

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского»

Богомолова С.И.

ФРАНКО-АНГЛО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ
по математике, информатике и математической кибернетике

Учебно-методическое издание
для аудиторной работы со студентами механико-математического факультета
и факультета компьютерных наук и информационных технологий

Саратов

2015

Рекомендуют к печати:

кафедра романо-германской филологии и переводоведения
Саратовского государственного университета,
кандидат экономических наук, доцент кафедры прикладной математики и
информатики СГСЭУ Митрофанов А.Ю.

Настоящий «Франко-англо-русский словарь» содержит около 5000 французских, английских и русских специальных терминов из важнейших разделов математики, информатики и математической кибернетики и может быть использован при переводе современной научной литературы.

Словарь предназначен для студентов, магистрантов и научных сотрудников.

Работа издана в авторской редакции

Abondance f	Abundance	Множество
Abritement f	Embeddability	Вложимость
Absorption f	Absorption	Поглощение
Acceleration f	Acceleration	Ускорение
~ de convergence	Acceleration of convergence	Ускорение сходимости
Accident m	Accident	Случайность
Accroissement m	Increment	Дифференциал, приращение
Acheminement m	Routing	Маршрутизация, трассировка
Action f	Action	Поведение автомата, действие. операция
~ de prise de décision	The act of decision	Операция принятия решения
~ de rendre minimal	Action of minimization	Минимизация автомата
~ de rendre optimal	Action of optimization	Оптимизация автомата
~ élémentaire	Elementary action	Элементарная операция
~ logique	Logical	Логическая операция
~ de distance transitive	Distance transitive action	Дистанционно-транзитивное действие
~ de groupe	Group action	Групповая операция
~ primitive	Primitive action	Примитивная операция
Acyclicité f	Acyclicity	Ацикличность
Addition f	Addition	Сложение, дополнение, увеличение
~ à modulo N	Addition modulo N	Сложение по модулю N
~ binaire	binary add	Двоичное сложение
~ booléenne	Boolean addition	Булево сложение
~ logique	alteration	Логическое сложение
Additionneur m	Adder	Сумматор
~ binaire	binary adder	Двоичный сумматор
~ long de N position	N-bit adder	N-разрядный сумматор
Additivité f	Additivity	Аддитивность, суммируемость
Adherence f	Closing	Замыкание
~ d'un ensemble	Closing of set	Замыкание множества
Admissibilité f	Admissibility	Допустимость
Affectation f	Assignment	Назначение
~ quadratique	Quadratic assignment	Квадратичные назначения
Agglomération f	Agglomeration	Укрупнение, скопление
Agregat m d'evenements simple	The set of elementary events	Множество элементарных событий
Agrégation f	Aggregation	Агрегирование, агрегация
Ajustement m	Fitting	Сглаживание, выравнивание
~ de courbe	Curve fitting	Сглаживание кривой
~ non lineaire	Non linear fitting	Нелинейное сглаживание
Aléas m pl	The Match	Состязания

Algèbre f	Algebra	Алгебра
~ affine	Affine algebra	Аффинная алгебра
~ avec unité	Unital	Унарная алгебра
~ de Banach	Banach algebra	Банахова алгебра
~ binaire	Binary algebra	Двоичная алгебра
~ de Boole	Boolean algebra	Булева алгебра
~ booléene	Boolean algebra	Булева алгебра
~ cardinale	Cardinal algebra	Кардинальная алгебра
~ de Clifford	Clifford algebra	Алгебра Клиффорда
~ de commutateur	Commutator algebra	Коммутативная алгебра
~ cyclique semi-simple des polynomes	Semi-circular algebra polynomials	Полупростая циклическая алгебра полиномов
~ de branchement	Algebra schemes	Алгебра схем
~ de circuits	Scheme algebra	Схемная алгебра
~ de commutation	Algebra of Switching Circuits	Алгебра переключательных схем
~ de contacte	Algebra Ladder Diagram	Алгебра релейно-контактных схем
~ de logique	The algebra of logic	Алгебра логики
~ de Post	Post algebras	Алгебра Поста
~ de Post libre	Post a free algebra	Свободная алгебра Поста
~ de propositions	Algebra expressions	Алгебра высказываний
~ de propositions	Propozitsionnaya algebra	Пропозиционная алгебра
~ de réseaux	Scheme algebra	Схемная алгебра
~ différentielle	Differential algebra	Дифференциальная алгебра
~ distributive	Distributive algebra	Дистрибутивная алгебра
~ enveloppante	Enveloping algebra	Обертывающая алгебра
~ finie	A finite algebra	Конечная алгебра
~ graduée	Graded algebra	Градуированная алгебра
~ de Grassman	Grassman algebra	Алгебра Гроссмана (внешняя алгебра)
~ de groupe	Group algebra	Групповая алгебра
~ d'Hecke	Hecke algebra	Алгебра Гекке
~ de Hopf	Hopf algebra	Алгебра Хопфа
~ d'image	Algebra maps	Алгебра отображений
~ implicative	Amplikativnaya algebra	Ампликативная алгебра
~ de Kac	Kac algebra	Алгебра Каца
~ de Kac Moody	Kac Moody algebra	Алгебра Каца-Муди
~ de Lie	Lie algebra	Алгебра Ли
~ lineaire	Linear algebra	Линейная алгебра
~ de Lukasiewicz	Lukasiewicz algebra	Алгебра Лукашевича
~ matricielle	Matrix algebra	Матричная алгебра
~ d'opérateur	Operator algebra	Оператор алгебры
~ de Schur	Schur algebra	Алгебра Шура
~ semisimple	Semisimple algebra	Полупростая алгебра
~ solénoïdale	Solenoidal algebra	Соленоидальная алгебра
~ symétrique	Symmetric algebra	Симметричная алгебра
~ universelle	Universal algebra	Универсальная алгебра
~ de Virasoro	Virasoro algebra	Алгебра Вирасоро
~ de von Neumann	Von Neumann algebra	Алгебра фон Неймана

Algebroid m	Algebroid	Алгеброид
~ de Lie	Lie algebroid	Алгеброид Ли
Algorithme m	Algorithm	Алгоритм
~ adaptatif	Adaptive algorithm	Адаптивный алгоритм
~ aléatoire	Random algorithm	Алгоритм случайного поиска
~ d'apprentissage	Learning algorithm	Обучающийся алгоритм
~ arithmétique	The computational algorithm	Вычислительный алгоритм
~ combinatoire	Kombinotorny algorithm	Комбинаторный алгоритм
~ complexe	Complex algorithm	Сложный алгоритм
~ de commande	The control algorithms	Алгоритмы управления
~ de cooration des sommets	Coloring algorithm vertices	Алгоритм раскрашивания вершины
~ de décision	Algorithm for selecting solution	Алгоритм выбора решения
~ de diagnostic	A diagnostic algorithm	Диагностический алгоритм
~ de Kruskal	Algorithm Kryuskalya	Алгоритм Крюскала
~ de l'arbre minimum	Algorithm for constructing a minimal tree	Алгоритм построения минимального дерева
~ de Markov	Markov algorithm	Алгоритм Маркова
~ de Petrik	Algorithm Petrick	Алгоритм Петрика
~ de reconnaissance	Recognition algorithm	Алгоритм распознавания
~ de récurrent	The recursive algorithm	Рекуррентный алгоритм
~ de Roy	The algorithm of Roy	Алгоритм Руа
~ d'émmeration	Enumeration algorithm	Алгоритм перебора
~ d'enseignement	The learning algorithm	Алгоритм обучения
~ d'entrée	Input algorithm	Входной алгоритм
~ des états de machine	The algorithm states of the machine	Алгоритм состояний машины
~ d'identification	Recognition algorithm	Алгоритм распознавания
~ d'unification	Unification algorithm	Алгоритм унификации
~ EM	EM algorithm (maximum expectation algorithm)	Метод максимального правдоподобия
~ expontiel	Exponential algorithm	Экспоненциальный алгоритм
~ fini	The final algorithm	Конечный алгоритм
~ général d'énumération explicite	The general implicit enumeration algorithm	Общий алгоритм неявного перебора
~ génétique	Genetic algorithm	Генетический алгоритм
~ glouton	Greedy algorithm	Жадный алгоритм
~ gradient	Gradient algorithm	Градиентный алгоритм
~ heuristique	The heuristic algorithm	Эвристический алгоритм
~ infini	Bekonechny algorithm	Беконечный алгоритм
~ iteratif	The iterative algorithm	Итеративный алгоритм
~ linéaire	A linear algorithm	Линейный алгоритм
~ non déterministe	Nondeterministic algorithm	Недетерминированный алгоритм
~ optimal	Optimal algorithm	Оптимальный алгоритм
~ parallèle	Parallel algorithm	Параллельный алгоритм
~ polynomial	A polynomial algorithm	Полиномиальный алгоритм

~ rapide	Fast algorithm	Быстрый алгоритм
~ récursif	Recursive algorithm	Рекурсивный алгоритм
~ reduction base Lovasz	Lovasz base reduction algorithm	Алгоритм редукции Ловаса
~ stochastique d'apprentissage	Stochastic learning algorithm	Стохастический алгоритм обучения
~ terminal	The terminal algorithm	Терминальный алгоритм
~ universel	Universal algorithm	Универсальный алгоритм
Allocation f	Allocation	Распределение
~de mémoire	Storage allocation	Распределение памяти
~ optimale	Optimal allocation	Оптимальное распределение
~ de ressource	Resource allocation	Распределение ресурсов
Alphabet m	Alphabet	Алфавит
~ abstrait	Abstract alphabet	Абстрактный алфавит
~ binaire	Binary alphabet	Двоичный алфавит
~ complet des entrées	Full alphabet code machine	Полный алфавит кодов автомата
~ de code	Coded alphabet	Кодовый алфавит
~ de Plotkin	Alphabet Plotkin	Алфавит Плоткина
~ de Reed-Muller	Alphabet of Reed-Muller	Алфавит Рида-Мюллера
~ d'entrée de l'automate	Automaton input alphabet	Входной алфавит автомата
~ de sortie de l'automate	Output alphabet machine	Выходной алфавит автомата
~ interne de l'automate	Internal alphabet machine	Внутренний алфавит автомата
Amalgamation f	Amalgamation	Объединение
Amas m	Cluster	Кластер
Amincissement m	Thinning	Сужение
Amortissement m	Damping	Ослабление
Amplification f	Amplification	Усиление
Amplitude f	Amplitude	Амплитуда
Analyse f	Analysis	Анализ
~ d'amas	Cluster analysis	Кластерный анализ
~ canonique	Canonical analysis	Канонический анализ
~ combinatoire	Combinatorial analysis	Комбинаторный анализ
~ combinatoire	Combinatorial analysis	Комбинаторный анализ
~ complexe	Complex analysis	Комплексный анализ
~ de composante principale	Principal component analysis (PCA)	Метод главной компоненты
~ conformationnelle	Conformational analysis	Конформационный анализ
~ convexe	Convex analysis	Выпуклый анализ
~ de corrélation	Correlation analysis	Корреляционный анализ
~ de correspondance	Correspondence analysis	Анализ соответствий
~ covariance	Covariance analysis	Ковариационный анализ
~ discriminante	Discriminant analysis	Дискриминантный анализ
~ des données	Data analysis	Анализ данных
~ exploratoire	Exploratory analysis	Разведочный анализ данных (РАД)
~ factorielle	Factor analysis	Факторный анализ
~ fonctionnelle	Functional analysis	Функциональный анализ
~ de Fourier	Fourier analysis	Фурье-анализ

~ harmonique	Harmonic analysis	Гармонический анализ
~ macroéconomique	Macroeconomic analysis	Макроэкономический анализ
~ microlocale	Microlocal analysis	Микролокальный анализ
~ multicritère	Multicriteria analysis	Мультикритериальный анализ
~ de multirésolution	Multiresolution analysis (MRA) or multiscale approximation (MSA)	Крупномасштабный анализ
~ multivariable	Multivariate analysis	Многомерный анализ
~ non convexe	Non convex analysis	Невыпуклый анализ
~ non standard	Non standard analysis	Нестандартный анализ
~ procustéenne	Procrustes analysis	Прокрустов анализ
~ qualitative	Qualitative analysis	Качественный анализ
~ quantitative	Quantitative analysis	Количественный анализ
~ quasi sure	Quasi sure analysis	Квази-доверительный анализ
~ de regression	Regression analysis	Регрессионный анализ
~ de risque	Risk analysis	Анализ рисков
~ sémantique	Semantic analysis	Семантический анализ
~ de sensibilité	Sensitivity analysis	Анализ чувствительности
~ séquentielle	Sequential analysis	Последовательный анализ
~ spatiale	Spatial analysis	Пространственный анализ
~ spectrale	Spectral analysis	Спектральный анализ
~ stochastique	Stochastic analysis	Стохастический анализ
~ de tendance	Trend analysis	Анализ тенденций
~ de variance	Variance analysis	Дисперсионный анализ
~ variance 1 (2, ..)	One (two, ..) way analysis of variance	Одномерный (двумерный, ...) дисперсионный анализ
~ de variance critères	N way analysis of variance	Многокритериальный (n - мерный) вариационный анализ
Angle m	Angle	Угол, сторона
Anisotropie f	Anisotropy	Анизотропия
Anneau m	Ring	Кольцо
~de Cohen Macaulay	Cohen Macaulay ring	Кольцо Кохен-Маколея
~ commutatif	Commutative ring	Коммутативное кольцо
~ de Gorenstein	Gorenstein ring	Кольцо Горенштейна
~ gradué	Graded ring	Градуированное кольцо
~ de groupe	Group ring	Групповое кольцо
~ local	Local ring	Локальное кольцо
~ noethérien	Noetherian ring	Нётерово кольцо
~ de polynome	Polynomial ring	Полиномиальное кольцо
Annihilation f	Annihilation	Аннигиляция, уничтожение
Antic croisement m	Anticrossing	Антикроссинг
~ de niveau	Level anticrossing	Антикроссинг уровней
Application f	Mapping	Отображение
~ conforme	Conformal mapping	Конформное отображение
~ conservantaire	Area preserving map	Отображение, сохраняющее

		площадь
~ floue	Fuzzy mapping	Нечеткое отображение
~ de Gauss	Gauss map	Гауссово отображение (преобразование Гаусса)
~ harmonique	Harmonic map	Гармоническое отображение
~ logistique	Logistic map	Логистическое отображение (квадратичное отображение, отображение Ферхюльста)
~ non expansive	Nonexpansive mapping	Нерастягивающее отображение
~ de Poincaré	Poincaré map	Отображение Пуанкаре
~ préservant aire	Surface preserving mapping	Отображение, сохраняющее поверхность
~ preservant mesure	Measure preserving map	Отображение сохраняющее меру
~ quasi conforme	Quasiconformal mapping	Квазиконформное отображение
~ de valeur vectorielle	Vector valued map	Векторное отображение
Approximant m	Approximant	Аппроксиманта
~ de Pade	Pade approximant	Пад-аппроксиманта
Approximation f	Approximation	Аппроксимация (приближение)
~ de 13 moments	Thirteen moments approximation	Приближение 13 моментов
~ asymptotique	Asymptotic approximation	Асимптотическое приближение
~ de couche limité	Boundary layer approximation	Приближение пограничного слоя
~ de densité locale	Local density approximation	Приближение локальной плотности
~ Diophantienne	Diophantine approximation	Диофантова аппроксимация
~ forte	Strong approximation	Сильная аппроксимация
~ de Gauss	Gauss approximation	Гауссова аппроксимация
~ linéaire	Linear approximation	Линейная аппроксимация
~ Lp	Ip approximation	Lp аппроксимация
~ non linéaire	Non linear approximation	Нелинейная аппроксимация
~ numérique	Numerical approximation	Численная аппроксимация
~ d'onde tournante	Rotating wave approximation	Вращательная волновая аппроксимация
~ optimale	Optimal approximation	Оптимальная аппроксимация
~ par fonction	Approximation by function	Аппроксимация функции
~ parabolique	Parabolic approximation	Параболическая аппроксимация
~ phase aléatoire	Random phase approximation	Аппроксимация случайных фаз
~ polynomiale	Polynomial approximation	Полиномиальная аппроксимация
~ quadratique	Quadratic approximation	Квадратичная аппроксимация
~ rationnelle	Rational approximation	Рациональная

		аппроксимация
~ spline	Spline approximation	Аппроксимация сплайнами
~ stochastique	Stochastic approximation	Стохастическая аппроксимация
~ de Tchebychev	Tchebychev approximation	Чебышевская аппроксимация
~ trigonométrique	Trigonometric approximation	Тригонометрическая аппроксимация
~ uniforme	Uniform approximation	Равномерное приближение
Arborescence f	Rooted tree	Корневое дерево
Arborescence f	Arborescence, tree construction	Прадерево, древовидное построение
Arbre m	Tree	Дерево
~ binaire	Binary Tree	Двоичное (бинарное) дерево
~ de decision	Decision tree	Дерево решений
~ de graphe	Tree	Дерево графа
~ de Markov	Markov tree	Марковское дерево
~ maximal	Spanning tree	Каркас
~ maximal minimal	Minimal spanning tree	Минимальный каркас
~ de recherche binaire	Binary search tree	Дерево бинарного поиска
Arc m	Arc	Дуга
~ de graphe	Arc of graph	Дуга графа
Arete m	An edge of	Ребро
~ de graphe	Edge graph	Ребро графа
Arithmétique m	Arithmetics	Арифметика
~ d'intervalle	Interval arithmetic	Интервальная арифметика
~ d'ordinateur	Computer arithmetic	Компьютерная арифметика
~ de Peano	Peano arithmetic	Арифметика Пеано
Arrangement m	Arrangement	Мера (систематизация)
Arret m	Stopping	Остановка
~ optimal	Optimal stopping	Оптимальная остановка
Assemblage m	Joining	Соединение, Знакосочетание
Association f	Association	Объединение
Asymétrie f	Asymmetry	Асимметрия
Attracteur m	Attractor	Аттрактор
~ chaotique	Chaotic attractor	Хаотический аттрактор
Attraction f	Attraction	Притяжение
Autocorrélation f	Autocorrelation	Автокорреляция
Automate m	Automaton	Автомат
~ cellulaire	Cellular automaton	Клеточный автомат
~ fini	Finite automaton	Конечный автомат
~ probabiliste	Probabilistic automaton	Вероятностный автомат
~ stochastique	Stochastic automaton	Стохастический автомат
~ stochastique	The stochastic automaton	Стохастический автомат
Automorphisme m	Automorphism	Автоморфизм
Autorégression f	Autoregression	Авторегрессия
Axiome m	Axiom	Аксиома
~ de choix	The axiom of choice	Аксиома выбора

~ de Martin	Martin axiom	Аксиома Мартина
B spline m	B spline	В-сплайн
Balayage m	Scanning	Сканирование
Bande f	Strip	Полоса
~ dynamique	Dynamic database	Динамическая база данных
Barrière m	Barrier	Помеха
Barycentre m	Centroid	Центроид
Bascule m	Trigger	Триггер
~ à commande symmetrique	Trigger input with a countable	Триггер со счетным входом
~ à une entré	Trigger with a single input	Триггер с одним входом
~ binaire	A binary trigger	Бинарный триггер
~ bistable	The trigger circuit	Триггерная схема
~ RS	RS-flip-flop (with separate entrances)	RS-триггер (с отдельными входами)
Base f	Basis	База, базис
~ axiomatique de S	Aksiomatichekaya base system	Аксиоматическая база системы
~ d' Eerbrand	Herbrand base	База Эрбрана
~ de la fonction	The base functions	База функции
~ de données relationnelle	Relational database	Реляционная база данных
~ de graphe	The base graph	База графа
~ finie de graphe	The ultimate basis of the graph	Конечная база графа
~ de Grobner	Grobner basis	Базис Гребнера
~ inconditionnelle	Unconditional basis	Безусловный базис
~ d'ondelette	Wavelet base	Вейвлет базис
~ orthonormale	Orthonormal basis	Ортонормированный базис
~ premiere de la fonction	Simple database functions	Простая база функции
Bicoloration f	Double coloring	Двойная раскраска
~ du graphe de contact	Double coloring of a graph of contact	Двойная раскраска контактного графа
Bicomposante m	Biocomponents, a connected component	Биокомпонента, компонента связности
Bifurcation f	Bifurcation	Бифуркация
~ d' Hopf	Hopf bifurcation	Бифуркация Хопфа
Binome m	Bean	Бином
~ d'adjacence	Bean residue	Бином смежности
Bioequivalence f	Bioequivalence	Биоэквивалентность
Biométrie f	Biometrics	Биометрия
Biseauter f	Taper	Конусность
Blanc m	A null character	Пустой символ
Bloc m	Block	Блок
~ de la partition	Block partition	Блок разбиения
Blocage m	Blocking	Блокирование
Blocker m	Blocker	Блокатор
Boite f	Box	Ящик
~ noire	Black box	Черный ящик
Bootstrap m	Bootstrap	Начальная загрузка
Bord m	Edge	Ребро

~ direct	Straight edge	Прямое ребро (в графе)
~ séparateur	Separating edge	Разделяющее ребро
Borne f	Bound	Граница. грань
~ de sortie de l'éléments de retard	The output of the delay element	Выход элемента задержки
~ inférieure	Lower bound	Нижняя граница
~ inférieure M	The lower boundary of underdetermined Boolean function	Нижняя граница недоопределенной булевой функции
~ limite	Landmark	Ориентир
~ supérieure	Upper bound	Верхняя граница
~ supérieure M	The upper limit of underdetermined Boolean function	Верхняя граница недоопределенной булевой функции
Boucle f	Loop	Петля (графа)
~ de l'éhypercarte	Loop image map	Петля гиперкарты
~ disjointe	Disjoint loops	Непересекающаяся петля
~ de réaction	Feedback loop	Петля обратной связи
~ independante	Independent loops	Независимая петля
~ de réaction positive	Positive feedback	Положительная обратная связь
Boule f	Ball	Шар
~ unité	Unit ball	Единичный шар
Branche f	Branch	Ветвь
~ d'algorithme	Branch of the algorithm	Ветвь алгоритма
~ de l'and	Branch of a nondeterministic algorithm	Ветвь недетерминированного алгоритма
~ de diagramme	The branches of the diagram	Ветви диаграммы
~ de graphe	Branch of the graph	Ветвь графа
~ orientée	Oriented branch	Ориентированная ветвь (в графе)
Bruit m	Noise	Шум
~ additif	Additive noise	Аддитивный шум
~ aléatoire	Random noise	Случайный шум
~ de basse frequence	1/f noise	1 / F шум
~ blanc	White noise	Белый шум
~ continu	Continuous noise	Непрерывный шум
~ corrélé	Correlated noise	Коррелированный шум
~ gaussien	Gaussian noise	Гауссовский шум
~ multiplicatif	Multiplicative noise	Мультипликативный шум
~ non corrélé	Non correlated noise	Некоррелированный шум
~ non gaussien	Non gaussian noise	Негауссовский шум
~ normal	Normal noise	Нормальный шум
~ stationnaire	Stationary noise	Стационарный шум
Calcul m	Computing	Вычисление
~ d'erreur	Error analysis	Анализ ошибок
~ fonctionnel	Functional calculus	Функциональное исчисление
~ formel	Formal calculus	Формальное исчисление

~ de Malliavin	Malliavin calculus	Исчисление Мальявена
~ matriciel	Matrix calculus	Матричное исчисление
~ opérationnel	Operational calculus	Операционное исчисление
~ parallele	Parallel calculus	Параллельные вычисления
~ propositionnel	Propositional calculus	Исчисление высказываний
~ résidu	Residue calculus	Исчисление вычетов
~ stochastique	Stochastic calculus	Стохастическое исчисление
~ symbolique	Symbolic calculus	Символическое исчисление
~ tensoriel	Tensor calculus	Тензорное исчисление
~ variationnel	Variational calculus	Вариационное исчисление
Calculateur m	Computing	Вычислительное устройство
~ logique	Logical computing device	Логическое вычислительное устройство
Calculatrice f	Computer	Вычислительная машина
~ diagnostique	Diagnostic computer	Диагностическая вычислительная машина
~ diagnostique booléene	Boolean diagnostic computer	Булева диагностическая вычислительная машина
Calcule m	Calculus	Исчисление
~ associatif	An associative calculus	Ассоциативное исчисление
~ booléen	Boolean calculus	Булево исчисление
~ des prédicats du première ordre	First-order predicate calculus	Исчисление предикатов первого порядка
~ fonctional	The functional calculus	Функциональное исчисление
~ postien	Postovsky calculus	Исчисление Поста
Calibration f	Calibration	Калибровка
~ statistique	Statistic calibration	Калибровка статистики
Calibre m	Girth (diameter)	Обхват (диаметр)
~ de graphe	Graph girth (diameter)	Обхват (диаметр) графа
Canal m	Channel	Канал
~ binaire	Binary channel	Двоичный канал
~ discret	Discrete channel	Дискретный канал
~ de Gauss	Gauss channel	Канал Гаусса
~ variant dans temps	Time variable channel	Канал временной переменной
Capacité f	Capacity	Емкость
~ de graphe	The capacity of a graph	Емкость графа
Caractérisation f	Characterization	Характеризация
~ de défaut	Defect characterization	Характеризация дефекта
Caractéristique f	Characteristic	Характеристика
~ d'Euler	Euler characteristic	Эйлерова характеристика
~ rationnelle	Rational characteristics	Рациональные характеристики
Cardinalité f	Cardinality	Мощность

Carré m	Square	Квадрат
~ maximal	The maximum square	Максимальный квадрат
Carte f	Map	Карта
~ associée	Associative map	Ассоциативная карта
~ de controle	Control card	Плата управления
~ planaire	The planar map	Планарная карта
~ stable	A simple card	Простая карта
~ topologique	The topological map	Топологическая карта
~ topologique duale	The topological dual map	Топологическая дуальная карта
~ vide	A blank card	Пустая карта
Case-mémoire f	A storage element	Запоминающий элемент
Catégorie f	Category	Категория
~ de Baire	Baire category	Категория Бэра
~ de Lusternik Schnirelmann	Lusternik Schnirelmann category	Категория Люстерника-Шнирельмана
Catégorisation f	Categorization	Категоризация
Caténoïde f	Catenoid	Катеноид
Cellule f	Cell	Ячейка
~ choisie	Selected cell (memory)	Выбранная ячейка (памяти)
~ nerveuse	Nerve cell, neuron	Нервная клетка, нейрон
Centralisateur m	Centralizer	Центратор
Centre m	Center	Центр
~ de cercle circonscrit	Center of the circle	Центр окружности
~ de graphe	Center of the graph	Центр графа
~ gravité	Centre of mass	Центр масс
Cercle m	Circle	Круг
Chaîne f	Chain, the sequence	Цепь
~ alternée	Alternating chain (graph)	Чередующаяся цепь (графа)
~ composée	Composite circuit (graph)	Составная цепь (графа)
~ de code	The code sequence	Кодовая последовательность
~ de graphe	The chain graph	Цепь графа
~ de l'arbre	Chain tree	Цепь дерева
~ de réaction	The feedback loop	Цепь обратной связи
~ de sens droite	The right-chain binary tree	Правосторонняя цепь двоичного дерева
~ de sens gauche	Left-sided binary tree circuit	Левосторонняя цепь двоичного дерева
~ de test	The sequence of test signals	Последовательность испытательных сигналов
~ de traitement	The sequence of block diagrams	Последовательность блок-схем
~ élémentaire	The elementary circuit (graph)	Элементарная цепь (графа)
~ élémentaire maximale d'une couverture	Elementary maximum chain coverage	Элементарная максимальная цепь покрытия
~ eulérienne	Euler circuit (graph)	Эйлера цепь (графа)
~ de graphe	Graph chain	Цепь в графе
~ hamiltonienne	Hamiltonian chain	Гамильтонова цепь

~ logique	The logical chain	Логическая цепь
~ de Markov	Markov chain	Цепь Маркова
~ maximale	Maximum circuit (graph)	Максимальная цепь (графа)
~ simple	A simple circuit (graph)	Простая цепь (графа)
Chainon m	Link	Звено
Champ m	Field	Поле
~ aléatoire	Random field	Случайное поле
~ empirique	Empirical field	Эмпирическое поле
~ gaussien	Gauss field	Поле Гаусса
~ de Gibbs	Gibbs field	Поле Гиббса
~ magnétique	Magnetic field	Магнитное поле
~ de Markov	Markov field	Маркова поле
~ rotationnel	Rotational field	Вихревое поле
~ tensoriel	Tensor field	Тензорное поле
~ vectoriel	Vector field	Векторное поле
Changement m	Change	Изменение
~ coordonnée	Transformation of coordinates	Преобразование координат
Chaos m	Chaos	Хаос
Charge f	Charge	Заряд
~ centrale	Central charge	Центральный заряд
~ de système	Work load	Рабочая нагрузка
~ topologique	Topological charge	Топологический заряд
Charpente f	Framework	Остов
Chemin m	Way	Путь
~ compatible	Compatible way	Совместимый путь
~ composé	Integral path (in box)	Составной путь (в графе)
~ critique	Critical path	Критический путь
~ cyclique	Cyclic path (graph)	Циклический путь (в графе)
~ de graphe	Path (graph)	Путь графа
~ direct	The direct route (graph)	Прямой путь (в графе)
~ élémentaire	An elementary path (graph)	Элементарный путь (в графе)
~ fini	The final path in the graph	Конечный путь (в графе)
~ de graphe	Graph path	Путь в графе
~ hamiltonien	Hamiltonian path	Гамильтонов путь
~ hamiltonien	Hamiltonian path (graph)	Гамильтонов путь (в графе)
~ horizontale	Horizontal path in the graph	Горизонтальный путь (в графе)
~ infini	An infinite path (graph)	Бесконечный путь (в графе)
~ maximal	Maximalny path (graph)	Максимальный путь (в графе)
~ optimal	Optimal path	Оптимальный путь
~ simple	A simple way (graph)	Простой путь (в графе)
Chevauchement m	Overlapping	Перекрытие
Choix m	Choice	Выбор
~ aléatoire	Random choice	Случайный выбор
~ de fenêtre	Bandwidth selection	Пропускная способность
Ciblage m	Targeting	Ориентация
Circuit m	Circuit, Sheme	Контур, схема
~ de graphe	Graph circuit	Цепь в графе
Cisaillement m	Shear	Сдвиг

Clan m	Clan	Клан
Classe f	Class	Класс
~ ambige	Ambiguous class	Неоднозначный класс
~ de Chern	Chern class	Класс Черна
~ de complexité	Complexity class	Класс сложности
~ de conjugaison	Conjugacy class	Класс сопряженности
~ RP	Primitive recursive class	Примитивно-рекурсивный класс
~ universelle	Universal class	Универсальный класс
Classification f	Classification	Классификация
~ automatique	Automatic classification	Автоматическая классификация
~ croisée	Cross classification	Перекрестная классификация
~ hiérarchique	Hierarchic classification	Иерархическая классификация
~ de Langlands	Langlands classification	Классификация Ленглендса
Cle f	Key	Ключ
~ de détermination	Taxonomic key	Таксономический ключ
Clique f	Clique	Клика
~ de graphe	Clique graph	Клика графа
Cloture f	Closure	Замыкание
~ algébrique	Algebraic closure	Алгебраическое замыкание
Coalescence m	Coalescence	Слияние
Cocycle m	Cocycle	Коцикл
Codage m	Coding	Кодирование
Code m	Code	Код
~ binaire	Binary code	Двоичный код
~ de calcul	Computation code	Вычисление кода
~ de correcteur des erreurs	Error correction code	Код коррекции ошибок
~ eulérien	Eulerian code	Эйлеров код
~ de Hamming	Hamming code	Код Хэмминга
~ linéaire	Linear code	Линейный код
~ de préfixe	Prefix code	Префиксный код
Codimension f	Codimension	Соразмерности
Coefficient m	Coefficient	Коэффициент
~ binomial	Binomial coefficient	Биномиальный коэффициент
~ de corrélation	Correlation coefficient	Коэффициент корреляции
~ de diffusion	Diffusion coefficient	Коэффициент диффузии
~ d'identité	Identity coefficient	Коэффициент идентификации
~ de pondération	Weighting coefficient	Весовой коэффициент
~ de régression	Regression coefficient	Коэффициент регрессии
~ de variance	Variation coefficient	Коэффициент вариации
Coensemble m	Coset	Смежный класс

Coexistence m	Coexistence	Сосуществование
Cofrontiere f	Coboundary	Кограница
Cohérence f	Coherence	Связность
Cohomologie f	Cohomology	Когомология
~ cyclique	Cyclic cohomology	Циклическая когомология
~ de De Rham	De Rham cohomology	Де Рама когомология
~ equivariante	Equivariant cohomology	Эквивариантная когомология
~ de Koszul	Koszul cohomology	Когомология Козуля
~ de Maclane	Maclane cohomology	Когомология Маклейна
~ périodique	Periodic cohomology	Периодическая когомология
Coïncidence f	Coincidence	Совпадение
Coin m	Wedge	Клин
Cointégration f	Cointegration	Коинтеграция
Colinéarité f	Colinearity	Коллинеарности
Collier f	Necklace	Ожерелье
Collision f	Collision	Столкновение
~ élastique	Elastic collision	Упругий удар
~ de particules	Particle collision	Столкновение частиц
Coloration f	Coloring	Раскраска
~ d'un graphe	Coloring of the graph	Раскраска графа
Combinaison f	Combination of	Комбинация
~ linéaire	A linear combination of	Линейная комбинация
Combinatoire f	Combinatorics	Комбинаторика
Commande f	Control	Контроль, управление
~ automatique	Automatic control	Автоматический контроль
~ de processus	Process control	Управление процессами
~ quasi optimale	Quasi optimal control	Квазиоптимальное управление
~ séquentielle	Sequential control	Последовательное управление
~ singulière	Singular control	Сингулярный контроль
Communication f	Communication	Связь
Commutateur m	Commutator	Коммутатор
~ mathématique	Mathematics commutator	Математический коммутатор
Commutation f	Switching	Переключение
Commutativité f	Commutativity	Коммутативность
Compacité f	Compactness	Компактность
Compactification f	Compactification	Компактификация
Comparaison f	Comparison	Сравнение
~ par paire	Paired comparison	Парное сравнение
Compatibilité f	Compatibility	Совместимость
Compensateur m	Compensator	Компенсатор
Compensation f	Compensation	Компенсация
Compétition f	Competition	Конкуренция
~ interspécifique	Interspecific competition	Межвидовая конкуренция
Complément m	Addition	Дополнение
~ de Schur	Schur complement	Дополнение Шура

Complétion f	Completion	Завершение
Complétude f	Completeness	Полнота
Complexe m	Complex	Комплекс
~ de chaîne	Chain complex	Цепной комплекс
~ CW	Cw complex	Cw комплекс
~ simplicial	Simplicial complex	Симплициальный комплекс
Complexité f	Complexity	Сложность
~ d'algorithme	Algorithm complexity	Сложность алгоритма
~ des calculs	Computational complexity	Сложность вычислений
~ d'espace	Space complexity	Пространственная сложность
Comportement m	Behavior	Поведение
~ asymptotique	Asymptotic behavior	Асимптотическое поведение, асимптотика
~ de rotation	Rotation behavior	Асимптотика вращения
Composante f	Component	Компонента, составляющая
~ continue	Continuous component	Непрерывная составляющая
~ principale	Principal component	Основная компонента
~ de variance	Variance component	Компонент дисперсии
Composition f	Composition	Свертка
Compréhension f	Comprehension	Содержание
Compression f	Compression	Сжатие
~ de données	Data compression	Сжатие данных
Comptage m	Counting	Подсчет
Concavité f	Concavity	Вогнутость
Concentration f	Concentration	Концентрация
Condition f	Condition	Условие
~ aux limites	Boundary condition	Граничное условие
~ de Carleman	Carleman condition	Условие Карлемана
~ d'équilibre	Equilibrium condition	Условие равновесия
~ initiale	Initial condition	Начальное условие
~ de Kuhn Tucker	Kuhn Tucker condition	Условие Куна-Таккера
~ nécessaire	Necessary condition	Необходимое условие
~ nécessaire suffisante	Necessary and sufficient condition	Необходимое и достаточное условие
~ non stationnaire	Non stationary condition	Нестационарные условия
~ d'optimalité	Optimality condition	Условие оптимальности
~ stationnaire	Stationary condition	Стационарное состояние
~ suffisante	Sufficient condition	Достаточное условие
Conditionnement m	Condition	Позиция
Cone m	Cone	Конус
Confidentialité f	Confidentiality	Конфиденциальность
Configuration f	Pattern	Конфигурация
~ signé	Sign pattern	Входная конфигурация
Confluence f	Confluence	Слияние
Congruence f	Congruence	Конгруэнтность
Conjecture f	Conjecture	Предположение
Conjugaison f	Conjugation	Сопряжение
Connecteur m	Connector	Соединитель
Connexion f	Connection	Связь

~ de Cartan	Cartan connection	Связность Картана
Connexité f	Connectedness	Связность
Conservation f	Conservation	Сохранение
Consistance f	Soundness	Совместимость
~ sémantique	Soundness sémantique	Семантическая совместимость
Consommateur m	Consumer	Потребитель
Consommation f	Consumption	Потребление
Constante f	Constant	Постоянная, константа
~ de couplage	Coupling constant	Константа связи
~ d'élasticité	Elastic constant	Упругая постоянная
~ de stabilité	Stability constant	Постоянная стабильности
Construction f	Construction	Создание
Continuation f	Continuation	Продолжение
Continuité f	Continuity	Непрерывность
~ absolue	Absolute continuity	Абсолютная непрерывность
~ faible	Weak continuity	Слабая непрерывность
~ de Lipschitz	Lipschitz continuity	Непрерывность по Липшицу
Continuum m	Continuum	Континуум
Contraction f	Contraction	Сокращение
Contrainte f	Constraint	Ограничение
~ égalité	Equality constraint	Ограничение-равенство
~ d'espace commandé	Constrained control optimization	Ограниченные оптимизации управления
~ inégalité	Inequality constraint	Ограничение-неравенство
~ linéaire	Linear constraint	Линейное ограничение
Contraste m	Contrast	Отличие
~ statistique	Statistical contrast	Статистическое отличие
Contre-exemple m	Counterexample	Контрпример
Controlabilité m	Controlability	Управляемость
~ exacte	Exact controlability	Точная управляемость
Controle m	Check	Проверка, контроль, управление
~ actif	Active control	Активный контроль
~ continu	Continuous control	Непрерывный контроль
~ de frontiere	Boundary control	Граничное управление
~ non destructif	Non destructive control	Неразрушающий контроль
~ optimal	Optimal control (mathematics)	Оптимальное управление (математика)
~ de qualité	Quality control	Контроль качества
~ stochastique	Stochastic control	Стохастический контроль
Convection f	Convection	Конвекция
Convergence f	Convergence	Конвергенция
~ asymptotique	Asymptotic convergence	Асимптотическая конвергенция
~ en moyenne	Convergence in mean	Сходимость в среднем
~ en probabilité	Convergence in probability	Сходимость по вероятности
~ faible	Weak convergence	Слабая сходимость
~ forte	Strong convergence	Сильная сходимость
~ de Mackey	Mackey convergence	Конвергенция Макки

~ monotone	Monotone convergence	Монотонная сходимость
~ de moyenne quadratique	Mean square convergence	Средняя площадь конвергенции
~ numérique	Numerical convergence	Численная конвергенция
~ presque partout	Almost everywhere convergence	Сходимость почти всюду
~ presque sure	Almost sure convergence	Почти достоверная сходимость
~ de sèrie	Series convergence	Серия конвергенции
~ stochastique	Stochastic convergence	Стохастическая конвергенция
~ uniforme	Uniform convergence	Равномерная сходимость
Conversion f	Conversion	Преобразование
~ des donnée	Data conversion	Преобразование данных
Convexité f	Convexity	Выпуклость
~ logarithmique	Logarithmic convexity	Логарифмическая выпуклость
Convolution f	Convolution	Свертка
~coordonnée cartèsienne	Convolution Cartesian coordinate	Декартова координированная свертка
~ cylindrique	Cylindrical coordinate	Цилиндрические координаты
~ de Lagrange	Lagrange coordinate	Лагранжева координата
~ polaire	Polar coordinate	Полярные координаты
~ sphérique	Spherical coordinate	Сферические координаты
Copule m	Copula	Связка
~ archimèdienne	Archimedean copula	Архимедова связка
Coque m	Elastic shell	Упругая оболочка
~ elastique	Elastic shell	Упругая оболочка
Corde f	Chord	Хорда, строка, струна
~ fermée	Closed string	Закрытая строка
~ vibrante	Vibrating string	Вибрирующая струна
Corps m	Field	Поле, тело
~ algèbriquement clos	Algebraically closed field	Алгебраически замкнутое поле
~ bidimensionnel	Two dimensional body	Двумерное тело
~ convexe	Convex body	Выпуклое тело
~ fini	Finite field	Конечное поле
~ local	Local field	Локальное поле
~ de nombres	Number field	Числовое поле
~ ordonné	Ordered field	Упорядоченное поле
~ résiduel	Residue field	Поле вычетов
Corrélateur m	Correlator	Коррелятор
Corrélation f	Correlation	Корреляция
~ angulaire	Angular correlation	Угловая корреляция
~ canonique	Canonical correlation	Канонические корреляции
~ croisée	Cross correlation	Взаимная корреляция
~ multiple	Multiple correlation	Множественная корреляция
~ des rangs	Rank correlation	Ранговая корреляция
~ sèrielle	Serial correlation	Последовательная

		корреляция
~ spatiale	Spatial correlation	Пространственная корреляция
Correspondance f	Correspondence	Соответствие
~ de Langlands	Langlands correspondence	Соответствие Лангленда
Cosinus m	Cosine	Косинус
~ invariant	Invariant cosine	Инвариантный косинус
Couche f	Layer	Слой
~ élastique	Elastic layer	Упругий слой
~ limité	Boundary layer	Пограничный слой
~ de transition	Transition layer	Переходный слой
Coupe f	Cut	Разрез, сечение
~ de graphe	Graph cut	Разрез графа
~ transversale	Cross section	Поперечное сечение
Couplage m	Coupling, Mating	Паросочетание
~ de graphe	A matching of a simple graph	Паросочетание графа
~ de graphe	Graph matching	Графическое соответствие
~ parfait	Perfect matching	Идеальное соответствие
Courant m	Current	Поток
~ de boucle	The flow in the circuit (graph)	Поток в контуре (графа)
Courbe f	Curve	Кривая
~ algébrique	Algebraic curve	Алгебраическая кривая
~ analytique	Analytical curve	Аналитическая кривая
~ de Bézier	Bezier curve	Кривая Безье
~ de croissance	Growth curve	Кривая роста
~ elliptique	Elliptic curve	Эллиптическая кривая
~ de Jordan	Jordan curve	Жорданова кривая
~ rationnelle	Rational curve	Рациональная кривая
~ de Shimura	Shimura curve	Кривая Шимуры
~ survie	Survival curve	Кривая выживания
Courbure f	Curvature	Кривизна
~ de Ricci	Ricci curvature	Кривизна Риччи
~ scalaire	Scalar curvature	Скалярная кривизна
Couronne f	Annulus	Кольцо
Covariance f	Covariance	Ковариация
Criblage m	Screening	Скрининг
Critere m	Criterion	Критерий
~ d'information d'Akaike	Akaike information criterion	Информационный критерий Акаике
~ de Kolmogorov	Kolmogorov criterion	Критерий Колмогорова
~ minimax	Minimax criterion	Минимаксный критерий
~ d'optimalité	Optimality criterion	Критерий оптимальности
~ de selection	Selection criterion	Критерий выбора
~ de stabilité	Stability criterion	Критерий устойчивости
~ taxonomique	Taxonomic character	Таксономический Критерий
Crochet m	Bracket	Скобка
~ de Poisson	Poisson bracket	Скобка Пуассона
Croissance f	Growth	Рост

~ de domaine	Domain growth	Рост домена
~ exponentielle	Exponential growth	Экспоненциальный рост
~ polynomial	Polynomial growth	Полиномиальный рост
Cube m	Cube	Куб
Cumulant m	Cumulant	Кумулянт
Cup-produit m	Cup product	Произведение Колмогорова
Cycle m	Cycle	Цикл
~ économique	Economic cycle	Экономический цикл
~ d'enroulement	Winding cycle	цикла Намотка
~ de graphe	Cycle (graph)	Цикл в графе
~ hamiltonien	Hamiltonian cycle	Гамильтонов цикл
~ limité	Limit cycle	Предельный цикл
Cylindre m	Cylinder	Цилиндр
~ élastique	Elastic cylinder	Упругий цилиндр
Débit m	Rate	Мощность передачи
~ d'information	Information rate	Мощность передачи информации
~ de traitement	Throughput	Пропускная мощность
Décalage m	Shift	Сдвиг
~ de Bernoulli	Bernoulli shift	Сдвиг Бернулли
Déchiffrabilité f	Decodability	Декодируемость
Déchiffreur m	Decoder	Декодер
Décidabilité f	Decidability	Разрешимость
Décision f	Decision	Решение
~ arborescente	Drevozidnoe solution	Древовидное решение
~ de Bayes	Bayes decision	Решение Байеса
~ déterminée	Deterministic solution	Детерминированное решение
~ logique	The logical solution	Логическое решение
~ de Markov	Markov decision	Марковское решение
~ optimale	Optimal decision	Оптимальное решение
~ oui-non	An alternative solution	Альтернативное решение
~ séquentielle	Sequential decision	Последовательное решение
~ statistique	Statistical decision	Статистическое решения
Décodage m	Decoding	Декодирование
~ de maximum de vraisemblance	Maximum likelihood decoding	Декодирование по критерию максимального правдоподобия
~ à décoder	Of decoding	Декодирование, расшифровка
Décomposabilité f	Decomposability	Разложимость
Décomposition f	Decomposition	Декомпозиция
~ aléatoire	Probable limited decomposition	Вероятная ограниченная декомпозиция
~ de graphe	A partition of a graph	Разбиение графа
~ de l'ensemble	Decomposition of the set	Разложение множества
~ de probleme	Decomposition of the problem	Декомпозиция задачи

~ des systemes sequentiels	Decomposition of sequential circuits	Декомпозиция последовательных схем
~ domaine	Domain decomposition	Декомпозиция области
~ d'une fonction logique	Decomposition of logic functions	Декомпозиция логической функции
~ de fonction	Function decomposition	Разложение функции
~ fonctionnelle	Functional Decomposition	Функциональная декомпозиция
~ de graphe	Graph decomposition	Декомпозиция графа
~ matricielle	Matrix decomposition	Разложение матрицы
~ non rédondant	Nonredundant decomposition	Неизбыточная декомпозиция
~ d'opérateur	Operator splitting	Расщепление оператора
~ de polynome	Polynomial decomposition	Полиномиальное разложение
~ régulière	Regular decomposition	Регулярная декомпозиция
~ sequentielle	Sequential decomposition	Последовательная декомпозиция
~ de valeur singulière	Singular value decomposition	Сингулярное разложение
~ des fonctions booléennes	Decomposition of Boolean functions	Декомпозиция булевых функций
Déconcaténation f	Dekonkatenatsiya	Деконкатенация
Découplage m	Decoupling	Расщепление
Décroissance f	Decay	Убывание
~ de solution	Solution decay	Убывание решения
Déductibilité f	Deductibility	Выводимость
Déduction f	Deduction	Вывод
Défaillance f	Fault	Отказ
Déficience f	Deficit	Дефицит
~ d'un graphe	Deficit graph	Дефицит графа
~ d'un graphe simple	Deficiency of a simple graph	Дефицит простого графа
Définissabilité f	Definability	Определимость
Déformation f	Deformation	Деформация
~ elastique	Elastic deformation	Упругая деформация
Dégénérescence f	Degeneration	Дегенерация
Degré m	Degree	Степень
~ de Bernstein	Bernstein degree	Бернштейна степени
~ de non-recursivité	Degree nonrecursiveness	Степень нерекursивности
~ de vertex	Degree of a vertex (graph)	Степень вершин (графа)
~ d'indécidabilité	The degree of unsolvability	Степень неразрешимости
~ du sommet	The degree of	Степень вершины
~ d'une hyper-arete	The degree of hyper-edges	Степень гипер-ребра
~ d'une séquence	Length of chain	Длина цепочки
~ de graphe	Graph degree	Степень графа
~ de liberté	Degree of freedom	Степень свободы
~ maximal	Maximal degree	Максимальная степень
~ récursivement énumérable	Recursively enumerable degree	Рекурсивно -перечислимая степень
~ topologique	Topological degree	Топологическая степень
~ de Turing	Turing degree	Тьюринга степень

Demande f	Demand	Спрос
~ aléatoire	Probabilistic demand	Вероятностный спрос
Demi m	Half	Половина
~ droite	Semiline	Полупрямая
~ espace	Half space	Полупространство
~ espace élastique	Elastic half space	Упругое полупространство
~ plan élastique	Elastic half plane	Упругая полуплоскость
~ anneau	A semiring	Полукольцо
~ degré interieur du sommet	Indegree vertices	Полустепень захода вершины
~ groupe libre	Free semigroup	Свободная полугруппа
~ groupes fondamentaux	Key semigroup	Основные полугруппы
~ ordre	Partially ordered	Полуупорядочение
~ treillis	Semilattice	Полуструктуры
~ unification	Poluunifikatsiya	Полуунификация
Démonstration f	Proving	Доказательство
~ automatique	Automatic proving	Автоматическое доказательство
~ dendroïde	Branching proof	Ветвящееся доказательство
Densité f	Density	Плотность
~ d'integration	Integration density	Плотность интеграции
~ de probabilité	Probability density	Плотности вероятности
~ spectrale	Spectral density	Спектральная плотность
Dépendance f	Dependence	Зависимость
~ du temps	Time dependence	Временная зависимость
~ faible	Weak dependence	Слабая зависимость
~ fonctionnelle	Functional dependence	Функциональная зависимость
~ multivaluée	Multivalued dependency	Многозначная зависимость
~ paramètre	Parameter dependence	Параметр-зависимость
Déplacement m	Displacement	Смещение
~ quadratique moyen	Root mean square displacement	Смещение среднего квадрата
~ de Stokes	Stokes shift	Сдвиг Стокса
Dérivation f	Numerical differentiation	Дифференцирование
~ numérique	Numerical differentiation	Численное дифференцирование
Dérivée f	Derivative	Производная
~ de fonction	Function derivative	Производная функции
~ d'ordre fractionnaire	Fractional derivative	Дробная производная
~ partielle	Partial derivative	Частная производная
Désordre m	Disorder	Расстройство
Détection f	Detection	Обнаружение
~ de Bayes	Bayes detection	Обнаружения Байеса
~ de corrélation	Correlation detection	Обнаружение корреляции
~ de défauts	Failure detection	Обнаружение неисправностей
~ de défaut	Defect detection	Дефектоскопия
~ d'erreur	Error detection	Обнаружение ошибок
~ de signal	Signal detection	Обнаружение сигнала

Déterminant m	Determinant	Детерминант
Développement m	Expansion	Расширение, разложение
~ asymptotique	Asymptotic expansion	Асимптотическое разложение
~ asymptotique raccordé	Matched asymptotic expansion	Согласованное разложение асимптотики
~ de Cornish Fisher	Cornish Fisher expansion	Расширение Корниша Фишера
~ d'Edgeworth	Edgeworth expansion	Расширение Эджворта
~ de fraction continue	Continued fraction expansion	Дальнейшее расширение доли
~ S maximal	Maximal S-expansion	Максимальное S-расширение
~ série	Series expansion	Расширения серии
Déviaton f	Deviation	Отклонение
Diagnostic f	Diagnosis	Диагностика
~ de défauts	Troubleshooting	Диагностика неисправностей
~ de régression	Regression diagnostics	Регрессия диагностики
Diagonalisation f	Diagonalization	Диагонализация
~ de matrice	Matrix diagonalization	Диагонализации матрица
Diagramme m	diagram scheme	Диаграмма, схема
Diametre m	Diameter	Диаметр
~ de Kolmogorov	Kolmogorov diameter	Диаметр Колмогорова
Dichotomie f	Dichotomy	Дихотомия
Didacticiel f	Educational software program	Образовательная программа, программное обеспечение
Diffraction f	Diffraction	Дифракция
Difféomorphisme m	Diffeomorphism	Диффеоморфизм
Différence f	Difference	Разность
~ logique	The logical difference	Логическая разность
Différenciateur m	Differential	Дифференциал
~ sémantique	Semantic differential	Семантический дифференциал
Différenciation f	Differentiation	Дифференциация
Différentiabilité f	Differentiability	Дифференцируемость
Différentielle f	Differential	Дифференциал
~ de Fréchet	Frechet differential	Дифференциал Фреше
~ de Gateaux	Gateaux differential	Дифференциал Гато
Diffraction f	Diffraction	Дифракция
~ d'onde	Wave diffraction	Дифракция волн
Diffusion f	Diffusion	Диффузия
~ convective	Convective diffusion	Конвективная диффузия
~ élastique	Elastic scattering	Упругая диффузия
~ non linéaire	Non linear scattering	Нелинейная диффузия
~ potentiel	Potential scattering	Потенциальная диффузия
~ de Raman	Raman scattering	Комбинационная диффузия
Dilatation f	Dilatation	Расширение
Dimension f	Dimensions	Размер, измерение, размерность

~ du noyau	The size of the nucleus	Размер ядра
~ élevée	Higher dimension	Высшее измерение
~ finie	Finite dimension	Конечная размерность
~ fractale	Fractal dimension	Фрактальная размерность
~ de Gelfand Kirillov	Gelfand Kirillov dimension	Размерность Гельфанд Кириллова
~ de Hausdorff	Hausdorff dimension	Хаусдорфова размерность
~ infinie	Infinite dimension	Бесконечная размерность
~ projective	Projective dimension	Проективная размерность
Dipole m	Dipole	Диполь, двухполюсник
Direction f	Direction	Направление
Discontinuité f	Discontinuity	Разрыв
~ tangentielle	Tangential discontinuity	Тангенциальный разрыв
Discretisation f	Discretization	Дискретизация
Discrimination f	Discrimination	Дискриминация
Disponibilité f	Availability	Доступность
Dissimilarité f	Dissimilarity	Несходство
Distance f	Distance	Расстояние
~ de Hamming	Hamming distance	Расстояние Хемминга
~ minimale	Minimal distance	Минимальное расстояние
Distorsion f	Distortion	Искажение
Distribution f	Distribution	Дистрибуция, распределение
~ aléatoire	Random distribution	Случайное распределение
~ angulaire	Angular distribution	Угловое распределение
~ conjointe	Joint distribution	Совместное распределение
~ contrainte	Stress distribution	Распределение напряжений
~ d'échantillonnage	Sampling distribution	Выборочное распределение
~ d'énergie spectrale	Spectral energy distribution	Спектральное распределение энергии
~ logistique	Logistic distribution	Логистическая распределения
~ non uniforme	Non uniform distribution	Номера для равномерного распределения
~ revenu	Income distribution	Распределение доходов
~ statistique	Statistical distribution	Статистическое распределение
~ tempérée	Tempered distribution	Обобщенная функция умеренного роста
~ temporelle	Time distribution	Временное распределение
~ temps de séjour	Residence time distribution	Распределение времени пребывания
Divergence f	Divergence	Расхождение, дивергенция
~ de Kullback Leibler	Kullback leibler divergence	Дивергенция Кульбака Лейблера
Diviseur m	Divider	Делитель
Divisibilité f	Divisibility	Делимость
Division f	Division	Деление
Divulgateion f	Disclosure	Раскрытие
Domaine m	Domain	Область, домен

~ d'attraction	Attraction domain (Domain of attraction)	Область притяжения
~ borné	Bounded domain	Ограниченная область
~ gradué	Graded domain	Градуированный домен
~ non borné	Unbounded domain	Неограниченная область
Dominance f	Domination	Доминирование
~ stochastique	Stochastic dominance	Стохастическое доминирование
Données f	Data	Данные
~ binaires	Binary data	Двоичные данные
~ catégorielles	Categorical data	Категориальные данные
~ directionnelles	Directional data	Направленные данные
~ discretés	Discrete data	Дискретные данные
~ expérimentales	Experimental data	Экспериментальные данные
~ groupées	Grouped data	Группировка данных
~ longitudinales	Longitudinal data	Продольные данные
~ manquantes	Missing data	Недостающие данные
~ multientrées	Multiway data	Многосторонние данные
~ d'observations	Observed data	Наблюдаемые данные
~ ordinaux	Ordinal data	Порядковые данные
~ panels	Panel data	Панельные данные
~ statistiques	Statistical data	Статистические данные
Données m pl	Data	Данные
~ supplémentaires	Auxiliary data	Вспомогательные данные
Doublement m	Doubling	Удвоение
~ de période	Period doubling	Удвоение периода
Droite f	Line	Прямая линия
Dual m	Dual	Сопряженное пространство
Dualité f	Duality	Двойственность
~ de Poincaré	Poincare duality	Двойственность Пуанкаре
Durée f	Duration	Продолжительность
~ de trajet	Travel time	Время в пути
Dynamique f	Dynamics	Динамика
~ symbolique	Symbolic dynamics	Символическая динамика
Écart m	Deviation	Отклонение
~ de type	Standard deviation	Стандартное отклонение
Échange m	Exchange	Обмен
Échangeabilité f	Exchangeability	Перестановочность
Échantillon m	Sample	Выборка, образец
~ complet	Complete sample	Полный образец
~ intact	Undisturbed sample	Образец с ненарушенной структурой
~ stratifié	Stratified sample	Расслоенная типическая выборка
Échantillonnage m	Sampling	Выборка
~ de Gibbs	Gibbs sampling	Выборка Гиббса
~ n degrés	Multistage sampling	Многоступенчатый выбор
~ optimal	Optimal sampling	Оптимальная выборка
Échelle f	Scale	Шкала

~ multidimensionnelle	Multidimensional scale	Многомерная шкала
Échelonnement m	Scaling	Масштабирование
~ multidimensionnel	Multidimensional scaling	Многомерное шкалирование
Économétrie f	Econometrics	Эконометрия
Écoulement m	Flow	Поток
~ de Stokes	Stokes flow	Поток Стокса
Effet m	Effect	Эффект
~ aléatoire	Random effect	Случайный эффект
~ de bord	Edge effect	Краевой эффект
~ fixé	Fixed effect	Отмеченный эффект
~ principal	Principal effect	Основной эффект
Efficacité f	Efficiency	Эффективность
~ asymptotique	Asymptotic efficiency	Асимптотическая эффективность
~ estimateur	Estimator efficiency	Оценщик эффективности
~ relative	Relative efficiency	Относительная эффективность
~ test	Test efficiency	Испытание эффективности
Élagage m	Pruning (tree)	Усечение (ветвей дерева графа)
Élasticité f	Elasticity	Эластичность, упругость
~ non linéaire	Non linear elasticity	Нелинейная упругость
Élément m	Element	Элемент
~ elliptique	Elliptic element	Эллиптический элемент
~ fini	Finite element	Конечный элемент
~ fini isoparamétrique	Isoparametric finite element	Изопараметрический конечный элемент
~ matriciel	Matrix element	Матричный элемент
Élevation f	Raising	Возведение в степень
Élicitation f	Elicitation	Выявление
Ellipsoïde m	Ellipsoid	Эллипсоид
Ellipticité f	Ellipticity	Эллиптичность
Ensemble m	Set	Множество
~ absorbant	Absorbing set	Поглощающее множество
~ aléatoire	Random set	Случайное множество
~ d'articulation	Cut set	Множество сочленения
~ de Cantor	Cantor set	Множество Кантора
~ compact	Compact set	Компактное множество
~ convexe	Convex set	Выпуклое множество
~ de coupe	Cutset	Множество сечения
~ dénombrable	Countable set	Счетное множество
~ de dérivation	Derivation set	Множество дифференцирования
~ de différences	Difference set	Множество отличий
~ équilibré	Poised set	Уравновешенное множество
~ fini	Finite set	Конечное множество
~ flou	Fuzzy set	Нечеткое множество
~ hyperbolique	Hyperbole set	Гиперболическое множество
~ invariant	Invariant set	Инвариантное множество
~ de Julia	Julia set	Множество Жюлиа

~ de Mandelbrot	Mandelbrot set	Множество Мандельброта
~ maximal	Maximal set	Максимальное множество
~ mesurable	Measurable set	Измеримое множество
~ minimal	Minimal set	Минимальное множество
~ ordonné	Ordered set	Упорядоченное множество
~ des parties	Power set	Множество подмножеств
~ récursif	Recursive set	Рекурсивное множество
~ récursivement énumérable	Recursively enumerable set	Исчислимое множество
~ stable	Stable set	Стабильное множество
~ d'Enthalpie libre	Free enthalpy	Множество свободной энтальпии
~ algébrique	Algebraic link	Алгебраическое множество
Entropie f	Entropy	Энтропия
~ métrique	Metric entropy	Метрическая энтропия
~ topologique	Topological entropy	Топологическая энтропия
Énumération f	Enumeration	Перечисление
Enveloppe f	Hull	Оболочка
~ convexe	Convex hull	Выпуклая оболочка
~ projective	Projective cover	Проективная оболочка
Équation f	Equation	Уравнение
~ de retard	Delay equation	Уравнение задержки
~ abstraite	Abstract equation	Абстрактное уравнение
~ algébrique	Algebraic equation	Алгебраическое уравнение
~ d'Airy	Airy equation	Уравнение Эйри
~ d'Bellman	Bellman equation	Уравнение Беллмана
~ d'Beltrami	Beltrami equation	Уравнение Белтрами
~ d'Benjamin-Ono	Benjamin-Ono equation	Уравнение Бенджамина-Оно
~ d'Boltzmann	Boltzmann equation	Уравнение Больцмана
~ d'Bogolioubov	Bogolioubov equation	Уравнение Боголюбова
~ bidimensionnelle	Two dimensional equation	Двумерное уравнение
~ biharmonique	Biharmonic equation	Бигармоническое уравнение
~ biquadratique	Biquadratic equation	Биквадратное уравнение
~ de Burgers	Burgers equation	Уравнение Бургерса
~ canonique	Canonical equation	Каноническое уравнение
~ caractéristique	Characteristic equation	Характеристическое уравнение
~ de chaleur	Heat equation	Уравнение теплопроводности
~ de convection	Convection (diffusion) equation	Уравнение конвекции (конвективной диффузии)
~ dégénérée	Degenerate equation	Вырожденное уравнение
~ dépendant du temps	Time dependent equation	Уравнение, зависящее от времени
~ dérivée partielle	Partial differential equation	Дифференциальное уравнение в частных производных
~ différence finie	Finite difference equation	Конечно-разностное уравнение
~ différences	Difference equation	Разностное уравнение
~ différentielle	Differential equation	Дифференциальное

		уравнение
~ diffusion	Diffusion equation	Уравнение диффузии
~ Diophantienne	Diophantine equation	Диофантово уравнение
~ discrète	Discrete equation	Дискретное уравнение
~ de double sinus de Gordon	Double sinus Gordon equation	Уравнение двойного синуса Гордона
~ de Duffing	Duffing equation	Уравнение Дуффинга
~ d'Einstein	Einstein equation	Уравнение Эйнштейна
~ elliptique	Elliptic equation	Эллиптическое уравнение
~ d'Euler-Lagrange	Euler-Lagrange equation	Уравнение Эйлера-Лагранжа
~ d'Emden-Fowler	Emden-Fowler equation	, Уравнение Эдмена-Фаулера
~ d'évolution	Evolution equation	Эволюционное уравнение
~ de Poisson	Poisson equation	Уравнение Пуассона
~ deFokker-Planck	Fokker-Planck equation	Уравнение Фоккера-Планка
~ fonctionnelle	Functional equation	Функциональное уравнение
~ de Fourier	Fourier equation	Уравнение Фурье
~ de Fredholm	Fredholm equation	Уравнение Фредольма
~ généralisée	Generalized equation equation	Обобщенное уравнение
~ de Ginzburg-Landau	Ginzburg-Landau equation	Уравнение Гинзбурга-Ландау
~ d'Hamilton-Jacobi	Hamilton-Jacobi equation	Уравнение Гамильтона-Якоби
~ harmonique	Harmonic equation	Уравнение гармонических колебаний
~ homogène	Homogeneous equation	Однородное уравнение
~ hyperbolique	Hyperbolic equation	Гиперболическое уравнение
~ impulsive	Impulsive equation	Импульсное уравнение
~ integrale	Integral equation	Интегральное уравнение
~ intégrodifférentielle	Integrodifferential equation	Интегрально-дифференциальное уравнение
~ d'Ito	Ito equation	Уравнение Ито
~ liéeaire	Linear equation	Линейное уравнение
~ linéarisée	Linearized equation	Линеаризованное уравнение
~de Kadomtsev-Petviashvili	Kadomtsev-Petviashvili equation	Уравнение Кадомцева-Петвиашвили
~ de Klein-Gordon	Klein-Gordon equation	Уравнение Кляйна-Гордона
~ de Kolmogorov	Kolmogorov equation	Уравнение Колмогорова
~ de Korteweg De Vries	Korteweg De Vries equation	Уравнение Кортевега де Фриза
Etoile f	Star	Звезда

Egalité f	Equality	Равенство
~ caracteristique	Equality characteristic	Характеристическое равенство

Element m	Element	Элемент
~ à retard	Element delay	Элемент задержки
~ à seuil	Element to threshold	Пороговый элемент
~ de mémoire	Memory Element	Элемент памяти
~ de montage	Element mounting	Схемный элемент
~ de registre	Element registry	Элемент регистра
~ de retard	Element delay	Элемент задержки
~ d'inversion	Element of inversion	Инвертор
~ logique	Logic element	Логический элемент
~ nand	Element nand	Элемент не/и
~ non	Element not	Элемент не
~ non et	Element and not	Элемент не/и
~ non ou	Element or not	Элемент не/или
~ numerique	Digital Element	Элемент цифровой схемы
~ ou	Element or	Элемент или
~ séparé	Element separated	Дискретный элемент
~ de base	Basic Elements	Базовый элемент
Elimination f	Elimination	Исключение(операция)
~ des aléas	Elimination of hazards	Исключение состязаний
~ des colonnes	Removing columns	Исключение столбцов
~ des lignes	Clearing lines	Исключение строки
Enonciation f	Enunciation	Высказывание (в экспертных системах)
Ensemble m	Together	Множество
~ analytique	Analytic set	Аналитическое множество
~ arithmétique	All arithmetic	Арифметическое множество
~ connexe	Connected set	Связанное множество
~ connexes adjacents	All related adjacent	Смежные связанные множества
~ connexes disjoints	Related disjoint set	Связанное множество двоичных векторов
~ d'adjacence	Set of adjacency	Множество примыкания
~ d'articulations	Hinge assembly	Множество сочленений
~ de bons contextes	Good set of contexts	Множество допустимых контекстов
~ de classes de compatibilités	Set of classes of compatibility	Множество классов совместимостей
~ de classes de compatibilités fermés	Set of compatibility classes closed	Замкнутое множество классов совместимостей
~ de contraintes	Set of constraints	Множество ограничений
~ de lettres	Set of letters	Множество букв
~ de neurons	Set of neurons	Множество нейронов
~ d'élimination	Set of élimination	Исключаемое множество
~ dénombrable	Countable	Неисчислимое множество

~ des bornes extérieures de x	All external terminals of x	Множество верхних границ подмножества
~ des bornes inférieures de x	All of the terminals inférieures of x	Множество нижних границ подмножества
~ d'états	Set of states	Множество состояний
~ d'états finis	Finite set of states	Множество конечных состояний
~ d'états internes	Set of states internes	Множество внутренних состояний
~ d'événements	Set of events	Множество событий
~ diaphantien	Together diaphantien	Дифантово множество
~ d'indices	Set of indices	Множество индексов
~ équivalent	Equivalent set	Эквивалентное множество
~ fermé	Closed set	Замкнутое множество
~ fini	Finite set	Конечное множество
~ fini récursif	Finite recursive	Конечное рекурсивное множество
~ héréditaire	All hereditary	Наследственное множество
~ hyper-arithmétique	All hyper-arithmetical	Гиперарифметическое множество
~ ordonné	Ordered set	Упорядоченное множество
~ quotient	Quotient set	Фактор-множество
Entendue f	Heard	Емкость
~ de la mémoire	Heard of memory	Емкость памяти
Entrée f	Input	Вход
~ de circuit	Circuit input	Вход схемы
~ de m	Entry m	Вход машины
~ du graphe	Enter the graph	Вход графа
Envirement m	Envirement	Окрестность
Equation f	Equation	Уравнение
~ booléenne	Boolean equation	Булево уравнение
~ de Boole	Equation boole	Уравнения Буля
~ matricielle	Matrix equation	Матричное уравнение
~ de Maxwell	Maxwell equation	Уравнение Максвелла
~ microdifférentielle	Microdifferential equation	Микродифференциальное уравнение
~ modulaire	Modular equation	Модульное уравнение
~ de Monge Ampère	Monge ampere equation	Уравнение Монжа Ампера
~ multidimensionnelle	N dimension equation	N измеримое уравнение
~ de Navier Stokes	Navier stokes equation	Уравнение Навье Стокса
~ neutre	Neutral equation	Нейтральное уравнение
~ non autonome	Non autonomous equation	Неавтономное уравнение
~ non homogène	Nonhomogeneous equation	Неоднородное уравнение

~ non linéaire	Non linear equation	Нелинейное уравнение
~ d'onde	Wave equation	Волновое уравнение
~ d'opérateur	Operator equation	Операторное уравнение
~ d'ordre 1	First order equation	Уравнение первого порядка
~ d'ordre 2	Second order equation	Уравнение второго порядка
~ d'ordre 3	Third order equation	Уравнение третьего порядка
~ d'ordre 4	Fourth order equation	Уравнение четвертого порядка
~ d'ordre 5	Fifth order equation	Пятое уравнение порядка
~ d'ordre 6	Sixth order equation	Шестое уравнение порядка
~ d'ordre n	N order equation	N порядка уравнения
~ de Painlevé	Painleve equation	Уравнения Пенлеве
~ parabolique	Parabolic equation	Параболического уравнения
~ de Poincaré	Poincare equation	Пуанкаре уравнения
~ de Poisson	Poisson equation	Уравнения Пуассона
~ polynomiale	Polynomial equation	Полиномиальное уравнение
~ pseudodifférentielle	Pseudodifferential equation	Псевдодифференциальное уравнение
~ quadratique	Quadratic equation	Квадратное уравнение
~ quasi linéaire	Quasi linear equation	Квазилинейное уравнение
~ de réaction diffusion	Reaction diffusion equation	Уравнение реакции диффузии
~ de récurrence	Recurrence equation	Повторение уравнения
~ de régression	Regression equation	Уравнение регрессии
~ de Riccati	Riccati equation	Уравнения Риккати
~ de Schrodinger	Schrodinger equation	Уравнение Шредингера
~ semi-linéaire	Semi linear equation	Полу линейное уравнение
~ semi-linéaire	Semilinear equation	Полулинейное уравнение
~ singulière	Singular equation	Сингулярное уравнение
~ de sinus de Gordon	Sine gordon equation	Уравнение синуса Гордона
~ de Sobolev	Sobolev equation	Уравнение Соболева
~ stochastique	Stochastic equation	Стохастическое уравнение
~ de Stokes	Stokes equation	Уравнение Стокса
~ de Sturm Liouville	Sturm liouville equation	Уравнение Штурма Лиувилля
~ de Toeplitz	Toeplitz equation	Уравнение Теплица
~ transcendante	Transcendental equation	Трансцендентное уравнение
~ de transfert	Transfer equation	Уравнение переноса
~ de transport	Transport equation	Транспортное уравнение
~de type mixte	Mixed type equation	Уравнения смешанного типа
~ de Van der Pol	Van der pol equation	Уравнение Ван дер Поля
~ variationnelle	Variational equation	Вариационное уравнение
~ vectorielle	Vector equation	Векторное уравнение
~ de Volterra	Volterra equation	Уравнение Вольтерра

~ de von Karman	Von karman equation	Уравнение Кармана
~ de Wiener Hopf	Wiener hopf equation	Уравнение Винера Хопфа
~ d'Yang Baxter	Yang baxter equation	Уравнение Ян Бакстера
~ d'Yang Mills	Yang mills equation	Уравнение Ян Миллса
Équilibre m	Equilibrium	Равновесие
~ de Nash	Nash equilibrium	Равновесие по Нэшу
~ thermodynamique	Thermodynamic equilibrium	Термодинамическое равновесие
Equivalence f	Equivalence	Эквивалентность
~ asymptotique	Asymptotic equivalence	Асимптотическая эквивалентность
~ recursif	Recursive equivalence	Рекурсивная эквивалентность
Ergodicité f	Ergodicity	Эргодичность
Erreur f	Error	Погрешность, ошибка
~ absolue	Absolute error	Абсолютная погрешность
~ aléatoire	Random error	Случайная ошибка
~ d'approximation	Approximation error	Погрешность приближения
~ d'arrondi	Rounding error	Погрешность округления
~ d'arrondissement	Rounding error	Погрешность округления
~ d'échantillonnage	Sampling error	Ошибка выборочного обследования
~ d'estimation	Estimation error	Ошибка оценки
~ de mesure	Measurement error	Погрешность измерения
~ moyenne	Mean error	Средняя ошибка
~ quadratique intégrée	Integrated square error	Комплексная квадратичная погрешность
~ quadratique moyenne	Mean square error	Среднеквадратичная ошибка
~ systématique	Bias	Систематическая ошибка
~ de troncature	Truncation error	Ошибка усечения
~ dans les variables	Variable errors	ошибки Переменная ошибки
~ sur les variables	Errors in variables	Ошибка в переменных
Espace m	Space	Пространство
~ de 1 dimension,.	One dimensional space	Одномерное пространство
~ de 2 dimensions	Two dimensional space	Двумерное пространство
~ de 3 dimensions	Three dimensional space	Трёхмерное пространство
~ de 4 dimensions	Four dimensional space	Четырёхмерное пространство
~ affine	Affine space	Аффинное пространство
~ analytique	Analytic space	Аналитическое пространство
~ d'Asplund	Asplund space	Постранство Асплунда
~ de Banach	Banach space	Банахово пространство
~ de Bergman	Bergman space	Пространство Бергмана

~ de Besov	Besov space	Пространство Бесова
~ classifiant	Classifying space	Классифицирующее пространство
~ compact	Compact space	Компактное пространство
~ complexe	Complex space	Комплексное пространство
~ de dimension finie	Finite dimensional space	Конечномерное пространство
~ de Dirichlet	Dirichlet space	Пространство Дирихле
~ élastique	Elastic space	Упругое пространство
~ d'Euclidien	Euclidean space	Евклидово пространство
~ fibré	Fiber bundle	Расслоенное пространство
~ filtré	Filterspace	Фильтрованное пространство
~ de Fock	Fock space	Пространство Фока
~ de fonction	Function space	Пространство функции
~ de Hardy	Hardy space	Пространство Харди
~ de Hilbert	Hilbert space	Гильбертово пространство
~ homogène	Homogeneous space	Однородное пространство
~ hyperbolique	Hyperbolic space	Гиперболическое пространство
~ de James	James space	Пространство Джеймса
~ de jonction	Join space	Пространство регистрации
~ L 1	L1 space	L1 пространство
~ L 2	L2 space	L2 пространство
~ de lacets	Loop space	Пространство петель
~ lacets libre	Cycle free space	Пространство свободных петель
~ localement compact	Locally compact space	Локально компактное пространство
~ localement convexe	Locally convex space	Локально выпуклое пространство
~ l_p	l_p space	l_p пространство
~ mathématique	Mathematical space	Математическое пространство
~ mesuré	Measure space	Измеряемое пространство
~ métrique	Metric space	Метрическое пространство
~ de modules	Moduli space	Пространство модулей
~ n dimensions	Multidimensional space	Многомерное пространство
~ non archimédien	Non archimedean space	Неархимедово пространство
~ normé	Normed space	Нормированное пространство
~ opérateur	Operator space	Оператор пространство
~ ordonné	Ordered space	Упорядоченное пространство
~ d'Orlicz	Orlicz space	Пространство Орлича
~ de phase	Phase space	Фазовое пространство

~ pondéré	Weighted space	Весовое пространство
~ de probabilité	Probability space	Вероятностное пространство
~ projectif	Projective space	Проективное пространство
~ de Riemann	Riemann space	Риманово пространство
~ de Schrodinger fock	Schrodinger fock space	Пространство Шредингера Фока
~ de Sobolev	Sobolev space	Пространство Соболева
~ de suites	Sequence space	Пространство последовательностей
~ symétrique	Symmetric space	Симметричное пространство
~ tangent	Tangent space	Касательное пространство
~ de temps	Space time	Пространство времени
~ topologique	Topological space	Топологическое пространство
~ vectoriel	Vector space	Векторное пространство
~ de Wiener	Wiener space	Пространство Винера
Espacement m	Spacing	Расстояние
Espèce f	Species	Вид
~ atomique	Atomic specie	Атомный вид
Espérance f	Expectation	Ожидание
~ conditionnelle	Conditional expectation	Условное ожидание
~ mathématique	Mathematical expectation	Математическое ожидание
Estimateur m	Estimator	Оценка
~ de rétrécisseur	Shrinkage estimator	Оценка усадки
~ admissible	Admissible estimator	Допустимая оценка
~ blue	Blue estimator	Синяя оценка
~ de convergent	Consistent estimator	Оценка сходимости
~ de James Stein	James stein estimator	Оценка Джеймса Стейна
~ de Kaplan Meier	Product limit estimator	Оценка продукта предела
~ minimax	Minimax estimator	Минимаксная оценка
~ de pic	Peak estimator	Оценка пика
~ de Stein	Stein estimator	Оценка Штейна
~ umvu	Umvu estimator	Umvu оценка
Estimation f	Estimation	Оценка
~ à posteriori	A posteriori estimation	Апостериорная оценка
~ à priori	A priori estimation	Априорная оценка
~ adaptative	Adaptive estimation	Адаптивная оценка
~ de Bayes	Bayes estimation	Байесовская оценка
~ de Bayes empirique	Empirical bayes estimation	Эмпирическая оценка Байеса
~ biaisée	Biased estimation	Предвзятая оценка
~ énergétique	Energy estimate	Оценка энергии
~ d'erreur	Error estimation	Оценка погрешности
~ linéaire	Linear estimation	Линейная оценка

~ m	M estimation	М оценка
~ moyenne	Mean estimation	Средняя оценка
~ non linéaire	Non linear estimation	Нелинейная оценка
~ non paramétrique	Non parametric estimation	Непараметрическая оценка
~ optimale	Optimal estimation	Оптимальная оценка
~ de paramètre	Parameter estimation	Оценка параметра
~ ponctuelle	Point estimation	Точечная оценка
~ proportion	Proportion estimation	Долевая оценка
~ quadratique	Quadratic estimation	Квадратичная оценка
~ de rapport	Ratio estimation	Оценка соотношения
~ séquentielle	Sequential estimation	Последовательная оценка
~ sous contrainte	Constrained estimation	Ограниченная оценка
~ statistique	Statistical estimation	Статистическая оценка
Etat m	State	Состояние
~ équilibre	Equilibrium state	Состояние равновесия
~ instable	Unstable state	Неустойчивое состояние
Étirement m	Stretching	Растягивание
Etoile f	Star	Звезда
Évaluation f	Assessment	Оценка
Événement m	Event	Событие
~ aléatoire	Random event	Случайное событие
~ asynchrone	Asynchronous events	Асинхронное событие
~ de complexe	Complex event	Комплексное событие
~ conditionnel	Conditional event	Условное событие
Évitement m	Avoidance	Уклонение
Excès m	Kurtosis	Избыток
Excision m	Excision	Иссечение
Exhaustivité f	Sufficiency	Полнота
Expansion m	Expansion	Расширение
Explosion f	Explosions	Взрыв
~ de solution	Solution blow up	Взрыв решения
Exposant m	Exponent	Показатель
~ critique	Critical exponent	Критический показатель
~ de Lyapunov	Lyapunov exponent	Показатель Ляпунова
Extension f	Extension	Расширение
~ de corps	Field extension	Расширение тела
~ de Galois	Galois extension	Расширение Галуа
Extrapolation m	Extrapolation	Экстраполяция
Face f	Face	Грань
~ de l'hypercarte	The face image map	Грань гиперкарты
~ du graphe	The face of the graph	Грань графа
Facteur m	factor	Фактор
~ graphe	Graph factor	Фактор-граф
Factorielle f	Factorial	Факториал

Factorisation f	Factorization	Факторизация
Faisabilité f	Feasibility	Осуществимость
Faisceau m	Sheaf	Пучок
Famille f	Family	Семейство
~ exponentielle	Exponential family	Экспоненциальное семейство
Faute f	Неисправность	Неисправность
~ active	An active fault	Активная неисправность
~ de contact	Damage to the contact	Повреждение контакта
~ non réparable	Fatal failure	Неустраняемая неисправность
~ passive	Passive fault	Пассивная неисправность
Ferméture f	The closure	Замыкание
~ algébrique	Algebraicheskoe zamykanme	Алгебраическое замыкание
~ autoréciproque	Avtovzaimnoe closure	Автовзаимное замыкание
~ carré	The square circuit	Квадратное замыкание
~ croissante	Increasing the closure	Возрастающее замыкание
~ d'Alexandrov	The closure of the Aleksandrov	Замыкание Александрова
~ d'ensemble	The closure of	Замыкание множества
~ discrète	The discrete circuit	Дискретное замыкание
~ idempotente	Idempotent closure	Идемпотентное замыкание
~ linfildienne	Linfeldovo closure	Линфельдово замыкание
~ reciproque	The relative closure	Взаимное замыкание
Fertilité f	Fertility	Фертильность
Feuille f	Sheet	Лист
~ de Brownien	Brownian sheet	Броуновский лист
~ de Wiener	Wiener sheet	Лист Винера
Feuillette m	Foliation	Слоение
Fiabilité f	Reliability	Надежность
~ logiciel	Software reliability	Надежность программного обеспечения
~ de système	System reliability	Надежность системы
Fibration f	Bundle	Расслоение
~ principal	Principal bundle	Главное расслоение
~ tangent	Tangent bundle	Касательное расслоение
~ de variété	Manifold fiber	Расслоение разнообразия
~ vectoriel	Vector bundle	Векторное расслоение
Fileattente f	Queue	Ожидание
Filtrage m	Filtering	Фильтрация
~ adaptatif	Adaptive filtering	Адаптивная фильтрация
~ de Kalman	Kalman filtering	Фильтрация Калмана
~ de Kalman Bucy	Kalman bucy filtering	Фильтрация Калмана Бьюси
~ linéaire	Linear filtering	Линейная фильтрация

~ non linéaire	Non linear filtering	Нелинейная фильтрация
~ optimal	Optimal filtering	Оптимальная фильтрация
~ de Wiener	Wiener filtering	Фильтрация Винера
Filtration f	Filtration	Фильтрация
Filtre m	Filter	Фильтр
~ de Kalman	Kalman filter	Фильтр Калмана
~ de Kalman Bucy	Kalman bucy filter	Фильтр Калмана Бьюси
~numérique	Digital filter	Цифровой фильтр
Finitude f	Finiteness	Конечность
Flot m	Flot	Поток
~ d'Anosov	Anosov flow	Поток Аносова
~ complet	Complete flow	Полный поток
~ graphe	Graph flow	Поток график
~ stochastique	Stochastic flow	Стохастический поток
Fluctuation f	Fluctuation	Дисперсия
Foncteur m	Functor	Функтор
Fonction f	Function	Функция
~ à valeur d'opérateur	Operator valued function	Функция со значимым оператором
~ à variation bornée	Bounded variation function	Функция с ограниченной вариацией
~ additive	Additive function	Аддитивная функция
~ d'Airy	Airy function	Функции Эйри
~ aléatoire	Random function	Случайная функция
~ analytique	Analytic function	Аналитическая функция
~ appartenance	Membership function	Функция членства
~ automorphe	Automorphic function	Автоморфная функция
~ de barre	Function bar	Функция бар
~ de base	Basic function	Основная функция
~ de Bellman	Bellman function	Функция Беллмана
~ de Bessel	Bessel function	Функция Бесселя
~ beta	Beta function	Бета функция
~ biquadratique	Biquadratic function	Биквадратичная функция
~ booléenne	Boolean function	Булевой функции
~ bornée	Bounded function	Ограниченная функция
~ caractéristique	Characteristic function	Характеристическая функция
~ de Karathéodory	Caratheodory function	Функция Каратеодори
~ carré intégrable	Square integrable function	Площадь интегрируемой функции
~ complexe	Complex function	Комплексная функция
~ concave	Concave function	Вогнутая функция
~ de connectivité	Connectivity function	Функция подключения

~ continue	Continuous function	Непрерывная функция
~ convexe	Convex function	Выпуклая функции
~ de corrélation	Correlation function	Корреляционная функция
~ courant	Stream function	Поточная функция
~ de cout	Cost function	Функция издержек
~ cylindrique	Cylindrical function	Цилиндрическая функция
~ de Boole	A Boolean function	Булева функция
~ de Boole croissante	Rising feature	Восходящая функция
~ de Boole linéaire	Linear function of Bull	Линейная функция Буля
~ de Grandy	Grundy function	Функция Гранди
~ de Poste	The function of fasting	Функция Поста
~ de Sheffer	Sheffer function	Функция Шеффера
~ de sortie	The output function	Функция выхода
~ de système	The function of the system	Функция системы
~ de demande	Demand function	Функция спроса
~ de densité	Density function	Функция плотности
~ de densité probabilité	Probability density function	Функция плотности вероятностей
~ de deux variables	Two variables function	Функция двух переменных
~ d'inhibition	Muting function	Функция запрета
~ de discrèpance	Discrepancy function	Функция несоответствия
~ discrète	Discrete function	Дискретная функция
~ discriminante	Discriminating function	Дискриминантная функция
~ d'échelle	Scaling function	Функция масштабирования
~ économique	Objective function	Целевая функция
~ elliptique	Elliptic function	Эллиптическая функция
~ d'enthalpie libre	Free energy function	Функция свободной энталпии
~ entière	Entire function	Целостная функция
~ d'enveloppe	Envelope function	Конвертная функция
~ d'erreur	Error function	Функция ошибки
~ eta	Eta function	Ета функция
~ d'exhaustion	Exhaustion function	Функция истощения
~ exponentielle	Exponential function	Экспоненциальная функция
~ de gain	Payoff function	Функция выигрыша
~ gamma	Gamma function	Гамма-функция
~ généralisée	Generalized function	Обобщенная функция
~ génératrice	Generating function	Производящая функция
~ de Green	Green function	Функция Грина
~ harmonique	Harmonic function	Гармоническая функция
~ de Xeaviside	Heaviside function	Функция Хевисайда
~ holderienne	Holder continuous function	Непрерывная по Гельдеру функция
~ holomorphe	Holomorphic function	Голоморфная функция

~ hypergéométrique	Hypergeometric function	Гипергеометрическая функция
~ infiniment différentiable	Infinitely differentiate function	Бесконечно дифференцируемая функция
~ d'influence	Influence function	Функция влияния
~ L	L-function	L-функция
~ de Laguerre	Laguerre function	Функция Лагерра
~ de Lambda	Lambda function	Функция Лямбда
~ de lien	Link function	Функция ссылки
~ linéaire	Linear function	Линейная функция
~ linéaire par morceaux	Piecewise linear function	Кусочно-линейная функция
~ lisse	Smooth function	Гладкая функция
~ de lobe gaussienne	Gauss lobe function	Функция доли Гаусса
~ logarithmique	Logarithmic function	Логарифмическая функция
~ logique	Logical function	Логическая функция
~ de Lyapunov	Lyapunov function	Функция Ляпунова
~ mathématique	Mathematical function	Математическая функция
~ de Mathieu	Mathieu function	Функция Матье
~ matricielle	Matrix function	Матричная функция
~ méromorphe	Meromorphic function	Мероморфная функция
~ mesurable	Measurable function	Измеримая функция
~ de Mobius	Mobius function	Функция Мебиуса
~ modulaire	Modular function	Модульная функция
~ monotone	Monotonic function	Монотонная функция
~ multivoque	Multivalued function	Многозначная функция
~ de n points	N points function	Функция N точек
~ de n variable	N variable function	Функция N переменных
~ non linéaire	Non linear function	Нелинейная функция
~ de noyau	Kernel function	Функция ядра
~ d'onde	Wave function	Волновая функция
~ orthogonale	Orthogonal function	Ортогональная функция
~ ou	Function or	Функция «или»
~ p-adique	P-adic function	P-адическая функция
~ partielle	Partial function	Частичная функция
~ de partition	Partition function	Функция секционирования
~ de pénalité	Penalty function	Штрафная функция
~ périodique	Periodic function	Периодическая функция
~ de perte	Loss function	Функция потерь
~ de perversité	Perversity function	Функция порочности
~ de poids	Weight function	Весовая функция
~ polynomiale	Polynomial function	Полиномиальная функция
~ potentiel	Potential function	Потенциальная функция
~ presque périodique	Almost periodic function	Почти периодическая функция

~ de production Cobb Douglas	Cobb douglas production function	Производная функция Кобба-Дугласа
~ propre	Eigenfunction	Собственная функция
~quadratique	Quadratic function	Квадратичная функция
~ radiale	Radial function	Радиальная функция
~ rationnelle	Rational function	Рациональная функция
~ récursive	Recursive function	Рекурсивная функция
~ réelle	Real function	Реальная функция
~ de régression	Regression function	Функция регрессии
~ régulière	Regular function	Регулярная функция
~ de répartition	Distribution function	Функция распределения
~ de répartition empirique	Empirical distribution function	Эмпирическая функция распределения
~ de réponse	Response function	Функция реакции
~ de Schur	Schur function	Функция Шура
~ de score	Score function	Функция оценки
~ semi- continue	Semicontinuous function	Полунепрерывная функция
~ sigmoïdale	Sigmoidal function	Сигмоидальная функция
~ sous- linéaire	Sublinear function	Сублинейная функция
~ sous-modulaire	Submodular function	Субмодулярная функция
~ spéciale	Special function	Специальная функция
~ spectrale	Spectral function	Спектральная функция
~ sphérique	Spherical function	Сферическая функция
~ superharmonique	Superharmonic function	Супергармоническая функция
~ de survie	Survival function	Функция выживания
~ symétrique	Symmetric function	Симметричная функция
~ theta	Theta function	Тета-функция
~ de totient Euler	Euler totient function	Функция тотиента Эйлера
~ transcendante	Transcendental function	Трансцендентальная функция
~ de transfert	Transfer function	Передаточная функция
~ trigonométrique	Trigonometric function	Тригонометрическая функция
~ unidirectionnelle	One way function	Функция одого из способов
~ d'utilité	Utility function	Служебная функция
~ variable complexe	Complex variable function	Комплексная переменная функция
~ de variance	Variance function	Функция отклонения
~ de variation bornée	Function of bounded variation	Функция ограниченной вариации
~ de vraisemblance	Likelihood function	Функция правдоподобия
~ de Whittaker	Whittaker function	Функция Уиттекера
~ zeta	Zeta function	Зета-функция
Fonctionnelle f	Functional	Функционал

~ additive	Additive functional	Аддитивный функционал
~ de densité	Density functional	Функционал плотности
~ génératrice	Generating functional	Производящий функционал
~ integrale	Integral functional	Интегральный функционал
~ linéaire	Linear functional	Линейный функционал
~ non linéaire	Non linear functional	Нелинейный функционал
~ quadratique	Quadratic functional	Квадратичный функционал
~ de Wiener	Wiener functional	Функционал Винера
Fonctionnement m	Functioning	Функционирование
~ séquentiel	Sequential functioning	Последовательное функционирование
Foret f	Forest	Лес, граф без циклов
~ de graphe	Graph forest	Лес (множество деревьев графа)
Forme f	Shape	Форма
~ abrégée	Abbreviated form	Сокращенная форма
~ arborescente	Tree structure	Древовидная форма
~ automorphe	Automorphic form	Аутоморфная форма
~ bilinéaire	Bilinear form	Билинейная форма
~ binaire	Binary form	Бинарная форма
~ booléenne	Boolean form	Булева форма
~ canonique	Canonical form	Канонический вид
~ convexe	Convex shape	Выпуклая форма
~ de courbe	Curved shape	Изогнутая форма
~ cubique	Cubic form	Кубическая форма
~ différentielle	Differential form	Дифференциальная форма
~ de Dirichlet	Dirichlet form	Форма Дирихле
~ elliptique	Elliptic form	Эллиптическая форма
~ harmonique	Harmonic form	Гармоническая форма
~ de Hilbert	Hilbert form	Форма Гильберта
~ de Jordan	Jordan form	Форма Жордана
~ linéaire	Linear form	Линейная форма
~ modulaire	Modular form	Модульная форма
~ normale	Normal form	Нормальная форма
~ parabolique	Cusp form	Параболическая форма
~ plate	Flat shape	Плоская форма
~ quadratique	Quadratic form	Квадратичная форма
~ tétraédrique	Tetrahedric shape	Тетраэдрическая форма
Formule f	Formula	Формула
~ atomique	Atomic formula	Атомарная формула
~ booléenne	Boolean formula	Булева формула
~ de Carlitz	Carlitz formula	Формула Карлица
~ close	Closed formula	Замкнутая формула

~ cubature	Cubature formula	Кубатурная формула
~ de Morgan	Formula morgan	Правило де Моргана
~ fermée	Closed formula	Замкнутая формула
~ de Gauss	Gauss formula	Формула Гаусса
~ d'interpolation	Interpolation formula	Формула интерполяции
~ de Lagrange	Lagrange formula	Формула Лагранжа
~ de Lefschetz	Lefschetz formula	Формула Лифшица
~ de Plancherel	Plancherel formula	Формула Планшереля
~ de Poisson	Poisson formula	Формула Пуассона
~ primitive	Primitive formula	Элементарная формула
~ quadrature	Quadrature formula	Квадратурная формула
~ de Stokes	Stokes formula	Формула Стокса
~ tangente	Tangent formula	Тангенсальная формула
~ de Witt	Witt formula	Формула Витта
Fortran m	Fortran	Фортран
Fraction f	Fraction	Дробь
~ continue	Continued fraction	Непрерывная дробь
~ continue ascendante	Continued ascendant fraction	Восходящая непрерывная дробь
Fréquence f	Frequency	Частота
Frontière f	Boundary	Граница
~de Martin	Martin boundary	Граница Мартина
~ mobile	Mobil boundary	Подвижная граница
Fusion f	Merging	Объединение
Généralisation f	Generalization	Обобщение
Générateur m	Generator	Генератор
Génération f	Conversion	Порождение, генерация
~ de test	Generation of test	Генерация теста
~ de nombre aléatoire	Random number generation	Генерация случайных чисел
Géometrie f	Geometry	Геометрия
~ algébrique	Algebraic geometry	Алгебраическая геометрия
~ algorithmique	Algorithmic geometry	Алгоритмическая геометрия
~ analytique	Analytic geometry	Аналитическая геометрия
~ de contact	Contact geometry	Контактная геометрия
~ de corde	String geometry	Геометрия строки
~ différentielle	Differential geometry	Дифференциальная геометрия
~ Euclidienne	Euclidean geometry	Евклидова геометрия
~ finie	Finite geometry	Конечная геометрия
~ non commutative	Non commutative geometry	Некоммутативная геометрия
~ stochastique	Stochastic geometry	Стохастическая геометрия
~ symplectique	Symplectic geometry	Симплектическая геометрия
Germe m	Germ	Росток

~ analytique	Analytic germ	Аналитический росток
~ du fonction	Function germ	Росток функции
~ d'holomorphe	Holomorphic germ	Росток голоморфизма
Gestion f	Management	Управление
~ personnel	Staff management	Управление персоналом
~ de production	Production management	Управление производством
~ des stocks	Stockpile control	Управление запасами
Glissement m	Slippage	Проскальзывание
Gradient m	Gradient	Градиент
Grafoide m	Grafoid	Графоид
Grammaire f	Grammar	Грамматика
~ de Shomsky	Chomsky grammar	Грамматика Хомского
~ de graphe	Graph grammar	Грамматика графа
~ normale	Normal grammar	Нормальная грамматика
Grandeur f	Guantity	Величина
~ aléatoire	Random quantity	Случайная величина
~ algébrique	Guantity algebraic	Алгебраическая величина
Graphe m	Graph	Граф
~ de 2 pas	Two step graph	Двушаговый граф
~ de 3 connexe	Three connected graph	Трисвязный граф
~ acyclique	Acyclic graph	Ациклический граф
~ aléatoire	Random graph	Случайный граф
~ arc circulaire	Arc circular graph	Круговой граф- дуга
~ arete disjoint	Edge disjoint graph	Непересекающийся по ребрам граф
~ autocomplémentaire	Self complementary graph	Автодополнительный граф
~ biconnexe	Two-connected graph	Би-связный граф
~ biparti	Bipartite graph	Двудольный граф
~ de Bond	Bondgraph	Граф Бонда
~ de Cayley	Cayley graph	Граф Кэли
~ chromatique	Chromatic graph	Хроматический граф
~ circulant	Circulant graph	Циркулянтный граф
~ de communication	Communication graph	Связный граф
~ de comparabilité	Graph comparability	Граф сравнения
~ de compétition	Competition graph	Конкурс-граф
~complet	Complete graph	Полный граф
~connexe	Connected graph	Связный граф
~connexe	Connected graph	Связный граф
~ connexe-minimal	Minimally connected graph	Минимально связный граф
~ cordal	Chordal graph	Хордовый граф
~ corde	String graph	Строка -граф
~ de Coxeter	Coxeter graph	Граф Кокстера

~ critique	Critical graph	Критический граф
~ cubique	Cubic graph	Кубический граф
~ de diamant	Diamond graph	Алмазный граф
~ de distance régulier	Distance regular graph	Расстояние регулярного графа
~ étiqueté	Labelled graph	Меченый граф
~ d'étoile	Star graph	Граф -звезда
~ eulérien	Eulerian graph	Эйлеров граф
~ extra spécial	Extra special graph	Экстраспециальный граф
~ extraplanaire	Outerplanar graph	Внешнепланарный граф
~ fini	Finite graph	Конечный граф
~ fluencé	Fluence graph	Потоковый граф
~ fortement connexe	Strongly connexed graph	Сильносвязный граф
~ hamiltonien	Hamiltonian graph	Гамильтонов граф
~ de Hamming	Hamming graph	Граф Хэмминга
~ infini	Infinite graph	Бесконечный граф
~ interdit	Forbidden graph	Запрещенный граф
~ intervalle	Interval graph	Интервал-граф
~ isomorphe	Isomorphic graph	Изоморфный граф
~ de Johnson	Johnson graph	Граф Джонсона
~ ligne	Line graph	Граф-линия
~ linéaire	Linear graph	Линейный граф
~ marqué	Labelled graph	Меченый граф
~ de Mason	Mason graph	Граф Мейсона
~ maximal	Maximal graph	Максимальный граф
~ médial	Medial graph	Медиальный граф
~ minimal	Minimal graph	Минимальный граф
~ de Moore	Moore graph	Граф автомата Мура
~ multiparti	Multipartite graph	Многодольный граф
~ non connexe	Несвязный граф	Несвязный граф
~ non orienté	Non directed graph	Неориентированный граф
~ orienté	Directed graph	Ориентированный граф
~ parfait	Perfect graph	Частичный граф
~ de Petersen	Petersen graph	Граф Петерсена
~ de petit diamètre	Small diameter graph	Граф малого диаметра
~ planaire	Planar graph	Планарный граф
~ plongé	Map (graph)	Погруженный граф
~ pondéré	Weighted graph	Взвешенный граф
~ régulier	Regular graph	Регулярный граф
~ de Rei	Rei graph	Граф Рея
~ roue	Wheel graph	Граф-колесо
~ sans triangle	Triangle-free graph	Граф без треугольника
~ de seuil	Threshold graph	Пороговый граф
~ simple	Simple graph	Простой граф

~ de sommet disjoint	Vertex disjoint graph	Граф пересекающихся вершин
~ de sommet transitif	Vertex transitive graph	Граф транзитивных вершин
~ symétrique	Symmetric graph	Симметричный граф
~ topologique	Topological graph	Топологический граф
~ transitif	Transitive graph	Переходный граф
~ trivalent	Trivalent graph	Трехвалентный граф
Grille f	Grid	Сетка, решётка
Groupage m	Grouping	Группировка
Groupe m	Group	Группа
~ abélien	Abelian group	Абелева группа
~ abélien élémentaire	Elementary abelian group	Элементарная абелева группа
~ affine	Affine group	Аффинная группа
~ algébrique	Algebraic group	Алгебраическая группа
~ alterné	Alternating group	Переменная группа
~ amenable	Amenable group	Аменабельная группа
~ automatique	Automatic group	Автоматическая группа
~ d'automorphisme	Automorphism group	Группа автоморфизмов
~ de Chevalley	Chevalley group	Группа Шевалле
~ de classe	Class group	Группа класса
~ de collinéation	Collineation group	Группа коллинеаций
~ coloré	Colored group	Цветная группа
~ compact	Compact group	Компактная группа
~ conforme	Conformal group	Конформная группа
~ de Coxeter	Coxeter group	Группа Кокстера
~ cristallographique	Crystallographic group	Кристаллографическая группа
~ cyclique	Cyclic group	Циклическая группа
~ discret	Discrete group	Дискретная группа
~ fini	Finite group	Конечная группа
~ fondamental	Fundamental group	Основная группа
~ de Frobenius	Frobenius group	Группа Фробениуса
~ de Fuchsien	Fuchsian group	Фуксова группа
~ de Galilée	Galilei group	Группа Галилея
~ de Galois	Galois group	Группа Галуа
~ de Grothendieck	Grothendieck group	Группа Гротендика
~ de Geisenberg	Heisenberg group	Группа Гейзенберга
~ infini	Infinite group	Бесконечная группа
~ jauge	Gauge group	Калибровочная группа
~ de Kleinéen	Kleinian group	Клейнова группа
~ lacet	Loop group	Извилистая группа
~ libre	Free group	Свободная группа
~ de Lie	Lie group	Группа Ли
~ linéaire	Linear group	Линейная группа

~ linéaire spécial	Special linear group	Специальная линейная группа
~ localement compact	Locally compact group	Локально компактная группа
~ logique	Логическая группа	Логическая группа
~ de Lorentz	Lorentz group	Группа Лоренца
~ métabélien	Metabelian group	Метабелева группа
~ modulaire	Modular group	Модульная группа
~ monodromie	Monodromy group	Группа монодромии
~ nilpotent	Nilpotent group	Нильпотентная группа
~ non commutatif	Non commutative group	Некоммутативная группа
~ ordonné	Ordered group	Упорядоченная группа
~ orthogonal	Orthogonal group	Ортогональная группа
~ p	P-group	P-группа
~ p-адик	P-adic group	P-адическая группа
~ périodique	Periodic group	Периодическая группа
~ de permutation	Permutation group	Группа перестановок
~ polycyclique	Polycyclic group	Полициклическая группа
~ primaire	Q2 channels group	Q2 примерная группа
~ primitif	Primitive group	Примитивная группа
~ projectif	Projective group	Проективная группа
~ quantique	Quantum group	Квантовая группа
~ de quotient	Factor group	Факторная группа
~ résoluble	Soluble group	Разрешимая группа
~ de rotation	Rotation group	Группа вращения
~ semisimple	Semisimple group	Полупростая группа
~ simple	Simple group	Простая группа
~ sporadique	Sporadic group	Спорадическая группа
~ de symétrie	Symmetry group	Группа симметрии
~ symétrique	Symmetric group	Симметричная группа
~ symplectique	Symplectic group	Симплектическая группа
~ topologique	Topological group	Топологическая группа
~ tordu	Twisted group	Витая группа
~ de transformation	Transformation group	Группа преобразования
~ de Tresse	Braid group	Группа Тресса
~ de type fini	Finitely generated group	Конечно порожденная группа
~ de type Lie	Lie type group	Группа типа Ли
~ unitaire	Unitary group	Унитарная группа
~ de Weyl	Weyl group	Группа Вейля
Groupoïde m	Groupoid	Группоид
Gyroscope m	Gyroscope	Гироскоп
Hamiltonien m	Hamiltonian	Гамильтониан
Harmonique m	Harmonic	Гармоника
~ n	N harmonic	N гармоника

Hauteur f	Height	Высота
Hélicoiide m	Helix	Геликоид
Hémisphère m	Hemisphere	Полушарие
Hessienne f	Hessian	Гессиан
Hétérogénéité f	Heterogeneity	Гетерогенность
Hétéroscedasticité f	Heteroscedasticity	Гетероскедастичность
Hexagone m	Hexagon	Шестиугольник
Hierarchie f	Hierarchy	Иерархия
~ en arbre	Hierarchy tree	Древовидная иерархия
Histogramme m	Histogram	Гистограмма
Holonomie f	Holonomy	Голономия
Homeomorphisme m	Homeomorphism	Гомеоморфизм
~ de demi-groupe	Homeomorphism of the semigroup	Гомеоморфизм полугруппы
Homogénéisation f	Homogenization	Гомогенизация
Homogénéité f	Homogeneity	Однородность
Homologie f	Homology	Гомология
~ évanouissantem	Vanishing homology	Исчезающая гомология
Homomorphisme m	Homomorphism	Гомоморфизм
Homotopie f	Homotopy	Гомотопия
Hyperarbre m	Hyperarbre	Гипердерево
Hyperarete m	Hyperedge	Гиперребро
~ de l'hypercarte	Hyperedge of hypercarte	Гиперребро гиперкарты
Hyper-arithmétique f	Hyper-arithmetic	Гиперарифметика
Hypercarte f	Hypermap	Гиперкарта
~ duale	Dual hypercarte	Дуальная гиперкарта
~ non planaire	Hypercarte nonplanar	Непланарная гиперкарта
~ vide	Hyper empty	Пустая гиперкарта
Hypercube m	Hypercube	Гиперкуб
Hypergraphe m	Hypergraph	Гиперграф
~ fini	Finite hypergraph	Конечный гиперграф
~ maximal	Hypergraph maximum	Максимальный гиперграф
~ orienté	Directed hypergraph	Ориентированный гиперграф
Hypergroupe m	Hypergroup	Гипергруппа
Hyperplan m	Hyperplane	Гиперплоскость
~ d'équation	Hyperplane equation	Гиперплоскость уравнения
Hypersphère f	Hypersphere	Гиперсфера
Hypersurface f	Hypersurface	Гиперповерхность

Hyperthèse f	Hyperthese	Гипотеза
~ du continu	Continuum hypothesis	Гипотеза континуума
Hystérésis f	Hysteresis	Гистерезис
Idéal m	Ideal	Идеал
~ augmentation	Augmentation ideal	Идеал возрастания
~ d'algèbre	Algebra ideal	Идеал алгебры
~ d'algèbre cyclique	Cyclic algebra ideal	Идеал циклической алгебры
~ flou	Fuzzy ideal	Плавающий идеал
~ maximal	Maximal ideal	Максимальный идеал
~ premier	Prime ideal	Первичный идеал
~ primal	Primal ideal	Примарный идеал
Idempotence f	Idempotent	Идемпотентность
Idempotent m	Idempotent	Идемпотент
~ des codes	Codes idempotents	Идемпотентность кодов
~ primitif	Primitive idempotent	Примитивный идемпотент
Identifiabilité f	Identifiability	Отождествляемость
Identificateur m	Identifier	Идентификатор
Identification f	Identification	Идентификация
~ d'images	Image recognition	Распознавание образов
Identité f	Identity	Идентичность
~ ramanujan	Ramanujan identity	Раманьянова идентичность
Image f	Range	Образ
~ de matrice	Matrix range	Образ матрицы
~ d'opérateur	Operator range	Образ оператора
~ virtuelle	Virtual image	Виртуальный образ
Immanent m	Immanent	Имманация
Immersion f	Immersion	Иммерсия
Implicant m	Implicants	Импликанта
Implicance m	Implication	Импликант
~ canonique	Canonical implicants	Канонический импликант
~ de la fonction	Implicants of the function	Импликант функции
~ essentiel	Significant implicants	Существенный импликант
~ premier de la fonction	Simple functions implicants	Простой импликант функции
~ premier du polynome	Implicants simple polynomial	Простой импликант многочлена
~ premier essentiel	Simple essential implicants	Простой существенный импликант
~ simple	Simple implicants	Простой импликант
Implication f	Implication	Простой импликант

~ de la fonction	Implication function	Импликация
~ de la fonction booléenne	The implication of a Boolean function	Импликация функции
~ logique	Logical implication	Импликация булевой функции
~ réciproque	Mutual inclusion	Взаимное включение
~ stricte	Strict implication	Строгая импликация
Impulsion f	Pulse	Импульс
~ d'entrée	Input pulse	Входной импульс
~ d'entrée de bascule	Input pulse triggers	Входной импульс триггера
~ parasite	Spurious pulse	Паразитный импульс
Incertitude f	Uncertainty	Неопределенность
Incidence f	Incidence	Инцидентность
Inclusion f	Inclusion	Импликация
~ différentielle	Differential inclusion	Дифференциальная импликация
~ stricte	Stricte inclusion	Строгое включение
Indécidabilité f	Undecidability	Неразрешимость
Indécomposabilité f	Indecomposability	Неразложимость
Indépendance f	Independence	Независимость
~ conditionnelle	Conditional independence	Условная независимость
~ linéaire	Linear independence	Линейная независимость
Indice m	Index	Индекс
~ de Breuer	Breuer index	Индекс Брейера
~ chromatique	Chromatic index	Хроматический индекс
~ connexité	Connectivity index	Индекс связности
~ économique	Economic index	Экономический индекс
~ de Gini	Gini index	Индекс Джини
~ statistique	Statistical index	Статистический индекс
~ du fils	Son index	Индекс сына (вершины)
~ du frère	Index brother	Индекс брата (вершины)
~ inferieur	Index lower	Нижний индекс
~ superieur	Superscript	Верхний индекс
Inégalité f	Inequality	Неравенство
~ de Bonferroni	Bonferroni inequality	Неравенство Бонферони
~ de Calderon	Calderon inequality	Неравенство Кальдерона
~ différentielle	Differential inequality	Дифференциальное неравенство
~ de Doob	Doob inequality	Неравенство Дооба
~ exponentielle	Exponential inequality	Экспоненциальное неравенство
~ fkg	Fkg inequality	Неравенство фкг
~ de Golod Safarevic	Golod safarevic inequality	Неравенство Голд Сафарика
~ d'Harnack	Harnack inequality	Неравенство Арнака
~ isopérimétrique	Isoperimetric inequality	Изопериметрическое неравенство

~de Kolmogorov	Kolmogorov inequality	Неравенство Холмогорова
~ logique	Logical inequality	Логическое неравенство
~ de Rao Cramer	Cramer rao inequality	Неравенство
~ recurrente	Recurrente inequality	Рекуррентное неравенство
~ de Tchebychev	Tchebychev inequality	Неравенство Чебышева
~ variationnelle	Variational inequality	Вариационное неравенство
Inférence f	Inference	Умозаключение, вывод
Infinité f	Infinity	Бесконечность
Information f	Information	Информация
~ à priori	A priori information	Априорная информация
~ discrète	Discrete information	Дискретная информация
~ de Fisher	Fisher information	Информация Фишера
~ de Shannon	Shannon information	Информация Шенона
Initialisation f	Initialisation	Инициализация
Injectivité f	Injectivity	Инъективность
Innovation f	Innovation	Инновация
Insertion f	Insertion	Вставка
Inspection f	Inspection	Проверка
Instabilité f	Instability	Нестабильность
~ absolue	Absolute instability	Абсолютная нестабильность
Instant m	Instant	Момент
~ final	Final instant	Конечный момент
~ initial	Initial instant	Начальный момент
Instruction f	Instruction	Команда
~ de copie	Copy instruction	Команда копирования
~ de lecture	Reading instruction	Команда чтения
~ finale	Finale instruction	Заключительная команда
~ initiale	Finitiale instruction	Начальная команда
Intégrabilité f	Integrability	Интегрируемость
Intégrale f	Integral	Интеграл
~ abélienne	Abelian integral	Абелев интеграл
~ de Bochner	Bochner integral	Интеграл Бохнера
~ de Cauchy	Cauchy integral	Интеграл Коши
~ de contour	Contour integral	Интеграл контура
~ elliptique	Elliptic integral	Эллиптический интеграл
~ de Fourier	Fourier integral	Интеграл Фурье
~ de Fredholm	Fredholm integral	Интеграл Фредола
~ de Lebesgue	Lebesgue integral	Интеграл Лебесга
~ lto	Lto integral	Интеграл лто
~ multiple	Multiple integral	Множественный интеграл
~ oscillatoire	Oscillatory integral	Оксилирующий интеграл
~ de parcours	Path integral	Интеграл пробега
~ première	First integral	Первый интеграл

~ de Rankin Selberg	Rankin Selberg integral	Интеграл Рэнкина-Сельберга
~ de recouvrement	Overlapping integral	Интеграл перекрытия
~ de singulière	Singular integral	Сингулярный интеграл
~ stochastique	Stochastic integral	Стохастический интеграл
~ de Wiener	Wiener integral	Интеграл Винера
~ de Wiener ito	Wiener ito integral	Интеград Винера-Ито
Intégration f	Integration	Интеграция
~ numérique	Numerical integration	Численное интегрирование
~ par parties	Integration by parts	Интегрирование по частям
Intelligence m	Intelligence	интеллект
~ artificielle	Artificial intelligence	Искусственный интеллект
Intensité f	Intensity	Интенсивность
Interaction f	Interaction	Взаимодействие
~ particule	Particle interaction	Взаимодействие частиц
~ statistique	Statistical interaction	Статистическое взаимодействие
Intercepte m	Intercept	Отсечение
Intercodeur m	Intercodeur	Преобразователь кода, интеркодер
Interconnexion f	Interconnection	Внутреннее или внутрисхемное соединение
Interdiction f	Interdiction	Задержка, ограничение, запрет
Interface f	Interface	Интерфейс
Interpolation f	Interpolation	Интерполяция
~ d'Hermite	Hermite interpolation	Интерполяции Эрмита
~ d'Hermite-Birkhoff	Hermite birkhoff interpolation	Интерполяция Эрмита-Биркгофа
~ d'Hermite-Fejér	Hermite fejer interpolation	Интерполяция Эрмита-Фейера
~ de Lagrange	Lagrange interpolation	Интерполяции Лагранжа
~ linéaire	Linear interpolation	Линейная интерполяция
~ multivariable	Multivariate interpolation	Многомерная интерполяция

~ polynomiale	Polynomial interpolation	Полиномиальная интерполяция
~ rationnelle	Rational interpolation	Рациональная интерполяция
Interpretation f	Interpretation	Интерпретация, перевод, расшифровка
Intersection f	Intersection	Пересечение, конъюнкция
Intervalle m	Interval	Интервал
~ de confiance	Confidence interval	Доверительный интервал
Interversion f	Inversion	Перестановка, изменение порядка
Introduction f	Introduction	Вход
Invariant m	Invariant	Инвариантна
Invariance	Invariance	Инвариантность
~ conforme	Conforme invariance	Конформная инвариантность
~ de Lorentz	Lorentz invariance	Лоренц-инвариантность
~ modulaire	Modular invariance	Модульная инвариантность
~ translation	Translation invariance	Перевод инвариантности
Invariant m	Invariant	Инвариант
~ conforme	Conformal invariant	Конформный инвариант
~ de Levi	Levi invariant	Инвариант Леви
Inventaire m	Inventory	Инвентаризация
Inverse m	Inverse	Обратный элемент, обращение
~ généralise	Generalized inverse	Обобщенное обращение
~ de Moore-Penrose	Moore-Penrose inverse	Обращение Мура-Пенроуза
Inverseur m	Reverser	Инвертор, элемент отрицания
Inversibilité f	Invertibility	Обратимость
Inversion f	Inversion	Инверсия, обращение
~ de code	Inversion code	Обращение кода
~ de l'ordre	Reversing the order	Обращение последовательности
~ logique	Logic inversion	Логическая инверсия
~ mathématique	Mathematical inversion	Математические инверсии
~ matrice	Matrix inversion	Обращение матрицы
~ multiplicative	Multiplicative inversion	Мультипликативные инверсии
~ opérateur	Operator inversion	Оператор инверсии
Involution f	Involution	Инволюция
Irrégularité f	Irregularity	Неправильность
Isométrie f	Isometry	Изометрия
Isomorphisme m	Isomorphism	Изоморфизм
Isotopie f	Isotopy	Изотопия
Isthme m	Isthmus	Мост (перешеек)

~ de l'hypercarte	The bridge (isthmus) map	Мост (перешеек) гиперкарты
~ d'une graphe connexe	The bridge (isthmus) of a connected graph	Мост (перешеек) связного графа
Item m	Element	Элемент
~ de commande	Control element	Управляющий элемент
~ logique	Logical unit	Логическая единица
Itération f	Iteration	Итерация
Jacobien m	Jacobian	Якобиан
Jet m	Jet	Струя, бросание
~ de pièce de monnaie	Coin flipping	Бросание монеты
Jeu m	Game	Игра
~ de 1 personne	Single person game	Игра одного лица
~ de 2 personnes	Two person game	Игра двух персон, лиц
~ de test (~ d'essai)	Test set	Тестовая программа
~ différentiel	Differential game	Дифференциальная игра
~ hasard	Gambling game	Азартная игра
~ matriciel	Matrix game	Матричная игра
~ de n personnes	N person game	Игра N лиц
~ quadratique	Quadratic game	Квадратичная игра
~ de somme non nulle	Non zero sum game	Игра с ненулевой суммой
~ de somme nulle	Zero sum game	Игра с нулевой суммой
~ stochastique	Stochastic game	Стохастическая игра
Jonction f	Junction	Соединени
Jugement m	Judgment	Суждение
~ intuitif	Intuitive judgment	Интуитивная оценка
Juxtaposition f	Juxtaposition	Соединение
K théorie	K theory	К теория
Khi deux m	Chi square	Хи-квадрат
Krigeage m	Kriging	Кригинг
Lacet m	Loop	Петля
Lacune f	Gap	Разрыв
Lagrangien m	Lagrangian	Лагранжиан
~ non polynomial	Non polynomial lagrangian	Неполиномиальный лагранжиан
~ polynomial	Polynomial lagrangian	Полиномиальный лагранжиан
~ quadratique	Quadratic lagrangian	Квадратичный лагранжиан
Lambda-calcul f	Lambda calculus	Лямбда-исчисление
Langage m	Language	Язык
~ algébrique	Algebraic language	Алгебраический язык
~ formel	Formal language	Формальный язык
~ naturel	Natural language	Естественный язык
~ d'ordre 1	First order language	Язык первого порядка
~ rationnel	Regular language	Регулярный язык

Laplacien m	Laplacian	Лапласиан
Largeur f	Width	Ширина
~ de bande	Bandwidth	Пропускная способность
~ de face(graphe)	Face width(graph)	Ширина ребра (графа)
Lemme m	Lemma	Лемма
~ de Glivenko Cantelli	Glivenko cantelli lemma	Лемма Гливенко Кантелли
Leverage m	Leverage	Рычаг
Liaison f	Binding	Связь
Lien f	Link -> algebraic link	Ссылка -> алгебраической ссылки
Ligne f	Line	Линия
~ courant	Stream line	Линия тока
~ de régression	Regression line	Линия регрессии
Limite f	Limit	Предел, граница
~ de confiance	Confidence limit	Доверительный предел
~ hydrodynamique	Hydrodynamic limit	Гидродинамический предел
~ inductive	Inductive limit	Индуктивный предел
~ libre	Free boundary	Свободный предел
~ projective	Projective limit	Проективный предел
~ de stabilité	Stability boundary	Граница стабильности
~ thermodynamique	Thermodynamic limit	Термодинамический предел
~ de tolérance	Tolerance limit	Граница допуска
Linéarisation f	Linearization	Линеаризация
~ de morceau	Piecewise linearization	Кусочная линеаризации
Linéarité f	Linearity	Линейность
~ par morceaux	Piecewise linearity	Кусочная линейность
Lissage m	Smoothing	Сглаживание
~ des données	Data smoothing	Осреднение данных
~ exponentiel	Exponential smoothing	Экспоненциальное сглаживание
Liste f	List	Список
Localisation f	Localization	Локализация
Logiciel m	Software	Программное обеспечение
Logique f	Logic	Логика
~ algébrique	Algebraic logic	Алгебраическая логика
~ algorithmique	Algorithmic logic	Алгоритмическая логика
~ booléenne	Boolean logic	Булева логика
~ cellulaire	Cellular logic	Клеточная логика
~ combinatoire	Combinatorial logic	Комбинаторная логика
~ compacte	Compact logic	Компактная логика
~ floue	Fuzzy logic	Нечеткая логика
~ fluide	Fluidic logic	Жидкостная логика
~ formelle	Formal logic	Формальная логика

~ intensionnelle	Intensional logic	Интенциональная логика
~ intuitionniste	Intuitionist logic	Интуиционистская логика
~ linéaire	Linear logic	Линейная логика
~ de Lukasiewicz	Lukasiewicz logic	Логика Лукасевича
~ majoritaire	Majority logic	Мажоритарная логика
~ mathématique	Mathematical logic	Математическая логика
~ modale	Modal logic	Модальная логика
~ multivalente	Multivalued logic	Многозначная логика
~ d'ordre 1	First order logic	Логика первого порядка
~ de pertinence	Relevance logic	Актуальностная логика
~ propositionnelle	Propositional logic	Логика высказываний
~ quantique	Quantum logic	Квантовая логика
~ temporelle	Temporal logic	Временная логика
~ trivalente	Three valued logic	Тризначной логика
~ trivalente	Ternary logic	Троичная логика
Loi f	Distribution	Распределение
~ de 2 variables	Bivariable distribution	Двумерное распределение
~ à posteriori	A posteriori distribution	Распределение апостериорное
~ à priori	A priori distribution	Априорное распределение
~ à resinus	Arc sine law	Закон арксинуса
~ beta	Beta distribution	Бета распределение
~ binomiale	Binomial distribution	Биномиальное распределение
~ binomiale négative	Negative binomial distribution	Отрицательное биномиальное распределение
~ de Cauchy	Cauchy distribution	Распределение Коши
~ conditionnelle	Conditional distribution	Условное распределение
~ conjointe	Conjoint distribution	Совместное распределение
~ de conservation	Conservation law	Закон сохранения
~ de Dirichlet	Dirichlet distribution	Закон Дирихле
~ discrète	Discrete distribution	Дискретное распределение
~ d'Erlang	Erlang distribution	Распределение Эрланга
~ exponentielle	Exponential distribution	Экспоненциальное распределение
~ f	F distribution	F распределение
~ gamma	Gamma distribution	Гамма-распределение
~ géométrique	Geometric distribution	Геометрическое распределение
~ de grands nombres	Law of large numbers	Закон больших чисел
~ hypergéométrique	Hypergeometric distribution	Гипергеометрическое распределение
~ infiniment divisible	Infinitely divisible law	Бесконечноделимый закон
~ de Kolmogorov	Kolmogorov law	Закон Колмогорова

~ limit1	Limit distribution	Предельное распределение
~ de logarithme itéré	Law of iterated logarithm	Закон повторного логарифма
~ lognormale	Lognormal distribution	Нормальное распределение, логарифмическое
~ marginale	Marginal distribution	Маргинальное распределение
~ multinomiale	Multinomial distribution	Полиномиальное распределение
~ de n variables	Multivariate distribution	Многомерное распределение
~ non arithmétique	Non lattice distribution	Нераспределенная решетка
~ non centrale	Non central distribution	Нецентральное распределение
~ normale	Gauss distribution	Распределения Гаусса
~ normale inverse	Inverse normal distribution	Обратное нормальное распределение
~ de Pareto	Pareto distribution	Распределение Парето
~ de Poisson	Poisson distribution	Распределение Пуассона
~ de probabilité	Probability law	Закон вероятности
~ de Rayleigh	Rayleigh distribution	Распределение Рэля
~ de série entière	Power series distribution	Распределение питания серии
~ sphérique	Spherical distribution	Сферическое распределение
~ stable	Stable law	Стабильный закон
~ stationnaire	Stationary distribution	Стационарное распределение
~ de Student	Student distribution	Распределение Стьюдента
~ symétrique	Symmetric law	Симметричный закон
~ uniforme	Uniform distribution	Равномерное распределение
~ de Weibull	Weibull distribution	Распределение В machine ейбулла
~ de Wishart	Wishart distribution	Распределение Уишарта
~ de zéro un	Zero one law	Закон нуль-единица
Longueur f	Length	Длина
~ de corrélation Machine	Correlation length	Радиус корреляция
~ de file	Queue length	Очередь длины
Losange m	Rhombus	Ромб
Machine f	Machine	Машина
~ de Turing	Turing machine	Машина Тьюринга
Macsyma f	Macsyma	Максима
Maillage m	Mesh	Сетка
~ rectangulaire	Rectangular mesh	Прямоугольная сетка
Maintenance m	Maintenance	Обслуживание
Maitrise f	Control	Контроль
~ statistique de processus	Statistical process control	Статистический контроль процесса

Martingale f	Martingale	Мартингал
~ locale	Local martingal	Локальный мартингал
Masse f	Mass	Масса
~ volumique	Mass density	Плотная масса
Matériau m	Composite material	Композитный материал
~ composite	Composite material	Композитный материал
~ élastique	Elastic material	Упругий материал
Mathématique f	Mathematic	Математика
~ constructive	Constructive mathematics	Конструктивная математика
Matrice f	Matrix	Матрица
~ d'adjacence	Adjacency matrix	Матрица смежности
~ aléatoire	Random matrix	Случайная матрица
~ associée	Associated matrix	Ассоциированная матрица
~ de bande	Band matrix	Групповая матрица
~ binaire	Binary matrix	Двоичная матрица
~ de bloc	Block matrix	Блочная матрица
~ booléenne	Boolean matrix	Булева матрица
~ carrée	Square matrix	Квадратная матрица
~ de Cartan	Cartan matrix	Матрица Картана
~ de Cesaro	Cesaro matrix	Матрица Чезаро
~ circulante	Circulant matrix	Циркулянтная матрица
~ complexe	Complex matrix	Комплексная матрица
~ de corrélation	Correlation matrix	Корреляционная матрица
~ de covariance	Covariance matrix	Ковариационная матрица
~ creusé	Sparse matrix	Разреженная матрица
~ définie positive	Positive definite matrix	Положительно определенная матрица
~ de densité	Density matrix	Матрица плотности
~ de densité réduite	Reduced density matrix	Матрица сокращенной плотности
~ diagonalement image dominant	Diagonally range dominant matrix	Диагонально доминирующая матрица
~ de diffusion	Scattering matrix	Матрица диффузии
~ de dispersion	Dispersion matrix	Матрицы дисперсии
~ entière	Integer matrix	Целочисленная матрица
~ d'Hadamard	Hadamard matrix	Матрица Адамара
~ Hamiltonienne	Hamiltonian matrix	Гамильтонова матрица
~ d'Hankel	Hankel matrix	Ганкелева матрица
~ Hermitienne	Hermitian matrix	Эрмитова матрица
~ d'incidence	Incidence matrix	Матрица инцидентов
~ d'information	Information matrix	Информационная матрица
~ d'intervalle	Interval matrix	Интервальная матрица
~ inverse	Inverse matrix	Обратная матрица
~ irréductible	Irreducible matrix	Неприводимая матрица

~ de Jacobi	Jacobi matrix	Матрица Якоби
~ m	M-matrix	M-матрица
~ non négative	Non negative matrix	Неотрицательная матрица
~ normale	Normal matrix	Нормальная матрица
~ orthogonale	Orthogonal matrix	Ортогональная матрица
~ polynomiale	Polynomial matrix	Полиномиальная матрица
~ rectangulaire	Rectangular matrix	Прямоугольная матрица
~ s	S-matrix	S-матрица
~ singulière	Singular matrix	Сингулярная матрица
~ stochastique	Stochastic matrix	Стохастическая матрица
~ symétrique	Symmetric matrix	Симметричная матрица
~ de Toeplitz	Toeplitz matrix	Матрица Топлица
~ de transfert	Transfer matrix	Матрица передачи
~ de transition	Transition matrix	Матрица перехода
~ triangulaire	Triangular matrix	Треугольная матрица
~ tridiagonale	Tridiagonal matrix	Трёхдиагональной матрицы
~ unimodulaire	Unimodular matrix	Унимодулярная матрица
~ unitaire	Unitary matrix	Унитарная матрица
~ de Wishart	Wishart matrix	Матрица Уишарта
Matroïide m	Matroid	Матроид
Maximisation f	Maximization	Максимизация
~ de fonction	Function maximization	Функциональная максимизация
Maximum m	Maximum	Максимум
~ de vraisemblance	Maximum likelihood	Максимум правдоподобия
Mécanique f	Mechanics	Механика
~ céleste	Celestial mechanics	Небесная механика
~ des fluides	Fluid mecancis	Гидроаэромеханика
~ Hamiltonienne	Hamiltonian mechanics	Гамильтонова механика
~ de milieu continu	Continuum mechanics	Механика сплошной среды
~ quantique	Quantum mechanics	Квантовая механика
~ relativiste	Relativistic mechanics	Релятивистская механика
~ de rupture	Fracture mechanics	Механика разрушения
~ statistique	Statistical mecancis	Статистическая механика
Médiane f	Median	Медиана
Mélange m	Mixture	Смесь
~ de loi de laprobabilité	Distribution mixture	Смесь распределения вероятности
~ de probabilité	Mixed probability	Смешанная вероятность
Mémoire f	Memory	Память
Mesure f	Measure	Мера, измерение
~ aléatoire	Random measure	Случайная мера
~ aperiodique	Aperiodic measure	Апериодическая мера
~ de Borel	Borel measure	Борелевская мера

~ de complexité	Complexity measure	Мера сложности
~ continue (mathématiques)	Continuous measure	Непрерывная мера
~ de distance	Distance measurement	Измерение расстояний
~ de Dirac	Dirac measure	Мера Дирака
~ de dispersion	Dispersion measure	Дисперсиальная мера
~ de Gauss	Gaussian measure	Гауссова мера
~ de Haar	Haar measure	Мера Хаара
~ harmonique	Harmonic measure	Гармоническая мера
~ de Hausdorff	Hausdorff measure	Мера Хаусдорфа
~ invariante	Invariant measure	Инвариантная мера
~ de Lebesgue	Lebesgue measure	Мера Лебега
~ non compacité	Noncompactness measure	Мера некомпактности
~ de probabilité	Probability measure	Вероятностная мера
~ de produit	Product measure	Мера произведения
~ de Radon	Radon measure	Мера Радона
~ répétée	Repeated measurement	Повторное измерение
~ signée	Signed measure	Знакопеременная мера
~ spectrale	Spectral measure	Спектральная мера
~ stationnaire	Stationary measure	Стационарная мера
~ symétrique	Symmetric measure	Симметричная мера
~ de Wiener	Wiener measure	Мера Винера
Meta...	Meta...	Мета ...
Méthode f	Method	Метод
~ à pas	Step method	Одношаговый метод
~ ab initio	Ab initio method	Неэмпирический метод
~ d'Adams	Adams method	Метод Адамса
~ d'adaptative	Adaptive method	Адаптивный метод
~ adjoint	Adjoint method	Сопряженный метод
~ algébrique	Algebraic method	Алгебраический метод
~ analytique	Analytical method	Аналитический метод
~ appariement	Matching method	Соответствие методов
~ approchée	Approximate method	Приближенный метод
~ blup	Best linear unbiased predictor	Наилучший линейный объективный прогноз
~ de Box-Jenkins	Box-Jenkins method	Метод Бокса-Дженкинса
~ de branches et de frontieres	Branch and bound method	Метод ветвей и границ
~ de Bubnov-Galerkin	Bubnov-Galerkin method	Метод Бубнова-Галеркина
~ de calcul	Computing method	Вычислительный метод
~ de caractéristiques	Method of characteristics	Метод характеристик
~ de caractéristiques	Characteristic method	Метод характеристик
~ de chemin critique	Critical path method	Метод критического пути
~ de choix aléatoire	Random choice method	Метод случайного выбора
~ de Cholesky	Cholesky method	Метод Холецкого
~ cinétique	Kinetic method	Кинетический метод

~ de collocation	Collocation method	Метод коллокации
~ combinatoire	Combinatorial method	Комбинаторный метод
~ de continuation	Continuation method	Метод продолжения
~ de controle	Control method	Метод управления
~ de corrélation	Correlation method	Корреляционный метод
~ de Crank-Nicolson	Crank nicolson method	Метод Кранка-Николсона
~ de crible	Sieve method	Метод решета
~ de cusum	Cumulative sum method	Метод накопительных сумм
~ de cotes	Scoring method	Метод подсчета очков
~ de Delphi	Delphi method	Метод Дельфи
~ de descente	Descent method	Метод спуска
~ de deux pas	Two step method	Двухшаговый метод
~ de différences finies	Finite difference method	Метод конечных разностей
~ différentielle	Differential method	Дифференциальный метод
~ de diffusion inverse	Inverse diffusion method	Метод обратной диффузии
~ directe	Direct method	Прямой метод
~ de directions alternées	Alternating direction method	Метода переменных направлений
~ de discrétisation	Discretization method	Метод дискретизации
~ de diviser pour gagner	Divide and conquer method	Метод «Разделяй и властвуй»
~ de domaine artificiel	Fictitious domain method	Метод фиктивных доменов
~ d'échelle multiple	Multiscale method	Многомерный метод
~ des éléments finis	Finite element method	Метод конечных элементов
~ d'élément frontière	Boundary element method	Метод граничных элементов
~ empirique	Empirical method	Эмпирический метод
~ d'entropie maximum	Method of maximum entropy	Метод максимальной энтропии
~ d'Euler	Euler method	Метод Эйлера
~ d'expansion singularité	Singularity expansion method	Метод разложения в окрестности особых точек
~ de Galerkin	Galerkin method	Метод Галеркина
~ de Gauss	Gauss method	Метод Гаусса
~ de Gauss-Newton	Gauss-Newton method	Метод Гаусса-Ньютона
~ de Gauss-Seidel	Gauss-Seidel method	Метод Гаусса-Зейделя
~ de gradient	Gradient method	Градиентный метод
~ des gradients conjugués	Conjugate gradient method	Метод сопряженных градиентов
~ de gradient projeté	Projected gradient method	Метод проекции градиента
~ de gradient réduit	Reduced gradient method	Метод сокращенного градиента
~ de graphe	Graph method	Графовый метод
~ graphique	Graphic method	Графический метод

~ heuristique	Heuristic method	Эвристический метод
~ de Hirota	Hirota method	Метод Хирота
~ d'intégrale	Integral method	Интегральный метод
~ d'intégrale de frontier	Boundary integral method	Метод граничного интеграла
~ d'itérative	Iterative method	Итерационный метод
~ de Jacobi	Jacobi method	Метод Якоби
~ de Kuhn Tucker	Kuhn tucker method	Метод Куна-Таккера
~ de Lagrange	Lagrangian method	Метод Лагранжа
~ de Laplace	Laplace method	Метод Лапласа
~ de lignes	Method of lines	Метод линий
~ de Lyapunov	Lyapunov method	Метод Ляпунова
~ matricielle	Matrix method	Матричный метод
~ de minimax	Minimax method	Минимаксный метод
~ de moindre carré	Least squares method	Метод наименьших квадратов
~ de moindre valeur absolue	Least absolute value method	Метод наименьшего абсолютного значения
~ de moment	Moment method	Метод моментов
~ de Monte-Carlo	Monte-Carlo method	Метод Монте-Карло
~ de moyenne	Averaging method	Метод усреднения
~ de multigrille	Multigrid method	Многосеточный метод
~ multipas	Multistep method	Многоступенчатый метод
~ de Newton	Newton method	Метод Ньютона
~ numérique	Numerical method	Численный метод
~ d'optimisation	Optimization method	Метод оптимизации
~ paramétrique	Parametric method	Параметрический метод
~ de partition	Partition method	Метод разделения переменных
~ pas à pas	Step by step method	Пошаговый метод
~ pas variable	Variable step method	Метод с переменным шагом
~ de pénalité	Penalty method	Штрафной метод
~ de petit paramètre	Small parameter method	Метод малого параметра
~ de Petrov Galerkin	Petrov-Galerkin method	Метод Петрова-Галеркина
~ de pivotage	Pivoting method	Метод с выбором оптимального элемента
~ de plan mobile	Moving plane method	Метод перемещения плоскостей
~ de plongement invariant	Invariant embedding method	Метод инвариантного вложения
~ de plus grande pente	Steepest descent (steepless)	Метод наискорейшего спуска
~ de point intérieur	Interior point method	Метод внутренних точек

~ de point selle	Saddle point method	Метод перевала, метод наибольшего ската
~ polynomiale	Polynomial method	Полиномиальный метод
~ potentiel	Potential method	Потенциальный метод
~ de prédicteur -correcteur	Predictor corrector method	Метод предиктор-корректор
~ de probabilité	Probabilistic method	Вероятностный метод
~ de projection	Projection method	Проекционный метод
~ quasi Newton	Quasi Newton method	Квазиметод Ньютона
~ de quasilinéarisation	Quasilinearization method	Метод квазилинеаризации
~ de récurrence	Recurrence method	Рекуррентный метод
~ récursive	Recursive method	Рекурсивный метод
~ de réduction	Reduction method	Метод сокращения
~ de regularisation	Regularization method	Метод регуляризации
~ de Runge Kutta	Runge kutta method	Метод Рунге Кутта
~ semi paramétrique	Semi parametric method	Метод полупараметрический
~ de séparation variables	Variable separation method	Переменный метод разделения
~ séquentielle	Sequential method	Последовательный метод
~ simplexe	Simplex method	Симплекс-метод
~ de singularité	Singularity method	Особенностный метод
~ SOR	SOR method	Метод SOR
~ spectrale	Spectral method	Спектральный метод
~ statistique	Statistical method	Статистический метод
~ stochastique	Stochastic method	Стохастический метод
~ de surrelaxation	Overrelaxation method	Метод сверхрелаксации
~ de Taguchi	Taguchi method	Метод Тагут
~ tensorielle	Tensor method	Тензорный метод
~ de tir	Shooting method	Метод съемки
~ de topologie algébrique	Algebraic topological method	Метод алгебраической топологической топологии
~ de tranche	Slice method	Slice метод
~ de trapèze	Trapezoidal method	Трапециевидный метод
~ de variable complexe	Complex variable method	Метод комплексной переменной
~ variationnelle	Variational method	Вариационный метод
~ de Wiener-Hopf	Wiener hopf method	Метод Винера-Хопфа
Métrique f	Metric	Метрика
~ conforme	Conformal metric	Конформная метрика
~ conformément plate	Conformally flat metric	Конформно плоская

		метрика
~ de Hausdorff	Hausdorff metric	Метрика Хаусдорфа
~ de Kerr	Kerr metric	Метрика Керра
~ de Kerr-Newman	Kerr newman metric	Метрика Керра-Ньюмана
~ de Kerr-Schild	Kerr-Schild metric	Метрика Керра-Шильда
~ de Minkowski	Minkowski metric	Метрика Минковского
~ plate	Flat metric	Плоская метрика
~ de Riemann	Riemann metric	Риманова метрика
~ de Robertson-Walker	Robertson-Walker metric	Метрика Робертсона-Уолкера
~ uniforme	Uniform metric	Равномерная метрика
Migration f	Migration	Миграция
Milieu m	Medium	Середина, среда
~ aléatoire	Random medium	Среднее случайных величин
~ diffusant	Scattering medium	Рассеивающее среднее
~ diphasique	Two phase medium	Двухфазное среднее
~ élastique	Elastic medium	Упругая среда
~ périodique	Periodic medium	Периодическое среднее
~ poreux	Porous medium	Пористая средна
~ solide	Solid medium	Твердая среда
Mineur m	Minor	Минор
Minimax m	Minimax	Минимакс
Minimisation f	Minimization	Минимизация
~ de fonction	Fonction minimization	Минимизации функции
~ fonctionnelle	Functional minimization	Функциональная минимизация
Minimum m	Minimum	Минимум
Mode m	Mode	Форма, режим
~ statistique	Statistical mode	Статистический режим
Modèle m	Model	Модель
~ N dimension	N-dimensional model	N-мерная модель
~ à seuil	Threshold model	Пороговая модель
~ aléatoire	Random model	Случайная модель
~ d'Anderson	Anderson model	Модель Андерсона
~ arithmétique	Arithmetic model	Арифметическая модель
~ autorégressif	Autoregressive model	Модель авторегрессии
~ bilinéaire	Bilinear model	Билинейная модель
~ biologique	Biological model	Биологическая модель
~ de cox	Model proportional hazards	Модель пропорциональных рисков
~ déterministe	Deterministic model	Детерминированная модель
~ dynamique	Dynamic model	Динамическая модель
~ économétrique	Econometric model	Эконометрическая модель
~ empirique	Empirical model	Эмпирическая модель
~ de Hopfield	Hopfield model	Модель Хопфилда

~ de Ising	Ising model	Модель Изинга
~ de Kripke	Kripke model	Модель Крипке
~ de Lagrange	Lagrangian model	Модель Лагранжа
~ de Leontief	Leontief model	Леонтьева модель
~ linéaire	Linear model	Линейная модель
~ linéaire généralisé	General linear model	Полная линейная модель
~ logistique	Logistic model	Логистическая модель
~ de logit	Logit model	Логит- модель
~ loglinéaire	Loglinear model	Логлинейная модель
~ de Lotka Volterra	Lotka volterra model	Модель Лотки Вольтерра
~ macroéconométrique	Macroeconometric model	Макроэкономическая модель
~ des marches aléatoires	Random walk model	Модель случайных блужданий
~ de Markov	Markov model	Марковская модель
~ minimal	Minimal model	Минимальная модель
~ mixte	Mixed model	Смешанная модель
~ morse	Morse model	Морс-модель
~ multiparamètre	Multiparameter model	Многопараметрическая модель
~ de n dimensions	Multidimensional model	Многомерная модель
~ de n vecteurs	N vecteur model	Модель N векторов
~ non linéaire	Non linear model	Нелинейная модель
~ de Poincaré	Poincare model	Модель Пуанкаре
~ de prévision	Forecast model	Модель прогноза
~ probabiliste	Probabilistic model	Вероятностная модель
~ de régression	Regression model	Регрессионная модель
~ semi paramétrique	Semiparametric model	Полупараметрическая модель
~ standard	Standard model	Стандартная модель
~ statistique	Statistical model	Статистическая модель
~ stochastique	Stochastic model	Стохастическая модель
~ de Thomas Fermi	Thomas fermi model	Модель Томаса Ферми
~ de Urne	Urn model	Модель Урна
~ de variable latente	Latent variable model	Модель скрытой переменной
Module m	Module	Модуль
~ de Cohen Macaulay	Cohen-Macaulay module	Модуль Коэн-Маколея
~ de continuité	Continuity modulus	Модуль непрерывности
~ croisé	Crossed module	Скрещенный модуль
~ de Dieudonné	Dieudonne module	Модуль Дьедонне
~ projectif	Projective module	Проективный модуль
Moment m	Moment	Момент
~ mixte	Mixed moment	Смешанный момент
~ statistique	Statistical moment	Статистический момент

Monade m	Monad	Монада
Monoïde m	Monoid	Моноид
Monome m	Monomial	Одночлен
Monotonie f	Monotonicity	Монотонность
Morphisme m	Morphism	Морфизм
Morphologie f	Morphology	Морфология
~ mathématique	Mathematical morphology	Математическая морфология
Mortalité	Mortality	Смертность
Mot m	Word	Слово
Motif m	Motive	Мотив
~ signé	Signe pattern	Обозначенный мотив
Mouvement m	motion	Движение
~ aléatoire	Random motion	Хаотическое движение
~ de Brownien	Brownian motion	Броуновское движение
~ de Kepler	Kepler motion	Движение Кеплера
~ stochastique	Stochastic motion	Стохастическое движение
Moyenne f	Average	Средняя величина
~ arithmétique	Arithmetic mean	Среднее арифметическое
~ d'échantillon	Sample mean	Выборочное среднее
~ empirique	Empirical mean	Эмпирическое среднее
~ géométrique	Geometric mean	Среднее геометрическое
~ harmonique	Harmonic mean	Среднее гармоническое
~ mobile	Moving average	Скольльзящее среднее
~ mobile autorégressive	Autoregressive moving average	Авторегрессионное скольльзящее среднее
~ ponderée	Weighted mean	Средневзвешенное значение
~ de temps bon fonctionnement	Mean time between failures	Средняя наработка на отказ
Multiapplication f	Set valued function	Мнозначное отображение
Multichaine f	Multichain	Мультицепь
Multicolinéarité f	Multicollinearity	Мультиколлинеарность
Multigraphe m	Multigraph	Мультиграф
Multigrille f	Multigrid	Мультирешетка
Multiplicateur m	Multiplier	Множитель
~ de Lagrange	Lagrange multiplier	Множитель Лагранжа
Multiplication f	Multiplication	Умножение
Multiplicité f	Multiplicity	Множественность
Nécessité f	Necessity	Необходимость
Nerf m	Nerve	Нерв
Nilvariété f	Nilmanifold	Нильмногообразия
Niveau m	Level	Уровень
~ de bruit	Noise level	Уровень шума
Noeud m	Knot	Узел

~ de topologique	Knot	Узел топологии
~ de graphe	Graph node	Вершина графа
Nombre m	Number	Число, номер
~ achromatique	Achromatic number	Ахроматическое число
~ aléatoire	Random number	Случайное число
~ algébrique	Algebraic number	Алгебраическое число
~ de Bernoulli	Bernoulli number	Число Бернулли
~ de Betti	Betti number	Число Бетти
~ cardinal	Cardinal number	Кардинальное число
~ chromatique	Chromatic number	Хроматические числа
~ complexe	Complex number	Комплексное число
~ conditionnement	Conditioning number	Число кондиции
~ critique	Critical number	Критическое число
~ enroulement	Winding number	Число витков обмотки
~ entier	Integer	Целое число
~ d'Euler	Euler number	Число Эйлера
~ flou	Fuzzy number	Нечеткое число
~ d'indépendance	Independence number	Число независимости
~ irrationnel	Irrational number	Иррациональное число
~ ordinal	Ordinal number	Порядковый номер
~ de Picard	Picard number	Число Пикара
~ premier	Prime number	Простое число
~ pseudo aléatoire	Pseudorandom number	Псевдослучайное число
~ de Ramsey	Ramsey number	Число Рамсея
~ rationnel	Rational number	Рациональное число
~ reel	Real number	Действительное число
~ de stabilité	Stability number	Число стабильности
~ de Stirling	Stirling number	Число Стирлинга
~ de transition	Transition number	Номер перехода
Nonlinéarité f	Nonlinearity	Нелинейность
Normalisation f	Standardization	Стандартизация
Normalité f	Normality	Нормальность
~ asymptotique	Asymptotic normality	Асимптотическая нормальность
N-tuple	Tuple	Кортеж

Normalité f	Normality	Нормальность
~ asymptotique locale	Local asymptotic normality	Локальная асимптотическая нормальность
Norme f	Norm	Норма
~ matricielle	Matrix norm	Матричная норма
~ d'opérateur	Operator norm	Операторная норма

Noyau m	Kernel	Ядро
~ de chaleur	Heat kernel	Тепловое ядро
~ de graphe	Graph kernel	Ядро графа
~ de Lévy	Levy kernel	Ядро Леви
~ d'opérateur	Operator kernel	Операторное ядро
~ reproduisant	Reproducing kernel	Производящее ядро
Obstacle m	Obstacle	Препятствие
Obstruction f	Obstruction	Непроходимость
Ombre f	Shadow	Тень
Onde f	Wave	Волна
~ de choc	Shock wave	Ударная волна
~ élastique	Elastic wave	Упругая волна
~ électromagnétique	Electromagnetic wave	Электромагнитная волна
~ plane	Plane wave	Плоская волна
~ progressive	Travelling wave	Бегущая волна
~ sphérique	Spherical wave	Сферическая волна
~ stationnaire	Standing wave	Стоячая волна
~ de stokes	Stokes wave	Стоковая волна
Opérateur m	Operator	Оператор
~ de Toeplitz	Toeplitz operator	Оператор Теплица
~ à régulier	A regular operator	Регулярный оператор
~ accréatif	Accretive operator	Аккретивный оператор
~ adjoint	Adjoint operator	Сопряженный оператор
~ autoadjoint	Self adjoint operator	Самосопряженный оператор
~ de Beltrami	Beltrami operator	Оператор Бельтрами
~ booléen	Boolean operator	Логический оператор
~ borné	Bounded operator	Ограниченный оператор
~ de Calderon zygmond	Calderon zygmond operator	Оператор Кальдерона Зигмунда
~ de collision	Collision operator	Оператор столкновения
~ compact	Compact operator	Компактный оператор
~ de décalage	Shift operator	Оператор сдвига
~ de différence	Difference operator	Оператор разницы
~ différentiel	Differential operator	Дифференциальный оператор
~ de diffusion	Scattering operator	Оператор рассеяния
~ de Dirac	Dirac operator	Оператор Дирака
~ d'élévation	Raising operator	Оператор повышения
~ elliptique	Elliptic operator	Эллиптический оператор
~ entrelacement	Intertwining operator	Сплетающий оператор
~ d'évolution	Evolution operator	Эволюционный оператор
~ de Fredholm	Fredholm operator	Фредгольмов оператор

~ Hamiltonien	Hamiltonian operator	Оператор Гамильтона
~ d'Hankel	Hankel operator	Оператор Ганкеля
~ d'Hecke	Hecke operator	Оператор Гекке
~ hermitien	Hermitian operator	Эрмитова оператора
~ hyperbolique	Hyperbolic operator	Гиперболический оператор
~ hypoelliptique	Hypoelliptic operator	Гипоэллиптический оператор
~ intégral	Integral operator	Интегральный оператор
~ inverse	Inverse operator	Обратный оператор
~ irréductible	Irreducible operator	Неприводимый оператор
~ de Laplace	Laplace operator	Оператор Лапласа
~ de Laplace Beltrami	Laplace beltrami operator	Оператор Лапласа Бельтрами
~ linéaire	Linear operator	Линейный оператор
~ de Liouville	Liouville operator	Оператор Лиувилля
~ maximal	Maximal operator	Максимальный оператор
~ monotone	Monotone operator	Монотонный оператор
~ non borné	Unbounded operator	Неограниченный оператор
~ non linéaire	Non linear operator	Нелинейный оператор
~ normal	Normal operator	Нормальный оператор
~ parabolique	Parabolic operator	Параболический оператор
~ polynomial	Polynomial operator	Полиномиальный оператор
~ positif	Positive operator	Положительный оператор
~ projection	Projection operator	Проекционный оператор
~ pseudodifférentiel	Pseudodifferential operator	Псевдодифференциальный оператор
~ de Schrodinger	Schrodinger operator	Оператор Шредингера
~ singulier	Singular operator	Сингулярный оператор
~ sous normal	Subnormal operator	Субнормальный оператор
~ stochastique	Stochastic operator	Стохастический оператор
~ tensoriel	Tensor operator	Тензорный оператор
~ unitaire	Unitary operator	Унитарный оператор
~ d'opération arithmétique	Arithmetic operation	Оператор арифметических операций
Optimalité f	Optimality	Оптимальность
~ asymptotique	Asymptotic optimality	Асимптотическая оптимальность
Optimisation f	Optimization	Оптимизация
~ combinatoire	Combinatorial optimisation	Комбинаторная оптимизация
~ de forme	Shape optimisation	Оптимизация формы
~ sans contrainte	Unconstrained optimization	Оптимизация без ограничений
~ sousgradient	Subgradient	Субградиентная

	optimization	оптимизация
~ sous contrainte	Constrained optimization	Условная оптимизация
Optimum m	Optimum	Оптимум
~ global	Global optimum	Глобальный оптимум
~ de Pareto	Pareto optimum	Оптимум по Парето
Optique f	Optics	Оптика
~ géométrique	Geometrical optics	Геометрическая оптика
Orbite f	Orbit	Орбита
~ hétérocline	Heteroclinic orbit	Гетероклиническая орбита
~ homocline	Homoclinic orbit	Гомоклиническая орбита
~ périodique	Periodic orbit	Периодическая орбита
Ordonnancement m	Scheduling	Упорядочивание
Ordre m	Order	Порядок
~ 1	First order	Первый порядок
~ 2	Second order	Второй порядок
~ aléatoire	Random order	Случайный порядок
~ lexicographique	Lexicographic order	Лексикографический порядок
~ linéaire	Linear order	Линейный порядок
~ n	N order	N порядок
~ série parallèle	Series parallel order	Серия параллельного порядка
Orientation f	Orientation	Ориентация
Origine f	Origin	Начало координат
Orthant m	Orthant	Ортант
Orthocentre m	Orthocentre	Ортоцентр
Orthocomplément m	Polaire	Ортодополнение
Orthogonalité f	Orthogonality	Ортогональность
Oscillateur m	Oscillator	Осциллятор
~ harmonique	Harmonic oscillator	Гармонический осциллятор
Oscillation f	Oscillation	Колебание
~ élastique	Elastic oscillation	Упругое колебание
Ovale m	Oval	Овал
Parallélisation f	Parallelization	Параллелизация
Parallélisme m	Parallelism	Параллелизм
Parallélogramme m	Parallelogram	Параллелограмм
Paramètre m	Parameter	Параметр
~ asymétrie	Asymmetry parameter	Параметр асимметрии
~ critique	Critical parameter	Критический параметр
~ de dispersion	Scale parameter	Параметр масштаба
~ de position	Location parameter	Параметр положения
~ statistique	Statistical parameter	Статистический параметр
~ de Stokes	Stokes parameter	Параметр Стокса

~ de variable	Variable parameter	Параметр переменной
Paramétrisation f	Parametrization	Параметризация
Parametrice f	Parametrix	Параметрикс
Partition f	Partition	Разбиение
Pavage m	Tiling	Покрытие
~ de Penrose	Penrose tiling	Покрытие Пенроуза
Pente f	Slope	Наклонная плоскость
Perceptron m	Perceptron	Перцептрон
Percolation f	Percolation	Просачивание
Performance m	Performance	Производительность
~ d'algorithmie	Algorithm performance	Производительность алгоритма
Périmètre m	Perimeter	Периметр
Période f	Period	Период
Périodicité f	Periodicity	Периодичность
Permutation f	Permutation	Перестановка
~ signée	Signed permutation	Обозначенная перестановка
Perte f	Loss	Потеря
~ quadratique	Quadratic loss	Квадратичная потеря
Perturbation f	Perturbation	Возмущение
~ linéaire	Linear perturbation	Линейное возмущение
~ singulière	Singular perturbation	Сингулярное возмущение
Pfaffien f	Pfaffian	Пфаффиан
Pgcd	Gcd	НОД
Phase f	Phase	Фаза
~ aléatoire	Random phase	Случайная фаза
~de Berry	Berry phase	Фаза Берри
~ stationnaire	Stationary phase	Стационарный этап
Plan m	Plane	Плоскость, план, схема
~ affine	Affine plane	Аффинная плоскость
~ de bloc	Block design	Блочная плоскость
~ de bloc incomplet	Incomplete block design	Неполная блочная плоскость
~ de classement	Classification scheme	Схема классификации
~ complexe	Complex plane	Комплексная плоскость
~ cyclique	Cyclic plane	Циклическая плоскость
~ d'échantillonnage	Sampling plane	Выборочный план
~ équilibré	Balanced plane	Сбалансированный план
~ d'expérience	Experimental plane	Экспериментальный план
~ factoriel	Factorial plane	Факториал план
~ fractionnaire	Fractional plane	Дробный план
~ de Laguerre	Laguerre plan	План Лагерра

~ de ligne colonne	Row column plane	Дизайн строки колонки
~ non équilibré	Unbalanced plan	Несбалансированный план
~ optimal	Optimal plane	Оптимальный план
~ orthogonal	Orthogonal plane	Ортогональный план
~ partiellement équilibré	Partially balanced plane	Частично сбалансированный план
~ pesé	Weighing plane	Взвешенный план
~ projectif	Projective plane	Проективная плоскость
~ randomisé	Randomized plane	Рандомизированный план
~ séquentiel	Sequential plane	Последовательный план
T ~	T-plan	T - план
~ unitaire	Unitary plane	Унитарный план
Planéité f	Flatness	Плоскость
Planification f	Planning	Планирование
~ optimale	Optimal planning	Оптимальное планирование
Plaque f	Plate	Пластина
~ élastique	Elastic plate	Упругая пластина
~ mince	Thin plate	Тонкая пластина
Plethysme m	Plethysm	Плетизм
Pliage m	Folding	Сгибание
Plongement m	Imbedding	Вложение
~ de graphe	Graph embedding	Вложение графа
Poids m	Weight	Вес
Point m	Point	Точка
~de changement	Change point	Точка изменения
~ chaud	Hot spot	Горячая точка
~ critique	Critical point	Критическая точка
~d'extreme	Extremal point	Экстремальная точка
~ fixé	Fixed point	Фиксированная точка
~ multicritique	Multicritical point	Мультикритическая точка
~ périodique	Periodic point	Периодическая точка
~ de ramification	Branch point	Точка ветвления
~ de retournement	Turning point	Поворотный пункт
~ de rupture	Breakdown point	Точка разбиения
~ de selle	Saddle point	Седловая точка
~ singulier	Singular point	Особая точка
Polarisation f	Polarization	Поляризация
Polarité f	Polarity	Полярность
Pole m	Pole	Полюс
Polyèdre m	Polyhedron	Многогранник
~ de Newton	Newton polyhedron	Многогранник Ньютона
Polygone m	Polygon	Многоугольник
Polynome m	Polynomial	Полином многочлен

~ de Bernoulli	Bernoulli polynomial	Многочлен Бернулли
~ de Bernstein	Bernstein polynomial	Полином Бернштейна
~ caractéristique	Characteristic polynomial	Характеристический многочлен
~ chromatique	Chromatic polynomial	Хроматический полином
~ complexe	Complex polynomial	Комплексный многочлен
~ décalé	Shifted polynomial	Сдвинутый полином
~ d'entrelacement	Link polynom	Ссылка полинома
~ d'Hermite	Hermite polynomial	Полином Эрмита
~ de Jacobi	Jacobi polynomial	Многочлен Якоби
~ de Laguerre	Laguerre polynomial	Полином Лагерра
~ de Legendre	Legendre polynomial	Полином Лежандра
~ matriciel	Matrix polynomial	Матричный полином
~ orthogonal	Orthogonal polynomial	Ортогональный полином
~ de Tchebychev	Tchebychev polynomial	Полином Чебышева
~ trigonométrique	Trigonometric polynomial	Тригонометрический полином
Polytope m	Polytope	Многогранник
Pondération f	Weighting	Взвешивание
~ de fréquence	Frequence weighting	Частота взвешивания
Pont m	Bridge	Мост
~ brownien	Brownian bridge	Броуновский мост
Potentiel m	Potential	Потенциал
~ aléatoire	Random potential	Случайный потенциал
~ complexe	Complex potential	Комплексный потенциал
~ de Coulomb	Coulomb potential	Кулоновский потенциал
~ de diffusion	Diffusion potential	Потенциал диффузии
~ d'interaction	Interaction potential	Потенциал взаимодействия
~ magnétique	Magnetic potential	Магнитный потенциал
~ singulier	Singular potential	Сингулярный потенциал
~ de vecteur	Vector potential	Векторный потенциал
Poursuite f	Tracking movable target	Подвижная мишень
~ de projection	Projection pursuit	Проекция преследование
Précision f	Accuracy	Точность
~ élevée	High precision	Высокая точность
Préconditionnement m	Preconditioning	Предусловие
Prédicteur m	Predictor	Предиктор

Prédiction f	Prediction	Прогноз
~ linéaire	Linear prediction	Линейное предсказание
Préfaicseau m	Presheaf	Предпучок
Préférence f	Preference	Предпочтение
Prescription f	Prescription	Предписывание
Présentation f	Presentation	Представление
~ de groupe	Group presentation	Представление группы
Prévision f	Forecasting	Прогнозирование
~ de Bayes	Bayes forecasting	Байесовское прогнозирование
~ statistique	Statistical forecasting	Статистический прогноз
Principe m	Principle	Принцип
~ de comparaison	Comparison principle	Принцип сравнение
~ d'entropie maximale	Maximum entropy principle	Принцип максимума энтропии
~ d'extension	Extension principle	Принцип расширение
~ de Fermat	Fermat principle	Принцип Ферма
~ d'Hamilton	Hamilton principle	Принцип Гамильтона
~ d'Harnack	Harnack principle	Принцип Гарнака
~ d'Huygens	Huygens principle	Принцип Гюйгенса
~ d'incertitude	Uncertainty principle	Принцип неопределенности
~ d'invariance	Invariance principle	Принцип инвариантности
~ de Lagrange	Lagrange principle	Принцип Лагранжа
~ de maximum	Maximum principle	Принцип максимума
~ de module maximal	Maximal modulus principle	Принцип максимального модуля
~ de moindre action	Least action principle	Принцип наименьшего действия
~ d'optimalité	Optimality principle	Принцип оптимальности
~ variationnel	Variational principle	Вариационный принцип
Priorité f	Priority	Приоритет
Prix m	Price	Цена
Probabilité f	Probability	Вероятность
~ algirithmique	Algorithmic probability	Алгоритмическая вероятность
~ conditionnelle	Conditional probability	Условная вероятность
~ d'erreur	Error probability	Вероятность ошибки
~ géométrique	Geometrical probability	Геометрическая вероятность
~ quantique	Quantum probability	Квантовая вероятность
~ de queue	Tail probability	Хвостовая вероятность

~ de recouvrement	Covering probability	Вероятность покрытия
~ de réponse	Response probability	Вероятность ответа
~ de ruine	Ruin probability	Вероятность разрушения
~ de survie	Survival probability	Вероятность выживания
~ de transition	Transition probability	Вероятность перехода
Problème m	Problem	Проблема задача
~ de 2 points limités	Two point boundary value problem	Задача двух краевых точек
~ de Behrens Fisher	Behrens fisher problem	Задача Беренса Фишера
~ bien posé	Well posed problem	Корректно поставленная задача
~ de Cauchy	Cauchy problem	Задача Коши
~ combinatoire	Combinatorial problem	Комбинаторная задача
~ du commis voyageur	Travelling salesman problem	Задача коммивояжера
~ de complémentarité	Complementarity problem	Проблема дополнителности
~ de coupe maximale	Max-cut problem	Проблема максимального удара
~ de couronne	Corona problem	Проблема короны
~ de Dirichlet	Dirichlet problem	Задача Дирихле
~ de Dirichlet Neumann	Dirichlet neumann problem	Задача Дирихле-Неймана
~ extremum	Extremum problem	Экстремальная задача
~ à frontière libre	Free boundary problem	Задача со свободной границей
~ à frontière mobile	Moving boundary problem	Задача с перемещаемой границей
~ d'inverse	Inverse problem	Обратная задача
~ mal posé	Ill posed problem	Некорректно поставленная задача
~ de Martingale	Martingale problem	Проблема Мартингейла
~ maximin	Maximin problem	Максимаксная задача
~ minimax	Minimax problem	Минимаксная задача
~ mixte	Mixed problem	Смешанная задача
~ de moment	Moment problem	Проблема момента
~ de mot	Word problem	Проблема слова
~ de n corps	N body problem	Проблема N тел
~ de Neumann	Neumann problem	Проблема Неймана
~ de Nevanlinna Pick	Nevanlinna pick problem	Проблема Неванлинны Пика
~ np complet	Np complete	Np полная задача

	problem	
~ périodique	Periodic problem	Периодическая проблема
~de Pompeiu	Pompeiu problem	Проблема Помпейю
~ raide	Stiff problem	Жесткая проблема
~ de recherche	Search problem	Задача поиска
~ de recouvrement	Covering problem	Задача о покрытии
~ de remplacement	Replacement problem	Задача замены
~ de remplissage	Bin packing problem	Проблема упаковки в контейнеры
~ de Riemann	Riemann problem	Задача Римана
~ de Riemann Hilbert	Riemann hilbert problem	Задача Римана Гильберта
~ de sac à dos	Knapsack problem	Задача о ранце
~ de sélection	Selection problem	Выбор задачи
~ de Signorini	Signorini problem	Задача Синьорини
~ de Stefan	Stefan problem	Задача Стефана
~ de Stephan	Stephan problem	Задача Стефана
~ de Stokes	Stokes problem	Задача Стокса
~ de Sturm Liouville	Sturm liouville problem	Задача Штурма Лиувилля
~ surdéterminé	Overdetermined problem	Надопределенная задача
~ de transport	Transportation problem	Транспортная задача
~ au valeur initiale	Initial value problem	Начальная задача
~ au valeur limité	Boundary value problem	Краевая задача
~ aux valeurs propres	Eigenvalue problem	Задача о собственных значениях
Processus m	Process	Процесс
~ à valeur mesuré	Measure valued process	Мерозначный процесс
~ à accroissements indépendants	Indepent increment process	Процесс с независимыми приращениями
~ additif	Additive process	Аддитивный процесс
~ d'arrivée	Arrival process	Процесс прибытия
~ autosimilaire	Self similar process	Самостоятельный аналогичный процесс
~ de Bellman Harris	Bellman harris process	Процесс Беллмана Харриса
~ de Bessel	Bessel process	Процесс Бесселя
~ bivarié	Bivariate process	Двумерный процесс
~ de branchement	Branching process	Ветвящийся процесс
~ de Càdlàg	Cadlag process	Процесс Кадляга
~ communicant	Communicating	Процесс общения

	process	
~ du comptage	Counting process	Процесс подсчета
~ critique	Critical process	Критический процесс
~ de diffusion	Diffusion process	Диффузионный процесс
~ de Dirichlet	Dirichlet process	Процесс Дирихле
~ dual	Dual process	Двойной процесс
~ empirique	Empirical process	Эмпирический процесс
~ de Galton Watson	Gallon watson process	Процесс Галлона Уотсона
~ de Gauss	Gaussian process	Гауссовский процесс
~ d'hierarchie analytique	Analytic hierarchy process	Иерархически-аналитический процесс
~ homogène	Homogeneous process	Однородный процесс
~ d'innovation	Innovation process	Инновационный процесс
~ itératif	Iterative process	Итерационный процесс
~ de Lévy	Levy process	Процесс Леви
~ linéaire	Linear process	Линейный процесс
~ de Mmarkov	Markov process	Марковский процесс
~ max-stable	Max-stable process	Максимально-устойчивый процесс
~ mélangeant	Mixing process	Процесс смешивания
~ moyenne mobile	Ma processus	Процесс Ма отростка
~ vectoriel	Vector process	Векторный процесс
~ multivarié	Multivariate process	Многомерный процесс
~ de naissance	Birth process	Процесс рождения
~ de naissance et de mort	Birth death process	Процесс рождения и гибели
~ non commutatif	Non commutative process	Некоммутативный процесс
~ non homogène	Inhomogeneous process	Неоднородный процесс
~ non linéaire	Non linear process	Нелинейный процесс
~ non stationnaire	Non stationary process	Нестационарный процесс
~ d'Ornstein Uhlenbeck	Ornstein uhlenbeck process	Процесс Орнштейна Уленбека
~ de Poisson	Poisson process	Пуассоновский процесс
~ ponctuel	Point process	Точечный процесс
~de renouvellement	Renewal process	Процесс восстановления
~ à saust	Jump process	Скочкообразный процесс
~ semi-markovien	Semimarkovian process	Полумарковский процесс
~ séquentiel communicant	Communicating sequential process	Последовательно-общающийся процесс
~ service	Service process	Процесс службы

~ stable	Stable process	Стабильный процесс
~ stable symétrique	Symmetric stable process	Стабильно- симметричный процесс
~ stationnaire	Stationary process	Стационарный процесс
~ stochastique	Stochastic process	Стохастический процесс
~ supercritique	Supercritical process	Сверхкритический процесс
~ de Wiener	Wiener process	Винеровский процесс
Produit m	Product	Произведение продукт
~ cartésien	Cartesian product	Декартово произведение
~ couronne	Wreath product	Сплетение
~ croisé	Crossed product	Скрещенное произведение
~ extérieur	Exterior product	Внешнее произведение
~ fibré	Pullback	Фибрированное произведение
~ gauche	Skew product	Косое произведение
~ graphe	Graph product	Граф- произведение
~ d'hadamard	Hadamard product	Произведение Адамара
~ libre	Free product	Свободное произведение
~ matriciel	Matrix product	Матричное произведение
~ d'opérateur	Operator product	Операторное произведение
~ scalaire	Scalar product	Скалярное произведение
~ tensoriel	Tensor product	Тензорное произведение
~ variable aléatoire	Random variable product	Случайно- переменная произведение
Profondeur f	Depth	Глубина, гомологическая коразмерность
Programmation f	Programming	Программирование
~ convexe	Convex programming	Выпуклое программирование
~ différentiable	Differential programming	Дифференциальное программирование
~ discrète	Discrete programming	Дискретное программирование
~ dynamique	Dynamic programming	Динамическое программирование
~ en nombre entiers	Integer programming	Целочисленное программирование
~ géométrique	Geometric programming	Геометрическое программирование
~ linéaire	Linear programming	Линейное программирование
~ mathématique	Mathematical programming	Математическое программирование
~ mixte	Mixed programming	Смешанное программирование
~ non convexe	Non convex programming	Невыпуклое программирование

~ non differentiable	Non differential programming	Недифференциальное программирование
~ non linéaire	Non linear programming	Нелинейное программирование
~ quadratique	Quadratic programming	Квадратичное программирование
~ semi infinie	Semi infinite programming	Полубесконечное программирование
~ stochastique	Stochastic programming	Стохастическое программирование
Programme m	Program	Программа
~ d'ordinateur	Computer program	Компьютерная программа
Projection f	Projection	Проекция
~ métrique	Metric projection	Метрическая проекция
~ minimale	Minimal projection	Минимальный прогноз
~ orthogonale	Orthogonal projection	Ортогональная проекция
Prolongement m	Continuation	Продолжение
~ analytique	Analytical continuation	Аналитическое продолжение
~ unique	Unique continuation	Однозначное продолжение
Propagation f	Propagation	Распространение
~ de flamme	Flame propagation	Распространения пламени
~ d'onde	Wave propagation	Распространение волны
Proportion f	Proportion	Пропорция, отношение
Propriété f	Property	Свойство, характеристика
~ dynamique	Dynamic properties	Динамическая характеристика
~ élastique	Elastic properties	Упругое свойство
~ disjoint	Disjointness	Дизъюнктность
~ d'isomorphisme	Isomorphism property	Свойство изоорфизма
~ de Markov	Markov property	Марковость
~ de petit échantillon	Small sample property	Характеристика малого размера
Proximité f	Proximity	Близость
~ de Pitman	Pitman proximity	Близость Питмана
Pseudo- contraction f	Pseudo contraction	Псевдосокращение
Pseudo- vraisemblance m	Pseudo likelihood	Псевдовероятность
Puissance f	Power	Степень
~ expressive	Expressive power	Выразительная степень
~ de test	Test power	Тестовая степень
Q calculs m	Q calculus	Q выкладка
Quadrangle m	Quadrangle	Четырехугольник
Quadrique f	Quadric	Квадрика
Quantificateur m	Quantifier	Квантор

Quantification f	Quantization	Квантование, квантификация
~ vectorielle	Vector quantification	Векторная квантификация
Quantite f	Quantile	Количество, величина
~ de mouvement	Momentum	Импульс
Quasi- convexité f	Quasiconvexity	Квазивыпуклость
Quasi- graphe m	Loop graph	Квазиграф
Quasi –vraisemblance m	Quasi likelihood	Квазивероятность
Quasilinéarisation f	Quasilinearization	Квазилинеаризации
Quaternion m	Quaternion	Кватернион
Queue f	Tail	Очередь, хвост
~ de distribution	Distribution tail	Хвост распределения
~ de fourche	Swallowtail	Разветвление
Racine f	Root	Корень
~ carrée	Quadratic root	Квадратный корень
~ d'équation	Equation root	Корень уравнения
~ multiple	Multiple root	Кратный корень
~ unitaire	Unit root	Единичный корень
~ d'unité	Root of unity	Корень из единицы
~ radical	Radical	Радикальный корень
Ramification f	Branching	Разветвление
Randomisation f	Randomization	Рандомизация
Rang m	Rank	Ранг
~ de matrice	Matrix rank	Ранг матрицы
Rangement m	Ranking	Упорядочивание
Rapport m	Ratio	Отношение
~ d'abondance	Abundance ratio	Отношение изобилия
~ de chance	Odds ratio	Отношение шансов
~ signal bruit	Signal to noise ratio	Отношение сигнал / помеха
~ de vraisemblance	Likelihood ratio	Отношение правдоподобия
Rayon m	Rayon	Радиус
~ de convergence	Convergence radius	Радиус сходимости
~ spectral	Spectral radius	Спектральный радиус
Récepteur m	Receiver	Приемник
~ de maximum vraisemblance	Maximum likelihood receiver	Приемник максимальной вероятности
Recherche m	Random	Поиск
~ aléatoire	Random search	Случайный поиск
Reconnaissance m	Recognition	Распознавание
~ automatique	Automatic recognition	Автоматическое распознавание
~ d'image	Image recognition	Распознавание образа
Reconstitution f	Reconstitution	Восстановление

~ de graphe	Graph reconstitution	Восстановление графа
~ d'image	Image reconstruction	Восстановление образа
~ de signal	Signal reconstruction	Восстановление сигнала
Recouvrement m	Coverage	Покрытие
~ d'ensemble	Set covering	Покрытие множеств
~ de graphe	Graph covering	Граф-покрытие
Rectangle m	Rectangle	Прямоугольник
Récurrence f	Recurrence	Рекуррентность
Récurtivité f	Recursivity	Рекурсивность
Redondance f	Redundancy	Избыточность
Réductibilité f	Reductibility	Приводимость
Réduction f	Reduction	Приведение, сокращение
~donnée	Data reduction	Заданное приведение
Rééchantillonnage m	Resampling	Передискретизация
Réflexion f	Reflection	Отражение
Réfutation f	Refutation	Опровержение
Régénération f	Regeneration	Регенерация
Règie f	Rule	Правило
~ d'arrêt	Stopping rule	Правило остановки
~ de decision	Decision rule	Правило решения
~ d'inférence	Inference rule	Вывод правила
Régime m	Conditions	Условия
~ non linéaire	Non linear conditions	Нелинейные условия
~ permanent	Steady state	Устойчивое состояние
Régression f	Regression	Регрессия
~ factice	Spurious regression	Ложная регрессия
~ linéaire	Linear regression	Линейная регрессия
~ logistique	Logistic regression	Логистическая регрессия
~ multiple	Multiple regression	Множественная регрессия
~ non linéaire	Non linear regression	Нелинейная регрессия
~ polynomiael	Polynomial regression	Полиномиальная регрессия
~ polytomique	Polytomous regression	Полиномиальная регрессия
~ de Ridge	Ridge regression	Регрессия Риджа
~ statistique	Statistical regression	Статистическая регрессия
Regroupement m	Regrouping	Перегруппировка
Régularisation f	Regularization	Регуляризация
Régularité f	Regularity	Регулярность
~ d'opérateur	Operator smoothness	Регулярность оператора
~ de solution	Solution regularity	Регулярность решения

Rejet m	Rejection	Отклонение
Relateur m	Relator	Определяющее соотношение
Relation f	Relation	Связь, отношение
~ de commutation	Commutation relation	Коммутационная связь
~ de dispersion	Dispersion relation	Дисперсионное соотношение
~ empirique	Empirical relation	Эмпирическое отношение
~ d' équivalence	Equivalence relation	Отношение эквивалентности
~ floue	Fuzzy relation	Нечеткое отношение
~ invariante	Invariant relation	Инвариантное отношение
~ linéaire	Linear relation	Линейная зависимость
~ d'ordre	Ordering	Отношение порядка
~ d'ordre partiel	Partial ordering	Отношение частичного порядка
~ de récurrence	Recurrence relation	Рекуррентное соотношение
~ sémantique	Semantic relation	Семантическая связь
~ de temps de réponse	Time response relation	Соотношение времени ответа
Réplication f	Replication	Репликация
Réponse f	Response	Ответ
~ temporelle	Time response	Временной ответ
Représentation f	Representation	Представление, репрезентация
~ canonique	Canonical representation	Каноническое представление
~ conforme	Conformal representation	Конформное представление
~ cuspidale	Cuspidal representation	Каспидальное представление
~ fidèle	Faithful representation	Точное представление
~ de fonction	Function representation	Представление функции
~ graphique	Graphics	Графическое представление
~ intégrate	Integral representation	Интегральное представление
~ irréductible	Irreducible representation	Неприводимое представление
~ modulaire	Modular representation	Модульное представление
~ non linéaire	Non linear representation	Нелинейное представление
~ quasi régulière	Quasi regular representation	Квазирегулярное представление
~ spatiale	Spatial	Пространственное

	representation	представление
~ spectrale	Spectral representation	Спектральное представление
~ unitaire	Unitary representation	Унитарное представление
Réseau m	Network	Сеть, решетка
~ d'arrangement	Array	Сеть расположения
~ 2 fibré	Bundle	Сеть расслоения
~ arithmétique	Integer lattice	Целочисленная решетка
~ électrique	Electrical network	Электрическая сеть
~ ferroviaire	Train track	Поезд трек
~ de file attente	Queueing network	Сеть обслуживания
~ de ligne	Line bundle	Решетка расслоения
~ neuronal	Neuronal network	Нейронная сеть
~ sémantique	Semantic network	Семантическая сеть
~ systolique	Systolic computer	Систолическая сеть
~ de Toda	Toda lattice	Сеть Toda
Résidu m	Residue	Остаток
~ de regression	Regression residual	Остаток регрессии
~ de temps parcours	Travel time residual	Остаток времени пути
Résistance f	Strength	Сопротивление
Résolubilité f	Solvability	Разрешимость
Résolution f	Resolution	Резольвента, решение
~ d'équation	Equation resolution	Резольвента уравнения
~ projective	Projective resolution	Проективная резольвента
~ de système d'équation	Equation system solving	Решение системы уравнений
Résolvante f	Resolvent	Резольвента
Résonance f	Resonance	Резонанс
Ressource m	Resource	Ресурс
Restriction f	Restriction	Ограничение
Retard m	Delay	Запаздывание
~ 2	Lag	Отставание
Retardement m	Retardation	Запаздывание
Rétraction f	Retraction	Ретракция
Rétrécissement m	Shrinkage	Сжатие
Rétroaction f	Feedback	Обратная связь
Réversibilité f	Reversibility	Обратимость
Revetement m	Coverage	Покрытие
Rigidité m	Rigidity	Жесткость
Risque m	Risk	Риск
~ accidentel_x	Hazard_x	Случайный риск
~ de Bayes	Bayes risk	Байесовский риск
~ instantané	Hazard	Опасный риск
~ quadratique intégré	Square integrated	Интегрированный риск

	risk	второй степени
~ simultané	Competing risk	Одновременный риск
Robustesse m	Robustness	Прочность
~ commandé	Control robustness	Управляемая надежность
~ estimateur	Estimator robustness	Оценочная надежность
~ de test	Test robustness	Испытание надежности
Rotation f	Rotation	Вращение
Saturation f	Saturation	Насыщение
Saucisse f de Wiener	Wiener sausage	Сосиска Винера
Schéma m	Scheme	Схема
~ d'association	Association scheme	Ассоциативная схема
~ de Bernoulli	Bernoulli scheme	Схема Бернулли
~ combinatoire	Combinatorial scheme	Комбинаторная схема
~ conservatif	Conservative scheme	Консервативная схема
~ décentré	Upwind scheme	Децентрированная схема
~ différence	Difference scheme	Разностная схема
~ de groupe	Group scheme	Схеме группы
~ rectangulaire	Equireplicate design	Прямоугольная схема
Section f	Section	Раздел
~ de Poincaré	Poincaré section	Сечение Пуанкаре
Ségrégation f	Segregation	Сегрегация
Sélecteur m	Selector	Селектор
Sélection f	Selection	Выбор
~ de portefeuille	Portfolio selection	Выбор портфолио
~ de variable	Variable selection	Выбор переменной
Sémantique f	Semantics	Семантика
~ algébrique	Algebraic semantic	Алгебраическая семантика
~ dénotationnelle	Denotational semantics	Денотационная семантика
~ formelle	Formal semantics	Формальная семантика
Semi-anneau m	Semiring	Полукольцо
~ commutatif unitaire	Semiring commutatif unit	Коммутативное унитарное полукольцо
~ de Boole	Semi-ring boole	Полукольцо Буля
Semi-centre m	Semi-center	Полуцентр
Semi-facteur m	Semi-factor	Фактроид
~du graphe	Semi-factor of the graph	Фактроид графа
Semi-fonction f	Semi-function	Частичная функция
~ d'une variable Turing-calculable	Semi-variable function of a Turing-computable	Частичная функция, вычислимая по Тьюрингу

Semi-groupe m	Semigroup	Полугруппа
Semilulation f	Semilulation	Моделирование
~ de circuite	Semilulation of circuits	Схемное моделирование
~ discrète	Semilulation discrete	Дискретное моделирование
~ fonctionnelle	Semilulation functional	Функциональное моделирование
Semimartingale f	Semimartingale	Полумартингал
Semmi-dominateur m	Semmi-dominating	Семидоминатор
~ de sommet du graphe	Semmi-dominating vertex of the graph	Семидоминатор вершины графа
Sensibilité f	Sensitivity	Чувствительность
Séparabilité f	Separability	Отделимость
Séparation f	Separation	Отделение
Séparatrice f	Separatrix	Сепаратриса
Séquence f	Sequence	Последовательность
~ chevauchante	Overlapping sequence	Последовательность перекрытий
~ de sortie	Output sequence	Выходная последовательность
~ d'entrée	Input sequence	Входная последовательность
~ d'opérateurs	Sequence of operators	Последовательность операторов
~ fini	Finite sequence	Конечная последовательность
~ de synchrone	Sequence synchronous	Синхронизирующая последовательность
~ vide	Null string	Пустая цепочка, последовательность
Série f	Series	Ряд
~ aléatoire	Random series	Случайный ряд
~ de Dirichlet	Dirichlet series	Ряд Дирихле
~ double	Double series	Двойной ряд
~ d'Einstein	Einstein series	Ряд Эйнштейна
~ entière	Power series	Степенной ряд
~ formelle	Formal series	Формальный ряд
~ de Fourier	Fourier series	Ряд Фурье
~ hypergéométrique	Hypergeometric series	Гипергеометрический ряд
~ lacunaire	Lacunary series	Лакунарный ряд
~ de Laguerre	Laguerre series	Ряд Лагерра
~ de Legendre	Legendre series	Ряд Лежандра
~ mathématique	Mathematical series	Математический ряд

~de Nneuman	Neuman series	Ряд Ноймана
~ de Taylor	Taylor series	Ряд Тейлора
~ temporelle	Time series	Временной ряд
~ trigonométrique	Trigonometric series	Тригонометрический ряд
~ de Volterra	Volterra series	Ряд Вольтерра
Seuil m	Threshold	Порог
~ critique	Critical threshold	Критический порог
~ de stabilité	Stability limit	Предел стабильности
Shéma m	Shema	Схема
~ de bloc	Block diagram	Блок-схема
~ d'algorithmme	Schematic of algorithm	Схема алгоритма
~ de la récurrence multiple	Schematic of the recurrence multiple	Схема множественной рекурсии
~ de la récurrence simple	Simple schematic of the recurrence	Схема простой рекурсии
~ d'iteration	Schematic of iteration	Итерационная схема
~ dual	Schematic duql	Дуальная схема
~ fonctionnel	Functional diagram	Функциональная схема
~ logique	Logic diagram	Логическая схема
~ récurrentiel	Schematic récurrentiel	Реккурентная схема
~ synoptique	Schematic diagram	Функциональная, структурная схема
Sigma – algèbre f	Sigma algebra	Сигма-алгебра
Signal m	Signal	Сигнал
~ de bande limitée	Band limited signal	Сигнал ограниченной группы
~ gaussien	Gaussian signal	Гауссовский сигнал
~ de Markov	Markov signal	Сигнал Маркова
~ de Poisson	Poisson signal	Сигнал Пуассона
~ de sortie	Output signal	Выходной сигнал
~ d'entrée	Signal Input	Входной сигнал
Signature f	Signing	Сигнатура
Signe m	Sign	Символ
Similitude f	Similarity	Подобие
Simplexe m	Simplex	Симплекс
Simplification f	Cancellation	Упрощение
Simulation f	Simulation	Моделирование, симуляция
~ mathématique	Mathematical simulation	Математическое моделирование
~ numérique	Digital simulation	Цифровое моделирование
~ d'ordinateur	Computer simulation	Компьютерное моделирование
~ statistique	Statistical	Статистическое

	simulation	моделирование
~ stochastique	Stochastic simulation	Стохастическое моделирование
Simultanité m	Simultaneity	Одновременность
Singleton m	Singleton	Одноэлементное множество
Singularité f	Singularity	Сингулярность
~ apparente	Removable singularity	Видимая сингулярность
Situation f	Opening	Ситуация
~ de l'ouverture	Given position of the opening	Ситуация положения открытия
~ finale de l'ouverture	Final situation, gave the opening	Ситуация окончательного открытия
~ physique de l'automate	Location physic PLC	Физическое состояние автомата
Solénoïde m	Solenoid	Соленоид
Soliton m	Soliton	Солитон
Solution f	Solution	Решение
~ analytique	Analytic solution	Аналитическое решение
~ approchée	Approximate solution	Приближенное решение
~ booléenne	Boolean solution	Булево решение
~ bornée	Bounded solution	Ограниченные решения
~ entière	Integer solution	Целое решение
~ exacte	Exact solution	Точное решение
~ extreme	Extremal solution	Экстремальное решение
~ faible	Weak solution	Слабое решение
~ fondamentale	Fundamental solution	Фундаментальное решение
~ forte	Strong solution	Сильное решение
~ généralisée	Generalized solution	Обобщенное решение
~ globale	Global solution	Глобальное решение
~ implicante	Solution implicante	Импликантное решение
~ inférieure	Lower solution	Нижнее решение
~ multiple	Multiple solution	Многочисленное решение
~ non négative	Non negative solution	Безотрицательное решение
~ numérique	Numerical solution	Численное решение
~ optimale	Optimal solution	Оптимальное решение
~ oscillatoire	Oscillatory solution	Колебательное решение
~ particulière	Particular solution	Частное решение
~ périodique	Periodic solution	Периодическое решение
~ positive	Positive solution	Положительное решение
~ quasi périodique	Quasi periodic	Квази-периодическое

	solution	решение
~ radiale	Radial solution	Радиальное решение
~ régulière	Regular solution	Регулярное решение
~ similitude	Similarity solution	Подобное решение
~ singulière	Singular solution	Сингулярное решение
~ stationnaire	Steady state solution	Стационарное решение
~ supérieure	Upper solution	Верхнее решение
~ viscosité	Viscosity solution	Вязкое решение
Solvariété f	Solvmanifold	Сольвмногообразие
Sommation f	Summation	Суммирование
~de Cesaro	Cesaro summation	Суммирование Чезаро
~ de série	Series summation	Суммирование серии
Somme f	Sum	Сумма, вершина
~ booléenne logique	Boolean logic sum	Булева логическая сумма
~ de deux partitions	Sum of two partitions	Сумма двух разбиений
~ de produit	Sum of product	Дизъюнкция конъюнкций
~ d'éléments primitifs	Sum of primitive elements	Сумма примитивных элементов
~ des matrces	Sum of matrices	Сумма матриц
~ des graphes	Sum of graphs	Сумма графов
~ des retards	Sum of delays	Сумма задержек
~ directe	Direct sum	Прямая сумма
~ discrète, digitals	Sum Discrete, digital	Дискретная, цифровая сумма
~ logique	Logical sum	Логическая сумма
~ de modulo 2	Modulo e	Сумма по модулю 2
~ partielle	Partial sum	Частичная сумма
~ pondérée	Weighted sum	Взвешенная сумма
~ de Ramanujan	Ramanujan sum	Сумма Рамануджана
~ variable aléatoire	Random variable sum	Сумма случайных величин
~ accessible	Accessible summit	Достижимая вершина
~ d'arbre décision	Summit decision tree	Вершина дерева выбора решения
~ de l'arborescence	Top of the tree	Вершина прадерева
~ de sous-ensemble	Summit subset	Вершина подмножества
~ du cube	Summit of the cube	Вершина куба
~ du cube à p-dimension	Top of the cube p-dimension	Вершина p-мерного куба
~ du cube de Boole	Top of the cube Boole	Вершина куба Буля
~ du graphe	Vertex of the graph	Вершина графа
~ épais	Summit thick	Сильная вершина
~ faux	Summit false	Ложная вершина

~ faux maximal d'une fonction de boole croissante	False peak maximum of a function of increasing boole	Максимальная ложная вершина булевой возрастающей функции
~ de fin	Top end	Слабая вершина
~ de graphe	Top graph	Вершина графа
~ inaccessible	Inaccessible summit	Недостижимая вершина
~ inaccessible	Inaccessible summit	Недостижимая вершина
~ incidente	Vertex incident	Инцидентная вершина
~ initial	Initial vertex	Начальная вершина
~ inssturé	Summit inssturé	Ненасыщенная вершина
~ intereur	Summit intereur	Внутренняя вершина
~ irredictible	Summit irredictible	Неприводимая вершина
~ isolé	Isolated vertex	Изолированная вершина
~ de l'hypercube	Summit hypercube	Вершина гиперкуба
~ mixte	Joint Summit	Смешанная вершина
~ pendant	Summit for	Висячая вершина
~ terminal	Terminal node	Конечная вершина
~ vrai	True Summit	Истинная вершина
~ vrai minimal d'une fonction de boole croissante	Summit true minimum of a function of increasing boole	Истинная минимальная вершина булевой возрастающей функции
Sondage m	Sampling	Обследование
~ en grappe	Cluster sampling	Выборочное обследование
~ multiobjectif	Poll multiobjective	Многокритериальный опрос
~ statistique	Statistical sampling	Статистическая выборка
Sophistication f	Sophistication	Степень сложности
Sortie f	Output	Выход
~ à niveau	Level output	Потенциальный выход
~ de la machine	Outlet of the machine	Выход автомата
~ de la sommet du graphe	Output of the vertex in the graph	Выход вершины графа
~ de la sous-machine	Output of the submachine	Выход подавтомата
Source f	Source	Источник
Sous-algèbre f	Subalgebra	Подалгебра
~ triangulaire	Triangular subalgebra	Треугольная подалгебра
Sous-ensemble m	Subset	Подмножество
Sous-espace m	Subspace	Подпространство
~ invariant	Invariant subspace	Инвариантное подпространство
Sous-gradient m	Subgradient	Субградиент
Sous-graphe m	Subgraph	Подграф

~ maximal	Spanning subgraph	Основной подграф
Sous- groupe m	Subgroup	Подгруппа
~ maximal	Maximal subgroup	Максимальная подгруппа
~ normal	Normal subgroup	Нормальная подгруппа
~ parabolique	Parabolic subgroup	Параболическая подгруппа
~ de Sylow	Sylow subgroup	Силовская подгруппа
Sous- norme f	Subnorm	Поднорма
Sous- programme m	Subroutine	Подпрограмма
Sous-structure f	Substructure	Подструктура
Sous- système m	Subsystem	Подсистема
Sous- variété f	Submanifold	Подмногообразие
Spécification f	Specification	Спецификация
~ de modèle	Model specification	Модель спецификации
Spectre m	Spectrum	Спектр
~ continu	Continuous spectrum	Непрерывный спектр
~ discret	Discrete spectrum	Дискретный спектр
~ de graphe	Graph spectrum	Спектр графа
~ de matrice	Matrix ~	Спектр матрицы
~ de puissance	Power spectrum	Спектр мощности
~ réel	Real spectrum	Реальный спектр
~ de Wiener	Wiener spectra	Спектр Винера
Sphère f	Sphere	Сфера
~ élastique	Elastic sphere	Упругая сфера
~ de Riemann	Riemann spere	Сфера Римана
Spin m	Spin	Спин
Spineur m	Spinor	Спинор
Spline m	Spline	Сплайн
Spread m	Spread	Распространение
Squeezing m	Squeezing	Выжимание
Squelette m	Skeleton	Скелет
Stabilisateur m	Stabilizator	Стабилизатор
Stabilisation f	Stabilization	Стабилизация
Stabilité f	Stability	Стабильность, устойчивость
~ absolue	Absolute stability	Абсолютная устойчивость
~ asymptotique	Asymptotic stability	Асимптотическая устойчивость
~ dynamique	Dynamic stability	Динамическая устойчивость
~ élastique	Elastic stability	Упругая устойчивость
~ linéaire	Linear stability	Линейная устойчивость
~ non linéaire	Non linear stability	Нелинейная устойчивость
~ numérique	Numerical stability	Численная стабильность
~ robuste	Robust stability	Прочная стабильность
~ stochastique	Stochastic stability	Стохастическая

		устойчивость
~ structurelle	Structural stability	Структурная устойчивость
~ uniforme	Uniform stability	Равномерная устойчивость
Station service	Service station	Сервисная станция
Statique f	Statics	Статика
Statistique f	Statistics	Статистика
~ ancillaire	Ancillary statistic	Вспомогательная статистика
~ descriptive	Descriptive statistics	Описательная статистика
~ de longueur suite	Run length statistics	Статистика запуска длины
~ ordre	Order statistics	Порядковая статистика
~ de permutation	Permutation statistics	Статистика перестановки
~ de rang	Rank statistics	Ранговая статистика
~ studentisée	Student statistics	Стьюдентизированная статистика
~ de test	Test statistics	Тестовая статистика
~ u	U statistic	У статистика
Stencil m	Stencil	Графарет
Stéréologie f	Stereology	Стереология
Stimulus m	Stimulus	Стимул
Stratégie f	Strategy	Стратегия
~ gagnante	Winning strategy	Побеждающая стратегия
~ minimax	Minimax strategy	Минимаксная стратегия
~ mixe	Mixed strategy	Смешанная стратегия
~ optimale	Optimal strategy	Оптимальная стратегия
Stratification f	Stratification	Стратификация
Structure f	Structure	Структура
~ de 3 dimensions	Three dimensional structure	Трёхмерная структура
~ arborescente	Tree structure	Древовидная структура
~ de Cohen Macaulay	Cohen macaulay structure	Структура Коэн Маколея
~ conforme	Conformal structure	Конформная структура
~ hiérarchisée	Hierarchised structure	Иерархическая структура
~ de Hodge	Hodge structure	Структура Ходжа
~ d' incidence	Incidence structure	Структура инцидентности
~ libre	Free structure	Свободная структура
~ locale	Local structure	Локальная структура
~ symplectique	Symplectic structure	Симплектическая структура
Studentisation f	Studentization	Стьюдентизация
Submersion f	Submersion	Субмерсия
Substitution f	Substitution	Замена
Suite f	Random sequence	Последовательность

~ aléatoire	Sequence	Случайная последовательность
~ de degré	Degree sequence	Последовательность степени
~ échangeable	Exchangeable sequence	Переменная последовательность
~ de Fibonacci	Fibonacci sequence	Последовательность Фибоначчи
~ mélangeante	Mixing sequence	Смешанная последовательность
~ numérique	Numerical sequence	Числовая последовательность
~ de pliage Papier	Paperfolding sequence	Последовательность перегиба Папьера
~ de Poincaré	Poincare series	Последовательность Пуанкаре
~ spectrale	Spectral sequence	Спектральная последовательность
~ stationnaire	Stationary sequence	Стационарная последовательность
~ variable aléatoire	Random variable sequence	Случайная переменная последовательность
Superconvergence f	Superconvergence	Сверхсходимость
Supercorde m	Superstring	Суперструна
Superficie f	Area	Площадь
Superposition f	Superposition	Суперпозиция
Superprocessus m	Superprocess	Суперпроцесс
Supersolution f	Supersolution	Суперрешение
Supervariété f	Supermanifold	Супермногообразие
Support m	Support	Носитель
~ compact	Compact support	Компактный носитель
Suppression f	Suppression	Удаление
Surface f	Surface	Поверхность
~ aléatoire	Random surface	Случайная поверхность
~ de Bézier	Bezier surface	Поверхность Безье
~ convexe	Convex surface	Выпуклая поверхность
~ lisse	Smooth surface	Гладкая поверхность
~ minimale	Minimal surface	Минимальная поверхность
~ modulaire	Modular surface	Модульная поверхность
~ non compressible	Incompressible surface	Несжимаемая поверхность
~ projective	Projective surface	Проективная поверхность
~ rationnelle	Rational surface	Рациональная поверхность
~ de réponse	Response surface	Поверхность ответа
~ de Riemann	Riemann surface	Поверхность Римана
Surstabilité f	Superstability	Полная стабильность
Survie f	Survival	Выживаемость

Suspension f	Suspension	Надстройка
Symbole m	Symbol	Символ
~ d'opérateur	Operator symbol	Операторный символ
Symétrie f	Symmetry	Симметрия
~ axiale	Axial symmetry	Осевая симметрия
~ conforme	Conformal symmetry	Конформная симметрия
~ elliptique	Elliptic symmetry	Эллиптическая симметрия
~ radiale	Radial symmetry	Радиальная симметрия
~ sphérique	Spherical symmetry	Сферическая симметрия
Symétrisation f	Symmetrization	Симметризация
Synchronisation f	Synchronization	Синхронизация
Syntaxe m	Syntax	Синтаксис
Synthèse m	Synthesis	Синтез
~ sémantique	Semantic synthesis	Семантический синтез
Système m	System	Система
~ de 1 dimension	One dimensional system	Одномерная система
~ d'aide décision	Decision support system	Система поддержки принятия решений
~ d'attente	Queueing system	Системы массового обслуживания
~ autonome	Autonomous system	Автономная система
~ avec réserve	Standby system	Резервная система
~ bilinéaire	Bilinear system	Билинейная система
~ de commande	Control system	Система управления
~ conservatif	Conservative system	Консервативная система
~ cyclique	Cyclic system	Циклическая система
~ déterministe	Deterministic system	Детерминированная система
~ différentiel	Differential system	Дифференциальная система
~ dissipatif	Dissipative system	Диссипативная система
~ dynamique	Dynamic system	Динамическая система
~ d'équations	Equation system	Система уравнений
~ d'équation simultanée	Simultaneous equation system	Система одновременного уравнения
~ d'événement discret	Discrete event system	Система дискретного события
~ d'expert	Expert system	Экспертная система
~ flou	Fuzzy system	Нечеткая система
~ fractale	Fractal system	Фрактальная система
~ hamiltonien	Hamiltonian system	Гамильтонова система
~ holonome	Holonomic system	Голономная система
~ hyperbolique	Hyperbolic system	Гиперболическая система

~ intégrable	Integrable system	Интегрируемая система
~ d interaction	Interaction system	Система взаимодействия
~ isotope	Isotopic system	Изотопная система
~ lagrangien	Lagrangian system	Лагранжева система
~ linéaire	Linear system	Линейная система
~ de Markov	Markov system	Марковская система
~ de mémoire	Storage system	Система памяти
~ multitraitement	Multiprocessing system	Многопроцессорная система
~ multivariable	Multivariable system	Система с несколькими переменными
~ non autonome	Non autonomous system	Неавтономная система
~ non intégrable	Non integrable system	Неинтегрируемая система
~ non linéaire	Non linear system	Нелинейная система
~ non stationnaire	Non stationary system	Нестационарная система
~ omniprésent	Ubiquitous system	Повсеместная система
~ ouvert	Open systems	Открытая система
~ parabolique	Parabolic system	Параболическая система
~ parallèle	Parallel system	Параллельная система
~ de paramètre variable	Time varying system	Система различного параметра
~ de particules	Particle system	Система частиц
~ quasi linéaire	Quasi linear system	Квазилинейная система
~ de racine	Root system	Корневая система
~ réparti	Distributed system	Распределенная система
~ de représentants	System of representatives	Система представителей
~ de série	Series system	Серийная система
~ sous déterminé	Subdetermined system	Подопределенная система
~ de spin	Spin system	Спиновая система
~ de Steiner	Steiner system	Система Штейнера
~ stochastique	Stochastic system	Стохастическая система
~ tolérant les pannes	Fault tolerant system	Система отказоустойчивости
~ triple	Triple system	Тройная система
~ de Vlasov Maxwell	Vlasov maxwell system	Система Власова Максвелла
Syzygie f	Syzygy	Сизигия
Table f	Table	Карта, таблица
~ de coin	Corner table	Угловая таблица
~ cyclique	Cyclic table	Циклическая таблица
~ de couverture et de fermeture	Table covering and closure	Таблица покрытия и замкнутости

~ de Karnau	Karnaugh map	Карта Карно
~ de vertité pour foncion veracité	The truth table function of reliability	Таблица истинности функции достоверности
~ des exigences	Underdetermined table	Недоопределенная таблица
~ d'implicants premiers	Table of prime implicants	Таблица простых импликант
~ statistique	Statistical table	Статистическая таблица
Tableau m	Array	Массив
~ orthogonal	Orthogonal array	Ортогональный массив
~ variable aléatoire	Random array	Случайный массив
Tamis m	Sieve	Решето
Tangence f	Tangent	Касание
Tapis m	Gasket	Ковер
~ de Sierpinski	Sierpinski gasket	Ковер Серпиньского
Tautologie f	Tautology	Тавтология
~ de l'algèbre de Boole	Tautology Boolean algebra	Тавтология алгебры Буля
Taux m	Rate	Скорость, коэффициент
~ de change	Exchange rate	Коэффициент обмена
~ de convergence	Convergence rate	Скорость сходимости
~ de croissance	Growth rate	Скорость роста
~ de décroissance	Decay rate	Скорость распада
~ de défaillance	Failure rate	Интенсивность отказов
~ d'erreur	Error rate	Коэффициент ошибок
~ exponentiel	Exponential rate	Экспоненциальная скорость
~d'intérêt	Interest rate	Процентная ставка
~ optimal	Optimal rate	Оптимальная скорость
~ de risque instantané	Hazard rate	Скорость мгновенного риска
Technologie f	Technology	Технология
Temps m	Time	Время
~ d'accès	Access time	Время доступа
~ aléatoire	Random time	Случайное время
~ d'arrêt	Stopping time	Время остановки
~ d'arrivée	Arrival time	Время прибытия
~ d'atteinte	Hitting time	Время достижения
~ d'attente	Waiting time	Время ожидания
~ de calcul	Computation time	Время вычисления
~ continu	Continuous time	Непрерывное время
~ de corrélation	Correlation time	Время корреляции

~ de défaillance	Failure time	Время отказа
~ discret	Discrete time	Дискретное время
~ local	Local time	Локальное время
~ local d'intersection	Local intersection time	Локальное время пересечения
~ minimal	Minimum time	Минимальное время
~ d'occupation	Occupation time	Время занятости
~ partagé	Time sharing	Разделенное время
~ polynomial	Polynomial time	Полиномиальное время
~ de premier passage	First passage time	Время первого прохождения
~ réparti	Slotted time	Время распределения
~ de service	Service time	Срок службы
~ de sortie	Exit time	Время выхода
Tendance f	Tendency	Тенденция
Tendu m	Tight processus aleatoire	Отросток
Tenseur m	Tensor	Тензор
~ de Ricci	Ricci tensor	Тензор Риччи
Tension f	Voltage	Напряжение
Tension f	Tightness	Герметичность
Terme m	Term	Терм
~ booléen	Boolean term	Булев терм
~ connecté	Coherent term	Связный терм
~ de départ	The source term	Исходный терм
~ logique	Logical term	Логический терм
~ rédoquant	Excess term	Избыточный терм
~ de produit	Conjunctively term	Конъюнктивный терм
~ de somme	Disjunctive term	Дизъюнктивный терм
Test m	Test	Тест
~ de Bayes	Bayes test	Тест Байеса
~ de comparaison	Comparison test	Тест сравнения
~ complet minimal	Complete minimal test	Полный минимальный тест
~ de Cramer Von Mises	Cramer von Mises test	Тест Крамера-Фон Мизеса
~ de diagnostic	Diagnostic test	Диагностический тест
~ d'essai	Screening test	Проверочный тест
~ déterminé	Deterministic test	Детерминированный тест
~ d'isolement de défaut	Test fault isolation	Тест локализации неисправностей
~ d'égalité	Equality test	Тест на равенство
~ de Fisher	Fisher test	Тест Фишера

~ fonctionnel	functional test	Функциональный тест
~ d'homogénéité	Homogeneity test	Тест однородности
~ d'hypothèse	Hypothesis test	Тест гипотезы
~ d'indépendance	Independence test	Тест независимости
~ indépendant	Distribution free test	Независимый тест
~ khi deux	Chi square test	Тест Хи-квадрат
~ de Kolmogorov Smirnov	Kolmogorov-Smirnov test	Тест Колмогорова-Смирнова
~ de maximisation	Maximization test	Тест максимизации
~ minimal	Minimal test	Минимальный тест
~ multiple	Multiple test	Множественный тест
~ non paramétrique	Non parametric test	Непараметрический тест
~ de normalité	Normality test	Критерий нормальности
~ optimal	Optimal test	Оптимальный тест
~ paramétrique	Parametric test	Параметрический тест
~ permutation	Permutation test	Тест перестановки
~ préliminaire	Preliminary test	Предварительный тест
~ des rang	Rank test	Ранговый критерий
~ du rapport des probabilités	Probability ratio test	Тест вероятностных отношений
~ du rapport des vraisemblances	Likelihood ratio test	Критерий отношения правдоподобия
~ sans biais	Unbiased test	Несмещенный критерий
~ de score	Score test	Тест оценки
~ séquentiel	Sequential test	Последовательный тест
~ des signes	Sign test	Критерий знаков
~ de signification	Significance test	Критерий значимости
~ statistique	Statistical test	Статистический критерий
~ de Student	Student test	Критерий Стьюдента
~ de tolerance	Tolerance test	Критерий переносимости
~ de Wald	Wald test	Критерий Вальда
~ de Welch	Welch test	Критерий Уэлча
~ de Wilcoxon	Wilcoxon test	Критерий Вилкоксона
Tétraèdre m	Tetrahedron	Тетраэдр
Théorème m	Theorem	Теорема
~ d'annulation	Vanishing theorem	Теорема приведения к нулю
~ d'arrow	Arrow theorem	Теорема стрелка
~ de Birkhoff	Birkhoff theorem	Теорема Биркгофа
~ de Brillouin	Brillouin theorem	Теорема Бриллюэна
~ de Castigliano	Castigliano theorem	Теорема Кастильяно
~ central limité	Central limit theorem	Центральная предельная теорема
~ de comparaison	Comparison theorem	Теорема сравнения

~ d'équivalence	Equivalence theorem	Теоремы эквивалентности
~ ergodique	Ergodic theorem	Эргодическая теорема
~ d'existence	Existence theorem	Теорема существования
~ de fermeture	Closure theorem	Теорема закрытия
~ de fonction implicite	Implicit function theorem	Теорема о неявной функции
~ d'indice	Index theorem	Теорема индекса
~ inverse	Converse theorem	Обратная теорема
~ de jauge	Gauge theorem	Теорема датчика
~ limité	Limit theorem	Предельная теорема
~ limité local	Local limit theorem	Локальная предельная теорема
~ de Noether	Noether theorem	Теорема Нетера
~ de Pappus	Pappus theorem	Теорема Паппа
~ de passe montagne	Mountain pass theorem	Теорема Горный перевал
~ de Perron	Perron theorem	Теорема Перрона
~ de point fixe	Fixed point theorem	Теорема о неподвижной точке
~ de relèvement commutant	Commutant lifting theorem	Теорема поднятия коммутанта
~ de reste chinois	Chinese remainder theorem	Китайская теорема об остатках
~ taubérien	Tauberian theorem	Тауберова теорема
~ d'unicité	Uniqueness theorem	Теорема единственности
Théorie m	Theory	Теория
~ de 1 dimension	One dimension theory	Теория одномерности
~ de 2 dimensions	Two dimension theory	Теория двумерности
~ abélienne	Abelian theory	Абелева теория
~ d'approximation	Approximation theory	Теория приближений
~ d'automate	Automata theory	Теория автоматов
~ axiomatique	Axiomatic theory	Аксиоматическая теория
~ de bifurcation	Bifurcation theory	Теория бифуркаций
~ de catastrophe	Catastrophe theory	Теория катастроф
~ de catégorie	Category theory	Теория категории
~ de classification	Classification theory	Теория классификации
~ de communication	Communication theory	Теория связи
~ conforme	Conformal theory	Конформная теория
~ de corde	String theory	Теория струн
~ de décision	Decision theory	Теория принятия решений
~ de degré	Degree theory	Теория степени
~ de deuxième ordre	Second order theory	Теория второго порядка

~ de diffusion	Diffusion theory	Диффузионная теория
~ d'échantillonnage	Sampling theory	Теория выбора
~ d'élasticité	Elasticity theory	Теории упругости
~ d'ensemble	Set theory	Теория множеств
~ ergodique	Ergodic theory	Эргодическая теория
~ euclidienne	Euclidian theory	Евклидова теория
~ de grande unification	Great unification theory	Теория унификации
~ de graphe	Graph theory	Теория графов
~ de groupe	Group theory	Теория групп
~ hamiltonienne	Hamiltonian theory	Гамильтонова теория
~ de Hodge Tate	Hodge tate theory	Теория Ходжа Тейт
~ d'indice	Index theory	Теория индекса
~ d'information	Information theory	Теория информации
~ d'item réponse	Item response theory	Теория ответа
~ de jeu	Game theory	Теория игр
~ lagrangienne	Lagrangian theory	Лагранжева теория
~ linéaire	Linear theory	Линейная теория
~ de mesure	Measure theory	Теория меры
~ de modèles	Model theory	Теория модели
~ de nombre	Number theory	Теория чисел
~ non abélienne	Non abelian theory	Неабелева теория
~ non linéaire	Non linear theory	Нелинейная теория
~ de plaque	Plate theory	Теория плиты
~ de possibilité	Possibility theory	Теория возможности
~ de potentiel	Potential theory	Теория потенциала
~ de preuve	Proof theory	Теория доказательств
~ de probabilité	Probability theory	Теория вероятностей
~ quantique de champ	Quantum field theory	Квантовая теория поля
~ quasi linéaire	Quasi linear theory	Квазилинейная теория
~ de Ramsey	Ramsey theory	Теория Рамсея
~ de renouvellement	Renewal theory	Теория обновления
~ de risque	Risk theory	Теории риска
~ semiclassical	Semiclassical theory	Полуклассическая теория
~ de Shannon	Shannon theory	Теория Шенна
~ spectrale	Spectral theory	Спектральная теория
~ statistique	Statistical theory	Статистическая теория
~ stochastique	Stochastic theory	Стохастическая теория
~ de système	Systems theory	Теория систем
~ tensorielle	Tensor theory	Тензорная теория
~ de Toda	Toda theory	Теория Toda
~ de types	Type theory	Теория типов
~ vectorielle	Vector theory	Векторная теория

~ d'Yang Mills	Yang mills theory	Теория Яна Миллса
Thèse f	Thesis	Тезис
~ d'Ehurche	Church's thesis	Тезис Черча
Tolérance f	Tolerance	Допуск
~ de faute	Fault tolerance	Отказоустойчивость
Topologie f	Topology	Топология
~ algébrique	Algebraic topology	Алгебраическая топология
~ équivariante	Equivariant topology	Эквивариантная топология
~ floue	Fuzzy topology	Нечеткая топология
~ skorohod	Skorohod topology	Скороходтопология
~ de Zariski	Zariski topology	Топология Зарисского
Topos m	Topos	Топос
Tore m	Torus	Тор
~ noué	Knotted torus	Заузленный тор
~ non noué	Unknotted torus	Незаузленный тор
Torseur m	Twistor	Торсор
Torsion f	Torsion	Кручение
Tour f	tour	Башня
~ d'Euler	Euler tour	Башня Эйлера
Tourbillon m	Vortex	Центр
Tournoi m	Tournament	Турнир
Trace f	Trace	След
~ graphique	Graphic plotting	Графический след
Trait m	Штрих	Штрих
~ de Sheffer	Штрих Шеффера	Штрих Шеффера
Traitement m	Treatment	Обработка
~ des données	Data processing	Обработка данных
~ des images	Image processing	Обработка изображений
~ numérique	Digital processing	Цифровая обработка
~ réparti	Distributed memory	Распределенная память
~ de signal	Signal processing	Обработка сигнала
Trajectoire m	Trajectory	Траектория
~ continue	Continuous path	Непрерывный путь
Transdution f	Transdution	Преобразование
~ d'automate	Transdution PLC	Преобразование автомата
Transfert m	Transfer	Перемещение
Transfini m	Transfinite	Трансфинит
Transformation f	Transformation	Преобразование
~ d'Abel	Abel transformation	Преобразование Абеля
~ affine	Affine transformation	Аффинное преобразование
~ de Backlund	Backlund transformation	Преобразование Бэклунда

~ de Bessel	Bessel transformation	Преобразование Бесселя
~ bilinéaire	Bilinear transformation	Билинейное преобразование
~ de Bogolioubov	Bogolioubov transformation	Преобразование Боголюбова
~ de Borel de Laplace	Borel Laplace transform	Борелевское преобразование Лапласа
~ canonique	Canonical transformation	Каноническое преобразование
~ de Cayley	Cayley transform	Преобразование Кэли
~ conforme	Conformal transformation	Конформное преобразование
~ discrète	Discrete transformation	Дискретное преобразование
~ des données	Data transformation	Преобразование данных
~ de Fourier	Fourier transformation	Преобразование Фурье
~ discrète de Fourier	Discrete fourier transformation	Дискретное преобразование Фурье
~ rapide de Fourier	Fast fourier transform	Быстрое преобразование Фурье
~ de Girsanov	Girsanov transformation	Преобразование Гирсанова
~ d'Hadamard	Hadamard transformation	Преобразование Адамара
~ d'Hankel	Hankel transformation	Преобразование Ганкеля
~ d'Hartley	Hartley transformation	Преобразование Хартли
~ d'Ermite	Hermite transform	Преобразование Эрмита
~ d'Hilbert	Hilbert transformation	Преобразование Гильберта
~ infinitesimale	Infinitesimal transformation	Бесконечно малое преобразование
~ intégrale	Integral transformation	Интегральное преобразование
~ inverse	Inverse transformation	Обратное преобразование
~ de Laguerre	Laguerre transformation	Спектральное преобразование Лагерра
~ de Laplace	Laplace transformation	Преобразование Лапласа
~ de Legendre	Legendre transform	Преобразование Лежандра
~ linéaire	Linear transformation	Линейное преобразование
~ de Lorentz	Lorentz transformation	Преобразование Лоренца

~ mathématique	Mathematical transformation	Математическое преобразование
~ de Mellin	Mellin transformation	Преобразование Меллина
~ de Mobius	Mobius transformation	Преобразование Мебиуса
~ non linéaire	Non linear transformation	Нелинейное преобразование
~ d'ondelette	Wavelet transformation	Вейвлет-преобразование
~ orthogonale	Orthogonal transformation	Ортогональное преобразование
~ polynomiale	Polynomial transformation	Полиномиальное преобразование
~ de puissance	Power transformation	Преобразование мощности
~ de Radon	Radon transformation	Преобразование Радона
~ de Riesz	Riesz transform	Преобразование Рисса
~ sinus	Sine transformation	Синус- преобразование
~ de Sstieltjes	Stieltjes transform	Преобразование Стилтъяеса
Transience m	Transience	Быстротечность
Transition f	Transition	Переход
~ logique	Logical transition	Логический переход
~ de phase	Phase transition	Фазовый переход
Transitivité m	Transitivity	Транзитивность
~ de relations	Transitive relations	Транзитивность отношений
~ du graphe	transitive graphs	Транзитивность графа
Translation f	Translation	Перевод
Transmission f	Transmission	Передача
Transposition f	Transposition	Перестановка, транспозиция
Transputer m	Transputer	Транспьютер
Transversalité f	Transversality	Трансверсальность
Treillis m	Lattice	Решетка
~ de Banach	Banach lattice	Решетка Банаха
~ de Boole	Решетка Буля	Решетка Буля
~ distributif	Distributive lattice	Дистрибутивная решетка
~ local	Locale	Локальная решетка
Trempe m	Quenching	Закал
~ de solution	Solution quenching	Закал решения
Tresse f	Braid	Коса
Triangle m	Triangle	Треугольник
Triangulation f	Triangulation	Триангуляция
~ de Delaunay	Delaunay triangulation	Триангуляции Делоне

~ de matrice	Matrix triangularization	Матричная триангуляция
Trigonométrie f	Trigonometry	Тригонометрия
Trinome m	Polynomial	Трехчлен
~ carré	Quadratic polynomial	Квадратный трехчлен
Triod m	Triode	Триод
Troncature f	Truncation	Усечение
Tube m	Tube	Трубка
Turbulence f	Turbulence	Турбулентность
Turbulisation f	Turbulization	Турбулизация
Twisteur m	Twistor	Твистор
Type m	Type	Тип
~ fini	Finitely generated	Конечнопорожденный тип
Ultrafiltre m	Ultrafilter	Ультрафильтр
Ultrapuissance f	Ultrapower	Ультрастепень
Unicité f	Uniqueness	Единственность
~ de solution	Solution uniqueness	Единственность решения
Unification f	Unification	Объединение, унификация
Unimodalité f	Unimodality	Одновершинность
Union f	Union	Объединение
~ finie d'ensembles recursifs	Finite union of sets recursive	Объединение конечного числа рекурсивных множеств
Unitarité f	Unitarity	Унитарность
Universe m	Universe	Универсум
~ de Herbrand	Herbrand Universe	Универсум Эрбрана
Valence f	Valencia	Валентность
~ de sommet	Valencia top	Валентность вершины
~ de graphe	Valencia graph	Валентность графа
Valeur f	Value	Значение, значение
~ absolue	Absolute value	Абсолютная величина
~ admissible	Admissible value	Допустимое значение
~ caractéristique	Characteristic value	Характерное значение
~ extreme	Extreme value	Крайнее значение
~ limité	Boundary value	Предельное значение
~ logique	Logical value	Логическое значение
~ maximale d'une fonction réelle recursivement continué	The maximum value of the real continuous function recursively	Максимальное значение вещественной рекурсивной непрерывной функции
~ moyenne	Mean value	Среднее значение
~ P	P-value	P-значение
~ propre	Eigenvalue	Собственное значение

~ record	Record value	Рекордное значение
~ résiduelle moyenne	Mean residual value	Среднее остаточное значение
~ singulière	Singular value	Сингулярное значение
Validation f	Validation	Оценка
~ croisée	Cross validation	Перекрестная оценка
~ de test	Test validation	Тестовая оценка
Valuation f	Valuation	Оценка
~ de l'arbre	Valution of the shaft	Оценка дерева
Variabilité f	Variability	Вариативность
Variable f	Variable	Переменная
~ adjacente	Adjacent variable	Внутренняя переменная
~ aléatoire	Random variable	Случайная переменная
~ de Bernoulli	Bernoulli variable	Переменная Бернулли
~ binaire	Binary variable	Двоичная переменная
~ binaire de l'état present	Binary variable state this	Внутренняя двоичная переменная
~ binaire et sortie	Ed binary variable output	Выходная двоичная переменная
~ booléenne	Boolean	Булева переменная
~ de controle	Variable control	Регулируемая переменная
~ de la fonction	Variable of the function	Переменная функции
~ de langage	Variable language	Языковая переменная
~ de sortie de la machine séquentelle	Output variable of the machine séquentelle	Выходная переменная последовательностной схемы
~ d'entrée de la machine séquentelle	Input variable of the machine séquentelle	Внешняя входная переменная
~ d'entrée experierement	Input variable experierement	Входная переменная последовательностной схемы
~ d'inhibition	Variable inhibition	Переменная запрета
~ d'une fonction booléenne	Variable Boolean function	Переменная булевой функции
~ fonctionnelle	Variable functional	Функциональная переменная
~ générale	General variable	Обобщенная переменная
~ indépendante	Independent variable	Независимая переменная
~ indéterminée	Unknown variable	Неопределенная переменная
~ instrumentale	Instrumental variable	Инструментальная переменная
~ libre du seconde ordre	Free variable of the second order	Сводная переменная второго порядка

~ logique d'entrée	Variable input logic	Входная логическая переменная
~ normale	Normal variable	Нормальная переменная
~ de réponse	Response variable	Переменная ответа
Variance f	Variance	Дисперсия
~ asymptotique	Asymptotic variance	Асимптотическая дисперсия
~ minimale	Minimal variance	Минимальная дисперсия
Variation f	Variation	Вариация, отклонение
~ lente	Slow variation	Медленное изменение
~ moyenne bornée	Bounded mean variation	Ограниченное среднее отклонение
~ de paramètre	Parameter variation	Изменение параметра
~ régulière	Regular variation	Регулярное изменение
~ saisonnière	Seasonal variation	Сезонное колебание
~ spatiale	Spatial variation	Пространственное изменение
~ temporelle	Time variation	Изменение во времени
~ totale	Total variation	Тотальное изменение
Variété f	Variety	Многообразие
~ de 2 dimensions	Two manifold	Двумерное многообразие
~ de 3 dimensions	Three manifold	Трёхмерное многообразие
~ de 4 dimensions	Four manifold	Четырёхмерное многообразие
~ à bord	Manifold with boundary	Многообразие с краем
~ à bout	Manifold with end	Многообразие с концом
~ abélienne	Abelian variety	Абелево многообразие
~ algébrique	Algebraic variety	Алгебраическое многообразие
~ analytique	Analytical manifold	Аналитическое многообразие
~ analytique réelle	Real analytic manifold	Вещественное аналитическое многообразие
~ arithmétique	Arithmetic variety	Арифметическое многообразие
~ de Cauchy Riemann	Cr manifold	Cr многообразие
~ compacte	Compact manifold	Компактное многообразие
~ complexe	Complex manifold	Комплексное многообразие
~ connexe	Connected manifold	Связное многообразие
~ des langages aperiodiques	Variété of aperiodic languages	Множество аperiodических языков
~ des semigroupes aperiodiques	Variété aperiodic semigroups	Множество локально тривиальных полугрупп

~ des semigroupes localement triviaux	Variété locally trivial semigroups	Множество аperiodичных полугрупп
~ differentiable	Differentiable manifold	Дифференцируемое многообразие
~ du drapeau	Flag manifold	Многообразие флага
~ d'Einstein	Einstein manifold	Многообразие Эйнштейна
~ euclidienne	Euclidean manifold	Евклидово многообразие
~ de Fano	Fano manifold	Многообразие Фано
~ finsler	Finsler manifold	Финслерово многообразие
~ de Grassman	Grassman manifold	Грассманово многообразие
~ de groupe	Group manifold	Многообразие группы
~ homogène	Homogeneous manifold	Однородное многообразие
~ hyperbolique	Hyperbolic manifold	Гиперболическое многообразие
~ integrale	Integral manifold	Интегральное многообразие
~ invariante	Invariant manifold	Инвариантное многообразие
~ de Kahler	Kahler manifold	Келерово многообразие
~ lagrangienne	Lagrangian variety	Лагранжево многообразие
~ lisse	Smooth manifold	Гладкое многообразие
~ de Lorentz	Lorentz manifold	Лоренцево многообразие
~ mathématique	Manifold	Математическое многообразие
~ n dimension	n manifold	n многообразие
~ orbitale	Orbifold	Орбифолдное многообразие
~ orientable	Orientable manifold	Ориентируемое многообразие
~ presque contact	Almost contact manifold	Почти контактное многообразие
~ presque hermitienne	Almost hermitian manifold	Почти эрмитово многообразие
~ projective	Projective variety	Проективное многообразие
~ récurrente	Recurrent manifold	Периодическое многообразие
~ de Riemann	Riemann manifold	Риманово многообразие
~ symplectique	Symplectic manifold	Симплектическое многообразие
~ topologique	Topological variety	Топологическое разнообразие
Vecteur m	Vector	Вектор
~ aléatoire	Random vector	Случайный вектор
~ binaire	Binary vector	Двоичный вектор
~ de Burgers	Burgers vector	Вектор Бюргерса
~ de Bolle	Boolean vector	Булев вектор
~ de sortie d'automate	Output vector	Выходной вектор автомата

	machine	
~ d'entrée d'automate	Input vector machine	Входной вектор автомата
~ de Killing	Killing vector	Вектор Киллинга
~ libre	Free vector	Свободный вектор
~ propre	Eigenvector	Собственный вектор
--colonne de matrice	Column vector of matrix	Вектор-столбец матрицы
--cycle de graphe	Vector-cycle graph	Вектор-цикл графа
--ligne booléen	Row vector Boolean	Булев вектор-строка
Vectorisation f	Vectorization	Векторизация
Vérification f	Verification	Верификация проверка
~ d'automate	Checking PLC	Верификация автомата
~ fonctionnelle d'automate	Checking fonctionnelle PLC	Функциональный контроль автомата
Vérité f	Truth	Истинность
Vibration f	Vibration	Вибрация
Viscoélasticité m	Viscoelasticity	Вязкоупругое состояние
Vitesse f	Velocity	Скорость
~ de convergence	Convergence speed	Скорость сходимости
~ de propagation	Propagation velocity	Скорость распространения
Vocabulaire m	Vocabulary	Словарь
Voisinage m	Neighborhood	Окрестности
Volume m	Volume	Объем
Voyageur m	Salesman	Комивояжер
~ de commerce	Salesman	Маршрут комивояжера
Vraisemblance f	Likelihood	Вероятность
~ conditionnelle	Conditional likelihood	Условная вероятность
~ de profile	Profile likelihood	Вероятность профиля
Wronskien m	Wronskian	Вронскиан
Zd	Zd -> integer lattice c	Зенитное расстояние
Zéro m	Zero	Функция
~ d'une fonction	Zero of function	Нулевая функция

S.I. BOGOMOLOVA

DICTIONNAIRE MATHÉMATIQUE-INFORMATIQUE-CYBERNETIQUE

FRANÇAIS-ANGLAIS-RUSSE

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО