phù hợp	507
concordant sample	<i>tk.</i> mẫu phù hợp	508
concrete number	danh số	509
concurrent	đồng quy	510
— forces	lực đồng quy	511
— lines	tuyến đồng quy	512
conyclic	cộng tuyến	513
— points	điểm cộng tuyến	514
condensation	<i>tud.</i> <i>vl.</i> phép ngưng tụ	515
— of singularities	phép ngưng tụ các điểm kỳ dị	516
— point	điểm đọng	517
condenser	máy tụ điện	518
condition	điều kiện	519
— of equivalence	điều kiện tương đương	520
— of integrability	điều kiện khả tích	521
conditional	có điều kiện	522
— equality	đẳng thức có điều kiện	523

conditional equation	phương trình có điều kiện	524
— expectation	tk. kỳ vọng toán học có điều kiện	525
— stability	turd. sự ổn định có điều kiện	526
— probability	tk. xác suất có điều kiện	527
— statistics	tk. thống kê lượng có điều kiện	528
conditionally convergent	hội tụ có điều kiện	529
conductance	turd. độ dẫn	530
conductivity	turd. vl. hệ số dẫn điện	531
conductor	vl. vật dẫn điện	532
cone	hình nón, mặt nón	533
— of class 2	hình nón lớp 2	534
— of class n	hình nón lớp n	535
— of constant phase	turd. nón pha không đổi	536
— of friction	turd. nón cọ xát	537
— of order 2	nón bậc 2	538
— of order n	nón bậc n	539
— of revolution	nón tròn xoay	540
confidence belt	tk. đói tin cậy	541
— coefficient	tk. hệ số tin cậy	542
— interval	tk. khoảng tin cậy	543
— limit	tk. giới hạn tin cậy	544
configuration	hh. cấu hình; log. hình tượng	545
— of equilibrium	turd. cấu hình thăng bằng	546
— of sample	tk. cấu hình của một mẫu	547
— space	turd. vl. không gian cấu hình	548
confluence analysis	tk. phân tích hợp lưu	549
confluent hypergeometric equation	phương trình siêu bội hợp lưu	550
— hypergeometric function	hàm siêu bội hợp lưu	551
— interpolation polynomial	turd. đa thức nội suy hợp lưu	552
confocal cones	nón đồng tiêu	553
— congruences	đoàn đồng tiêu	554
— conics	conic đồng tiêu	555
— curves	đường đồng tiêu	556
— family	họ đồng tiêu	557
— paraboloids	paraboloid đồng tiêu	558
— quadrics	quadric đồng tiêu	559
conformable matrices	ma trận nhân được với nhau	560

conformal	bảo giác	561
— connexion	liên thông bảo giác	562
— projection	phép chiếu bảo giác	563
— representation	biểu diễn bảo giác	564
— transformation	biến đổi bảo giác	565
— -conjugate representation (of two surfaces)	phép biểu diễn bảo giác liên hợp	566
congruence	hh. đoàn ; ds. đồng dư thức, sự tương đẳng	567
— field	ds. trường đồng dư	568
— group	ds. nhóm đồng dư	569
— modular ideal	ds. đồng dư theo modun idéan	570
— of circles	đoàn vòng tròn	571
— of curves	đoàn đường	572
— of first degree	đồng dư thức bậc nhất	573
— of lines	đoàn tuyến	574
— of matrices	ds. sự tương đẳng của các ma trận	575
— of spheres	đoàn mặt cầu	576
— relations	ds. hệ thức đồng dư	577
— root	ds. nghiệm đồng dư	578
congruent collineation	phép cộng tuyến tương đẳng	579
— figures	hình tương đẳng	580
— matrices	ds. ma trận tương đẳng	581
— numbers	số đồng dư	582
— transformation	phép biến đổi tương đẳng	583
— triangles	tam giác tương đẳng	584
conic	conic	585
— node (of a surface)	dièm đỉnh nón	586
— section	thiết tuyến conic	587
conical flow	tud. dòng hình nón	588
— function	hàm nón	589
— helix	đường định ốc nón	590
— loxodrome	đường tà hành nón	591
— pendulum	con lắc nón	592
— projection	phép chiếu xuyên tâm, chiếu nón	593
— point	dièm đỉnh nón	594
— ring	tud. vành hình nón	595
— surface	mặt nón	596
— tube	tud. ống nón	597

conicograph	compa conic	598
conjugacy	tính liên hợp	599
— of the second kind	tính liên hợp loại hai	600
conjugate	liên hợp	601
— algebraic numbers	số đại số liên hợp	602
— axis	trục liên hợp	603
— beams	<i>turd.</i> xà liên hợp	604
— character	<i>ds.</i> đặc biêu liên hợp	605
— classes	<i>ds.</i> lớp liên hợp	606
— complex numbers	phức số liên hợp	607
— complex power	<i>turd.</i> công suất phức liên hợp	608
— conics	conic liên hợp	609
— curves	đường liên hợp	610
— diameters of a conic	đường kính liên hợp của conic	611
— diametral planes of a quadric	mặt phẳng xuyên tâm liên hợp	
— directions	của một quadric	612
— domains	phương liên hợp	613
— elements (in a group)	<i>ds.</i> miền liên hợp	614
— elements of an involution	<i>ds.</i> phần tử liên hợp	615
— fields	phần tử liên hợp của một	
— functions	phép đổi hợp	616
— groups	<i>ds.</i> trường liên hợp	617
— groups of linear substitutions	hàm liên hợp	618
— hyperbolas	nhóm liên hợp	619
— imaginary elements	<i>ds.</i> nhóm liên hợp các phép	
— imaginary lines	thể tuyến tính	620
— imaginary numbers	hyperbol liên hợp	621
— imaginary planes	phần tử ảo liên hợp	622
— imaginary points	đường ảo liên hợp	623
— impedances	số ảo liên hợp	624
— lines	mặt phẳng ảo liên hợp	625
— lines in a conic	điểm ảo liên hợp	626
— lines in a quadric	<i>turd.</i> tổng trừ liên hợp	627
— matrices	tuyến liên hợp	628
— nets	tuyến liên hợp trong một conic	629
— of a function	tuyến liên hợp trong một	
	quadric	630
	ma trận liên hợp	631
	lưới liên hợp	632
	liên hợp của một hàm	633

conjugate operations	<i>ds.</i> phép toán liên hợp	634
— partitions	<i>ds.</i> phân hoạch liên hợp	635
— planes	mặt phẳng liên hợp	636
— points	điểm liên hợp	637
— representation	<i>ds.</i> biểu diễn liên hợp	638
— series	chuỗi liên hợp	639
— space	không gian liên hợp	640
— sub-groups	nhóm con liên hợp	641
— systems of curves	hệ đường liên hợp	642
— systems of solutions	hệ lời giải liên hợp	643
— tangents	tiếp tuyến liên hợp	644
— transformation	phép biến đổi liên hợp	645
conjunction	<i>log.</i> giao hội	646
conjunctive matrices	ma trận liên tương hợp	647
— normal form	<i>log.</i> dạng chuẩn giao hội	648
connected	liên thông	649
— domain (connected region)	miền liên thông	650
— set	tập hợp liên thông	651
— space	không gian liên thông	652
— systems	hệ liên thông	653
connectedness	tính liên thông	654
connective	<i>log.</i> câu liên kết	655
— operation	<i>log.</i> phép toán liên kết	656
connectivity	tính liên thông	657
— number	số liên thông	658
— of a manifold	số liên thông của một đa tạp	659
conoid	hình nêm, conoit	660
consecutive numbers	số liên tiếp	661
— points	điểm liên tiếp	662
— roots	căn, nghiệm liên tiếp	663
— tangents	tiếp tuyến liên tiếp	664
consequence	hệ quả	665
conservation of energy	bảo toàn năng lượng	666
— of momentum	bảo toàn động lượng	667
— field	<i>turd.</i> trường bảo toàn	668
— field of force	<i>turd.</i> trường bảo toàn lực	669
— force	<i>turd.</i> lực bảo toàn	670
conservative oscillatory system	<i>turd.</i> hệ dao động bảo toàn	671
— system <i>consid.</i>	<i>turd.</i> hệ bảo toàn	672
consistence (consistency)	nhất quán	673

consistency	<i>log. tđd. sự, tính nhất quán,</i>	
— of axioms	<i>tính phi màu thuần</i>	674
— principle	<i>log. tính phi màu thuần của</i>	
consistent	<i>các tiên đề</i>	675
consolidation line	<i>ds. nguyên tắc nhất quán</i>	676
— pressure	<i>log. nhất quán, phi màu thuần</i>	677
constant	<i>tđd. tuyến củng cố</i>	678
— coefficient	<i>tđd. áp lực củng cố</i>	679
— error	<i>hằng số, hằng lượng, số</i>	
— mapping	<i>không đổi</i>	680
— matrix	<i>hằng hệ số, hệ số không đổi</i>	681
— of integration	<i>hằng sai số, sai số không đổi</i>	682
constrained variation	<i>lop. hằng ánh xạ</i>	683
constraint	<i>ds. hằng ma trận</i>	684
construction	<i>hằng lượng tích phân</i>	685
— of function	<i>biến phân ràng buộc</i>	686
— problem	<i>tđd. ràng buộc</i>	687
— with ruler and compasses	<i>sự xây dựng, phép dựng (hình)</i>	688
	<i>sự xây dựng một hàm</i>	689
	<i>bài toán dựng hình</i>	690
	<i>phép dựng hình bằng thước</i>	
	<i>và compa</i>	691
constructionism	<i>log. xây dựng luận</i>	692
constructivist	<i>log. nhà xây dựng luận</i>	693
constructivity	<i>log. tính xây dựng được</i>	694
contact (tangent)	<i>tiếp xúc</i>	695
— layer	<i>tầng tiếp xúc</i>	696
— line	<i>tuyến tiếp xúc</i>	697
— of higher order	<i>tiếp xúc cấp cao</i>	698
— pressure	<i>tđd. áp lực tiếp xúc</i>	699
— surface	<i>tđd. mặt tiếp nhau</i>	700
— transformation	<i>phép biến đổi tiếp xúc</i>	701
contagious distribution	<i>tk. phân bố truyền nhiễm</i>	702
contain	<i>bao hàm</i>	703
content function	<i>hàm dung tích</i>	704
— of a point set	<i>dung tích của một tập hợp</i>	
	<i>điểm</i>	705
contingency	<i>tk. tiếp liên</i>	706
— table	<i>tk. bảng tiếp liên</i>	707
contingent of a set	<i>tiếp liên (tập) của một tập hợp</i>	708

continued fraction	liên phân số	709
— proportion	liên tỷ lệ	710
continuity	sự, tính liên tục	711
— equation	phương trình liên tục	712
— on the left (right) of a point	liên tục bên trái (bên phải) của một điểm	713
continuous	liên tục	714
— beam	turd. xà liên tục	715
— bit by bit	liên tục từng đoạn	716
— convergence	hội tụ liên tục	717
— deformation	biến dạng liên tục	718
— function	hàm liên tục	719
— group	nhóm liên tục	720
— linear group	nhóm tuyến tính liên tục	721
— set	tập hợp liên tục	722
— spectrum of harmonic component	turd. phồ liên tục của một thành phần điều hòa	723
— transformation	biến đổi liên tục	724
— variable	(cái) biến, biến số liên tục	725
continuum	continuum	726
— of real numbers	continuum số thực	727
— problem	bài toán continuum	728
contour	chu tuyến	729
— integral	tích phân chu tuyến	730
— line	đường mức	731
— map	bản đồ đường mức	732
— surface	mặt mức, chu diện	733
contracted division	phép chia tắt	734
contractible	top. co rút được	735
contraction	sự co rút	736
— of indices	sự co rút chỉ số	737
contradiction	mâu thuẫn	738
contradictory	mâu thuẫn	739
contragradience	tính phản bộ	740
contragradient	phản bộ	741
— variables	(cái) biến phản bộ	742
contrary	trái	743
— sign	dấu trái	744
contravalid	log. vô hiệu, phản hữu hiệu	745
contravariance	sự phản biến	746

contravariant	phản biến	747
— index	chỉ số phản biến	748
— system	hệ phản biến	749
— tensor	tenxor phản biến	750
convection current	<i>turd. v.l.</i> dòng đổi lưu	751
— of energy	<i>turd. s</i> . sự đổi lưu năng lượng	752
— of heat	<i>turd. s</i> . sự đổi lưu nhiệt	753
convention	quy ước	754
conventionalism	<i>log.</i> quy ước luận	755
converge to a limit	hội tụ tới một giới hạn	756
convergence	sự, tính hội tụ	757
— criterion	tiêu chuẩn hội tụ	758
— from above	sự, tính hội tụ từ trên	759
— from below	sự, tính hội tụ từ dưới	760
— in mean	sự, tính hội tụ theo trung bình	761
— in probability	<i>tk.</i> sự, tính hội tụ theo xác suất	762
(stochastic convergence)	nguyên tắc hội tụ	763
— principle	hội tụ	764
convergent	hội tụ liên phân số	765
— continued fraction	tích phân hội tụ	766
— integral	chuỗi hội tụ	767
— series	ds. hội tụ tử	768
convergents	<i>turd.</i> ống hội tụ	769
converging channel	ds. ngược, đảo	770
converse	<i>log.</i> miền ngược, đảo	771
— domain	đảo đè	772
— proposition	định lý đảo	773
— theorem	<i>log.</i> phép chuyển hoán	774
conversion	lồi	775
convex	đường lồi	776
— curve	miền lồi	777
— domain	hàm lồi	778
— function	phiếm hàm lồi	779
— functional	đa giác lồi	780
— polygon	vùng lồi	781
— region	tập hợp lồi	782
— set	không gian lồi	783
— space	ds. dàn con lồi	784
— sublattice	mặt lồi	785
— surface		

convexity	tính lồi, bề lồi	786
convolution	nhân chập, tích chập	787
coordinate (s)	tọa độ	788
coordinate angle	góc tọa độ	789
— curves	đường tọa độ	790
— function	hàm tọa độ	791
— line of curvature	đường chính khúc tọa độ	792
— neighbourhood	lân cận tọa độ	793
— net	lưới tọa độ	794
— planes	mặt phẳng tọa độ	795
— system	hệ tọa độ	796
— tetrahedron	<i>turd.</i> tứ diện tọa độ	797
— triangle	tam giác tọa độ	798
— of motion	<i>turd.</i> tọa độ chuyển động	799
coplanar vector	vector đồng diện	800
copolar triangle	tam giác đồng cực	801
coresidual	đồng dư	802
— point-group	lập hợp điểm đồng dư	803
corner	góc	804
— condition	điều kiện góc	805
cornoid	đường sừng	806
corollary	hệ luận	807
correction	hiệu chỉnh	808
correlate	<i>log.</i> tương quan	809
correlation	<i>ds. tk. turd.</i> sự tương quan ; — in space	810
	phép đổi xạ trong không gian	811
	sự tương quan chỉ số	812
	tỷ số tương quan	813
correlative figures	hình đổi xạ	814
correlator	<i>log.</i> tương quan tử	815
correlogram	<i>tk.</i> tương quan đồ	816
correspondence	sự, phép tương ứng	817
corresponding angles	góc đồng vị	818
— elements (of projective forms)	phần tử tương ứng	819
cosecant	cosec	820
coset	<i>ds. lớp phô</i>	821
— space	không gian các lớp phô	822
cosine	cosin	823
— integral	tích phân cosin	824

cosine series	chuỗi cosin	825
— sum	tổng cosin	826
cosingular complexes	mô đồng kỳ dị	827
cotangent	cotang	828
cote	độ cao	829
countable	đếm được	830
countability axioms	tiên đề đếm được	831
countable aggregate	tập hợp đếm được	832
— base	cơ sở đếm được	833
— chain condition	điều kiện xích đếm được	834
countably additive set function	hàm tập hợp hoàn toàn cộng tính đếm được	835
— compact	compac đếm được	836
counter domain	miền nghịch	837
counting principle	ds. nguyên tắc đếm được	838
couple	ngẫu lực	839
coupled oscillators	turd. dao động tử ngẫu hợp	840
coupling constant	turd. hằng số ngẫu hợp	841
covariance	tk. sự hiệp biến, hiệp phương sai	842
covariant	hiệp biến	843
— component	turd. thành phần hiệp biến	844
— curve	đường hiệp biến	845
— differentiation	phép vi phân hiệp biến	846
— index	chỉ số hiệp biến	847
— of a curve	hiệp biến của một đường	848
— system	hệ hiệp biến	849
— tensor	tenxor hiệp biến	850
covector	covector	851
cover	cái phủ, phủ	852
covering	cái phủ, phủ	853
— complex	top. mờ phủ	854
— group	top. nhóm phủ	855
— homotopy	top. đồng luân phủ	856
— homotopy theorem	top. định lý đồng luân phủ	857
— manifold	đa tạp phủ	858
— operation	phép toán phủ	859
— space	top. không gian phủ	860
— theorem	top. định lý về sự phủ	861

criterion	tiêu chuẩn	862
critical circle	vòng tối hạn	863
— commensurability	turd. tinh thông ước tối hạn	864
— curve	turd. đường tối hạn	865
— damping	turd. <i>vl.</i> sự tắt dần tối hạn	866
— depth	turd. độ sâu tối hạn	867
— discharge	turd. lưu lượng tối hạn	868
— frequency	turd. tần số tối hạn	869
— load	turd. tải lượng tối hạn	870
— number	turd. số tối hạn	871
— point	điểm tối hạn	872
— region	tk. vùng tối hạn	873
— slope	turd. độ dốc tối hạn	874
— speed	turd. vận tốc tối hạn	875
— state	turd. trạng thái tối hạn	876
— stress	turd. ứng lực tối hạn	877
— tractive force	turd. lực kéo tối hạn	878
— value	giá trị tối hạn	879
— velocity	turd. vận tốc tối hạn	880
cross cut	lát cắt	881
— -cut	đường hoành	882
— product	tích vectơ	883
— ratio	tỷ số phi điều	884
crossed products	ds. giao tích	885
crystallographic axis	turd. trực tinh thể	886
— group	ds. nhóm tinh thể	887
cubature (of a quadric)	phép cầu tích	888
cube	hình lập phương	889
— root	căn bậc ba	890
cubic	đường bậc ba, đường cubic	891
— curve	đường bậc ba, đường cubic	892
— equation	phương trình bậc ba	893
— field	trường bậc ba	894
— form	dạng bậc ba	895
— polar	đường đối cực của cubic	896
— surface	mặt bậc ba	897
— transformation	phép biến đổi bậc ba	898
cubical dilatation	turd. sự giãn nở khối	899
— ellipse	elip cubic	900
— hyperbola	hyperbol cubic	901
— hyperbolic parabola	đường parabol hyperbolic cubic	902

cubical parabola	parabol cubic	903
cubo-cubic transformation	phép biến đổi (3-3)	904
cuboid	phẳng lập phương	905
cumulant (= semi invariant)	lk. (cái) lũy tích	906
cumulative	lk. lũy tích	907
cup	dấu U	908
— product	hợp	909
curl	rota	910
current coordinates	tọa độ chạy	911
curtate cycloid	xycloïd co	912
— tractrix	đường trắc tích co	913
curvature	độ cong	914
— effect	turd. hiệu ứng độ cong	915
— indicatrix	chỉ tuyến độ cong	916
— of a conic	độ cong của một conic	917
— of a curve	độ cong của một đường	918
— of a normal section	độ cong của thiết diện trực giao	919
— of beams	turd. độ cong của một xà	920
— tensor	tenxơ độ cong	921
curve	đường	922
— of class 2	đường lớp 2	923
— of constant torsion	đường độ xoắn không đổi	924
— of pursuit	đường đuổi	925
curved space	không gian cong	926
— surface	mặt cong	927
curvilinear angle	góc đường cong	928
— asymptote	tiệm cận cong	929
— congruence	đoàn đường cong	930
— coordinate	tọa độ cong	931
— integral	tích phân đường	932
— motion	chuyển động cong	933
— orthogonal coordinates	tọa độ trực giao cong	934
— translation	turd. tịnh tiến cong	935
— triangle	tam giác cong	936
cusp	diểm lùi	937
cuspidal cissoid	xixoi có điểm lùi	938
— cubic	cubic có điểm lùi	939
— edge	cạnh lùi	940
— index	chỉ số lùi	941
— point	điểm lùi	942
— quartic	quartic có điểm lùi	943

cut	<i>turd.</i> cắt, cát tuyêt, nhát cắt	944
— plane	mặt phẳng cắt	945
— point	giao điểm	946
cybernetic	điều khiển học, xýbenétic	947
cycle	chu trình	948
— of permutation	chu trình hoán vị	949
— without contact	<i>turd.</i> chu trình không tiếp xúc	950
cyclic	tuần hoàn	951
— coordinates	tọa độ xyclic	952
— element	phần tử tuần hoàn	953
— group	nhóm tuần hoàn	954
— involution	đối hợp tuần hoàn	955
— method	phương pháp tuần hoàn	956
— order	thứ tự vòng quanh	957
— permutation	hoán vị vòng quanh	958
— point	viên diêm, diêm xyclic	959
— quartic	quadratic xyclic	960
— substitution	phép thế tuần hoàn	961
— surface	mặt xyclic	962
cyclical effect	<i>tk.</i> hiệu ứng tuần hoàn	963
cyclide	xyclit	964
cycloid	xycloit	965
cycloidal curve	đường loại xycloit	966
cyclotomic	<i>ds.</i> chia vòng tròn	967
— field	<i>ds.</i> trường chia vòng tròn	968
— function	hàm chia vòng tròn	969
— polynomial	<i>ds.</i> đa thức chia vòng tròn	970
cylinder	trụ	971
cylindrical coordinates	tọa độ trụ	972
— coordinate system	hệ tọa độ trụ	973
— harmonics	hàm trụ	974
— helix	đường định ốc trụ	975
— phase space	<i>turd.</i> không gian pha trụ	976
— polar coordinates	tọa độ bán cực	977
— set	tập hợp trụ	978
— shell	<i>turd.</i> vỏ hình trụ	979
— surface	mặt trụ	980
cylindroid	phỏng trụ	981

D

damped harmonic oscillator	máy dao động điều hòa tắt dần	001
— oscillation	dao động tắt dần	002
— oscillator	máy dao động tắt dần	003
— oscillatory process	quá trình dao động tắt dần	004
— vibration	chấn động tắt dần	005
— waves	sóng tắt dần	006
damping	sự tắt dần	007
— coefficient	hệ số tắt dần	008
— constant	hằng số tắt dần	009
— wire vibration	chấn động dây tắt dần	010
data	số liệu, dữ kiện	011
death process	quá trình toàn tử	012
decagon	hình thập giác	013
decidable	khả định	014
decimal	thập phân	015
— notation	ký hiệu thập phân	016
— number	số thập phân	017
— scale	thang thập phân	018
— system	hệ thập phân	019
— sequence	dãy thập phân	020
decision	sự quyết định	021
— function	tk. hàm quyết định	022
— problem	log. bài toán về quyết định	023
decomposable	phân tích được	024
decomposition	sự phân tích	025
— group	ds. nhóm phân tích	026
— into direct sum (product)	phân tích thành tông (tích) trực tiếp	027
decreasing function	hàm giảm, hàm nghịch biến	028
decrement	giảm lượng	029
deduce	suy diễn	030
deduction	phép suy diễn	031
deductive logic	logic suy diễn	032
— method	phương pháp suy diễn	033

defect	số khuyết, góc khuyết	034
— of a space	số khuyết của một không gian	035
— of a triangle	số khuyết của một tam giác	036
deferent	quỹ tích viên tâm	037
deficiency	số khuyết	038
— of a curve	số khuyết của một đường	039
λ - definable	<i>log.</i> λ khả định nghĩa	040
defining polynomial	đa thức định nghĩa	041
— relation	hệ thức định nghĩa	042
definite	xác định	043
— integral	tích phân xác định	044
— quantity	lượng xác định	045
— value	giá trị xác định	046
definition	định nghĩa	047
— (implicit)	<i>log.</i> định nghĩa ẩn	048
— (nominal)	<i>log.</i> định nghĩa (duy danh)	049
— (real)	<i>log.</i> định nghĩa (thực chất)	050
deflagration	sự nổ	051
— wave	sóng nổ	052
deflection	<i>turd.</i> <i>vl.</i> sự đổi dạng	053
— curve	<i>turd.</i> đường đổi dạng	054
deformable model	mô hình biến dạng được	055
deformation	sự biến dạng	056
— condition	điều kiện biến dạng	057
— of surface	sự biến dạng của một mặt	058
— retraction	biến dạng co rút	059
degeneracy	sự suy biến	060
degenerate cell	ô suy biến	061
— conic	conic suy biến	062
— interval	khoảng suy biến	063
— linear system	hệ tuyến tính suy biến	064
— quadric	quadric suy biến	065
— simplex	<i>top.</i> đơn hình suy biến	066
degenerated curve	đường suy biến	067
degree	<i>hh.</i> độ ; <i>ds.</i> bậc	068
— of a complex	bậc của một mờ	069
— of a mapping	bậc của một ánh xạ	070
— of an angle	số độ của một góc	071
— convergence	độ hội tụ	072
— freedom	bậc tự do	073
— indeterminacy	độ bất định	074

degree of polynomial	bậc của đa thức	075
— of substitution	bậc của phép thế	076
— of transitivity	ds. bậc bắc cầu	077
del	nabla	078
delta amplitude	biên độ Δ	079
demonstration (proof)	sự, phép chứng minh	080
denial	log. phủ định	081
denominate number	danh số	082
denominator	mẫu thức, mẫu số	083
dense	trù mật	084
— everywhere	khắp nơi trù mật	085
— -in-itself	trù mật trong nó	086
— -in-itself set	tập hợp trù mật trong nó	087
density	mật độ, tính trù mật	088
denumerable	dense được	089
— aggregate (set, class)	tập hợp dense được	090
dependence	sự, tính phụ thuộc	091
dependent	phụ thuộc	092
— variable	biến số, cái biến phụ thuộc	093
depolarizing factor	turd. nhàn tử thoái cực	094
depression of order (of differential equation)	sự giảm cấp (của một phương trình vi phân)	095
derivates	đạo số	096
derivation	phép lấy đạo hàm	097
derivative	đạo hàm	098
— on the left	đạo hàm bên trái	099
— on the right	đạo hàm bên phải	100
derivatives of a group	các dẫn xuất của một nhóm	101
— of higher order	đạo hàm cấp cao	102
derived algebra	đại số dẫn xuất	103
— complex	phức hình dẫn xuất	104
— field	trường dẫn xuất	105
— field with respect to a valuation	trường dẫn xuất đối với một sự định giá	106
— function	hàm dẫn xuất	107
— group	nhóm dẫn xuất	108
— series	dãy dẫn xuất	109
— set	tập hợp dẫn xuất	110
descending central series	dãy trung tâm giảm	111
— chain condition	điều kiện dãy truyền giảm	112
description	sự mô tả	113

descriptive geometry	bình học họa pháp	114
design (gestalt)	tk. thiết kế	115
determinant	định thức	116
— factor (divisor)	nhân tử định thức	117
— rank	hạng định thức	118
determinate	xác định	119
determination	sự xác định, định trị	120
detonation	sự nổ	121
— wave	sóng nổ	122
developable function	hàm khả triển	123
— of class n	mặt khả triển lớp n	124
— surface	mặt khả triển	125
development	sự khai triển, khai triển	126
deviation	độ lệch	127
dextrorsal curve	đường xoắn phải	128
diagonal	đường chéo	129
— algebras	đại số chéo	130
— matrix	ma trận chéo	131
— plane of a polyhedron	mặt phẳng chéo của một đa diện	132
— point of a complete quadrangle	điểm chéo của một tứ diện đầy đủ	133
— process	log. phương pháp chéo, phép chéo, quá trình chéo	134
— series	dãy chéo	135
— surface	mặt chéo	136
— triangle	tam giác chéo	137
diagram	biểu đồ	138
dalytic method of elimination	phương pháp khử tích phối	139
diameter	đường kính	140
— of a quadratic complex	đường kính của một mớ toàn phương	141
diametral curve	đường cong kính	142
— plane	mặt phẳng kính, mặt phẳng xuyên tâm	143
dichotomy	log. phép nhị phân	144
dielectric constant	turd. v.l. hằng số điện môi	145
difference	hiệu, sai phân	146
— (of sets ; of classes)	hiệu của tập hợp	147
— algebra	đại số hiệu	148
— equation	phương trình sai phân	149

difference group	nhóm hiệu	150
— of a function (increment of a function)	số gia của một hàm	151
— set	tập hợp hiệu	152
— differential equation	phương trình sai vi	153
differentiability	tính khả vi	154
differentiable	khả vi	155
— function	hàm khả vi	156
— manifold	đa tạp khả vi	157
differential	ví phân	158
— and integral calculus	tính vi tích	159
— calculus	tính vi phân	160
— class	lớp vi phân	161
— coefficient	hệ số vi phân	162
— equation	phương trình vi phân	163
— equation of first order	phương trình vi phân cấp một	164
— equation of higher order	phương trình vi phân cấp cao	165
— expression	biểu thức vi phân	166
— form	dạng vi phân	167
— gauge	turd. vi phân kế	168
— invariant	bất biến vi phân	169
— mesh equation	turd. phương trình lưới vi phân	170
— method	phương pháp vi phân	171
— operator (differentiating operator)	toán tử vi phân	172
— parameter	tham số, tham biến vi phân	173
— quotient	ví thương	174
differentials of higher order	ví phân cấp cao	175
differentiate	lấy vi phân	176
differentiating (differen- tiation) operator	toán tử vi phân	177
differentiation	phép lấy vi phân	178
— under the sign of integration	phép lấy vi phân dưới dấu tích phân	179
differentio-integral equation	phương trình vi-tích	180
diffraction	nhiễu xạ	181
diffusion equation	phương trình khuếch tán	182
dihedral angle	góc nhị diện	183
— group	top. nhóm nhị diện	184
dilatation	sự nở	185
— method	phương pháp dãn nở	186

dilatation wave	sóng nở	187
dimension	chiều, số chiều (của một không gian), kích thước (của một hình), thứ nguyên (của một đại lượng)	188
— theory	lý thuyết số chiều	189
dimensional analysis	turd. phân tích thứ nguyên	190
— homogeneity	turd. tính thuần nhất thứ nguyên	191
— unit	turd. đơn vị thứ nguyên	192
dimensionless parameter	turd. tham biến không thứ nguyên	193
dipolar coordinates	tọa độ song cực	194
dipole (source)	turd. song cực	195
direct decomposition	phép phân tích trực tiếp	196
— demonstration	sự chứng minh trực tiếp	197
— factorization of algebra	phép nhân tử hóa trực tiếp của một đại số	198
— join	ds. hợp trực tiếp	199
— power	ds. lũy thừa trực tiếp	200
— product	ds. tích trực tiếp	201
— projectivity	phép xạ ảnh thuận	202
— proportion	tỷ lệ thuận	203
— ratio	tỷ số thuận	204
— sum	tổng trực tiếp	205
— union	ds. hợp trực tiếp	206
directed	có hướng	207
— group	nhóm có hướng	208
— set	tập hợp có hướng	209
direction	phương ; top. lưỡi	210
— angle	góc chỉ phương	211
— coefficient	hệ số chỉ phương	212
— component	thành phần chỉ phương	213
— cosine	cosin chỉ phương	214
— (directional) number	số chỉ phương	215
— of polarization	phương phản cực	216
— parameter	tham biến chỉ phương	217
— ratio	tỷ số chỉ phương	218
— variable	(cái) biến chỉ phương	219
directional derivative	đạo hàm theo phương	220
directions of vibration	phương chấn động	221
director circle	vòng chuẩn	222
— cone of a ruled surface	nón chuẩn của một mặt kẽ	223

director sphere	mặt cầu chuẩn	224
— surface	mặt chuẩn	225
directrix	đường chuẩn	226
— curve	đường cong chuẩn	227
— of a conic	đường chuẩn của một conic	228
— of a linear congruence	đường chuẩn của một đoàn tuyến tính	229
— plane of a quadric cone	mặt chuẩn của một nón bậc hai	230
disc (disk)	turd. v.l. đĩa	231
discharge	turd. phóng thủy, phóng điện, phóng lượng	232
— curve	đường phóng lượng	233
— diagram	đồ thị phóng lượng	234
— measurement	độ đo phóng lượng	235
disconnected	bất liên thông	236
discontinuity	sự, tính bất liên tục, gián đoạn	237
— condition	điều kiện bất liên tục	238
— of 1 st kind (ordinary discontinuity)	bất liên tục loại một	239
— of 2 nd kind	bất liên tục loại hai	240
discontinuous	bất liên tục, gián đoạn	241
— function	hàm bất liên tục, hàm gián đoạn	242
— infinite group	nhóm vô hạn bất liên tục	243
— oscillation	dao động bất liên tục, gián đoạn	244
— variable	(cái) biến, biến số bất liên tục	245
discontinuum	gián đoạn hệ	246
discordance	sự bất hòa, tính bất hòa	247
discordant sample	lk. mẫu bất hòa	248
discrete	rời rạc	249
— space	không gian rời rạc	250
— topology	topo rời rạc	251
— valuation ring	vành định giá rời rạc	252
discriminant	biệt số, biệt thức	253
discriminatory line	biệt tuyến	254
— surface	biệt diện	255
disintegration	sự phân hủy	256
disjoint	rời nhau	257
— sets	tập hợp rời nhau	258

disjunction	<i>log.</i> sự tuyên thủ	259
disjunctive normal form	<i>log.</i> dạng chuẩn tuyên thủ	260
— proposition	<i>log.</i> mệnh đề tuyên thủ	261
dispersion	sự tán sắc; tán xạ	262
— (variance) (standard deviation) (standard error)	<i>tk.</i> phương sai	263
— of waves	sự tán sóng	264
displacement	phép dời chỗ, sự dời	265
dissipation	<i>vl.</i> sự hao tán	266
— function	<i>turd.</i> hàm hao tán	267
— of energy	sự hao tán năng lượng	268
— system	<i>turd.</i> hệ hao tán	269
dissymmetrical	bất đối xứng	270
distance	khoảng cách	271
— function	hàm khoảng cách	272
distinct roots	nghiệm phân biệt	273
distortion	biến dạng xoắn	274
distortional wave	<i>turd.</i> sóng xoắn	275
— potential	<i>turd.</i> hàm thế xoắn	276
distributed force	<i>turd.</i> lực phân phổi	277
— lead	<i>turd.</i> tải lượng phân phổi	278
distribution	sự phân phổi, hàm suy rộng	279
— curve	đường phân phổi	280
— factor	nhiên tử phân phổi	281
— function	hàm phân phổi	282
— law	luật phân phổi	283
— of primes	sự phân phổi các số nguyên tố	284
distributional stability	<i>turd.</i> sự ổn định phân phổi	285
distributive	phân phổi	286
— lattice	dàn phân phổi	287
distributivity	tinh phân phổi	288
disturbance	nhiều động	289
disturbing force	nhiều lực	290
divergence	sự phân kỳ, đivé	291
— of a vector field	đivé của một trường vectơ	292
divergent	phân kỳ	293
— flow	động phân kỳ	294
— infinite series	chuỗi vô hạn phân kỳ	295
— straight line	đường thẳng phân kỳ	296
divide	chia	297

dividend	số bị chia, cái bị chia	298
dividing network	lưới chia	299
divisibility	tính chia hết	300
divisible	chia hết cho	301
division	phép chia	302
— algebra	đại số các phép chia	303
— algorithm	thuật toán chia	304
— ring	ds. vành có phép chia	305
divisor	số chia, cái chia, ước số, ước	306
— of integers	ước số của một số nguyên	307
divisorless ideal	idéan không ước	308
divisors of zero	ước của không	309
dodecagon	thập nhị giác	310
dodecahedron	thập nhị diện	311
domain	miền	312
domain (=integral domain)	ds. miền nguyên	313
— of attraction	tk. miền hấp dẫn	314
— dependence	turd. miền phụ thuộc	315
— of integrity (=integral domain)	miền nguyên	316
— of rationality (=field)	trường	317
dominant function	hàm số trội	318
— series	chuỗi trội	319
dot	điểm	320
— product	tích điểm	321
double	đôi, kép, cái gấp đôi	322
— chain condition	điều kiện dày chuyền đôi	323
— co-set	lớp phó kép	324
— distribution	sự phân phối kép	325
— element of an involution	phần tử kép của một phép đối	
	hợp	326
— elliptic geometry	hình học song eliptic	327
— folium	lá kép	328
— generator of a ruled surface	đường kinh kép của một mặt kề	329
— heart curve	đường tim kép	330
— integral	tích phân hai lớp (kép)	331
— negation	sự phủ định hai lần	332
— osculating plane	mặt phẳng thái tiếp	333
— pair of a correlation	cặp kép của một phép đối xứng	334
— pendulum	con lắc kép	335

double points	điểm kép	336
— power series	chuỗi lũy thừa kép	337
— ratio (cross ratio, anharmonic ratio)	tỷ số kép	338
— root	nghiệm kép	339
— sequence	dãy kép	340
— series	chuỗi kép	341
— sound source	nguồn âm kép	342
— source	nguồn kép	343
— summation	phép lấy tổng kép	344
— tangent	tiếp tuyến kép	345
— wave	sóng kép	346
doubly connected region	vùng nhị liên	347
— connected surfaces	mặt nhị liên	348
— covering manifold	đa tạp phủ kép	349
— periodic function	hàm song tuần hoàn	350
— perspective	phối cảnh kép	351
draft tube	turd. ống dẫn	352
drag	trở lực	353
— coefficient	hệ số trở lực	354
driving function	turd. hàm đẩy	355
drop down curve	turd. đường rơi xuống	356
dual	đối ngẫu	357
— complex	phức hình đối ngẫu	358
— theorem	định lý đối ngẫu	359
dualistic correspondence	sự tương ứng đối ngẫu	360
— transformation	phép biến đổi đối ngẫu	361
duality	tính đối ngẫu	362
— principle	nguyên tắc đối ngẫu	363
dualization law	luật đối ngẫu	364
duplication of cube	gấp đôi khối lập phương, bài toán gấp đôi khối lập phương	365
duration	khoảng thời gian	366
dyadic numbers	số nhị phân	367
dynamic balance	cân bằng động lực	368
— coupling	ngẫu lực động lực	369
— equilibrium	cân bằng động lực	370
— pressure	áp lực động lực	371
— resistance	trở lực động lực	372
— stability	ổn định động lực	373
— unbalance	không cân bằng động lực	374

dynamic viscosity	độ nhớt, tinh nhớt động lực	375
dynamical boundary value problem	<i>turd.</i> , bài toán biên trị động lực	376
— similarity	<i>turd.</i> , tương tự động lực	377
— system	hệ động lực	378
dyne	<i>turd.</i> , dyn	379

E

E waves	<i>turd.</i> sóng E	001
earth pressure	lực nén đất	002
eccentric anomaly	góc tâm sai	003
eccentricity	tâm sai	004
— effect	hiệu ứng tâm sai	005
echo	tiếng vang	006
eddy current	<i>turd.</i> dòng xoáy	007
— viscosity	độ nhớt xoáy	008
edge	cạnh, biên	009
— action	<i>turd.</i> tác dụng biên	010
— effect	<i>turd.</i> <i>vl.</i> hiệu ứng biên	011
— of a dihedral angle	cạnh của một góc nhị diện	012
— of polyhedron	cạnh của một đa diện	013
— of regression	cạnh lùi	014
effect	hiệu ứng	015
effective	thực sự, hữu hiệu	016
— area	<i>turd.</i> diện tích hữu hiệu	017
— calculability	<i>log.</i> tính thực sự khả toán	018
— deficiency	khuyết số hữu hiệu	019
— elongation	<i>turd.</i> ly-degree hữu hiệu	020
efficiency	hiệu suất	021
— chart	<i>turd.</i> hiệu suất đòn	022
— estimation	<i>tk.</i> ước lượng hữu hiệu	023
egg-shape	<i>turd.</i> hình trứng	024
eigenfunction (characteristic function)	hàm đặc trưng	025
eigenvalue (characteristic value, latent value)	giá trị riêng	026
eigenvector (characteristic vector, latent vector)	vector riêng	027
elastic center	tâm đàn hồi	028
— coefficient	hệ số đàn hồi	029
— constant	hằng số đàn hồi	030
— curve	đường đàn hồi	031

elastic equilibrium	cân bằng đàn hồi	032
— hysteresis	tù trễ đàn hồi	033
— limit	giới hạn đàn hồi	034
— modulus	môđun đàn hồi, hệ số đàn hồi	035
— restoring force	lực khôi phục đàn hồi	036
— stability	đòn định đàn hồi	037
— support	giá đàn hồi	038
— wave	sóng đàn hồi	039
elasticity	đàn tính (tính đàn hồi)	040
electric axes	trục điện	041
— circuit	mạch điện	042
— dipole	ngẫu cực điện	043
electroacoustical reciprocity theorem	định lý tương hỗ điện âm	044
electromagnetic coupling	ghép điện từ	045
— field	trường điện từ	046
electrostatic energy	tĩnh điện năng	047
element	phần tử, yếu tố	048
— of a cone	phần tử của một mặt nón	049
— of a surface	yếu tố diện tích	050
— of a volume	yếu tố thể tích	051
— of an arc	yếu tố cung	052
— of contact	yếu tố tiếp xúc	053
— of the integral	yếu tố của tích phân	054
elementary	sơ cấp	055
— algebra	đại số sơ cấp	056
— cone	nón sơ cấp	057
— divisor	ước sơ cấp	058
— errors	sai số sơ cấp	059
— events	biến cố sơ cấp	060
— function	hàm sơ cấp	061
— geometry	hình học sơ cấp	062
— integrals	tích phân sơ cấp	063
— manifold	đa tạp sơ cấp	064
— mathematics	toán học sơ cấp	065
— operation	phép toán sơ cấp	066
— subdivision	một thứ phân sơ cấp	067
— symmetric function	hàm đối xứng sơ cấp	068
— transcendental function	hàm siêu việt sơ cấp	069
elementary transformation	phép biến đổi sơ cấp	070

elements	phần tử	071
— of analytic function	các phần tử của một hàm giải	
eleven-line conic	tích	072
eleven-point conic	conic 11 tuyến	073
eliminant	conic 11 điểm	074
elimination	khử thức	075
— by addition or subtraction	phép khử bằng cộng hay trừ	077
— by comparison	phép khử bằng so sánh	078
— by substitution	phép khử bằng thay thế	079
— of constants	phép khử hằng số	080
ellipse	clip	081
ellipsograph	compa elip	082
ellipsoid	elipxoit	083
— of revolution	elipxoit tròn xoay	084
— of stress	turd. elipxoit ứng lực	085
ellipsoidal coordinate	tọa độ elipxoit	086
— harmonies	hàm điều hòa elipxoit	087
elliptic collineation	phép cộng tuyến elliptic	088
— conchoid	concoit elliptic	089
— congruence	đoàn elliptic	090
— coordinates	tọa độ elliptic	091
— cylinder	tru elliptic	092
— cylinder coordinates	tọa độ tru elliptic	093
— cylinder function	hàm tru elliptic	094
— cylindrical wave function	turd. hàm sóng tru elliptic	095
— differential equation	phương trình vi phân elliptic	096
— function	hàm elliptic	097
— geometry	hình học elliptic	098
— homology	phép thấu xạ elliptic	099
— integral	tích phân elliptic	100
— integrals of first (second, third kind)	tích phân elliptic loại 1 (2,3)	101
— involution	đối hợp elliptic	102
— modular function	hàm modula elliptic	103
— parabolic geometry	hình học elliptic parabolic	104
— paraboloid	paraboloit elliptic	105
— pencil of circles	chùm vòng tròn elliptic	106
— plane	mặt phẳng elliptic	107
— point	diểm elliptic	108
— polarization	sự phân cực elliptic	109

elliptic projectivity	tinh xạ ảnh eliptic	110
— space	không gian eliptic	111
— transformation	phép, sự biến đổi eliptic	112
— trochoid	trocoit eliptic	113
elliptical ring	<i>tud.</i> vành eliptic	114
elongation	<i>tud.</i> ly độ	115
empirical distribution	tk. sự phân phối thực nghiệm	116
— formula	công thức thực nghiệm	117
empty class	lớp trống	118
— set	tập hợp trống	119
end value	giá trị cuối	120
endomorphism	<i>ds.</i> tự đồng cấu	121
end-point <i>endoThermic</i>	điểm cuối	122
endurance limit	giới hạn chịu đựng	123
energy density	mật độ năng lượng	124
— flux	năng thông	125
— function	hàm năng lượng	126
— gradient	gradien năng lượng	127
— impulse	năng xung	128
— line	tuyến năng lượng	129
— loss	sự mất năng lượng	130
— method	phương pháp năng lượng	131
— of deformation	năng lượng biến dạng	132
— of flow	năng lượng của dòng	133
— spectrum	phô năng lượng	134
— transfer	sự di chuyển năng lượng	135
— discharge diagram	tán năng đòn	136
enthalpy	enthalpi	137
entire (integral) function	hàm số nguyên	138
entropy	<i>tud.</i> entropi	139
enumerability <i>entry</i>	tinh đếm được	140
enumerable	đếm được	141
— set	tập hợp đếm được	142
enumeration	sự đếm, sự liệt kê	143
— of constants	sự liệt kê các hằng số	144
enumerative geometry	hình học liệt kê	145
envelope	hình bao, bao	146
— function	hàm bao	147
— of characteristics	hình bao các đặc tuyến	148
— of curves	hình bao các đường	149
— of surfaces	hình bao các mặt	150

epicenter	<i>turd.</i> chấn tâm	151
epicycloid	époxicloït	152
epitrochoid	épitrocôït	153
equality	dẳng thức	154
equalization	sự quân bằng	155
equally continuous (equicontinuous)	đồng đẳng liên tục	156
equation		
— in line coordinates	phương trình	157
— in plane coordinates	phương trình theo tọa độ tuyến	158
— in point coordinates	phương trình theo tọa độ diện	159
— of compatibility	phương trình theo tọa độ điểm	160
	phương trình về sự tương thích	161
— of condition	phương trình điều kiện	162
— of continuity	phương trình liên tục	163
— of dynamics	phương trình động lực	164
— of equilibrium	phương trình cân bằng	165
— of higher degree	phương trình bậc cao	166
— of motion	phương trình chuyển động	167
— of n^{th} order	phương trình cấp n	168
— of variation	phương trình biến phân	169
— of varied flow	<i>turd.</i> phương trình biến lưu	170
equatorial plane	mặt phẳng xích đạo	171
— radius	bán kính xích đạo	172
equiaffine group	nhóm đẳng afin	173
equiamplitude plane	<i>turd.</i> mặt phẳng đẳng biên	174
equiangular involution	phép đổi hợp đẳng giác	175
— spiral	đường xoắn ốc đẳng giác	176
— spiral flow	<i>turd.</i> dòng xoắn ốc đẳng giác	177
equianharmonic curve	đường đẳng phi điều	178
— group	nhóm đẳng phi điều	179
— points	diểm đẳng phi điều	180
— ratio	tỷ số đẳng phi điều	181
equicenter	đẳng tâm	182
equicontinuity	tính, sự liên tục đồng đẳng	183
equicontinuous	đồng đẳng liên tục	184
— function	hàm đồng đẳng liên tục	185
equiconvergence	tính, sự hội tụ đồng đẳng	186
equidistant curve	đường cách đều	187

•equidistant line	tuyến cách đều	188
— surface	mặt cách đều	189
•equiform geometry	hình học đẳng dạng	190
— group	nhóm đẳng dạng	191
— transformation	phép biến đổi đẳng dạng	192
•equilateral	đều	193
— cone	mặt nón đều	194
— hyperbola	hyperbol đều, hyperbol vuông	195
— triangle	tam giác đều	196
•equilibrant	lực cân bằng	197
•equilibrium	sự cân bằng	198
— point	điểm cân bằng	199
— slope	độ dốc cân bằng	200
•equilong transformation	phép biến đổi đẳng cự	201
•equimeasurable function	hàm đồng đẳng đo được	202
•equimodal distributions	lk. sự phân phối cùng một	203
•equinoctial spring tide	thủy triều xuân phân	204
•equiphasic plane	mặt phẳng đẳng pha	205
— surface	mặt đẳng pha	206
•equipolarization	sự đẳng phân cực	207
•equipotential layer	tầng đẳng thế	208
— line (flow net)	tuyến đẳng thế	209
— surface	mặt đẳng thế	210
•equitangential curve	đường đẳng tiếp cự	211
•equivalence	sự tương đương	212
— relation	liên hệ tương đương	213
— theorem	định lý về tương đương	214
•equivalent	tương đương	215
— aggregates	tập hợp tương đương	216
— base	cơ sở tương đương	217
— circuit	mạch tương đương	218
— equations	phương trình tương đương	219
— mass	khối lượng tương đương	220
— matrices	ma trận tương đương	221
— network	lưới tương đương	222
— polygons	đa giác tương đương	223
— propositions	mệnh đề tương đương	224
— representation	phép biểu diễn tương đương	225
— sequences	dãy tương đương	226
— sets	tập hợp tương đương	227

equivalent triangles	tam giác tương đương	228
ergodic	egođic	229
— theorem	định lý egođic	230
error	độ sai, sai số	231
— curve	đường độ sai	232
— function	hàm độ sai	233
— law	luật độ sai	234
— of observation	độ sai (sai số) quan sát	235
— of the first kind	độ sai loại một	236
— of the second kind	độ sai loại hai	237
escribed circle	vòng tròn bàng tiếp	238
— sphere of a tetrahedron	mặt cầu bàng tiếp của một tứ diện	239
essential singularity	điểm kỳ dị cốt yếu	240
essentially bounded functions	hàm cốt yếu giới nội	241
— self-adjoint trans-formation	phép biến đổi cốt yếu tự phỏ (tự liên)	242
— singular points	điểm cốt yếu kỳ dị	243
essential supremum	suprêmeum cốt yếu	244
estimate (estimator)	ước lượng	245
estimation	sự ước lượng	246
estimator (estimate)	cái ước lượng	247
eta-function	hàm η (hàm êta)	248
Euclidean algorithm	thuật toán O'clit	249
evaluation	sự định giá	250
even function	hàm chẵn	251
— number	số chẵn	252
— permutation	phép hoán vị chẵn	253
— substitution	phép thế chẵn	254
— symmetry	sự đối xứng chẵn	255
event	tk. biến cố	256
everywhere convergent	hội tụ khắp nơi	257
— dense	trù mật khắp nơi	258
evolute	đường pháp bao	259
— of a surface	pháp bao của một mặt	260
evolution	khai căn	261
exact differential	ví phân toàn chỉnh	262
— differential equation	phương trình ví phân toàn chỉnh	263
example	ví dụ	264
exception	ngoại lệ	265

exceptional case	trường hợp ngoại lệ, ca ngoại lệ	266
— direction	turd. phương ngoại lệ	267
excess of a triangle	góc dư của một tam giác	268
— pressure ratio	turd. tỷ số dư áp	269
excircle	vòng ngoại tiếp	270
exercise	bài tập	271
exhaustion	phép (sự, cái) vét kiệt ; phép khử liên tiếp	272
existence	sự có, sự tồn tại	273
— theorem	dịnh lý tồn tại	274
existential quantifier	lượng tử tồn tại	275
exothermic	phát nhiệt	276
expansion	khai triển, sự khai triển	277
— in partial fractions	khai triển thành phân thức đơn giản	278
expansion in series	khai triển thành chuỗi	279
— of a function (development of a function)	khai triển của một hàm	280
— theorem	định lý khai triển	281
expectation	tk. kỳ vọng	282
expected value	tk. vọng số	283
experimental	thực nghiệm	284
explanation	giải thích	285
explicit definition	định nghĩa hiện	286
— function	hàm hiện	287
explosion wave	turd. sóng nổ	288
exponent	số mũ	289
— of convergence	số mũ lropy tụ	290
exponential curve	đường số mũ	291
— distribution	tk. sự phân phối theo luật số mũ	292
— extrapolation	sự, phép ngoại suy theo luật số mũ	293
— function	hàm số mũ	294
— law	luật số mũ	295
— oscillation	turd. dao động theo luật số mũ	296
exponentiation	sự mũ hóa	297
expression	biểu thức	298
extended orthogonal group	ds. nhóm trực giao mở rộng	299
— theorem of mean value	định lý giá trị trung bình mở rộng	300
extension	sự mở rộng, sự khuếch trương	301

Farey series of order N	chuỗi Faray cấp N	033
feasible solution	lời giải thực hiện được	034
feedback	<i>turd.</i> phản liên	035
— amplifier characteristic	<i>turd.</i> đặc trưng khuếch đại phản liên	036
— characteristic	<i>turd.</i> đặc trưng phản liên	037
— factor	<i>turd.</i> nhân số phản liên	038
— gain	<i>turd.</i> tăng ích phản liên	039
fiber (fibre)	thớ	040
— space	không gian thớ	041
fictitious existence	<i>lög.</i> sự tồn tại ảo	042
field	trường	043
— of extremals	trường các đường cực trị	044
— of integration	trường tích phân	045
— of lines	trường tuyến	046
— of points	trường điểm	047
— of quotients	<i>ds.</i> trường các thương hình	048
figure	<i>log.</i> cách (của tam đoạn luận)	050
— (of syllogism)	chữ số	051
— (digit)	cái lọc	052
filter	giới hạn cuối cùng	053
final limit	<i>ds.</i> số cuối cùng của một liên phàn số	054
— number of a continued fraction	<i>top.</i> mịn	055
fine	<i>top.</i> mịn hơn	056
finer	hữu hạn	057
finite	tập hợp hữu hạn	058
— aggregate	cái phủ hữu hạn	059
— covering	sự biến dạng hữu hạn	060
— deformation	sai phân hữu hạn	061
— difference	không gian hữu hạn chiều	062
— dimension space	phương trình sai phân hữu hạn	063
— difference equation	bàm hữu hạn	064
— function	hình học hữu hạn	065
— geometry	quy nạp số học	066
— induction	bước nhảy hữu hạn	067
— jump	<i>tk.</i> đám đông hữu hạn	068
— population	<i>log.</i> quá trình hữu hạn	069
— process	cấp số hữu hạn	070
— progression	chuỗi hữu hạn	071
— series		

finite set	tập hợp hữu hạn	072
— singularity	điểm kỳ dị hữu hạn	073
— solution	lời giải hữu hạn	074
— space	không gian hữu hạn	075
— strain	<i>turd.</i> ứng biến hữu hạn	076
finitism	<i>log.</i> chủ nghĩa hữu hạn	077
first approximation	sự, độ xấp xỉ bước một	078
— countability axiom	tiêu đề đếm được thứ nhất	079
— curvature	độ cong thứ nhất	080
— fundamental form	dạng cơ bản thứ nhất	081
— integral	tích phân đầu	082
— member	vẽ trái, vẽ đầu	083
— minor	định thức con thứ nhất	084
— order difference equation	phương trình sai phân cấp một	085
— order integral differential equation	phương trình tích vi phân cấp một	086
— order pole	cực cấp một	087
— term	từ thứ nhất	088
— transfinite ordinal numbers	số thứ tự siêu hạn thứ nhất	089
— variation	biến phân thứ nhất	090
fitting	thích hợp	091
fixed element of a collineation	phân tử bất biến của một phép	
— point	cộng tuyến	092
flat pencil	điểm bất biến (cố định)	093
— space	chùm bẹt	094
flecnode	<i>hh. turd.</i> không gian bẹt	095
flexion of surface	flenôt	096
flex ray	độ uốn của một mặt	097
flexural rigidity	tia uốn	098
flexure (of beams)	<i>turd.</i> độ cứng chống uốn	099
floor beam	<i>turd.</i> độ uốn (của xà)	100
flow characteristic	<i>turd.</i> xà ngang	101
— net	<i>turd.</i> đặc tuyến dòng	102
— pattern	<i>turd.</i> lưu dòng	103
— resistance	<i>turd.</i> mô hình dòng	104
flowout diagram	<i>turd.</i> lưu trở	105
fluctuation	biểu đồ lưu xuất	106
fluid	<i>tk. turd. vl.</i> sự thăng giáng	107
— element	lưu thể	108
— motion	lưu tố	109
	chuẩn động lưu thể	110

fluid particle	<i>turd.</i> lưu hạt	111
fluidity	<i>turd.</i> tính lưu động	112
flutter echo	tiếng vang phách động	113
flutter of airplane wings	phách động của cánh máy bay	114
flux	thông lượng	115
focal axis	trục tiêu	116
— chord	dây tiêu	117
— circle	vòng tiêu	118
— conic (of a quadric)	conic tiêu	119
— coordinates	tọa độ tiêu	120
— curve	đường tiêu	121
— distance (from the center)	nửa khoảng tiêu	122
— ellipse	elip tiêu	123
— hyperbola	hypebol tiêu	124
— interval	khoảng tiêu	125
— involution	phép đổi hợp tiêu	126
— line	tiêu tuyến	127
— net of a congruence	lưới tiêu của một đoàn	128
— parabola	parabol tiêu	129
— plane	mặt phẳng tiêu	130
— points	tiêu điểm	131
— points of a line congruence	tiêu điểm của một đoàn tuyến	132
— radius	bán kính tiêu	133
— surface of a congruence	mặt tiêu của một đoàn	134
focoid (circular points at infinity)	điểm xyclic	135
focus (focal point)	tiêu điểm	136
folium	folium	137
fonctionnelle (functional)	phiếm hàm	138
foot of a perpendicular	chân đường vuông góc	139
force	lực	140
— coefficient	hệ số lực	141
— field	trường lực	142
— of gravity	trọng lực	143
— triangle	tam giác lực	144
forced convection	đổi lưu cưỡng bức	145
— oscillation	đao động cưỡng bức	146
— vibration	chấn động cưỡng bức	147
— vortex	rota cưỡng bức	148
form	dạng	149

formal	hình thức	150
— algebra	đại số hình thức	151
— integration	tích phân hình thức	152
— solution	lời giải hình thức	153
formalism	log. chủ nghĩa hình thức, hệ hình thức	154
formalization	log. hình thức hóa	155
formation rule	log. quy tắc lập thành	156
formula	công thức	157
— of integration	công thức tích phân	158
— of reduction	công thức rút gọn	159
formulation (of equation)	lập phương trình	160
forward difference	sai phân tiền hướng	161
— equation	phương trình tiền hướng	162
foundations of geometry	cơ sở hình học	163
four group	nhóm bốn	164
— color problem	bài toán bốn màu	165
— current	turd. dòng bốn	166
— dimensional geometry	hình học bốn chiều	167
— dimensional space	không gian bốn chiều	168
— leaved rose curve	đường hoa hồng bốn cánh	169
— tensor	tenxơ cấp bốn	170
fourth proportional	số tỷ lệ thứ tư	171
four-vector	turd. vector bốn	172
fraction	phân số, phân thức	173
— in lowest terms	phân số, phân thức gọn nhất	174
fractional error	độ sai tương đối	175
— exponent	số mũ phân	176
— exponent method	turd. phương pháp số mũ phân	177
— ideal	iđeàn phân thức	178
— linear group	nhóm tuyến tính phân thức	179
— linear substitution	phép thế tuyến tính phân thức	180
fractionated gain	turd. tăng ích phân đoạn	181
frame	turd. vl. khung	182
— of reference	hh. khung quy chiếu	183
free	tự do	184
— occurrence	log. sự xuất hiện tự do	185
— convection	đoi lưu tự do	186
— field	trường tự do	187
— flow	dòng tự do	188

free functions	hàm tự do	189
— oscillation	đao động tự do	190
— precession	tiến động tự do	191
— variable	(cái) biến tự do	192
— variation	biến phân tự do	193
— vortex	turd. rota tự do	194
frequency	tần số	195
— distribution	phân phối tần số	196
— factor	nhanh tử tần số	197
— function	hàm tần số	198
— polygon	tk. đa giác tần số	199
— resolution	turd. phân giải tần số	200
— scale	turd. thang tần số	201
— space	không gian tần số	202
— stability	turd. sự ổn định tần số	203
— transformation	turd. phép biến đổi tần số	204
iction	cọ xát	205
frictional force	lực cọ xát	206
— resistance	trở lực cọ xát	207
front side	turd. chính diện	208
frontier	biên giới	209
— point	biên điểm	210
— set	tập hợp biên	211
frustum	hình cùt	212
— of a cone	hình nón cùt	213
— of a pyramid	hình chóp cùt	214
full linear group	nhóm toàn thể tuyến tính	215
— matrix ring	vành toàn thể ma trận	216
fully monotone	hoàn toàn đơn điệu	217
— reducible matrix algebra	đại số ma trận hoàn toàn khả quy	218
function	hàm, hàm số	219
— of a complex(real)variable	hàm biến số phức (thực)	220
— of (with) bounded varia- tion	hàm biến phân giới nội	221
— of concentration	tk. hàm tập trung	222
— of dispersion	tk. hàm phân tán	223
— of fluxure	turd. hàm uốn	224
— of functions	hàm của hàm	225
— of limited variation	hàm biến phân giới nội	226
— of position	hàm vị trí	227

functional (fonctionnelle)	phiếm hàm	228
— analysis	giải tích hàm	229
— dependence	phụ thuộc hàm	230
— determinant	dịnh thức hàm	231
— equation	phương trình hàm	232
— limit	giới hạn hàm	233
— operation	phép toán hàm	234
— relation	liên hệ hàm	235
— space	không gian hàm	236
functor	log. hàm tử	237
fundamental	cơ bản	238
— curve	đường cơ bản	239
— cycle	chu trình cơ bản	240
— element	phần tử cơ bản	241
— form	dạng cơ bản	242
— frequency	tần số cơ bản	243
— function (eigen-funktion)	hàm cơ bản, hàm đặc trưng	244
— group	nhóm cơ bản	245
— law	luật cơ bản	246
— mode of vibration	turd. một chấn động cơ bản	247
— operation	phép toán cơ bản	248
— point of a transformation	điểm cơ bản của một phép biến đổi	249
— quantity	lượng cơ bản	250
— quantity of first order	lượng cơ bản cấp một	251
— quantity of second order	lượng cơ bản cấp hai	252
— region	vùng cơ bản	253
— segment	đoạn cơ bản	254
— sequence	lop. dãy cơ bản	255
— surface	mặt cơ bản	256
— system of solutions	hệ cơ bản các lời giải	257
— tensor	tenxor cơ bản	258
— theorem	định lý cơ bản	259
— theorem of algebra	định lý cơ bản của đại số	260
funicular polygon	turd. đa giác dày	261

G

Galois field	<i>ds.</i> trường Galoa	001
gamma function	hàm Γ (hàm gama)	002
general axiom	tiên đề tổng quát	003
— case	ca (trường hợp) tổng quát	004
— equation	phương trình tổng quát	005
— expression	bíểu thức tổng quát	006
— integral	tích phân tổng quát	007
— linear group	nhóm tuyến tính tổng quát	008
— solution	lời giải tổng quát	009
— syntax	<i>log.</i> cú pháp tổng quát	010
— term	từ tổng quát	011
generality	tính tổng quát, đại cương	012
generalization	sự tổng quát hóa, sự suy rộng	013
generalized	suy rộng, tổng quát hóa	014
— conservative system	hệ thống bảo toàn suy rộng	015
— coordinates	tọa độ suy rộng	016
— derivatives	đạo hàm suy rộng	017
— factorial	giai thừa suy rộng	018
— force	lực suy rộng	019
— function	hàm suy rộng	020
— hypergeometric differential equation	phương trình vi phân siêu bội suy rộng	021
— momentum	<i>turd.</i> động lượng suy rộng	022
— plane stress	<i>turd.</i> ứng lực phẳng suy rộng	023
— theorem	định lý suy rộng	024
generating	sinh ra	025
— circle	vòng sinh	026
— curve	đường sinh	027
— element	phần tử sinh	028
— function	hàm sinh	029
generator	<i>tk.</i> <i>ds.</i> (cái) sinh thành	030
— (of a group)	<i>ds.</i> (cái) sinh thành của một nhóm	031
— of a quadric	đường sinh của một quadric	032
— of a ruled surface	đường sinh của một mặt kề	033
genetic method	<i>log.</i> phương pháp phát sinh	034

genus	giống	035
— of a curve	giống của một đường	036
geodesic	đoản trình, trắc địa ; đường	
	đoản trình, đường trắc địa	037
— circle	vòng ngắn	038
— conic	conic ngắn	039
— coordinates	tọa độ ngắn	040
— curvature	độ cong ngắn	041
— curve	đường ngắn	042
— distance	khoảng cách ngắn	043
— ellipse	elip ngắn	044
— hyperbola	hyperbol ngắn	045
— line	tuyến ngắn	046
— lune	bình trăng khuyết ngắn	047
— normal	pháp tuyến ngắn	048
— parallel coordinates	tọa độ song song ngắn	049
— parallels	đường song song ngắn	050
— parameter	tham biến ngắn	051
— polar coordinates	tọa độ cực ngắn	052
— radius	bán kính ngắn	053
— representation	sự biểu diễn ngắn	054
— torsion	độ xoắn ngắn	055
— triangle	tam giác ngắn	056
geodynamic	động lực học địa cầu	057
geographic map	địa đồ	058
geographical coordinates	tọa độ địa lý	059
geometric addition	phép cộng vectơ	060
— axiom	tiên đề hình học	061
— complex	top. phức hình học	062
— construction	phép dựng hình	063
— invariant	bất biến hình học	064
— mean	trung bình nhân	065
— mean diameter	turd. đường kính trung bình nhân	066
— pattern	turd. mô hình hình học	067
— progression	cấp số nhân	068
— representation	biểu diễn hình học	069
— series	cấp số nhân	070
— simplex	top. đơn hình hình học	071
— transformation	phép biến đổi hình học	072
geometrical constraint	turd. ràng buộc hình học	073

geometrical series	cấp số nhân	074
— theory of numbers	lý thuyết hình học về số	075
geometry	hình học	076
— of direction	hình học phương hướng	077
— of numbers	hình học các số	078
— of paths	hình học các đường đi	079
— of position	hình học vị trí	080
— of reals	hình học số thực	081
— of the circle	hình học vòng tròn	082
— of the sphere	hình học mặt cầu	083
— on a curve	hình học trên một đường	084
— on a surface	hình học trên một mặt	085
golden section	cách chia hoàng kim	086
grade	grat	087
gradient	gradien	088
gradually varied flow	turd. dòng tiệm biến	089
graduation	sự, cách chia độ	090
graph	đồ thị; top. mạch	091
graphic algebra	đại số đồ thị	092
— calculation	phép tính đồ thị	093
— interpolation	phép nội suy đồ thị	094
— solution	phép giải đồ thị	095
graphical computation	phép tính đồ thị	096
— integration	phép tích phân đồ thị	097
— method	phương pháp đồ thị	098
— representation	phép biểu diễn đồ thị	099
gravitational system of units	turd. hệ đơn vị trọng lực	100
gravity wave	turd. sóng trọng lực	101
great circle of a sphere	vòng lớn của mặt cầu	102
greatest common divisor	ước chung lớn nhất	103
— common factor	nhân tử chung lớn nhất	104
— common subgroup	nhóm con chung lớn nhất	105
— limit	giới hạn lớn nhất	106
— lower bound	cận dưới lớn nhất, cận dưới đúng	107
Greco-Latin square	tk. bình vuông Hi-La	108
groove	turd. rãnh	109
ground field	trường cơ sở	110
group	nhóm	111
— algebra	đại số nhóm	112
— character	đặc biểu nhóm	113

group germ	phôi nhóm	114
— of algebras	nhóm các đại số	115
— of classes	nhóm các lớp	116
— of collineations	nhóm các phép cộng tuyến	117
— of motions	nhóm các chuyển động	118
— of transformations	nhóm các phép biến đổi	119
— ring	vành nhóm	120
— theory	lý thuyết nhóm	121
— velocity	<i>turd.</i> vận tốc nhóm	122
— with operator	nhóm với toán tử	123
group-determinant	định thức nhóm	124
grouping	sự nhóm lại	125
group-matrix	mã trận nhóm	126
groupoid	phỏng nhóm	127
groups of waves	<i>turd.</i> nhóm sóng	128
guided waves	<i>turd.</i> sóng có điều khiển	129
gyroscope	<i>turd.</i> con quay	130
gyroscopic force	<i>turd.</i> lực hồi chuyển	131
— moment	<i>turd.</i> momen hồi chuyển	132
— pendulum	<i>turd.</i> con lắc hồi chuyển	133

H

H waves	<i>tud. sóng H</i>	001
half line	<i>nửa đường thẳng, tia</i>	002
— plane	<i>nửa mặt phẳng</i>	003
— space	<i>nửa không gian</i>	004
— invariants (semi-invariant)	<i>nửa bất biến</i>	005
— open cube	<i>lập phương nửa mở</i>	006
— open interval	<i>khoảng nửa mở</i>	007
— period	<i>nửa chu kỳ</i>	008
— - plane	<i>nửa mặt phẳng</i>	009
— - plane of convergence	<i>nửa mặt phẳng hội tụ</i>	010
harmonic analysis	<i>phân tích điều hòa, giải tích</i>	
— analyzer	<i>điều hòa</i>	011
— center	<i>máy phân tích điều hòa</i>	012
— coefficient	<i>tâm điều hòa</i>	013
— complex	<i>hệ số điều hòa</i>	014
— component	<i>một điều hòa</i>	015
— configuration	<i>thành phần điều hòa</i>	016
— conjugate	<i>cấu hình điều hòa</i>	017
— curve	<i>liên hợp điều hòa</i>	018
— division	<i>đường điều hòa</i>	019
— echo	<i>khoảng chia điều hòa</i>	020
— element	<i>tiếng vang điều hòa</i>	021
— function	<i>phần tử điều hòa</i>	022
— group	<i>hàm điều hòa</i>	023
— line (of a cubic)	<i>nhóm điều hòa</i>	024
— mean	<i>đường điều hòa</i>	025
— oscillation	<i>trung bình điều hòa</i>	026
— progression	<i>đao động điều hòa</i>	027
— ratio	<i>chuỗi điều hòa</i>	028
— scale	<i>tỷ số điều hòa</i>	029
— separation	<i>âm giai điều hòa</i>	030
— series	<i>phân cách điều hòa</i>	031
— vibration	<i>chuỗi điều hòa</i>	032
harmonics	<i>chấn động điều hòa</i>	033
	<i>hàm điều hòa</i>	034

head of wave	dầu sóng	035
— wave	sóng dầu	036
heat conduction	truyền nhiệt	037
— exchange	trao đổi nhiệt	038
— transfer	chuyển nhiệt	039
height	độ cao, chiều cao	040
helicoid	mặt định ốc	041
heliocentric coordinates	tọa độ nhật tâm	042
helix	đường định ốc	043
hemisphere	bán cầu	044
hereditary class	lớp di truyền	045
— system	hệ di truyền	046
Hermitian	dạng Hermit	047
heterogeneity	sự, tính không thuận nhất	048
heterogeneous	không thuận nhất	049
hexagon	lục giác	050
hexagonal nomogram	turd. tuyến đồ lục giác	051
hexahedron	khối sáu mặt	052
hidden periodicity	tính chu kỳ ẩn	053
high frequency impedance	tổng trở cao tần	054
higher algebra	đại số cao cấp	055
— commutator	hoán vị tử cấp cao	056
— derivative	đạo hàm cấp cao	057
— geometry	hình học cao cấp	058
— plane curve	đường phẳng bậc cao	059
highest common divisor	ước chung lớn nhất	060
— common factor	nhân tử chung lớn nhất	061
hinge moment	momen tiết hợp	062
hinged beam	turd. xà tiết hợp	063
— support	turd. giá tiết hợp	064
hingeless arch	turd. nhịp không tiết hợp	065
histogram	tk. tổ chức đồ	066
 hodograph	turd. vl. đường đầu tốc	067
holomorph	nhóm toàn hình	068
holomorphic function	hàm chỉnh	069
holonomic	holonom	070
homeomorphic spaces	không gian đồng phôi	071
homeomorphism	phép đồng phôi	072
homogeneity	tinh, sự thuận nhất	073

homogeneous	thuần nhât	074
— (population)	tk. thuần nhât (đám đông)	075
— boundary condition	điều kiện biên giới thuần nhât	076
— coordinates	tọa độ thuần nhât	077
— deformation	phép biến dạng thuần nhât	078
— differential equation	phương trình vi phân thuần nhât	079
— equation	phương trình thuần nhât	080
— function	hàm thuần nhât	081
— invariant	bất biến thuần nhât	082
— linear differential equation	phương trình vi phân tuyến tính thuần nhât	083
— linear equations	phương trình tuyến tính thuần nhât	084
— polynomial	đa thức thuần nhât	085
— relation	hệ thức thuần nhât	086
— space	không gian thuần nhât	087
— strain	turd. ứng biến thuần nhât	088
homographic	đơn ứng	089
— function	hàm đơn ứng	090
— solution	lời giải đơn ứng	091
homologous to	tương ứng với	092
homology	hh. phép thấu xạ; top. tinh đồng điều	093
— class	lớp đồng điều	094
— group	nhóm đồng điều	095
— sequence	dãy đồng điều	096
— sphere	cầu đồng điều	097
— theory	thuyết đồng điều	098
homomorph	đồng cấu	099
homomorphic mapping	ánh xạ đồng cấu	100
homomorphism	sự, tính, phép đồng cấu	101
homothetic axis	trục vị tự	102
— conics	conic vị tự	103
— curves	đường vị tự	104
— figures	hình vị tự	105
— solutions	lời giải vị tự	106
— transformation	phép vị tự	107
— triangle	tam giác vị tự	108
homotopic chain-mapping	ánh xạ dây chuyền đồng luân	109
— mapping	ánh xạ đồng luân	110

homotopic paths	đường đi đồng luân	111
homotopy	phép, sự, tính đồng luân	112
— group	nhóm đồng luân	113
— operator	toán tử đồng luân	114
— sequence	dãy đồng luân	115
honeycomb	hình tồ ong	116
horicycle (oricycle)	hh. đường cực hạn	117
horizontal circle	vòng chân trời	118
— line	đường chân trời, đường năm ngang	119
— plane	mặt phẳng chân trời, mặt năm ngang	120
horocycle (horicycle)	đường cực hạn	121
horosphere	mặt cực hạn	122
horsepower	mã lực	123
hydraulic characteristic curve	đặc tuyến thủy lực	124
— mean depth	độ sâu thủy lực trung bình	125
— radius	bán kính thủy lực	126
— stability	sự ổn định thủy lực	127
hydrodynamical analogy	sự tương tự thủy động	128
hydrodynamics	thủy động học	129
hydrographic measurement	trắc lượng thủy văn	130
hydrokinetic symmetry	đối xứng thủy động	131
hydrostatic arch	nhịp thủy tĩnh	132
— catenary	đường dây xích thủy tĩnh	133
— curve	đường thủy tĩnh	134
— pressure	áp lực thủy tĩnh	135
hydrostatics	thủy tĩnh học	136
hyperabelian group	nhóm siêu Aben	137
hyperbola	hypebol	138
— of higher order	hypebol cấp cao	139
hyperbolic catenary	đường dây xích hypebolic	140
— collineation	phép cộng tuyến hypebolic	141
— conchoid	concoit hypebolic	142
— congruence	đoàn hypebolic	143
— coordinates	tọa độ hypebolic	144
— coordinate system	hệ tọa độ hypebolic	145
— cylinder	trụ hypebolic	146
— function	hàm hypebolic	147
— geometry	hình học hypebolic	148

hyperbolic homology	phép thấu xạ hypobolic	149
— inverse function	hàm hypobolic ngược	150
— involution	phép đổi hợp hypobolic	151
— lines	đường hypobolic	152
— locus	quỹ tích hypobolic	153
— metric geometry	hình học métropic hypobolic	154
— paraboloid	paraboloid hypobolic	155
— pencil of circles	chùm hypobolic các vòng tròn	156
— plane	mặt phẳng hypobolic	157
— point	diểm hypobolic	158
— projectivity	phép xạ ảnh hypobolic	159
— sector	hình quạt hypobolic	160
— sine (cosine,...)	sin (cosin,...) hypobolic	161
— space	không gian hypobolic	162
— spiral	đường xoắn ốc hypobolic	163
hyperboloid of one sheet	hypaboloid một tầng	164
— of revolution	hypaboloid tròn xoay	165
— of two sheets	hypaboloid hai tầng	166
hypercomplex numbers	số siêu phức	167
hyperconical functions	hàm siêu nón	168
hypercube	ninh siêu lập phương	169
hypercylinder	siêu trụ	170
hyperelliptic curve	đường siêu elliptic	171
— function	hàm siêu elliptic	172
— integral	tích phân siêu elliptic	173
hypersuchsian group	nhóm siêu-phúc	174
hypergeometric curve	đường siêu bội	175
— differential equation	phương trình vi phân siêu bội	176
— equation	phương trình siêu bội	177
— function	hàm siêu bội	178
— polynomial	đa thức siêu bội	179
— series	chuỗi siêu bội	180
hypergeometry	hình học cao chiều	181
hyperorthogonal group	nhóm siêu trực	182
hyperosculation	siêu mặt tiếp	183
hyperparaboloid	siêu paraboloid	184
— of birevolution	siêu paraboloid hai lần tròn xoay	185
hyperplane	siêu phẳng	186
— angle	góc siêu phẳng	187

hyperquadric	siêu quadric	188
hyperspace	siêu không gian	189
hypersphere	siêu cầu	190
hypersurface	siêu diện	191
hypertorus	siêu xuyến	192
hypervolume	siêu thể tích	193
hypocycloid	nội cycloid	194
— of four cusps	nội cycloid bốn điểm lùi	195
hypotenuse of a right triangle	cạnh huyền một tam giác vuông	196
hypothesis	giả thiết, giả thuyết	197
hypothetical proposition	mệnh đề giả định	198
hypotrochoid	nội trocoit	199

I

I - beam	<i>tud. xà chữ I, xà chữ công</i>	001
icosahedral	<i>hai mươi diện</i>	002
— group	<i>nhóm hai mươi diện</i>	003
icosahedron	<i>khối hai mươi diện</i>	004
ideal	<i>ds. idéan</i>	005
— constraint	<i>ràng buộc lý tưởng</i>	006
— element	<i>phần tử lý tưởng</i>	007
— fluid	<i>lưu thể lý tưởng</i>	008
— line	<i>đường lý tưởng</i>	009
— plane	<i>mặt phẳng lý tưởng</i>	010
— point	<i>điểm lý tưởng</i>	011
— product	<i>ds. tích idéan</i>	012
— quotient	<i>ds. thương idéan</i>	013
— sum	<i>ds. tổng idéan</i>	014
idemfactor	<i>nhân tử lũy đẳng</i>	015
idempotence	<i>tính lũy đẳng</i>	016
idempotent	<i>lũy đẳng</i>	017
idempotent (element)	<i>phần tử lũy đẳng</i>	018
— matrices	<i>ma trận lũy đẳng</i>	019
identical	<i>đồng nhất</i>	020
— element	<i>phần tử đồng nhất</i>	021
— relation	<i>liên hệ đồng nhất</i>	022
— substitution	<i>phép thế đồng nhất</i>	023
— transformation	<i>phép biến đổi đồng nhất</i>	024
identically equal	<i>đồng nhất bằng</i>	025
— vanishing	<i>đồng nhất triệt tiêu, đồng nhất bằng không</i>	026
identification	<i>sự, phép đồng nhất hóa</i>	027
identity	<i>đồng nhất thức</i>	028
— (law of)	<i>luật đồng nhất</i>	029
— element	<i>phần tử đơn vị</i>	030
— group	<i>nhóm đơn vị</i>	031
— matrix	<i>ma trận đơn vị</i>	032
— theorem for power series	<i>định lý đồng nhất cho chuỗi lũy thừa</i>	033

illustration	sự minh họa	034
im grossen property	tính chất toàn cục	035
im kleinen property	tính chất cục bộ	036
image	ảnh	037
— method	phương pháp ảnh	038
— parameter	tham biến ảnh	039
— point	điểm ảnh	040
imaginary circle	vòng ảo	041
— circle at infinity	vòng ảo ở vô tận	042
— component of complex function	thành phần ảo của một hàm phức	043
— cone	nón ảo	044
— element	phần tử ảo	045
— ellipse	elip ảo	046
— ellipsoid	elipxoid ảo	047
— elliptic cylinder	tru elliptic ảo	048
— exponent	số mũ ảo	049
— line	tuyến ảo	050
— number	số ảo	051
— plane	mặt phẳng ảo	052
— point	điểm ảo	053
— root	căn ảo	054
— sphere	cầu ảo	055
— unit	đơn vị ảo	056
— - part operation	<i>turd.</i> phép toán phần ảo	057
— - part operator	<i>turd.</i> toán tử phần ảo	058
imbedded	nhúng chìm	059
imbedding theorem	định lý nhúng chìm	060
immediate integration	sự, phép tích phân trực tiếp	061
— predecessor	phân tử ngay trước	062
— successor	phân tử ngay sau	063
immersion	sự nhúng chìm	064
impact	<i>turd.</i> xung kích	065
— test	thí nghiệm xung kích	066
impact-loading	trọng tải xung kích	067
impedance	<i>turd.</i> tòng trở	068
— characteristic	đặc trưng tòng trở	069
— chart	đồ thị tòng trở	070
— circle	vòng tòng trở	071
implication	<i>log.</i> uẩn hàm ; sự kéo theo	072
implicit function	hàm ẩn	073

imply (<i>v</i>)	kéo theo, <i>log.</i> uần hàm	074
impossibility	sự không có thể	075
imprimitive	phi nguyên thủy	076
— group	nhóm phi nguyên thủy	077
improper	phi chính	078
— element	phần tử phi chính	079
— fraction	phân số phi chính	080
— integral	tích phân phi chính	081
— maximum	cực đại phi chính	082
— minimum	cực tiểu phi chính	083
— symbol	ký hiệu phi chính	084
impulse	<i>turd.</i> xung lượng	085
— function	<i>turd.</i> hàm xung	086
— line	<i>turd</i> tuyến xung	087
in the large	toàn bộ	088
in the small	cục bộ	089
inaccessible number	số không đạt được	090
— value	giá trị không đạt được	091
inaudible vibration	chấn động không nghe được	092
incidence	sự liên thuộc	093
— formula	công thức liên thuộc	094
— matrices	ma trận liên thuộc	095
— numbers	số liên thuộc	096
incident (with one another)	liên thuộc	097
— wave	sóng tới	098
incircle	vòng nội tiếp	099
inclination	độ, góc nghiêng	100
inclined plane	mặt phẳng nghiêng	101
include	bao hàm	102
inclusion	<i>log.</i> (cái), sự bao hàm, liên hệ bao hàm	103
— of sets	liên hệ bao hàm các tập hợp	104
incommensurable	vô ước	105
— numbers	số vô tỷ	106
incomparable	không so sánh được	107
— aggregates (sets)	tập hợp không so sánh được	108
incompatibility	tính, sự không tương thích	109
incompatible	không tương thích	110
— equation	phương trình không tương thích	111

incomplete gamma function	hàm gamma không đủ	112
incompressibility	tính không nén được	113
incompressible fluid	lưu thể không nén được	114
incongruent	không tương đồng, không đồng dư	115
inconsistency	không nhất quán	116
inconsistent equation	phương trình không nhất quán	117
— limit	giới hạn không nhất quán	118
increasing function	hàm tăng	119
— sequence	dãy tăng	120
increment	gia lượng, gia số	121
— of a function	gia lượng của một hàm	122
incremental ratio	gia suất	123
incrementary ratio	gia suất	124
indecomposable	không phân tích được	125
indefinite	bất định	126
— integral	tích phân bất định	127
— summation	phép tổng bất định	128
independence	sự độc lập, tính độc lập	129
— of axioms	sự, tính độc lập của tiên đề	130
independent	độc lập	131
— functions	hàm độc lập	132
— increment	gia lượng độc lập	133
— periods	chu kỳ độc lập	134
— variable	(cái) biến độc lập	135
indeterminate	vô định, ẩn	136
— analysis	giải tích vô định	137
— coefficient	hệ số vô định	138
— equation	phương trình vô định	139
— form	dạng vô định	140
— line of curvature	tuyến độ cong vô định	141
index	chỉ số	142
— law	luật chỉ số	143
— of a sub-group	chỉ số của một nhóm con	144
— of a circuit	chỉ số của một mạch	145
— of inertia	chỉ số quán tính	146
— of radicals	chỉ số căn	147
— of refraction	chỉ số khúc xạ	148
— of stability	chỉ số ổn định	149
— series of a group	ds. dãy chỉ số của một nhóm	150
indexed system	top. hệ chỉ số hóa	151

indicatrix	chỉ đồ, hàm chỉ tiêu	152
indicial equation	phương trình chỉ số	153
indirect demonstration	chứng minh gián tiếp	154
individual	cá thể	155
— variable	<i>log.</i> (cái) biến cá thể	156
indivisible	không chia hết	157
induced	<i>turd.</i> cảm sinh	158
— drag	trở lực cảm sinh	159
inducible property	tính chất quy nạp được	160
induction	phép quy nạp	161
— by simple enumeration	<i>log.</i> phép quy nạp bằng liệt kê	162
— principle	nguyên lý quy nạp	163
inductive logic	logic quy nạp	164
inequality	bất đẳng thức	165
inertia	quán tính	166
— coefficient	hệ số quán tính	167
— force	lực quán tính	168
— form	dạng quán tính	169
— law	luật quán tính	170
inertial coordinates	<i>turd.</i> tọa độ quán tính	171
infer	<i>log.</i> suy đoán	172
inference	suy lý	173
— (immediate)	suy lý trực tiếp	174
— (mediate)	suy lý gián tiếp	175
inferior limit	giới hạn dưới	176
infimum(inf)	infimum, cận dưới đúng	177
infinite	vô hạn, vô số	178
— aggregate	tập hợp vô hạn	179
— complex	mớ vô hạn	180
— decimal	số thập phân vô hạn	181
— discontinuity	sự gián đoạn vô cực	182
— group	nhóm vô hạn	183
— product	tích vô hạn	184
— sequence	dãy vô hạn	185
— series	chuỗi vô hạn	186
— set	tập hợp vô hạn	187
— sheeted region	vùng vô số tờ	188
infinitely divisible law	<i>tk.</i> luật vô cùng khả phân	189
— great	vô cùng lớn	190
— increasing	tăng vô cùng	191
— near	vô cùng gần	192

infinitely small	vô cùng bé	193
infinitesimal	vô phân	194
— analysis	tính vi phân	195
— calculus	tính vi tích	196
— deformation	<i>turd.</i> phép biến dạng vi phân	197
— displacement	phép dời chỗ vi phân	198
— disturbance	<i>turd.</i> nhiễu loạn vi phân	199
— element	phần tử vi phân	200
— geometry	bình học vi phân	201
— group	nhóm vi phân	202
— method	phương pháp vi phân	203
— transformation	biến đổi vi phân	204
infinity	vô cực, vô tận	205
inflection	sự uốn	206
— point	điểm uốn	207
inflectional asymptote	tiệm cận uốn	208
— tangent	tiếp tuyến uốn	209
influence coefficient	<i>turd.</i> hệ số ảnh hưởng	210
— diagram	biểu đồ ảnh hưởng	211
— line	tuyến ảnh hưởng	212
— number	số ảnh hưởng	213
information	thông tin	214
— theory	thông tin học	215
initial condition	điều kiện ban đầu	216
— line	tuyến ban đầu	217
— phase	pha ban đầu	218
— point (of a path)	điểm ban đầu, khởi điểm	219
— ray	tia ban đầu	220
— stress	<i>turd.</i> ứng lực ban đầu	221
— value	giá trị ban đầu	222
injection	<i>top.</i> phép nội xạ	223
inner automorphism	ds. tự đồng cấu trong	224
— multiplication	<i>hh.</i> phép nhân trong	225
— point	điểm trong	226
— product	tích trong	227
— product of tensor	tích trong của tensor	228
inscribed circle	vòng nội tiếp	229
— cone	mặt nón nội tiếp	230
— figure	hình nội tiếp	231
— polygon	đa giác nội tiếp	232

inscribed sphere	hình cầu nội tiếp	233
— triangle	tam giác nội tiếp	234
inseparable	không tách được	235
instability	tính, sự không ổn định	236
instantaneous center	tâm tức thời	237
— sound pressure	thanh áp tức thời	238
— voltage	điện thế tức thời,	239
instrument error	sai do dụng cụ	240
integer	số nguyên	241
integrability	tính khả tích	242
— condition	điều kiện khả tích	243
integrable	khả tích	244
— function	hàm khả tích	245
integral	nguyên, tích phân	246
— algebraic	đại số nguyên	247
— algebraic function	hàm đại số nguyên	248
— algebraic number	số đại số nguyên	249
— basis	cơ sở nguyên	250
— calculus	tinh tích phân	251
— curves	đường tích phân	252
— differential equation	phương trình vi tích	253
— differential operation	toán tử vi tích	254
— domain	đ.s. miền nguyên	255
— equation	phương trình tích phân	256
— exponent	số mũ nguyên	257
— formula	công thức tích phân	258
— function	hàm nguyên	259
— ideal	đ.s. idéan nguyên	260
— inequality	bất đẳng thức tích phân	261
— invariant	bất biến tích phân	262
— lattice	đ.s. dàn nguyên	263
— number	số nguyên	264
— of differential equation	tích phân của một phương trình vi phân	265
— representation	biểu diễn tích phân	266
— round a contour	tích phân theo chu tuyến	267
— surface	mặt tích phân	268
— test	phép kiểm nghiệm tích phân	269
— theorem	định lý tích phân	270
— transcendental function	hàm siêu việt nguyên	271

integralization	sự nguyên hóa	272
integrally closed	ds. đóng nguyên vẹn	273
integrand	hàm bị tích	274
integraph	tích phân kế	275
integrating factor	nhân tử tích phân	276
integration	phép, sự tích phân	277
— by decomposition	phép tích phân bằng phân tích	278
— by partial fraction	tích phân bằng phân thức đơn giản	279
— by parts	tích phân bằng phân đoạn	280
— by substitution	tích phân bằng thay thế	281
— by successive reductions	tích phân bằng rút gọn dần	282
— in the complex plane	tích phân trong mặt phẳng phức	283
integrator	tích phân kế	284
integrity basis	ds. cơ sở nguyên	285
intension	log. nội hàm	286
intensional logic	log. logic nội hàm	287
intensity	cường độ	288
— level	mức cường độ	289
— of force	cường độ của lực	290
— of pressure	cường độ của áp lực	291
— ratio	tỷ số cường độ	292
interaction	sự tương tác	293
intercept (v)	chắn	294
interference	giao thoa	295
— of waves	giao thoa sóng	296
interior	trong, nội bộ, phần trong	297
— angle	góc trong	298
— extent	top. quảng diện trong	299
— mapping	top. ánh xạ trong	300
— measure	độ đo trong	301
— point	điểm trong	302
— points of a set	điểm trong của một tập hợp	303
— transformation	sự, phép biến đổi trong	304
intermediary integral	tích phân trung gian	305
intermediate base	cơ sở trung gian	306
— evolute	dường pháp bao trung gian	307
— integral	tích phân trung gian	308
— value theorem	định lý giá trị trung gian	309

internal bisector	dường phân giác trong	310
— force	lực trong	311
— friction	cọ sát trong	312
— transformation	phép biến đổi trong	313
— wave	sóng trong	314
interpolation	phép nội suy	315
— by central difference	phép nội suy bằng trung sai	316
— by proportional parts	phép nội suy bằng phần tỷ lệ	317
— formula	công thức nội suy	318
— property	tính chất nội suy	319
interpretation	sự giải thích, sự (cái) thể hiện	320
interscendental curve	đường nửa siêu việt	321
intersection	sự tương giao, (cái) giao	322
— (number)	số tương giao	323
— theorem	định lý tương giao	324
interval	khoảng	325
— function	bàm khoảng	326
— of convergence	khoảng hội tụ	327
— overlapping one another	khoảng dẫm nhau	328
intervals abutting one another	khoảng liền nhau	329
intra-class correlation	tương quan trong lớp	330
intransitive	log. ds. không bắc cầu	331
— group	nhóm không bắc cầu	332
intrinsic	tự tại	333
— accuracy (intrinsic precision)	chính xác tự tại	334
— coordinates	tọa độ tự tại	335
— energy	năng lượng tự tại (nội năng)	336
— equation	phương trình tự tại	337
— impedance	tổng trở tự tại	338
intuitionism	log. chủ nghĩa trực giác	339
intuitionist logic	log. logic trực giác chủ nghĩa	340
invalid	vô hiệu	341
invariable linear system	hệ tuyến tính không đổi	342
— plane	mặt phẳng không đổi	343
invariance	tính bất biến	344
invariant	bất biến	355
— factor	nhân tử bất biến	346
— in space-time	bất biến trong không thời gian	347
— integral	tích phân bất biến	348

invariant integration on a group	phép tích phân bất biến trên một nhóm	349
invariant of stress	bất biến của ứng lực	350
— relation	liên hệ bất biến	351
— set	tập hợp bất biến	352
— subalgebra	dại số con bất biến	353
— subgroup	nhóm con bất biến	354
— system	hệ bất biến	355
inverse	ngược, nghịch đảo	356
— circular function	hàm vòng ngược	357
— curve	đường nghịch đảo	358
— element	phản tử nghịch đảo	359
— function	hàm ngược	360
— hyperbolic function	hàm hyperbolic ngược	361
— image	nghịch ảnh	362
— interpolation	phép nội suy ngược	363
— Laplace transformation	phép biến đổi Laplace ngược	364
— mapping	phép ánh xạ ngược	365
— mapping system	hệ ánh xạ ngược	366
— operation	phép toán ngược	367
— operator	toán tử nghịch đảo	368
— path	đường ngược	369
— points	điểm nghịch đảo	370
— probability	xác suất nghịch đảo	371
— proportion	tỷ lệ ngược	372
— proposition	đảo đè	373
— ratio	tỷ số ngược	374
— sine	cung sin (arcsin)	375
— substitution	phép thế nghịch đảo	376
— surface	mặt nghịch đảo	377
— theorem	định lý đảo	378
— transformation	phép biến đổi ngược	379
— trigonometric function	hàm lượng giác ngược	380
— inversion	phép nghịch đảo	381
— geometry	hình học nghịch đảo	382
— of a series	nghịch đảo của một chuỗi	383
— of an integral	nghịch đảo của một tích phân	384
invertible matrix	ma trận khả nghịch	385
— operator	toán tử khả nghịch	386
involute	đường thàn khai	387

involution	phép đổi hợp	388
— of high order	phép đổi hợp cấp cao	389
involutive distribution	sự phân phối đổi hợp	390
involutorial algebras	đại số đổi hợp	391
— anti-automorphism	ds. phản tự đẳng cấu đổi hợp	392
involutory	đổi hợp	393
— collineation	phép cộng tuyến đổi hợp	394
— correlation	phép đối xứng đổi hợp	395
— matrices	mã trận đổi hợp	396
— transformation	phép biến đổi đổi hợp	397
irrational function	hàm vô tỷ	398
— invariant	bất biến vô tỷ	399
— number	số vô tỷ	400
— root	căn vô tỷ	401
irreducibility	sự, tính bất khả quy	402
irreducible	bất khả quy	403
— continuum	top. continuum bất khả quy	404
— correspondence	sự tương ứng bất khả quy	405
— curve	đường bất khả quy	406
— equation	phương trình bất khả quy	407
— group	nhóm bất khả quy	408
— polynomial	đa thức bất khả quy	409
— representation	ds. phép biểu diễn bất khả quy	410
irreflexive	log. không phản xạ	411
irregular	phi chính quy	412
irreversibility	tính bất khả nghịch	413
irreversible process	quá trình bất khả nghịch	414
irrotational deformation	turd. phép biến dạng vô rota	415
— field	turd. trường vô rota	416
— motion	turd. chuyển động vô rota	417
isentropic flow	turd. dòng đẳng entropi	418
— process	turd. qua trình đẳng entropi	419
isobar	turd. đường đẳng áp	420
isochromatic line	turd. tuyến đẳng sắc	421
isochrone	đẳng thời	422
isocline	đường đẳng tà	423
— method	phương pháp đẳng tà	424
— planes	mặt phẳng đẳng tà	425
isoclinic lines	tuyến đẳng tà	426
isoenergetic	đẳng năng	427
— action	tác dụng đẳng năng	428

isogonal conjugate points	điểm liên hợp đẳng giác	429
— trajectory	quỹ đạo đẳng giác	430
— transformation	phép biến đổi đẳng giác	431
isogonality	phép biến đổi đẳng giác	432
isolated	cô lập	433
— element	phần tử cô lập	434
— multiple point	điểm đa trùng cô lập	435
— point	điểm cô lập	436
— set	tập hợp cô lập	437
— singular points	điểm kỳ dị cô lập	438
— singularity	điểm kỳ dị cô lập	439
— value	giá trị cô lập	440
isologic (isologal) curve	dường đổi vọng	441
isologue	đổi vọng	442
isometric correspondence	phép tương ứng đẳng cự	443
— drawing	phép vẽ đẳng cự	444
— orthogonal net	lưới trực đẳng cự	445
— parameter	tham số đẳng cự	446
— projection	phép chiếu đẳng cự	447
— representation	phép biểu diễn đẳng cự	448
— space	không gian đẳng cự	449
— surface	mặt đẳng cự	450
— transformation	phép biến đổi đẳng cự	451
isomorphic	đẳng cấu	452
— complexes	phức hình đẳng cấu	453
isomorphism	sự. phép đẳng cấu	454
isoperimetric constant	hàng số đẳng chu	455
— polygon	đa giác đẳng chu	456
— problem	bài toán đẳng chu	457
isosceles spherical triangle	tam giác cầu cân	458
— trapezoid	hình thang cân	459
— triangle	tam giác cân	460
isothermal curves	dường đẳng nhiệt	461
— variation	phép biến hóa đẳng nhiệt	462
isothermic net	lưới đẳng nhiệt	463
— surface	mặt đẳng nhiệt	464
isotone (order-preserving)	bảo tự	465
isotopic	đồng vị; top. hợp luân	466
isotopy	top. phép hợp luân	467
isotropic	đẳng hướng	468
— cone	nón đẳng hướng	469

isotropic congruence	đoàn đẳng hướng	470
— coordinate	tọa độ đẳng hướng	471
— curve	đường đẳng hướng	472
— developable surface	mặt khả triển đẳng hướng	473
— line	tuyến đẳng hướng	474
— medium	môi trường đẳng hướng	475
— point	điểm đẳng hướng	476
— rotation	phép quay đẳng hướng	477
— translation	tịnh tiến đẳng hướng	478
— plane	mặt phẳng đẳng hướng	479
iterated extension	sự khuếch trương lặp	480
— function	bàm lặp	481
— integral	tích phân lặp	482
— kernel	hạt nhân lặp	483
— series	chuỗi lặp	484
iteration	phép lặp	485
— method	phương pháp lặp	486
iterative admittance function	<i>turd.</i> hàm nhập lặp	487
— impedance function	<i>turd.</i> hàm tổng trở lặp	488

J

join	hợp	1
— homomorphism		
joint distribution (simulta-	đồng cấu bảo hợp	2
neous distribution)	<i>tk.</i> phân phối đồng thời	3
judgement	<i>log.</i> phán đoán	4
jump	bước nhảy	5
— function		
junction line	<i>turd.</i> hàm bước nhảy	6
— symbol	tuyến nối	7
	ký hiệu nối	8

K

kernel	hạt nhân	01
kinematic coefficient of viscosity	hệ số nhớt động học	02
kinematic operator	<i>turd.</i> toán tử động học	03
— viscosity	tính nhớt động học	04
kinematics	động học	05
kinetic energy	động năng	06
— pressure	áp suất động	07
— stability	sự ổn định động	08
kinetics	lực học	09
knot	nút	10
— problem	bài toán nút	11
known	đã biết	12
— function	hàm đã biết	13
— number	số đã biết	14
— quantity	lượng đã biết	15
Kronecker delta	ký hiệu Kroneke	16
k-step Metabelian group	<i>ds.</i> nhóm metababen bước k.	17

L

lacunary function	hàm lỗ hổng	001
— series	chuỗi có hổng	002
lag correlation	tk. tương quan trễ	003
Lagrangian	Lagrangiên	004
laminar	thành lớp	005
— motion	chuyển động thành lớp	006
Laplacian	Laplaxiên	007
large deflection	turd. sự đổi dạng lớn	008
last multiplier	nhân tử cuối	009
— term	tử cuối cùng	010
lateral area of a cone	diện tích xung quanh của hình nón	011
— area of a cylinder	diện tích xung quanh của hình trụ	012
— edge of a prism	cạnh bên của một lăng trụ	013
— face	diện bên	014
— vibration	chấn động ngang	015
Latin-square	hình vuông Latinh	016
latitude	vĩ độ	017
lattice	dàn	018
— constant	hằng số dàn	019
— points	điểm dàn	020
— ordered	sắp theo dàn	021
— ordered group (1-group)	nhóm sắp theo dàn	022
law	luật	023
— of apparition of prime	luật phân phối các số nguyên tố	024
— of association	luật kết hợp	025
— of commutation	luật giao hoán	026
— of conservation of energy	luật bảo toàn năng lượng	027
— of contradiction	luật mâu thuẫn	028
— of cosines	luật cosin	029
— of distribution	luật phân phối	030

law of double logarithm	<i>tk. luật loga lặp</i>	031
(law of iterated logarithm, law of repeated logarithm)		
— of errors	luật độ sai	032
— of excluded middle	<i>tk. luật bài trung</i>	033
— of friction	luật cọ xát	034
— of great (large) numbers	<i>tk. luật số lớn</i>	035
— of indices	luật chỉ số	036
— of inertia	luật quán tính	037
— of iterated logarithm	<i>tk. luật loga lặp</i>	038
(law of double logarithm)		
— of reciprocity	luật thuận nghịch	039
— of reciprocity for isoperimetric problems)	luật thuận nghịch của các bài toán đằng chu	040
— of repeated logarithm	<i>tk. luật loga lặp</i>	041
(law of double logarithm)		
— of signs	luật dấu	042
— of sines	luật sin	043
— of sufficient reason	<i>log. luật đủ lý</i>	044
— of tangents	luật tang	045
— of the mean	luật giá trị trung bình	046
— of thought	<i>log. luật tư duy</i>	047
— of universal gravitation	luật vạn vật hấp dẫn	048
— of zero or unity	<i>tk. luật không-một</i>	049
layer	tầng	050
leader	thủ lĩnh	051
— of chain	thủ lĩnh của một dây chuyền	052
leading coefficient	hệ số cao nhất	053
least	bé nhất	054
— common denominator	mẫu chung bé nhất	055
— common multiple	bội chung bé nhất	056
— limit	giới hạn bé nhất	057
— residue	thặng dư bé nhất	058
— square	bình phương bé nhất	059
— square method	phương pháp bình phương bé nhất	060
— upper bound	cận trên bé nhất; cận trên đúng	061
left derivative	đạo hàm bên trái	062
— hand continuity	liên tục bên trái	063

left hand limit	giới hạn bên trái	064
— hand lower derivate	đạo số trái dưới	065
— hand upper derivate	đạo số trái trên	066
— limit	giới hạn bên trái	067
— handed multiplication	nhân bên trái	068
— handed system	hệ tọa độ nghịch	069
— sided completely reducible	hoàn toàn khả quy bên trái	070
legitimate	hợp pháp	071
lemma	bỏ đẽ	072
lemniscate	lemniscat	073
— coordinates	tọa độ lemniscat	074
— function	hàm lemniscat	075
lense space	không gian thấu kính	076
length	độ dài	077
— of arc	độ dài cung	078
— of normal	độ dài pháp tuyến	079
— of tangent	độ dài tiếp tuyến	080
letter	chữ cái	081
level	mức	082
— curve	đường mức	083
— line and surface	tud. tuyến và mặt mức	084
lexicographic	từ điển	085
lexicographical order	thứ tự từ điển	086
Lie algebra	dại số Li	087
— group	ds. nhóm Li	088
lift	lực thăng, thang máy	089
— coefficient	hệ số lực thăng	090
ligne de voute	đường tò vò	091
likelihood	sự hợp lẽ	092
— function	hàm hợp lẽ	093
limacon	đường ốc sên	094
limit	giới hạn	095
— of function	giới hạn của hàm	096
— of proportionality (or proportional limit)	giới hạn tỷ lệ	097
— of sequence	giới hạn của dãy	098
— process	quá trình giới hạn	099
— theorem	định lý giới hạn	100
— value	giá trị giới hạn	101
— cycle	chu trình giới hạn	102

limited function	hàm giới hạn	103
— set	tập hợp giới hạn	104
— variation	biến phàn giới hạn	105
limiting case	ca giới hạn, trường hợp giới hạn	106
— (limit) circle	vòng tròn giới hạn	107
— (limit) curve	đường giới hạn	108
— (limit) function	hàm giới hạn	109
— line	tuyến giới hạn	110
— (limit) number	số giới hạn	111
— point	điểm giới hạn	112
— point of a sequence	điểm giới hạn của một dãy	113
— points of coaxial circles	điểm giới hạn của một chùm vòng tròn	114
— (limit) position	vị trí giới hạn	115
line	tuyến	116
— at infinity	tuyến ở vô cực	117
— conic	đường conic	118
— coordinates	tọa độ tuyến	119
— element	phần tử tuyến	120
— geometry	hình học tuyến	121
— integral	tích phân đường	122
— involution	đối hợp tuyến	123
— of action of force	đường tác dụng của lực	124
— of centers	đường tâm	125
— of curvature (on surface)	tuyến độ cong	126
— of equidistance	tuyến cách đều	127
— of intersection	giao tuyến	128
— of motion	quỹ đạo	129
— of normal curvature	tuyến độ cong, pháp tuyến	130
— of parallelism	tuyến song song	131
— (plane) of projection	tuyến (mặt) đầu ảnh	132
— of quickest descent	tuyến đoàn thời	133
— of reference	tuyến quy chiếu	134
— of regression (regression line)	tk. tuyến hồi quy	135
— of rupture	turd. tuyến gãy	136
— of singularity	tuyến kỳ dị	137
— striction	tuyến thắt	138
— of zero moment	tuyến momen không	139
— polar of a curve	tuyến đối cực của một đường đoạn tuyến	140
— segment		141

line series (ruled surface)	họ đường sinh thẳng (của mặt kề)	142
linear	tuyến tính	143
— algebra	đại số tuyến tính	144
— analysis	giải tích tuyến tính	145
— behavior	dáng điệu tuyến tính	146
— branch	nhánh tuyến tính	147
— combination	tổ hợp tuyến tính	148
— complex	mở tuyến tính	149
— congruence	đoàn tuyến tính	150
— continuous set	tập hợp liên tục tuyến tính	151
— continuum	continuum tuyến	152
— deformation	biến dạng dài	153
— dependence	phụ thuộc tuyến tính	154
— difference equation	phương trình sai phân tuyến tính	155
— differential equation	phương trình vi phân tuyến tính	156
— differential equation with constant coefficients	phương trình vi phân tuyến tính với hệ số không đổi	157
— element	phân tử tuyến	158
— equation	phương trình tuyến tính	159
— form	dạng tuyến tính	160
— form modul	modun của một dạng tuyến tính	161
— friction	turd. cọ xát tuyến tính	162
— function	hàm tuyến tính	163
— functional	phiếm hàm tuyến tính	164
— graph	turd. tuyến đồ	165
— group	nhóm tuyến tính	166
— homogeneous equation	phương trình thuần nhất tuyến tính	167
— homogeneous group	nhóm thuần nhất tuyến tính	168
— hypothesis	giả thiết tuyến tính	169
— integral equation	phương trình tích phân tuyến tính	170
— integral equation of the 1 st kind	phương trình tích phân tuyến tính loại một	171
— integral equation of the 2 nd kind	phương trình tích phân tuyến tính loại hai	172
— integral equation of the 3 rd kind	phương trình tích phân tuyến tính loại ba	173
— integral function	hàm tích phân tuyến tính	174

linear interpolation	phép nội suy tuyến tính	175
— involution	phép đổi hợp tuyến tính	176
— line complex	mô đường tuyến tính	177
— line congruence	đoàn đường tuyến tính	178
— mapping	ánh xạ tuyến tính	179
— measure	độ đo dài	180
— net	lưới tuyến tính	181
— object	đối tượng tuyến tính	182
— operation	phép toán tuyến tính	183
— operator	toán tử tuyến tính	184
— order	thứ tự tuyến tính	185
— oscillator	đao động tử tuyến tính	186
— partial differential equation	phương trình đạo hàm riêng tuyến tính	187
— point-set	tập hợp điểm trên tuyến	188
— programing	chương trình hóa tuyến tính	189
— rank	hạng tuyến tính	190
— regression	tk. hồi quy tuyến	191
— space	không gian tuyến tính	192
— substitution	phép, sự thế tuyến tính	193
— system	hệ tuyến tính	194
— system of complex	hệ tuyến tính mở	195
— system of curves	hệ tuyến tính đường	196
— system of surfaces	hệ tuyến tính mặt	197
— time-invariant system	turd. hệ thời-bất-biến tuyến tính	198
— transform	biến quả tuyến tính	199
— transformation	sự, phép biến đổi tuyến tính	200
— wave	sóng tuyến tính	201
linearly dependent	tuyến tính phụ thuộc	202
— independent	tuyến tính độc lập	203
— independent integrals	tích phân tuyến tính độc lập	204
lineoid	siêu phang	205
lines of principal stress	turd. tuyến ứng lực chính	206
line-sphere transformation	phép biến đổi tuyến cầu	207
literal coefficient	hệ số chữ	208
— equation	phương trình chữ	209
live load	turd. hoạt tải lượng	210
load diagram	turd. đồ thị tải lượng	211
x.— line	turd. tuyến tải lượng	212
local	cực bộ	213
— acceleration	giá tốc cực bộ	214

local coefficients	hệ số cục bộ	215
— effect	hiệu ứng cục bộ	216
— group	nhóm cục bộ	217
— homomorphism	đồng cấu cục bộ	218
— Lie-group	nhóm Li cục bộ	219
— phenomena	hiện tượng cục bộ	220
-- tetrahedron	tứ diện cục bộ	221
— triangle	tam giác cục bộ	222
localization	sự cục bộ hóa, sự định xứ	223
localization of sound	sự định xứ âm thanh	224
locally connected	cục bộ liên thông	225
— connected continuum	continuum cục bộ liên thông	226
— finite complexes	phức hình cục bộ hữu hạn	227
— finite covering	cái phủ cục bộ hữu hạn	228
— isomorphic	cục bộ đẳng cấu	229
— simply connected	cục bộ đơn liên	230
location	sự định xứ	231
locus	quỹ tích	232
logarithm	loga	233
logarithmic criteria	tiêu chuẩn loga	234
— curve	đường loga	235
— decrement	giảm lượng loga	236
— derivative	đạo hàm loga	237
— differentiation	phép lấy đạo hàm loga	238
— distribution	phân phối loga	239
— double spiral	đường xoắn ốc kép loga	240
— formula	công thức loga	241
— function	hàm loga	242
— increment	tăng lượng (gia lượng) loga	243
— integral	tích phân loga	244
— lemniscate	lemniscat loga	245
— potential function	hàm thế vị loga	246
— series	chuỗi loga	247
— spiral	đường xoắn ốc loga	248
— spiral flow	dòng xoắn ốc loga	249
— trigonometric function	hàm lượng giác loga	250
logarithmically convex function	hàm có loga lồi	251
logic	logic	252
logical calculus	diễn toán logic	253
— constants	hằng tử logic	254

logical sum	tổng logic	255
logicism	chủ nghĩa logic	256
logistic	logistic	257
longitude	trình độ	258
longitudinal stability	đòn định dọc	259
— vibration	chấn động dọc	260
— wave	sóng dọc	261
loop	ds. <i>turd.</i> khuyên ; <i>hh.</i> hồi tuyến	262
— of information	hao thông tin	263
lower bound	cận dưới	264
— boundary	biên dưới	265
— class	lớp dưới	266
— density	mật độ dưới	267
— derivate	đạo số dưới	268
— extreme-point	điểm mút dưới	269
— integral	tích phân dưới	270
— limit	giới hạn dưới	271
— limit on the left	giới hạn dưới bên trái	272
— limit on the right	giới hạn dưới bên phải	273
— plastic limit	<i>turd.</i> giới hạn dẻo dưới	274
— semi-continuity	tính nửa liên tục dưới	275
lowest common denominator	mẫu chung nhỏ nhất	276
— common multiple	bội chung bé nhất	277
— term	tử thấp nhất	278
loxodrome	đường tà hành	279
— cyclic group	nhóm tà hành tuần hoàn	280
loxodromic substitution	phép thế tà hành	281
lubrication	<i>turd.</i> sự bôi trơn	282
lune of a sphere	hình trăng trên mặt cầu	283

M

Macmillan

magic square	ma phương	001
magnetic dipole	song cực từ	002
— field	tử trường	003
mainstream	<i>turd.</i> , chủ lưu	004
major axis (of an ellipse)	trục lớn (của elip)	005
— premise	đại tiền đề	006
— term	<i>log.</i> từ trội	007
majorante	hàm trội	008
manifold	đa tạp	009
mantissa	phần định trị	010
many-one correspondence	tương ứng một đối nhiều	011
many-valued function	hàm đa trị	012
— — logic	<i>log.</i> logic đa trị	013
map	bản đồ, ánh tượng	014
mapping	phép ánh xạ	015
— of a set in another	ánh xạ một tập hợp vào cái khác	016
— of a set into another	ánh xạ một tập hợp lên một cái khác	017
marginal distribution	<i>tk.</i> , <i>turd.</i> phân phối biên duyên	018
— frequency	<i>tk.</i> , <i>turd.</i> tần số biên duyên	019
— probability	<i>tk.</i> xác suất biên duyên	020
mass	khối lượng	021
— curve	đường khối lượng	022
material implication	<i>log.</i> uẩn hàm thực chất	023
mathematical analysis	giải tích toán	024
— astronomy	thiên văn toán	025
— expectation	kỳ vọng toán	026
— induction	qui nạp toán	027
— logic	logic toán	028
— philosophy	triết lý toán	029
— physics	vật lý toán	030
— statistics	thống kê toán	031
mathematician	nhà toán học	032
mathematics	toán học	033

matrix	ma trận	034
— algebra	dai số ma trận	035
— ring	vành ma trận	036
maximal	tối đại	037
— condition	điều kiện tối đại	038
— transformation	phép biến đổi tối đại	039
maximin	maximin	040
maximum	cực đại	041
— directional derivative	đạo hàm hướng cực đại	042
— likelihood method	tk. phương pháp hợp lẽ cực đại	043
— problem	bài toán cực đại	044
— self-conjugate sub-group	nhóm con tự liên hợp cực đại	045
— value	giá trị cực đại	046
mean	giá trị trung bình	047
— absolute deviation	độ lệch tuyệt đối trung bình	048
— affine curvature	độ cong afin, trung bình	049
— anomaly	độ dị thường trung bình	050
— approximation	độ xấp xỉ trung bình	051
— axis (of an ellipsoid)	trục trung bình (của một elip-	
	xoit)	052
— conjugate net	lưới hiện hợp trung bình	053
— convergence	tính, sự hội tụ trung bình	054
— curvature	độ cong trung bình	055
— deviation	độ lệch trung bình	056
— difference	sai phân trung bình	057
— error	độ sai trung bình	058
— free path	đường đi tự do trung bình	059
— motion	chuyển động trung bình	060
— of observation	trung bình quan sát	061
— parameter	tham biến trung bình	062
— proportional	trung bình tỷ lệ (nhân)	063
— square error	tkd. độ sai quán phương	064
— square modulus	modun quán phương	065
— surface of congruence	mặt trung bình của một đoàn	066
— terms	trung tử	067
— value	giá trị trung bình	068
— value theorem	định lý giá trị trung bình	069
— square contingency	tk. tiếp liên quán phương	070
— square deviation	tk. độ lệch quán phương	071
— velocity	tốc độ trung bình	072
measurability	tính đo được	073

measurable	đo được	074
— function	hàm đo được	075
— set	tập hợp đo được	076
— space	không gian đo được	077
measure	độ đo	078
— algebra	đại số đo	079
— field	trường đo	080
— of a point-set	độ đo của một tập hợp điểm	081
— of angle	độ đo của một góc	082
— of curvature	độ cong	083
— space	không gian đo	084
measurement	sự, cách, phép đo	085
mechanical	cơ, cơ giới, máy móc	086
— equivalent of heat	đường lượng cơ của nhiệt	087
— impedance	tổng trở cơ	088
— integration	phép tích phân máy	089
— mass	<i>turd.</i> khối lượng cơ	090
— ohm	<i>turd.</i> ôm cơ	091
— quadrature	phép cầu phương máy	092
— reactance	<i>turd.</i> cơ kháng	093
— resistance	<i>turd.</i> cơ trở	094
— shock condition	<i>turd.</i> điều kiện cơ kích	095
— -acoustical coupling	<i>turd.</i> ngẫu hợp cơ âm	096
mechanics	cơ học	097
mechanism	cơ cấu	098
median	trung tuyến, <i>tk.</i> số trung vị	099
meet	<i>ds.</i> giao	100
— -homomorphism	<i>ds.</i> đồng cấu bảo giao	101
member	về	102
— (of a set)	phần tử (của một tập hợp)	103
— (of an equation)	về (của một phương trình)	104
membrane	<i>turd.</i> <i>vl.</i> màng	105
— analogy	<i>turd.</i> tương tự màng	106
— equation	<i>turd.</i> phương trình màng	107
— theory	<i>turd.</i> lý thuyết màng	108
meridian curve of a surface	dường kính tuyến của một mặt	
of revolution	tròn xoay	109
meromorphic curve	dường phân hình	110
— function	hàm phân hình	111
metabelian group	nhóm metaben	112
metacenter	<i>turd.</i> khuynh tâm	113

metacyclic group	<i>ds</i> nhóm mèta tuần hoàn	114
metalogic	<i>log.</i> mèta logic	115
metamathematics	<i>log.</i> mèta toán học	116
metatheorem	<i>log.</i> mèta định lý	117
method	phương pháp	118
— of approximation	phương pháp tính gần đúng	119
— of average	phương pháp bình quân	120
— of calculation	phương pháp tính toán	121
— of concomitant variation	phương pháp cộng biến	122
— of difference	phương pháp sai phàn	123
— of dimensions	<i>turd.</i> phương pháp thứ nguyên	124
— of equal coefficients	phương pháp hệ số bằng nhau	125
— of exhaustion	phương pháp vét kiệt	126
— of fictitious loads	<i>turd.</i> phương pháp tải lượng ảo	127
— of finite difference	phương pháp sai phàn hữu hạn	128
— of induction	phương pháp quy nạp	129
— of iteration	phương pháp lặp	130
— of least squares	phương pháp bình phương tối thiểu	131
— of moment distribution	<i>turd.</i> phương pháp phân phối momen	132
— of moments	<i>turd.</i> phương pháp momen	133
— of projection	phương pháp chiếu	134
— of quadrature	phương pháp cầu phương	135
— of residue	phương pháp tбєng dứ	136
— of section	<i>turd.</i> phương pháp thiết diện	137
— of solving equation	phương pháp phương trình giải	138
— of successive approximations	phương pháp tinh xấp xỉ liên tiếp	139
— of superposition	phương pháp chồng	140
— of trial	phương pháp thử	141
— of undetermined coefficients	phương pháp hệ số chưa định	142
metric density	mật độ mètric	143
— differential geometry	bình học vi phân mètric	144
— geometry	bình học mètric	145
— group	nhóm mètric	146
— isomorphism	sự, phép đẳng cấu mètric	147
— lattice	dàn mètric	148
— of a space	mètric của một không gian	149
— product	tích mètric	150

metric property	tính chất metrict	151
— relation	hệ thức metrict, hệ thức lượng	152
— space	không gian metrict	153
— tensor of space	tenxor metrict của không gian	154
— tensor of a surface	tenxor metrict của một mặt	155
— transformation	phép biến đổi metrict	156
metrically dense	trù mật theo metrict	157
metrizable	metrict hóa được	158
metrization	sự metrict hóa	159
microseism	vị chấn	160
middle term	trung từ	161
mid-point	trung điểm	162
mid-value	giá trị trung bình	163
minimal	tối tiêu	164
— condition	điều kiện tối tiêu	165
— curve	đường cực tiêu	166
— equation	phương trình thấp nhất	167
— function	hàm tối tiêu	168
— geodesic	đường đoàn trình tối tiêu	169
— line	tuyến tối tiêu	170
— path	đường đi tối tiêu	171
— plane	mặt phẳng tối tiêu	172
— polynomial	đa thức tối tiêu	173
— set	tập hợp tối tiêu	174
— surface	mặt tối tiêu	175
minimax	minmaxi	176
minimum	cực tiêu	177
— ellipse of a hyperboloid of one sheet	elip cực tiêu của một hyperboloid một tầng	178
— function	hàm cực tiêu	179
— potential energy	thể năng cực tiêu	180
— problem	bài toán cực tiêu	181
— value	giá trị cực tiêu	182
minor (<i>n</i>)	định thức con	183
minor (<i>adj</i>)	non	184
— arc	cung nhỏ	185
— axis (of an ellipse)	trục nhỏ (của một elip)	186
— premise	tiêu tiên đề	187
— term	log. từ non	188
minus	trừ	189

mixed boundary-value problem	bài toán biên trị hỗn tạp	190
— coefficient	hệ số hỗn tạp	191
— decimal	số thập phân tuần hoàn hỗn tạp	192
— differential parameter	tham biến vi phân hỗn tạp	193
— fraction	phân số hỗn tạp	194
— polar	đối cực hỗn tạp	195
— strategy	chiến lược hỗn tạp	196
— tensor	tenxơ hỗn tạp	197
MKS system of units	hệ đơn vị MKS	198
modal operator	log. toán tử mô thái	199
— system	log. hệ thống mô thái	200
modality	log. mô thái	201
mode	tk. một, <i>turd.</i> phương thức	202
— of motion	phương thức chuyển động	203
— of oscillation	phương thức dao động	204
— of vibration	phương thức chấn động	205
model	mô hình	206
— experiment	thực nghiệm mô hình	207
moderate shock	kích động hòa hoãn	208
modern algebra	đại số hiện đại	209
— geometry	hình học hiện đại	210
modul	modun	211
modular	modula	212
— constant	hằng số, hằng lượng modula	213
— equation	phương trình modula	214
— field	trường modula	215
— form	dạng modula	216
— function	hàm modula	217
— group	nhóm modula	218
— invariant	bất biến modula	219
— lattice	dàn modula	220
— space	không gian modula	221
— surface	mặt modula	222
modulation	<i>turd.</i> <i>vl.</i> biến điệu	223
— products	<i>turd.</i> tích biến điệu	224
modulo	modulo	225
modulus (module)	modun	226
— of continuity	modun liên tục	227
— of elliptic integral	modun của tích phân eliptic	228
— of logarithm	modun của loga	229
— of periodicity	modun tuần hoàn	230

modulus of regularity		
— of resilience		231
molecular proposition		
moment		
— distribution		232
— function		233
— of a family of curves		234
— of inertia		235
— of momentum		236
— operator		237
— of precession		238
— problem		239
— sequence		240
momentum equation		
— principle		241
— transfer		242
— transport		243
monodrome function		
monodromic group		
monodromy		
monogenic group		
— theorem		244
monogenic		
— function		245
monoid		
monomial		
— matrix		246
— representation		247
monotone		
— function		248
— sequence		249
— variable		250
motion		
— in a space		251
movable singular point		
moving average		
— axis		252
— trihedral		253
multiform function		
	hàm momen	254
	phương trình động lượng	255
	nguyên lý động lượng	256
	sự truyền động lượng	257
	sự tải động lượng	258
	hàm độc đạo	259
	nhóm độc đạo	260
	tính độc đạo	261
	nhóm độc đạo	262
	định lý độc đạo	263
	đơn diễn	264
	hàm đơn diễn	265
	monoit	266
	đơn thức	267
	ma trận đơn thức	268
	sự biểu diễn đơn thức	269
	đơn điệu	270
	hàm đơn điệu	271
	dãy đơn điệu	272
	biến số, biến tử đơn điệu	273
	chuyển động	274
	chuyển động trong một không gian	275
	điểm kỳ dị lưu động	276
	tk. số trung bình lưu động	277
	trục lưu động	278
	tam diện lưu động	279
	hàm đa trị	280

multilinear form	dạng đa tuyến tính	270
— function	hàm đa tuyến tính	271
— functional	phiếm hàm đa tuyến tính	272
multinomial	đa thức	273
— distribution	tk. phân phối đa thức	274
— expansion	sự khai triển đa thức	275
multi-order pole	cực hội	276
multiple	bội, bội số	277
— circuit	mạch bội	278
— correlation	tk. tương quan bội	279
— correlation coefficient (coefficient of multiple correlation)	tk. hệ số tương quan bội	280
— curve	đường bội	281
— integral	tích phân bội	282
— isomorphism (homomorphism)	sự đồng cấu	283
— normal correlation	tương quan chuẩn tắc bội	284
— point	điểm bội	285
— regression	tk. hồi quy bội	286
— roots	nghiệm bội	287
— sources	nguồn bội	288
— valued function	hàm đa trị	289
— -order pole	cực bội	290
multiplicand	số bị nhân	291
multiplication	phép nhân	292
— algebras of matrix	đại số nhân của ma trận	293
— constants of an algebra	hằng lượng nhân của một đại số	294
— congruence relation	hệ thức đồng dư nhân (tính)	295
— function	hàm nhân tính	296
— lattice (m-lattice)	dàn nhân (tính) ; (m-dàn)	297
multiplicatively closed	đóng đối với phép nhân	298
multiplicator	số nhân, nhân tử	299
— of a linear substitution	nhân tử của một phép thế tuyến tính	300
multiplicity	số, tính, độ bội	301
— of poles	độ bội của cực	302
— of root	độ bội của nghiệm	303
— of zero	độ bội của điểm không số nhân, nhân tử	304
multiplier	quy tắc nhân	305
— rule		306

multiply connected body	thể đa liên	307
— connected region	vùng đa liên	308
— connected surface	mặt đa liên	309
multipole	cực bội	310
multi-valued function	hàm đa trị	311
— logic	logic đa trị	312
multivariate	đa biến	313
— analysis	tk. phân tích đa biến	314
mutual	tương hỗ	315
— impedance	tổng trở tương hỗ	316
— integral-differential operator	toán tử vi tích tương hỗ	317
mutually exclusive	xung khắc	318
— separated sets	tập hợp tách nhau	319

N

Nappe (sheet)	tầng	001
n-ary form	dạng n nguyên	002
n-ary projective group	nhóm xạ ảnh n-nguyên	003
natural alignment diagram	<i>turd.</i> liệt tuyến đồ tự nhiên	004
— boundary of a function	biên giới tự nhiên của một hàm	005
— equation	hh. phương trình tự nhiên	006
— frequency	tần số riêng	007
— homomorphism	đồng cấu tự nhiên	008
— limit	giới hạn tự nhiên	009
— logarithm	loga tự nhiên	010
— multiple	bội tự nhiên	011
— multiplication	nhân tự nhiên	012
— number	số tự nhiên	013
— oscillation	đao động riêng	014
— period	chu kỳ riêng	015
— sine	sin tự nhiên	016
— slope	<i>turd.</i> độ dốc tự nhiên	017
— trigonometrical function	hàm lượng giác tự nhiên	018
n-dimensional geometry	hình học n chiều	019
— space	không gian n chiều	020
— vector space	không gian vector n chiều	021
neap tide	<i>turd.</i> con nước	022
necessary and sufficient condition	điều kiện át có và đủ	023
necessary condition	điều kiện át có	024
negation	<i>log.</i> sự, cái phủ định	025
negative	âm	026
— angle	góc âm	027
— binomial (distribution)	<i>tk.</i> (phân phõi) nhị thức âm	028
— element	phần tử âm	029
— number	số âm	030
— proposition	<i>log.</i> mệnh đề phủ định	031
— sense-class	lớp có hướng âm	032
— sign	dấu âm	033

negative twist	độ xoắn âm	034
— variation	biến phản âm	035
neighborhood	lân cận	036
— of a curve	lân cận của một đường	037
— retract	(cái) co rút lân cận	038
— space	không gian lân cận	039
neighboring curve	đường lân cận	040
— region	vùng lân cận	041
neoid	nèoit	042
net	lưới	043
— of curves	lưới đường	044
— of curves on a surface	lưới đường trên một mặt	045
network	lưới	046
— geometry	hình học lưới	047
— synthesis	phép hợp thành các lưới	048
neutral	trung hòa	049
— axis	turd. trục trung hòa	050
— element	phần tử trung hòa	051
— plane	turd. mặt phẳng trung hòa	052
— surface	turd. vl. mặt trung hòa	053
neutralizing zone	turd. khu trung lập	054
n-fold pole	cực điểm cấp n	055
— zero	không điểm cấp n	056
nilpotent	ds. lũy linh	057
— algebra	đại số lũy linh	058
— element	phần tử lũy linh	059
— group	nhóm lũy linh	060
— ideal	iđean lũy linh	061
— matrix	ma trận lũy linh	062
— ring	vành lũy linh	063
nine test	phép thử bằng số 9	064
nine-line conic	conic chín đường	065
nine-point circle	vòng 9 điểm	066
— conic	conic 9 điểm	067
nodal analysis	turd. giải tích các nút	068
— cubic	cubic có nút	069
— cyclide	xyclit có nút	070
— equation	turd. phương trình nút	071
— line	turd. tuyến nút	072
— line of a surface	tuyến nút trên một mặt	073
— locus	quỹ tích điểm nút	074

nodal plane	<i>turd.</i> mặt phẳng nút	075
— point	điểm nút	076
— quartic	quadratic nút	077
node	nút, điểm nút	078
— - locus	quỹ tích điểm nút	079
noise	tiếng ồn	080
noseless-channel	ống không ồn	081
noisy channel	ống bị ồn	082
nomogram	toán đồ	083
nomographic chart	toán đồ học	084
nomography	phép giải toán đồ	085
non-alignment diagram	phi liệt tuyến đồ	086
non-analytic function	hàm không giải tích	087
non associative algebra	đại số không kết hợp	088
non-central quadric	quadric không tâm	089
non-collinear point	điểm không thẳng hàng	090
non-commutative algebra	đại số không giao hoán	091
— field	trường không giao hoán (thể)	092
— group	nhóm không giao hoán	093
— law	luật không giao hoán	094
— ring	vành không giao hoán	095
non-conservative force	lực không bảo toàn	096
— system	hệ không bảo toàn	097
non convergent series	chuỗi không hội tụ	098
non-concordantly oriented	<i>top.</i> định hướng không phù hợp	099
non-countable	không đếm được	100
non-degenerate	không suy biến	101
— — circle	vòng không suy biến	102
— — linear system	hệ tuyến tính không suy biến	103
— — curve	đường không suy biến	104
non-dense set	tập hợp không trù mật	105
non-denumerable aggregate	tập hợp không đếm được	106
non-differentiable function	hàm không khả vi	107
non-dimensional coefficient	hệ số không thứ nguyên	108
non-Euclidean geometry	hình học phi Euclid	109
non-homogeneous	không thuần nhất	110
— — boundary condition	điều kiện biên giới không thuần nhất	111

non-homogeneous boundary problem	bài toán biên giới không thuần nhất	112
— — coordinate	tọa độ không thuần nhất	113
— — deformation	biến dạng không thuần nhất	114
— — differential equation	phương trình vi phân không thuần nhất	115
— — linear differential equation	phương trình vi phân tuyến tính không thuần nhất	116
— — linear equation	phương trình tuyến tính không thuần nhất	117
non-integrable equation	phương trình không khả tích	118
non-isologous transformation	phép biến đổi không đối trọng	119
non-isometric lines	các tuyến không đẳng cự	120
non-isotropic	không đẳng hướng	121
non-linear conservative system	hệ bảo toàn không tuyến tính	122
— — differential equation	phương trình vi phân không tuyến tính	123
— — problem	bài toán không tuyến tính	124
— — system	hệ không tuyến tính	125
— — transformation	biến đổi không tuyến tính	126
— — wave	turd. sóng không tuyến tính	127
non-minimum phase	turd. pha không cực tiêu	128
non-modular space	hh. không gian không modula	129
non-negative additive function	hàm cộng tinh không âm	130
non-null class	lớp khác không	131
non-orientable	không định hướng được	132
— — manifold	đa tạp không định hướng được	133
non-parametric hypothesis	giả thiết không có tham biến	134
— — test	tk. kiểm định không tham biến	135
non-periodic function	hàm không tuần hoàn	136
— — phenomena	hiện tượng không tuần hoàn	137
non-reflexive	log. không phản xạ	138
non-residue	không thặng dư	139
non-separated	không tách	140
non-singular	không kỳ dị	141
— — collineation	phép cộng tuyến không kỳ dị	142
— — conic	conic không kỳ dị	143
— — correlation	phép đổi xạ không kỳ dị	144
— — correspondance	phép tương ứng không kỳ dị	145
— — curve	đường không kỳ dị	146

non-singular linear transformation	phép biến đổi tuyến tính không kỳ dị	147
— — matrix	ma trận không kỳ dị	148
— — quadric	quadric không kỳ dị	149
— — transformation	phép biến đổi không kỳ dị	150
non-steady flow	dòng không ổn định	151
non-symmetrical	không đối xứng	152
non-terminating continued fraction	liên phân số vô tận	153
non-transitive	không bắc cầu	154
non-uniform approach	sự tiến gần không đều	155
— — function	hàm không đơn trị	156
— — scale	turd. thang không đều	157
— — shock	turd. kích động không đều	158
non-uniformly convergent	hội tụ không đều	159
norm	chuẩn	160
normal	chuẩn tắc, trực giao, bình thường, pháp tuyến, pháp dạng	161
— acceleration	gia tốc pháp tuyến	162
— chain	dày chuyền chuẩn tắc	163
— component of force	thành phần pháp tuyến của lực	164
— congruence	đoàn pháp tuyến	165
— coordinates	tọa độ vuông góc	166
— coordinates of mechanical systems	tọa độ vuông góc của một hệ cơ học	167
— correlation surface	mặt tương quan chuẩn tắc	168
— curvature	độ cong pháp tuyến	169
— derivative	đạo hàm pháp tuyến	170
— direction	phương pháp tuyến	171
— distribution	tk. sự, phép phân phối chuẩn tắc	172
— divisor	ước chuẩn tắc	173
— equation	phương trình chuẩn tắc	174
— family of function	họ chuẩn tắc các hàm	175
— form	dạng chuẩn tắc	176
— form (of a straight line)	pháp dạng (của một đường)	177
— form for a matrix	dạng chuẩn tắc của ma trận	178
— form of a manifold	dạng chuẩn tắc của một đa tạp	179
— function	hàm chuẩn tắc	180
— line	pháp tuyến	181
— matrix	ma trận chuẩn tắc	182

normal mode	phương thức chuẩn tắc	183
— mode of oscillation	turd. phương thức chuẩn tắc của dao động	184
— mode of vibration	turd. vl. phương thức chuẩn tắc của chấn động	185
— plane (of a space curve)	pháp diện	186
— section	thiết diện thẳng góc	187
— series	dãy chuẩn tắc	188
— shock	kích động thẳng góc	189
— space	top. không gian chuẩn tắc	190
— subgroup	ds. nhóm con chuẩn tắc	191
— to a curve	pháp tuyến của một đường	192
— to a hypersurface	pháp tuyến của một siêu diện	193
— to a surface	pháp tuyến của một mặt	194
— transformation	biến đổi chuẩn tắc	195
— trilinear coordinates	tọa độ pháp tam tuyến	196
normalized equation	phương trình chuẩn hóa	197
normality	tính chuẩn tắc	198
— condition	điều kiện chuẩn tắc	199
normalization	sự chuẩn hóa	200
— factor	nhân tử chuẩn hóa	201
normalized cofactor	dư nhân tử chuẩn hóa	202
— function	hàm chuẩn hóa	203
— orthogonal functions	hàm trực giao chuẩn hóa	204
normalizer	chuẩn hóa tử	205
normalizing condition	điều kiện chuẩn hóa	206
normed space	không gian định chuẩn	207
notation	ký hiệu, ký pháp	208
nought	số không	209
nowhere dense	không dày trù mật	210
nowhere-dense set	tập hợp không dày trù mật	211
n-ple isomorphism	đẳng cấu nhưng bởi n	212
n-tuple integral	tích phân n lớp	213
nucleus	hạt nhân	214
— of a set	hạt nhân của một tập hợp	215
nulhomotopic	linh luân	216
null	không, số không	217
— algebra	đại số không	218
— circle	vòng điểm	219
— class	lớp không	220
— divisor	ds. ước của không	221

null element	phản tử không	222
— ellipse	elip điểm	223
— ellipsoid	clipxoit điểm	224
— function	hàm không	225
— hypothesis	giả thiết không	226
— set	tập hợp không	227
— sphere	mặt cầu điểm	228
— vector	vectơ không	229
number	số	230
— axis	trục số	231
— field	trường số	232
— line	đường thẳng số	233
— of degrees of freedom	bậc tự do	234
— plane	mặt phẳng số	235
— space	không gian số	236
— system	hệ thống số	237
numeration	cách đếm và viết số	238
numerator	tử thức, tử số	239
numerical	bằng số	240
— analysis	giải tích tính	241
— approximation	sự, lượng xấp xỉ bằn	242
— coefficient	hệ số bằng số	243
— constant	hằng số	244
— equation	phương trình bằng số	245
— evaluation	ước lượng bằng số	246
— expression	số thức	247
— function	số hàm	248
— integration	tích phân bằng số	249
— invariants	số bất biến	250
— method	phương pháp tính bằng số	251
— predicate	log. vị từ số	252
— solution (approximate solution)	lời giải bằng số (lời giải xấp xỉ)	253
— symbol	ký hiệu số	254
— value	số trị	255
— variable	biến số	256
mutation of vertical	lud. chương động của đường thẳng đứng	257

O

object	đối tượng	001
— language	log. ngôn ngữ đối tượng	002
oblate spheroid	phẳng cầu dẹt	003
— spheroidal coordinates	tọa độ phẳng cầu dẹt	004
oblique astroid	đường hình sao xiên	005
— cone	hình nón xiên	006
— coordinates	tọa độ xiên	007
— cylinder	hình trụ xiên	008
— line	đường xiên	009
— pedal curve	đường thùy túc xiên	010
— prism	lăng trụ xiên	011
— pyramid	hình chóp xiên	012
— reflection	phản xạ xiên	013
— section	thiết diện xiên	014
— shock front	dầu sóng kích động xiên	015
— spherical triangle	tam giác cầu xiên	016
— triangle	tam giác xiên	017
observational equation	phương trình quan sát	018
obstruction	chướng ngại	019
obtuse angle	góc tù	020
— triangle	tam giác tù	021
occurrence	cơ hội	022
octagon	hình bát giác	023
octohedral (octahedron) group	nhóm bát diện	024
octahedron	hình bát diện	025
octave	vl. bát độ	026
odd function	hàm lẻ	027
— number	số lẻ	028
— permutation	hoán vị lẻ	029
— substitution	phép thế lẻ	030
— symmetry	đối xứng lẻ	031
odevity	tinh chẵn lẻ	032
one-dimensional fundamental form	dạng cơ bản một chiều	033
one-dimensional problem	lurd. bài toán một chiều	034

one-dimensional space	không gian một chiều	035
one-parameter sub group	nhóm con một tham biến	036
one-point boundary condition	điều kiện biên giới một điểm	037
one-side distributive law	luật phân phối một phía	038
one-sided	một phía	039
— — — manifold	đa tạp một phía	040
— — — polyhedron	đa diện một phía	041
— — — variation	biến phân một phía	042
one-to-one (one-one)	một đổi một (một-một)	043
one-to-one correspondence	sự tương ứng một đổi một	044
open complex	phức hình mở	045
— continuum	continuum mở	046
— covering	top. cái phủ mở	047
— kernel	hạt nhân mở	048
— mapping	ánh xạ mở	049
— region	vùng mở	050
— sentence	log. câu mở	051
— set	tập hợp mở	052
— system	hệ thống mở	053
— tube	turd. ống mở	054
— interval	khoảng mở	055
operation	phép toán, phép tính	056
operational calculus	tính toán tử	057
— method	phương pháp toán tử	058
— rule	qui tắc toán tử	059
operation-research	khoa nghiên cứu vận toán	060
operative symbole	ký hiệu toán tử	061
operator	toán tử	062
opposite angles (vertical angles)	góc đối đỉnh	063
— collineation in space	phép cộng tuyến phản hướng	
— edge of a polyhedron	trong không gian	064
— projectivity	cạnh đối của một đa diện	065
— sense	phép xạ ảnh ngược	066
— side	hướng ngược	067
— sign	phía đối diện	068
— vertex	dấu ngược, dấu trái	069
oppositely directed	đỉnh đối	070
— oriented	định hướng ngược	071
— sented	định hướng ngược	072
	sự đối lập, sự xung đồi	073

opposition of propositions	<i>log.</i> sự đối lập các mệnh đề	074
optic axis	quang trục	075
optimal	tối ưu	076
optimum	cực ưu	077
orbital stability	sự ổn định quỹ đạo	078
order	cấp, thứ tự	079
— ideal	idealan cấp	080
— of a congruence	cấp của một đoàn	081
— of a curve	cấp của một đường	082
— of a determinant	cấp của một định thức	083
— of a group	cấp của một nhóm	084
— of a matrix	cấp của một ma trận	085
— of a permutation	cấp của một hoán vị	086
— of a singular point	cấp của một điểm kỳ dị	087
— of a tensor	cấp của một tenxơ	088
— of an element in a group	cấp của một phần tử trong một nhóm	089
— of contact	cấp tiếp xúc	090
— of infinitesimals	cấp của vô cùng bé	091
— of permutation	cấp của một hoán vị	092
— of poles	cấp của cực	093
— of zeros	cấp của không điểm	094
— relation	liên hệ thứ tự	095
ordered	sắp, được sắp	096
— aggregate	tập hợp được sắp	097
— closure	cái đóng kín được sắp	098
— domain	miền được sắp	099
— field	trường được sắp	100
— group	nhóm được sắp	101
— pair	cặp được sắp	102
— set	tập hợp được sắp	103
order-function	hàm thứ tự	104
ordering relation	liên hệ thứ tự	105
order-isomorphism	phép đẳng cấu bảo tự	106
order-preserving	đảm bảo tự	107
order-type	<i>log.</i> kiều thứ tự	108
ordinal number	tự số	109
ordinary	thường, thông thường	110
— case	ca thông thường	111
— curve	đường thông thường	112

ordinary derivative of a set-function	đạo hàm thông thường của một hàm tập	113
— differential equation	phương trình vi phân thường	114
— discontinuity	tính, sự giàn đoạn thường	115
— flow	dòng thường	116
— point	điểm thường	117
— singularity	tính, điểm kỳ dị thường	118
— tractrix	đường tractric thường	119
— upper derivate of a set-function	đạo hàm trên thông thường của một hàm tập	120
ordinate	tung độ	121
oricycle (horicycle)	đường cực hạn	122
orientability	sự, tính định hướng được	123
— manifold	đa tạp định hướng được	124
orientation	sự định hướng	125
— of space	sự định hướng không gian	126
— variables	những biến định hướng	127
orientational invariance	tính bất biến định hướng	128
oriented	định hướng	129
— circle	vòng tròn định hướng	130
— sphere	mặt cầu định hướng	131
origin	điểm gốc	132
— of coordinates	gốc tọa độ	133
original of a set under a transformation	nguyên bản của một tập hợp trong một phép biến đổi	134
orthocenter	trục tâm	135
orthocentric surface	mặt trực tâm	136
orthocomplement	phần bù trực giao	137
orthogonal	trực giao	138
— basis	cơ sở trực giao	139
— circles	vòng tròn trực giao	140
— complement	phần bù trực giao	141
— cone	nón trực giao	142
— coordinates	tọa độ trực giao	143
— curvilinear coordinates	tọa độ cong trực giao	144
— expansion	sự khai triển trực giao	145
— functions	hàm trực giao	146
— group	nhóm trực giao	147
— involution	phép đổi hợp trực giao	148
— linear transformation	phép biến đổi tuyến tính trực giao	149

orthogonal matrix	ma trận trực giao	150
— points	điểm trực giao	151
— polynomial	đa thức trực giao	152
— projection	phép chiếu trực giao	153
— substitution	phép thế trực giao	154
— surface	mặt trực giao	155
— system of curves	hệ đường trực giao	156
— system of functions	hệ hàm trực giao	157
— system of hypersurfaces	hệ siêu diện trực giao	158
— trajectories of geodesics	quỹ đạo trực giao của một họ đường đoàn trình	159
— trajectory	quỹ đạo trực giao	160
— transformation	phép biến đổi trực giao	161
— vector	vector trực giao	162
orthogonality	tính, sự trực giao	163
orthogonalizing process	quá trình trực giao hóa	164
orthographic projection	phép chiếu trực giao	165
orthonormal	trực chuẩn	166
— polynomial	đa thức trực chuẩn	167
— set	tập hợp trực chuẩn	168
— vectors	vector trực chuẩn	169
orthonomic system	hệ trực chuẩn	170
orthopole	trực cực	171
orthoptic circle	vòng phuong khuy	172
— curve	đường phuong khuy	173
oscillating curve	đường dao động	174
— dipole	turd. song cực dao động	175
— function	hàm dao động	176
— membrane	turd. màng dao động	177
oscillation	dao động	178
— at a point	dao động tại một điểm	179
— constant	hằng số dao động	180
— of a function	dao động của một hàm	181
oscillatory	dao động	182
— series	chuỗi dao động	183
— solution of linear differen-	nghiệm dao động của phương	
tial equation	trình vi phân tuyến tính	184
— system	hệ thống dao động	185
osculating circle	vòng mặt tiếp	186
— conic	conic mặt tiếp	187
— coordinates	tọa độ mặt tiếp	188

osculating cubic	cubic mặt tiếp	189
— helix	đường định ốc mặt tiếp	190
— linear complex	mô tuyến tinh mặt tiếp	191
— parabola	parabol mặt tiếp	192
— plane	mặt phẳng mặt tiếp	193
— quadric	quadric mặt tiếp	194
— sphere	hình cầu mặt tiếp	195
osculation	sự mặt tiếp	196
outer automorphism	tự đẳng cấu ngoài	197
— density	mật độ ngoài	198
— isomorphism	đẳng cấu ngoài	199
— measure	độ đo ngoài	200
— product	tích ngoài	201
— product of tensors	tích ngoài của tensor	202
oval	đường tròn xoan	203
over strain	<i>turd.</i> ứng biến quá mức	204
overflow	<i>turd.</i> vl. dòng quá mức	205
overload level	<i>turd.</i> mức quá tải	206

P

p-adic	p phàn	001
pair	cặp, đôi	002
— of quadratic forms	cặp dạng toàn phương	003
pairwise orthogonal	trục giao từng đôi	004
pan-algebraic curve	đường phiếm đại số	005
pangeodesics	hh. đường phiếm đoàn trình	006
pantograph	máy vẽ truyền	007
parabola	parabol	008
— of convergence	parabol hội tụ	009
— of higher order	parabol cấp cao	010
parabolic arch	turd. nhíp parabolic	011
— asymptotes	tiệm cận parabolic	012
— catenary	đường dây xích parabolic	013
— collineation	phép cộng tuyến parabolic	014
— conchoid	concoit parabolic	015
— coordinates	tọa độ parabolic	016
— cylinder	mặt trụ parabolic	017
— curve	đường parabolic	018
— cylinder (cylindrical) coordinates	tọa độ trụ parabolic	019
— cylinder function	hàm trụ parabolic	020
— folium	đường hình lá parabolic	021
— geometry	hình học parabolic	022
— homology	phép thấu xạ parabolic	023
— hypercylinder	hình siêu trụ parabolic	024
— metric geometry	hình học métric parabolic	025
— metric group	nhóm métric parabolic	026
— plane	mặt phẳng parabolic	027
— point	diểm parabolic	028
— projectivity	phép, tịnh xạ ảnh parabolic	029
— space	không gian parabolic	030
— spiral	đường xoắn ốc parabolic	031
paraboloid	paraboloid	032
— of revolution	paraboloid tròn xoay	033
paraboloidal coordinates	tọa độ paraboloid	034
paracompact	paracompac	035

paradox	nghịch lý	036
parallax	thi sai	037
parallel	song song	038
— angle	góc song song	039
— axiom	tiên đề đường song song	040
— coordinates	tọa độ song song	041
— curves	đường song song	042
— flow	dòng song song	043
— lines	tuyến song song	044
— movement	chuyển động song song	045
— planes	mặt phẳng song song	046
— projection	phép chiếu song song	047
— section	thiết diện song song	048
— surfaces	mặt song song	049
— waves	sóng song song	050
parallelism	sự, tính song song	051
parallelogram	hình bình hành	052
— of forces	turd. hình bình hành lực	053
parallelepiped	hình hộp	054
parallelotope	hình siêu hộp	055
parallels of a surface of revolution	vĩ tuyến của một mặt tròn xoay	056
parameter	tham biến, tham số	057
— of distribution	tham số phân phối	058
parametric curves	đường tham số	059
— derivative	đạo hàm tham số	060
— direction	phương tham số	061
— equation	phương trình tham số	062
— problem	bài toán tham số	063
— representation	biểu diễn tham số	064
— surface	mặt tham số	065
parametrization	phép tham số hóa	066
paratactic lines	đường paratactic	067
— parallelism	sự song song paratactic	068
parataxy	tính parataxi	069
parent population	tk. đám đông mẹ	070
parenthesis	dấu ngoặc	071
part	bộ phận, phần	072
partial	riêng, riêng phần	073
— correlation	tương quan riêng phần	074

partial correlation coefficient	hệ số tương quan riêng phần	075
(coefficient of partial correlation)		
— derivative	đạo hàm riêng	076
— difference	sai phần riêng	077
— difference equation	phương trình sai phần riêng	078
— differential	vì phần riêng	079
— differential coefficient	hệ số vi phần riêng	080
— differential equation	phương trình đạo hàm riêng	081
— differentiation	phép, sự vi phần riêng; phép	
— derivative	đạo hàm riêng	082
— difference	phân thức đơn giản	083
— ordering	gia lƣợng riêng	084
— products	sự sáp một phần	085
— quotient (1st, 2nd,...)	tích riêng	086
— recursive function	thương riêng	087
— sum	log. hàm đê quy riêng	088
— summation	tổng riêng	089
— transform	phép tổng riêng	090
— variation	biến quả riêng	091
— fraction expansion	biến phần riêng	092
	phân tích thành phân thức đơn	
	giản	093
partially elastic	đàn hồi một phần	094
— ordered system	hệ được sáp một phần	095
particle	hạt	096
— path	đường đi của hạt	097
— velocity	vận tốc của hạt	098
particular case	ca, trường hợp riêng	099
— integral	tích phân riêng	100
— proposition	log. mệnh đề riêng	101
— solution	lời giải riêng	102
partition	phân hoạch	103
partitioned matrices	ma trận chia khối	104
partly ordered set	tập hợp được sáp một phần	105
passive element	phần tử bị động	106
— system	hệ bị động	107
path	đường đi	108
— of continuous group	đường đi trong một nhóm liên tục	109
— of integration	đường tích phân	110

pattern	mô hình	111
peaks in time series	<i>tk.</i> đột điểm trong chuỗi thời gian	112
pear curve	dường quả lê	113
pedal curve	dường thùy túc	114
— surface	mặt thùy túc	115
— transformation	phép biến đổi thùy túc	116
— triangle	tam giác thùy túc	117
pencil	chùm	118
— of circles	chùm vòng tròn	119
— of conics	chùm conic	120
— of curves	chùm đường	121
— of forms	chùm dạng	122
— of lines	chùm tuyến	123
— of matrices	chùm ma trận	124
— of planes	chùm mặt phẳng	125
— of quadrics	chùm quadric	126
— of rays	chùm tia	127
— of spheres	chùm hình cầu	128
pendulous vibration	đao động con lắc	129
pendulum	con lắc	130
penetration factor	<i>turd.</i> nhàn tử thâm nhập	131
pentagon	ngũ giác	132
pentaspherical coordinates	tọa độ ngũ cầu	133
percent	phần trăm	134
percentage	phép tinh phần trăm, số phần trăm	135
— error	độ sai phần trăm	136
percolation	<i>turd.</i> sự thâm thấu	137
perfect	hoàn toàn	138
— differential	vì phần toàn chỉnh	139
— field	trường hoàn toàn	140
— fluid	lưu thể lý tưởng	141
— group	nhóm hoàn toàn	142
— number	số hoàn toàn	143
— set	tập hợp hoàn toàn	144
— square	chinh phương	145
perfectly elastic	hoàn toàn đàn hồi	146
perigee	điểm cận địa	147
perihelion	điểm cận nhật	148
perimeter	chu vi	149

period	chu kỳ	150
— meshes	lưới chu kỳ	151
— of a circulating decimal	chu kỳ của một phân số thập phân tuần hoàn	152
— of a permutation	chu kỳ của một hoán vị	153
— of an element in a group	chu kỳ [cấp] của một phần tử trong một nhóm	154
— of waves	chu kỳ của sóng	155
— parallelograms	hình bình hành chu kỳ	156
— point	điểm chu kỳ	157
— ratio	tỉ số chu kỳ	158
— strip	đời chu kỳ	159
periodic collineation	phép cộng tuyến tuần hoàn	160
— continued fraction	liên phân số tuần hoàn	161
— function	hàm tuần hoàn	162
— motion	chuyển động tuần hoàn	163
— projectivity	phép xạ ảnh tuần hoàn	164
— transformation	phép biến đổi tuần hoàn	165
periodicity	tính tuần hoàn	166
— factor	nhận tử tuần hoàn	167
periodogram	tk. chu kỳ đồ	168
— analysis	tk. phép phân tích chu kỳ đồ	169
period-strip	dải chu kỳ	170
peripheric velocity	vận tốc biên	171
permanence condition	điều kiện thường trực	172
— of sign	tính thường trực của dấu	173
permutability	tính khả hoán	174
permutable	khả hoán	175
permutation	sự hoán vị, hoán vị	176
— group	nhóm hoán vị	177
— matrix	ma trận của hoán vị	178
— with repetition	hoán vị có lặp	179
— without repetition	hoán vị không lặp	180
perpendicular	vuông góc, trực giao	181
— bisector	đường trung trực	182
— space	không gian trực giao	183
perpendicularity	tính vuông góc, tính trực giao	184
perspective	phối cảnh	185
— collineation	phép cộng tuyến phối cảnh	186
— figures	bình phối cảnh	187

perspective tetrahedrons	hình tứ diện phổi cảnh	188
— triangles	tam giác phổi cảnh	189
perspectivity	tính, sự phổi cảnh	190
perturbation	sự nhiễu loạn	191
— method	<i>turd.</i> phương pháp nhiễu loạn	192
p-harmonic function	hàm p điều hòa	193
phase	pha	194
— angle	góc pha	195
— area	diện tích pha	196
— area integral	tích phân diện tích pha	197
— change	đổi pha	198
— characteristic	đặc trưng pha	199
— constant	hằng số pha	200
— difference	biệu pha	201
— function	hàm pha	202
— line	tuyến pha	203
— of waves	pha của sóng	204
— shift	sự đổi pha	205
— space	<i>turd.</i> không gian pha	206
— velocity	<i>turd.</i> <i>vl.</i> vận tốc pha	207
philosophy of mathematics	triết lý toán học	208
photo elasticity	<i>turd.</i> <i>vl.</i> quang đàn tính	209
photo-elastic method	phương pháp quang đàn	210
physical unit	đơn vị vật lý	211
piecewise continuous	liên tục từng mảng	212
— continuous function	hàm liên tục từng mảng	213
— regular function	hàm chính quy từng mảng	214
pipe line	<i>turd.</i> đường ống	215
plane	mặt phẳng	216
— angle of a dihedral angle	góc phẳng của một nhị diện	217
— at infinity	mặt phẳng ở vô tận	218
— axiom	tiên đề mặt phẳng	219
— configuration	cấu hình phẳng	220
— connex	liên thông phẳng	221
— coordinates	tọa độ phẳng	222
— curve	đường phẳng	223
— curve of class n	đường phẳng <i>k&gt;p</i> n	224
— deformation	phép, sự biến dạng phẳng	225
— evolute	đường pháp bao phẳng	226
— figure	bình phẳng	227
— geometry	hình học phẳng	228

plane harmonic motion	chuyển động điều hòa phẳng	229
— involute	đường thân khai phẳng	230
— motion	chuyển động phẳng	231
— net	lưới phẳng	232
— of a flat pencil	mặt phẳng của một chùm phẳng	233
— of bending	mặt phẳng uốn	234
— of homology	mặt phẳng thấu xạ	235
— of load	<i>turd.</i> mặt phẳng trong ^{trong}	236
— of perspectivity	mặt phẳng phổi cảnh	237
— of polarization	mặt phẳng phân cực	238
— of projection	mặt phẳng chiếu	239
— of reference	mặt phẳng quy chiếu	240
— of regression (regression plane)	<i>tk.</i> mặt phẳng hồi quy	241
— of symmetry	mặt phẳng đối xứng	242
— pair	cặp mặt phẳng	243
— plate	<i>turd.</i> tấm phẳng	244
— point set	tập điểm phẳng	245
— polarized wave	sóng phân cực phẳng	246
— strain	<i>turd.</i> ứng biến phẳng	247
— stress	<i>turd.</i> ứng lực phẳng	248
— surface	mặt phẳng	249
— symmetry	phép đối xứng phẳng	250
— trigonometry	lượng giác phẳng	251
— wave	sóng phẳng	252
planimeter	diện tích kế, tích phân kế	253
planimetry	phép đo diện tích	254
planoid	siêu phẳng	255
plaster model	mô hình thạch cao	256
plastic deformation	<i>turd.</i> biến dạng dẻo	257
— equilibrium	<i>turd.</i> cân bằng dẻo	258
— flow	<i>turd.</i> dòng dẻo	259
— impact	<i>turd.</i> va chạm dẻo	260
— limit	<i>turd.</i> giới hạn dẻo	261
plasticity	<i>turd.</i> tính dẻo	262
— index	<i>turd.</i> chỉ số dẻo	263
plate	<i>turd.</i> tấm	264
plus	cộng	265
point	điểm	266

point at infinity	điểm ở vô tận	267
— by point method	phương pháp từng điểm	268
— by point variation	biến thiên từng điểm	269
— conic	conic điểm	270
— coordinates	tọa độ điểm	271
— correspondence	tương ứng điểm	272
— d'arrêt	điểm dừng	273
— geometry	hình học điểm	274
— involution	phép đối hợp điểm	275
— of accumulation	điểm tụ	276
— of condensation	điểm đọng	277
— of contact	tiếp điểm	278
— of discontinuity	điểm giàn đoạn	279
— of hyperosculuation	điểm thái tiếp	280
— of increase	tk. điểm tăng	281
— of inflection	điểm uốn	282
— of intersection	giao điểm	283
— of load	turd. điểm tải lượng	284
— of osculation	điểm mặt tiếp	285
— of reference	điểm quy chiếu	286
— of silence	turd. điểm lặng	287
— of striction	điểm thắt	288
— pair	cặp điểm	289
— saillant	điểm nhô ra	290
— singularity	kỳ dị điểm	291
— source	turd. nguồn điểm	292
— spectrum	phổ điểm	293
— sphere	cầu điểm	294
— transformation	biến đổi điểm	295
— -curve transformation	phép biến đổi điểm đường	296
— -set	tập hợp điểm	297
— -surface transformation	phép biến đổi điểm mặt	298
polar	cực ; cực tuyến ; cực diện	299
— angle	góc cực	300
— axis	trục cực	301
— coordinates	tọa độ cực	302
— curve	cực tuyến	303
— developable	mặt khả triển cực	304
— distance	cực cự	305
— equation	phương trình cực	306
— factorization of a matrix	phép phân tích cực của một ma trận	307

polar line (of a point)	cực tuyến	308
— metric	métric cực	309
— moment of inertia	momen quán tính cực	310
— normal	pháp tuyến cực	311
— plane (of a point)	mặt phẳng cực (<i>của một điểm</i>)	312
— radius	bán kính cực	313
— reciprocal	dối cực	314
— reciprocal curves	đường đối cực	315
— reciprocal figures	hình đối cực	316
— reciprocal lines	tuyến đối cực	317
— reciprocal surfaces	mặt đối cực	318
— subnormal	pháp ảnh cực	319
— subtangent	tiếp ảnh cực	320
— surface	mặt cực	321
— system	hệ cực	322
— tangent	tiếp tuyến cực	323
— theory	lý thuyết cực	324
— transformation	sự biến đổi cực	325
— triangle	tam giác cực	326
— vector	vector cực	327
polarity	dối cực	328
polarization vector	<i>turd.</i> vector phân cực	329
polarized light	ánh sáng phân cực	330
polarizing angle	<i>turd.</i> góc phân cực	331
— operator	toán tử phân cực	332
pole	cực	333
— distance	khoảng cực	334
— of a circle	cực của một vòng tròn	335
— of a line	cực của một tuyến	336
— of a plane	cực của một mặt phẳng	337
— of integral	cực của tích phân	338
— of order 1	cực cấp 1	339
— of order n	cực cấp n	340
— of polar coordinates	cực của tọa độ cực	341
poles at infinity	cực ở vô tận	342
polygon	đa giác	343
— of forces	<i>turd.</i> đa giác lực	344
polygonal curve	đường đa giác	345
— function	hàm đa giác	346
polyhedral angle	góc đa diện	347
— region	vùng đa diện	348

polyhedroidal angle	góc đặc đa diện	349
polyhedron	hình đa diện ; top. không gian khả phẫu	350
— group	nhóm đa diện	351
polymetric geometry	hình học nhiều mêtric	352
polynomial	đa thức	353
— approximation	phép xấp xỉ đa thức	354
— form	dạng đa thức	355
— function	hàm đa thức	356
— interpolation	phép nội suy đa thức	357
— of degree n	đa thức bậc n	358
polytope	hình đa diện ; top. không gian khả phẫu	359
polytropic gas	turd. khí đa hướng	360
population	tk. đám đông	361
portion of a series	khúc của một chuỗi	362
positive angle	góc dương	363
— branch	nhánh dương	364
— definite	xác định dương	365
— definite energy function	turd. hàm năng lượng xác định dương	366
— definite quadratic form	dạng toàn phương xác định dương	367
— definite second variation	biến phần thứ hai xác định dương	368
— edge of cross cut	bờ dương của một lát cắt	369
— function	hàm dương	370
— infinite product	tích vô hạn dương	371
— integer	số nguyên dương	372
— number	số dương	373
— real function	hàm thực dương	374
— regular	chính quy	375
— rotation	phép quay dương	376
— semi-definite	nửa xác định dương	377
— sense	chiều dương	378
— series	chuỗi dương	379
— sign	dấu cộng	380
— translation	phép tịnh tiến dương	381
— twist	độ xoắn dương	382
positively oriented curve	đường định hướng dương	383
possibility function	log. hàm khả năng	384

possible	có thể	385
posterior probability	<i>tk.</i> xác suất hậu nghiệm	386
postfactor	nhân tử sau (bên phải)	387
postmultiplication	phép nhân sau (bên phải)	388
postulate	dịnh đề	389
— of completeness	định đề về đầy đủ	390
postulation formula	công thức giả định	391
potency (of a set)	<i>log.</i> lực lượng (của một tập hợp)	392
potential	thể	393
— distribution	<i>turd.</i> sự phân phối thể	394
— energy	thể năng	395
— energy of bending	<i>turd.</i> thể năng uốn	396
— energy of strain	<i>turd.</i> thể năng ứng biến	397
— function	hàm thể	398
— infinity	<i>log.</i> vô tận khả năng	399
— integral	tích phân thể	400
— theory	<i>turd.</i> thuyết thể	401
power	lũy thừa, phương tích, lực	
— (of a set)	lượng, công suất, công hiệu	402
— (of a test)	lực lượng (của một tập hợp)	403
— function	<i>tk.</i> công hiệu (của một kiểm định)	404
— jump function	hàm lũy thừa, hàm công hiệu,	
— of a point with respect to a circle	hàm công suất	405
— of a point with respect to a sphere	<i>turd.</i> hàm nhảy công suất	406
— of aggregate	phương tích của một điểm đối với vòng tròn	407
— rules	phương tích của một điểm đối với hình cầu	408
— series	thể lực của một tập hợp	409
precession	luật lũy thừa	410
precision (accuracy)	chuỗi lũy thừa	411
precompact	<i>turd.</i> tiến động	412
precompression wave	sự, độ chính xác	413
predecessor	so-compac	414
predicable	<i>turd.</i> sóng dự áp	415
predicate	cái đi trước	416
prefactor	<i>log.</i> khả vị	417
premise	<i>log.</i> vị từ	418
	nhân tử trước (bên trái)	419
	<i>log.</i> tiền đề	420

premultiplication	phép nhân trước (bên trái)	421
pressure	áp suất	422
— coefficient	hệ số áp	423
— distribution	turd. sự phân phối áp	424
— flow	turd. dòng áp	425
— gradient	turd. gradien áp	426
— head	turd. đầu áp	427
— level	turd. đường mức áp	428
— line	turd. tuyến áp	429
— spectrum level	turd. mức phô áp	430
— velocity	turd. vận tốc áp	431
— wave	turd. sóng áp	432
pre-stress	turd. ứng lực dự bị	433
presumptive error	độ sai dự định	434
primary algebra	đại số nguyên sơ	435
— amplitude	biên độ nguyên sơ	436
— ideal	idêan nguyên sơ	437
— ring	vành nguyên sơ	438
— stress	turd. ứng lực nguyên sơ	439
prime	nguyên tố	440
— factor	nhân tử nguyên tố	441
— field	trường nguyên tố	442
— ideal	idêan nguyên tố	443
— number	số nguyên tố	444
— number theorem	định lý số nguyên tố	445
— system	hệ nguyên tố	446
— twins	số nguyên tố sinh đôi	447
primitive	nguyên thủy	448
— form	dạng nguyên thủy	449
— function	nguyên hàm	450
— group	nhóm nguyên thủy	451
— parallelogram of period	hình bình hành chu kỳ nguyên thủy	452
— period	chu kỳ nguyên thủy	453
— recursion	log. đệ quy nguyên thủy	454
— root	căn nguyên thủy	455
— sentence	log. câu nguyên thủy	456
principal	chính	457
— axis (axes)	trục chính	458
— axis of ellipse	trục chính của elip	459

— principal axis of inertia	turd. <i>vl.</i> trục quán tính chính	460
— axis of quadric	trục chính của quadric	461
— axis of strain	turd. trục ứng lực chính	462
— branch	nhánh chính	463
— bundle	chùm chính	464
— character	đặc biêu chính	465
— centers of curvature	tâm cong chính	466
— coincidence	sự trùng phùng chính	467
— coordinate plane	mặt phẳng tọa độ chính	468
— curvature	độ cong chính	469
— curvature of a surface	độ cong chính của một mặt	470
— curve	đường chính	471
— derivative	đạo hàm chính	472
— diagonal	đường chéo chính	473
— direction	phương chính	474
— direction of curvature	phương cong chính	475
— element	phần tử chính	476
— focus	điểm tiêu chính	477
— ideal ring	vành iđean chính	478
— minor	định thức con chính	479
— moment of inertia	turd. momen quán tính chính	480
— normal	pháp tuyến chính	481
— oscillation	đao động chính	482
— part	phần chính	483
— part of a function at a pole	phần chính của một hàm tại một cực	484
— plane	mặt phẳng chính	485
— plane of a quadric	mặt phẳng chính của một quadric	486
— plane of stress	turd. mặt phẳng chính của ứng lực	487
— proposition	mệnh đề chính	488
— radius of curvature	bán kính cong chính	489
— representation	sự biêu diễn chính	490
— section of a quadric	thiết diện chính của một quadric	491
— series	dãy chính	492
— sheet	tờ chính	493
— solution	lời giải chính	494
— strain	turd. ứng biến chính	495
— stress	turd. ứng lực chính	496

principal tangent	tiếp tuyến chính	497
— theorem	định lý chính	498
— trihedral	tam diện chính	499
— value	giá trị chính	500
— value of an integral	giá trị chính của một tích phân	501
— wave	sóng chính	502
principle	nguyên lý, nguyên tắc	503
— of abstraction	nguyên tắc trừu tượng hóa	504
— of analytic continuation	nguyên tắc mở rộng giải tích	505
— of angular momentum	<i>turd.</i> nguyên lý động lượng góc	506
— of argument	nguyên lý agumen	507
— of continuity	nguyên lý liên tục	508
— of convertibility	nguyên lý đảo dịch	509
— of correspondence	nguyên lý tương ứng	510
— of duality	nguyên lý đối ngẫu	511
— of dynamics	nguyên lý động lực học	512
— of least time	<i>turd.</i> nguyên lý thời gian tối thiểu	513
— of least work	<i>turd.</i> nguyên lý công tối thiểu	514
— of minimum energy	<i>turd.</i> nguyên lý năng lượng cực tiêu	515
— of minimum stress	<i>turd.</i> nguyên lý ứng lực cực tiêu	516
— of moment of momentum	<i>turd.</i> nguyên lý momen động lượng	517
— of monodromy	nguyên lý độc đạo	518
— of reflection	nguyên lý phản xạ	519
— of reciprocity	nguyên lý thuận nghịch	520
— of relativization	nguyên lý tính tương đối	521
— of statics	nguyên lý tĩnh học	522
— of stationary phase	<i>turd.</i> nguyên lý pha dừng	523
— of superposition	nguyên lý chồng chất	524
— of the point of accumulation	nguyên lý điểm tụ	525
— of virtual displacement	<i>turd.</i> nguyên lý dời ảo	526
— of virtual work	<i>turd.</i> nguyên lý công ảo	527
prior probability (probability a priori)	tk. xác suất tiên nghiệm	528
prism	lăng trụ	529
prismoid	lăng trụ cüt	530
probability	xác suất	531
— a posteriori (posterior probability)	tk. xác suất hậu nghiệm	532

probability a priori (prior probability)	<i>tk. xác suất tiên nghiệm</i>	533
— curve	đường xác suất	534
— function	hàm xác suất	535
— integral	tích phân xác suất	536
— law	luật xác suất	537
— of error	xác suất về độ sai	538
probable error	độ sai khái nhiên	539
— value	giá trị khái nhiên	540
problem	bài toán, vấn đề	541
process	quá trình	542
product	tích	543
— (of sets, of classes)	tích (các tập hợp, các lớp)	544
— aggregate	tập hợp tích	545
— moment	<i>tk. momen tích</i>	546
— of areas	<i>turd. tích các diện tích</i>	547
— of inertia	<i>turd. tích quán tính</i>	548
— path	<i>top. đường di tích</i>	549
— representation	<i>ds. phép biến diện tích</i>	550
— sign	dấu nhân	551
— space	không gian tích	552
— moment correlation	<i>tk. tương quan momen tích</i>	553
profile diagram	<i>turd. biểu đồ prophin</i>	554
— drag	<i>turd. trở lực prophin</i>	555
progression	cấp số	556
project (projecting)	chiếu	557
projecting cone	nón chiếu ảnh	558
— cylinder	trụ chiếu ảnh	559
— figure	hình chiếu ảnh	560
— line (plane)	tuyến chiếu ảnh (mặt phẳng)	561
projection	phép chiếu ; hình chiếu	562
projective	xạ ảnh	563
— astroid	hình sao xạ ảnh	564
— coordinates	tọa độ xạ ảnh	565
— correspondence	sự, phép tương ứng xạ ảnh	566
— differential geometry	hình học vi phân xạ ảnh	567
— generation of conics	sự sinh xạ ảnh của conic	568
— geometry	hình học xạ ảnh	569
— group	nhóm xạ ảnh	570
— invariant	bất biến xạ ảnh	571
— lemniscate	lemniscat xạ ảnh	572

projective measurement	phép đo xạ ảnh	573
— method	phương pháp xạ ảnh	574
— minimal surface	mặt tối thiểu xạ ảnh	575
— pencils of lines	chùm tuyến xạ ảnh	576
— pencils of planes	chùm mặt phẳng xạ ảnh	577
— property	tính chất xạ ảnh	578
— ranges of points	hàng điểm xạ ảnh	579
— relation	liên hệ xạ ảnh	580
— space	không gian xạ ảnh	581
— transformation	phép biến đổi xạ ảnh	582
projectivity	tính, phép xạ ảnh	583
prolate cycloid	xielôit dài	584
— spheroid	phồng, cầu dài	585
— spheroidal coordinates	lurd. tọa độ phồng cầu dài	586
— tractrix	đường tractic dài	587
prolongation of analytic function	sự mở rộng hàm giải tích	588
proof	chứng minh	589
— by induction	chứng minh bằng quy nạp	590
— theory	lý thuyết chứng minh	591
propagation	sự truyền	592
— function	hàm truyền	593
— of error	sự truyền độ sai	594
— velocity	vận tốc truyền	595
proper	riêng, chân chính	596
— circle	vòng chân chính	597
— conic	conic chân chính	598
— face	diện chân chính	599
— fraction	phân số chân chính	600
— function	hàm riêng	601
— integral	tích phân chân chính	602
— maximum	cực đại chân chính	603
— minimum	cực tiểu chân chính	604
— quadric	quadric chân chính	605
— set	tập hợp chân chính	606
— sphere	cầu chân chính	607
— symbol	log. ký hiệu chân chính	608
— value	giá trị riêng	609
properly include	thực sự bao hàm	610
property	tính chất	611
proportion	tỷ lệ thức	612

proportional error	độ sai tương đối	613
— limit (or limit of proportionality)	turd. giới hạn tỷ lệ	614
proportionality	tính tỷ lệ	615
proposition	mệnh đề	616
propositional calculus	log. phép tính mệnh đề	617
— function	log. hàm mệnh đề	618
protractor	thước đo góc	619
proximity effect	turd. hiệu ứng lân cận	620
p-section of a complex	top. p-thiết diện của một phức hình	621
pseudo-automorphic function	hàm giả nguyên hình	622
— catenary	đường dây xích giả	623
— circle	vòng giả	624
— complement	ds. phần bù giả	625
— convergent	giả hội tụ	626
— cycloid	xicloit giả	627
— cycloidal	giả xicloit	628
— elliptic integral	tích phân giả eliptic	629
— euclidian space	không gian giả ơclit	630
— hyperelliptic integral	tích phân giả siêu eliptic	631
— manifold	đa tạp giả	632
— metric	métric giả	633
— metrisable	giả métric hóa	634
— normal	pháp tuyến giả	635
— object-language	log. ngôn ngữ giả đối tượng	636
— parallel lines	tuyến giả song song	637
— parallel planes	mặt phẳng giả song song	638
— periodic arc	cung giả tuần hoàn	639
— periodic function	hàm giả tuần hoàn	640
— periodic problem	bài toán giả tuần hoàn	641
— sentence	log. câu giả	642
— sphere	mặt cầu giả	643
— spherical helicoid	mặt đinh ốc giả cầu	644
— spherical space	không gian giả cầu	645
— spherical surface	mặt giả cầu	646
— spiral	đường xoắn ốc giả	647
— tangent line	tuyến giả tiếp	648
— tangent plane	mặt phẳng giả tiếp	649
— tensor	tenxơ giả	650
— tractrix	tractic giả	651

punctured plane	mặt phẳng chấm thủng	652
pure	thuần túy	653
— bending	<i>tưd.</i> sự uốn thuần túy	654
— deformation	sự biến dạng thuần túy	655
— mathematics	toán học thuần túy	656
— shear	<i>tưd.</i> sự, lực xát mòn thuần túy	657
— strategy	chiến lược đơn thuần	658
purely discontinuous set function	hàm tập hợp thuần túy gián đoạn	659
— inseparable	ds. thuần túy không tách được	660
pyramid	hình chóp	661

Q

quadrant	góc phần tư, cung phần tư	001
quadrantal triangle	tam giác ba vuông	002
quadrate algebra	đại số vuông	003
quadratic	bậc hai, toàn phương	004
— congruence	đoàn bậc hai	005
— differential form	dạng vi phân toàn phương	006
— equation	phương trình bậc hai	007
— field	trường bậc hai	008
— form	dạng toàn phương	009
— interpolation	nội suy bậc hai	010
— line complex	mô tuyến bậc hai	011
— mean error	độ sai toàn phương trung bình	012
— non-residue	phi thặng dư bậc hai	013
— residue	thặng dư bậc hai	014
— transformation	phép biến đổi bậc hai	015
quadrature	phép cầu phương	016
— formula of close type	turd. công thức cầu phương kiều đóng	017
— formula of open type	turd. công thức cầu phương kiều mở	018
— formula with central differences	turd. công thức cầu phương với sai phân trung tâm	019
— of a conic	phép cầu phương một conic	020
— of the circle	phép cầu phương một vòng tròn	021
quadric	quadric	022
— cone	mặt nón bậc hai	023
— cylinder	mặt trụ bậc hai	024
— form	dạng toàn phương	025
— of revolution	quadric tròn xoay	026
quadrilateral	bốn cạnh, tứ giác	027
quadrilinear form	dạng tứ tuyến tinh	028
quadrupole	turd. tứ cực	029
quality control	tk. kiểm tra phẩm chất	030

quantifier	log. lượng tử	031
quantile	tk. điểm phân vị	032
quantity	lượng	033
quantum algebra	ds. đại số lượng tử	034
quaternary form	dạng tứ nguyên	035
quartic	bậc bốn	036
— curve	đường bậc bốn	037
— equation	phương trình bậc bốn	038
— surface	mặt bậc bốn	039
quartile	tk. số tứ phân vị	040
quasi-asymptote	tụa tiệm cận	041
— convex sequence	dãy tụa lồi	042
— divisor	tụa ước	043
— elliptic geometry	hình học tụa eliptic	044
— field	tụa trường	045
— group	tụa nhóm	046
— linear differential equation	phương trình vi phân tụa tuyến tính	047
— latin squares	hình vuông tụa latin	048
— ordering	tụa thứ tự	049
— orthogonal polynomial	đa thức tụa trực giao	050
— periodic function	hàm tụa tuần hoàn	051
— periodicity	tính tụa tuần hoàn	052
— simple wave	tud. sóng tụa đơn	053
— stable law	tk. luật tụa ổn định	054
— stationary state	tud. trạng thái tụa dừng	055
— sufficiency	tk. tính tụa đủ	056
— syntax	log. tụa cú pháp	057
— uniform convergence	tính hội tụ tụa đều	058
quaternion	quaternion	059
quintic	bậc năm	060
— curve	đường bậc năm	061
— equation	phương trình bậc năm	062
quintuple space	không gian năm chiều	063
quod erat demonstrandum	điều phải chứng minh (d.p.c.m.)	064
(q.e.d) (which was to be shown)		
quotient	thương	065
— algebra	đại số thương	066
— field	trường thương	067
— group	nhóm thương	068
— ring	vành thương	069

R

radial displacement	<i>turd.</i> phép dời theo tia	001
— strain	<i>turd.</i> ứng biến theo tia	002
— stress	<i>turd.</i> ứng lực theo tia	003
— symmetry	phép, sự đối xứng xuyên tâm	004
— transformation	phép biến đổi theo tia	005
radian	radian	006
— measure	độ đo bằng radian	007
radiation	bức xạ	008
— impedance	<i>turd.</i> tần số quan tính bức xạ	009
— inertia coefficient	<i>turd.</i> hệ số quán tính bức xạ	010
— reaction	<i>turd.</i> phản ứng bức xạ	011
— resistance	điện trở bức xạ	012
— resistance coefficient	<i>turd.</i> hệ số trở bức xạ	013
radical	căn thức	014
— axis (of two circles)	trục đẳng phương	015
— center	tâm đẳng phương	016
— circle	vòng đẳng phương	017
— function	hàm căn	018
— of an algebra (or a ring)	căn của một đại số (hay một vành)	019
— of an ideal	<i>ds.</i> căn của một iđêan	020
— sign	dấu căn	021
radicand	lượng dưới căn	022
radication	phép khai căn	023
radius	bán kính, tia	024
— of a circle	bán kính của một vòng tròn	025
— of convergence	bán kính hội tụ	026
— of curvature	bán kính cong	027
— of gyration	bán kính hồi chuyển	028
— of torsion	<i>turd.</i> bán kính xoắn	029
— vector	vector tia	030
ramification field	<i>ds.</i> trường rẽ nhánh	031
ramified theory of types	<i>log.</i> lý thuyết rẽ nhánh về kiểu	032
random	<i>tk.</i> sự ngẫu nhiên	033

random error	<i>tk. độ sai ngẫu nhiên</i>	034
— event (random occurrence)	<i>tk. biến cố ngẫu nhiên</i>	035
— number	<i>tk. số ngẫu nhiên</i>	036
— occurrence (random event)	<i>tk. biến cố ngẫu nhiên</i>	037
— order	<i>tk. thứ tự ngẫu nhiên</i>	038
— path	<i>tk. đường đi ngẫu nhiên</i>	039
— process	<i>tk. quá trình ngẫu nhiên</i>	040
— sample	<i>tk. mẫu ngẫu nhiên</i>	041
— sequence	<i>tk. dãy ngẫu nhiên</i>	042
— variable	<i>tk. (cái) biến ngẫu nhiên</i>	043
— walk	<i>tk. du động ngẫu nhiên</i>	044
randomization	<i>tk. ngẫu nhiên hóa</i>	045
randomized block	<i>tk. khối ngẫu nhiên hóa</i>	046
randomness	<i>tk. tính ngẫu nhiên</i>	047
range	<i>biến trình, hàng, phạm vi</i>	048
— of a transformation	<i>biến trình của một phép biến đổi</i>	049
— of points	<i>hàng điểm</i>	050
— of projectile	<i>turd. xạ trình của đạn</i>	051
rank	<i>hạng</i>	052
— correlation	<i>tương quan hạng</i>	053
ranking	<i>sự định hạng</i>	054
rapid convergence	<i>sự hội tụ nhanh</i>	055
— flow	<i>dòng nhanh</i>	056
rapidly varied flow	<i>dòng biến nhanh</i>	057
rarefaction	<i>sự làm thưa</i>	058
rate of change	<i>suất đổi</i>	059
— of decay	<i>turd. suất thoái</i>	060
— of strain	<i>turd. suất biến dạng</i>	061
— of twist	<i>turd. suất xoắn</i>	062
ratio	<i>tỉ số</i>	063
— of similitude	<i>tỉ số đồng dạng</i>	064
rational	<i>hữu tỉ</i>	065
— algebraic fraction	<i>phân thức đại số hữu tỉ</i>	066
— analysis	<i>sự phân tích hữu tỉ</i>	067
— approximation	<i>sự xấp xỉ hữu tỉ</i>	068
— canonical reduction	<i>sự rút gọn chính tắc hữu tỉ</i>	069
— curve	<i>đường hữu tỉ</i>	070
— division algebra	<i>đại số chia hữu tỉ</i>	071
— form	<i>dạng hữu tỉ</i>	072
— fraction	<i>phân thức hữu tỉ</i>	073
— fractional function	<i>hàm phân thức hữu tỉ</i>	074

rational function	hàm hữu tỉ	075
— index	chỉ số hữu tỉ	076
— integral function	hàm hữu tỉ nguyên	077
— invariant	bất biến hữu tỉ	078
— involution	phép đổi hợp hữu tỉ	079
— number	số hữu tỉ	080
— representation	phép biểu diễn hữu tỉ	081
— root	căn hữu tỉ	082
— space	không gian hữu tỉ	083
— surface	mặt hữu tỉ	084
— transformation	phép biến đổi hữu tỉ	085
rationality	tính hữu tỉ	086
rationalizable integral	tích phân hữu tỉ hóa được	087
rationalization	sự hữu tỉ hóa	088
rationalizing factor	nhân tử hữu tỉ hóa	089
ratio-test	phép kiểm định theo tỉ số	090
ray	tia	091
ray velocity	vận tốc tia	092
reactance	<i>turd.</i> điện kháng	093
— function	<i>turd.</i> hàm điện kháng	094
— integral	<i>turd.</i> tích phân điện kháng	095
— - resistance ratio	<i>turd.</i> tỉ số điện kháng — điện trở	096
reaction	phản lực	097
— front	<i>turd.</i> mặt sóng phản lực	098
reactive forces	phản lực	099
real component	thành phần thực	100
— domain	miền thực	101
— exponent	số mũ thực	102
— field	trường thực	103
— geometry	hình học thực	104
— line	tuyến thực, đường số thực	105
— number	số thực	106
— number field	trường số thực	107
— plane	mặt phẳng thực	108
— point	điểm thực	109
— root	nghiệm thực	110
— singularity	điểm kỳ dị thực	111
— space	không gian thực	112
— translation	tịnh tiến thực	113
— variable	biến số thực, (cái) biến tự do	114
realizability	tính thực hiện được	115

realization of a group	sự thể hiện một nhóm	116
real-part operator	turd. toán tử phần thực	117
receding shock wave	turd. sóng kích động lùi	118
reciprocal	đảo, thuận nghịch	119
— cone	nón đối cực	120
— difference	sai phân thuận nghịch	121
— differential equation	phương trình vi phân thuận nghịch	122
— equation	phương trình thuận nghịch	123
— figure	hình thuận nghịch	124
— frequency transformation	turd. biến đổi đảo tần	125
— function	hàm thuận nghịch	126
— quotient	thương đảo	127
— radius	turd. bán kính đảo	128
— relation	liên hệ thuận nghịch	129
— theorem	định lý đảo	130
— vector	vectơ đảo	131
reciprocity	tính tương đảo	132
— theorem of elastic system	turd. định lý thuận nghịch của hệ đàn hồi	133
recompression curve	turd. đường nén lại	134
rectangle	hình chữ nhật	135
— rule	qui tắc chữ nhật	136
rectangular array	trận liệt chữ nhật	137
— coordinates	tọa độ vuông góc	138
— distribution (uniform distribution)	tk. sự phân phối chữ nhật	139
— hyperbola	hyperbola vuông	140
— matrix	ma trận chữ nhật	141
— parallelepiped	hình hộp chữ nhật	142
— plate	turd. bản chữ nhật	143
— prism	lăng trụ chữ nhật	144
rectifiable curve	đường cầu trường được phép cầu trường	145
rectification	mặt khai triển trực đặc	146
rectifying developable	mặt phẳng trực đặc	147
— plane	góc phẳng	148
rectilinear angle	tiệm cận thẳng	149
— asymptote	đoạn đường thẳng	150
— congruence	tọa độ thẳng	151
— coordinates		152

rectilinear motion	chuyển động thẳng	153
— polygon	đa giác thẳng	154
— triangle	tam giác thẳng	155
— translation	tịnh tiến thẳng	156
recurrence	phép truy toán	157
— formula	công thức truy toán	158
— theorem	định lý truy toán	159
recurring continued fraction	liên phân số tuần hoàn	160
— decimal	số thập phân tuần hoàn	161
— period	chu kỳ của số thập phân tuần	
— series	hoàn	162
recursion	chuỗi tuần hoàn	163
— formula	đệ quy	164
recursive	công thức đệ quy	165
— arithmetic	log. đệ quy	166
— definition	log. số học đệ quy	167
— process	log. ds. định nghĩa đệ quy	168
— realizability	log. quá trình đệ quy	169
reduce	log. tính thực hiện được đệ quy	170
reduced characteristic equation	rút gọn, quy về	171
— characteristic function	phương trình đặc trưng rút gọn	172
— degree	hàm đặc trưng rút gọn	173
— law	bậc rút gọn	174
— length	định luật rút gọn	175
— modulus	độ dài rút gọn	176
— modulus of elasticity	modun rút gọn	177
— parameters	tud. modun đàn hồi rút gọn	178
— value of flexural rigidity	tham biến rút gọn	179
— width	tud. giá trị rút gọn của độ cứng	
— width	uốn	180
reducible	độ rộng rút gọn	181
— circuits	khả quy, rút gọn được	182
— correspondence	mạch khả quy	183
— curve	sự tương ứng khả quy	184
— differential equation	đường khả quy	185
— equation	phương trình vi phân khả quy	186
— point	phương trình khả quy	187
— polynomial	điểm khả quy	188
— system	đa thức khả quy	189
	hệ khả quy	190

reducibility of a transformation	tính khả quy của một phép biến đổi	191
reductio and absurdum	phép phản chứng	192
reduction	sự, phép rút gọn, phép quy	193
— of a fraction	sự rút gọn một phân số	194
— of a transformation	sự rút gọn một phép biến đổi	195
— of a fraction to a common denominator	sự quy đồng mẫu số	196
refine	<i>top.</i> làm mịn	197
refinement	<i>top.</i> cái mịn	198
— of a normal chain	ds. cái mịn của một dây chuyền chuẩn tắc	199
reflected image	ảnh phản xạ	200
— shock front	mặt sóng kích động phản xạ	201
— wave	sóng phản xạ	202
reflection	sự phản xạ	203
— coefficient	hệ số phản xạ	204
— on a circle	phản xạ trên một vòng	205
— on a line	phản xạ trên một tuyến	206
reflex angle	góc phản xạ	207
reflexive	phản xạ	208
— law	định luật phản xạ	209
reflexivity	tính phản xạ	210
— of an equivalence relation	tính phản xạ của một liên hệ tương đương	211
refraction loss	<i>lud.</i> hao tốn chiết xạ	212
— of shocks	<i>lud.</i> chiết xạ của kích động	213
refractive index	<i>lud.</i> chiết suất	214
refutable	bác được	215
region	vùng	216
— enclosed by a curve	vùng hạn định bởi một đường cong	217
— of acceptance	<i>tk.</i> vùng thu nhận	218
— of convergence	miền hội tụ	219
— of rationality	vùng hữu lý	220
regression	<i>tk.</i> hồi quy	221
— coefficient (coefficient of regression)	<i>tk.</i> hệ số hồi quy	222
— line (line of regression)	<i>tk.</i> tuyến hồi quy	223
— plane (plane of regression)	<i>tk.</i> mặt phẳng hồi quy	224
regressive definition	<i>log.</i> định nghĩa đệ quy	225

regular	chính quy, đều	226
— arc	cung chính quy	227
— astroid	hình sao đều	228
— convergence	tính hội tụ chính quy	229
— curve	đường chính quy	230
— function	hàm chính quy	231
— integral	tích phân chính quy	232
— measure	độ đo chính quy	233
— ordinal	số thứ tự chính quy	234
— point	điểm chính quy	235
— polygon	đa giác đều	236
— polyhedron	đa diện đều	237
— prism	hình lăng trụ đều	238
— pyramid	hình chóp đều	239
— representation	sự biểu diễn chính quy	240
— ring	vành chính quy	241
— simplex	đơn hình đều	242
— singular point	điểm kỳ dị chính quy	243
— space	không gian chính quy	244
— summation	phép tổng chính quy	245
— surface	mặt chính quy	246
— tetrahedron	hình tứ diện đều	247
— unbiased critical regions	tk. vùng lời hận vô thiên chính quy	248
regularization	sự chính quy hóa	249
regularizing transposition	sự chuyển vị chính quy hóa	250
regulator	(cái) điều chỉnh	251
reinforced plate	turd. tấm được trợ lực	252
rejection	sự gạt bỏ	253
relation	liên hệ	254
— of equivalence	liên hệ tương đương	255
relative	tương đối	256
— acceleration	giá tốc tương đối	257
— coordinates	tọa độ tương đối	258
— cycle	chu trình tương đối	259
— equilibrium	cân bằng tương đối	260
— error	độ sai tương đối	261
— extremal	đường cực trị tương đối	262
— frequency	tần số tương đối	263
— homology theory	top. lý thuyết đồng điều tương đối	264

relative invariant	bất biến tương đối	265
— maximum or minimum	cực đại hoặc cực tiểu tương đối	266
— motion	chuyển động tương đối	267
— uniform convergence	sự hội tụ đều tương đối	268
— velocity	vận tốc tương đối	269
relatively complemented	bù nhau	270
— prime	nguyên tố cùng nhau	271
— prime numbers	số nguyên tố cùng nhau	272
relativity	tính tương đối	273
relativization principle	nguyên tắc tương đối hóa	274
relaxation	<i>turd.</i> sự lợi lỏng	275
— of boundary condition	<i>turd.</i> sự lợi lỏng điều kiện biên giới.	276
— time	<i>turd.</i> thời gian lợi lỏng	277
relaxational oscillation	đao động lợi lỏng	278
reluctance	<i>turd.</i> từ trở	279
remainder	dư, số dư	280
— function	hàm dư	281
— of a series	dư của một chuỗi	282
removable discontinuity	điểm, tính gián đoạn bỏ được	283
— singularity	điểm kỳ dị bỏ được	284
renewal	đồi mới	285
repeated integral	tích phân lặp	286
— limits	giới hạn lặp	287
— summation	phép tổng lặp	288
repetend	chu kỳ của phân số thập phân	289
replacement	sự, phép thay thế	290
representation	phép, sự, (cái) biểu diễn	291
— of a group	sự, (cái) biểu diễn một nhóm	292
— of surface	sự biểu diễn một mặt	293
— space	không gian biểu diễn	294
representative	biểu diễn, đại biểu	295
— method of sampling	<i>tk.</i> sự lấy mẫu theo phương pháp đại biểu	296
— modul	<i>ds.</i> modun biểu diễn	297
— point	điểm biểu diễn	298
— ring	<i>ds.</i> vành biểu diễn	299
— system	<i>ds.</i> hệ biểu diễn	300
residual	thặng dư, tàn dư	301
— oscillation	đao động tàn dư	302
— spectrum	phổ dư	303

residue	thặng dư	304
— at a pole	thặng dư tại một cực	305
— class	ds. lớp thặng dư	306
— of a function at a pole	thặng dư của một hàm tại một cực	307
— stress	turd. ứng lực thặng dư	308
— theorem	định lý thặng dư	309
resilience	turd. hồi đán	310
resistance	turd. sức cản, điện trở	311
— coefficient	turd. hệ số cản	312
— loss	turd. hao tòn cản	313
— network	turd. lưới điện trở	314
resolvable	giải được*	315
resolubility	tính giải được	316
resolution	sự, cách giải	317
— of operator	sự giải một toán tử	318
— of singularity	sự giải tinh kỳ dị	319
— of vectors	sự giải vectơ	320
resolvent	giải thức	321
— equation	phương trình giải	322
resonance	cộng hưởng	323
— bar	turd. thanh cộng hưởng	324
— peak	turd. bờ cộng hưởng	325
resonant frequency	turd. tần số cộng hưởng	326
resonator	turd. cái cộng hưởng	327
response	đáp, đáp ứng	328
— function	hàm đáp	329
— transform	biến thức đáp	330
restriction	sự thu hẹp, sự hạn chế	331
result	kết quả	332
resultant	kết thúc, tổng hợp	333
— couple	ngẫu lực tổng hợp	334
— force	lực tổng hợp	335
— law	tk. luật phân phối tổng hợp	336
retarded potential	turd. điện thế chậm	337
retract	top. cái co rút	338
retracting transformation	top. phép biến đổi co rút	339
retraction	top. sự, phép co rút	340
retrograde	đi ngược	341
reversed stress	turd. ứng lực ngược hướng	342
reversibility	tính khả nghịch	343

reversible change	sự thay đổi không nghịch	344
— process	quá trình khả nghịch	345
— transformation	phép biến đổi khả nghịch	346
reversion of series	sự diễn ngược cấp số	347
revolution	sự vòng quanh	348
right angle	góc vuông	349
— circular cone	nón tròn thẳng	350
— circular cylinder	trụ tròn thẳng	351
— conoid	conoit thẳng	352
— helicoid	mặt đinh ốc thẳng	353
— line	đường thẳng	354
— prism	lăng trụ thẳng	355
— pyramid	hình chóp thẳng	356
— section	thiết diện thẳng	357
— spherical triangle	tam giác cầu vuông	358
— strophoit	strophoit thẳng	359
— triangle	tam giác vuông	360
— - angled nomogram	toán đồ vuông góc	361
— - hand derivative	đạo hàm bên phải	362
— - hand screw rule	<i>turd.</i> vl. luật vặn nút	363
— - hand upper derivate	đạo số trên bên phải	364
— - handed multiplication	phép nhân bên phải	365
— - handed system	hệ thuận	366
rigid body	vật cứng	367
— body displacement	sự dời chỗ của vật cứng	368
— frame	khung cứng	369
— motion	chuyển động của vật cứng	370
— support	giá cứng	371
rigidity modulus	<i>turd.</i> modun cứng	372
ring	<i>ds.</i> vành	373
— function	hàm vành	374
— of convergence	<i>turd.</i> vành hội tụ	375
— surface	mặt vành	376
— without radical	<i>ds.</i> vành không căn	377
ringoid	<i>ds.</i> phỏng vành	378
root	căn, nghiệm	379
— field	trường căn	380
— mean square	căn quân phương	381
— mean square deviation	<i>tk.</i> độ lệch căn quân phương	382
— test	phép thử căn	383

roots of unity	căn của đơn vị	384
rose curve	đường hoa hồng	385
rotating cylinder	turd. trụ quay	386
— disk	turd. đĩa quay	387
— liquid	chất lỏng quay	388
rotation	sự quay	389
— group	nhóm quay	390
— of axes	phép quay trục	391
roughness	turd. độ nhám, độ dáp	392
roulette	rulét	393
round bracket	dấu ngoặc	394
rounded number (rounding number)	số tròn	395
row	hàng	396
— equivalent	tương đương theo hàng	397
— rank	hạng theo hàng	398
r-simple	top. r-đơn	399
rule	quy tắc	400
— of combination	quy tắc tò hợp	401
— of false position	quy tắc giả thiết tạm	402
— of sign	quy tắc dấu	403
ruled surface	mặt kẻ	404
ruler	thước	405
ruling of a ruled surface	đường sinh của mặt kẻ	406
run	xâu	407

S

saddle function	hàm yên ngựa	001
— point	điểm yên ngựa	002
saltus of discontinuity	bước nhảy gián đoạn	003
sample	mẫu	004
sampling	sự, phép lấy mẫu	005
— of attributes	tk. sự, phép lấy mẫu thuộc tính	006
— with replacement	tk. sự lấy mẫu có bỏ lại	007
— without replacement	tk. sự lấy mẫu không bỏ lại	008
satellite line	vẽ tuyến	009
— point	vẽ điểm	010
satisfiable	thỏa mãn được	011
satisfy	thỏa mãn	012
scalar	vô hướng	013
— extension	sự khuếch trương vô hướng	014
— matrix	ma trận vô hướng	015
— potential	thể vô hướng	016
— product	tích vô hướng	017
— quantity	lượng vô hướng	018
— sum	tổng vô hướng	019
scale	thang, thước tỉ lệ, gai (âm gai, nhiệt gai)	020
δ -scale	δ -thang	021
scalene triangle	tam giác lệch	022
schlicht function	hàm đơn diệp	023
screw motion	chuyển động định ốc	024
seasonal effect in time series	tk. hiệu ứng mùa trong chuỗi	
thời gian	025	
secant (<i>n</i>)	cát tuyến, sec (lượng giác)	026
— (<i>adj</i>)	cắt	027
second approximation	độ, sự xấp xỉ bước hai	028
— axiom of countability	tiên đề đếm được thứ hai	029
— curvature	độ cong thứ hai	030
— derivative set	tập hợp dẫn xuất thứ hai	031
— derived set	tập hợp dẫn xuất thứ hai	032
— differential parameter	tham biến vi phân thứ hai	033

second fundamental form	dạng cơ bản thứ hai	034
— induction principle	nguyên lý quy nạp thứ hai	035
— integral	tích phân thứ hai	036
— member	vẽ thứ hai, vẽ phải	037
— order integral differential equation	phương trình vi tích thứ hai	038
— variation	biến phân thứ hai	039
secondary amplitudes	biên độ thứ hai	040
— current	dòng điện thứ cấp	041
— diagonal	đường chéo thứ cấp	042
— flow	dòng thứ cấp	043
— focal point	điểm tiêu thứ cấp	044
— stress	turd. ứng lực thứ cấp	045
second-order differential equation	phương trình vi phân cấp hai	046
— linear differential equation	phương trình vi phân cấp hai tuyến tính	047
section	thiết diện	048
sectionally continuous	liên tục từng mảng	049
— smooth	trơn từng mảng	050
sector	hình quạt	051
— of circle	hình quạt tròn	052
secular change	sự thay đổi trường kỳ	053
— equation (= characteristic equation)	phương trình đặc trưng	054
— perturbations	sự nhiễu loạn trường kỳ	055
— stability	sự ổn định trường kỳ	056
segment	đoạn, phân (viên phân, cầu phân)	057
— of a circle	hình viên phân	058
segmental arc	đoạn cung	059
seismic wave	sóng địa chấn	060
seismogram	địa chấn đồ	061
seismograph	máy địa chấn	062
seismology	địa chấn học	063
selected class	lớp tuyển	064
selection	sự tuyển	065
self-adjoint linear differential equation	phương trình vi phân tuyến tính tự phỏ	066
— adjoint transformation	sự biến đổi tự phỏ	067

self - conjugate conic	conic tự liên hợp	068
— — — element	phần tử tự liên hợp	069
— — — element of a	phần tử tự liên hợp của một đối	
polarity	cực	070
— — — quadric	quadric tự liên hợp	071
— — — subgroup	nhóm con tự liên hợp	072
— — — tetrahedron	tứ diện tự liên hợp	073
— — corresponding element	phần tử tự ứng	074
— — dual	tự đối ngẫu	075
— — impedance function	turd. hàm tự trở	076
— — induction	tự cảm	077
— — orthogonal	tự trực giao	078
— — oscillating system	hệ tự dao động	079
— — oscillation	tự dao động	080
— — polar curve	đường tự đối cực	081
— — polar surface	mặt tự đối cực	082
— — polar tetrahedron	tứ diện tự đối cực	083
— — polar triangle	tam giác tự đối cực	084
— — potential	tự thế	085
semi	nửa, bán	086
— axis	nửa trục	087
— — circle	nửa vòng tròn, bán nguyệt	088
— — continuous function	hàm nửa liên tục	089
— — continuum	bán continuum	090
— — convergent	nửa hội tụ	091
— — convergent series	chuỗi nửa hội tụ	092
— — cubical parabola	parabol nửa cubic	093
— — definite	nửa xác định	094
— — distributive law	định luật nửa phân phối	095
— — diurnal tide	thủy triều nửa ngày	096
— — group	nửa nhóm	097
— — infinite	nửa vô hạn	098
— — infinite plate	turd. bản nửa vô hạn	099
— — invariant	nửa bất biến	100
— — invariant (= cumulant)	lượng lũy tích	101
— — matrix	nửa ma trận	102
— — metacyclic group	nhóm nửa méta tuần hoàn	103
— — normal	nửa chuẩn tắc	104
— — orthogonal coordinates	tọa độ nửa trực giao	105
— — perpendicular planes	mặt phẳng nửa vuông góc	106
— — regular summation	phép tổng nửa chính quy	107

semi-simple	bản đơn	108
— - sphere	bán cầu	109
— - stable equilibrium	cân bằng nửa ổn định	110
— - stable law	tk. luật nửa ổn định	111
— - transverse axis	nửa trực xuyên	112
sense	chiều	113
— of describing the boundary	chiều đi trên biên	114
— of orientation	chiều định hướng	115
— preserving	bảo hướng	116
— reversing	đảo hướng	117
sentence	câu	118
sentential calculus	log. phép tính câu	119
separability	tính tách được	120
separable algebras	đại số tách được	121
— extension	mở rộng tách được	122
— space	không gian tách được	123
separated set	tập hợp tách	124
— space	không gian tách	125
separating point	điểm tách	126
separation	sự tách	127
— axiom	tiên đề tách	128
— constant	turd. hằng số tách	129
— of roots	sự tách các nghiệm	130
— of variables	sự tách các biến	131
sequence	dãy	132
— of function	dãy hàm	133
— of number	dãy số	134
sequential analysis	giải tích dãy	135
— sampling	tk. sự, phép lấy mẫu theo dãy	136
— test	tk, sự, phép kiểm định theo dãy	137
sequentially compact	compact theo dãy	138
serial correlation	tk. tương quan chuỗi	139
series	chuỗi	140
— of commutator subgroups	dãy nhóm con giao hoán	141
— of derived groups	dãy nhóm dẫn xuất	142
— of increasing powers	chuỗi lũy thừa tăng	143
— of positive terms	chuỗi từ dương	144
— of variable terms	chuỗi từ biến thiên	145
serpentine	đường hình rắn	146

set (aggregate, assemblage)	tập hợp	147
— function	hàm tập hợp	148
— of intervals	tập hợp khoảng	149
— of points	tập hợp điểm	150
— of the first category	tập hợp phạm trù thứ nhất	151
— of the second category	tập hợp phạm trù thứ hai	152
— theory	lý thuyết tập hợp	153
— transformation	biến đổi tập hợp	154
seven point cone	nón bảy điểm	155
sextic	bậc sáu	156
s-field	ds. thể	157
sheaf	bó	158
— of plane	bó mặt phẳng	159
shear	<i>turd.</i> sự xát mòn	160
— center (center of shear)	<i>turd.</i> tâm xát mòn	161
— modulus	<i>turd.</i> modun xát mòn	162
— pattern	<i>turd.</i> mẫu xát mòn	163
— theory	<i>turd.</i> lý thuyết xát mòn	164
— wave	<i>turd.</i> sóng xát mòn	165
shearing flow	<i>turd.</i> dòng xát mòn	166
— force	<i>turd.</i> lực xát mòn	167
— motion	<i>turd.</i> chuyển động xát mòn	168
— strain	<i>turd.</i> v.l. ứng biến xát mòn	169
— stress	<i>turd.</i> v.l. ứng lực xát mòn	170
sheet of a hyperboloid	tầng của hyperboloid	171
shell	<i>turd.</i> cái vỏ	172
shock	<i>turd.</i> kích động	173
— condition	<i>turd.</i> điều kiện kích động	174
— curve	<i>turd.</i> đường kích động	175
— disc	<i>turd.</i> đĩa kích động	176
— discontinuity	<i>turd.</i> gián đoạn kích động	177
— front	<i>turd.</i> đầu sóng kích động	178
— line	<i>turd.</i> tuyến kích động	179
— method	<i>turd.</i> phương pháp kích động	180
— reflection	<i>turd.</i> phản xạ kích động	181
— strength	<i>turd.</i> v.l. cường độ kích động	182
— velocity	<i>turd.</i> vận tốc kích động	183
— wave	<i>turd.</i> sóng kích động	184
— zone	<i>turd.</i> khu vực kích động	185
short division	phép chia ngắn	186

shortest confidence interval	<i>tk. khoảng tin cậy ngắn nhất</i>	187
— distance problem	bài toán khoảng cách ngắn nhất	188
side	cạnh, phía (bên)	189
sidereal (year)	vũ trụ, (năm vũ trụ)	190
sieve of Eratosthenes	ds. sàng Eratosten	191
sigma additivity	- cộng tính	192
— field	- trường	193
— function	hàm	194
sign	dấu	195
— of operation	dấu phép toán	196
— proportion	dấu tỷ lệ	197
signal velocity	vận tốc tín hiệu	198
signature	ký số	199
signed measure	độ đo suy rộng, có dấu	200
significance	sự có ý nghĩa, ý nghĩa	201
— level	<i>tk. mức có ý nghĩa</i>	202
— test (test of significance)	<i>tk. kiểm định có ý nghĩa</i>	203
significant figure	chữ số có ý nghĩa	204
signum	signum	205
similes	đồng dạng	206
— conics	conic đồng dạng	207
— curves	đường đồng dạng	208
— figures	hình đồng dạng	209
— matrices	ma trận đồng dạng	210
— ordered aggregates	tập hợp được sắp giống nhau	211
— polygons	đa giác đồng dạng	212
— quadrics	quadric đồng dạng	213
— regions	<i>tk. vùng đồng dạng</i>	214
— triangles	tam giác đồng dạng	215
similarity	tính, sự đồng dạng	216
— group	nhóm đồng dạng	217
— hypothesis	giả thuyết đồng dạng	218
— transformation	sự, phép biến đổi đồng dạng	219
similitude	sự, tinh đồng dạng	220
simple	đơn, đơn giản	221
— algebra	đại số đơn	222
— arc	cung đơn	223
— bundle	chùm đơn	224
— circuit	mạch đơn	225
— closed curve	đường đóng đơn	226
— curve	đường đơn giản	227

simple folium	folium đơn giản	228
— fraction	phân thức đơn giản	229
— group	nhóm đơn	230
— harmonic motion	chuyên động điều hòa đơn giản	231
— hypothesis	giả thiết đơn giản	232
— integral	tích phân đơn	233
— oscillator	đao động tử đơn	234
— pendulum	con lắc đơn	235
— point	điểm đơn	236
— pole	cực đơn	237
— polygon	đa giác đơn giản	238
— proportion	tỷ lệ đơn	239
— (or one-sheeted) region	vùng đơn diệp	240
— ring	vành đơn giản	241
— root	nghiệm đơn	242
— source	<i>turd.</i> nguồn đơn	243
— spectrum	phổ đơn giản	244
— surface	mặt đơn giản	245
— tangent	tiếp tuyến đơn	246
— zero	không điểm đơn	247
simplex	đơn hình	248
simply connected	đơn liên	249
— — manifold	đa tạp đơn liên	250
— — region	vùng đơn liên	251
— — spaces	không gian đơn liên	252
— — surface	mặt đơn liên	253
— ordered (= totally ordered)	được sắp toàn phần	254
— parallel plane	mặt phẳng song song bất toàn	255
— periodic function	hàm tuần hoàn đơn	256
simulating impedance	<i>turd.</i> tổng trở phỏng theo	257
simultaneous distribution	<i>tk.</i> sự phân phổi đồng thời	258
— equations	phương trình đồng thời	259
sine	sin	260
— curve	đường sin	261
— integral	tích phân sin	262
— series	chuỗi sin	263
— spiral	đường xoắn ốc sin	264
single infinity	vô tận, vô cực đơn	265
— valued function	hàm đơn trị	266
— valued transformation	phép biến đổi đơn trị	267

singly-periodic function	hàm tuần hoàn đơn	268
singular	kỳ dị	269
— collineation	phép cộng tuyến kỳ dị	270
— complex	mở kỳ dị	271
— conic	conic kỳ dị	272
— correlation	phép đối xứng kỳ dị	273
* — cosrespondence	sự, phép tương ứng kỳ dị	274
— determinant	định thức kỳ dị	275
— element	phần tử kỳ dị	276
— function	hàm kỳ dị	277
— generator of a ruled surface	dường sinh kỳ dị của một mặt	
— line	kè	278
— homology theory	thuyết đồng điều kỳ dị	279
— integral	tích phân kỳ dị	280
— line	tuyến kỳ dị	281
— line of a complex	tuyến kỳ dị của một mở	282
— line of a congruence	tuyến kỳ dị của một đoàn	283
— matrix	ma trận kỳ dị	284
— ordinal	log. số thứ tự kỳ dị	285
— plane	mặt phẳng kỳ dị	286
— plane of a complex	mặt phẳng kỳ dị của một mở	287
— plane of a congruence	mặt phẳng kỳ dị của một đoàn	288
— point	điểm kỳ dị	289
— point of a complex	điểm kỳ dị của một mở	290
— point of a congruence	điểm kỳ dị của một đoàn	291
— proposition	log. mệnh đề đơn xung	292
— quadric	quadric kỳ dị	293
— series	chuỗi kỳ dị	294
— solution	lời giải kỳ dị	295
— surface	mặt kỳ dị	296
— tangent	tiếp tuyến kỳ dị	297
— tangent plane	tiếp diện kỳ dị	298
— transformation	sự, phép biến đổi kỳ dị	299
singularity	điểm, tinh kỳ dị	300
— at infinity	điểm kỳ dị ở vô tận	301
— of a curve	tinh kỳ dị của một đường	302
sinistrorsal curve	đường xoắn trái	303
sinusoidal function	hàm sin	304
— vibration	chấn động sin	305
siphon	lưd. xi phông	306
size (of a sample)	tk. cỡ (của một mẫu)	307

skew	ghèn ; xiên	308
— curve	đường ghèn	309
— determinant	định thức đối xứng lệch	310
— involution (in space)	phép đổi hợp song trực	311
— line	tuyến xiên	312
— matrices	ma trận đối xứng lệch	313
— quadrilateral	tứ giác ghèn	314
— ruled surface	mặt kề ghèn	315
— symmetry	sự đối xứng lệch	316
skewness	tính xiên ; tính độ lệch ; tính ghèn	317
skew-symmetric determinant	định thức đối xứng lệch	318
— matrix	ma trận đối xứng lệch	319
sliding vector	vector trượt	320
slope	độ dốc, độ nghiêng	321
— function	hàm dốc	322
slow stoppage	sự hẫm từ từ	323
small sample	mẫu nhỏ	324
— circle (of a sphere)	vòng nhỏ (của một hình cầu)	325
smooth function	hàm mịn	326
smoothing	làm nhẵn	327
solid	cỗ thê	328
— angle	góc khối	329
— figure	hình khối	330
— geometry	hình học không gian	331
— of revolution	khối tròn xoay	332
solitary wave	sóng cô đơn	333
solubility	tính, sự giải được	334
soluble	giải được	335
solution	lời giải, cách giải, phép giải	336
solvability	tính, sự giải được	337
solvable	giải được	338
— by radical	giải được bằng căn thức	339
— group	nhóm giải được	340
solving process	quá trình giải	341
source	nguồn	342
— function	turd. hàm nguồn	343
space	không gian	344
— axiom	tiêu đề không gian	345
— configuration	cấu hình không gian	346

space curve	
— curve of order n	đường ghềnh
— of circles	đường ghềnh cấp n
— of (right) cosets	không gian vòng tròn
— of lines	không gian các lớp phó
— of planes	không gian tuyế̄n
— of points	không gian mặt phẳng
— of spheres	không gian điểm
— quartic	không gian các hình cầu
— quartic of first kind	quartic ghềnh
— quartic of second kind	quartic ghềnh loại một
— time	quartic ghềnh loại hai
special case	không thời gian
— congruence	trường hợp (ca) đặc biệt
— integral	đoàn đặc biệt
— linear complex	tích phân đặc biệt
— projective group	mô tuyế̄n tinh đặc biệt
— system of point-group	nhóm xạ ảnh đặc biệt
specially strictly determined game	hệ đặc biệt của một nhóm điểm
spectral density	trò chơi xác định chặt đặc biệt
— theory	
spectrum	
— of a function	
sphere	
— bundle	turd. mật độ phô
— of inversion	thuyết phô
— - cyclic	phô
spherical angle	phô của một hàm
— catenary	mặt cầu, hình cầu
— coordinates	mặt cầu
— excess	chùm mặt cầu
— geometry	mặt cầu nghịch đảo
— harmonic	mặt cầu xyclic
— indicatrix	góc cầu
— loxodrome	đường dây xích cầu
— neighbourhood	tọa độ cầu
— polar coordinates	số dư cầu
— polygon	hình học cầu
— prepotential	hàm điều hòa cầu
— region	chỉ đồ cầu
	đường tà hành cầu
	làn cận cầu
	tọa độ cực cầu
	đa giác cầu
	tiền thể cầu
	vùng cầu

spherical representation	cái, phép, sự biểu diễn cầu	387
— representation of a surface	phép, sự, cái biểu diễn cầu của một mặt	388
— sector	hình quạt cầu	389
— segment	hình cầu phân	390
— shell	vỏ cầu	391
— shock	turd. kích động cầu	392
— shock front	turd. đầu kích động cầu	393
— space	không gian cầu	394
— surface	mặt cầu	395
— triangle	tam giác cầu	396
— trigonometry	lượng giác cầu	397
— vortex	turd. rota cầu	398
— wave	turd. sóng cầu	399
— wave function	turd. hàm sóng cầu	400
sphero-conic	conic cầu	401
spheroid	hình phẳng cầu	402
spheroidal coordinates	tọa độ phẳng cầu	403
— harmonic	hàm điều hòa phẳng cầu	404
— hypercylinder	siêu trụ phẳng cầu	405
— wave function	turd. hàm sóng phẳng cầu	406
spherometer	, cầu kẽ	407
sphero-quartic	quartic cầu	408
spinor group	nhóm spinor	409
spiral	đường xoắn ốc	410
— flow	turd. dòng xoắn ốc	411
— point	điểm xoắn ốc	412
— surface	mặt xoắn ốc	413
spur (= trace)	vết	414
spurious (correlation)	tk. giả (tương quan)	415
square	vuông, hình vuông, bình phương	416
— array	trận liệt vuông	417
— bracketed	móc	418
— matrix	ma trận vuông	419
— root	căn bậc hai	420
squaring the circle	phép cầu phương hình tròn	421
stability	sự, tính ổn định	422
— condition	điều kiện ổn định	423
— criterion	tiêu chuẩn ổn định	424
— of solution	ổn định của một lời giải	425
stable	ổn định	426

stable equilibrium	cân bằng ổn định	427
— law	luật ổn định	428
stagnation point	điểm định trệ	429
— pressure	áp lực định trệ	430
standard deviation	độ lệch tiêu chuẩn	431
— error (standard deviation) (dispersion)	độ sai tiêu chuẩn	432
— equation	phương trình tiêu chuẩn	433
— form	dạng tiêu chuẩn	434
— gravitational acceleration	gia tốc trọng trường tiêu chuẩn	435
standing wave	turd. sóng đứng	436
star	sao, hình sao	437
— representation	phép, sự, (cái) biểu diễn hình sao	438
— - domain	miền hình sao	439
— - finite complex	phức hợp hình sao hữu hạn	440
— - like curve	đường giống hình sao	441
state of flow	trạng thái của dòng	442
static and kinetic friction	cọ xát tĩnh và động	443
— balance	cân tĩnh	444
— coupling	ngẫu lực tĩnh	445
— pressure	áp lực tĩnh	446
— response	turd. đáp ứng tĩnh	447
— stability	sự ổn định tĩnh	448
statically determinate system	hệ xác định tĩnh	449
— indeterminate system	hệ bất định tĩnh	450
stationarity indices	chỉ số đứng	451
stationary	đứng, dừng	452
— generator of a ruled surface	đường sinh đứng của một mặt kẽ	453
— osculating plane	mặt phẳng mặt tiếp đứng	454
— plane	mặt phang đứng	455
— point	điểm đứng	456
— shock front	mặt sóng kích động đứng	457
— tangent	tiếp tuyến đứng	458
— value	giá trị đứng	459
— wave	sóng đứng	460
statistics	thống kê	461
statistical hypothesis	giả thiết thống kê	462
— independence	tinh độc lập thống kê	463
— inference	sự suy lý thống kê	464
— method	phương pháp thống kê	465

statistical theory of turbulence	<i>turd.</i> lý thuyết thống kê về giác	
	loạn	466
statistics	thống kê học	467
steadily convergent series	chuỗi hội tụ vững	468
steady flow	dòng vững	469
— motion	chuyển động vững	470
— state	trạng thái vững	471
— state oscillation	đao động trạng thái vững	472
— state solution	lời giải trạng thái vững	473
— state voltage	điện thế trạng thái vững	474
step function	hàm bậc thang	475
— of a metabelian group	bước của một nhóm metaben	476
— transformation	phép biến đổi bậc thang	477
step-by-step method	phương pháp từng bước	478
stereographic projection	phép chiếu nổi	479
stereometry	hình học không gian	480
stochastic	ngẫu nhiên	481
— convergence (convergence in probability)	<i>tk.</i> hội tụ ngẫu nhiên (hội tụ theo xác suất)	482
— dependence	<i>tk.</i> sự phụ thuộc ngẫu nhiên	483
— matrix	mã trận ngẫu nhiên	484
— process (random process)	<i>tk.</i> quá trình ngẫu nhiên	485
stopping shock	kích động chặn lại	486
stored energy function	<i>turd.</i> hàm trữ năng	487
straight angle	góc bẹt	488
— line	đường thẳng	489
— line approximation method	phương pháp xấp xỉ tuyến tính	490
strain	<i>turd.</i> ứng biến	491
— analysis	<i>turd.</i> phân tích ứng biến	492
— energy	<i>turd.</i> năng lượng ứng biến	493
— quadric	<i>turd.</i> quadric ứng biến	494
— - energy function	<i>turd.</i> hàm ứng biến năng	495
— - energy method	<i>turd.</i> phương pháp ứng biến năng	496
— - optical coefficient	<i>turd.</i> hệ số ứng biến quang	497
— - optical equation	<i>turd.</i> phương trình ứng biến quang	498
strategy	chiến lược	499
stratification	sự chia tầng	500
stratified	chia tầng	501

stratified sampling	<i>tk.</i> cách lấy mẫu chia tầng	502
stream function	<i>turd.</i> hàm lưu lượng	503
— line	<i>turd.</i> dòng chảy	504
strength	<i>turd.</i> sức bền	505
— of material	sức bền vật liệu	506
strengthened condition	điều kiện gia cường	507
stress analysis	<i>turd.</i> phân tích ứng lực	508
— concentration	<i>turd.</i> sự tập trung ứng lực	509
— director surface	<i>turd.</i> mặt chuẩn ứng lực	510
— function	<i>turd.</i> hàm ứng lực	511
— quadric	<i>turd.</i> quadric ứng lực	512
— tensor	<i>turd.</i> tensor ứng lực	513
— - optical coefficient	<i>turd.</i> hệ số ứng lực quang	514
— - optical law	<i>turd.</i> luật quang ứng lực	515
— - strain curve	<i>turd.</i> đường ứng lực ứng biến	516
— - strain relation	<i>turd.</i> liên hệ ứng lực ứng biến	517
strict implication	<i>log.</i> uân hàm chặt chẽ	518
strictly determined game	trò chơi xác định chặt chẽ	519
— self-adjoint	tự phó chặt chẽ	520
string	<i>turd.</i> dây	521
— polygon	<i>turd.</i> đa giác dây	522
strip	hăng, dài	523
— of conditional convergence	dải hội tụ có điều kiện	524
— of convergence	dải hội tụ	525
strong convergence	tính, sự hội tụ mạnh	526
— extremum	cực trị mạnh	527
— law of large number	<i>tk.</i> luật mạnh số lớn	528
— relative minima	cực tiêu tương đối mạnh	529
— shock	kích động mạnh	530
— unit	đơn vị mạnh	531
— upper derivate of set-function	đạo số trên mạnh của một hàm tập	532
— variation	biến phân mạnh	533
strophoid	stophoit	534
structural constant	hăng số cấu tạo	535
— stability	tính, sự ổn định cấu tạo	536
structure	cấu tạo, kiến trúc	537
subadditive	cộng tính dưới	538
subadjoint surface	mặt thứ phó	539
subaggregate	tập con	540
subalgebra	đại số con	541

subbase	cơ sở con	542
— at a point	cơ sở con tại một điểm	543
subbasis	cơ sở con	544
subclass	lớp con	545
subcomplex	phức hình con	546
subdeterminant	định thức con	547
subdivision	thứ phân	548
subdomain	miền con	549
subfield	trường con	550
subgroup	nhóm con	551
subharmonic	thứ điều hòa	552
— function	hàm thứ điều hòa	553
subinterval	khoảng con	554
subject	log. chủ từ	555
sublattice	dàn con	556
sublinear	tuyến tính dưới	557
submatrix	ma trận con	558
submodule	modun con	559
subnormal	pháp ảnh	560
— integral	tích phân pháp ảnh	561
subprojective space	không gian thứ xạ ảnh	562
subregion	vùng con	563
subring	vành con	564
subsample	tk. mẫu con	565
subscript	chỉ số dưới	566
subsequence	dãy con	567
subseries	chuỗi con	568
subset	tập con	569
subsidiary	bô trợ	570
— equation	phương trình bô trợ	571
— integral	tích phân bô trợ	572
subsonic flow	dòng dưới âm tốc	573
subspace	không gian con	574
substantial acceleration	lurd. gia tốc thực chất	575
— convergence	tinh, sự hội tụ thực chất	576
— equality	đẳng thức thực chất	577
substitution	phép thế	578
— group	nhóm phép thế	579
subtraction	phép trừ, tính trừ	580
subtabulation	sự lên bảng con	581
subtangent	tiếp ảnh	582

subtraction	phép, tính trừ	583
subvalue	giá trị dưới	584
successive	liên tiếp	585
— approximation	sự, phép xấp xỉ liên tiếp	586
— derivative	đạo hàm liên tiếp	587
— difference	sai phân liên tiếp	588
— differential coefficient	hệ số vi phân liên tiếp	589
— differentiation	phép vi phân liên tiếp	590
— elimination	phép khử liên tiếp	591
— induction	quy nạp liên tiếp	592
— integration	phép tích phân liên tiếp	593
— reduction	phép rút gọn liên tiếp	594
— substitution	phép thế liên tiếp	595
successor	cái đi sau	596
sufficient condition	điều kiện đủ	597
— estimate (sufficient estimator)	ước lượng đủ	598
— statistics	thống kê đủ	599
suite	dãy	600
sum	tổng	601
summability	tính khả tổng	602
summable function	hàm khả tổng	603
- summable function	hàm khả tổng	604
summable series	chuỗi khả tổng	605
summation	phép tổng	606
— of series	phép tổng các chuỗi	607
— sign	dấu tổng	608
— tone	turd. âm tổng	609
superfluous parameter	tham biến thừa	610
superharmonic boundary	sự mở rộng giá trị biên siêu	
value extension	điều hòa	611
— function	hàm siêu điều hòa	612
superior limit	giới hạn trên	613
superposed fundamental form	dạng cơ bản chồng	614
superposition	sự chồng	615
— theorem	turd. định lý chồng	616
superscript	chỉ số trên	617
supersonic	quá âm tốc	618
— flow	động quá âm tốc	619
supplement angle	góc phụ	620

supplement of an angle	phần phụ của một góc	621
— of an arc	phần phụ của một cung	622
supplementary acceleration	gia tốc phụ	623
— chords	dây cung phụ	624
— sum	tổng phụ	625
supremum (sup)	supremum, cận trên đúng	626
surd	vô tỉ	627
— root	căn vô tỉ	628
surface	mặt	629
— condition	<i>turd.</i> điều kiện mặt	630
— distribution	sự phân phổi mặt	631
— divergence	<i>turd.</i> tinh, sự phân kỳ mặt	632
— drag	<i>turd.</i> trả lực mặt	633
— element	phần tử mặt	634
— energy	<i>turd.</i> năng lượng mặt	635
— force	<i>turd.</i> lực mặt	636
— harmonic	hàm điều hòa mặt	637
— integral	tích phần mặt	638
— of centres	mặt các tâm	639
— of class n	mặt lớp n	640
— of constant mean curvature	mặt độ cong trung bình không đổi	641
— of constant total curvature	mặt độ cong toàn phần không đổi	642
— of contact	mặt tiếp xúc	643
— of degree n	mặt bậc n	644
— of discontinuity	mặt gián đoạn	645
— of order n	mặt cấp n	646
— of positive curvature	mặt độ cong dương	647
— of revolution	mặt tròn xoay	648
— of revolution of minimum area	mặt tròn xoay diện tích nhỏ nhất	649
— of rolling	mặt lăn	650
— of second class	mặt lớp hai	651
— of striction	mặt thắt	652
— of translation	mặt tịnh tiến	653
— transformation	sự biến đổi mặt	654
— wave	sóng mặt	655
— zonal harmonic	hàm điều hòa cầu đới	656
susceptance	<i>turd.</i> sự, phép nạp điện	657
suspension	sự treo	658

synthetic method	phương pháp tổng hợp	698
— projective geometry	hình học xạ ảnh tổng hợp	699
system	hệ, hệ thống	700
— of algebraic forms	hệ dạng đại số	701
— of conics	hệ conic	702
— of equations	hệ phương trình	703
— of linear equations	hệ phương trình tuyến tính	704
— of logarithm	hệ loga	705
— of nets	hệ lưới	706
— of numeration	hệ đếm	707
— of representatives	hệ đại biểu	708
— of residues	hệ thặng dư	709
— of solutions	hệ lời giải	710
— of vectors of reference	hệ vector quy chiếu	711
systematic error	độ sai hệ thống	712
syzygetic curve	đường hội xung	713
— triangle	tam giác hội xung	714
syzygies	tuyến hội xung	715

T

table of difference	bảng sai phân	001
— of integrals	bảng tích phân	002
tabular difference	biệu số bảng	003
tail of wave	đuôi sóng	004
tangent	tiếp tuyến ; tang	005
— bundle	chùm tiếp tuyến	006
— circles	vòng tiếp xúc	007
— complex	mờ tiếp tuyến	008
— cone of a quadric	nón tiếp của một quadric	009
— curve	đường tiếp xúc	010
— hyperplane	siêu phẳng tiếp xúc	011
— line	tuyến tiếp xúc	012
— plane	tiếp diện	013
— surface	mặt tiếp xúc	014
— surface of a curve	mặt tiếp xúc của một đường	015
— vector	vector tiếp xúc	016
tangential acceleration	gia tốc tiếp tuyến	017
— coordinates	tọa độ tuyến	018
— curvature	độ cong tiếp tuyến	019
— equation	phương trình tuyến	020
— equation of a curve	phương trình tuyến của một đường	021
— equation of a net	phương trình tuyến của một lưới	022
— point of a cubic	điểm giao tiếp của mặt cubic	023
tautology	trùng ngôn	024
temperature coefficient	hệ số nhiệt độ	025
temporal homogeneous (time-homogeneous)	thời gian thuần nhất	026
tension	lực căng	027
tensor	tenxor	028
— bundle	chùm tenxor	029
— contraction	sự, phép co tenxor	030
— density	mật độ tenxor	031
— product	tích tenxor	032

term	từ	033
term-by-term differentiation	phép vi phân từng từ	034
— integration	phép tích phân từng từ	035
terminal load	tải lượng đầu mút	036
— state	trạng thái cuối	037
— velocity	vận tốc cuối	038
terminating continued fraction	liên phân số hữu tận	039
— decimal	số thập phân hữu tận	040
ternary	tam phân ; tam nguyên ; bộ ba	041
— bilinear form	dạng song tuyến tinh tam nguyên	042
— cubic form	dạng cubic tam nguyên	043
— involution	phép đổi hợp bộ ba	044
— quadratic form	dạng toàn phương tam nguyên	045
— quartic form	dạng quartic tam nguyên	046
— set	tập điểm tam phân (Canto)	047
test	tk. kiểm định, sự thử, tiêu chuẩn	048
— for convergence	tiêu chuẩn hội tụ	049
— function	hàm kiểm định	050
— of significance (signifi- cance test)	tk. kiểm định có ý nghĩa	051
testing of hypothesis	tk. kiểm định giả thuyết	052
tetracylic coordinates	tọa độ bốn vòng	053
tetrahedral complex	mô tứ diện	054
— congruence	đoàn tứ diện	055
— coordinates	tọa độ tứ diện	056
— function	hàm tứ diện	057
— group	nhóm tứ diện	058
tetrahedron	hình tứ diện	059
— of reference	tứ diện quy chiếu	060
theorem	định lý	061
— of mean	định lý giá trị trung bình	062
— of minimum energy	định lý năng lượng nhỏ nhất	063
— of three moments	lurd. định lý ba momen	064
— of transmissibility	lurd. định lý về tính truyền được	065
— of virtual displacement	lurd. định lý dời ảo	066
theory	thuyết, lý thuyết	067
— of algebraic equations	lý thuyết phương trình đại số	068
— of algebraic invariants	lý thuyết bất biến đại số	069

theory of algebras	lý thuyết các đại số	070
— of approximations	lý thuyết tinh xấp xỉ	071
— of determinants	lý thuyết định thức	072
— of differential equations	lý thuyết phương trình vi phân	073
— of equations	lý thuyết phương trình	074
— of errors	lý thuyết độ sai	075
— of fields	lý thuyết trường	076
— of functions	lý thuyết hàm	077
— of functions of a complex variable	lý thuyết hàm biến phức	078
— of functions of a real variable	lý thuyết hàm biến thực	079
— of groups	lý thuyết nhóm	080
— of infinite series	lý thuyết chuỗi vô hạn	081
— of irrational numbers	lý thuyết số vô tỉ	082
— of matrices	lý thuyết ma trận	083
— of numbers	lý thuyết số	084
— of point-sets	lý thuyết tập hợp điểm	085
— of probability	lý thuyết xác suất	086
— of rings	lý thuyết vành	087
— of strength	lý thuyết sức bền	088
— of types	log. lý thuyết kiểu	089
thermal stress	<i>turd.</i> ứng lực nhiệt	090
theta function	hàm Θ (têta)	091
thin shell	<i>turd.</i> vỏ mỏng	092
— tube	<i>turd.</i> ống mỏng	093
third fundamental form	dạng cơ bản thứ ba	094
— power	lũy thừa ba, lập phương	095
— proportional	tỷ lệ thứ ba	096
— variation	biến phân thứ ba	097
three dimensional doublet	nhị tử ba chiều	098
— fundamental form	dạng cơ bản ba chiều	099
— problem	bài toán ba chiều	100
— space	không gian ba chiều	101
— leaved rose curve	dường hoa hồng ba cạnh	102
— moment equation	<i>turd.</i> phương trình ba momen	103
thrust	lực đẩy	104
— line	tuyến lực đẩy	105
tidal current	dòng thủy triều	106
— oscillation	đao động thủy triều	107
— power	công suất thủy triều	108

tide	thủy triều	109
— of long period	thủy triều chu kỳ dài	110
— of second order	thủy triều cấp hai	111
ties	<i>tk.</i> hòa	112
timbre	âm sắc	113
time constant	hằng số thời gian	114
— factor	nhân tử thời gian	115
— interval	khoảng thời gian	116
— lag	<i>turd.</i> thời trễ	117
— series	<i>tk.</i> chuỗi thời gian	118
— -invariant system	<i>turd.</i> hệ thời biến	119
tolerance limit	giới hạn cho phép	120
topological complex	<i>topo.</i> phức hình topo	121
— deformation	sự, phép biến dạng topo	122
— equivalence	sự, phép tương đương topo	123
— field	trường topo	124
— group	nhóm topo	125
— invariant	bất biến topo	126
— manifold	đa tạp topo	127
— mapping	ảnh xạ topo	128
— product	tích topo	129
— property	tính chất topo	130
— space	không gian topo	131
— transformation	sự, phép biến đổi topo	132
— type	kiểu topo	133
topologically complete space	không gian đủ topo	134
— equivalent transformation	phép biến đổi tương đương topo	135
topologized	topo hóa	136
topology	topo học	137
toroid	phóng xuyến	138
toroidal cavity	<i>turd.</i> lỗ hổng xuyến	139
— coordinates	<i>turd.</i> tọa độ xuyến	140
— group	nhóm xuyến	141
— harmonic	hàm điều hòa xuyến	142
torse	mặt khả triển	143
torsion	sự, độ xoắn	144
— coefficient	hệ số xoắn	145
— group	<i>topo.</i> nhóm xoắn	146
— number	số xoắn	147
— torsional rigidity	độ cứng xoắn	148

torsional vibration	chấn động xoắn	149
torus	hình xuyến	150
total acceleration	gia tốc toàn phần	151
— affine curvature	độ cong aphin toàn phần	152
— contact	tiếp xúc toàn phần	153
— curvature	độ cong toàn phần	154
— derivative	đạo hàm toàn phần	155
— difference equation	phương trình sai phân toàn phần	156
— differential	vô phân toàn phần	157
— differential coefficient	hệ số vô phân toàn phần	158
— differential equation	phương trình vô phân toàn phần	159
— energy	năng lượng toàn phần	160
— fluctuation	sự thăng giáng toàn phần	161
— matrix algebra	đại số toàn thể ma trận	162
— matrix ring	vành toàn thể ma trận	163
— real field	trường thực toàn phần	164
— reflexivity	log. tính phản xạ toàn phần	165
— variation	biến phân toàn phần	166
totally additive set function	hàm tập hợp hoàn toàn cộng tính	167
— bounded	hoàn toàn giới hạn	168
— continuous	hoàn toàn liên tục	169
— disconnected	top. ds. hoàn toàn bất liên thông	170
— disconnected set	top. tập hợp hoàn toàn bất liên	171
— discontinuous function	hàm hoàn toàn gián đoạn	172
— hyperbolic differential equation	phương trình vi phân hoàn toàn hyperbolic	173
— ordered	được sắp toàn phần	174
totient (= Euler function)	hàm O'le	175
trace	vết	176
— of a matrix	vết của một ma trận	177
— of an element	vết của một phần tử	178
tracing point	điểm vết	179
tractrix	đường tractric	180
traditional logic	logic cổ truyền	181
trajectory	quỹ đạo	182
— of principal stress	turd. quỹ đạo của ứng lực chính	183
— of stress	turd. quỹ đạo của ứng lực	184
tranquil flow	động yên lặng	185

transcendence of number	tính siêu việt của một số	186
transcendental	siêu việt	187
— curve	dường siêu việt	188
— equation	phương trình siêu việt	189
— extension of a field	ds. sự mở rộng siêu việt của một trường	190
— function	hàm siêu việt	191
— number	số siêu việt	192
— surface	mặt siêu việt	193
transfer constant	<i>turd.</i> hằng số di chuyển	194
— function	<i>turd.</i> hàm di chuyển	195
— impedance	<i>turd.</i> tổng trở di chuyển	196
— into a subgroup	ds. di chuyển vào một nhóm con	197
transfinite	siêu hạn	198
— cardinal number	bản số siêu hạn	199
— dimension	số chiều siêu hạn	200
— induction	phép quy nạp siêu hạn	201
— number	số siêu hạn	202
— ordinal number	tự số siêu hạn	203
— ordinal number of first class	tự số siêu hạn lớp một	204
transform	biến quả	205
— of jump function	<i>turd.</i> biến quả của một hàm nhảy	206
transformable	biến đổi được	207
transformation	phép biến đổi	208
— by reciprocal radii	phép nghịch đảo	209
— of coordinates	phép biến đổi tọa độ	210
— of function	phép biến đổi hàm	211
— of impedance	<i>turd.</i> phép biến đổi tổng trở	212
— of series	phép biến đổi chuỗi	213
— of similitude	phép đồng dạng	214
— of tensor	phép biến đổi tenxor	215
— of variable	phép đổi biến	216
— rule	quy tắc biến đổi	217
transformed	đã biến đổi	218
transient	nhất thời	219
— oscillation	<i>turd.</i> dao động nhất thời	220
— phenomenon	hiện tượng nhất thời	221
— response	đáp ứng nhất thời	222

transient state	trạng thái nhất thời	223
transition	sự chuyển tiếp	224
— curve	đường chuyển tiếp	225
— frequency	<i>turd.</i> tần số chuyển tiếp	226
— line	<i>turd.</i> tuyến chuyển tiếp	227
— loss	<i>turd.</i> sự hao tốn chuyển tiếp	228
transitive	bắc cầu	229
— group	nhóm bắc cầu	230
— law	luật bắc cầu	231
transitivity of an equivalence relation	tính bắc cầu của một liên hệ tương đương	232
translation	phép tịnh tiến	233
— formula for radiation vector	<i>turd.</i> công thức tịnh tiến đối với vector bức xạ	234
— loss	<i>turd.</i> hao tốn tịnh tiến	235
— of axes	sự tịnh tiến các trục	236
— of jump function	<i>turd.</i> phép tịnh tiến một hàm nhảy	237
— surface	mặt tịnh tiến	238
— wave	sóng tịnh tiến	239
transmission	sự truyền đạt	240
— characteristic	đặc trưng truyền đạt	241
— coefficient	hệ số truyền đạt	242
— loss	<i>turd.</i> hao tốn truyền đạt	243
— of pressure	<i>turd.</i> sự truyền áp lực	244
— of sound	sự truyền âm	245
transmitting efficiency	hiệu suất truyền đạt	246
transonic	gần âm tốc	247
transpose	chuyển vị	248
transposed matrix	ma trận chuyển vị	249
transposition	sự chuyển vị	250
transposition (of terms of an equation)	sự chuyển vế	251
transversal	đường hoành ; ngang	252
— surface	mặt hoành	253
transverse	xuyên	254
— axis	trục xuyên	255
— displacement	sự dời ngang	256
— mode of vibration	kiểu chấn động ngang	257
— vibration	chấn động ngang	258
— wave	sóng ngang	259

trapezium	hình thang	260
trapezoid	khối thang	261
— formula	công thức khối thang	262
trapezoidal rule	turd. quy tắc khối thang	263
tree	top. cây	264
trend	tk. xu thế	265
trial	thí nghiệm, cuộc thử	266
triangle	tam giác	267
— axiom	tiên đề tam giác	268
— inequality	bất đẳng thức tam giác	269
— of force	turd. tam giác lực	270
— of reference	tam giác quy chiếu	271
triangulable	top. tam giác phân được	272
triangular load	turd. tải lượng tam giác	273
— matrix	ma trận tam giác	274
— prism	lăng trụ tam. giác	275
— pyramid	hình chóp tam giác	276
— symmetric curve	đường đối xứng tam giác	277
triangulation	top. phép tam giác đặc, phép tam giác phân	278
trichotomy	log. phép tam phân	279
— law	ds. luật tam phân	280
tricuspidal quartic	quartic ba điểm lùi	281
trifolium	hình ba lá	282
trigonometric curve	đường lượng giác	283
— definite integral	tích phân lượng giác xác định	284
— differential	vì phân lượng giác	285
— equation	phương trình lượng giác	286
— form of elliptic integral	dạng lượng giác của một tích phân eliptic	287
— function	hàm lượng giác	288
— interpolation	turd. phép nội suy lượng giác	289
— moment-problem	turd. bài toán momen lượng giác	290
— polynomial	đa thức lượng giác	291
— ratio	tỷ số lượng giác	292
— series	chuỗi lượng giác	293
— sum	tổng lượng giác	294
trigonometry	lượng giác (học)	295
triangular	tam diện	296
— angle	góc tam diện	297

trilinear coordinates	tọa độ tam tuyến	298
— form	dạng tam tuyến tinh	299
— line coordinates	tọa độ tam tuyến của điểm	300
— point coordinates	tọa độ tam điểm của tuyến	301
trinodal quartic	quartic ba nút	302
trinomial	tam thức	303
— equation	phương trình tam thức	304
trio	bộ ba	305
triple correlation coefficient	<i>turd.</i> hệ số tương quan bộ ba	306
— integral	tích phân ba lớp	307
— point	điểm bộ ba	308
— product	tích ba	309
— root	nghiệm bộ ba	310
— tangent	tiếp tuyến bộ ba	311
— vector product	tích vectơ ba	312
triply conjugate system of surfaces	hệ mặt liên hợp bộ ba	313
— orthogonal family of surfaces	họ mặt trực giao bộ ba	314
— orthogonal system of surfaces	hệ mặt trực giao bộ ba	315
— periodic function	hàm ba chu kỳ	316
triangular quadrilateral	tứ giác ba góc vuông	317
trisecant	tam cát tuyến	318
trisection of an angle	sự chia góc làm ba	319
trisectrix	đường chia góc làm ba	320
tritangent plane	tiếp diện bộ ba	321
trivial	tầm thường	322
trochoid	trocoit	323
trochoidal wave	<i>turd.</i> sóng trocoit	324
true critical depth	<i>turd.</i> độ sâu tối hạn thực	325
— maximum	cực đại chân thực	326
— representation	phép biểu diễn chân thực, phép biểu diễn một — một	327
— representation of surface	phép biểu diễn chân thực một mặt	328
truncated cone	hình nón cùt	329
— cylinder	hình trụ cùt	330
— distribution	<i>tk.</i> sự, phép phân phổi cùt	331
— prism	lăng trụ cùt	332
— pyramid	hình chóp cùt	333

truncation method	phương pháp chặt cùt	334
truth function	<i>log.</i> hàm chân trị	335
— table	<i>log.</i> bảng chân trị	336
— value	<i>log.</i> chân trị, giá trị chân thực	337
tube	ống	338
— of flow	<i>turd.</i> ống của dòng	339
tubular quartic	quatic ống	340
— section	thiết diện ống	341
turbulence	<i>turd.</i> gián loạn	342
turbulent boundary layer	<i>turd.</i> tầng biên giới gián loạn	343
— flow	<i>turd.</i> dòng gián loạn	344
— motion	<i>turd.</i> chuyển động gián loạn	345
— velocity	<i>turd.</i> vận tốc gián loạn	346
turning point	điểm chuyển hướng	347
— point in time series	<i>tk.</i> điểm chuyển hướng trong một chuỗi thời gian	348
twist	xoắn	349
twisted cubic	cubic xoắn	350
— curve	đường xoắn	351
twisting moment	<i>turd.</i> momen xoắn	352
two-based catenary	đường dây xích hai dây	353
— - circuted cubic	cubic hai mạch	354
— - dimensional field	trường hai chiều	355
— -dimensional fundamental form	dạng cơ bản hai chiều	356
— - dimensional problem	bài toán hai chiều	357
— - dimensional shock	kích động hai chiều	358
— - dimensional space	không gian hai chiều	359
— - point form (of a straight line)	dạng hai điểm (trên một đường thẳng)	360
— - sided	hai phia	361
— - sided ideal	idéan hai phia	362
— - sided manifold	đa tạp hai phia	363
type	kiểu	364
— of a commutator	kiểu của một giao hoán tử	365
— of law	kiểu luật	366
typical basic invariant	bất biến cơ bản điển hình	367
— form	dạng điển hình	368

U

U-equivalence of matrices	ds. sự U tương đương của một	
	ma trận	001
ultimate load	<i>turd.</i> tải lượng tối hạn	002
— stress	<i>turd.</i> ứng lực tối hạn	003
ultimately dense	trù mật tối hạn	004
ultrasonic	siêu âm	005
umbilic point	điểm rốn	006
umbilical point	điểm rốn	007
umbilics of a quadric	điểm rốn của một quadric	008
unary form	dạng nhất nguyên	009
— operation	phép toán nhất nguyên	010
unbalanced moment	momen không cân	011
unbiased critical region	<i>lk.</i> vùng tối hạn vô thiên	012
— estimate (— estimator)	<i>lk.</i> sự ước lượng vô thiên	013
— estimation	<i>lk.</i> sự ước lượng vô thiên	014
unbounded function	hàm không giới hạn	015
uncertainty relation	hệ thức bất định	016
unconditional convergence	hội tụ vô điều kiện	017
— stability	sự ổn định vô điều kiện	018
unconditionally convergent	hội tụ vô điều kiện	019
uncountable	không đếm được	020
underdeterminant	định thức con	021
undetermined	bất định	022
— coefficient	hệ số bất định	023
— multiplier	nhân tử bất định	024
unequal	không bằng	025
unessential singularity	điểm kỳ dị không cốt yếu	026
unicity	tinh duy nhất	027
unicursal curve	đường đơn hoạch	028
— equation	phương trình đơn hoạch	029
— quartic	quartic đơn hoạch	030
uniform	đều, đơn trị	031
— angular velocity	vận tốc góc đều	032
— continuity	sự, tính liên tục đều	033

uniform convergence	sự hội tụ đều	034
— distribution (rectangular tk. sự phân phổi đều)		035
— divergence	sự phân kỳ đều	036
— flow	turb. dòng đều	037
— function	hàm đơn trị	038
— lateral load	tải lượng bên đều	039
— load	tải lượng đều	040
— motion	chuyển động đều	041
— scale	thang đều	042
— space	không gian đều	043
— structure	kiến trúc đều	044
uniformity	tính đều, tính đơn trị: top. kiến trúc đều	045
uniformization	sự đơn trị hóa, sự làm đều	046
— of analytic curve	sự đơn trị hóa một đường giải tích	047
— of analytic function	sự đơn trị hóa một hàm giải tích	048
uniformly bounded	giới nội đều	049
— bounded variation	biến phân giới nội đều	050
uniformly convergent	hội tụ đều	051
— most powerful test	tk. kiểm nghiệm tối công hiệu đều	052
unilateral element	phần tử một phía	053
— surface	mặt một phía	054
unimodal distribution	tk. phân phổi một kiểu	055
unimodular	đơn modula	056
— group	nhóm đơn modula	057
— matrix	ma trận đơn modula	058
— transformation	phép biến đổi đơn modula	059
union	hợp	060
uniparted hyperboloid	hyperboloid một tầng	061
unique	duy nhất	062
— factorization	sự nhân tử hóa duy nhất	063
— factorization domain	miền nhân tử hóa duy nhất	064
— solution	lời giải duy nhất	065
uniqueness	tính duy nhất	066
— of solution	tính duy nhất của nghiệm	067
— theorem	định lý về tính duy nhất	068
unit	đơn vị	069

unit amplitude	biên độ đơn vị	070
— circle	vòng tròn đơn vị	071
— class	lớp đơn vị	072
— element	phần tử đơn vị	073
— elements of projective coordinate system	phần tử đơn vị của hệ tọa độ	
— elongation	xạ ảnh	074
— ideal	iy giác đơn vị	075
— impulse	idéan đơn vị	076
— line	xung lượng đơn vị	077
— matrix	đường thẳng đơn vị	078
— normal	ma trận đơn vị	079
— of a group	pháp tuyến đơn vị	080
— of an algebra	đơn vị của một nhómi	081
— plane	đơn vị của một đại số	082
— point	mặt phẳng đơn vị	083
— segment	điểm đơn vị	084
— step function	đoạn đơn vị	085
— triangle	hàm bậc thang đơn vị	086
— vector	tam giác đơn vị	087
unitary	vector đơn vị	088
— bassis	ds. unita [đơn nguyên]	089
— group	ds. cơ sở unita [đơn nguyên]	090
— matrix	ds. nhóm unita [đơn nguyên]	091
— space	ds. ma trận unita [đơn nguyên]	092
— transformation	không gian unita [đơn nguyên]	093
unity	phép biến đổi unita [đơn nguyên]	094
— element	phần tử đơn vị	095
univalent mapping	phần tử đơn vị	096
— transformation	phép <u>xạ ảnh</u> đơn giá	097
universal	phép biến đổi đơn giá	098
— proposition	phô thông, phô cập, phô dụng,	
— quantifier	phô biến, toàn xưng	099
— resistance equation	log. mệnh đề toàn xưng	100
— turbulence constant	log. lượng tử toàn xưng	101
— velocity equation	turd. phương trình sức cản phô	
	dụng	102
	turd. hằng số giác loạn phô dụng	103
	turd. phương trình vận tốc phô	
	dụng	104
universe	tk. vũ trụ	105

unknown	ẩn, chưa biết	106
— number	số chưa biết	107
— quantity	lượng chưa biết	108
— term	từ chưa biết	109
unlimited decimal	số thập phân vô hạn	110
unmixed ideal	idéan phi hỗn tạp	111
unramified algebra	đại số không rẽ nhánh	112
unrestricted invariant	bất biến không hạn chế	113
unruled quadric	quadratic không kể, quadratic trái xoan	114
unsolvability	tính không giải được	115
unstable equilibrium	cân bằng không ổn định	116
— shock	kinh động không ổn định	117
unsteady flow	<i>turd.</i> dòng không vững	118
unsymmetrical minor	định thức con không đối xứng	119
upper bound	cận trên	120
— boundary	cận trên	121
— class	lớp trên	122
— density	mật độ trên	123
— derivate	đạo số trên	124
— integral	tích phân trên	125
— limit	giới hạn trên	126
— limit on the left	giới hạn trên bên trái	127
— limit on the right	giới hạn trên bên phải	128
— plastic limit	<i>turd.</i> giới hạn dẻo trên	129
— point of accumulation	điểm tụ trên	130
— semi-continuity	tính nửa liên tục trên	131
u-skew matrices <small><i>usual</i></small>	<i>ds.</i> ma trận U-lệch	132
u-symmetric matrices	<i>ds.</i> ma trận U-đối xứng	133

V

valid	có hiệu lực	01
validity	sự, tính có hiệu lực	02
valuation	sự định giá	03
value	giá trị	04
— of game	giá trị của trò chơi	05
— of series	giá trị của chuỗi	06
vanishing	triệt tiêu, biến mất	07
— flux	thông lượng triệt tiêu	08
— line	tuyến biến mất	09
— plane	mặt phẳng biến mất	10
— point	điểm biến mất	11
vapor pressure	áp lực hơi	12
variable (n)	(cái) biến, biến số	13
variable (adj)	biến thiên	14
— end-point	điểm cuối biến thiên	15
— flow	dòng biến thiên	16
— linear system	hệ tuyến tính biến thiên	17
— modulus of elasticity	modun đàn hồi biến thiên	18
— relative rate method	turd. phương pháp suất tương đổi biến thiên	19
variability	tính biến thiên	20
variance	lk. phương sai	21
— ratio	tk. tỷ số phương sai	22
variant	biến thức	23
variate	biến lượng	24
— difference method	phương pháp biến lượng sai phân	25
variation	sự biến thiên ; biến phân	26
— equation	phương trình biến thiên	27
— of function	sự biến thiên của một hàm,	
— of parameter	biến phân của một hàm	28
— of sign	phương pháp biến thiên tham biến	29
variational method	sự biến dấu	30
	phương pháp biến phân	31

varied flow function	<i>turd.</i> hàm dòng biến	32
variety	đa tạp	• 33
vector	vectơ	34
— algebra	đại số vectơ	35
— analysis	giải tích vectơ	36
— correlation	sự tương quan vectơ	37
— diagram	đồ thị vectơ	38
— field	trường vectơ	39
— function	hàm vectơ	40
— method	phương pháp vectơ	41
— of unit length	vector đơn vị	42
— operator	toán tử vectơ	43
— potential	thể vectơ	44
— product	tích vectơ	45
— quantity	lượng vectơ	46
— space	không gian vectơ	47
— sum	tổng vectơ	48
— wave function	<i>turd.</i> hàm sóng vectơ	49
velocity	vận tốc	50
— amplitude	biên độ vận tốc	51
— distribution	sự phân phối vận tốc	52
— field	trường vận tốc	53
— fluctuation	độ thăng giáng vận tốc	54
— head	<i>turd.</i> vl. đầu tốc	55
— level	<i>turd.</i> mức vận tốc	56
— potential	thể vận tốc	57
— resonance	<i>turd.</i> sự cộng hưởng vận tốc	58
— time diagram	<i>turd.</i> biểu đồ tốc thời	59
verification	sự, phép thử	60
vertex	dính	61
— of a bundle	dính của một chùm	62
— of a cone	dính của một nón	63
— of a conic	dính của một conic	64
— of a pencil	dính của một chùm	65
— of a quadric	dính của một quadric	66
— of a triangle	dính của một tam giác	67
vertical angles	góc đối đỉnh	68
— axis	trục thẳng đứng	69
— line	tuyến thẳng đứng	70
— plane	mặt phẳng thẳng đứng	71
vibration	chấn động	72

vibration of the second order	<i>turd.</i> chấn động cấp hai	73
vibrator	chấn tử	74
vicinity of a point	lân cận của một điểm	75
vinculum	dấu ngoặc nhọn	76
virtual	ảo	77
— asymptotic line	đường tiệm cận ảo	78
— circle	vòng ảo	79
— deficiency	khuyết số ảo	80
— degree	độ ảo	81
— displacement	<i>turd.</i> sự dời ảo	82
— work	<i>turd.</i> công ảo	83
viscosimeter	<i>turd.</i> nhớt kế	84
viscosity	độ nhớt, sự nhớt	85
— fluid	lưu thể nhớt	86
voice	tiếng nói	87
void class	lớp trống	88
voltage impulse	<i>turd.</i> xung lượng điện áp	89
volume	thể tích	90
— integral	tích phân khối	91
vortex	rota	92
— line	<i>turd.</i> tuyến rota	93
— pair	<i>turd.</i> cặp rota	94
— ring	<i>turd.</i> vành rota	95
— system	<i>turd.</i> hệ rota	96
— tube	<i>turd.</i> ống rota	97
vowel	mẫu âm	98

W

wake	<i>turd.</i> dòng đuôi	01
water meter	<i>turd.</i> thủy lượng kế	02
— pressure	<i>turd.</i> thủy áp	03
wave	sóng	04
— differential equation	phương trình vi phân sóng	05
— equation.	phương trình sóng	06
— filter	cái lọc sóng	07
— form	dạng sóng	08
— front	đầu sóng	09
— function	hàm sóng	10
— group	<i>turd.</i> nhóm sóng	11
— impedance	<i>turd.</i> tổng trở sóng	12
— interference	giao thoa sóng	13
— length	bước sóng	14
— mass	<i>turd.</i> khối lượng sóng	15
— motion	<i>turd.</i> chuyển động sóng	16
— number	<i>turd.</i> số sóng	17
— of earthquake	sóng địa chất	18
— pattern	<i>turd.</i> mô hình sóng	19
— perturbation method	<i>turd.</i> phương pháp nhiễu loạn sóng	20
— resistance	sức cản của sóng	21
— surface	mặt sóng	22
— velocity	vận tốc sóng	23
— crest	ngọn sóng	24
— front velocity	vận tốc đầu sóng	25
waves of dilatation	<i>turd.</i> sóng dãn nở	26
weak compactness	tính compact yếu	27
— convergence	sự hội tụ yếu	28
— extremum	cực trị yếu	29
— oblique reflection	<i>turd.</i> sự phản xạ xiên yếu	30
— primary	nguyên sơ yếu	31
— relative minimum	cực tiêu tương đối yếu	32
— topology	topo yếu	33

weak unit	đơn vị yếu	34
— variation	biến phân yếu	35
weight	trọng lượng	36
— function	hàm trọng lượng	37
— of relative covariant	trọng lượng của một hiệp biến tương đối	38
— of unknown	<i>turd.</i> trọng lượng của một ẩn	39
— error	độ sai với trọng lượng	40
— means	trung bình với trọng lượng	41
well-ordered	được sắp tốt	42
— - - set	tập hợp được sắp tốt	43
well-ordering principle	nguyên tắc được sắp tốt	44
whole number	số nguyên	45
wind pressure	áp lực gió	46
working stress	ứng lực hoạt động	47

Y

yield point

turd. giới hạn đàn hồi

Z

zenith distance	khoảng cách thiên đỉnh	01
zero	số không	02
— algebra	đại số không	03
— degree	bậc không	04
— element of projective coordinate system	phần tử không của một hệ tọa độ	05
— ideal	idéan không	06
— matrix	ma trận không	07
— of a function	không điểm của một hàm	08
— of order n	không điểm cấp n	09
— point	không điểm	10
— pressure	áp lực không	11
— vector	vector không	12
— function	hàm không	13
zeta function	hàm zêta (ζ)	14
zonal harmonic	hàm điều hòa đới	15
— hyperspherical function	hàm siêu cầu đới	16
zone	đới	17
— of a sphere	hình cầu đới	18
— of flow	<i>turd.</i> đới của dòng	19

PHẦN ĐỔI CHIẾU VIỆT-ANH

Phần này dùng để tra từ danh từ Việt tìm ra danh từ Anh tương ứng. Bên phải của mỗi danh từ Việt có một số hiệu; trong số hiệu đó, chữ latin hoa là chữ đầu của danh từ Anh tương ứng, chữ số là số thứ tự của danh từ Anh đã ghi trong phần Anh-Việt.

Thí dụ: Danh từ hàm không tuần hoàn, số hiệu N. 136. Tra phần Anh-Việt, vẫn N, ở số thứ tự 136, sẽ tìm thấy danh từ Anh tương ứng non-periodic function.

A

acnot	A. 058	ảo	V. 77
afin	A. 131	áp lực cùng cố	C. 679
(tính) afin	A. 137	áp lực định trệ	S. 430
agumen	A. 337	áp lực động lực	D. 371
agumen của một vector	A. 338	áp lực gió	W. 46
alep không	A. 141	áp lực hơi	V. 12
ánh sáng phân cực	P. 330	áp lực không	Z. 11
ánh tượng	M. 014	áp lực mao dẫn	C. 028
(phép) ánh xạ	M. 015	áp lực tiếp xúc	C. 699
ánh xạ dây chuyền	C. 110	áp lực tĩnh	S. 446
ánh xạ dày chuyền đồng luân	H. 109	áp lực thủy tĩnh	H. 135
ánh xạ đồng	C. 218	áp suất	P. 422
ánh xạ đồng cấu	H. 100	áp suất động	K. 07
ánh xạ đồng luân	H. 110	arcsin	I. 375
(phép) ánh xạ đơn giá	U. 097	âm	N. 026
ánh xạ một tập hợp lên một cái khác	M. 017	âm dung	A. 060
ánh xạ một tập hợp vào một cái khác	M. 016	âm điệu tuyệt đối	A. 019
ánh xạ mở	O. 049	âm giai điệu hòa	H. 030
(phép) ánh xạ ngược	I. 365	âm học	A. 059, A. 069
(phép) ánh xạ song liên tục	B. 047	âm hỗn hợp	C. 310
ánh xạ topo	T. 128	âm kháng	A. 067
ánh xạ tuyến tính	L. 179	âm lượng	A. 066
ánh xạ trong	I. 300	âm phức hợp	C. 301
anh	I. 037	âm quán	A. 065
ánh âm học	A. 063	âm sắc	T. 113
ánh phản xạ	R. 200	âm tán	A. 062
aotenion	A. 203	âm tông	S. 609
		âm thuận	A. 061
		âm trở	A. 068
		ân	I. 136, U. 106.

B

bác được	R. 215	bán cầu	H. 044, S. 109
bài tập	E. 271	bán continuum	S. 090
bài toán	P. 541	bán đơn	S. 108
bài toán ba chiều	T. 100	bán kính	R. 024
bài toán biên giới	B. 140	bán kính cong	R. 027
bài toán biên không thuần nhất	N. 112	bán kính cong chính	P. 489
bài toán biên trị	B. 141	bán kính của một vòng	
bài toán biên trị động lực	D. 376	tròn	R. 025
bài toán biên trị hỗn tập	M. 190	bán kính cực	P. 313
bài toán biên trị phụ tùng	A. 044	bánh kính đảo	R. 128
bài toán bốn mẫu	F. 165	bán kính đoạn trình	G. 053
bài toán continuum	C. 728	bán kính hồi chuyển	R. 028
bài toán cực đại	M. 044	bán kính hội tụ	R. 026
bài toán cực tiêu	M. 181	bán kính tiêu	F. 133
bài toán dựng hình	C. 690	bán kính thủy lực	H. 126
bài toán đẳng chu	I. 457	bán kính xích đạo	E. 172
bài toán gấp đôi khối lập phương	D. 365	bán kính xoắn	R. 029
bài toán giả tuần hoàn	P. 641	bán nguyệt	S. 088
bài toán hai chiều	T. 357	bản chữ nhật	R. 143
bài toán khoảng cách ngắn nhất	S. 188	bản đồ	M. 014
bài toán không tuyến tính	N. 124	bản đồ đường mực	C. 732
bài toán momen	M. 242	bản nửa vô hạn	S. 099
bài toán momen lượng giác	T. 290	bản số	C. 030, C. 032
bài toán một chiều	O. 034	bản số của một tập hợp	C. 031
bài toán nút	K. 11	bản số siêu hạn	T. 199
bài toán tham số	P. 063	bảng chân trị	T. 336
bài toán về quyết định	D. 023	bảng chữ cái	A. 189
bản	S. 086	bảng sai phân	T. 001
		bảng tích phân	T. 002
		bảng tiếp liên	C. 707
		bao	E. 146
		bao hàm	C. 703, T. 102
		(cái, sự) bao hàm	I. 103
		(cái) bao kín	C. 228
		(cái) bao kín của một	
		tập hợp	A. 093

(cái) bao kín đại số	A. 149	bất biến topo	T. 126
bảo giác	C. 561	bất biến tương đối	R. 268
bảo hướng	S. 116	bất biến thuận nhất	H. 082
bảo toàn động lượng	C. 667	bất biến trong không	
bảo toàn năng lượng	C. 666	thời gian	I. 347
bảo tự	I. 465, O. 107	bất biến vi phân	D. 169
bát độ	O. 026	bất biến vô lý	I. 399
bắc cầu	T. 229	bất biến xạ ảnh	P. 571
(tính) bắc cầu của một		bất đẳng hướng	A. 264
liên hệ tương đương	T. 232	(tính) bất đẳng hướng	A. 265
băng	S. 523	bất đẳng thức	I. 165
băng số	N. 240	bất đẳng thức tam giác	T. 269
bậc	D. 068	bất đẳng thức tích phân	I. 261
bậc bắc cầu	D. 077	bất định	I. 126, U. 022
bậc bốn	Q. 026	bất đối xứng	D. 270
bậc của đa thức	D. 075	(sự, tính) bất hòa	D. 247
bậc của một ánh xạ	D. 070	(tính) bất khả nghịch	I. 413
bậc của một mớ	D. 069	bất khả quy	I. 403
bậc của phép thế	D. 076	(sự, tính) bất khả quy	I. 402
bậc hai	Q. 004	bất liên tục	D. 241
bậc không	Z. 04	(sự, tính) bất liên tục	D. 237
bậc năm	Q. 060	bất liên tục loại hai	D. 240
bậc rút gọn	R. 174	bất liên tục loại một	D. 239
bậc sáu	S. 156	bất liên thông	D. 236
bậc tự do	D. 073	(tính) bất thường	
bất biến	I. 345	A. 002, A. 003	
(tính) bất biến	I. 344	bé nhất	L. 054
bất biến cơ bản điền		bè lõm	C. 494
hình	T. 367	bè lồi	C. 786
bất biến của ứng lực	I. 350	bè ngoài	A. 291
bất biến đại số	A. 165	(cái) bị chia	D. 298
(tính) bất biến định		biên	E. 009
hướng	O. 128	biên dưới	L. 265
bất biến hình học	G. 064	biên đi kèm	B. 139, F. 210
bất biến hữu tỷ	R. 078	biên đi kèm đạt được	A. 042
bất biến không hạn chế	U. 113	biên độ	A. 213
bất biến modula	M. 219	biên độ của chấn động	A. 214
bất biến nhị nguyên	B. 068	biên độ Δ	D. 079
bất biến số học	A. 348	biên độ đơn vị	U. 070
bất biến tích phân	I. 262	biên độ nguyên sơ	P. 436

biên độ phức	C. 416	(phép) biến dạng vi	
biên độ sóng	A. 215	phân	I. 197
biên độ thứ cấp	S. 040	(phép) biến dạng vô rota	I. 415
biên độ vận tốc	V. 51	biến dạng xoắn	D. 274
biên giới B.	129, B. 132, F. 209	(sự) biến dấu	V. 30
biên giới của một dây		biến điệu	M. 223
xích	B. 138	(những) biến định	
biên giới tự nhiên của		hướng	O. 127
một hàm	N. 005	(cái) biến độc lập	I. 135
biên tuyến	B. 137	(cái, phép) biến đổi	T. 208
(cái) biến	V. 13	(phép) biến đổi afin	A. 136
(cái) biến bất liên tục	C. 245	(phép) biến đổi (3,3)	C. 904
(cái) biến bè ngoài	A. 295	biến đổi bảo giác	C. 566
(cái) biến bờ trợ	A. 439	(phép) biến đổi bảo	
(cái) biến buộc	B. 130	viên	C. 158 ; C. 177
(cái) biến cá thể	I. 156	(phép) biến đổi bậc ba	C. 898
biến cố	E. 256	(phép) biến đổi bậc hai	Q. 015
biến cố đổi lập	C. 356	(phép) biến đổi bậc	
biến cố ngẫu nhiên	R. 035, R. 037	thang	S. 477
biến cố sơ cấp	E. 060	(phép) biến đổi eo rút	R. 339
(cái) biến chỉ phương	D. 219	(phép) biến đổi cốt yếu	
(sự) biến dạng	D. 056	tự phó (tự liên)	E. 242
biến dạng eo rút	D. 059	(sự) biến đổi cực	P. 325
(sự) biến dạng của một		(phép) biến đổi chính	
mặt	D. 058	tắc	C. 025
biến dạng chính	P. 495	biến đổi chuẩn tắc	N. 195
biến dạng dài	L. 153	(phép) biến đổi chuỗi	T. 213
biến dạng dày chuyền	C. 108	biến đổi dày chuyền	C. 111
biến dạng dẻo	P. 257	(phép) biến đổi đại số	A. 178
biến dạng góc	A. 254	biến đổi đảo tần	R. 125
(sự) biến dạng hữu hạn	F. 060	(phép) biến đổi đẳng	
biến dạng không thuần		cụ	E. 201, I. 451
nhất	N. 114	(phép) biến đổi đẳng	
biến dạng liên tục	C. 718	dạng	E. 192
(sự) biến dạng phẳng	P. 225	(phép) biến đổi đẳng	
(phép) biến dạng topo	T. 122	giác	I. 431, I. 432
(phép) biến dạng thuần		biến đổi điểm	P. 295
nhất	H. 078	(phép) biến đổi đường	P. 296
(phép, sự) biến dạng		(phép) biến đổi điểm	
thuần túy	P. 655	mặt	P. 298
		(phép) biến đổi đối hợp	I. 397

(phép) biến đổi đối ngẫu	D. 361	(phép) biến đổi song tuyến tính	B. 058
(phép) biến đổi đối xứng	S. 689	(phép) biến đổi sơ cấp	E. 070
(sự, phép) biến đổi đồng dạng	S. 219	(phép) biến đổi tần số	F. 204
(phép) biến đổi đồng nhất	I. 024	(phép) biến đổi tập hợp	S. 154
(phép) biến đổi đơn giá	U. 098	(phép) biến đổi tenxơ	T. 215
(phép) biến đổi đơn modula	U. 059	(phép) biến đổi tiếp xúc	C. 701
(phép) biến đổi đơn trị	S. 267	(phép) biến đổi tọa độ	T. 210
biến đổi được	T. 207	(sự, phép) biến đổi topo	T. 132
(sự, phép) biến đổi eliptic	E. 112	(phép) biến đổi tối đại	M. 039
(sự) biến đổi giải tích	A. 238	(phép) biến đổi tông trở	T. 212
(phép) biến đổi hàm	T. 211	(phép) biến đổi tuần hoàn	P. 165
(phép) biến đổi hiệp bộ	C. 274	(phép) biến đổi tuyến- cầu	L. 207
(phép) biến đổi hình học	G. 072	(sự, phép) biến đổi tuyến tính	L. 200
(phép) biến đổi hữu tỷ	R. 085	(phép) biến đổi tuyến	
(phép) biến đổi kỳ dị	S. 299	tính không kỳ dị	N. 147
(phép) biến đổi khă nghịch	R. 346	(phép) biến đổi tuyến tinh trực giao	O. 149
(phép) biến đổi không đối vọng	N. 119	(sự) biến đổi tự phỏ	S. 067
(phép) biến đổi không kỳ dị	N. 150	(phép) biến đổi tương đẳng	C. 583
biến đổi không tuyến tinh	N. 126	(phép) biến đổi tương đương topo	T. 135
(phép) biến đổi Laplaxor ngược	I. 364	(phép) biến đổi theo tia	R. 005
(phép) biến đổi liên hợp	C. 645	(phép) biến đổi thùy túc	P. 116
biến đổi liên tục	C. 724	(sự, phép) biến đổi trong	I. 304, I. 313
(sự, phép) biến đổi mặt	C. 654	(sự) biến đổi trùng phương	B. 102
(phép) biến đổi metric	M. 156	(phép) biến đổi trực giao	O. 161
(phép) biến đổi ngược	I. 379	(phép) biến đổi unital [đơn nguyên]	U. 094
(phép) biến đổi phỏ	A. 116	biến đổi vi phân	I. 204
(phép) biến đổi song hữu tỷ	B. 106	(phép) biến đổi xạ ảnh	P. 582

(phép) biến hóa đẳng		biến số liên tục	C. 725
nhiệt	I. 462	biến số phụ thuộc	D. 093
biến khúc góc	A. 253	biến số phức	C. 443
(cái) biến liên tục	C. 725	biến số thực	R. 114
biến lượng	V. 24	biến tử chính tắc	C. 026
biến mất	V. 07	biến tử đơn điệu	M. 262
(cái) biến phản bộ	C. 742	biến tử hiệp bộ	C. 275
biến phân	V. 26	biến tử ngẫu nhiên	R. 043
(sự, tinh) biến phân	C. 007, V. 26	(cái) biến tự do	F. 192, R. 114
biến phân âm	N. 035	(cái) biến thêm vào	A. 083
biến phân của một hàm	V. 28	biến thiên	V. 14
biến phân giới nội	B. 149, L. 105	(tinh, sự) biến thiên	V. 26
biến phân giới nội đều	U. 050	(sự) biến thiên của một	V. 28
biến phân mạnh	S. 533	hàm	
biến phân một phia	O. 042	biến thiên từng điểm	P. 269
biến phân ràng buộc	C. 686	biến thức	V. 23
biến phân riêng	P. 092	biến thức đáp	R. 330
biến phân toàn phần	T. 166	biến trình	R. 048
biến phân tự do	F. 193	biến trình của một phép	
biến phân thứ ba	T. 097	biến đổi	R. 049
biến phân thứ hai	S. 039	biệt diện	D. 225
biến phân thứ hai xác		biệt số	D. 253
định dương	P. 368	biệt tuyến	D. 254
biến phân thứ nhất	F. 090	biệt thức	D. 253
biến phân thừa nhận		biểu diễn	R. 295
được	A. 130	(sự, cái, phép) biểu	
biến phân yếu	W. 35	diễn	R. 291
(cái) biến phụ thuộc	D. 093, N. 256	biểu diễn bảo giác	C. 564
biến quả	T. 205	(phép) biểu diễn bảo	
biến quả của một hàm		giác liên hợp	C. 566
nhảy	T. 206	(phép) biểu diễn bắt	
biến quả riêng	P. 091	khả quy	I. 410
biến quả tuyến tính	L. 199	(cái, phép, sự) biểu	
biến số	N. 256, V. 13	diễn cầu	S. 387
biến số bất liên tục	C. 245	(cái, phép, sự) biểu diễn	
biến số bồi trợ	A. 439	cầu của một mặt	S. 388
biến số đơn điệu	M. 262	(phép) biểu diễn chân	
		thực	T. 327
		(phép) biểu diễn chân	
		thực một mặt	T. 328
		(sự) biểu diễn chính	P. 490

(sự) biều diễn chính quy	R. 240	biều thức vi phân	D. 166
biều diễn đại biều	R. 295	biều thức xấp xỉ	A. 313
(phép) biều diễn đẳng cự	I. 448	bình phương	S. 416
(sự) biều diễn đoán		bình phương bé nhất	L. 059
trình	G. 054	bình thường	N. 161
(phép) biều diễn đồ thị	G. 099	bó	S. 158
(sự) biều diễn đơn thức	M. 258	bó mặt phẳng	S. 159
biều diễn hình học	G. 069	Boren	B. 128
(cái, phép, sự) biều diễn		(sự) bồ chính	C. 341
hình sao	S. 438	bồ đề	L. 072
(phép) biều diễn hoàn		bồ sung	C. 368
toàn khả quy	C. 407	(sự) bồ sung bằng lát	
(phép) biều diễn hữu tỷ	R. 081	cắt	C. 412
biều diễn liên hợp	C. 638	(cái, sự) bồ sung một	
(cái, phép, sự) biều diễn		không giao	C. 413
một mặt	R. 293	bồ trợ	A. 433 , S. 570
(cái, sự) biều diễn một		bộ ba	T. 041 , T. 305
nhóm	R. 292	bộ phận	P. 072
(sự, phép) biều diễn phó	A. 114	(sự) bôi trơn	L. 282
(sự, phép) biều diễn		bội	M. 277
song cực	B. 096	(tính) bội	M. 301
(sự) biều diễn song tham		bội chung	C. 318
hiến	B. 090	bội chung bé nhất	
(phép) biều diễn tích	P. 550	L. 056 , L. 277	
biều diễn tích phân	I. 266	bội số	M. 277
(phép) biều diễn tương		bội số chung	C. 318
dương	E. 225	bội tự nhiên	N. 011
biều diễn tham số	P. 064	bốn cạnh	Q. 027
(phép) biều diễn trung		bờ cộng hưởng	R. 325
tâm	C. 094	bờ dương của một lát	
biều đồ	D. 138	cắt	P. 369
biều đồ ảnh hưởng	I. 211	bù	C. 351
biều đồ lưu xuất	F. 106	bù nhau	R. 270
biều đồ momen uốn	B. 036	bụng	A. 280
biều đồ profin	P. 554	bức xạ	R. 008
biều đồ tốc thời	V. 59	bước của một nhóm	
biều thức	E. 298	mêtaben	S. 476
biều thức chính tắc	C. 020	bước nhảy	J. 5
biều thức đại số	A. 160	bước nhảy gián đoạn	S. 003
biều thức tổng quát	G. 006	bước nhảy hữu hạn	F. 067
biều thức thay phiên	A. 196	bước sóng	W. 14

C

ca	C. 039	căn của một đại số	
ca bất thường	E. 320	(hay một vành)	R. 019
ca đặc biệt	S. 359	căn của một idéan	R. 020
ca giới hạn	L. 106	căn hữu tỷ	R. 082
ca ngoại lệ	E. 266	căn liên tiếp	C. 663
ca riêng	P. 099	căn ngoại lai	E. 318
ca tổng quát	G. 004	căn nguyên thủy	P. 455
ca thông thường	O. 111	căn phức	C. 439
cá thè	I. 155	căn quân phương	R. 381
cách (của tam đoạn luận)	F. 050	căn thức	R. 014
cách giải	R. 317 , S. 336	căn vô tỷ	I. 401 , S. 628
cách xử lý	B. 033	cặp	P. 002
cách treo hai dây	B. 048	cặp dạng toàn phương	P. 003
cảm sinh	I. 158	cặp điểm	P. 289
cánh tay đòn của ngẫu lực	A. 353	cặp được sắp	O. 101
cạnh	E. 009 , S. 189	cặp kép của một phép đổi xạ	O. 334
cạnh bên của một lăng trụ	L. 013	cặp mặt phẳng	P. 243
cạnh của một đa diện	E. 013	cặp rota	V. 94
cạnh của một góc nhì diện	E. 012	cắt	C. 944 , S. 027
cạnh đối của một đa diện	O. 065	(sự) cân bằng	E. 198
cạnh huyền một tam giác vuông	H. 196	cân bằng dẻo	P. 258
cạnh kè	A. 101	cân bằng đàn hồi	E. 032
cạnh lùi	C. 940 , E. 014	cân bằng động lực	D. 368 , D. 370
cát tuyến	C. 944 , S. 026	cân bằng không đòn định	
căn	R. 379	cân bằng nửa đòn định	S. 110
căn ảo	I. 054	cân bằng ổn định	S. 427
căn bậc ba	C. 890	cân bằng tương đối	R. 260
căn bậc hai	S. 420	cân tĩnh	S. 444
căn của đơn vị	R. 384	cận	B. 129 , B. 132 , F. 209
		cận dưới	L. 264
		cận dưới đúng	G. 107 , I. 177
		cận dưới lớn nhất	G. 107
		cận trên	U. 120 , U. 121

cận trên bé nhất	L. 061	cầu đồng điều	H. 097
cận trên đúng	L. 061 , S. 626	cầu ké	S. 407
cấp	O. 079	(phép) cầu phương	Q. 016
cấp của cực	O. 093	(phép) cầu phương	
cấp của không điểm	O. 094	hình tròn	S. 421
cấp của một điểm kỳ dị	O. 087	(phép) cầu phương máy	M. 092
cấp của một định thức	O. 083		
cấp của một đoàn	O. 081	(phép) cầu phương	
cấp của một đường	O. 082	một conic	Q. 020
cấp của một hoán vị	O. 086 , O. 092	(phép) cầu phương	
cấp của một ma trận	O. 085	một vòng tròn	Q. 021
cấp của một nhóm	O. 084	(phép) cầu tích	C. 888
cấp của một phần tử		(phép) cầu trường	R. 146
trong một nhóm	O. 089	cày	T. 264
cấp của một tenxơ	O. 088	clinoit	C. 207
cấp của vô cùng bé	O. 091	clohoit	C. 232
cấp số	P. 556	(cái, phép, sự) co rút	
cấp số cộng	A. 344	C. 736 , R. 338 , R. 340	
cấp số hữu hạn	F. 070	(sự) co rút chỉ số	C. 737
cấp số nhân	G. 068 , G. 070 , G. 074	co rút được	C. 735
cấp tiếp xúc	O. 090	(cái) co rút lân cận	N. 038
cầu	S. 118	(cái) co rút lân cận	
cầu đóng	C. 222	tuyệt đối	A. 018
cầu giả	P. 643	(sự) co tenxơ	T. 030
cầu liên kết	C. 655	(sự) có	E. 273
cầu mở	O. 051	có điều kiện	C. 522
cầu nguyên tử	A. 412	có hiệu lực	V. 01
cầu nguyên thủy	P. 456	(sự, tính) có hiệu lực	V. 02
cầu hình	C. 545	có hướng	D. 207
cầu hình của một mẫu	C. 547	có thè	P. 385
(sự) cầu hình đại số	A. 153	(sự) có ý nghĩa	S. 201
cầu hình điều hòa	H. 017	cọ xát	F. 205
cầu hình không gian	S. 346	cọ xát tĩnh và động	S. 443
cầu hình phẳng	P. 220	cọ xát tuyến tính	L. 162
cầu hình thẳng bằng	C. 546	cọ xát trong	I. 312
cầu tạo	S. 537	cologa	C. 293
cầu ảo	I. 055	compa conic	C. 598
cầu chân chính	P. 607	compa elip	E. 082
cầu điểm	P. 294	compac	C. 330
		(tính) compac	C. 331
		compac đếm được	C. 836

compac theo dây	R. 138	continuum bất khả quy	I. 404
(tinh) compac yếu	W. 27	continuum cục bộ liên	
compactum	C. 332	thông	L. 226
con lắc	P. 130	continuum mở	O. 046
con lắc đa hợp	C. 479	continuum số học	A. 340
con lắc đơn	S. 235	continuum số thực	C. 727
con lắc hồi chuyển	G. 133	continuum tuyến	L. 152
con lắc kép	D. 335	cosec	C. 820
con lắc nón	C. 592	cosin	C. 823
con lắc xạ kích	B. 003	cosin chỉ phương	D. 214
con quay	G. 130	cotang	C. 828
concoit	C. 505	covector	C. 851
concoit elliptic	E. 089	cô lập	I. 433
concoit hyperbolic	H. 142	cỗ thè	S. 328
concoit parabolic	P. 015	công ảo	V. 83
concoit tròn	C. 162	công hiệu	P. 402
conic	C. 585	công hiệu (của một	
conic cầu	S. 401	kiểm định)	P. 404
conic có tâm	C. 080	công suất	P. 402
conic chân chính	P. 598	công suất phức liên	
conic chín điểm	N. 067, P. 270	hợp	C. 608
conic chín đường	N. 065	công suất thủy triều	T. 108
conic điểm	P. 270	công thức	F. 157
conic đoán trình	G. 039	công thức cầu phương	
conic đồng dạng	S. 207	kiểu đóng	Q. 017
conic đồng tâm	C. 497	công thức cầu phương	
conic đồng tiêu	C. 555	kiểu mở	Q. 018
conic kỳ dị	S. 272	công thức cầu phương	
conic không kỳ dị	N. 143	với sai phân trung	
conic liên hợp	C. 609	tâm	Q. 019
conic mặt tiếp	D. 187	công thức cột	C. 295
conic 11 điểm	E. 074	công thức dày cáp	C. 001
conic 11 tuyến	E. 073	công thức đệ quy	R. 165
conic song tiếp	P. 114	công thức giả định	P. 391
conic suy biến	D. 062	công thức khối thang	T. 262
conic tiêu	F. 119	công thức liên thuộc	I. 094
conic tuyệt đối	A. 011	công thức loga	L. 241
conic tự liên hợp	S. 068	công thức nội suy	I. 318
conic vị tự	H. 103	công thức nhị thức	B. 084
conoit thẳng	R. 352	công thức rút gọn	F. 159
continuum	C. 726	công thức tích phân	F. 158

công thức tiệm cận	A. 395	cột	C. 294
công thức tịnh tiến đối		cơ	M. 086
với vectơ bức xạ	T. 234	cơ bản	F. 238
công thức thực nghiệm	E. 117	cơ cấu	M. 098
công thức trùng phùng	C. 280	cơ điểm	B. 013
công thức truy toán	R. 158	cơ điểm chỉ định	A. 362
cộng	P. 265	cơ điểm ngẫu nhiên	A. 048
(phép) cộng	A. 080	cơ giới	M. 086
(phép) cộng các chuỗi	A. 081	cơ học	M. 097
(phép) cộng đại số	A. 143	cơ hội	O. 022
cộng hưởng	R. 323	cơ kháng	M. 093
(cái, sự) cộng hưởng	R. 327	cơ số	B. 008
(sự) cộng hưởng vận tốc	V. 58	cơ số của hệ đếm	B. 025
cộng tính	A. 084	cơ số của loga	B. 011
σ - cộng tính	S. 192	cơ sở	B. 008 , B. 015 , B. 023
cộng tính dưới	S. 538	cơ sở con	S. 542 , S. 544
(sự, tính) cộng tồn	C. 269	cơ sở con tại một điểm	S. 543
cộng tuyến	C. 285 , C. 513	cơ sở đánh số được	C. 833
(phép) cộng tuyến	C. 290	cơ sở đếm được	C. 833
(phép) cộng tuyến đối		cơ sở hình học	F. 163
hợp	I. 394	cơ sở nguyên	I. 250 , I. 285
(phép) cộng tuyến		cơ sở tại một điểm	B. 009
elliptic	E. 088	cơ sở tương đương	E. 217
(phép) cộng tuyến		cơ sở trung gian	I. 306
hyperbolic	H. 141	cơ sở trực giao	O. 139
(phép) cộng tuyến kỳ dị	S. 270	cơ sở unita [đơn	
(phép) cộng tuyến không		nguyên]	U. 090
kỳ dị	N. 142	cơ tuyến	B. 017
(phép) cộng tuyến		cơ tuyến một biều đồ	B. 010
parabolic	P. 014	cơ trở	M. 094
(phép) cộng tuyến phản		cơ (của một mẫu)	S. 307
hướng trong không		cú pháp	S. 694
gian	O. 064	cú pháp tổng quát	G. 010
(phép) cộng tuyến phôi		cubic có acnot	A. 057
cánh	P. 186	cubic có điểm lùi	C. 939
(phép) cộng tuyến tuần		cubic có nút	N. 069
hoàn	P. 160	cubic hai mạch	T. 354
(phép) cộng tuyến tương		cubic hai nhánh	B. 093
đẳng	C. 579	cubic mật tiếp	O. 189
(phép) cộng vectơ		cubic xoắn	T. 350
	A. 082 , G. 060	cục bộ	I. 089 , L. 213

cực bộ đẳng cầu	L. 229	cực điện	P. 299
cực bộ đơn liên	L. 230	cực đại	M. 041
(sự) cực bộ hóa	L. 223	cực đại chân chính	P. 603
cực bộ liên thông	L. 225	cực đại chân thực	T. 326
cung	A. 330	cực đại hoặc cực tiêu	
cung bù	C. 348	tương đối	R. 266
cung chính quy	R. 227	cực đại phi chính	I. 082
cung đơn	S. 223	cực điểm cấp n	N. 055
cung giả tuần hoàn	P. 639	cực đơn	S. 237
cung nhỏ	M. 185	cực ở vô tận	P. 342
cung phần tư	Q. 001	cực phức	C. 437
cung-sin (cung-cosin)	A. 331	cực tiêu	M. 177
cung sin (arcsin)	I. 375	cực tiêu chân chính	P. 604
cung trương bởi một dây	A. 332	cực tiêu phi chính	I. 083
cùng đầu	C. 282	cực tiêu tương đối	
cùng đuôi	C. 271	mạnh	S. 529
cuộc thử	T. 266	cực tiêu tương đối yếu	W. 32
cực	P. 299, P. 333	cực tuyến	P. 299, P. 303, P. 308
cực bội	M. 276, M. 290, M. 310	cực trị	E. 325
cực cấp một	F. 087, P. 339	cực trị mạnh	S. 527
cực cấp n	P. 340	cực trị yếu	W. 29
cực của một mặt phẳng	P. 337	cực ưu	O. 077
cực của một tuyến	P. 336	cường độ	I. 288
cực của một vòng tròn	P. 335	cường độ của áp lực	I. 291
cực của tích phân	P. 338	cường độ của lực	I. 290
cực của tọa độ cực	P. 341	cường độ kích động	S. 182
cực cự	P. 305	cường độ liên kết	B. 073

Ch

chắc chắn	C. 105	chân tử phi đối xứng	A. 386
chắn	I. 294	chân trị	T. 337
(tinh) chấn lě	O. 032	chấn động	V. 72
chân chính	P. 596	chấn động cấp hai	V. 73
chân đường vuông góc	F. 139	chấn động cường bức	F. 147

chấn động dây tắt dần	D. 010	chia hết cho	D. 301
chấn động dọc	L. 260	(cách) chia hoàng kim	G. 086
chấn động điều hòa	H. 033	(phép) chia ngắn	S. 186
chấn động không nghe được	I. 092	(phép) chia số học	A. 341
chấn động ngang	L. 015, T. 258	(phép) chia tắt	C. 734
chấn động sin	S. 305	chia tàng	S. 501
chấn động tắt dần	D. 005	(sự) chia tàng	S. 500
chấn động xoắn	T. 149	(phép) chia tổng hợp	S. 697
chấn tâm	E. 151	chia vòng tròn	C. 967
chấn tử	V. 74	chiến lược	S. 499
chấn tử phi đối xứng	A. 386	chiến lược hỗn tạp	M. 196
chất lỏng quay	R. 388	chiến lược thuận túy	P. 658
chất tâm	C. 062	chiến thuật hoàn toàn	
(phép) chéo	D. 134	hỗn hợp	C. 397
chỉ đồ	I. 152	chiết suất	R. 214
chỉ đồ cầu	S. 380	chiết xạ của kích động	R. 213
chỉ số	I. 142	chiếu	P. 557
chỉ số căn	I. 147	(phép) chiếu	P. 562
chỉ số của một mạch	I. 145	(phép) chiếu bảo giác	C. 563
chỉ số của một nhóm con	I. 144	(phép) chiếu đẳng cự	I. 447
chỉ số dẻo	P. 263	chiếu nón	C. 593
chỉ số dưới	S. 566	(phép) chiếu nồi	S. 479
chỉ số đứng	S. 451	(phép) chiếu song song	P. 047
chỉ số hiệp biến	C. 847	(phép) chiếu trực giao	O. 153, O. 165
chỉ số hữu tỷ	R. 076	(phép) chiếu xuyên tâm	
chỉ số khúc xạ	I. 148	C. 091, C. 593	
chỉ số lùi	C. 941	chiều	S. 113
chỉ số nén	C. 486	chiều (của một không gian)	D. 188
chỉ số ổn định	P. 149	chiều cao	H. 040
chỉ số phản biến	C. 748	chiều dương	P. 378
chỉ số quán tính	I. 146	chiều đi trên biên	S. 114
chỉ số trên	S. 617	chiều định hướng	S. 115
chỉ tuyến độ cong	C. 916	chiều kim đồng hồ	C. 205
chia	D. 297	chính	P. 457
(cái, phép) chia	D. 302, D. 306	chính diện	F. 208
(cách, sự) chia độ	G. 090	chính phương	P. 145
(sự) chia góc làm ba	T. 319	chính quy	P. 375, R. 226
(tính) chia hết	D. 300	(sự) chính quy hóa	R. 249
		chính tắc	C. 013

(sự) chính xác	A. 054 , P. 413	(sự) chuẩn tắc hóa	N. 200
chính xác tự tại	I. 334	chuẩn thê	A. 187
chính hợp	A. 354	chuẩn vành	A. 186
(sự) chồng	S. 615	chùm	B. 163 , P. 118
chu điện	C. 733	chùm bẹt	F. 094
chu kỳ	P. 150	chùm conic	B. 166 , P. 120
chu kỳ ẩn	H. 053	chùm chính	P. 464
chu kỳ (cấp) của một phân tử trong một nhóm	P. 154	chùm đặc	P. 122
chu kỳ của một hoán vị	P. 153	chùm đồng tâm	C. 498
chu kỳ của một phân số thập phân tuần hoàn	P. 152	chùm đơn	S. 224
chu kỳ của phân số thập phân	R. 289	chùm đường	P. 121
chu kỳ của sóng	P. 155	chùm đường thẳng	B. 167
chu kỳ của số thập phân tuần hoàn	R. 162	chùm đường tròn	B. 164
chu kỳ đồ	P. 168	chùm hệ số	B. 165
chu kỳ độc lập	I. 134	chùm hình cầu	P. 128
chu kỳ nguyên thủy	P. 453	chùm hyperbolic các vòng tròn	H. 156
chu kỳ riêng	N. 015	chùm ma trận	P. 124
chu tuyến	C. 729	chùm mặt cầu	B. 170
chu trình	C. 948	chùm mặt phẳng	B. 167
chu trình cơ bản	F. 240	chùm mặt phẳng xạ ảnh	P. 577
chu trình giới hạn	L. 102	chùm qua trục	A. 450
chu trình hoán vị	C. 949	chùm quadric	B. 168
chu trình không tiếp xúc	C. 950	chùm tenxo	T. 028
chu trình tương đối	R. 259	chùm tia	P. 127
chu vi	P. 149	chùm tiếp tuyến	T. 006
chủ lưu	M. 004	chùm tuyến	P. 123
chủ nghĩa hình thức	F. 154	chùm tuyến xạ ảnh	P. 576
chủ nghĩa hữu hạn	F. 077	chùm vòng tròn	P. 119
chủ nghĩa logic	L. 256	chùm vòng tròn eliptic	E. 106
chủ nghĩa trực giác	I. 339	chuỗi	S. 140
chủ từ	S. 555	chuỗi có hổng	L. 002
chuẩn	N. 160	chuỗi con	S. 568
chuẩn hóa tử	N. 205	chuỗi cosin	C. 825
chuẩn tắc	N. 161	chuỗi dao động	O. 183
(tinh) chuẩn tắc	N. 198	chuỗi dương	P. 379

chuỗi hữu hạn	F. 071	chuyển động phẳng	P. 231
chuỗi kép	D. 341	chuyển động song song	P. 045
chuỗi kỳ dị	S. 294	chuyển động sóng	W. 16
chuỗi khả tổng	S. 605	chuyển động tuần hoàn	P. 163
chuỗi khai triển	B. 085	chuyển động tương đối	R. 267
chuỗi không hội tụ	N. 098	chuyển động thành lớp	L. 006
chuỗi lặp	I. 484	chuyển động thẳng	R. 152
chuỗi liên hợp	C. 639	chuyển động trong	
chuỗi loga	L. 247	một không gian	M. 264
chuỗi lũy thừa	P. 411	chuyển động trung	
chuỗi lũy thừa kép	D. 337	binh	M. 060
chuỗi lũy thừa tăng	S. 143	chuyển động vô rota	I. 417
chuỗi lượng giác	T. 293	chuyển động vững	S. 470
chuỗi nửa hội tụ	S. 092	chuyển động xát mòn	S. 168
chuỗi nhị thức	B. 085	(phép) chuyển hoán	C. 774
chuỗi phức	C. 440	chuyển nhiệt	H. 039
chuỗi siêu bội	H. 180	(sự) chuyển tiếp	T. 224
chuỗi sin	S. 263	chuyển vị	T. 248
chuỗi số học	A. 349	(sự) chuyển vị	T. 250
chuỗi số học cấp cao	A. 345	(sự) chứng minh vị chính	
chuỗi tiệm cận	A. 400	quy hóa	R. 250
chuỗi tuần hoàn	R. 163	chữ cái	L. 081
chuỗi từ biến thiên	S. 145	chữ số	F. 051
chuỗi từ dương	R. 144	chữ số có ý nghĩa	S. 204
chuỗi thời gian	T. 118	chưa biết	U. 106
chuỗi trội	P. 319	chứng minh	P. 589
chuỗi trung tâm của		(phép sự) chứng minh	D. 080
một nhóm	C. 095	(sự) chứng minh bằng	
chuỗi vô hạn	I. 186	quy nạp	P. 590
chuỗi vô hạn phân kỳ	D. 295	(phép) chứng minh	
chuyển động	M. 263	giải tích	A. 226
chuyển động cong	C. 932	chứng minh gián tiếp	I. 154
chuyển động vật cứng	R. 370	(phép) chứng minh	
chuyển động đều	U. 041	phân tích	A. 226
chuyển động điều hòa		(sự) chứng minh trực	
đơn giản	S. 231	tiếp	D. 197
chuyển động điều hòa		chương động của một	
phẳng	P. 229	đường thẳng đứng	N. 257
chuyển động định ốc	S. 024	chương trình hóa	
chuyển động giác loạn	T. 345	tuyến tính	L. 189
chuyển động lưu thể	F. 110	chương ngại	O. 019

D

dải	S. 523	dạng chuẩn tắc của ma
dải chu kỳ	P. 170	trận N. 178
dải hội tụ	S. 525	dạng chuẩn tắc của một
dải hội tụ có điều kiện	S. 524	đa tạp N. 179
dàn	L. 018	dạng chuẩn tuyển thủ D. 260
dàn bù	C. 366	dạng đa tuyển tính M. 270
dàn con	S. 556	dạng đa thức P. 355
dàn con lồi	C. 784	dạng đại số A. 162
dàn metric	M. 148	dạng điền hình T. 368
dàn modula	M. 220	dạng hai điểm (trên một
dàn modula nguyên tử	A. 410	đường thẳng) T. 360
dàn nguyên	I. 263	dạng Hecmit H. 047
dàn nhân (tinh)	M. 297	dạng hữu tỷ R. 072
dàn nhân đầy đủ	C. 379	dạng lượng giác của một
dàn phân phối	D. 287	tích phân elliptic T. 287
(sự) dãn nở khối	C. 898	dạng modula M. 216
dáng điệu	B. 033	dạng n nguyên N. 002
dáng điệu tuyển tính	L. 146	dạng nguyên thủy P. 449
dạng	F. 146	dạng nhất nguyên U. 009
dạng bậc ba	C. 895	dạng nhị nguyên B. 066
dạng bậc ba nhị nguyên	B. 065	dạng phó A. 108
dạng cơ bản	F. 242	dạng phức C. 422
dạng cơ bản ba chiều	T. 099	dạng quatic tam
dạng cơ bản chồng	S. 614	nguyên T. 046
dạng cơ bản hai chiều	T. 356	dạng quán tính I. 169
dạng cơ bản một chiều	O. 033	dạng song tuyển tính B. 055
dạng cơ bản thứ ba	T. 094	dạng song tuyển tính
dạng cơ bản thứ hai	S. 034	tam nguyên T. 042
dạng cơ bản thứ nhất	F. 081	dạng sóng W. 08
dạng cubic tam nguyên	T. 043	dạng tiêu chuẩn S. 434
dạng chính tắc	C. 021	dạng toàn phương
dạng chính tắc cõ điền	C. 205	Q. 009 , Q. 025
dạng chính tắc của phương		dạng toàn phương đa
trình sai phân	C. 022	hợp C. 481
dạng chuẩn giao hội	C. 648	dạng toàn phương nhị
dạng chuẩn tắc	N. 176	nguyên B. 072

dạng toàn phương tam nguyên	T. 045	dãy chỉ số của một nhóm	J. 150
dạng toàn phương xác định dương	P. 367	dãy chính	P. 492
dạng tuyến tính	L. 160	dãy chuẩn tắc	N. 188
dạng tử nguyên	Q. 035	dãy dẫn xuất	D. 109
dạng tử tuyến tính	Q. 028	dãy đặc trưng	C. 141
dạng trùng phương	B. 101	dãy đồng điều	H. 096
dạng vi phân	D. 167	dãy đồng luân	H. 115
dạng vi phân toàn phương	Q. 006	dãy đơn điệu	M. 261
dạng vô định	I. 140	dãy hàm	S. 133
danh số	C. 509 , D. 082	dãy hiệp đẳng	C. 278
dao động	O. 178 , O. 182	dãy hoàn toàn đơn điệu	C. 399
dao động bất liên tục	D. 244	dãy hợp thành	C. 467
dao động con lắc	P. 129	dãy hợp thành chính	C. 147
dao động của một hàm	O. 181	dãy kép	D. 340
dao động cưỡng bức	F. 146	dãy momen	M. 243
dao động chính	P. 482	dãy ngẫu nhiên	R. 042
dao động điều hòa	H. 027	dãy nhóm con giao hoán	S. 141
dao động gián đoạn	D. 244	dãy nhóm dẫn xuất	S. 142
dao động lợi lỏng	R. 278	dãy số	S. 134
dao động nhất thời	T. 220	dãy tăng	I. 120
dao động riêng	N. 014	dãy tựa lồi	Q. 042
dao động tại một điểm	O. 179	dãy tương đương	E. 226
dao động tàn dư	R. 302	dãy thập phân	D. 020
dao động tắt dần	D. 002	dãy trung tâm giảm	D. 111
dao động tử đơn	S. 234	dãy trung tâm tiến	A. 356
dao động tử ngẫu hợp	C. 840	dãy vô hạn	I. 185
dao động tử tuyến tính	L. 186	dần tới	A. 303
dao động tự do	F. 190	(các) dẫn xuất của một nhóm	D. 101
dao động theo luật số mũ	E. 296	dấu	S. 195
dao động thủy triều	T. 107	dấu âm	N. 033
dao động trạng thái vững	S. 472	dấu căn	R. 021
dãy	S. 132 , S. 600	dấu cộng	P. 380
dãy con	S. 567	dấu móc	B. 154
dãy cơ bản	F. 255	dấu mũ	C. 184
dãy chéo	D. 135	dấu ngoặc	P. 071 , R. 394
		dấu ngoặc nhọn	V. 76
		dấu ngược	O. 069
		dấu nhàn	P. 551

dấu nhập nhằng	A. 209	dòng biến thiên	V. 16
dấu phép toán	S. 196	dòng bốn	F. 166
dấu sao	A. 383	dòng chảy	S. 504
dấu tổng	S. 608	dòng dẻo	P. 259
dấu tỷ lệ	S. 197	dòng dưới âm tốc	S. 573
dấu trái	C. 744 , O. 039	dòng đẳng entropi	I. 418
dấu U	C. 908	dòng đều	U. 037
dây	C. 148 , S. 521	dòng điện thứ cấp	S. 041
dây cáp treo	S. 659	dòng đối lưu	C. 751
dây cung phụ	S. 624	dòng đuôi	W. 01
dây chung	C. 312	dòng giác loạn	T. 344
dây chuyền	C. 106	dòng hình nón	C. 588
dây chuyền chuẩn tắc	N. 163	dòng không ổn định	N. 151
dây song tiêu của một quadric	B. 050	dòng không vững	U. 118
dây tiếp điểm	C. 149	dòng ngược	B. 001
dây tiêu	F. 117	dòng nhanh	R. 056
(tính) dẻo	P. 262	dòng phân kỳ	D. 294
(sự) di chuyển năng lượng	E. 135	dòng quá âm tốc	S. 619
di chuyển vào một nhóm con	T. 197	dòng quá mức	O. 205
(sự) diễn ngược cấp số	R. 347	dòng song song	P. 043
diễn toán logic	L. 253	dòng tác dụng	A. 072
diện	F. 001	dòng tiêm biến	G. 089
diện bên	L. 014	dòng tự do	F. 188
diện của một hình đa diện	F. 005	dòng thủy triều	T. 106
diện của một nhí diện	F. 004	dòng thứ cấp	S. 043
diện chân chính	P. 599	dòng thường	O. 116
diện tích	A. 333	dòng tròn	C. 182
diện tích của mặt cong	A. 334	dòng vững	S. 469
diện tích hữu hiệu	E. 017	dòng xát mòn	S. 166
diện tích kép	P. 253	dòng xoáy	E. 007
diện tích pha	P. 196	dòng xoắn ốc	S. 411
diện tích xung quanh của hình nón	L. 011	dòng xoắn ốc đẳng giác	E. 177
diện tích xung quanh của hình trụ	L. 012	dòng xoắn ốc loga	L. 249
dòng áp	P. 425	dòng yên lặng	T. 185
dòng biến nhanh	R. 057	(sự) dời	D. 265
		(sự) dời ảo	V. 82
		(phép) dời chỗ	D. 265
		(sự) dời chỗ của vật	
		cứng	R. 368
		(phép) dời chỗ vi phân	I. 198

(sự) dời ngang	T. 256	dư nhân tử	C. 270
(phép) dời theo tia	R. 001	dư nhân tử chuẩn hóa	N. 202
đu động ngẫu nhiên	R. 044	dư vĩ độ	C. 283
dung tích của một tập		dữ kiện	D. 011
hợp điểm	C. 705	dừng	S. 452
duy nhất	U. 062	(phép) dựng (hình)	C. 687
(tính) duy nhất U. 027, U. 066		(phép) dựng hình	G. 063
(tính) duy nhất của một		(phép) dựng hình bằng	
nghiệm	U. 067	thước và compa	C. 691
đư-	R. 280	(phép) dựng xấp xỉ	A. 306
đư của một chuỗi	R. 282		

Đ

đa biến	M. 313	đa tạp đại số	A. 166
đa diện đều	R. 237	đa tạp định hướng	
đa diện một phía	O. 041	được	O. 124
đa giác	P. 343	đa tạp đóng	C. 217
đa giác cầu	S. 384	đa tạp đơn liên	S. 250
đa giác dày F. 261 , S. 522		đa tạp giả	P. 632
đa giác đẳng chu	I. 456	đa tạp giải tích	A. 232
đa giác đều	R. 236	đa tạp hai phía	T. 363
đa giác đồng dạng	S. 212	đa tạp khả vi	D. 157
đa giác đơn giản	S. 238	đa tạp không định	
đa giác lõm	C. 492	hướng được	N. 133
đa giác lồi	C. 780	đa tạp một phía	O. 040
đa giác lực	P. 344	đa tạp phủ	C. 858
đa giác lực đóng kín	C. 220	đa tạp phủ kép	D. 349
đa giác nội tiếp	I. 232	đa tạp sơ cấp	E. 064
đa giác ngoại tiếp	C. 190	đa tạp topo	T. 127
đa giác tần số	F. 199	đa tạp tồ hợp	C. 304
đa giác tương đương	E. 223	đa thức M. 273 , P. 353	
đa giác thẳng	R. 154	đa thức bậc n	P. 358
đa hợp	C. 470	đa thức bất khả quy	I. 409
đa tạp M. 009 , V. 033		đa thức chia vòng tròn	C. 970
đa tạp đa hợp	C. 459	đa thức đặc trưng	C. 139

đa thức định nghĩa	D. 041	đại số lũy linh	N. 058
đa thức ký hiệu	S. 667	đại số lượng tử	Q. 034
đa thức khả quy	R. 189	đại số ma trận	M. 035
đa thức lượng giác	T. 291	đại số ma trận hoàn	
đa thức nội suy hợp lưu	C. 552	toàn khả quy	F. 218
đa thức phó	A. 113	đại số nguyên	I. 247
đa thức siêu bội	H. 179	đại số nguyên số	P. 435
đa thức tối tiêu	M. 173	đại số nhàn của ma	
đa thức tựa trực giao	Q. 050	trận	M. 293
đa thức thuần nhất	H. 086	đại số nhóm	G. 112
đa thức trực chuẩn	O. 167	đại số sơ cấp	E. 056
đa thức trực giao	O. 152	đại số tách được	S. 121
dã biến đổi	T. 218	đại số toàn thể ma trận	
dã biết	K. 12	C. 376 , T. 162	
đại biểu	R. 295	đại số tuyển tính	L. 144
(tính) đại cương	G. 012	đại số thương	Q. 066
đại số	A. 142, A. 146	đại số vectơ	V. 35
đại số các phép chia	D. 203	đại số vuông	Q. 003
đại số cao cấp	H. 055	đại tiền đề	M. 006
đại số con	S. 541	đám đông	P. 361
đại số con bất biến	I. 353	đám đông hữu hạn	F. 068
đại số chéo	D. 130	đám đông mẹ	P. 070
đại số chia hữu tỷ	R. 071	(sự) đan dẫu	A. 201
đại số dẫn xuất	D. 103	(tính) đan hồi	E. 040
đại số đo	M. 079	đan hồi một phần	P. 094
đại số đóng	C. 229	đan tính	E. 040
đại số đồ thị	G. 092	đảo	C. 770
đại số đối hợp	I. 391	đảo đẽ	C. 772 , I. 373
đại số đơn	S. 222	đảo hướng	S. 117
đại số giao hoán	C. 322	đạo hàm	D. 098
đại số hệ kết hợp	A. 378	đạo hàm bên phải	
đại số hiện đại	M. 209	D. 100 , R. 362	
đại số hiệu	D. 148	đạo hàm bên trái	
đại số hình thức	F. 151	D. 099 , L. 062	
đại số học	A. 142	đạo hàm cấp cao	
đại số không	Z. 03	D. 102 , H. 057	
đại số không giao hoán	N. 091	đạo hàm chính	P. 472
đại số không kết hợp	N. 088	đạo hàm hướng cực đại	
đại số không rẽ nhánh	U. 112	M. 042	
đại số Li	L. 087	đạo hàm liên tiếp	S. 587
đại số logic	A. 144	đạo hàm loga	L. 237

đạo hàm pháp hướng	N. 170	đặc trị	C. 144
đạo hàm riêng	P. 076	đặc trưng	C. 120
(phép) đạo hàm riêng	P. 082	đặc trưng của một mờ	C. 131
đạo hàm suy rộng	G. 017	đặc trưng của một	
đạo hàm toàn phần	T. 155	phép tương ứng	C. 135
đạo hàm tham số	P. 060	đặc trưng khuếch đại	
đạo hàm theo phương	D. 220	phản liên	F. 036
đạo hàm thông thường		đặc trưng pha	P. 199
của một hàm tập	O. 113	đặc trưng phản liên	F. 037
đạo hàm trên thông		đặc trưng tổng trữ	I. 069
thường của một		đặc trưng truyền đạt	T. 241
hàm tập	O. 120	đẳng cầu	I. 452
đạo hàm trung tâm	C. 082	(phép, sự) đẳng cầu	I. 454
đạo hàm xấp xỉ	A. 309	đẳng cầu bảo tự	O. 106
đạo số	D. 096	đẳng cầu bội n	N. 212
đạo số dưới	L. 268	(sự) đẳng cầu metric	M. 147
đạo số trái dưới	L. 065	đẳng cầu ngoài	O. 199
đạo số trái trên	L. 066	(phép) đẳng cầu trung	
đạo số trên	U. 124	tâm	C. 087
đạo số trên bên phải	R. 364	đẳng hướng	I. 468
đạo số trên mạnh của		đẳng năng	I. 427
một hàm tập	S. 532	(sự) đẳng phân cực	E. 207
đáp	R. 328	đẳng tâm	E. 182
đáp ứng	R. 328	đẳng thời	I. 422
đáp ứng nhất thời	T. 222	đẳng thức	E. 154
đáp ứng tĩnh	S. 447	đẳng thức có điều kiện	C. 523
(sự, tính) đạt được	A. 041	đẳng thức thực chất	S. 577
đáy	B. 008	đầu áp	P. 427
đáy tam giác	B. 012	đầu của một đoạn	
đặc biều	C. 117	thẳng	E. 326
đặc biều chính	P. 465	đầu kích động cầu	S. 393
đặc biều liên hợp	C. 604	đầu mút của một đoạn	
đặc biều nhóm	G. 113	thẳng	E. 326
đặc số của một trường	C. 134	đầu sóng B. 151, H. 035, W. 09	
đặc tinh bù	C. 353	đầu sóng kích động	S. 178
đặc tuyến của một họ		đầu sóng kích động	
mặt	C. 133	xiên	O. 015
đặc tuyến của một mặt		đầu tốc	V. 55
khả triển	C. 132	đầy đủ	C. 367
đặc tuyến dòng	F. 102	(tính) đầy đủ	C. 409
đặc tuyến thủy lực	H. 124		

(tính) đầy đủ của một		điểm cơ bản của một	
hệ số thực	C. 411	phép biến đổi	F. 249
(tính) đầy đủ của một		điểm cơ sở	B. 013, B. 020
hệ tiên đề	C. 410	điểm cuối	E. 122
đệ quy	R. 164, R. 166	điểm cuối biến thiên	V. 15
đệ quy nguyên thủy	P. 454	điểm chéo của một từ	
(sự) đếm	E. 143	điểm đầy đủ	D. 133
đếm được	C. 829, D. 089, E. 141	điểm chính quy	R. 235
(tính) đếm được	E. 140	điểm chu kỳ	P. 157
(cách) đếm và viết số	N. 258	điểm chuyển hướng	T. 347
đều	E. 193, R. 226, U. 031	điểm chuyển hướng trong	
(tính) đều	U. 045	một chuỗi thời gian	T. 348
đi ngược	R. 341	điểm dàn	L. 020
(cái) đi sau	S. 596	điểm định	A. 094
(cái) đi trước	P. 416	điểm dừng	P. 273, S. 456
đĩa	D. 331	điểm đa trùng cô lập	I. 435
đĩa kích động	S. 176	điểm đẳng hướng	I. 476
đĩa quay	R. 387	điểm đẳng phi điều	E. 180
địa chấn đồ	S. 061	điểm định trệ	S. 429
địa chấn học	S. 063	điểm đỉnh nón	C. 586, C. 594
địa đồ	G. 058	điểm đọng	C. 517, P. 277
điểm	D. 320, P. 266	điểm đơn	S. 236
điểm ảnh	I. 040	điểm đơn vị	U. 084
điểm ảo	I. 053	điểm elliptic	E. 108
điểm ảo liên hợp	C. 626	điểm gián đoạn	P. 279
điểm ban đầu	I. 219	điểm gián đoạn bỏ	
điểm bất biến (cố định)	F. 093	được	R. 283
điểm biến mất	V. 11	điểm giao tiếp	T. 023
điểm biểu diễn	R. 297	điểm giới hạn	L. 112
điểm bội	M. 285	điểm giới hạn của một	
điểm bội ba	T. 308	chùm vòng tròn	L. 114
điểm bội bề ngoài	A. 294	điểm giới hạn của một	
điểm cân bằng	E. 199	dãy	L. 113
điểm cận địa	P. 147	điểm góc	A. 260
điểm cận nhật	P. 148	điểm gốc	O. 132
điểm cô lập	I. 436	điểm hyperbolic	H. 158
điểm cộng tuyến	C. 514	điểm kép	D. 336
điểm cốt yếu kỳ dị	E. 243	điểm kép bề ngoài	A. 292
		điểm kép ngẫu nhiên	A. 050
		điểm kỳ dị	S. 289

điểm kỳ dị bất thường	A. 002	điểm rẽ nhánh	B. 159
điểm kỳ dị bỏ được	R. 284	điểm rẽ nhánh đại số	A. 148
điểm kỳ dị cô lập	I. 438 , I. 439	điểm rỗn	U. 006 , U. 007
điểm kỳ dị cốt yếu	E. 240	điểm rỗn của một	
điểm kỳ dị của một đoàn	S. 291	quadric	U. 008
điểm kỳ dị của một mớ	S. 290	điểm tách	S. 126
điểm kỳ dị chính quy	R. 243	điểm tảng	P. 231
điểm kỳ dị đạt được	A. 043	điểm tiệm cận	A. 399
điểm kỳ dị hữu hạn	F. 073	điểm tiêu	F. 131
điểm kỳ dị không cốt		điểm tiêu của một đoàn	
yếu	U. 026	tuyến	F. 132
điểm kỳ dị lưu động	M. 265	điểm tiêu chính	P. 477
điểm kỳ dị ngẫu nhiên	A. 052	điểm tiêu thứ cấp	S. 044
điểm kỳ dị ở vô tận	S. 301	điểm tới hạn	C. 872
điểm kỳ dị rẽ nhánh	B. 160	điểm tụ	C. 233 , P. 276
điểm kỳ dị thực	R. 111	điểm tụ trên	U. 130
điểm kỳ dị thường	O. 118	điểm thái tiếp	P. 280
điểm khả quy	R. 188	điểm thẳng hàng	C. 288
(các) điểm không thẳng		điểm thắt	P. 288
hàng	N. 090	điểm thực	R. 109
điểm khởi điểm	I. 219	điểm thường	O. 117
điểm lặng	P. 287	điểm trong	I. 226 , I. 302
điểm liên hợp	C. 637	điểm trong của tập hợp	I. 303
điểm liên hợp đẳng giác	I. 429	điểm trọng tải	P. 284
điểm liên tiếp	C. 662	điểm trực giao	O. 151
điểm lùi	C. 937 , C. 942	điểm uốn	I. 207 , P. 282
điểm lý tưởng	I. 011	điểm vết	T. 179
điểm mật tiếp	P. 285	điểm xoắn ốc	S. 412
điểm nút	N. 076 , N. 078	điểm xyclic	
điểm nút dưới	L. 269	C. 174 ; C. 959 ; F. 135	
điểm nghịch đảo	I. 370	điểm yên ngựa	S. 002
điểm ngoài	E. 309	diện kháng	R. 093
điểm ngoài của một tập		diện thế chậm	R. 337
hợp	E. 310	diện thế tức thời	I. 339
điểm nhô ra	P. 290	diện thế trạng thái vững	S. 474
điểm ở vô tận	P. 267	diện trở	R. 311
điểm parabolic	P. 028	diện trở bức xạ	R. 012
điểm phân vị	Q. 032	(cái) điều chỉnh	R. 251
điểm phức	C. 436	điều kiện	C. 519
điểm quy chiếu	P. 286	điều kiện át có	N. 024
		điều kiện át có và đủ	N. 023

điều kiện ban đầu	I. 216	điều phải chứng minh	
điều kiện bất liên tục	D. 238	(d.p.c.m.)	Q. 064
điều kiện biên giới	B. 133	điều quyết đoán	A. 361
điều kiện biên giới		điều vô lý	A. 036
không thuần nhất	N. 111	dịnh	V. 61
điều kiện biên giới loại		dịnh của một conic	V. 64
hỗn hợp	B. 134	dịnh của một chùm	
điều kiện biên giới một		V. 62, V. 65	
diểm.	O. 037	dịnh của một mặt nón	V. 63
điều kiện biên giới		dịnh của một quadric	V. 66
thuần nhất	H. 076	dịnh của một tam giác	V. 67
điều kiện biến dạng	D. 057	dịnh đối	O. 070
điều kiện cơ kích	M. 095	dịnh kề	A. 102
điều kiện chuẩn hóa	N. 206	(sự) định cỡ	C. 008
điều kiện chuẩn tắc	N. 199	dịnh đề	P. 389
điều kiện dây chuyền	C. 107	dịnh đề về dày đủ	P. 390
điều kiện dây chuyền		(sự) định giá	E. 250, V. 03
đôi	D. 323	(sự) định hạng	R. 054
điều kiện dây chuyền		dịnh hướng	O. 129
giảm	D. 112	(sự) định hướng	O. 125
điều kiện dây chuyền		(sự, tính) định hướng	
tiến	A. 357	được	O. 123
điều kiện đủ	S. 597	(sự) định hướng góc	A. 259
điều kiện gia cường	S. 506	(sự) định hướng không	
điều kiện góc	C. 805	gian	O. 126
điều kiện kích động	S. 174	dịnh hướng không phù	
điều kiện khả tích		hợp	N. 099
	C. 521, I. 243	dịnh hướng nửa phân	
điều kiện mặt	S. 630	phối	S. 095
điều kiện ngoại bộ	E. 313	dịnh hướng ngược	
điều kiện ôn định	S. 423	O. 071, O. 072	
điều kiện phản cực	A. 283	dịnh luật phản xạ	R. 209
điều kiện phụ hợp	A. 119	dịnh luật rút gọn	R. 175
điều kiện tối đại	M. 038	dịnh lý	T. 061
điều kiện tối thiểu	M. 165	dịnh lý agumén bù	C. 352
điều kiện tương đương	C. 520	dịnh lý ba momen	T. 064
điều kiện thường trực	P. 172	dịnh lý cơ bản	F. 259
điều kiện xích đếm được	C. 834	dịnh lý cơ bản của đại	
điều khiển học	C. 947	số	F. 260
		dịnh lý chập	F. 024
		dịnh lý chính	P. 498

định lý chồng	S. 616	định lý về tương đương	E. 214
định lý đảo	C. 773, I. 378, R. 130	định lý xấp xỉ	A. 325
định lý độc đạo	M. 252	định nghĩa	D. 047
định lý đối ngẫu	D. 359	định nghĩa (ân)	D. 048
định lý đồng luân phủ	C. 857	định nghĩa (duy danh)	D. 049
định lý đồng nhất cho chuỗi lũy thừa	I. 033	định nghĩa đê quy	R. 168, R. 225
định lý egodic	E. 230	định nghĩa hiện	E. 286
định lý giá trị trung bình	A. 445, M. 069, T. 062	định nghĩa (thực chất)	D. 050
định lý giá trị trung bình mở rộng	E. 300	định thức	D. 116
định lý giá trị trung gian	I. 309	định thức con	M. 183, S. 547, U. 021
định lý giới hạn	L. 100	định thức con bù	C. 344
định lý giới hạn trung tâm	C. 088	định thức con chính	P. 479
định lý khai triển	B. 086, E. 281	định thức con đối xứng	S. 683
định lý mật mã	C. 244	định thức con không đối xứng	U. 119
định lý năng lượng nhỏ nhất	T. 063	định thức con thứ nhất	F. 084
định lý nhúng chìm	I. 060	định thức đa hợp	C. 455, C. 473
định lý dời ảo	T. 066	định thức đặc trưng	C. 124
định lý số nguyên tố	P. 445	định thức đối xứng	S. 681
định lý suy rộng	G. 024	định thức đối xứng lệch	S. 318
định lý tích phân	I. 270	định thức đối xứng qua đường chéo	A. 485
định lý tồn tại	E. 274	định thức hàm	F. 231
định lý tương giao	I. 324	định thức kỳ dị	S. 275
định lý tương hỗ điện âm	E. 044	định thức lệch	S. 310
định lý thặng dư	R. 309	định thức luân hoán	C. 160
định lý thuận nghịch của bệ đan hồi	R. 133	định thức nhóm	G. 124
định lý truy toán	R. 159	định thức phó	A. 105
định lý về sự phủ	C. 861	định thức phụ hợp	A. 117
định lý về tính duy nhất	U. 068	định thức thay phiên	A. 191
định lý về tính truyền được	T. 065	định thức thêm biến	B. 127
		định trị	D. 120
		(sự) định xứ	L. 223, L. 231
		(sự) định xứ âm thanh	L. 224
		dive	D. 291
		dive của một trường vectơ	D. 292

(cách, phép, sự) đo	M. 085	đồ thị tải lượng	L. 211
(phép) đo diện tích	P. 254	đồ thị vectơ	V. 38
đo được	M. 074	độ	D. 068
(tính) đo được	M. 073	độ ảo	V. 81
(phép) đo xạ ảnh	P. 573	độ bất định	D. 074
đoàn	C. 567	độ bội	M. 301
đoàn bậc hai	Q. 005	độ bội của cực	M. 302
đoàn bậc nhất	C. 753	độ bội của điểm không	M. 304
đoàn đại số	A. 154	độ bội của nghiệm	M. 303
đoàn đặc biệt	S. 360	độ cao A. 204 , C. 829 , H. 040	
đoàn đẳng hướng	I. 470	độ cong C. 914 , M. 083	
đoàn đồng tiêu	C. 554	độ cong afin toàn phần T. 152	
đoàn đường	C. 572	độ cong afin trung bình M. 049	
đoàn đường cong	C. 930	độ cong của một conic C. 916	
đoàn đường tuyến tính L. 178		độ cong của một đường C. 918	
đoàn đường thẳng	R. 151	độ cong của một xà C. 920	
đoàn eliptic	E. 090	độ cong của thiết diện	
đoàn hyperbolic	H. 143	trục giao C. 919	
đoàn mặt cầu	C. 575	độ cong chính P. 469	
đoàn pháp tuyến	N. 165	độ cong chính của một	
đoàn tuyến	C. 574	mặt P. 470	
đoàn tuyến tính	L. 150	độ cong đoàn trình G. 041	
đoàn tứ diện	T. 055	độ cong pháp tuyến N. 169	
đoàn vòng tròn	C. 571	độ cong tiếp tuyến T. 019	
đoản trình	G. 037	độ cong toàn phần T. 154	
đoạn	S. 057	độ cong thứ hai S. 030	
đoạn cơ bản	F. 254	độ cong thứ nhất F. 080	
đoạn cung	S. 059	độ cong trung bình M. 055	
đoạn đơn vị	U. 085	độ cứng chống uốn F. 099	
đoạn nhiệt	A. 095	độ cứng xoắn T. 148	
đoạn tuyến	L. 141	độ chính xác P. 413	
đóng	C. 210	độ dài L. 077	
đóng đại số	A. 180	độ dài cung L. 078	
đóng đối với phép nhảy	M. 298.	độ dài pháp tuyến L. 079	
(cái, phép) đóng kín	C. 231	độ dài rút gọn R. 176	
(cái) đóng kín được sắp	O. 098	độ dài tiếp tuyến L. 080	
đóng nguyên vẹn	I. 273	độ dáp R. 392	
đồ thị	G. 091	độ dẫn C. 530	
đồ thị phóng lượng	D. 234	độ dị thường trung M. 050	
đồ thị tổng trớ	I. 070	bình S. 321	
		độ dốc	

độ dốc cân bằng	E. 200	độ sai ngẫu nhiên
độ dốc tối hạn	C. 874	A. 047 , A. 051 , R. 034
độ dốc tự nhiên	N. 017	độ sai phần trăm P. 136
độ dời góc	A. 255	độ sai quan sát E. 235
độ đo	M. 078	độ sai quân phương M. 064
độ đo bằng radian	R. 007	độ sai tiêu chuẩn S. 432
độ đo có dấu	S. 200	độ sai toàn phương
độ đo của một góc	M. 082	trung bình Q. 012
độ đo của một tập điểm	M. 081	độ sai tuyệt đối A. 014
độ đo chính quy	R. 233	độ sai tương đối F. 175 , P. 613 , R. 261
độ đo dài	L. 180	độ sai trung bình A. 442 , M. 058
độ đo dày đù	C. 378	độ sai với trọng lượng W. 40
độ đo ngoài	E. 308 , O. 200	độ sai xấp xỉ A. 310
độ đo phóng lượng	D. 235	độ sâu tối hạn C. 867
độ đo suy rộng	S. 200	độ sâu tối hạn thực T. 325
độ đo trong	I. 301	độ sâu thủy lực trung
độ hội tụ	D. 072	bình H. 125
độ lệch	D. 127 , S. 317	độ tự do N. 234
độ lệch căn quân		độ thăng giáng vận tốc V. 54
phương	R. 382	độ uốn (của xà) F. 100
độ lệch quân phương	M. 071	độ uốn của một mặt F. 097
độ lệch tiêu chuẩn	S. 431	độ xấp xỉ bước hai S. 028
độ lệch tuyệt đối trung		độ xấp xỉ bước một F. 078
bình	M. 048	độ xấp xỉ trung bình M. 051
độ lệch trung bình	M. 056	độ xoắn T. 144
độ nghiêng	I. 100 , S. 321	độ xoắn âm N. 034
độ nghiêng tiệm cận	A. 401	độ xoắn dương P. 382
độ nhám	R. 392	độ xoắn đoàn trình G. 055
độ nhót	V. 85	(tinh) độc đáo M. 250
độ nhót động lực	D. 375	độc lập I. 131
độ nhót xoáy	E. 008	(sự, tinh) độc lập I. 129
độ ổn định tiệm cận	A. 403	(sự, tinh) độc lập của I. 130
độ phân kỳ trung bình	A. 441	độc lập đại số A. 182
độ rộng rút gọn	R. 181	(tinh) độc lập thống kê S. 463
độ sai	E. 231	đôi D. 322 , P. 002
độ sai dự định	P. 434	đối cực P. 314 , P. 328
độ sai hệ thống	S. 712	đối cực hỗn tạp M. 195
độ sai khái nhiên	P. 539	
độ sai loại hai	E. 237	
độ sai loại một	E. 236	

đối hợp	I. 393	(phép) đối xạ không kỳ	
(phép) đối hợp	I. 388	dị	N. 144
(phép) đối hợp bộ ba	T. 044	(phép) đối xạ trong	
(phép) đối hợp cấp cao	I. 389	không gian	C. 811
(phép) đối hợp đẳng		đối xứng	S. 673
giác	E. 175	(phép, sự, tính) đối	
(phép) đối hợp điểm	P. 275	xứng	S. 687
(phép) đối hợp đối		(tính) đối xứng của một	
xứng	S. 677	liên hệ tương đương	S. 688
đối hợp eliptic	E. 102	(sự) đối xứng chẵn	E. 255
(phép) đối hợp hữu tỷ	R. 079	(phép, sự) đối xứng hóa	S. 685
(phép) đối hợp		đối xứng hóa tử	S. 686
hyperbolic	H. 151	đối xứng lẻ	O. 031
(phép) đối hợp song		(sự) đối xứng lệch	S. 316
trục	S. 311	(phép) đối xứng phẳng	P. 250
(phép) đối hợp tiêu	F. 126	(phép) đối xứng qua	A. 451
đối hợp tuần hoàn	C. 955		
đối hợp tuyến	L. 123	(phép) đối xứng tâm	C. 097
(phép) đối hợp tuyến		đối xứng thủy động	H. 131
tính	L. 176	(phép, sự) đối xứng	
đối hợp trung tâm trong		xuyên tâm	R. 004
không gian	C. 086	(phép) đổi biến	T. 216
(phép) đổi hợp trực		(phép) đổi biến số	C. 114
giao	O. 148	đổi cơ số	C. 113
(sự) đổi lập	O. 073	đổi cơ sở	C. 113
(sự) đổi lập các mệnh		(sự) đổi dạng	D. 053
đè	O. 074	(sự) đổi dạng lớn	L. 008
đổi loga	A. 279	đổi mới	R. 285
đổi lưu cường bức	F. 145	(sự) đổi pha	P. 198, P. 205
(sự) đổi lưu năng lượng	C. 752	đồng cầu	H. 099, M. 283
(sự) đổi lưu nhiệt	C. 753	(phép, sự, tính) đồng	
đổi lưu tự do	F. 186	cầu	M. 101, M. 283
đổi ngẫu	D. 357	đồng cầu bảo giao	M. 101
(tính) đổi ngẫu	D. 362	đồng cầu bảo hợp	J. 2
đổi song	A. 282	đồng cầu cục bộ	L. 218
đổi tương	O. 001	đồng cầu tự nhiên	N. 008
đổi tương tuyến tính	L. 181	đồng dạng	S. 206
đổi vọng	I. 442	(phép, sự, tính) đồng	
(phép) đổi xạ	C. 810	dạng	S. 216, S. 220, T. 214
(phép) đổi xạ đổi hợp	I. 395	đồng dư	C. 802
(phép) đổi xạ kỳ dị	S. 273		

đồng dư theo modun		đơn thức	M. 256
idéan	C. 570	đơn trị	U. 031
đồng dư thức	C. 567	(sự) đơn trị hóa	U. 046
đồng đẳng liên tục	E. 156, E. 184	(sự) đơn trị hóa một	
(tính) đồng điều	H. 093	dường giải tích	U. 047
(phép, sự, tính) đồng		(sự) đơn trị hóa một	
luân	H. 112	hàm giải tích	U. 048
đồng luân dày chuyền	C. 109	đơn ứng	H. 089
đồng luân phủ	C. 856	đơn vị	U. 069
đồng nhất	I. 020	đơn vị ảo	I. 056
đồng nhất bằng	I. 025	đơn vị của một đại số	U. 082
đồng nhất bằng không	I. 026	đơn vị của một nhóm	U. 081
(phép, sự) đồng nhất hóa	I. 027	đơn vị ma trận bồi trợ	A. 438
đồng nhất thức	I. 028	đơn vị mạnh	S. 531
đồng nhất triệt tiêu	I. 026	đơn vị thứ nguyên	D. 192
(phép) đồng phôi	H. 072	đơn vị vật lý	P. 211
đồng quy	C. 510	đơn vị yếu	W. 54
(sự, tính) đồng trực	C. 235	đủ đại số	A. 181
đồng vị	I. 466	(sự) dung chạm các	
động học	K. 05	biến	C. 292
động lực học địa cầu	G. 057	đuôi sóng	T. 004
động lượng góc	A. 258	đứng	S. 452
động lượng suy rộng	G. 022	được sắp	O. 096
động năng	K. 06	được sắp toàn phần	
đột điểm trong chuỗi		S. 254, T. 174	
thời gian	P. 112	được sắp tốt	W. 42
đời	Z. 17	đường lượng cơ của	
đời của đồng	Z. 19	nhiệt	M. 087
đời chu kỳ	P. 159	đường	C. 922
đời tin cậy	C. 541	đường ảo liên hợp	C. 623
đơn	S. 221	đường bậc ba	C. 891, C. 892
đơn diền	M. 253	đường bậc bốn	Q. 037
đơn điều	M. 259	đường bậc năm	Q. 061
đơn giản	S. 221	đường bất khả quy	I. 406
đơn hình	S. 248	đường biên giới	B. 135
đơn hình đều	R. 242	đường bội	M. 281
đơn hình hình học	G. 071	đường cách đều	E. 187
đơn hình suy biến	D. 066	đường cao của một tam	
đơn liên	S. 249	giác	A. 205
đơn modula	U. 056	đường cầu trường được	R. 145
		đường cong chuẩn	D. 227

đường cong kính	D. 142	đường đàn hồi	E. 031
đường conic	L. 118	đường đặc trưng	C. 123 , C. 146
đường cơ bản	F. 239	đường đẳng áp	I. 320
đường của mờ	C. 418	đường đẳng hướng	I. 472
đường cubic	C. 891 , C. 892	đường đẳng nhiệt	I. 461
đường cực hạn	H. 117 , H. 121 , O. 122	đường đẳng phi điều	E. 178
đường cực tiêu	M. 166	đường đẳng tà	I. 423
đường cực trị	E. 322	đường đẳng tiếp cự	E. 211
đường cực trị phụ tùng	A. 046	đường đầu tốc	H. 067
đường cực trị tương đối	R. 262	đường đi	P. 108
đường chàm trời	H. 119	đường đi của hạt	P. 097
đường chéo	D. 129	đường đi đồng luân	H. 111
đường chéo chính	P. 473	đường đi ngẫu nhiên	R. 039
đường chéo thứ cấp	S. 042	đường đi tích	P. 549
đường chia góc làm ba	T. 320	đường đi tối thiểu	M. 171
đường chính	P. 471	đường đi tự do trung	
đường chính khúc tọa		đường	M. 059
độ	C. 792	đường đi trong một	
đường chính quy	R. 230	nhóm liên tục	P. 109
đường chuẩn	D. 226	đường điều hòa	H. 019, H. 025
đường chuẩn của một		đường định ốc	C. 171, H. 042
conic	D. 228	đường định ốc mặt	
đường chuẩn của một		tiếp	O. 190
đoàn tuyến tính	D. 229	đường định ốc nón	C. 590
đường chuyển tiếp	T. 225	đường định ốc trụ	C. 975
đường dao động	O. 174	đường định hướng	
đường dây xích	C. 041	dương	P. 383
đường dây xích cầu	S. 375	đường đoán thời	B. 153
đường dây xích đẳng		đường đoán trình	
trở	C. 042		G. 037, G. 042
đường dây xích giả	P. 623	đường đoán trình	
đường dây xích hai dây	T. 353	tối thiểu	M. 169
đường dây xích		đường đóng đơn	S. 226
hyperbolic	H. 140	đường đóng kín	C. 219
đường dây xích		đường độ sai	E. 232
parabolic	P. 013	đường độ xoắn không	
đường dây xích thủy		đồi	C. 924
tĩnh	H. 133	đường đổi cực	P. 315
đường đa giác	P. 345	đường đổi cực của	
đường đại số	A. 156	cubic	C. 896

đường đối trung	S. 672	đường khả quy	R. 185
đường đối vọng	I. 441	đường khối lượng	M. 022
đường đối xứng tam giác	T. 277	đường không kỳ dị	N. 146
đường đối dạng	D. 054	đường không suy biến	N. 104
đường đồng dạng	S. 208	đường lân cận	N. 040
đường đồng tiêu	C. 556	đường liên hợp	C. 610
đường đơn giản	S. 227	đường loại xycloit	C. 966
đường đơn hoạch	U. 028	đường loga	L. 235
đường đuôi	C. 925	đường lõm	C. 489
đường ghèn	S. 309, S. 347	đường lồi	C. 776
đường ghèn cấp n	S. 348	đường lớp hai	C. 923
đường ghèn đại số	A. 172	đường lượng giác	T. 283
đường giải tích	A. 225	đường lý tưởng	I. 009
đường giống hình sao	S. 441	đường mức	C. 731, L. 083
đường giới hạn	L. 108	đường mức áp	P. 428
đường hiệp biến	C. 845	đường nằm ngang	H. 119
đường hình lá parabolic	P. 021	đường nén	C. 485
đường hình rắn	S. 146	đường nén lại	R. 134
đường hình sao	A. 384	đường nối tâm	C. 089
đường hình sao xiên	O. 005	đường nửa siêu việt	I. 321
đường hình tim	C. 035	đường ngang	T. 252
đường hoa hòn	R. 385	đường nghịch đảo	I. 358
đường hoa hòn ba cánh	T. 102	đường ngược	I. 369
đường hoa hòn bốn cánh	F. 169	đường nhánh	B. 156, B. 157
đường hoành	C. 882, T. 252	đường nhị thức	B. 080
đường hội xung	S. 713	đường ốc sên	L. 094
đường hữu tỷ	R. 070	đường ống	P. 215
đường hypebolic	H. 152	đường parabolic	P. 018
đường kích động	S. 175	đường parabol	
đường kính tuyến của một mặt tròn xoay	M. 109	hyperbolic cubic	C. 902
đường kính	D. 140	đường paratatic	P. 067
đường kính của một mặt toàn phẳng	D. 141	đường pháp bao	E. 259
đường kính liên hợp của conic	C. 611	đường pháp bao phẳng	P. 226
đường kính trung bình nhân	G. 066	đường pháp bao trung gian	I. 307
		đường phẳng	P. 223
		đường phẳng bậc cao	H. 059
		đường phẳng cấp n	P. 224
		đường phẳng đại số	A. 169
		đường phẳng giác trong	I. 310
		đường phân hình	M. 110

đường phân phôi	D. 280	đường tích phân
đường phi điệu	A. 262	I. 252 , P. 110
đường phiếm đại số	P. 005	đường tiệm cận A. 387 , A. 397
đường phiếm đoàn		đường tiệm cận ảo V. 78
trình	P. 006	đường tiếp xúc
đường phó	A. 104	đường tiêu
đường phóng lượng	D. 233	đường tim kép
đường phương khuy	O. 172	đường tò vò
đường quả lê	P. 113	đường tọa độ
đường quả táo	A. 296	đường tới hạn
đường rơi xuống	D. 356	đường tự đối cực
đường siêu bội	H. 175	đường tự phản
đường siêu elliptic	H. 171	đường tham số
đường siêu viet	T. 188	đường thẳng R. 354, S. 489
đường sin	S. 261	đường thẳng đại số
đường sinh	G. 027	đường thẳng đơn vị
đường sinh của một		đường thẳng phân kỳ
mặt kề	G. 033	đường thẳng số
đường sinh của một		đường thân khai
quadric	G. 032	đường thân khai phẳng
đường sinh dừng của		đường thông thường
một mặt kề	S. 453	đường thùy túc
đường sinh kép của		đường thùy túc xiên
một mặt kề	D. 329	đường thủy tĩnh
đường sinh kỳ dị của		đường thừa nhận được
một mặt kề	S. 278	đường tactic
đường song song	P. 042	đường tactic eo
đường song song đoàn		đường tactic dài
trình	G. 050	đường tactic thường
đường song tiếp	B. 119	đường trái xoan
đường song viền	B. 042	đường trắc địa
đường số mũ	E. 291	đường tròn C. 150, C. 184
đường số thực	R. 105	đường tròn bờ trợ A. 434
đường suy biến	D. 066	đường tròn tiệm cận A. 389
đường sừng	C. 806	đường trung trực P. 182
đường tà hành	L. 279	đường trùng phương B. 099
đường tà hành cầu	S. 381	đường ứng lực ứng
đường tà hành nón	G. 591	biến S. 516
đường tác dụng của lực	L. 124	đường vị tự H. 104
đường tam	L. 125	đường xác suất P. 534
đường tam quay	C. 103	đường xiên O. 009

đường xoắn	T. 331	đường xoắn ốc kép loga	L. 240
đường xoắn ốc	S. 410	đường xoắn ốc loga	L. 248
đường xoắn ốc đại số	A. 173	đường xoắn ốc	
đường xoắn ốc đẳng giác	E. 176	parabolic	P. 031
đường xoắn ốc giả	P. 647	đường xoắn ốc sin	S. 264
đường xoắn ốc	H. 163	đường xoắn phải	D. 128
hyperbolic		đường xoắn trái	S. 303
		dyn	D. 379

E

egodic	E. 229	elipxoit	E. 083
elip	E. 081	elipxoit ảo	I. 047
elip ảo	I. 046	elipxoit điểm	N. 224
elip cubic	C. 900	elipxoit tròn xoay	E. 084
elip cực tiêu của một hyperboleit một tầng	M. 178	elipxoit ứng lực	E. 085
elip điểm	N. 223	enthanpi	E. 137
elip đoàn trình	G. 044	entropi	E. 139
elip tiêu	F. 123	epitrocoit	E. 153
		epixicloit	E. 152

F

flenot	F. 096 folium đơn giản	S. 228
--------	--------------------------	--------

G

(sự) gạt bỏ	R. 253	giá trị ban đầu	I. 222
gần âm tốc	T. 247	giá trị cô lập	I. 440
(sự, tính) gần đúng tiệm cận	A. 388	giá trị của chuỗi	V. 06
gần khắp nơi	A. 184	giá trị của trò chơi	V. 05
(cái) gấp đôi	D. 322	giá trị cuối	E. 120
gấp đôi khối lập phương	D. 365	giá trị cực đại	M. 046
ghép điện tử	E. 045	giá trị cực tiểu	M. 182
ghèn	S. 308	giá trị chân thực	T. 337
(tính) ghèn	S. 317	giá trị chính	P. 500
gia lượng	I. 121	giá trị chính của một tích phân	P. 501
gia lượng của một hàm	I. 122	giá trị dừng	S. 459
gia lượng độc lập	I. 133	giá trị dưới	S. 584
gia lượng riêng	P. 084	giá trị đại số	A. 179
gia số	I. 121	giá trị đặc trưng	C. 144
gia suất	I. 123 , I. 124	giá trị giới hạn	L. 101
gia tốc	A. 037	giá trị khái niệm	P. 540
gia tốc cục bộ	L. 214	giá trị không đạt được	I. 091
gia tốc góc	A. 252	giá trị riêng	E. 026, P. 609
gia tốc hướng tâm	C. 102	giá trị rút gọn của đố	
gia tốc pháp tuyến	N. 162	cứng uốn	R. 180
gia tốc phụ	S. 623	giá trị tiệm cận	A. 406
gia tốc tiếp tuyến	T. 017	giá trị tối hạn	C. 879
gia tốc tịnh tiến	A. 039	giá trị tuyệt đối	A. 022
gia tốc toàn phần	T. 151	giá trị trung bình	
gia tốc tương đối	R. 257	A. 443, M. 047, M. 068, M. 163	
gia tốc thực chất	S. 575	giá trị trung bình của	
gia tốc trọng trường	A. 038	một hàm	A. 444
gia tốc trọng trường tiêu chuẩn	S. 436	giá trị xác định	D. 046
giá	C. 036	giá trị xấp xỉ	A. 317
giá cứng	R. 371	giá (tương quan)	S. 415
giá đàn hồi	E. 038	(sự) giả định	A. 382
giá tiết hợp	H. 064	giả hội tụ	P. 226
giá trị	V. 04	giả metric hóa	P. 634
		giả thiết	A. 124, H. 197
		giả thiết bị trách	A. 202

giả thiết đa hợp	C. 458	(phép) giải toán đồ	N. 085
giả thiết đơn giản	S. 232	giải thích	E. 285
giả thiết không	N. 226	(sự) giải thích	I. 320
giả thiết không có tham biến	N. 134	giải thức	R. 321
giả thiết tuyến tính	L. 169	(sự) giải vectơ	R. 320
giả thiết thống kê	S. 462	(sự) giảm cấp (của một phương trình vi phân)	D. 095
giả thiết thừa nhận được	A. 124	giảm lượng	D. 029
giả thuyết	H. 197	giảm lượng loga	L. 236
giả thuyết đồng dạng	S. 218	gián đoạn	D. 237, D. 241
giả thuyết thừa nhận được	A. 124	(tính) gián đoạn bỏ được	R. 283
giả xycloit	P. 628	gián đoạn hệ	D. 246
giác loạn (âm giai, nhiệt giai)	S. 020	gián đoạn kích động	S. 177
giai thừa	F. 012	(sự, tính) gián đoạn	O. 115
giai thừa suy rộng	G. 018	(sự) gián đoạn vô cực	I. 182
(phép, sự) giải	R. 317, S. 336	giản ước	C. 011
giải đặc trưng	C. 142	giao	M. 100
(phép) giải đồ thị	G. 095	(cái) giao	I. 332
giải được	R. 315, S. 335, S. 338	giao điểm	C. 946, P. 283
(sự, tính) giải được	R. 316, S. 334, S. 337	(tính) giao hoán	C. 328
giải được bằng căn thức	S. 339	giao hội	C. 646
(sự) giải một toán tử	R. 318	giao tích	C. 885
giải tích	A. 223	giao tuyến	L. 128
(cách, phép, sự) giải tích	A. 220	giao thoa	I. 295
giải tích các nút	N. 068	giao thoa sóng	I. 296, W. 13
giải tích dây	S. 135	giống	G. 035
giải tích đại số	A. 147	giống của một đường	G. 036
giải tích điều hòa	H. 011	giới hạn	L. 095
giải tích hàm	F. 229	giới hạn bé nhất	L. 057
giải tích tinh	N. 241	giới hạn bên trái	L. 064, L. 067
giải tích toán	M. 024	giới hạn của dây	L. 098
giải tích tổ hợp	C. 308	giới hạn của hàm	L. 096
giải tích tuyến tính	L. 145	giới hạn cuối cùng	F. 053
giải tích vectơ	V. 36	giới hạn chịu đựng	E. 123
giải tích vô định	I. 137	giới hạn cho phép	T. 120
(sự) giải tinh kỳ dị	R. 319	giới hạn dẻo	P. 261
		giới hạn dẻo dưới	L. 274
		giới hạn dẻo trên	U. 129

giới hạn dưới	I. 176, L. 271	góc dụng	A. 241
giới hạn dưới bên phải	L. 273	góc đường cong	C. 928
giới hạn dưới bên trái	L. 272	góc kè	A. 100
giới hạn đòn hồi	E. 034, Y. 1	góc khối	S. 329
giới hạn hàm	F. 233	góc khuyết	D. 034
giới hạn không nhất quán	I. 118	góc mật tiếp	A. 248
giới hạn lắp	R. 287	góc nội tiếp	A. 240
giới hạn lớn nhất	G. 106	góc nghiêng	A. 246, I. 100
giới hạn tin cậy	C. 544	góc ngoài	E. 306
giới hạn tự nhiên	N. 009	góc nhị diện	D. 183
giới hạn tỷ lệ	L. 097, P. 614	góc nhọn	A. 076
giới hạn trên	S. 613, U. 126	góc ở tâm	C. 077
giới hạn trên bên phải	U. 128	góc pha	P. 195
giới hạn trên bên trái	U. 127	góc phản xạ	A. 249, R. 207
giới nội	B. 142	góc phẳng	R. 149
giới nội dưới	B. 145	góc phẳng của một nhị diện	P. 217
giới nội đều	U. 049	góc phân cực	P. 331
giới nội trên	B. 143	góc phần tư	Q. 001
góc	A. 239, C. 803	góc phụ	S. 620
góc âm	N. 027	góc quay	A. 250
góc bẹt	S. 488	góc siêu phẳng	H. 188
góc bù	C. 347	góc so le	A. 190
góc cầu	S. 374	góc so le ngoài	A. 192
góc cọ xát	A. 343	góc so le trong	A. 192
góc cọ xát trong	A. 247	góc song song	P. 039
góc cực	P. 300	góc tam diện	T. 297
góc chỉ phương	D. 211	góc tam sai	E. 003
góc diện của một góc đa diện	F. 002	góc tiếp liên	A. 242
góc diện của một hình đa diện	F. 003	góc tiếp liên đoạn trình	A. 244
góc dư của một tam giác	E. 268	góc tọa độ	C. 789
góc dư của một tam giác đoạn trình nhỏ	A. 256	góc tối	A. 245
góc dương	P. 363	góc tù	O. 020
góc đa diện	P. 347	góc trong	I. 298
góc đặc đa diện	P. 349	góc vuông	R. 349
góc đối đỉnh	O. 063, V. 68	góc xoắn	A. 251
góc đồng vị	C. 818, E. 311	góc tọa độ	O. 133
		gradien	G. 088
		gradien áp	P. 426
		gradien năng lượng	E. 127
		grat	G. 087

III

hai mươi diện	I. 002	hàm chuẩn hóa	N. 203
hai phía	T. 361	hàm chuẩn tắc	N. 180
hàm	F. 219	hàm dao động	O. 176
hàm ẩn	I. 073	hàm dẫn xuất	D. 107
hàm ba chu kỳ	T. 316	hàm di chuyển	T. 195
hàm bao	E. 147	hàm dòng biến	V. 32
hàm bậc thang	S. 475	hàm dốc	S. 322
hàm bậc thang đơn vị	U. 086	hàm dung tích	C. 704
hàm bất liên tục	D. 242	hàm dư	R. 281
hàm bị tích	I. 274	hàm dương	P. 370
hàm biến phân giới nội	F. 221, F. 226	hàm đa giác	P. 316
hàm biến số phức,		hàm đa hợp	C. 456, C. 476
(thực)	F. 220	hàm đa tuyến tính	M. 271
hàm bù	C. 357	hàm đa thức	P. 356
hàm bước nhảy	J. 6	hàm đa trị	
hàm căn	R. 018	M. 012, M. 269, M. 289, M. 311	
hàm có loga lòi	L. 251	hàm đã biết	K. 13
hàm công hiệu	P. 405	hàm đại số	A. 163
hàm công suất	P. 405	hàm đại số nguyên	I. 248
hàm cộng	A. 088	hàm đáp	R. 329
hàm cộng tính	A. 088	hàm đặc trưng	
hàm cộng tính không		C. 128, E. 025, F. 244	
àm	N. 130	hàm đặc trưng của một	
hàm cốt yếu giới nội	E. 241	tập hợp	C. 129
hàm cơ bản	F. 244	hàm đặc trưng rút gọn	R. 173
hàm của hàm	F. 225	hàm dày	D. 355
hàm cực tiêu	M. 179	hàm đệ quy riêng	P. 088
hàm chẵn	E. 251	hàm điện kháng	R. 094
hàm chân trị	T. 335	hàm điều hòa	H. 023, H. 034
hàm chỉ tiêu	I. 152	hàm điều hòa cầu	S. 379
hàm chia vòng tròn	C. 969	hàm điều hòa cầu đới	S. 656
hàm chính quy	R. 231	hàm điều hòa đới	Z. 15
hàm chính quy từng		hàm điều hòa elipxoit	E. 087
mẫu	P. 214	hàm điều hòa mặt	S. 637
hàm chỉnh	H. 069	hàm điều hòa phẳng	
		cầu	S. 404

hàm điều hòa xuyên	T. 142	hàm hypebolic ngược	
hàm đo được	M. 075		H. 150, I. 361
hàm đồng kin	C. 230	hàm kiểm định	T. 050
hàm độ sai	E. 233	hàm kỳ dị	S. 277
hàm độc đạo	M. 248	hàm khả năng	P. 384
hàm độc lập	I. 132	hàm khả tích	I. 245
hàm đối xứng	S. 675	hàm khả tông	S. 603
hàm đối xứng sơ cấp	E. 068	hàm _ - khả tông	S. 604
hàm đồng đẳng đo được	E. 202	hàm khả triển	D. 123
hàm đồng đẳng liên tục	E. 185	hàm khả vi	D. 156
hàm đơn diễn	M. 254	hàm khoảng	I. 326
hàm đơn diệp	S. 023	hàm khoảng cách	D. 272
hàm đơn điệu	M. 260	hàm không	Z. 13
hàm đơn trị	S. 266, U. 038	hàm không đơn trị	N. 156
hàm đơn ứng	H. 090	hàm không giải tích	N. 087
hàm eliptic	E. 097	hàm không giới nội	U. 015
hàm êta (η)	E. 248	hàm không khả vi	N. 107
hàm Γ (hàm gama)	G. 002	hàm không tuần hoàn	N. 126
hàm gama không đủ	I. 112	hàm lặp	I. 481
hàm gần tuần hoàn	A. 185	hàm lẻ	O. 027
hàm giả nguyên hình	P. 622	hàm lemniscat	L. 075
hàm giả tuần hoàn	P. 640	hàm liên dời	A. 370
hàm giai thừa	F. 013	hàm liên hợp	C. 618
hàm giải tích	A. 229	hàm liên tục	C. 719
hàm giảm	D. 028	hàm liên tục từng mâu	P. 213
hàm gián đoạn	D. 242	hàm loga	L. 242
hàm giới hạn	L. 109	hàm lõm	C. 491
hàm giới nội	B. 146	hàm lô hổng	L. 001
hàm hao tán	D. 267	hàm lồi	C. 778
hàm hiện	E. 287	hàm lớp	C. 196
hàm hoàn toàn đơn diệu	C. 398	hàm lũy thừa	P. 405
hàm hoàn toàn giản đoạn	T. 172	hàm lượng giác	C. 170, T. 288
hàm hoàn toàn lồi	C. 395	hàm lượng giác loga	L. 250
hàm hợp lẻ	L. 093	hàm lượng giác ngược	I. 380
hàm hữu hạn	F. 064	hàm lượng giác tự	
hàm hữu lý	R. 075	nhiên -	N. 018
hàm hữu tỷ nguyên	R. 077	hàm lưu lượng	S. 503
hàm hypebolic	H. 147	hàm mệnh đề	P. 618
		hàm modula	M. 217
		hàm modula eliptic	E. 103

hàm momen	M. 236	hàm song tuyến tính	B. 056
hàm năng lượng	E. 126	hàm sóng	W. 10
hàm năng lượng xác định dương	P. 366	hàm sóng cầu	S. 400
hàm nón	C. 589	hàm sóng phẳng cầu	S. 406
hàm nửa liên tục	S. 089	hàm sóng trụ elip	E. 095
hàm nghịch biến	D. 028	hàm sóng trụ tròn	C. 168
hàm nguồn	S. 343	hàm sóng vector	V. 49
hàm nguyên	I. 259	hàm số	F. 219
hàm ngược	I. 360	hàm số không	N. 225
hàm nhảy công suất	P. 406	hàm số mũ	E. 294
hàm nhấp nhô	S. 326	hàm số nguyên	E. 138
hàm nhân tính	M. 296	hàm số phức	C. 423
hàm nhập lắp	I. 487	hàm số số học	A. 342
hàm Ole	T. 175	hàm số tuyệt đối	A. 015
hàm p-diều hòa	P. 193	hàm số trội	D. 318
hàm pha	P. 203	hàm số vòng	C. 170
hàm phân hình	M. 111	hàm sơ cấp	E. 061
hàm phân phối	D. 282	hàm suy rộng	D. 279, G. 020
hàm phân tán	F. 223	hàm tăng	I. 119
hàm phân thức hữu tỷ	R. 074	hàm tần số	F. 198
hàm quyết định	D. 022	hàm tập hợp	S. 148
hàm riêng	P. 601	hàm tập hợp cộng tính	A. 091
hàm sai bù	C. 355	hàm tập hợp giới nội	B. 148
hàm siêu bội	H. 178	hàm tập hợp hoàn toàn	
hàm siêu bội hợp lưu	C. 551	cộng tính	C. 392, C. 393, T. 167
hàm siêu cầu đối	Z. 16	hàm tập hợp hoàn toàn	
hàm siêu điều hòa	S. 612	cộng tính đánh số	
hàm siêu elliptic	H. 172	được	C. 835
hàm siêu nón	H. 168	hàm tập hợp không	
hàm siêu việt	T. 191	nguyên tử	A. 415
hàm siêu việt nguyên	I. 271	hàm tập hợp nguyên tử	A. 413
hàm siêu việt sơ cấp	E. 069	hàm tập hợp tuyệt đối	
hàm sigma	S. 194	cộng tính	A. 023
hàm sin	S. 304	hàm tập hợp thuần túy	
hàm sinh	G. 029	gián đoạn	P. 659
hàm so sánh được	C. 336	hàm tập trung	F. 222
hàm song điều hòa	B. 051	hàm téta (Θ)	T. 091
hàm song liên tục	B. 046	hàm tích phân liên đới	A. 373
hàm song tuần hoàn	D. 350	hàm tích phân tuyến	L. 174

hàm tọa độ	C. 791	hàm vận tốc phức	C. 444
hàm tối tiêu	M. 168	hàm vector	V. 40
hàm tổng trở lặp	I. 488	hàm vị trí	F. 227
hàm tuần hoàn	P. 162	hàm vòng ngược	I. 357
hàm tuần hoàn đơn	S. 256, S. 268	hàm vô tỷ	I. 398
hàm tùy ý	A. 329	hàm xác suất	P. 535
hàm tuyến tính	L. 163	hàm xung	I. 086
hàm tuyệt đối	A. 015	hàm yên ngựa	S. 001
hàm tự điện	T. 057	hàm zêta (ζ)	Z. 14
hàm tử	F. 237	(sự) hàm tử từ	S. 323
hàm tự do	F. 189	(sự) hạn chế	S. 331
hàm tự đẳng cấu	A. 429	hàng	R. 048, R. 396
hàm tự trở	S. 076	hàng điểm	R. 050
hàm tựa tuần hoàn	Q. 051	hàng điểm xạ ảnh	P. 579
hàm thay phiên	A. 193	hạng	R. 052
hàm thế	P. 398	hạng cột	C. 297
hàm thế vị loga	L. 246	hạng định thức	D. 118
hàm thế xoắn	D. 276	hạng tuyến tính	L. 190
hàm thuận nhất	H. 081	hạng theo hàng	R. 398
hàm thuận nghịch	R. 126	(sự) hao tán	D. 266
hàm thứ điều hòa	S. 553	(sự) hao tán năng lượng	D. 268
hàm thứ tự	O. 104	hao tồn cản	R. 313
hàm thực dương	P. 374	hao tồn chiết xạ	R. 212
hàm trọng lượng	W. 37	(sự) hao tồn truyền	
hàm trội	M. 008	tiếp	T. 228
hàm trụ	C. 974	hao tồn tịnh tiến	T. 235
hàm trụ elliptic	E. 094	hao tồn truyền đạt	T. 243
hàm trụ parabolic	P. 020	hao thông tin	L. 263
hàm trụ tròn	C. 166	hạt	P. 096
hàm truyền	P. 593	hạt nhân	K. 01, N. 214
hàm trữ năng	S. 487	hạt nhân của một tập	
hàm trực giao	O. 146	hợp	N. 215
hàm trực giao chuẩn		hạt nhân đối xứng	S. 678
tắc hóa	N. 204	hạt nhân lặp	I. 483
hàm uốn	F. 224	hạt nhân mở	O. 048
hàm ứng biến năng	S. 495	hằng ánh xạ	C. 683
hàm ứng lực	S. 511	hằng hệ số	C. 681
hàm vành	R. 374	hằng lượng	C. 680
		hằng lượng modula	M. 213

hằng lượng nhân của		hệ cực	P. 322
một đại số	M. 294	hệ chỉ số hóa	I. 151
hằng lượng tích phân	C. 685	hệ dạng đại số	S. 701
hằng ma trận	C. 684	hệ dao động bảo toàn	C. 671
hằng sai số	C. 682	hệ di truyền	H. 046
hằng số	C. 680, N. 244	hệ đại biều	S. 708
hằng số modula	M. 213	hệ đại số các đường	A. 176
hằng số cấu tạo	S. 535	hệ đặc biệt của một	
hằng số dàn	L. 019	nhóm điểm	S. 361
hằng số dao động	O. 180	hệ đếm	S. 707
hằng số di chuyển	T. 194	hệ đóng	C. 224
hằng số dàn hồi	E. 030	hệ động lực	D. 378
hằng số đặc trưng	C. 122	hệ đơn vị MKS	M. 198
hằng số đẳng chu	I. 455	hệ đơn vị tuyệt đối	A. 021
hằng số điện môi	D. 145	hệ đơn vị trọng lực	G. 100
hằng số giác loạn phô	U. 103	hệ được sáp một phần	P. 095
dụng	C. 841	hệ đường liên hợp	C. 642
hằng số ngẫu hợp	P. 200	hệ đường trực giao	O. 156
hằng số pha	S. 129	hệ hàm trực giao	O. 157
hằng số tách	D. 009	hệ bao tán	D. 269
hằng số tắt dần	A. 328	hệ hiệp biến	C. 849
hằng số tùy ý	T. 114	hệ hình thức	F. 154
hằng số thời gian	B. 027	hệ khả quy	R. 190
hằng số xà	L. 254	hệ không bảo toàn	N. 097
hằng từ logic	A. 419	hệ không tuyến tính	N. 125
(sự) hấp dẫn	A. 028	hệ lân cận đầy đủ	C. 390
(sự, tính) hấp thu	S. 700	hệ liên thông	C. 653
hệ	I. 366	hệ loga	S. 705
hệ ánh xạ ngược	C. 672	hệ lời giải	S. 710
hệ bảo toàn	N. 122	hệ lời giải liên hợp	C. 643
hệ bảo toàn không	I. 355	hệ luận	C. 807
tuyến tính	C. 389	hệ lưới	S. 706
hệ bất biến	S. 450	hệ mặt liên hợp bộ ba	T. 313
hệ bất biến đầy đủ	P. 107	hệ mặt trực giao bộ ba	T. 315
hệ bất định tĩnh	R. 300	hệ nguyên tố	P. 446
hệ bị động	S. 702	hệ nhân tử liên đới	A. 369
hệ biều diễn	C. 098	hệ phản biến	C. 749
hệ conic	F. 257	hệ phó	A. 115
hệ có tâm		hệ phương trình	S. 703

hệ phương trình tuyến tính	S. 704	hệ số nhiệt độ	T. 025
hệ quả	C. 665	hệ số nhớt	C. 267
hệ rota	V. 96	hệ số nhớt động	C. 255
hệ siêu điện trực giao	O. 158	hệ số nhớt động học	K. 02
hệ số	C. 245	hệ số phản xạ	R. 204
hệ số ảnh hưởng	I. 210	hệ số phân kỳ	C. 250
hệ số áp	P. 423	hệ số quán tính	I. 167
hệ số bành trướng nhiệt	C. 265	hệ số quán tính bức xạ	R. 010
hệ số bằng số	N. 243	hệ số tái dụng	B. 031
hệ số bất định	U. 023	hệ số tắt dần	D. 008
hệ số biến sai	C. 266	hệ số tin cậy	C. 542
hệ số cản	R. 312	hệ số tự tương quan	A. 427
hệ số cao nhất	L. 053	hệ số tương quan bội	C. 257, M. 280
hệ số cục bộ	L. 215	hệ số tương quan bội ba	T. 306
hệ số chảy thoát	C. 262	hệ số tương quan chính	
hệ số chỉ phương	D. 212	tắc	C. 017
hệ số chữ	L. 208	hệ số tương quan riêng	C. 258
hệ số dẫn nở	C. 253	hệ số tương quan riêng	
hệ số dẫn điện	C. 531	phản	P. 075
hệ số đa hợp	C. 454	hệ số thăm thấu	C. 259
hệ số đàn hồi	E. 029, E. 035	hệ số thấu xạ	C. 254
hệ số đàn tinh khôi	C. 247	hệ số trở bức xạ	R. 013
hệ số điều hòa	H. 014	hệ số trở lực	C. 251, D. 354
hệ số hấp thanh	C. 263	hệ số truyền đạt	T. 242
hệ số hấp thu	A. 030	hệ số truyền thanh	C. 264
hệ số hồi quy	C. 260, R. 222	hệ số ứng biến quang	S. 497
hệ số hồn tập	M. 191	hệ số ứng lực quang	S. 514
hệ số khôi phục	C. 261	hệ số vi phân	D. 162
hệ số không đổi	C. 681	hệ số vi phân liên tiếp	S. 589
hệ số không thứ nguyên	N. 108	hệ số vi phân riêng	P. 080
hệ số khuếch tán	C. 248	hệ số vi phân toàn phần	T. 159
hệ số lực	F. 141	hệ số vô định	I. 138
hệ số lực tăng	C. 256, L. 090	hệ số xoắn	T. 145
hệ số lưu lượng	C. 249	hệ tiên đề	A. 464, A. 465
hệ số nén	C. 246	hệ tọa độ	C. 796
hệ số nén đất	C. 252	hệ tọa độ hyperbolic	H. 145
hệ số nén khối	C. 268	hệ tọa độ nghịch	L. 069
hệ số nhị thức	B. 079	hệ tọa độ trụ	C. 973

hệ tuyến tính	L. 194	hiệp biến	C. 843
hệ tuyến tính biến thiên	V. 16	(sự) hiệp biến	C. 842
hệ tuyến tính đường	L. 196	hiệp biến của một	
hệ tuyến tính không đổi	I. 342	đường	C. 848
hệ tuyến tính không suy		hiệp bộ	C. 272
biến	N. 103	(sự) hiệp đẳng	C. 276
hệ tuyến tính mặt	L. 197	(sự) hiệp phương sai	C. 842
hệ tuyến tính mở	L. 195	hiệu	D. 146
hệ tuyến tính suy biến	D. 064	hiệu của tập hợp	D. 147
hệ tự dao động	S. 079	hiệu chỉnh	C. 808
hệ thăng dư	S. 709	hiệu pha	P. 201
hệ thăng dư đầy đủ	C. 391	hiệu số bảng	T. 003
hệ thập phân	D. 019	hiệu số học	A. 347
hệ thống	S. 700	hiệu suất	E. 021
bảo toàn suy		hiệu suất đồ	E. 022
rộng	G. 015	hiệu suất truyền đạt	T. 246
hệ thống dao động	O. 185	hiệu ứng	E. 015
hệ thống mô thái	M. 200	hiệu ứng biến	E. 011
hệ thống mở	O. 053	hiệu ứng cục bộ	L. 216
hệ thống số	N. 237	hiệu ứng độ cong	C. 915
hệ thời bất biến	T. 119	hiệu ứng lân cận	P. 620
tính	L. 198	hiệu ứng mùa trong	
hệ thuận	R. 366	chuỗi thời gian	S. 025
hệ thức bất định	U. 016	hiệu ứng tâm sai	E. 005
hệ thức định nghĩa	D. 042	hiệu ứng tuần hoàn	C. 963
hệ thức đồng dư	C. 577	hình	F. 049
nhận		ba lá	T. 282
(tính)	M. 295	bao	E. 146
hệ thức lượng	M. 152	bao các đặc tuyến	E. 148
hệ thức metric	M. 152	bao các đường	E. 149
hệ thức thuần nhất	H. 086	bao các mặt	E. 150
hệ trực chuẩn	O. 170	bát diện	H. 055, O. 025
hệ trực giao đầy đủ	C. 381	bát giác	O. 023
hệ vector quy chiếu	S. 711	binh hành	P. 052
hệ xác định tĩnh	S. 449	binh hành chu kỳ	P. 156
hiện tượng cục bộ	L. 220	nguyên thủy	P. 452
hiện tượng không tuần		binh hành lực	P. 053
hoàn	N. 137	cầu	S. 370
hiện tượng nhất thời	T. 221	cầu đới	Z. 18
		cầu mật tiếp	O. 195

hình cầu nội tiếp	I. 233	hình học metric	M. 145
hình cầu phân	S. 390	hình học metric	
hình cüt	F. 212	hyperbolic	H. 154
hình chiếu	P. 563	hình học metric	
hình chiếu ảnh	P. 560	parabolic	P. 025
hình chóp	P. 661	hình học n chiều	N. 019
hình chóp cüt	F. 214.	hình học ngẫu đổi	S. 691
hình chóp đều	R. 239	hình học nghịch đảo	I. 382
hình chóp tam giác	T. 276	hình học nhiều metric	P. 352
hình chóp thẳng	R. 356	hình học parabolic	P. 022
hình chóp xiên	O. 012	hình học phẳng	P. 228
hình chữ nhật	R. 135	hình học phi O'clit	N. 109
hình đa diện	P. 350.	hình học phức	C. 424
hình đối cực	P. 316	hình học phương	
hình đối xạ	C. 814	hướng	G. 077
hình đối xứng	S. 674	hình học song elliptic	D. 327
hình đồng dạng	S. 209	hình học số thực	G. 081
hình học	G. 076	hình học sơ cấp	E. 062
hình học afin	A. 134	hình học tuyến	L. 121
hình học bốn chiều	F. 167	hình học tuyệt đối	A. 016
hình học các đường đi	G. 079	hình học tựa elliptic	Q. 044
hình học các số	G. 078	hình học thực	R. 104
hình học cao chiều	H. 181	hình học trên một	
hình học cao cấp	H. 057	đường	G. 084
hình học cầu	S. 378	hình học trên một mặt	G. 085
hình học đại số	A. 164	hình học vi phân	I. 201
hình học đẳng dạng	E. 190	hình học vi phân	
hình học điểm	P. 274	metric	M. 144
hình học elliptic	E. 098	hình học vi phân xạ	
parabolic	E. 104	ảnh	P. 567
hình học giải tích	A. 230	hình học vị trí	G. 080
hình học hiện đại	M. 210	hình học vòng tròn	G. 082
hình học họa pháp	D. 114	hình học xạ ảnh	P. 569
hình học hữu hạn	F. 065	hình học xạ ảnh giải	
hình học hyperbolic	H. 148	tích	A. 234
hình học không gian	S. 331, S. 480	hình học xạ ảnh tổng	
		hợp	S. 699
hình học liệt kê	E. 145	hình hợp	P. 054
hình học lưới	N. 047	hình hợp chữ nhật	R. 142
hình học mặt cầu	G. 083	hình khối	S. 330
		hình lăng trụ đều	R. 238

hình lập phương	C. 899	hình tròn	C. 150
hình nêm conoit	C. 660	hình tròn hội tụ	C. 153
hình nón	C. 533	hình tròn hội tụ liên	
hình nón cụt	F. 213, T. 329	đời	A. 367
hình nón lớp hai	C. 534	hình trụ cụt	T. 330
hình nón lớp n	C. 535	hình trụ đa hợp	C. 473
hình nón tròn	C. 163	hình trụ xiên	O. 008
hình nón xiên	O. 006	hình trừng	E. 024
hình nội tiếp	I. 231	hình vi phân afin	A. 133
hình ngoại tiếp	C. 189	hình vi tự	H. 105
hình phẳng	P. 227	hình viền phân	S. 058
hình phẳng cầu	S. 402	hình vuông	S. 416
hình phổi cảnh	P. 187	hình vuông Hi-la	G. 108
hình quạt	S. 051	hình vuông La tinh	L. 016
hình quạt cầu	S. 389	hình vuông tựa La tinh	Q. 048
hình quạt hyperbolic	H. 160	hình xuyên	T. 150
hình quạt tròn	S. 052	họ	F. 025
hình sao	S. 437	họ chuỗi tắc các hàm	N. 175
hình sao đều	R. 228	họ dày đủ	C. 370
hình sao xạ ảnh	P. 564	họ đồng tiêu	C. 557
hình siêu hộp	P. 055	họ đường	F. 027
hình siêu lập phương	H. 169	họ đường sinh thẳng	
hình siêu trụ parabolic	P. 024	(của mặt kề)	L. 142
hình tồ ong	H. 115	họ đường thẳng	F. 030
hình tuyệt đối	A. 010	họ elip	F. 028
hình tứ diện	T. 059	họ mặt trực giao bộ ba	T. 314
hình tứ diện đều	R. 247	họ vòng	F. 026
hình tứ diện phổi cảnh	P. 188	họ xoắn ốc	F. 029
hình tượng đẳng	C. 580	hỏa	T. 112
hình tượng	C. 545	hoán tử	C. 329
hình thang	T. 260	hoán vị	P. 176
hình thang cân	I. 459	(sự) hoán vị	P. 176
hình thập giác	D. 013	hoán vị có lặp	P. 179
hình thuận nghịch	R. 124	(phép) hoán vị chẵn	E. 253
hình thức	F. 150	hoán vị không lặp	P. 180
hình thức hóa	F. 155	hoán vị lẻ	O. 029
hình trăng khuyết đoán		hoán vị tử cấp cao	H. 056
trinh	G. 047	hoán vị vòng quanh	
hình trăng trên mặt			C. 173, C. 958
cầu	L. 283	hoán toàn	P. 138
		hoán toàn bất liên thông	T. 170

hoàn toàn chuẩn tắc	C. 400	(sự, tính) hội tụ ngẫu
hoàn toàn đần hời	P. 146	nhiên A. 049
hoàn toàn đơn điệu	F. 217	(sự) hội tụ nhanh R. 056
hoàn toàn giới nội	T. 168	(sự, tính) hội tụ tiệm
hoàn toàn khả quy	C. 405	cận A. 391
hoàn toàn khả quy bên	L. 070	hội tụ tới một giới hạn C. 756
trái		(sự, tính) hội tụ tuyệt
hoàn toàn liên tục	C. 394, T. 169	đối A. 012
hoàn toàn ở trong	C. 396	(sự, tính) hội tụ từ dưới C. 760
hoàn toàn song song	C. 402	(sự, tính) hội tụ từ trên C. 759
hoàn toàn trực giao	C. 401	hội tụ tử C. 768
hoành độ	A. 006	(tính) hội tụ tựa đều Q. 058
hoành độ hội tụ	A. 008	(sự, tính) hội tụ theo
hoành độ hội tụ tuyệt		trung bình C. 761
đối	A. 007	(sự, tính) hội tụ theo
hoạt tài	L. 210	xác suất C. 762
hồi đòn	R. 310	(sự, tính) hội tụ thực
đi quy	R. 221	chất S. 576
đi quy bội	M. 286	(sự, tính) hội tụ trung
hồi quy tuyến	L. 191	bình M. 054
hồi tuyến	L. 262	hội tụ vô điều kiện
hội tụ	C. 764	U. 017, U. 019
(sự, tính) hội tụ	C. 757	(sự) hội tụ xấp xỉ A. 308
hội tụ có điều kiện	C. 529	(sự) hội tụ yếu W. 28
(tính) hội tụ chính quy	R. 229	holonom H. 070
hội tụ đều	U. 051	hợp C. 909, U. 060
(sự) hội tụ đều	U. 034	(sự) hợp lẽ L. 092
(sự) hội tụ đều tương		hợp luận I. 467
đối	R. 268	(phép) hợp luận I. 466
(sự, tính) hội tụ đồng		(sự) hợp lực C. 465
đẳng	E. 186	hợp pháp L. 071
hội tụ gần đều	A. 188	hợp số C. 460
hội tụ khắp nơi	E. 257	hợp tử C. 461
hội tụ không đều	N. 159	hợp tử của trường C. 462
hội tụ liên phân số	C. 765	(sự) hợp thành C. 463
hội tụ liên tục	C. 717	(phép) hợp thành các
(sự, tính) hội tụ mạnh	C. 526	lưới N. 048
hội tụ ngẫu nhiên (hội		hợp trực tiếp D. 199, D. 206
tụ theo xác suất)	S. 482	(sự) hợp vectơ C. 466
		huyền triều N. 022
		hư số A. 033

hướng ngược	O. 067	hyperbol đoản trình	G. 045
bứu hạn	F. 057	hyperbol liên hợp	C. 621
hữu hiệu	E. 016	hyperbol tiêu	F. 124
hữu tỷ	R. 065	hyperbol vuông	E. 195, R. 140
(tính) hữu tỷ	R. 086	hyperboloid	U. 061
(sự) hữu tỷ hóa	R. 088	hyperboloid hai tầng	B. 091, H. 166
hyperbol	H. 138	hyperboloid một tầng	H. 164
hyperbol cấp cao	H. 139	hyperboloid tròn xoay	H. 165
hyperbol cubic	C. 901		
hyperbol đều	E. 195		

J

idéan	I. 005	idéan nguyên	I. 260
idéan cấp	O. 080	idéan nguyên sơ	P. 437
idéan đóng	C. 214	idéan nguyên sơ liên	
idéan đơn vị	U. 076	đời	A. 375
idéan hai phía	T. 362	idéan nguyên tố	P. 443
idéan không	Z. 06	idéan phản thức	F. 178
idéan không trước	D. 308	idéan phi hỗn tạp	U. 111
idéan linh hóa	A. 266	idéan thành phần	C. 448
idéan lũy linh	N. 061	infimum	I. 177

K

kéo theo uân hàm	I. 074	kết quả	R. 332
(sự) kéo theo uân hàm	I. 072	kết thúc tổng hợp	R. 333
kép	D. 321	kinh động	S. 173
kết hợp	A. 377	kinh động cầu	S. 392
(sự) kết hợp	A. 376	kinh động chặn lại	S. 486
(tính) kết hợp	A. 381	kinh động hai chiều	T. 258
kết luận	C. 506	kinh động hòa hoãn	M. 208

kích động không đều	N. 158	kiểu luật.	T. 366
kích động không ổn định	U. 117	kiểu topo	T. 133
kích động mạnh	S. 530	khiếu thử tự	O. 108
kích động thẳng góc	N. 189	kin	C. 209
kích thước (của một hình)	D. 188	kinh độ	L. 258
kiểm định	T. 048	ký hiệu	N. 208, S. 661
kiểm định có ý nghĩa	S. 203, T. 051	ký hiệu Bao	B. 152
kiểm định giả thuyết	T. 052	ký hiệu chân chính	P. 608
kiểm định không tham biến	N. 135	ký hiệu dấu mũ	C. 186
(sự, phép) kiểm định theo dãy	S. 137	ký hiệu hệ	S. 671
kiểm định theo tỷ số	R. 090	ký hiệu Kroneke	K. 16
(sự) kiểm định thừa nhận được	A. 129	ký hiệu nối	J. 8
kiểm nghiệm so sánh	C. 337	ký hiệu phép toán	S. 662
(phép) kiểm nghiệm tích phân	I. 269	ký hiệu phi chính	I. 084
kiểm nghiệm tối công hiệu đều	U. 052	ký hiệu số	N. 254
kiểm tra phẩm chất	Q. 030	ký hiệu tắt	A. 005
kiến trúc	S. 537	ký hiệu toán tử	O. 061
kiến trúc đều	U. 044, U. 045	ký hiệu thập phân	D. 016
kiểu	T. 364	ký pháp	N. 208
kiểu của một giao hoán tử	T. 365	ký số	S. 199
kiểu chấn động ngang	T. 257	kỳ dị	S. 269
		(tính) kỳ dị bất thường	A. 002
		(tính) kỳ dị của một đường	S. 302
		kỳ dị điểm	P. 291
		(tính) kỳ dị thường	O. 118
		kỳ vọng	E. 282
		kỳ vọng toán	M. 026
		kỳ vọng toán học có điều kiện	C. 525

Kh

khả định	D. 014	(tính) khả hoán	C. 328, P. 174
λ -khả định nghĩa	D. 040	khả năng của một ống	C. 027
khả hoán	P. 175	(tính) khả nghịch	R. 343

khả quy	R. 182	khoảng chia điều hòa	H. 020
(tính) khả quy của một phép biến đổi	R. 191	khoảng dãm nbau	I. 328
khả tích	I. 244	khoảng đóng	C. 215
(tính) khả tích	I. 242	khoảng đồng dư	I. 115
(tính) khả tích đầy đủ	C. 373	khoảng hội tụ	I. 327
(sự, tính) khả tích tuyệt đối	A. 017	khoảng mở	O. 055
(tính) khả tổng	S. 602	khoảng liền nhau	I. 329
khả vi	D. 155	khoảng nửa hở	H. 007
(tính) khả vi	D. 154	khoảng suy biến	D. 063
khả vị	P. 417	khoảng tiêu	F. 125
khai căn	E. 314	khoảng tin cậy	C. 543
(phép, sự) khai căn	E. 261, E. 315, R. 023	khoảng tin cậy ngắn nhất	S. 187
khai triển	D. 126, E. 277	khoảng tin cậy trung tâm	C. 079
(sự) khai triển	D. 126, E. 277	khoảng thời gian	D. 366, T. 116
khai triển của một hàm	E. 280	khối	B. 124
(sự) khai triển đa thức	M. 275	khối hai mươi diện	I. 004
khai triển nhị thức	B. 083	khối lượng	M. 021
(sự) khai triển tiệm cận	A. 394	khối lượng bề ngoài	A. 293
khai triển thành chuỗi	E. 279	khối lượng cơ	M. 090
khai triển thành phân thức đơn giản	E. 278	khối lượng sóng	W. 15
(sự) khai triển trực giao	O. 145	khối lượng tương đương	E. 220
khai triển xấp xỉ	A. 312	khối ngẫu nhiên hóa	R. 046
khái niệm	C. 500	khối sáu mặt	H. 052
khái niệm đơn độc	C. 504	khối thang	T. 261
khái niệm phủ định	C. 503	khối tròn xoay	S. 332
khái niệm tập thể	C. 501	không	N. 217
khái niệm tổng quát	C. 502	không bắc cầu	I. 331, N. 154
khắp nơi trù mật	D. 085	không bằng	U. 025
khi đa hướng	P. 360	không cân bằng động lực	D. 374
khoa nghiên cứu vận toán	O. 060	(sự) không có thể	I. 075
khoảng	I. 325	không chia hết	I. 157
khoảng cách	D. 271	không đẳng hướng	N. 121
khoảng cách đoạn trình	G. 043	không đâu trù mật	N. 210
khoảng cách thiên đỉnh	Z. 01	không đếm được	N. 100, U. 020
khoảng con	S. 554	không điểm	Z. 10
khoảng cực	P. 334		

không điểm cấp n	Z. 09, N. 056	không gian đủ topo	T. 134
không điểm của một hàm	Z. 08	không gian elliptic	E. 111
không điểm đơn	S. 247	không gian giả cầu	P. 645
không định hướng		không gian giả O'clit	P. 630
được	N. 132	không gian hai chiều	T. 359
không đối xứng	N. 152	không gian hàm	F. 236
không đồng dư	I. 115	không gian hoàn toàn	
(tính). không giải được	U. 115	chính quy	C. 408
không gian	S. 344	không gian hữu hạn	F. 075
không gian ba chiều	T. 101	không gian hữu hạn	
không gian Banac	B. 004	chiều	F. 062
không gian bẹt	F. 095	không gian hữu tỷ	R. 083
không gian biểu diễn	R. 294	không gian hyperbolic	H. 162
không gian bốn chiều	F. 158	không gian khả phẩu	
không gian các hình cầu	S. 354	P. 350, P. 359	
không gian các lớp phó	S. 350	không gian không	
không gian các lớp phụ		modula	N. 129
hợp	C. 822	không gian lân cận	N. 039
không gian cầu hình	C. 548	không gian liên hợp	C. 640
không gian cầu	S. 394	không gian liên thông	C. 652
không gian con	S. 574	không gian lồi	C. 783
không gian con bù	C. 363	không gian mặt phẳng	S. 352
không gian cong	C. 926	không gian métric	M. 153
không gian cơ sở	B. 014	không gian modula	M. 221
không gian của mở	C. 441	không gian một chiều	O. 035
không gian chính quy	R. 244	không gian n chiều	N. 020
không gian chuẩn tắc	N. 190	không gian năm chiều	Q. 063
không gian chùm	B. 171	không gian parabolic	P. 030
không gian đặc biểu	C. 119	không gian pha	P. 206
không gian đẳng cự	I. 449	không gian pha trụ	C. 976
không gian đầy đủ	C. 388	không gian phủ	C. 860
không gian đều	U. 043	không gian rời rạc	D. 250
không gian điểm	S. 353	không gian số	N. 236
không gian định chuẩn	N. 207	không gian tách	S. 125
không gian đo	M. 084	không gian tách được	S. 123
không gian đo được	M. 077	không gian tần số	F. 202
không gian đồng phôi	H. 071	không gian tích	P. 552
không gian đơn liên	S. 252	không gian topo	T. 131
		không gian tuyến	S. 351
		không gian tuyến tính	L. 192

không gian thấu kính	L. 076	(sự, tính) không thuần	
không gian thứ	F. 041	nhất	H. 048
không gian thuần nhất	H. 087	khởi điểm	I. 219
không gian thứ xạ ảnh	S. 502	khu trung lập	N. 054
không gian thực	R. 112	kho vực kích động	S. 185
không gian trực giao	P. 183	khúc của một chuỗi	P. 362
không gian unita [đơn nguyên]	U. 093	(sự) khuếch trương	E. 301
không gian vectơ	V. 47	khuếch trương của một hàm	E. 302
không gian vectơ n chiều	N. 021	khuếch trương của một nhóm	E. 304
không gian vòng tròn	S. 349	khuếch trương của một trường	E. 303
không gian xạ ảnh	P. 581	khuếch trương đại số	A. 161
không gian xung quanh	A. 207	(sự) khuếch trương lặp	I. 480
không kỳ dị	N. 141	(sự) khuếch trương vô hướng	S. 014
(tính) không nén được	I. 113	khung	F. 182
không nhất quán	I. 116	khung cứng	R. 369
(sự, tính) không ổn định	I. 236	khung quy chiếu	F. 183
không phản xạ	I. 411, N. 138	khuyên	L. 262
không phân tích được	I. 125	khuyết số ảo	V. 80
không so sánh được	I. 107	khuyết số hữu hiệu	E. 019
không suy biến	N. 101	khuynh tâm	M. 113
không tách	N. 140	(phép, sự) khử	E. 076, T. 048
không tách được	I. 235	(phép) khử bằng so sánh	E. 078
không tương đồng	I. 115	(phép) khử bằng thay thế	E. 079
không tương thích	I. 110	(phép) khử bằng số	E. 080
(sự, tính) không tương thích	I. 109	(phép) khử liên tiếp	E. 272, S. 591
không thặng dư	N. 139	(phép) khử ứng lực	E. 085
không thời gian	S. 358	khử thức	E. 075
không thuần nhất	H. 049, N. 110		

L

lá kép	D. 328	(sự) lấy mẫu theo
lagrangien	L. 004	phương pháp đại biều R. 296
lai đa hợp	C. 477	(phép, sự) lấy mẫu thuộc
(sự) làm đều	U. 046	tính S. 006
làm mịn	R. 197	(phép) lấy tổng kép D. 344
làm nhẵn	S. 327	lấy trung bình trên
(sự) làm thừa	R. 058	một nhóm A. 446
\wedge - khả định nghĩa	D. 040	lấy vi phân D. 176
laplaxien	L. 007	(phép) lấy vi phân D. 178
lát cát	C. 881	(phép) lấy vi phân dưới
lăng trụ	P. 529	dấu tích phân D. 179
lăng trụ cụt	P. 530, T. 332	lemniscat L. 073
lăng trụ chữ nhật	R. 144	lemniscat loga L. 245
lăng trụ tam giác	T. 275	lemniscat xạ ảnh P. 572
lăng trụ thẳng	R. 355	(tính) lệch S. 317
lăng trụ xiên	O. 011	(sự) lên bảng con S. 581
(phép) lặp	I. 485	(sự) liên dời A. 376
lân cận	N. 036	liên hệ R. 254
lân cận cầu	S. 382	liên hệ bao hàm I. 103
lân cận của một điểm	V. 75	liên hệ bao hàm các
lân cận của một đường	N. 037	lập hợp I. 104
lân cận tọa độ	C. 793	liên hệ bất biến I. 351
lập phương	T. 095	liên hệ đồng nhất I. 022
lập phương nửa mở	H. 006	liên hệ hàm F. 235
lập phương trình	F. 160	liên hệ hợp thành C. 469
lấy	S. 004	liên hệ kết hợp A. 380
(phép) lấy đạo hàm	D. 097	liên hệ tương đương
(phép) lấy đạo hàm loga	L. 238	E. 213, R. 255
(phép, sự) lấy mẫu	S. 005	liên hệ thuận nghịch R. 129
(sự) lấy mẫu có bỏ lại	S. 007	liên hệ thứ tự O. 095, O. 105
(cách) lấy mẫu chia tầng	S. 502	liên hệ ứng lực S. 517
(sự) lấy mẫu không bỏ		liên hệ xạ ảnh P. 580
lại	S. 008	liên hợp C. 601
(phép, sự) lấy mẫu theo		(tính) liên hợp C. 599
dãy	S. 136	liên hợp của một hàm C. 633

liên hợp chính tắc	C. 015	loga tự nhiên	N. 010
liên hợp điều hòa	H. 018	loga thập phân	C. 316
(tính) liên hợp loại hai	C. 600	logic	L. 252
liên minh	C. 234	logic cổ truyền	T. 181
liên phân số	C. 709	logic cơ sở	B. 018
liên phân số hữu tận	T. 039	logic đa trị	M. 013, M. 312
liên phân số tuần hoàn	P. 161, R. 160	logic ký hiệu	S. 664
liên phân số vô tận	N. 153	logic nội hàm	I. 287
liên tiếp	S. 585	logic quy nạp	I. 164
liên tục	C. 714	logic suy diễn	D. 032
(sự, tính) liên tục	C. 711	logic toán	M. 028
liên tục bên trái	L. 063	logic toán tổ hợp	C. 305
liên tục bên trái (bên phải) của một điểm	C. 713	logic tổ hợp	C. 309
(sự, tính) liên tục đều	U. 033	logic trực giác chủ nghĩa	I. 340
(sự, tính) liên tục đồng đẳng	E. 183	logistic	L. 257
liên tục từng đoạn	C. 716	lõm	C. 487
liên tục từng mâu	P. 212, S. 049	(sự) lõm	C. 494
liên tục xấp xỉ	A. 307	lõm về phía dưới	C. 490
liên tỷ lệ	C. 710	lõm về phía trên	C. 493
liên thông	C. 649	lỗ hổng xuyến	T. 139
(tính) liên thông	C. 654, C. 657	lồi	C. 775
liên thông afin	A. 132	(tính) lồi	C. 786
liên thông bảo giác	C. 562	(sự) lời lỏng	R. 275
liên thông phẳng	P. 221	(sự) lời lỏng điều kiện biên giới	R. 276
liên thuộc	I. 097	lời giải	S. 336
(sự) liên thuộc	I. 093	lời giải bằng số (lời giải xấp xỉ)	N. 253
(sự) liệt kê	E. 143	lời giải cộng tuyến	C. 289
(sự) liệt kê các hằng số	E. 144	lời giải chính	P. 494
liệt tuyến đồ tự nhiên	N. 004	lời giải duy nhất	U. 065
linh hóa tử	A. 267	lời giải đại số	A. 171
linh luân	N. 216	lời giải đầy đủ	C. 387
(cái) lọc	F. 052	lời giải đơn ứng	H. 091
(cái) lọc sóng	W. 07	lời giải hình thức	F. 153
loga	L. 233	lời giải hữu hạn	F. 074
loga phức	C. 428	lời giải ký hiệu	S. 669
		lời giải kỳ dị	S. 295
		lời giải riêng	P. 102
		lời giải tiệm cận	A. 402

lời giải tổng quát	G. 009	luật cơ bản	F. 246
lời giải thực hiện được	F. 034	luật chỉ số	I. 143, L. 036
lời giải trạng thái vững	S. 473	luật dấu	L. 042
lời giải vị tự	H. 106	luật độ sai	E. 234, L. 032
lời giải xấp xỉ	A. 316	luật đối ngẫu	D. 364
lớp	C. 194	luật đồng nhất	I. 029
lớp có hướng âm	N. 032	luật đủ lý	L. 044
lớp con	S. 545	luật giá trị trung bình	L. 046
lớp cộng tính	A. 086	luật giản ước	C. 012
lớp của đại số	C. 202	luật giao hoán	C. 325, L. 026
lớp của một đoàn	C. 199	luật hấp thu	A. 031
lớp của một đường	C. 200	luật hợp thành	C. 464
lớp của một nhóm lũy		luật kết hợp	A. 379, L. 025
linh	C. 201	luật không giao hoán	N. 094
lớp của những phần tử		luật không-một	L. 049
liên hợp	C. 203	luật loga lặp	
lớp di truyền	H. 045	L. 031, L. 038, L. 041	
lớp dưới	L. 266	luật lũy thừa	P. 410
lớp đặc trưng	C. 121	luật mạnh số lớn	S. 528
lớp đồng điều	H. 094	luật màu thuần	L. 028
lớp đơn vị	U. 072	luật nửa ổn định	S. 111
lớp khác không	N. 131	luật ổn định	S. 428
lớp không	N. 220	luật phản đối xứng	A. 287
lớp liên hợp	C. 606	luật phân phối	D. 283, L. 030
lớp phó	C. 821	luật phân phối các số	
lớp phó kép	D. 324	nguyên tố	L. 024
lớp tuyển	S. 064	luật phân phối một	
lớp thặng dư	R. 306	phía	O. 038
lớp theo một modun	C. 204	luật phân phối tông	
lớp trên	U. 122	hợp	R. 336
lớp trống	E. 118, V. 88	luật quán tính	I. 170, L. 037
lớp vi phân	D. 161	luật quang ứng lực	S. 515
luật	L. 023	luật sin	L. 043
luật bài trung	L. 033	luật số lớn	L. 035
luật bảo toàn năng		luật số mũ	E. 295
lượng	L. 027	luật tam phân	T. 280
luật bắc cầu	T. 231	luật tang	L. 045
luật bù	C. 350	luật tư duy	L. 047
luật cọ xát	L. 034	luật tựa ổn định	Q. 054
luật cosin	L. 029	luật thuận nghịch	L. 039

luật thuận nghịch của các bài toán đẳng chu	L. 040	lực suy rộng	G. 019
luật vận vật hấp dẫn	L. 048	lực tác động	A. 073
luật vận nút	R. 363	lực tập trung	C. 495
luật vô cùng khả phân	I. 189	lực đồng hợp	R. 335
luật xác suất	P. 537	lực thăng	L. 089
lực giác	H. 050	lực trong	I. 311
lũy đẳng	I. 017	lực xát mòn	S. 167
(tính) lũy đẳng	I. 016	lực xát mòn thuận túy	P. 657
lũy linh	N. 057	lực xuyên tâm	C. 084
lũy tích	C. 907	lưới D. 210, N. 043, N. 046	
(cái) lũy tích	C. 906	lưới bù	C. 359
lũy thừa	P. 402	lưới chia	D. 299
lũy thừa ba	T. 095	lưới chu kỳ	P. 151
lũy thừa ký hiệu	S. 668	lưới dòng	F. 103
lũy thừa trực tiếp	D. 200	lưới đẳng nhiệt	I. 463
lực	F. 140	lưới điện trở	R. 314
lực bảo toàn	C. 670	lưới đường	N. 044
lực căng	T. 027	lưới đường trên một mặt	
lực cân bằng	E. 197	lưới liên hợp	C. 632
lực cọ sát	F. 206	lưới liên hợp trung bình	M. 053
lực cộng tuyến	C. 286	lưới phẳng	P. 232
lực dương (của một tập hợp)	P. 392	lưới tiêu của một đoàn	F. 128
- lực đồng quy	C. 511	lưới tọa độ	C. 794
lực hấp dẫn	A. 419	lưới tuyến tính	L. 182
lực học	K. 09	lưới tương đương	E. 222
lực hồi chuyển	G. 131	lưới trực đẳng cự	I. 445
lực hướng trực	A. 448	lưỡng cát tuyến	B. 111
lực kéo tới hạn	C. 878	lượng A. 211, Q. 033	
lực khôi phục đán hồi	E. 036	lượng bất biến đoạn	
lực không bảo toàn	N. 096	nhiệt	A. 097
lực liên kết	B. 073	lượng biến hóa đoạn	
lực lượng	P. 402	nhiệt	A. 099
lực lượng (của một tập hợp)	P. 392, P. 403	lượng cơ bản	F. 250
lực ly tâm	C. 101	lượng cơ bản cấp hai	F. 252
lực mặt	S. 636	lượng cơ bản cấp một	F. 251
lực nén đất	E. 002	lượng chưa biết	U. 108
lực phân phôi	D. 277	lượng dưới căn	*R. 022
lực quán tính	I. 168	lượng đã biết	K. 15

lượng giác cầu	S. 397	lý thuyết đồng diều	
lượng giác (học)	T. 295	tương đối	R. 264
lượng giác phẳng	P. 251	lý thuyết hàm	T. 077
lượng lũy tích	S. 101	lý thuyết hàm biến	
lượng tử	Q. 031	phức	T. 078
lượng tử toàn xung	U. 101	lý thuyết hàm biến thực	T. 079
lượng tử tồn tại	E. 275	ly thuyết hình học về số	G. 075
lượng vectơ	V. 46	lý thuyết kiều	T. 089
lượng vô hướng	S. 018	lý thuyết ma trận	T. 083
lượng xác định	D. 045	lý thuyết màng	M. 108
lượng xấp xỉ	N. 242	lý thuyết nhóm	G. 121
(tính) lưu động	F. 112	lý thuyết phương trình	T. 074
lưu hạt	F. 111	lý thuyết phương trình	
lưu lượng tối hạn	C. 868	đại số	T. 068
lưu số	C. 181	lý thuyết phương trình	
lưu tố	F. 109	vì phân	T. 073
lưu thê	F. 108	lý thuyết rẽ nhánh về	
lưu thê không nén được	I. 114	kiều	R. 032
lưu thê lý tưởng	I. 008 ; P. 141	lý thuyết số	T. 084
lưu thê nhót	V. 86	lý thuyết số chiều	D. 189
lưu trả	F. 105	lý thuyết số vô tỷ	T. 082
ly độ hữu hiệu	E. 020	lý thuyết sức bền	T. 088
ly giác đơn vị	U. 075	lý thuyết tập hợp	R. 153
lý thuyết	T. 067	lý thuyết tập hợp điểm	T. 085
lý thuyết bất biến đại số	T. 069	lý thuyết tinh xấp xỉ	T. 071
lý thuyết các đại số	T. 070	lý thuyết thống kê về	
lý thuyết cực	P. 324	giác loạn	S. 466
lý thuyết chuỗi vô hạn	T. 080	lý thuyết trường	T. 076
lý thuyết chứng minh	P. 591	lý thuyết vành	T. 087
lý thuyết định thức	T. 072	lý thuyết xác suất	T. 086
lý thuyết độ sai	T. 075	lý thuyết xát mòn	S. 164
		lý thuyết xấp xỉ	A. 326

M

ma-dàn	M. 297	ma trận lũy linh	N. 062
ma phương	M. 001	ma trận ngẫu nhiên	S. 483
ma trận	M. 034	ma trận nhân được với	
ma trận bạn	C. 333	nhau	C. 560
ma trận bồi xung	A. 425	ma trận nhồi	G. 126
ma trận con	S. 558	ma trận phó	A. 110
ma trận con bù	S. 362	ma trận tam giác	T. 274
ma trận cột	C. 296	ma trận tương đồng	C. 581
ma trận của hoán vị	P. 178	ma trận tương đương	E. 221
ma trận chéo	D. 131	ma trận thay phiên	A. 194
ma trận chia khối	P. 104	ma trận trực giao	O. 150
ma trận chính tắc	O. 023	ma trận U đối xứng	U. 133
ma trận chuẩn tắc	N. 182	ma trận U lệch	U. 132
ma trận chuyển vị	T. 249	ma trận unita [đơn	
ma trận chữ nhật	R. 141	nguyên]	U. 092
ma trận đa hợp	C. 478	ma trận vô hướng	S. 015
ma trận đối hợp	I. 396	ma trận vuông	S. 419
ma trận đối xứng	S. 682	mã lực	H. 123
ma trận đối xứng lệch	S. 313, S. 319	mạch	C. 159, G. 091
ma trận đồng dạng	S. 210	mạch bội	M. 278
ma trận đơn modula	U. 058	mạch đa hợp	C. 472
ma trận đơn thức	M. 257	mạch điện	E. 042
ma trận đơn vị	I. 032, U. 079	mạch đơn	S. 225
ma trận giao hoán	C. 326	mạch khả quy	R. 184
ma trận kỳ dị	S. 284	mạch tương đương	E. 218
ma trận khả nghịch	I. 385	mãi mãi	A. 079
ma trận không	Z. 07	màng	M. 105
ma trận không kỳ dị	N. 148	màng dao động	O. 177
ma trận liên đới	A. 363, A. 374	máy bơ chính	C. 342
ma trận liên hợp	C. 631	máy dao động điều hòa	
ma trận liên tương hợp	C. 647	tắt dần	D. 001
ma trận liên thuộc	I. 095	máy dao động tắt dần	D. 003
ma trận lũy đẳng	I. 019	máy địa chấn	S. 062
		máy kế toán	A. 352
		máy móc	M. 086
		máy phân tích điều hòa	H. 012

máy suy giảm	A. 418	mặt đẳng thế	E. 210
máy tính	C. 002	mặt định ốc	H. 041
máy tui điện	C. 518	mặt định ốc giả cầu	P. 644
máy vẽ truyền	P. 007	mặt định ốc thẳng	R. 353
maximin	M. 040	mặt độ cong dương	S. 647
mặt	S. 629	mặt độ cong toàn phần	
mặt bậc ba	C. 897	không đổi	S. 642
mặt bậc bốn	Q. 039	mặt độ cong trung bình	
mặt bậc n	S. 644	không đổi	S. 641
mặt biên giới	B. 150	mặt đối cực	P. 318
mặt bù	C. 364	mặt đơn giản	S. 245
mặt các tâm	S. 639	mặt đơn liên	S. 253
mặt cách đều	E. 189	mặt giả cầu	P. 646
mặt catenoit	C. 043	mặt giải tích	A. 236
mặt cấp n	S. 646	mặt gián đoạn	S. 645
mặt cầu	S. 370, S. 395	mặt hai bên	B. 053
mặt cầu bằng tiếp của		mặt hoàn toàn song	
một tứ diện	E. 239	song	C. 403
mặt cầu chuẩn	D. 224	mặt hoàn	T. 253
mặt cầu điểm	N. 228	mặt hữu tỷ	R. 084
mặt cầu định hướng	O. 131	mặt kẻ	R. 404
mặt cầu giả	P. 642	mặt kẻ đại số	A. 170
mặt cầu nghịch đảo	S. 372	mặt kẻ ghềnh	S. 315
mặt cầu ngoại tiếp	C. 191	mặt kỳ dị	S. 296
mặt cầu xyclic	S. 373	mặt khả triển	D. 125, T. 143
mặt cong	C. 927	mặt khả triển cực	P. 304
mặt cơ bản	F. 256	mặt khả triển đại số	A. 158
mặt của mờ	C. 442	mặt khả triển đẳng	
mặt cực	P. 321	hướng	I. 473
mặt cực hạn	H. 122	mặt khả triển lớp n	D. 124
mặt chéo	D. 136	mặt khả triển song tiếp	B. 115
mặt chính quy	R. 246	mặt khả triển trực đặc	R. 147
mặt chuẩn	D. 225	mặt lăn	S. 650
mặt chuẩn của một nón		mặt liên đới	A. 365
bậc hai	D. 230	mặt lồi	C. 785
mặt chuẩn ứng lực	S. 510	mặt lớp hai	S. 651
mặt đa liên	M. 308	mặt lớp n	S. 640
mặt đại số	A. 175	mặt modula	M. 222
mặt đẳng cự	I. 450	mặt một phia	U. 054
mặt đẳng nhiệt	I. 464	mặt mire	C. 733
mặt đẳng pha	E. 206	mặt nằm ngang	H. 120

mặt nón	C. 533, C. 596	mặt phẳng giả song song	P. 638
mặt nón bậc hai	Q. 023	mặt phẳng giả tiếp	P. 549
mặt nón của mờ	C. 417	mặt phẳng hoàn toàn	
mặt nón đại số	A. 152	trục giao	C. 401
mặt nón đều	E. 194	mặt phẳng hời quy	P. 241, R. 224
mặt nón đồng trục	C. 237	mặt phẳng hyperbolic	H. 157
mặt nón nội tiếp	I. 230	mặt phẳng kính	D. 143
mặt nón ngoại tiếp	C. 188	mặt phẳng kỳ dị	S. 286
mặt nón tiệm cận của một hyperboloid	A. 390	mặt phẳng kỳ dị của một đoàn	S. 288
mặt nón tròn	C. 163	mặt phẳng kỳ dị của một mờ	S. 287
mặt ngẫu đổi	S. 693	mặt phẳng không đối	I. 343
mặt nghịch đảo	I. 377	mặt phẳng liên hợp	C. 636
mặt nhị liên	D. 348	mặt phẳng lý tưởng	I. 010
mặt phẳng	P. 216, P. 249	mặt phẳng mật tiếp	O. 193
mặt phẳng ảo	I. 052	mặt phẳng mật tiếp dừng	S. 455
mặt phẳng ảo liên hợp	C. 625	mặt phẳng nối tâm	C. 090
mặt phẳng biến mất	V. 10	mặt phẳng nút	N. 075
mặt phẳng cắt	C. 945	mặt phẳng nửa vuông góc	S. 106
mặt phẳng cộng tuyến	C. 287	mặt phẳng nghịch đảo phức	C. 426
mặt phẳng cơ sở	B. 019	mặt phẳng nghiêng	I. 101
mặt phẳng của một chùm phẳng	P. 233	mặt phẳng ở vô tận	P. 218
mặt phẳng cực	P. 312	mặt phẳng parabolic	P. 027
mặt phẳng chàm trời	H. 120	mặt phẳng phân cực	P. 238
mặt phẳng chéo của một đa diện	D. 132	mặt phẳng phôi cảnh	P. 237
mặt phẳng chiếu	P. 239	mặt phẳng phức	C. 435
mặt phẳng chính	P. 485	mặt phẳng quy chiếu	P. 240
mặt phẳng chính của một quadric	P. 486	mặt phẳng song song	P. 046
mặt phẳng chính của ứng lực	D. 487	mặt phẳng song song bất toàn	S. 255
mặt phẳng dừng	S. 454	mặt phẳng song tiếp	B. 117
mặt phẳng đẳng biến	E. 174	mặt phẳng số	N. 235
mặt phẳng đẳng hướng	I. 479	mặt phẳng tiệm cận	A. 398
mặt phẳng đẳng pba	E. 205	mặt phẳng tiêu	F. 130
mặt phẳng đẳng tà	I. 425	mặt phẳng tọa độ	C. 795
mặt phẳng đối xứng	P. 242	mặt phẳng tọa độ chính	P. 468
mặt phẳng đơn vị	U. 083		
mặt phẳng eliptic	E. 107		

mặt phẳng tối tiêu	M. 172	mặt thứ phó	S. 534
mặt phẳng thái tiếp	D. 333	mặt thừa nhận được	A. 128
mặt phẳng thẳng đứng	V. 71	mặt trái được	A. 299
mặt phẳng thấu xạ	P. 235	mặt tròn xoay	S. 648
mặt phẳng thực	R. 108	mặt tròn xoay diện tích nhỏ nhất	S. 649
mặt phẳng trọng tải	P. 236	mặt trụ	C. 980
mặt phẳng trung hòa	N. 052	mặt trụ bậc hai	Q. 024
mặt phẳng trực đặc	R. 148	mặt trụ đại số	A. 157
mặt phẳng uốn	P. 234	mặt trụ đồng trực	C. 238
mặt phẳng xích đạo	E. 171	mặt trụ parabolic	P. 017
mặt phẳng xuyên tâm	D. 143	mặt trụ tròn	C. 165
mặt phẳng xuyên tâm liên hợp của một quadric	C. 612	mặt trụ quay	A. 486
mặt phủ đóng	C. 213	mặt trung bình của một đoàn	M. 066
mặt siêu việt	T. 193	mặt trung hòa	N. 053
mặt song song	P. 049	mặt trực giao	O. 155
mặt song viền	B. 044	mặt trực tâm	O. 136
mặt sóng	W. 22	mặt vành	R. 376
mặt sóng kích động đứng	S. 457	mặt xoắn ốc	S. 413
mặt sóng kích động phản xạ	R. 201	mặt xyclic	C. 962
mặt sóng phản lực	R. 098	(sự) mặt năng lượng	E. 130
mặt tích phân	I. 268	mật độ	D. 088
mặt tiệm cận	A. 404	mật độ dưới	L. 267
mặt tiếp xúc	C. 700, T. 014, S. 643	mật độ mêtric	M. 143
mặt tiếp xúc của một đường	T. 015	mật độ năng lượng	E. 124
mặt tiêu của một đoàn	F. 134	mật độ ngoài	O. 198
mặt tịnh tiến	S. 653, T. 238	mật độ phổ	S. 366
mặt tối tiêu	M. 175	mật độ tenxơ	T. 031
mặt tối tiêu xạ ảnh	P. 575	mật độ trên	U. 123
mặt tự đối cực	S. 082	mật mã	C. 243
mặt tự phản	A. 128	(sự) mật tiếp	O. 196
mặt tương quan chuẩn tắc	N. 168	mẫu thuẫn	C. 738, C. 739
mặt tham số	P. 065	mẫu	S. 004
mặt thắt	S. 652	mẫu âm	V. 98
mặt thùy túc	P. 115	mẫu bất hòa	D. 248
		mẫu con	S. 565
		mẫu chung hé nhất	L. 055
		mẫu chung nhỏ nhất	L. 276
		mẫu ngẫu nhiên	R. 041
		mẫu nhỏ	S. 324

mẫu phù hợp	C. 508	miền nhàn tử hóa duy nhất	U. 064
mẫu số	D. 083	miền phụ thuộc	D. 315
mẫu số chung	C. 313	miền phức	C. 419
mẫu thức	D. 083	miền thực	R. 101
mẫu xát mòn	S. 163	mịn	F. 055
mệnh đề	P. 616	(cái) mịn	R. 198
mệnh đề chính	P. 488	(cái) mịn của một dây chuyền chuẩn tắc	R. 199
mệnh đề đơn xung	S. 292	mịn hơn	F. 056
mệnh đề giả định	H. 198	(sự) minh họa	I. 034
mệnh đề khẳng định	A. 138	minimax	M. 176
mệnh đề nguyên tử	A. 411	móc	S. 418
mệnh đề phản tử	M. 233	modula	M. 212
mệnh đề phủ định	N. 031	modulo	M. 225
mệnh đề riêng	P. 101	modun	M. 211, M. 226
mệnh đề toàn xung	U. 100	modun biểu diễn	R. 298
mệnh đề tuyển thủ	D. 261	modun bù	C. 358
mệnh đề tương đương	E. 224	modun con	S. 559
mêta định lý	M. 117	modun của loga	M. 229
mêta logic	M. 115	modun của một dạng tuyến tính	L. 161
mêta toán học	M. 116	modun của tích phân elliptic	M. 228
métric của một không gian	M. 149	modun cứng	R. 372
métric cực	P. 309	modun chính quy	M. 231
métric giả	P. 633	modun dàn hồi E. 035, M. 232	
métric hóa	M. 159	modun dàn hồi biến thiên	V. 18
métric hóa được	M. 159	modun dàn hồi rút gọn	R. 178
miền	D. 312	modun liên tục	M. 227
miền con	S. 549	modun quẩn phương	M. 065
miền đảo	C. 771	modun rút gọn	R. 177
miền được sắp	O. 099	modun tuần hoàn	M. 230
miền hấp dẫn	D. 314	modun thường	F. 008
miền hành sao	S. 439	modun xát mòn	S. 162
miền hội tụ	R. 219	momen	M. 234
miền liên hợp	C. 614	momen của một họ đường	M. 237
miền liên thông	C. 650	momen động lượng	M. 239
miền lồi	C. 777	momen giai thừa	F. 014
miền nghịch	C. 837		
miền nguyên	D. 313, D. 316, I. 255		
miền ngược	C. 771		

momen hồi chuyển	G. 132	mở đường	C. 432
momen không cần	U. 011	mở đường tuyến tính	L. 177
momen quán tính	M. 238	mở kỳ dị	S. 271
momen quán tính cực	P. 310	mở phủ	C. 854
momen quán tính chính	P. 480	mở tăng được	A. 422
momen tích	P. 546	mở tiếp tuyến	T. 008
momen tiến động	M. 241	mở tuyến bậc hai	Q. 011
momen tiết hợp	H. 062	mở tuyến tính	L. 149
momen uốn	B. 035	mở tuyến tính đặc biệt	S. 362
momen xoắn	T. 352	mở tuyến tính mật tiếp	O. 191
monoit	M. 255	mở tuyến tính song tiếp	B. 116
mô hình	M. 206, P. 111	mở từ diện	T. 054
mô hình biến dạng được	D. 055	mở trực của một	
mô hình dòng	F. 104	quadric	A. 466
mô hình hình học	G. 067	mở vòng tròn	C. 431
mô hình sóng	W. 19	mở vô hạn	I. 180
mô hình thạch cao	I. 256	(sự) mở rộng	E. 301
(sự) mô tả	D. 113	(sự) mở rộng giá trị	
mô thái	M. 201	biên siêu điều hòa	S. 611
môi trường đẳng hướng	I. 475	(cái, sự) mở rộng giải	
một	M. 202	tích	A. 224, A. 228
một chấn động cơ bản	F. 247	(sự) mở rộng hàm giải	
một đối một (một-một)	B. 120, F. 018, O. 043	tích	P. 588
một phía	O. 039	(sự) mở rộng siêu việt	
mở	C. 414	của một trường	T. 190
mở bậc cao	C. 433	mở rộng tách được	S. 122
mở cầu	C. 434	(sự) mũ hóa	E. 297
(những) mở đã tăng	A. 424	mức	L. 082
mở đại số	A. 151	mức có ý nghĩa	S. 202
mở điều hòa	H. 015	mức cường độ	I. 289
(các) mở đối hợp	C. 445	mức phô áp	P. 430
mở đồng kỳ dị	C. 827	mức quá tải	O. 206
		mức vận tốc	V. 56
		mương	C. 115

N

nabla	D. 078	nội hàm	I. 286
(phép, sự) nạp điện	S. 657	nội năng	I. 336
năng lượng biến dạng	E. 132	(phép) nội suy	I. 315
năng lượng bù	C. 354	(phép) nội suy bằng	
năng lượng của dòng	E. 133	phần tỷ lệ	I. 317
năng lượng mặt	S. 635	nội suy bằng trung sai	I. 316
năng lượng toàn phần	T. 160	nội suy bậc hai	Q. 010
năng lượng tự tại	I. 336	(phép) nội suy đa thức	P. 357
năng lượng ứng biến	S. 493	(phép) nội suy đồ thị	G. 094
năng thông	E. 125	(phép) nội suy lượng	
năng xung	E. 128	giác	T. 289
(sự) nén	C. 484	(phép) nội suy ngược	I. 363
(sự) nén đoạn nhiệt	A. 096	(phép) nội suy tuyến	
(tính) nén được	C. 483	tinh	L. 175
nêoit	N. 042	nội trocoit	H. 199
non	M. 184	(phép) nội xạ	I. 223
nón ảo	I. 044	nội xycloit	H. 194
nón bậc hai	C. 538	nội xycloit bốn điểm lùi	H. 195
nón bậc n	C. 539	(sự) nở	D. 185
nón bảy điểm	S. 155	nút	K. 10, N. 078
nón cọ sát	C. 537	nút kép	B. 076
nón chiếu ảnh	P. 558	nút kép của một mặt	B. 077
nón chuẩn của một		nửa	S. 086
mặt kề	D. 229	nửa bất biến	H. 005, S. 100
nón đẳng hướng	I. 469	nửa chu kỳ	H. 008
nón đối cực	R. 120	nửa chuẩn tắc	S. 104
nón đồng tiêu	C. 553	nửa đường thẳng	H. 002
nón pha không đổi	C. 536	nửa hội tụ	S. 091
nón sơ cấp	E. 057	nửa khoảng tiêu	F. 122
nón tiếp của một		nửa không gian	H. 004
quadric	T. 009	(tính) nửa liên tục	
nón tròn thẳng	R. 350	dưới	L. 275
nón tròn xoay	C. 540	(tính) nửa liên tục trên	U. 131
nón trực giao	O. 142	nửa ma trận	S. 102
(sự) nở	D. 051, D. 121	nửa mặt phẳng	H. 003, H. 009
nội bộ	T. 297		

nửa mặt phang hội tụ	H. 010	nửa vòng tròn	S. 088
nửa nhôm	S. 097	nửa vô hạn	S. 098
nửa trực	S. 087	nửa xác định	S. 094
nửa trực xuyên	S. 112	nửa xác định dương	P. 377

Ng, Ngh

ngang	T. 252	nghiệm dao động của	
ngành	B. 155	phương trình vi phân	
ngẫu cực điện	E. 043	tuyến tính	O. 184
ngẫu đổi	S. 690	nghiệm đặc trưng	C. 140
ngẫu hợp cơ âm	M. 096	nghiệm đồng dư	C. 578
ngẫu lực	C. 839	nghiệm đơn	S. 242
ngẫu lực động lực	D. 369	nghiệm kép	D. 339
ngẫu lực tĩnh	S. 445	nghiệm liên tiếp	N. 663
ngẫu lực tổng hợp	R. 334	nghiệm ngoại lai	E. 320
(sự, tinh) ngẫu nhiên	R. 033, R. 047, S. 481	nghiệm phân biệt	D. 273
ngẫu nhiên hóa	R. 045	nghiệm tiềm cận	A. 402
ngẫu nhiên hội tụ	A. 053	nghiệm thực	R. 110
(sự) nghỉ tuyệt đối	A. 020	ngọn sóng	W. 24
nghịch ảnh	I. 362	ngoại lệ	E. 265
nghịch ảnh đầy đủ	C. 375	(phép) ngoại suy	E. 321
nghịch đảo	I. 356	(phép, sự) ngoại suy	
(phép) nghịch đảo	I. 381, T. 209	theo luật số mũ	E. 293
nghịch đảo của một chuỗi	I. 383	ngoại tử	E. 324
nghịch đảo của một tích phân	I. 384	ugôn ngữ đối tượng	O. 002
nghịch đảo đầy đủ	C. 375	ngôn ngữ giả đối tượng	P. 636
nghịch lý	A. 281, P. 036	ngũ giác	P. 132
nghiệm	R. 379	nguồn	S. 342
nghiệm bội	M. 287	nguồn âm kép	D. 342
nghiệm bội ba	T. 310	nguồn bội	M. 288
nghiệm chung	C. 320	nguồn điểm	P. 292
		nguồn đơn	S. 243
		nguồn kép	D. 343
		nguy lý	F. 020
		nguyên	I. 246

nguyên bản của một tập		nguyên lý tinh tương đối	P. 521
hợp trong một phép		nguyên lý tĩnh học	P. 522
biến đổi	O. 134	nguyên lý tương ứng	P. 510
nguyên hàm	P. 450	nguyên lý thời gian	
nguyên hàm đầy đủ	C. 382	tối thiểu	P. 513
(phép) nguyên hình	A. 430	nguyên lý thuận nghịch	P. 520
(sự) nguyên hóa	I. 272	nguyên lý ứng lực cực	
nguyên lý	P. 503	tiêu	P. 516
nguyên lý agumen	P. 507	nguyên sơ yếu	W. 31
nguyên lý công ảo	P. 527	nguyên tắc	P. 503
nguyên lý công tối thiểu	P. 514	nguyên tắc đánh số	
nguyên lý chồng chất	P. 524	được	C. 838
nguyên lý dời ảo	P. 526	nguyên tắc đếm được	C. 838
nguyên lý đảo dịch	P. 509	nguyên tắc đối ngẫu	D. 363
nguyên lý diềm tụ	P. 525	nguyên tắc được sắp xếp	W. 44
nguyên lý độc đạo	P. 518	nguyên tắc hội tụ	C. 763
nguyên lý đổi ngẫu	P. 511	nguyên tắc mở rộng	
nguyên lý động lực học	P. 512	giải tích	P. 505
nguyên lý động lượng	M. 245	nguyên tắc nhất quán	C. 676
nguyên lý động lượng		nguyên tắc tương đối	
góc	P. 506	hóa	R. 274
nguyên lý liên tục	P. 508	nguyên tắc trừu tượng	
nguyên lý momen động		hóa	P. 504
lượng	P. 517	nguyên tố	P. 440
nguyên lý năng lực cực		nguyên tố cùng nhau	R. 271
tiêu	P. 515	nguyên tử	A. 409
nguyên lý pha dừng	P. 523	(tinh) nguyên tử	A. 414
nguyên lý phản xạ	P. 519	nguyên thủy	P. 448
nguyên lý quy nạp	I. 163	(phép) ngưng tụ	C. 515
nguyên lý quy nạp thứ		(phép) ngưng tụ các	
hai	S. 035	diềm kỳ dị	C. 516
		ngược	C. 770, I. 356

Nh

nhà toán học	O. 032	(sự) nhân tử hóa duy nhất	O. 063
nhà xây dựng luận nhánh	C. 693 B. 155	nhân tử hóa những phương trình đại số	F. 017
nhánh của một mạch	B. 158	(phép) nhân tử hóa	
nhánh chính	P. 463	trực tiếp của một đại	
nhánh dương	P. 364	số	D. 198
nhánh tuyến tính	L. 147	nhân tử hợp thành	C. 468
nhát cắt	C. 944	nhân tử hữu tỷ hóa	R. 089
(phép) nhân	M. 292	nhân tử lũy đồng	I. 015
(phép) nhân bên phải	R. 365	nhân tử ngoại lai	E. 316
nhân bên trái	L. 068	nhân tử nguyên tố	P. 441
nhân chập	C. 787	nhân tử phân phối	D. 281
(phép) nhân khối	B. 125	nhân tử sau [bên phải]	P. 387
(phép) nhân phức	C. 429	nhân tử suy giảm	A. 417
(phép) nhân sau [bên phải]	P. 388	nhân tử tần số	F. 197
nhân số	E. 006	nhân tử tích phân	I. 276
nhân số chung	C. 315	nhân tử tuần hoàn	P. 167
nhân số phản liên	F. 038	nhân tử tỷ lệ	F. 009
(phép) nhân tắt	A. 004	nhân tử thâm nhập	P. 131
nhân tố an toàn	F. 010	nhân tử thoái cực	D. 094
nhân tử E. 006, M. 299, M. 305		nhân tử thời gian	T. 115
nhân tử bất biến	I. 346	nhân tử trước	
nhân tử bất định	U. 024	[bên trái]	P. 419
nhân tử của một phép		nhân tự nhiên	N. 012
thể tuyến tính	M. 300	(phép) nhân trong	I. 225
nhân tử cuối	L. 009	(phép) nhân trước	
nhân tử chuẩn tắc hóa	N. 201	[bên trái]	P. 421
nhân tử chung	C. 315	nhất quán	C. 673, C. 677
nhân tử chung lớn nhất	G. 104, H. 061	(sự, tính) nhặt quán	C. 674
nhân tử điều tiết	A. 121	nhất thời	T. 219
nhân tử định thức	D. 117	(phép) nhị phân	D. 144
nhân tử hóa	F. 015	nhiệt tử ba chiều	T. 098
(sự) nhân tử hóa của		nhiệt thức	B. 078
một phép biến đổi	F. 016	nhiều động	D. 289

(sự) nhiễu loạn	P. 191	nhóm cộng tuyến	C. 291
nhiễu loạn trường kỳ	S. 055	nhóm cơ bản	F. 245
nhiễu loạn vi phân	I. 199	nhóm cục bộ	L. 217
nhiễu lực	D. 290	nhóm dẫn xuất	D. 108
nhiễu xạ	D. 181	nhóm đa diện	P. 351
nhịp không tiết hợp	H. 065	nhóm đa hợp	C. 457
nhịp parabolic	P. 011	nhóm đại số liên đới	A. 366
nhịp thủy tĩnh	H. 132	nhóm đặc biều	C. 118
nhịp tròn	C. 161	nhóm đẳng afin	E. 173
nhóm	G. 111	nhóm đẳng dạng	E. 191
nhóm Aben	A. 001	nhóm đẳng phi điều	E. 179
nhóm afin	A. 135	nhóm đầy đủ	C. 372
nhóm bát diện	O. 024	nhóm điều hòa	H. 024
nhóm bắc cầu	T. 230	nhóm độc đạo	M. 249, M. 251
nhóm bất khả quy	I. 408	nhóm đối xứng	S. 676
nhóm bốn	F. 164	nhóm đồng dạng	S. 217
nhóm các chuyển động	G. 118	nhóm đồng dư	C. 569
nhóm các đại số	G. 115	nhóm đồng điều	H. 095
nhóm các lớp	G. 116	nhóm đồng luân	H. 113
nhóm các phép biến đổi	G. 119	nhóm đồng tuyến	C. 291
nhóm các phép cộng		nhóm đơn	S. 230
tuyến	G. 117	nhóm đơn modula	U. 057
nhóm các phép nguyên		nhóm đơn vị	I. 031
hình	A. 431	nhóm được giải	S. 340
nhóm các tự đẳng cấu	A. 431	nhóm được sắp	O. 102
nhóm có hướng	D. 208	nhóm giải tích	A. 231
nhóm con	S. 551	nhóm giao hoán	A. 001, C. 324
nhóm con bất biến	I. 354	nhóm hai mươi diện	I. 003
nhóm con chuẩn tắc	N. 191	nhóm hoán vị	P. 177
nhóm con chung lớn		nhóm hoàn toàn	P. 142
nhất	G. 105	nhóm hoàn toàn khả	
nhóm con đặc trưng	C. 143	quy	C. 406
nhóm con liên hợp	C. 641	nhóm hiệu	D. 150
nhóm con một tham		nhóm không bắc cầu	I. 332
biến	O. 036	nhóm không giao hoán	N. 093
nhóm con tự liên hợp	S. 072	(sự) nhóm lại	G. 125
nhóm con tự liên hợp		nhóm Li	L. 088
cực đại	M. 065	nhóm Li cục bộ	L. 219
nhóm con thừa nhận		nhóm liên hợp	C. 619
được	A. 127	nhóm liên hợp các	
nhóm cộng (tính)	A. 089	phép thể tuyến tính	C. 620

nhóm liên tục	C. 720	nhóm tuyến tính liên tục	C. 721
nhóm lớp	C. 197	nhóm tuyến tính phân thúc	F. 179
nhóm lũy linh	N. 060	nhóm tuyến tính tổng quát	G. 008
nhóm mèta tuần hoàn	M. 114	nhóm tứ diện	T. 058
nhóm mêtaben	M. 112	nhóm thay phiên	A. 198
nhóm mêtaben bước k	K. 17	nhóm thuận nhất tuyến tính	L. 168
nhóm mètric	M. 146	nhóm thương	Q. 068
nhóm mètric parabolic	P. 026	nhóm trung tâm hóa	C. 100
nhóm modula	M. 218	nhóm trực giao	O. 147
nhóm mở rộng	E. 304	nhóm trực giao mở rộng	E. 299
nhóm nửa mèta tuần hoàn	S. 103	nhóm unita [đơn nguyên]	U. 091
nhóm ngẫu đổi	S. 692	nhóm vi phân	I. 202
nhóm nguyên thủy	P. 451	nhóm vô hạn	I. 183
nhóm nhị diện	D. 184	nhóm vô hạn bất liên tục	D. 243
nhóm phân tích	D. 026	nhóm với toán tử	G. 123
nhóm phép thẽ	S. 579	nhóm xạ ảnh	P. 570
nhóm phi nguyên thủy	I. 077	nhóm xạ ảnh đặc biệt	S. 363
nhóm phó	A. 109	nhóm xạ ảnh n nguyên	N. 003
nhóm phủ	C. 855	nhóm xạ ảnh nhị nguyên	B. 071
nhóm quay	R. 390	nhóm xoắn	T. 146
nhóm sắp theo dàn	L. 022	nhóm xuyến	T. 141
nhóm siêu Aben	H. 137	(sự) nhót	V. 85
nhóm siêu phục	H. 174	(tinh) nhót động học	K. 04
nhóm siêu trực	H. 182	(tinh) nhót động lực	D. 375
nhóm sóng	G. 128, W. 11	nhót kế	V. 84
nhóm spinor	S. 409	nhúng chìm	I. 059
nhóm tàng hành tuần hoàn	L. 280	(sự) nhúng chìm	I. 064
nhóm tinh thẽ	C. 884		
nhóm toàn hình	H. 068		
nhóm toàn thẽ tuyến tính	F. 215		
nhóm topo	T. 125		
nhóm tuần hoàn	C. 954		
nhóm tuyến tính	L. 166		

P

ô suy biến	D. 061	(sự) ôn định thủy lực	H. 127
ôm cơ	M. 091	(sự) ôn định trường kỳ	S. 056
ôn định	S. 426	(sự) ôn định vô điều	
(sự tính) ôn định	S. 422	kiện	U. 018
(sự, tính) ôn định cấu tạo	S. 536	ống	C. 010, C. 115, T. 338
(sự) ôn định có điều kiện	C. 526	ống bị ôn	N. 082
ôn định của một lời giải	S. 425	ống có ký ức	C. 116
ôn định dọc	L. 259	ống của dòng	T. 339
ôn định đàn hồi	E. 037	ống dẫn	D. 352
(sự) ôn định động	K. 08	ống đóng kín	C. 226
ôn định động lực	I. 373	ống hội tụ	C. 769
(sự) ôn định phân phôi	D. 285	ống không ký ức	C. 116
(sự) ôn định quỹ đạo	O. 078	ống không ôn	N. 081
(sự) ôn định tần số	F. 203	ống mỏng	T. 093
(sự) ôn định tĩnh	S. 448	ống nở	O. 054
		ống nón	C. 597
		ống rota	V. 97

P

p phân	P. 001	parabol tiêu	F. 129
p tiết diện của một phức hình	P. 621	paraboloit	P. 032
parabol	P. 008	paraboloit đồng tiêu	C. 558
parabol cấp cao	P. 010	paraboloit eliptic	E. 104
parabol cubic	C. 903	paraboloit hyperbolic	H. 155
parabol hội tụ	P. 009	paraboloit tròn xoay	P. 033
parabol mặt tiếp	O. 192	paracompact	P. 035
parabol nửa cubic	S. 093	(tính) parataxi	P. 069

Ph

pha	P. 194	liên hệ tương đương	R. 211
pha ban đầu	I. 218	phản xạ kích động	S. 181
pha của sóng	P. 204	(tính) phản xạ toàn	
pha không cực tiêu	N. 128	phản	T. 165
phách	B. 032	phản xạ trên một tuyến	R. 206
phách động của máy		phản xạ trên một vòng	R. 205
bay	F. 114	phản xạ xiên	O. 013
phạm trù tập hợp	C. 040	(sự) phản xạ xiên yếu	W. 30
phạm vi	R. 048	pháp ảnh	S. 560
phán đoán	J. 4	pháp ảnh cực	P. 319
phản biến	C. 747	pháp bao của một mặt	E. 260
(sự) phản biến	C. 746	pháp dạng	N. 161, N. 177
phản bộ	C. 741	pháp diện	N. 186
(tính) phản bộ	C. 740	pháp tuyến	N. 161, N. 181
phản cộng hưởng	A. 285	pháp tuyến của một	
(phép) phản cộng tuyến	A. 272	đường	N. 192
(phép) phản chứng	R. 192	pháp tuyến của một mặt	N. 194
phản đạo số	A. 275	pháp tuyến của một	
phản đẳng cấu	A. 278	siêu diện	N. 193
phản đối xứng	A. 286	pháp tuyến cực	P. 311
phản đồng cấu	A. 277	pháp tuyến chính	P. 481
phản hữu hiệu	C. 745	pháp tuyến đoàn trình	G. 048
phản liên	F. 035	pháp tuyến đơn vị	U. 080
phản lực	R. 097, R. 099	pháp tuyến giả	P. 635
phản tụ quang	A. 274	pháp nhiệt	E. 276
phản tự	A. 288	phân (viên phân, cầu	
phản tự đẳng cấu đối		phân)	S. 057
hợp	I. 392	phân bố truyền nhiễm	C. 702
phản tự đẳng hình	A. 271	phân cách điều hòa	H. 031
(phép) phản tương hỗ	A. 273	phân cắt Faray cấp N	F. 032
phản ứng bức xạ	R. 011	(sự) phản cực eliptic	E. 109
phản vi phân	A. 276	(sự) phản cực tròn	C. 175
phản xạ	R. 208	phản giác của một góc	B. 112
(sự, tính) phản xạ	R. 203, R. 210	phản giác ngoài	E. 312
(phép) phản xạ ảnh	A. 284	phản giải tần số	F. 200
(tính) phản xạ của một		phản hoạch	P. 103

phân hoạch liên hợp	C. 635	(sự) phân phối theo luật	
(sự) phân hủy	D. 256	số mũ	E. 292
phân kỳ	D. 293	(sự) phân phối thế	P. 394
(sự) phân kỳ	D. 291	(sự) phân phối thực	
(sự) phân kỳ đều	U. 036	nghiệm	E. 116
(sự, tính) phân kỳ mặt	S. 632	(sự) phân phối vận tốc	V. 52
phân liệt đầy đủ	C. 389	phân số	F. 173
(sự) phân loại theo		phân số chân chính	P. 600
thuộc tính	A. 421	phân số gọn nhất	F. 174
phân phối	D. 286	phân số hỗn tạp	M. 194
(sự tính) phân phối		phân số nhị phân	B. 067
D. 279, D. 288		phân số phi chính	I. 080
(sự) phân phối áp	P. 424	phân số sát nhất	C. 227
phân phối biên duyên	M. 018	phân tích	A. 223
(sự) phân phối các số		(cách, phép, sự) phân	
nguyên tố	D. 284	tích	A. 220, D. 025
(sự) phân phối cùng		(sự) phân tích cộng tính	A. 087
một	E. 203	(phép) phân tích cực	
(phép, sự) phân phối		của một ma trận	P. 307
cụt	T. 331	(phép) phân tích chu kỳ	
(phép, sự) phân phối		đồ	P. 169
chuẩn tắc	N. 172	phân tích đa biến	M. 314
(sự) phân phối chữ nhật	R. 139	phân tích điều hòa	H. 011
(cái, sự) phân phối đa		phân tích được	D. 024
hợp	C. 475	phân tích hợp lưu	C. 549
phân phối đa thức	M. 274	(sự) phân tích hữu tỷ	R. 067
(sự) phân phối đều	U. 035	(sự) phân tích phương	
(sự) phân phối đối hợp	I. 390	sai	A. 221
phân phối đồng thời	J. 3	phân tích thành phần	
(sự) phân phối đồng		thức đơn giản	P. 093
thời	S. 258	phân tích thành tông	
phân phối hai mốt	B. 061	(tích) trực tiếp	D. 027
(sự) phân phối kép	D. 324	phân tích thứ nguyên	D. 190
phân phối loga	L. 239	(phép) phân tích trung	
(sự) phân phối mặt	S. 631	tâm	C. 081
phân phối momen	M. 235	(phép) phân tích trực	
phân phối một kiều	U. 055	tiếp	D. 196
(sự) phân phối nhị thức	B. 082	phân tích ứng biến	S. 492
phân phối nhị thức âm	N. 028	phân tích ứng lực	S. 508
phân phối song biến số	B. 121	phân thức	F. 173
phân phối tần số	F. 196	phân thức đại số hữu tỷ	R. 066

phân thức đơn giản	P. 083, S. 229	phân tử đơn vị	I. 030, U. 073, U. 095, U. 096
phân thức gọn nhất	F. 174	phân tử đơn vị của hệ	
phân thức hữu tỷ	R. 073	tọa độ xạ ảnh	U. 074
phân ước chung	C. 317	phân tử hai bên	B. 052
phần	P. 072	phân tử kép của một	
phần bù	C. 343	phép đổi hợp	D. 326
phần bù của một cung	C. 348	phân tử kỳ dị	S. 276
phần bù của một góc	C. 347	phân tử không	N. 222
phần bù của một tập		phân tử không của một	
hợp	C. 346	hệ tọa độ xạ ảnh	Z. 05
phần bù đại số	A. 150	phân tử liên đới	A. 368
phần bù giả	P. 625	phân tử liên hợp	C. 615
phần bù trực giao	O. 137, O. 141	phân tử liên hợp của	
phần chắc	C. 112	một phép đổi hợp	C. 616
phần chính	P. 483	phân tử lũy đẳng	I. 018
phần chính của một hàm		phân tử lũy linh	N. 029
tại một cực	P. 484	phân tử lý tưởng	I. 067
phần đặc trưng của một		phân tử mặt	S. 634
loga	C. 136	phân tử một phía	U. 053
phần định trị	M. 010	phân tử ngay sau	I. 063
phần phụ của một cung	S. 622	phân tử ngay trước	I. 062
phần phụ của một góc	S. 621	phân tử nghịch đảo	I. 359
phân tử	E. 048, E. 071, M. 103	phân tử phi chính	I. 079
phân tử ảo	I. 045	phân tử phức	C. 421
phân tử ảo liên hợp	C. 622	phân tử sinh	G. 028
phân tử âm	N. 029	phân tử tuần hoàn	C. 953
phân tử bắt biến của		phân tử tuyến	L. 120, L. 158
một phép cộng tuyến	P. 092	phân tử tự liên hợp	S. 069
phân tử bị động	P. 106	phân tử tự liên hợp của	
phân tử cô lập	I. 434	một đối cực	S. 070
phân tử cơ bản	P. 241	phân tử tự ứng	S. 074
phân tử cơ sở	B. 024	phân tử tương ứng	C. 819
(các) phân tử của một		phân tử thực tại	A. 074
hàm giải tích	E. 072	phân tử trung hòa	N. 051
phân tử của một mặt		phân tử vi phân	I. 200
nón	E. 049	phân trăm	P. 134
phân tử chính	P. 476	phân trọng	I. 297
phân tử điều hòa	H. 022	phi chính	J. 078
phân tử đồng nhất	I. 021	phi chính quy	I. 412
		phi chu kỳ	A. 289

phi đối xứng	A. 385	phô năng lượng	E. 134
phi liệt tuyến đồ	N. 086	phô thông	U. 098
phi màu thuẫn	C. 674	phôi nhóm	G. 114
(tính) phi màu thuẫn	C. 677	phổi cảnh	P. 185
(tính) phi màu thuẫn của		(sự, tính) phổi cảnh	P. 190
các tiên đề	C. 675	phổi cảnh kép	D. 351
phi nguyên thủy	I. 076	(sự) phù hợp	C. 507
phi thăng dư bậc hai	Q. 013	phủ	C. 852, C. 853
phi xyclic	A. 078	(cái) phủ	C. 852, C. 853
phía (bên)	E. 009, S. 189	(cái) phủ cục bộ hữu	
phía đổi diện	O. 068	hạn	L. 228
phiếm hàm	F. 138	phủ định	D. 081
phiếm hàm đa tuyến		(cái, sự) phủ định	N. 025
tính	M. 272	(sự) phủ định hai lần	D. 332
phiếm hàm lồi	C. 779	(một) phủ đóng	C. 213
phiếm hàm tuyến tính	L. 164	(cái) phủ hữu hạn	F. 059
phiến kim khí hai tầng	B. 060	(cái) phủ mở	O. 047
phó	A. 103	(sự) phụ thêm	A. 118
(cái) phó của hạt nhân	A. 111	(sự) phụ thêm một	
phó pháp tuyến	B. 087	nghiệm	A. 120
(sự) phóng đại	A. 212	phụ thuộc	D. 092
phóng điện	D. 232	(sự, tính) phụ thuộc	D. 091
phóng lượng	D. 232	phụ thuộc hàm	F. 230
phóng thủy	D. 232	(sự) phụ thuộc ngẫu	
phỏng cầu dài	P. 585	nhiên	S. 484
phỏng cầu dẹt	O. 003	phụ thuộc tuyến tính	L. 154
phỏng lập phương	C. 905	phức	C. 415
phỏng nhóm	G. 127	phức hình	C. 414
phỏng trụ	C. 981	phức hình con	S. 546
phỏng vành	R. 378	phức hình cục bộ hữu	
phỏng xuyến	T. 138	hạn	L. 227
phồ	S. 368	phức hình diễn xuất	D. 104
phồ biến	U. 099	phức hình đẳng cấu	I. 453
phồ cập	U. 099	phức hình đóng	C. 212
phồ của một hàm	S. 369	phức hình đối ngẫu	D. 358
phồ dụng	U. 099	phức hình hình học	G. 062
phồ dư	R. 303	phức hình mở	O. 045
phồ điểm	P. 293	phức hình topo	T. 121
phồ đơn giản	S. 244	phức hợp	C. 414
phồ liên tục của một		phức hợp hình sao hữu	
thành phần điều hòa	C. 723	hạn	S. 440

phức số	C. 430	phương pháp hợp lẽ
phức số liên hợp	C. 607	cực đại M. 043
(tính) phức tạp	C. 446	phương pháp kích động
phức tuyến	C. 427	S. 180
phương D. 210, V. 21		phương pháp ký hiệu S. 665
phương cong chính	P. 475	phương pháp khử tích
phương chấn động	D. 221	phối D. 139
phương chính	P. 474	phương pháp lắp I. 486
phương đặc trưng	C. 125	phương pháp momen M. 133
phương liên hợp	C. 613	phương pháp năng
phương ngoại lệ	E. 267	lượng E. 131
phương pháp	M. 118	phương pháp nhiễu
phương pháp ảnh	I. 038	loạn P. 192
phương pháp biến		phương pháp nhiễu
lượng sai phân	V. 25	loạn sóng W. 20
phương pháp biến phân	V. 31	phương pháp phát sinh G. 034
phương pháp biến thiên		phương pháp phân phối
tham biến	V. 29	momen M. 132
phương pháp bình		phương pháp phân tích A. 233
phương bé nhất	L. 060	phương pháp phương
phương pháp bình		trình giải M. 138
phương tối thiểu	M. 131	phương pháp quang
phương pháp bình		dàn P. 210
quân	M. 120	phương pháp quy nạp M. 129
phương pháp cầu		phương pháp sai phân M. 123
phương	M. 135	phương pháp sai phân
phương pháp cộng biến	M. 122	hữu hạn M. 128
phương pháp chặt cụt	T. 334	phương pháp số mũ
phương pháp chéo	D. 134	phản F. 177
phương pháp chiếu	M. 134	phương pháp suất
phương pháp chồng	M. 140	tương đối biến thiên V. 19
phương pháp chuẩn tắc		phương pháp suy diễn D. 033
của chấn động	N. 185	phương pháp tải lượng
phương pháp dãn nở	D. 186	ảo M. 127
phương pháp đẳng tà	I. 424	phương pháp tiên đề A. 463
phương pháp đồ thị	G. 098	phương pháp tính bằng
phương pháp giải tích	A. 233	số N. 251
phương pháp hệ số		phương pháp tính gần
bằng nhau	M. 125	đúng M. 119
phương pháp hệ số		phương pháp tính toán M. 121
chưa định	M. 142	phương pháp tính xấp

xỉ liên tiếp	M. 139	phương thức	M. 202
phương pháp toán tử	O. 058	phương thức chẩn	
phương pháp tổng hợp	S. 698	động	M. 205
phương pháp tuần hoàn	C. 956	phương thức chuẩn tắc	N. 183
phương pháp tuyến	N. 171	phương thức chuẩn tắc	
phương pháp từng bước	S. 478	của dao động	N. 184
phương pháp từng điểm	P. 268	phương thức chuyên	
phương pháp thay phiên	A. 199	động	M. 203
phương pháp thặng dư	M. 136	phương thức dao động	M. 204
phương pháp thiết diện	M. 137	phương trình	E. 157
phương pháp thống kê	S. 465	phương trình ba momen	
phương pháp thử nguyên	M. 124		T. 103
phương pháp thử	M. 141	phương trình bằng số	N. 245
phương pháp ứng biến năng	S. 496	phương trình bậc ba	C. 893
phương pháp vectơ	V. 41	phương trình bậc bốn	Q. 038
phương pháp vét kiệt	M. 126	phương trình bậc cao	E. 166
phương pháp vi phân	D. 171, I. 203	phương trình bậc hai	Q. 007
phương pháp xạ ảnh	P. 574	phương trình bậc năm	Q. 062
phương pháp xấp xỉ	A. 315	phương trình bắt khả	
phương pháp xấp xỉ liên tiếp	M. 139	quy	I. 407
phương pháp xấp xỉ tuyến tính	S. 490	phương trình biến phân	
phương phân cực	D. 216		E. 169, V. 27
phương sai	D. 263	phương trình biến lưu	E. 170
phương tích	P. 402	phương trình bô trợ	
phương tích của một điểm đối với hình cầu	P. 408		A. 436, S. 571
phương tích của một điểm đối với vòng tròn	P. 407	phương trình cân bằng	E. 165
phương tiệm cận	A. 393	phương trình cấp n	E. 168
phương tham số	P. 061	phương trình có điều kiện	
			C. 524
		phương trình cực	P. 306
		phương trình chỉ số	I. 153
		phương trình chính tắc	C. 019
		phương trình chuẩn hóa	N. 197
		phương trình chuẩn tắc	N. 174
		phương trình chuyên	
		động	E. 167
		phương trình chữ	L. 209
		phương trình đại số	A. 159
		phương trình đại số trùng phương	B. 098

phương trình đạo hàm riêng	P. 081	phương trình sai phân cấp một	F. 085
phương trình đạo hàm riêng tuyến tính	L. 187	phương trình sai phân hữu hạn	F. 063
phương trình đặc trưng	C. 126, S. 054	phương trình sai phân phó	A. 106
phương trình đặc trưng rút gọn	R. 172	phương trình sai phân riêng	P. 078
phương trình điều kiện	E. 162	phương trình sai phân toàn phần	T. 156
phương trình đồng thời	S. 259	phương trình sai phân tuyến tính	L. 155
phương trình động lực	E. 164	phương trình sai vi	D. 153
phương trình động lượng	M. 244	phương trình siêu bội	H. 177
phương trình đơn hoạch	U. 029	phương trình siêu bội hợp lưu	C. 550
phương trình giải	R. 322	phương trình siêu việt	T. 189
phương trình hàm	F. 232	phương trình sóng	W. 06
phương trình hậu thoái	B. 002	phương trình sức cản	
phương trình ký hiệu	S. 663	phổ dụng	U. 102
phương trình khả quy	R. 187	phương trình tam thức	T. 304
phương trình không khả tích	N. 118	phương trình tích phân	I. 256
phương trình không nhất quán	I. 117	phương trình tích phân liên đới	A. 372
phương trình không tương thích	I. 111	phương trình tích phân tuyến tính	L. 170
phương trình khuếch tán	D. 182	phương trình tích phân tuyến tính loại ba	L. 173
phương trình liên tục	C. 712, E. 163	phương trình tích phân tuyến tính loại hai	L. 172
phương trình lớp	C. 195	phương trình tích phân loại một	L. 171
phương trình lưới vi phân	D. 170	phương trình tích vi	
phương trình lượng giác	T. 286	phân cấp một	F. 086
phương trình màng	M. 107	phương trình tiền hưởng	F. 162
phương trình modula	M. 214	phương trình siêu chuẩn	S. 433
phương trình nút	N. 071	phương trình tổng quát	G. 005
phương trình phụ tùng chính tắc	C. 014	phương trình tuyến	T. 020
phương trình quan sát	O. 018		
phương trình sai phân	D. 149		

phương trình tuyến của một đường	T. 021	phương trình vi phân cấp hai	S. 046
phương trình tuyến của một lưỡi	T. 022	phương trình vi phân cấp hai tuyến tính	S. 047
phương trình tuyến tính	L. 159	phương trình vi phân cấp một	D. 164
phương trình tuyến tính không thuần nhất	N. 117	phương trình vi phân chinh tắc	C. 018
phương trình tuyến tính thuần nhất	H. 084	phương trình vi phân eliptic	E. 096
phương trình tự nhiên	N. 006	phương trình vi phân hoàn toàn hyperbolic	T. 096
phương trình tự tại	I. 337	phương trình vi phân khả quy	R. 186
phương trình tương đương	E. 219	phương trình vi phân không tuyến tính	N. 123
phương trình tham số	P. 062	phương trình vi phân không thuần nhất	N. 115
phương trình thấp nhất	M. 167	phương trình vi phân phó	A. 107
phương trình theo tọa độ diện	E. 159	phương trình vi phân phụ tùng	A. 045
phương trình theo tọa độ điểm	E. 160	phương trình vi phân riêng đặc trưng	C. 138
phương trình theo tọa độ tuyến	E. 158	phương trình vi phân siêu bội	H. 176
phương trình thuần nhất	H. 080	phương trình vi phân siêu bội suy rộng	G. 021
phương trình thuần nhất tuyến tính	L. 167	phương trình vi phân sóng	W. 05
phương trình thuần nghịch	R. 123	phương trình vi phân toute chính	E. 263
phương trình trùng phương	B. 100	phương trình vi phân toute phần	T. 158
phương trình vận tốc phổ dụng	U. 104	phương trình vi phân tuyến tính	L. 156
phương trình về sự tương thích	E. 161	phương trình vi phân tuyến tính không thuần nhất	N. 116
phương trình vi phân	D. 163	phương trình vi phân tuyến tính tự phó	S. 066
phương trình vi phân bổ trợ	A. 435		
phương trình vi phân cấp cao	D. 165		

phương trình vi phân	phương trình vi phân
tuyến tính thuận nhất H. 083	thuận nghịch R. 122
phương trình vi phân	phương trình vi phân
tuyến tính với hệ số	thường O. 114
không đòi L. 157	phương trình vi tích
phương trình vi phân	D. 180, I. 253
tự tuyến tính Q. 047	phương trình vi tích
phương trình vi phân	thứ hai S. 038
thuần nhất H. 079	phương trình ứng biến
	quang S. 498
	phương trình vô định I. 139

Q

quá âm tốc	S. 618	quactic đơn hoạch	U. 030
quá trình	P. 542	quactic ghènh	S. 355
quá trình bất khả		quactic ghènh loại hai	S. 357
nghịch	I. 414	quactic ghènh loại một	S. 356
quá trình chéo	D. 134	quactic nút	N. 077
quá trình chia nhánh	B. 161	quactic nút kép	B. 075
quá trình dao động tắt		quactic ống	T. 340
dần	D. 004	quactic song viên	B. 043
quá trình đẳng entropi	I. 419	quactic xyclic	C. 960
quá trình đệ quy	R. 169	quadric	Q. 022
quá trình giải	S. 341	quadric có tâm	C. 092
quá trình giới hạn	L. 099	quadric chân chính	P. 605
quá trình hữu hạn	F. 069	quadric đồng dạng	S. 213
quá trình khả nghịch	R. 345	quadric đồng tâm	C. 499
quá trình ngẫu nhiên	R. 040, S. 485	quadric đồng tiêu	C. 559
quá trình toàn sinh	B. 110	quadric kỳ dị	S. 293
quá trình toàn tử	D. 012	quadric không kể	U. 114
quá trình trực giao hóa	O. 164	quadric không kỳ dị	N. 149
quactic ba điểm lùi	T. 281	quadric không tâm	N. 089
quactic ba nút	T. 302	quadric mặt tiếp	O. 194
quactic cầu	S. 408	quadric song tiếp	B. 118
quactic có điểm lùi	C. 943	quadric suy biến	D. 065
		quadric tự liên hợp	S. 071

quadric trái xoan	U. 114	quy nạp số học	F. 066
quadric tròn xoay	Q. 026	quy nạp toán	M. 027
quadric ứng biến	S. 494	quy tắc	R. 400
quadric ứng lực	S. 512	quy tắc biến đổi	T. 217
quán tính	I. 166	quy tắc chữ nhật	R. 136
quang đàn tính	T. 209	quy tắc dấu	R. 403
quang trực	O. 075	quy tắc giả thiết tạm	R. 402
quảng diện của một		quy tắc khối thang	T. 263
tập hợp	E. 305	quy tắc lập thành	F. 156
quảng diện ngoài	E. 307	quy tắc nhàn	M. 306
quảng diện trong	I. 299	quy tắc toán tử	O. 059
quaternion	Q. 059	quy tắc tổ hợp	R. 401
(sự) quay	R. 389	quy ước	C. 754
(phép) quay dương	P. 376	quay ước luận	C. 755
(phép) quay đẳng hướng	I. 477	quy về	R. 171
(phép) quay song diện	B. 094	quỹ đạo	L. 129, T. 182
(phép) quay trực	R. 391	quỹ đạo của ứng lực	T. 184
(sự) quân bằng	E. 155	quỹ đạo của ứng lực	
(phép) quy	R. 193	chính	T. 183
(phép) quy chính tắc		quỹ đạo đẳng giác	I. 430
cô diễn	C. 206	quỹ đạo trực giao	O. 160
(sự) quy chính tắc một		quỹ đạo trực giao của	
ma trận	C. 024	một họ đường đoàn	
(sự) quy đồng mẫu số	R. 196	trình	O. 159
(sự) quy một phép biến		quỹ tích	L. 232
đổi	R. 195	quỹ tích điểm mót	
(phép) quy nạp	P. 161	N. 074, N. 079	
(phép) quy nạp bằng		quỹ tích hyperbolic	H. 153
liệt kê	I. 162	quỹ tích ngoại lai	E. 317
quy nạp liên tiếp	S. 592	quỹ tích viên tâm	D. 037
(phép) quy nạp siêu hạn	I. 201	(sự) quyết định	D. 021
		(sự) quyết đoán	A. 361

R

rđơn	R. 399	rota tự do	F. 194
radian	R. 006	rơi	F. 019
ràng buộc	C. 687	rời nhau	D. 257
ràng buộc hình học	G. 073	rời rạc	D. 249
ràng buộc lý lưỡng	I. 006	rulet	R. 293
rãnh	G. 109	rút gọn	R. 171
rào hấp thu	A. 029	(phép, sự) rút gọn	R. 193
riêng	P. 073, P. 596	(sự) rút gọn chính tắc	
riêng phần	P. 073	hữu tỷ	R. 069
rota	C. 910, V. 92	rút gọn được	R. 182
rota cầu	S. 398	(phép) rút gọn liên tiếp	S. 594
rota cường bức	F. 148	(sự) rút gọn một phần	
		số	R. 194

S

sai	F. 021	sao	S. 437
sai do dụng cụ	I. 240	sắp	O. 096
sai phần	D. 146	(sự) sắp một phần	P. 085
(tính) sai phân	C. 005	sắp theo dàn	L. 021
sai phân hữu hạn	F. 061	sec (lượng giác)	S. 026
sai phân liên tiếp	S. 588	siêu âm	U. 005
sai phân riêng	P. 077	siêu cầu	H. 190
sai phân tiền hướng	F. 161	siêu diện	H. 191
sai phân trung bình	M. 057	siêu hạn	T. 198
sai phân trung tâm	C. 083	siêu không gian	H. 189
sai số	E. 231	siêu mật tiếp	H. 183
sai số không đổi	C. 682	siêu paraboloid	H. 184
sai số quan sát	E. 235	siêu paraboloid ba tầng	
sai số sơ cấp	E. 059	tròn xoay	H. 185
sàng Eratosten	S. 191		

siêu phẳng	H. 186, L. 205,	(sự) song song paratatic	P. 068
	P. 255		
siêu phẳng tiếp xúc	T. 011	song tuyến tính	B. 054
siêu quadric	H. 188	(tính) song tuyến tính	B. 059
siêu tuyến		song tựa đơn	Q. 053
siêu thể tích	H. 193	song trực	B. 088
siêu trụ	H. 170	song vector	B. 122
siêu trụ phẳng cầu	S. 405	sóng	W. 04
siêu việt	T. 187	sóng áp	P. 432
(tính) siêu việt của một số	T. 186	sóng bù	C. 365
siêu xuyến	H. 192	sóng cầu	S. 399
σ - công tính	S. 192	sóng có điều khiển	G. 129
σ - trường	S. 193	sóng cô đơn	S. 333
sigonum	S. 205	sóng chính	P. 502
sin	S. 260	sóng dãn nở	W. 26
sin (cosin...) hyperbolic	H. 161	sóng dọc	L. 261
sin tự nhiên	N. 016	sóng dự áp	P. 415
sinh ra	G. 025	sóng đàn hồi	E. 039
(cái) sinh thành	G. 030	sóng đầu	H. 036
(cái) sinh thành của một nhóm	G. 031	sóng địa chấn	S. 060, W. 18
(sự) sinh xạ ảnh của conic	P. 568	sóng đối xứng	S. 684
sole ngoài	A. 192	sóng đơn giản có tàn	C. 075
sole trong	A. 192	sóng đứng	S. 436, S. 480
so sánh được	C. 334	sóng E	E. 001
song biến thức	B. 062	sóng H	H. 001
song compac	B. 045	sóng kép	D. 346
song cực	D. 195	sóng kích động	S. 184
song cực dao động	O. 175	sóng kích động lùi	R. 118
song cực từ	M. 002	sóng không tuyến tính	N. 127
song chính quy	B. 109	sóng mặt	S. 655
song đặc trưng	B. 041	sóng nén	C. 487
song đối xứng	B. 113	sóng nở	D. 052, D. 122, E. 288
song flecnот	B. 049	sóng nở	D. 187
song hữu lý tương đương	B. 105	sóng ngang	T. 259
song quaternion	B. 103	sóng phản xạ	R. 202
song song	P. 038	sóng phẳng	P. 252
(sự, tính) song song	P. 051	sóng phân cực phẳng	P. 246
		sóng phân cực tròn	C. 179
		sóng song song	P. 050
		sóng tắt dần	D. 006
		sóng tịnh tiến	T. 239

sóng lới	I. 098	số học	A. 339
sóng tuyến tính	L. 201	số học cộng tính	A. 085
sóng trocoit	T. 324	số học đệ quy	R. 167
sóng tròn	C. 178	số học hóa	A. 351
sóng trong	I. 314	số học song hữu tỷ	A. 350
sóng trọng lực	G. 101	số hữu tỷ	R. 080
sóng vỡ	B. 162	số không N. 209, N. 217, Z. 02	
sóng xoắn	D. 275	số không đạt được	I. 090
số	N. 230	số không đòi	C. 680
số ảnh hưởng	I. 213	số khuyết	D. 034, D. 038
số ảo	I. 051	số khuyết của một	
số ảo liên hợp	C. 624	đường	D. 039
số âm	N. 030	số khuyết của một	
số bạn	A. 210	không gian	D. 035
số bắt biến	N. 250	số khuyết của một tam	
số bị chia	D. 298	giác	D. 036
số bị nhân	M. 291	số lẻ	O. 028
số bội	M. 301	số liên đới	A. 364
số cuối cùng của một	F. 054	số liên tiếp	C. 661
liên phân số	E. 252	số liên thông	C. 658
số chẵn	D. 215	số liên thông của một	
số chỉ phương	D. 306	đa tạp	C. 659
số chia	D. 188	số liên thuộc	I. 096
số chiều (của một không	T. 200	số liệu	D. 011
gian)	U. 107	số lớp	C. 198
số chiều siêu hạn	R. 280	số luận cộng tính	A. 092
số chưa biết	S. 377	số luận đại số	A. 177
số dư	P. 373	số luận giải tích	A. 237
số dư cầu	C. 460	số mũ	E. 289
số dương	K. 14	số mũ ảo	I. 049
số đa hợp	A. 167	số mũ đặc trưng	C. 127
số đã biết	C. 602	số mũ hội tụ	E. 290
số đại số	I. 249	số mũ nguyên	I. 257
số đại số liên hợp	D. 071	số mũ phân	F. 176
số đại số nguyên	C. 582	số mũ thực	R. 102
số độ của một góc	D. 151	số ngẫu nhiên	R. 036
số đồng dư	L. 111	số nguyên I. 241, I. 264, W. 45	
số gia của một hàm	N. 248	số nguyên dương	P. 372
số giới hạn	P. 143	số nguyên tố	P. 444
số hàm		số nguyên tố cùng nhau	R. 272
số hoàn toàn		số nguyên tố sinh đôi	P. 447

số nhàn	M. 299.	M. 305	số vô tỷ	I. 400
số nhị phân		D. 367	số xoắn	T. 147
số phần trăm		P. 135	sơ cấp	E. 055
số siêu hạn		T. 202	sơ compac	P. 414
số siêu phúc		H. 167	stophoit	S. 534
số siêu việt		T. 192	stophoit thẳng	R. 359
số sóng		W. 17	suất biến dạng	R. 061
số tối hạn		C. 871	suất đồi	R. 059
số tứ phân vị		Q. 040	suất thoái	R. 060
số tự nhiên		N. 013	suất xoắn	R. 062
số tương giao		I. 323	supremum	S. 626
số tỷ lệ thứ tư		F. 171	supremum cốt yếu	E. 244
số thập phân		D. 017	(sự) suy biến	D. 060
số thập phân hữu tận	T. 040		suy diễn	D. 030
số thập phân tuần hoàn		C. 180, R. 161	(phép) suy diễn	D. 031
hỗn tạp		M. 192	(sự) suy đoạn	I. 172
số thập phân vô hạn		I. 181, U. 110	(sự) suy giảm	A. 416
số thứ tự chính quy	R. 234		suy lý	I. 173
số thứ tự kỳ dị	S. 285		suy lý gián tiếp	I. 175
số thứ tự siêu hạn thứ nhất		F. 089	(sự) suy lý thống kê	S. 464
số thức	N. 247		suy lý trực tiếp	I. 174
số thực	R. 106		suy rộng	G. 014
số trị	N. 255		(sự) suy rộng	G. 013
số tròn	R. 395		(phép, sự) suy theo luật số mũ	E. 293
số trung bình lưu động	M. 266		sức bền	S. 505
số trung vị	M. 099		sức bền vật liệu	S. 507
			sức cản	R. 311
			sức cản của sóng	W. 21
			sức nén	C. 484

T

tác dụng	A. 070	(sự) tách	S. 127
tác dụng biến	E. 010	(sự) tách các biến	S. 131
tác dụng đẳng năng	I. 428	(sự) tách các nghiệm	S. 130

• (tính) tách được	S. 120	tam giác tù	O. 021
tải dung	B. 030	tam giác tự đối cực	S. 084
(sự) tải động lượng	M. 247	tam giác tương đẳng	C. 584
tải lượng phân phối	D. 278	tam giác tương đương	E. 228
tải lượng tối hạn	C. 870	tam giác thẳng	R. 155
tam cát tuyến	T. 318	tam giác thùy túc	P. 117
tam diện	T. 296	tam giác vị tự	H. 108
tam diện chính	P. 499	tam giác vuông	R. 360
tam diện lưu động	M. 269	tam giác xiên	O. 017
tam đoạn luận	S. 660	tam nguyên	T. 041
tam giác	T. 267	tam phân	T. 041
tam giác ba vuông	Q. 002	(phép) tam phân	T. 279
tam giác cân	I. 460	tam thức	T. 303
tam giác cầu	S. 396	tán năng đòn	E. 136
tam giác cầu cân	I. 458	(sự) tán sắc	D. 262
tam giác cầu hai góc vuông	B. 108	(sự) tán sắc dị thường	A. 269
tam giác cầu vuông	R. 358	(sự) tán sóng	D. 264
tam giác cầu xiên	O. 016	tán xạ	D. 262
tam giác cong	C. 936	tàn dư	R. 301
tam giác cục bộ	L. 222	tang	T. 005
tam giác cực	P. 326	(sự) tăng	A. 423
tam giác chéo	D. 137	tăng ích phản liên	F. 039
(phép) tam giác đặc	T. 278	tăng ích phân đoạn	F. 181
tam giác đều	E. 196	tăng lượng (gia lượng) loga	L. 243
tam giác đoán trình	G. 056	tăng vô cùng	I. 111
tam giác đồng cực	C. 801	(sự) tắt dần	D. 007
tam giác đồng dạng	S. 215	(sự) tắt dần tối hạn	C. 866
tam giác đơn vị	U. 087	tâm	C. 045, C. 076
tam giác hội xung	S. 714	tâm afin	C. 052
tam giác lệch	S. 022	tâm cong chính	P. 466
tam giác lực	F. 144, T. 270	tâm của nhóm	C. 096, C. 104
tam giác lực đóng kín	C. 225	tâm chính khúc	C. 055
tam giác nội tiếp	I. 234	tâm dao động	C. 065
tam giác ngoại tiếp.	C. 192	tâm đàn hồi	E. 028
tam giác nhọn	A. 077	tâm đẳng phương	R. 016
(phép) tam giác phân	T. 278	tâm điều hòa	H. 013
tam giác phân được	T. 272	tâm đối hợp	C. 053
tam giác phối cảnh	P. 189	tâm đối vọng	C. 061
tam giác quy chiếu	T. 271	tâm đối xứng	C. 073
tam giác tọa độ	C. 798	tâm đồng dạng	C. 069

tâm ép	C. 054	tầng đẳng thế	E. 208
tâm hình cầu	C. 070	tầng tiếp xúc	C. 696
tâm kích động	C. 066	tập con	S. 540, S. 569
tâm momen	C. 061	tập điểm đồng dư	C. 803
tâm một bó	C. 049	tập điểm phẳng	P. 245
tâm một conic	C. 048	tập điểm tam phân (Canto)	T. 047
tâm một chùm	C. 046	tập hàm song trực	B. 089
tâm một hình	C. 056	tập hợp A. 140, A. 359, S. 147	
tâm một mặt	C. 071	tập hợp bất biến	I. 352
tâm một mờ bậc hai	C. 051	tập hợp biên	F. 211
tâm một quadric	C. 050	tập hợp biên duyên	B. 126
tâm nghịch đảo	C. 060	tập hợp bù	C. 361
tâm phổi cảnh	C. 067	tập hợp có hướng	D. 209
tâm quản cự	C. 063	tập hợp cô lập	I. 437
tâm sai	E. 004	tập hợp cơ sở lời giải	B. 021
tâm tức thời	I. 237	tập hợp chân chính	P. 606
tâm thấu xạ	C. 059	tập hợp dẫn xuất	D. 110
tâm treo	C. 072	tập hợp dẫn xuất thứ	
tâm uốn	C. 057	hai	S. 031, S. 032
tâm vòng tròn	C. 047	tập hợp đánh số được	C. 832
tâm xạ ảnh	C. 068	tập hợp đầy đủ nhứng	
tâm xát mòn	S. 161	phần tử liên hợp	C. 386
tâm xoắn	C. 074	tập hợp đếm	
tầm	P. 264	được	C. 832, D. 090
tầm được trợ lực	R. 252	tập hợp điểm	P. 297, S. 150
tầm phẳng	P. 244	tập hợp điểm trên tuyến	L. 188
tầm thường	T. 322	tập hợp do được	M. 076
tần số	F. 195	tập hợp đóng	C. 211, C. 223
tần số biên duyên	M. 019	tập hợp được sắp	
tần số cộng hưởng	R. 326	O. 097, O. 103	
tần số cơ bản	F. 243	tập hợp được sắp giống	
tần số cơ sở	B. 016	nhau	S. 211
tần số chuyền tiếp	T. 226	tập hợp được sắp một	
tần số góc	A. 257	phần	P. 105
tần số riêng	N. 007	tập hợp được sắp tốt	W. 43
tần số tới hạn	C. 869	tập hợp giải tích	A. 235
tần số tương đối	R. 262	tập hợp giới nội	
tầng	L. 050, N. 001	B. 144, B. 147, L. 104	
tầng biên giới	B. 136	tập hợp hiệu	D. 152
tầng biên giới giác loạn	T. 343	tập hợp hoàn toàn	P. 144
tầng của hyperboloid	S. 171		

tập hợp hoàn toàn bất liên thông	T. 171	tenxơ cấp hổn	F. 170
tập hợp hữu hạn	F. 058, F. 072	tenxơ cơ bản	F. 258
tập hợp khoảng	S. 149	tenxơ độ cong	C. 921
tập hợp không	N. 227	tenxơ giả	P. 650
tập hợp không đều trù mật	N. 211	tenxơ hiệp biến	C. 850
tập hợp không đếm được	N. 106	tenxơ hỗn tạp	M. 197
tập hợp không so sánh được	I. 108	tenxơ metric của khống gian	M. 154
tập hợp không trù mật	N. 105	tenxơ metric của một mặt	M. 155
tập hợp liên tục	C. 722	tenxơ phản biến	C. 750
tập hợp liên tục tuyến	L. 151	tenxơ thay phiên	A. 200
tập hợp liên thông	C. 651	tenxơ ứng lực	S. 513
tập hợp lồi	C. 782	tia	H. 002, R. 024, R. 091
tập hợp mở	O. 052	tia ban đầu	I. 220
tập hợp phạm trù thứ hai	S. 152	tia trung tâm	C. 093
tập hợp phạm trù thứ nhất	S. 151	tia uốn	F. 098
tập hợp rời nhau	D. 258	tích	P. 543
tập hợp so sánh được	C. 335	tích (các tập hợp, các lớp)	P. 544
tập hợp tách	S. 124	tích ba	T. 309
tập hợp tách nhau	M. 319	tích bắn số	C. 033
tập hợp tích	R. 545	tích biến diệu	M. 224
tập hợp tối thiểu	M. 174	tích các diện tích	P. 547
tập hợp tương đương	E. 216, E. 227	tích chập	C. 787, F. 022
tập hợp thừa nhận được	A. 126	tích đại số	A. 145
tập hợp trống	E. 119	tích Đề các	C. 038
tập hợp trù mật trong nó	D. 086	tích điểm	D. 321
tập hợp trù	C. 978	tích idéan	I. 012
tập hợp trực chuẩn	O. 168	tích metric	M. 150
tập hợp vô hạn	I. 179	tích ngoài	O. 201
tập thể	C. 284	tích ngoài của tenxơ	O. 202
(sự) tập trung ứng lực	S. 509	tích phân	I. 246
tất nhiên	C. 105	(phép, sự, tính) tích phân	I. 277
tenxơ	T. 028	tích phân ba lớp	T. 307
		tích phân bằng phân đoạn	I. 280
		(phép) tích phân bằng phân tích	I. 278

tích phân bằng phân thức đơn giản	I. 279	tích phân hữu tỷ hóa được	R. 087
tích phân bằng rút gọn dẫn	I. 282	tích phân kế I. 275, I. 284, P. 253	
tích phân bằng số	N. 249	tích phân kỳ dị	S. 280
tích phân bằng thay thế	I. 281	tích phân khối	V 91
tích phân bất biến	I. 348	tích phân lặp	I. 482, R. 286
(phép) tích phân bất biến trên một nhóm	I. 349	(phép) tích phân liên tiếp	S. 593
tích phân bất định	I. 127	tích phân loga	L. 244
tích phân bồi trợ	A. 437	tích phân lượng giác	
tích phân bội	M. 282	xác định	T. 284
tích phân cosin	C. 824	(phép) tích phân máy	M. 089
tích phân của một phương trình vi phân	I. 265	tích phân mặt	S. 638
tích phân chẵn chính	P. 602	tích phân n lớp	N. 213
tích phân chập	F. 023	tích phân pháp ảnh	S. 561
tích phân chính quy	R. 232	tích phân phi chính	I. 081
tích phân chu tuyến	C. 730	(sự) tích phân phức	C. 425
tích phân diện tích pha	P. 197	tích phân riêng	P. 100
tích phân dưới	L. 270	tích phân siêu elliptic	H. 173
tích phân đặc biệt	S. 361	tích phân sin	S. 262
tích phân đầu	F. 082	tích phân sơ cấp	E. 063
tích phân đầy đủ	C. 374	tích phân tác dụng	A. 071
tích phân điện kháng	R. 095	(phép) tích phân tiệm cạn	A. 396
(phép) tích phân đồ thị	G. 097	tích phân tổng quát	G. 007
tích phân đơn	S. 233	tích phân tuyến tính	
tích phân đường	C. 932, L. 122	độc lập	L. 204
tích phân elliptic	E. 100	(phép) tích phân từng tử	I. 035
tích phân elliptic đầy đủ	C. 369	tích phân theo chu tuyến	I. 267
tích phân elliptic loại 1 (2,3)	E. 101	tích phân thể	P. 400
tích phân giả elliptic	P. 629	tích phân thứ hai	S. 036
tích phân giả siêu elliptic	P. 631	tích phân trên	U. 125
tích phân hai lớp (kép)	D. 331	tích phân trong mặt phẳng phức	I. 283
tích phân hình thức	F. 152	tích phân trung gian	I. 305, I. 308
tích phân hội tụ	C. 766	(phép, sự) tích phân trực tiếp	I. 061
		tích phân xác định	D. 044
		tích phân xác suất	S. 536

(phép) tích phân xác xí	A. 314	tiên đề toàn đẳng	A. 455
tích quán tính	P. 548	tiên đề tổng quát	G. 003
tích riêng	P. 086	tiên đề thứ tự	A. 460
tích tenxơ	T. 032	tiên đề vô tận	A. 459
tích topo	I. 129	tiến động	P. 412
tích trong	I. 227	tiến động tự do	F. 191
tích trong của tenxơ	I. 228	(sự) tiến gần không đều	N. 155
tích trực tiếp	D. 201	tiền đề	P. 420
tích vector	C. 883, V. 45	tiền kiện	A. 270
tích vector ba	T. 312	tiền thế cầu	S. 385
tích vô hạn	I. 184	tiếng nói	V. 87
tích vô hạn dương	P. 371	tiếng ồn	N. 080
tích vô hướng	S. 017	tiếng vang	E. 006
tiệm cận bằng nhau	A. 407	tiếng vang điều hòa	H. 021
tiệm cận cong	C. 929	tiếng vang phách động	F. 113
tiệm cận parabolic	P. 012	tiếp ảnh	S. 582
tiệm cận tương đương	A. 408	tiếp ảnh cực	P. 320
tiệm cận thẳng	R. 150	tiếp diện	T. 013
tiệm cận vốn	I. 208	tiếp diện bội ba	T. 321
tiên đề	A. 452	tiếp diện kỳ dị	S. 298
tiên đề bao trùm	C. 482	tiếp điểm	P. 278
tiên đề đánh số được	C. 831	tiếp liên	C. 706
tiên đề đếm được	C. 831	tiếp liên (tập) của một	
tiên đề đếm được thứ		tập hợp	C. 708
hai	S. 029	tiếp liên quân phương	M. 070
tiên đề đếm được thứ		tiếp tuyến	T. 005
nhất	F. 079	tiếp tuyến bội ba	T. 311
tiên đề đường song song	P. 040	tiếp tuyến cực	P. 323
tiên đề hình học	G. 061	tiếp tuyến chính	P. 497
tiên đề học	A. 464	tiếp tuyến chung	C. 321
tiên đề hỗn hổng	A. 206	tiếp tuyến dừng	S. 458
tiên đề khả quy	A. 462	tiếp tuyến đơn	S. 246
tiên đề không gian	S. 345	tiếp tuyến kép	D. 345
tiên đề liên tục	A. 457	tiếp tuyến kỳ dị	S. 297
tiên đề liên thông	A. 456	tiếp tuyến liên hợp	C. 644
tiên đề lựa chọn	A. 454	tiếp tuyến liên tiếp	C. 664
tiên đề mặt phẳng	P. 219	tiếp tuyến tiệm cận	A. 405
tiên đề song song	A. 461	tiếp tuyến uốn	I. 209
tiên đề tách	S. 128	tiếp xúc	C. 695
tiên đề tam giác	T. 268	tiếp xúc cấp cao	C. 698
tiên đề tinh mở rộng	A. 458	tiếp xúc toàn phần	T. 153

tiết diện thẳng góc	N. 187	tọa độ cầu	S. 376
tiêu chuẩn	C. 862, T. 018	tọa độ cong	C. 931
tiêu chuẩn hội tụ	C. 758, T. 049	tọa độ cong trực giao	O. 144
tiêu chuẩn loga	L. 234	tọa độ cực	P. 302
tiêu chuẩn ổn định	S. 424	tọa độ cực cầu	S. 383
tiêu điểm	F. 136	tọa độ cực đoàn trình	G. 052
tiêu tiên đề	M. 187	tọa độ chạy	C. 911
(phép, sự) tinh		tọa độ chuyển động	C. 899
	C. 003, C. 004, O. 036	tọa độ diện tích	A. 335
(phép) tinh cầu	S. 119	tọa độ đẳng hướng	I. 471
tinh chất	P. 611	tọa độ Descartes	C. 037
tinh chất cục bộ	I. 036	tọa độ địa lý	G. 059
tinh chất metric	M. 151	tọa độ điểm	P. 271
tinh chất nội suy	I. 319	tọa độ đoàn trình	G. 040
tinh chất quy nạp được	I. 160	tọa độ elliptic	E. 091
tinh chất toàn cục	I. 035	tọa độ elipxoit	E. 086
tinh chất tồ hợp	C. 306	tọa độ hyperbolic	H. 144
tinh chất topo	T. 131	tọa độ không thuần	
tinh chất xạ ảnh	P. 578	nhất	N. 113
(phép) tinh đồ thị		tọa độ lemniscat	L. 074
	G. 093, G. 096	tọa độ mặt tiếp	O. 188
(phép) tinh mệnh đề	P. 617	tọa độ nửa trực giao	S. 105
(phép) tinh phàn trǎm	P. 135	tọa độ ngũ cầu	P. 133
tinh trừ	S. 583	tọa độ nhiệt tâm	H. 043
(phép) tinh xấp xỉ	A. 305	tọa độ parabolic	P. 016
(phép) tinh xấp xỉ một		tọa độ paraboloid	P. 034
nghiệm	A. 324	tọa độ pháp tam tuyến	N. 196
tinh điện năng	E. 047	tọa độ phẳng	P. 222
(phép) tinh tiến	T. 233	tọa độ phồng cầu	S. 043
(sự) tinh tiến các trục	T. 236	tọa độ phồng cầu dài	P. 586
tinh tiến cong	C. 935	tọa độ phồng cầu dẹt	O. 004
(phép) tinh tiến dương	P. 381	tọa độ quán tính	I. 171
tinh tiến đẳng hướng	I. 478	tọa độ song cực	B. 095, D. 194
(phép) tinh tiến một		tọa độ song giác	B. 037
hàm nhảy	T. 237	tọa độ song song	P. 041
tinh tiến thẳng	R. 156	tọa độ song song đoàn	
tinh tiến thực	R. 113	trình	G. 049
tọa độ	C. 788	tọa độ song trực	B. 039
tọa độ bán cực	C. 977	tọa độ song vectơ	B. 123
tọa độ bốn vòng	T. 053	tọa độ suy rộng	G. 016

tọa độ tam điểm của tuyến	T. 301	toán học sơ cấp	E. 065
tọa độ tam tuyến	T. 298	toán học thuận túy	P. 656
tọa độ tam tuyến của điểm	T. 300	toán học ứng dụng	A. 302
tọa độ tiêu	F. 120	(phép) toán ký hiệu	S. 666
tọa độ tuyến	L. 119, T. 018	(phép) toán liên hợp	C. 634
tọa độ tuyệt đối	A. 013	(phép) toán liên kết	C. 656
tọa độ tứ diện	T. 056	(phép) toán ngược	I. 367
tọa độ tự tại	I. 335	(phép) toán nhất nguyên	U. 010
tọa độ tương đối	R. 258	(phép) toán nhị nguyên	B. 070
tọa độ thẳng	R. 152	(phép) toán phần ảo	I. 057
tọa độ thuận nhất	H. 077	(phép) toán phủ	C. 859
tọa độ trọng tâm	B. 006	(phép) toán sơ cấp	E. 066
tọa độ trụ	C. 972	(phép) toán tuyến tính	L. 183
tọa độ trụ elliptic	E. 093	toán tử	O. 062
tọa độ trụ parabolic	P. 019	(tính) toán tử	O. 057
tọa độ trụ tròn	C. 167	toán tử động luân	H. 114
tọa độ trực của một đường	A. 447	toán tử động học	K. 03
tọa độ trực giao	O. 143	toán tử khả nghịch	I. 386
tọa độ trực giao cong	C. 934	toán tử momen	M. 240
tọa độ vòng	C. 152	toán tử mô thái	M. 199
tọa độ vuông góc	R. 138, N. 166	toán tử nghịch đảo	I. 368
tọa độ vuông góc của một hệ cơ học	N. 167	toán tử phân cực	P. 332
tọa độ xạ ảnh	P. 563	toán tử phân ảo	I. 058
tọa độ xiên	O. 007	toán tử phân thực	R. 117
tọa độ xuyên	T. 140	toán tử phó	A. 112
tọa độ xyclic	C. 952	toán tử song tuyến tính	B. 057
tọa vi	A. 139	toán tử tuyến tính	L. 184
(phép) toán	O. 056	toán tử thương liên	C. 240
(phép) toán bù	C. 360	toán tử vectơ	V. 43
(phép) toán cộng tính	A. 090	toán tử vi phân	D. 172, D. 177
(phép) toán cơ bản	F. 248	toán tử vi tích	I. 254
(phép) toán đại số	A. 168	toán tử vi tích tương hỗ	M. 317
toán đồ	N. 083	toán bộ	I. 088
toán đồ học	N. 084	toán phương	Q. 004
toán đồ vuông góc	R. 361	toán xung	U. 099
(phép) toán hàm	F. 234	(sự) tòng phối cực nhị nguyên	B. 063
toán học	M. 033	topo	A. 222

topo hóa	T. 136	tổng trừ	I. 068
topo học	T. 137	tổng trừ âm	A. 064
topo rời rạc	D. 251	tổng trừ bức xạ	R. 009
topo tồ hợp	C. 307	tổng trừ cao tần	H. 054
topo yếu	W. 33	tổng trừ cơ	M. 088
tồ chức độ	H. 066	tổng trừ di chuyển	T. 196
tồ hợp	C. 299	tổng trừ đặc trưng	C. 130
tồ hợp có lặp	C. 302	tổng trừ liên hợp	C. 627
tồ hợp không lặp	C. 303	tổng trừ phỏng theo	S. 257
tồ hợp quan sát	C. 300	tổng trừ sóng	W. 12
tồ hợp tuyến tính	L. 148	tổng trừ tự tại	I. 338
tốc độ tối hạn	C. 875	tổng trừ tương hỗ	M. 316
tốc độ trung bình	M. 072	tổng trực tiếp	D. 205
tối đại	M. 037	tổng vector	V. 48
tối thiểu	M. 164	tổng vô hướng	I. 019
tối ưu	O. 076	tờ chính	P. 493
(sự) tồn tại	E. 273	tụ quang	C. 044
(sự) tồn tại ảo	F. 042	tuần hoàn	C. 951
tổng	S. 601	(tính) tuần hoàn	P. 166
(phép) tổng	S. 606	tung độ	O. 121
tổng bản số	C. 034	tùy ý	A. 327
(phép) tổng bất định	I. 128	tuyến	L. 116
(phép) tổng các chuỗi	S. 607	tuyến ảnh hưởng	I. 212
tổng cosin	C. 826	tuyến ảo	I. 050
(phép) tổng chính quy	R. 245	tuyến áp	P. 429
tổng đại số	A. 174	tuyến ban đầu	I. 217
tổng hợp	S. 696	tuyến biến mất	V. 09
(phép, sự) tổng hợp	S. 695	tuyến cách đều	E. 188, L. 127
tổng idéan	I. 014	tuyến cơ sở	B. 017
(phép) tổng lặp	R. 288	tuyến củng cố	C. 678
tổng logic	L. 255	tuyến chiếu ảnh (mặt phẳng)	P. 561
tổng lượng giác	T. 294	tuyến chuyền tiếp	T. 227
(phép) tổng nửa chính quy	S. 107	tuyến đẳng hướng	I. 474
tổng phụ	S. 625	tuyến đẳng sắc	I. 421
(tính) tổng quát	G. 012	tuyến đẳng tà	I. 426
tổng quát hóa	G. 014	tuyến đẳng thế	E. 209
(sự) tổng quát hóa	G. 013	tuyến (mặt) đầu ảnh	L. 132
tổng riêng	P. 089	tuyến đoàn thời	L. 133
phép tổng riêng	P. 090	tuyến đoàn trình	G. 046
tổng số học	A. 346	tuyến đóng kín	C. 216

tuyến đđ	L. 165	tuyến tiệm cận	A. 392
tuyến đđ lục giác	H. 051	tuyến tiếp xúc	C. 697, T. 012
tuyến độ cong	L. 126	tuyến tiêu	F. 127
tuyến độ cong pháp		tuyến tính	L. 143
tuyến	L. 130	tuyến tính dưới	S. 557
tuyến độ cong vô định	I. 141	tuyến tính độc lập	L. 203
tuyến đối cực	P. 317	tuyến tính phụ thuộc	L. 202
tuyến đối cực của một		tuyến tối tiêu	M. 170
đường	L. 140	tuyến thẳng đứng	V. 70
tuyến đồng quy	C. 512	tuyến thắt	L. 138
tuyến đồng trục	C. 249	tuyến thực	R. 105
tuyến gãy	L. 136	tuyến trắc địa	G. 046
tuyến giả song song	P. 637	tuyến ứng lực chính	L. 206
tuyến giả tiếp	P. 649	tuyến và mặt mức	L. 084
tuyến giới hạn	L. 110	tuyến xiên	S. 312
tuyến hồi quy	L. 135, R. 223	tuyến xung	I. 087
tuyến hội xung	S. 715	(sự) tuyến	S. 065
tuyến kích động	S. 179	(sự) tuyến thủ	D. 259
tuyến kỳ dị	L. 137, S. 281	tuyệt đối	A. 009
tuyến kỳ dị của một		tuyệt đối đơn điệu	A. 026
đoàn	S. 283	tuyệt đối hội tụ	A. 024
tuyến kỳ dị của một mớ	S. 282	tuyệt đối khả tích	A. 025
(các) tuyến không đẳng		tuyệt đối ổn định	A. 027
cực	N. 120	tứ cực	Q. 029
tuyến liên hợp	C. 628	tứ diện cục bộ	L. 221
tuyến liên hợp trong		tứ diện quy chiếu	T. 060
một conic	C. 629	tứ diện tọa độ	C. 797
tuyến liên hợp trong		tứ diện tự đối cực	S. 083
một quadric	C. 630	tứ diện tự liên hợp	S. 073
tuyến lực đầy	I. 105	tứ điểm đầy đủ	C. 383
tuyến momen không	L. 139	tứ giác	Q. 027
tuyến năng lượng	E. 129	tứ giác ba góc vuông	T. 317
tuyến nối	J. 7	tứ giác ghènh	S. 314
tuyến nút	N. 072	tứ giác hai góc vuông	B. 107
tuyến nút trên một mặt	N. 073	tứ tuyến đầy đủ	C. 384
tuyến ở vỏ cực	L. 117	tứ	T. 033
tuyến pha	P. 203	tứ cuối cùng	L. 010
tuyến quy chiếu	L. 134	tứ chưa biết	U. 109
tuyến rota	V. 93	tứ diện	L. 085
tuyến song song	L. 131, P. 044	tứ non	M. 188
tuyến tải lượng	L. 212		

từ tổng quát	G. 011	(sự) tương đồng của các
từ thấp nhất	L. 278	ma trận C. 575
từ thứ nhất	F. 088	tương đối R. 256
từ trễ đòn hồi	E. 033	(tính) tương đối R. 273
từ trội	M. 007	tương đương E. 215
từ trở	R. 279	(sự) tương đương E. 212
từ trường	M. 003	tương đương bản số C. 029
tử số	N. 239	(sự) tương đương giải
tử thức	N. 239	tích A. 227
tự cảm	S. 077	(phép, sự) tương đương
tự dao động	S. 080	topo T. 123
tự do	F. 184	tương đương theo bảng R. 397
tự đẳng cấu	A. 428	(cái, sự) tương giao I. 322
(sự, tính) tự đẳng cấu	A. 430	tương hổ M. 315
tự đẳng cấu ngoài	O. 197	tương quan C. 809
tự đẳng cấu trong	I. 224	(sự) tương quan C. 810
(phép) tự đẳng cấu	C. 078	tương quan bởi M. 279
trung tâm	S. 075	(sự) tương quan chỉ số C. 812
tự đối ngẫu	E. 121	tương quan chính tắc C. 016
tự đồng cấu	A. 432	tương quan chuẩn tắc
(sự) tự hồi	S. 520	bởi M. 284
tự phó chặt chẽ	O. 109	tương quan chuỗi S. 139
tự số	T. 203	tương quan đồ C. 816
tự số siêu hạn	T. 204	tương quan hạng R. 053
tự số siêu hạn lớp một	I. 333	tương quan momen
tự tại	A. 426	tính P. 553
tự tương quan	S. 085	tương quan riêng phần P. 074
tự thế	S. 078	tương quan tử C. 815
tự trực giao	B. 022	tương quan trễ L. 003
tự ứng lực cơ sở	Q. 056	tương quan trong lớp I. 330
tựa cú pháp	Q. 057	(sự) tương quan vectơ V. 37
(tính) tựa đủ	Q. 046	(sự) tương tác I. 293
tựa nhóm	Q. 041	(sự) tương tự A. 219
tựa tiệm cận	Q. 052	tương tự động lực D. 377
(tính) tựa tuần hoàn	Q. 049	tương tự mảng M. 106
tựa thứ tự	Q. 045	(sự) tương tự thủy động H. 128
tựa trường	Q. 043	tương thích C. 339
tựa ước	R. 132	tương thích (biến cố) C. 340
(tính) tương đảo	C. 567	(tính) tương thích C. 338
(sự) tương đồng		(phép, sự) tương ứng C. 817

(sự) tương ứng bắt khả quy	I. 405	tỷ lệ ngược	I. 372
tương ứng đại số	A. 155	tỷ lệ thuận	O. 203
(phép) tương ứng đẳng cự	I. 443	tỷ lệ thứ ba	T. 096
tương ứng điểm	P. 272	tỷ lệ thức	P. 612
(sự) tương ứng đối ngẫu	D. 360	tỷ số	R. 063
(phép, sự) tương ứng đối xứng	S. 680	tỷ số cường độ	I. 292
(sự) tương ứng khả quy	R. 184	tỷ số chỉ phương	D. 218
(phép) tương ứng không kỳ dị	N. 145	tỷ số chu kỳ	P. 158
(sự) tương ứng một đối một	O. 044	tỷ số chung	C. 319
tương ứng một đối nhiều	M. 011	tỷ số dự áp	E. 269
(sự) tương ứng song hữu tỷ	B. 104	tỷ số đẳng phi điều	E. 181
tương ứng với	H. 092	tỷ số điện kháng	R. 096
(phép, sự) tương ứng xạ ảnh	P. 566	tỷ số điện trở	R. 096
(tính) tỷ lệ	P. 615	tỷ số điều hòa	H. 029
tỷ lệ đơn	S. 239	tỷ số đồng dạng	R. 064
		tỷ số kép	D. 337
		tỷ số lượng giác	T. 292
		tỷ số ngược	I. 374
		tỷ số phi điều	A. 263, C. 884
		tỷ số phương sai	V. 22
		tỷ số tung hoành	A. 358
		tỷ số tương quan	C. 813
		tỷ số thuận	D. 204

Th

thác triển của một hàm	E. 302	tham biến không thứ nguyên	D. 193
tham biến	P. 0.7	tham biến rút gọn	R. 179
tham biến ảnh	I. 039	tham biến thừa	S. 610
tham biến của họ	F. 031	tham biến trung bình	M. 062
tham biến chỉ phương	D. 217	tham biến vi phân	D. 173
tham biến đặc trưng	C. 137	tham biến vi phân hỗn tạp	M. 193
tham biến đoàn trình	G. 051		
tham biến đối xứng	S. 679		

tham biến vi phân thứ hai	S. 033	thặng dư	R. 301, R. 304
tham số	P. 057	(tính) thặng dư	C. 006
tham số đẳng cự	I. 446	thặng dư bậc hai	Q. 014
(phép) tham số hóa	P. 066	thặng dư bé nhất	L. 058
tham số phân phối	P. 058	thặng dư của một hàm	
tham số vi phân	D. 173	tại một cực	R. 307
thang	S. 020	thặng dư tại một cực	R. 305
δ - thang	S. 021	(sự) thâm thấu	P. 137
thang đều	U. 042	thập nhị diện	D. 311
thang không đều	N. 157	thập nhị giác	D. 310
thang máy	L. 089	thập phân	D. 015
thang tần số	F. 201	(phép) thấu xạ	H. 093
thang thập phân	D. 018	(phép) thấu xạ eliptic	E. 099
thanh áp tức thời	I. 238	(phép) thấu xạ hyperbolic	
thanh cộng hưởng	R. 324		H. 149
thành lớp	L. 005	thấu xạ parabolic	P. 023
thành phần	C. 447	thấu xạ song trực	B. 040
thành phần ảo của một hàm phức	I. 043	(phép) thấu xạ tam	C. 085
thành phần của momen	C. 451	(phép) thấu xạ trực	A. 449
thành phần của một không gian	C. 449	thé	P. 393
thành phần của một lực	C. 450	(phép) thé	S. 758
thành phần của một vectơ	C. 453	(phép) thé chẵn	E. 254
thành phần của phép quay	C. 452	(phép) thé đồng nhất	I. 023
thành phần chỉ phương	D. 213	(phép) thé hiệp bộ	C. 273
thành phần điều hòa	H. 016	(phép) thé lẻ	O. 030
thành phần hiệp biến	C. 844	(phép) thé liên tiếp	S. 595
thành phần pháp tuyến của lực	N. 164	thé lực của một tập hợp	
thành phần thực	R. 100		P. 409
(sự) thay đổi thuận nghịch	R. 334	thé năng	P. 395
(phép, sự) thay thế	R. 290	thé năng biến dạng	P. 397
(sự) thặng giáng	F. 107	thé năng cực tiêu	M. 180
(sự) thặng giáng toàn phần	T. 161	thé năng uốn	I. 396
		thé nghịch đảo	I. 376
		(phép) thé tà hành	L. 281
		(phép) thé tuần hoàn	C. 961
		(phép, sự) thé tuyến tính	L. 193
		(phép) thé tuyến tính nhị nguyên	B. 069

(phép) thế tuyển tinh		thống kê lượng có điều
phân thức	F. 180	kiện C. 528
(phép) thế trực giao	O. 154	thống kê toàn M. 031
thế vận tốc	V. 57	thờ F. 040
thế vectơ	V. 44	thời gian lợi lỏng R. 277
thế vị phức	C. 438	thời gian thuận nhất T. 026
thế vô hướng	S. 016	thời trẻ T. 117
thế	S. 157	(sự) thu hẹp R. 331
thế đa liên	M. 307	(sự) thu nhận A. 040
(cái, sự) thế hiện	I. 320	thủ lĩnh L. 051
(sự) thế hiện một nhóm	R. 116	thủ lĩnh của một dây L. 052
thế tích	V. 90	chuyền H. 074
thi nghiệm	T. 266	thuần nhất H. 075
thi nghiệm xung kích	I. 066	(sự, tính) thuần nhất H. 073
thị sai	P. 037	(tính) thuần nhất thứ D. 191
thích hợp	F. 091	nguyên P. 653
thiên kỳ	B. 038	thuần túy
thiên văn toán	M. 025	thuần túy không tách P. 660
thiết diện	S. 048	được R. 119
thiết diện chính của một quadric	P. 491	thuận nghịch A. 183
thiết diện ống	T. 341	thuật toán D. 304
thiết diện song song	P. 048	thuật toán Oclit E. 249
thiết diện thẳng	R. 357	thuộc tính A. 420
thiết diện xiên	O. 014	thủy áp W. 03
thiết kế	D. 115	thủy động học H. 129
thiết tuyến conic	C. 587	thủy lương kế W. 02
thỏa mãn	S. 012	thủy tĩnh học H. 136
thỏa mãn được	S. 011	thủy triều T. 109
thông lượng	F. 115	thủy triều cấp hai T. 111
thông lượng triệt tiêu	V. 08	thủy triều chu kỳ dài T. 110
thông tin	I. 214	thủy triều nửa ngày S. 096
thông tin học	I. 215	thủy triều xuân phản E. 204
thông thường	C. 110	thuyết T. 067
thông ước	C. 311	thuyết đồng điều H. 098
(tính) thông ước tới hạn	C. 864	thuyết đồng điều kỳ dị S. 279
thống kê	S. 461	thuyết phô S. 367
thống kê đú	S. 599	thuyết thế P. 401
thống kê học	S. 467	thứ điều hòa S. 552

thứ nguyên (của một đại lượng)	D. 188	thực nghiệm	E. 284
thứ phân	S. 548	thực nghiệm mô hình	M. 207
(một) thứ phân sơ cấp	E. 067	thực sự	E. 016
thứ phân trọng tâm	B. 007	thực sự bao hàm	P. 610
thứ tự	O. 079	(tính) thực sự khả toán	E. 018
thứ tự ngẫu nhiên	R. 038	thước	R. 405
thứ tự tuyến tính	L. 183	thước đo góc	P. 619
thứ tự từ điển	L. 086	thước tỷ lệ	S. 020
thứ tự vòng quanh	C. 172, C. 957	thương	Q. 065
(phép, sự) thử	T. 048, V. 60	thương đảo	R. 127
(phép) thử bằng số 9	N. 064	thương dày dặn	C. 385
(phép) thử cần	R. 383	thương idéan	I. 013
thừa nhận được	A. 122	thương riêng	P. 087
(tính) thực hiện được	R. 115	thường	O. 110
(tính) thực hiện được	R. 170	(tính) thường trực của dấu	P. 173
đệ quy		thượng chu trình	C. 242
		thượng liên	C. 241

Tr

trái	C. 743	trắc lượng thủy văn	H. 130
(phép) trái	A. 300	trận liệt	A. 355
trái được	A. 298	trận liệt chữ nhật	R. 137
(sự, tính) trái được	A. 297	trận liệt vuông	S. 417
(sự) trái một mặt	A. 301	(sự) treo	S. 658
trạng thái của dòng	S. 442	tri trễ đòn hồi	E. 033
trạng thái cuối	T. 037	triết lý toán	M. 029
trạng thái nhất thời	T. 223	triết lý toán học	P. 208
trạng thái tới hạn	C. 876	triệt tiêu	V. 07
trạng thái tựa dừng	Q. 055	trò chơi xác định chất	
trạng thái vững	S. 471	chẽ	S. 519
trao đổi nhiệt	H. 038	trocoit	T. 323
tractic giả	P. 651	trocoit elliptic	E. 113
trắc địa	G. 037		

(phép) tròn xoay song		trục cực	P. 301
diện	B. 093	trục chiếu	A. 480
trong	I. 297	trục chính	P. 458
trọng lực	F. 143, W. 36	trục chính của elip	P. 459
trọng lượng của một ần	W. 39	trục chính của quadric	P. 461
trọng lượng của một		trục chính khúc	A. 475
hiệp biến tương đối	W. 38	trục đẳng phương	R. 015
trọng tải xung kích	I. 067	trục điện	E. 041
trọng tâm	B. 005	trục đối xứng	A. 484
trọng tâm uốn	C. 058	trục đồng dạng của ba	
trở lực	D. 353	hình tròn	A. 483
trở lực cảm sinh	I. 159	trục hoành	A. 472
trở lực cọ sát	F. 207	trục liên hợp	C. 602
trở lực động lực	D. 372	trục lớn (của một elip)	M. 005
trở lực mặt	S. 633	trục lưu động	M. 267
trở lực profin	P. 555	trục lượng học	A. 487
tròn từng mẫu	S. 050	trục nhị nguyên	B. 064
trù mật	D. 084	trục nhỏ (của một elip)	M. 186
(tính) trù mật	D. 088	trục phổi cảnh	A. 479
trù mật khắp nơi	E. 258	trục quán tính chính	P. 460
trù mật tối hạn	U. 004	trục quay	A. 482
trù mật theo metric	M. 157	trục số	N. 231
trù mật trong nó	D. 086	trục tiêu	F. 116
trụ	C. 971	trục tinh thè	C. 885
trụ chiếu ảnh	P. 559	trục tọa độ	A. 474
trụ elptic	E. 092	trục tung	A. 478
trụ elptic ảo	I. 048	trục thẳng đứng	V. 69
trụ hyperbolic	H. 146	trục thấu xạ	A. 476
trụ quay	R. 386	trục tròn xoay	A. 481
trụ tròn thẳng	R. 351	trục trung bình (của một	
trục afin	A. 473	elipxit)	M. 052
trục của một conic	A. 468	trục trung hòa	N. 050
trục của một chùm mặt		trục ứng lực chính	P. 461
phẳng	A. 470	trục vị tự	H. 102
trục của một hình trụ	A. 469	trục xuyên	T. 255
trục của một mặt nón	A. 467	trung bình	A. 440
trục của một mặt trụ	A. 469	trung bình cộng	A. 343
trục của một quadric	A. 471	trung bình điều hòa	H. 026
trục của một tuyếng tinh	A. 477	trung bình nhân	G. 065

trung bình quan sát	M. 061	trường bậc ba	C. 894
trung bình tỷ lệ	M. 063	trường bậc hai	Q. 008
trung bình với trọng lượng	W. 41	trường các đường cực trị	F. 044
trung điểm	M. 162	trường các thương	F. 048
trung đoạn một đa giác		trường căn	R. 380
đều	A. 290	trường con	S. 550
trung hòa	N. 049	trường cơ sở	G. 110
trung ngoại tỷ	E. 323	trường chia vòng tròn	C. 968
trung tâm	C. 076	trường dẫn xuất	D. 105
trung tuyến	M. 099	trường dẫn xuất đối với một sự định giá	D. 106
trung từ	M. 067	trường đầy đủ	C. 371
(sự) trùng	C. 279	trường điểm	F. 047
trùng ngôn	T. 024	trường điện tử	E. 046
(sự) trùng phùng chính	P. 467	trường đo	M. 080
(các) trùng phùng của một tương ứng	C. 281	trường đồng dư	C. 568
trùng phương	B. 097	trường được sắp	O. 100
(phép) truy toán	R. 157	trường được sắp toàn phần	C. 380
truyền	P. 592	trường Galoa	G. 001
(sự) truyền áp lực	I. 244	trường giao hoán	C. 323
(sự) truyền âm	T. 245	trường hai chiều	T. 355
(sự) truyền đạt	T. 240	trường hoàn toàn	P. 140
(sự) truyền độ sai	P. 594	trường hợp	C. 039
(sự) truyền động lượng	M. 246	trường hợp bất thường	E. 320
truyền nhiệt	H. 037	trường hợp đặc biệt	S. 359
trừ	M. 189	trường hợp giới hạn	L. 106
(phép, tính) trừ	S. 580, S. 583	trường hợp ngoại lệ	E. 266
trực cực	O. 171	trường hợp nhập nhằng	A. 208
trực chuẩn	O. 166	trường hợp riêng	P. 099
trực giao	N. 161, O. 138, P. 181	trường hợp tổng quát	G. 004
(sự, tính) trực giao	O. 163, P. 184	trường không giao hoán (thể)	N. 092
trực giao từng đôi	P. 004	trường liên hợp	C. 617
trực tâm	O. 135	trường lực	F. 142
-trường	C. 009, D. 317, F. 043	trường modula	M. 215
σ -trường	S. 193	trường mở rộng	E. 303
trường bảo toàn	C. 668	trường nguyên tố	P. 442
trường bảo toàn lực	C. 669	trường rẽ nhánh	R. 031

trường số	N. 232	trường thực toàn phần	T. 164
trường số thực	R. 107	trường thương	Q. 067
trường tích phân	F. 045	trường vận tốc	V. 53
trường topo	T. 124	trường vector	V. 39
trường tuyến	F. 046	trường vô rota	I. 416
trường tự do	F. 187	trừu tượng	A. 033
trường thực	R. 103	(sự, tính) trừu tượng	A. 035
		(sự) trừu tượng hóa	A. 035

U

(sự) U tương đương		ứng lực nguyên sơ	P. 439
của một ma trận	U. 001	ứng lực ngược hướng	R. 342
uần hàm	I. 074	ứng lực nhiệt	T. 090
uần hàm chặt chẽ	S. 518	ứng lực phẳng	P. 248
uần hàm thực chất	M. 023	ứng lực phẳng suy	
unita [đơn nguyên]	U. 089	rộng	G. 023
uốn	B. 034	ứng lực tập trung	A. 360
(sự) uốn	I. 206	ứng lực tới hạn	C. 877, U. 003
(sự) uốn thuần túy	P. 654	ứng lực thăng dư	R. 308
ứng biến	S. 491	ứng lực theo tia	R. 003
ứng biến đoạn nhiệt	A. 098	ứng lực thứ cấp	S. 045
ứng biến hữu hạn	F. 076	ứng lực xát mòn	S. 170
ứng biến phẳng	P. 247	tróc	D. 306
ứng biến quá mức	O. 204	tróc của không	D. 309, N. 221
ứng biến theo tia	R. 002	tróc chuẩn tắc	N. 173
ứng biến thuần nhất	H. 088	tróc chung	C. 314
ứng biến xát mòn	S. 169	tróc chung lớn nhất	
(sự) ứng dụng	A. 300	G. 103, H. 060	
ứng lực ban đầu	I. 231	tróc lượng	E. 245
ứng lực cơ sở	B. 022	(cái, sự) tróc lượng	
ứng lực chính	P. 496	E. 246, E. 247	
ứng lực dự bị	P. 493	tróc lượng bằng số	N. 246
ứng lực hoạt động	W. 47	tróc lượng đủ	S. 598
		tróc lượng hữu biêu	E. 023

(sự) ước lượng vô thiên	U. 013, U. 014	ước số của một số nguyên	D. 307
(sự) ước lượng xấp xỉ	A. 311	ước số chung	C. 314
ước số	D. 306	ước số cấp	E. 058

V

va chạm dẻo	P. 260	vận tốc biên độ	A. 216
vành	R. 373	vận tốc của hạt	P. 098
vành biêu diễn	R. 299	vận tốc cuối	T. 038
vành có phép chia	D. 305	vận tốc diện tích	A. 336
vành con	S. 564	vận tốc đầu sóng	W. 25
vành chính quy	R. 241	vận tốc gần đúng	A. 304
vành định giá rời rạc	D. 252	vận tốc giác loạn	T. 346
vành đơn giản	S. 241	vận tốc góc	A. 261
vành elliptic	E. 114	vận tốc góc đều	U. 032
vành giao hoán	C. 327	vận tốc kích động	S. 183
vành hiệp đẳng	C. 277	vận tốc nhóm	G. 122
vành bình nón.	C. 595	vận tốc pha	P. 207
vành hội tụ	R. 375	vận tốc sóng	W. 23
vành idean chính	P. 478	vận tốc tia	R. 092
vành không căn	R. 377	vận tốc tín hiệu	S. 198
vành không giao hoán	N. 095	vận tốc tới hạn	C. 880
vành lũy linh	N. 063	vận tốc tương đối	R. 269
vành ma trận	M. 036	vận tốc truyền	P. 595
vành nguyên sơ	P. 438	vật cứng	R. 367
vành nhóm	G. 120	vật dẫn điện	C. 532
vành rota	V. 95	vật lý toán	M. 030
vành toàn thể ma trận	C. 377, F. 216, T. 163	(phép) vẽ đẳng cự	I. 444
vành thường	F. 011, Q. 069	vector	V. 34
vành tròn	C. 176	vector bốn	F. 172
ván đè	P. 541	vector bù	C. 349
vận tốc	V. 50	vector buộc	B. 131
vận tốc áp	P. 431	vector cực	P. 327
vận tốc biên	P. 171	vector đảo	R. 131
		vector đặc trưng	C. 145

vector đồng diện	C. 800	(phép, sự) vi phân riêng	
vector đơn vị	U. 088		P. 082
vector ký hiệu	S. 670	vi phân toàn chỉnh	
vector không	N. 229, Z. 12	E. 262, P. 139	
vector phân cực	P. 329	vi phân toàn phần	T. 157
vector riêng	E. 027	(phép) vi phân từng từ	T. 034
vector tia	R. 030	(tinh) vi tích	D. 159
vector tiếp xúc	T. 016	vi thương	D. 174
vector trục	A. 452	ví dụ	E. 264
vector trực chuẩn	O. 169	vĩ độ	L. 017
vector trực giao	O. 162	vĩ tuyến của một mặt	
vector trượt	S. 320	tròn xoay	P. 056
(cái, phép, sự) vết kiệt	E. 272	vị từ số	N. 252, P. 418
vết	M. 102	(phép) vị tự	H. 107
vết (của phương trình)	M. 104	vị trí giới hạn	L. 115
vết đầu	F. 083	viên diêm	C. 174, C. 959
vết phải	S. 037	viên lưu	C. 169
vết thứ hai	S. 037	viên tuyến	C. 164
vết trái	F. 083	(cái) vỏ	S. 172
vệ điềm	S. 010	vỏ cầu	S. 391
vệ tuyến	S. 009	vỏ hình trụ	C. 979
vết	S. 411, T. 176	vỏ mỏng	T. 092
vết của một ma trận	T. 177	vòng ảnh hưởng	C. 155
vết của một phần tử	T. 178	vòng ảo	I. 041, V. 79
vi chấn	M. 160	vòng ảo ở vô tận	I. 042
vi phân	D. 158	vòng ảo vô tận	C. 151
(sự, tinh) vi phân phức	C. 420, D. 160	vòng chân chính	P. 597
vi phân cấp cao	D. 175	vòng chân trời	H. 118
vi phân đẳng cấp liên			
đới	A. 371	vòng chín diêm	N. 066
(phép) vi phân hiệp biến	C. 846	vòng chuẩn	D. 222
vi phân kế	D. 168	vòng đẳng phương	R. 017
(phép) vi phân liên tiếp	S. 590	vòng điểm	N. 219
vi phân lượng giác	T. 285	vòng đoán trình	G. 038
vi phân nhị thức	B. 081	vòng giả	P. 624
(sự) vi phân phức	C. 420	vòng không suy biến	N. 102
vi phân riêng	P. 079	vòng lớn của mặt cầu	G. 102

(sự) vòng quanh	R. 348	vô tỳ	S. 627
vòng rạn nứt	C. 157	vô ước	I. 105
vòng sinh	G. 026	vũ trụ	U. 105
vòng tiếp xúc	T. 007	vùng	R. 216
vòng tiêu	F. 118	vùng cầu	S. 386
vòng tổng trở	I. 071	vùng con	S. 563
vòng tối hạn	C. 863	vùng cột	C. 298
vòng tròn	C. 150	vùng cơ bản	F. 253
vòng tròn băng tiếp	E. 238	vùng đa diện	P. 348
vòng tròn chính khúc	C. 154	vùng đa liên	M. 308
vòng tròn định hướng	O. 130	vùng đóng	C. 221
vòng tròn đồng tâm	C. 496	vùng đồng dạng	S. 214
vòng tròn đồng trực	C. 236	vùng đơn diệp	S. 240
vòng tròn đơn vị	U. 071	vùng đơn liên	S. 251
vòng tròn giới hạn	L. 107	vùng hạn định bởi một	
vòng tròn nghịch đảo	C. 156	đường cong	R. 217
vòng tròn ngoại tiếp	C. 187	vùng hình vành	A. 268
vòng tròn trực giao	O. 140	vùng hữu tỷ	R. 220
vọng số	E. 283	vùng lân cận	N. 041
vô cùng	A. 079	vùng lồi	C. 781
vô cùng bé	I. 193	vùng mở	O. 050
vô cùng gần	I. 192	vùng nhị liên	D. 347
vô cùng lớn	I. 190	vùng phương khuy	O. 173
vô cực	I. 205	vùng tối hạn	C. 873
vô cực đơn	S. 265	vùng tối hạn vô thiên	U. 012
vô định	I. 136	vùng tối hạn vô thiên chính quy	R. 248
vô hạn	I. 178	vùng thu nhận	R. 218
vô hiệu	C. 745, I. 341	vùng thừa nhận được	A. 125
vô hướng	S. 013	vùng vô số tờ	I. 188
vô số	I. 178	vuông	S. 416
vô tận	I. 205, S. 265	vuông góc	P. 181
vô tận khả năng	P. 399	(tính) vuông góc	P. 184
vô tận thực tại	A. 075		

X

xà	B. 026	xác suất về độ sai	S. 538	
xà chữ I	I. 001	(sự) xát mòn	S. 160	
xà chữ công	I. 001	(sự) xát mòn thuận túy	P. 657	
xà đa hợp	C. 471	(cái, phép, sự) xấp xỉ	A. 321, N. 242	
xà liên hợp	C. 604	(cái, phép, sự) xấp xỉ	A. 323	
xà liên tục	C. 715	bậc hai	A. 322	
xà ngang	F. 101	(cái, phép, sự) xấp xỉ	A. 322	
xà tiết hợp	H. 063	bậc nhất	A. 322	
xà trên giàn hồi	B. 029	(sự) xấp xỉ bước hai	S. 028	
xà trên nền giàn hồi	B. 028	(sự) xấp xỉ bước một	F. 078	
xạ ảnh	P. 563	(phép) xấp xỉ đa thức	P. 354	
(phép, tính) xạ ảnh	P. 583	(sự) xấp xỉ hữu tỷ	R. 068	
(tính) xạ ảnh elliptic	E. 110	(phép) xấp xỉ hữu tỷ	C. 227	
(phép) xạ ảnh hyperbolic	H. 159	sát nhất	S. 586	
(phép) xạ ảnh ngược	O. 066	(sự, phép) xấp xỉ liên tiếp	A. 318	
(phép, tính) xạ ảnh parabolic	P. 029	xấp xỉ liên tục	A. 320	
xạ ảnh tuần hoàn	P. 164	xấp xỉ liên tục dưới	A. 319	
(phép) xạ ảnh thuận	D. 202	xấp xỉ liên tục trên	R. 407	
xạ trình của đạn	R. 051	xâu	C. 688	
xác định	D. 043, D. 119	(sự) xây dựng	(tính) xây dựng được	C. 694
(sự) xác định	D. 120	xây dựng luận	C. 692	
xác định dương	P. 365	(sự) xây dựng một hàm	C. 689	
xác suất	P. 531	xiên	S. 308	
xác suất biên duyên	M. 020	(tính) xiên	S. 317	
xác suất có điều kiện	C. 527	xi phông	S. 306	
xác suất đa hợp	C. 480	xixoit	C. 193	
xác suất hấp thu	A. 032	xixoit có acnot	A. 056	
xác suất hậu nghiệm	P. 386, P. 532	xixoit có điểm lùi	C. 938	
xác suất nghịch đảo	I. 371	xoắn	T. 349	
xác suất tiên nghiệm	P. 528, P. 533	(sự) xoắn	T. 144	
		xu thế	T. 265	
		xu thế tập trung	C. 099	

(sự) xuất hiện tự do	F. 185	xybenetic	C. 947
(sự) xung đối	O. 073	cyclic	C. 964
xung kích	I. 65	cyclic có nút	N. 070
xung khắc	M. 318	cyclic nút kép	B. 074
xung lượng	I. 085	cycloid	C. 965
xung lượng điện áp	V. 89	cycloid co	C. 912
xung lượng đơn vị	U. 077	cycloid dài	P. 584
vuyên	T. 254	cycloid giả	P. 627

DANH TỪ TOÁN HỌC
của nhà X.B. Khoa học

IN 3.060 CUỐN TẠI LIỀN
XƯỞNG IN C.T.H.D. MINH
SANG — 101 PHỐ SINH TÙ
HÀ-NỘI — SỐ IN 2.298 — SỐ
XUẤT BẢN . . . XONG NGÀY
30 - 11 - 1960 — GỬI LƯU
CHIỀU THÁNG 12 - 1960