# هسرد هعجم هصطلحات الرياضيات 

عربي - إنكيريي

## إعداد

لجنة هصطالحات الرياضيات في الجمع
أ. د. خضر الأحمد
أ. د. هوفق دعبول
أ. هروان البواب
أ. د. بشير قابيل
Y. 11

هسرد هصطلحات الرياضيـات (عربي - إنكايزي)

| 1 |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |


|  |  |  | r |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ratio test | اختبِارُ النِّبْبة | homogeneous coordinates |  |
| generalized ratio test | اختِبارُ النِّسْبِّ المُعَّمّ | confocal coordinates |  |
| Cauchy ratio test |  | rectangular coordinates |  |
| limit test | اختِبارُ النِّهاية | orthonormal coordinates |  |
| Bartlett's test | اختِبارُ بارْتُليت | local coordinates | إحداثِيَّاتٌ |
| integral test | انخِبارٌ | barycentric coordinates |  |
| two-sided test | انخِبارٌ | generalized coordinates |  |
| two-tail test |  | tangential coordinates | إحدآثِّيّاتٌ مُماسِّيّة |
| two-tailed test | اختِبارٌ ثُنائِيُّ الذَّيّل | curvilinear coordinates | إحدلاثِيَّاتٌ |
| De Morgan's test | اختِبارُ دومورْغانِ | elliptic coordinates | إحدإثَّيَّاتٌ ناقِصِيَّة |
| Dedekind test | اختِبارُ ديديكِّن | ellipsoidal coordinates | إحداثِيَّاتٌّ ناقِصِيَّة فَضِئِيَّة |
| Dirichlet test for convergence |  | pedal coordinates |  |
| Raabe's convergence test | اختِبارُ رابْ للتَّقارُب | polar coordinates |  |
| Routh test | اختِبارُ رُوْ رُ | geodesic polar coordinates |  |
| Schur-Cohn test | اختِبارٌ شورْ-كون | oblique coordinates | إحداثِّكَّانِ مائِلانِ |
| Gauss' test | اختبِبرُ غاوْس | parabolic coordinates | إحدآثِّكّانِ مُكافِفِئَّانِ |
| Fisher's exact test | اختِبارُ فيشر التَّامٌ | statistic | إحْصاء، إحْصَائِّة |
| Fisher-Irwin test | انتِبارُ فيشَر - إرْوين | test statistic | إحْصَاءّاءٌ آْتْبَارِيّ إِيّ |
| Fisher-Yates test | انختبارُ فيشَر - يَّسِ | standardized test statistic |  |
| Cauchy integral test | انختِبارُ كوشي التُّكامُلِّيّ | parametric statistics | الإحصاءُ الوُسيطِيّ |
| Cauchy's test for convergence | انختِبارٌ كوشي للتَّقارُبا | descriptive statistics | الإحْصاءُ الوُصْفِيّ |
| Kummer's test | اختبِارٌ كومَر | Bayesian statistics | إحصاءُ بايز |
| Leibnitz test | اختبارُ لايبْنْزِ | computational statistics | إحصاءٌ حَوْسِبِّ |
| Maclaurin integral test |  | nonparametric statistics | إحصاءٌ غَيْرٌ وَسيطِيّ |
| Maclaurin-Cauchy test |  | sufficient statistic | إحْصَاءً كَاءِ |
| Mann-Whitney test | اختِبارُ مان- | rank-ordered statistics |  |
| equal tails test |  | biased statistic | إحْصَاءٌ مُنْحَاز |
| randomized test |  | Abel's test | اختِبِرُ آبِل |
| limit comparison test | اختِبِارُ مُقارْنة النِّهاية | primality test | اختِبِارُ الأولَّلَّة |
| likelihood ratio test | اختِبارُ نِبْبِّة الأرْْجَحِّيَّة | Cauchy condensation test |  |
| variance ratio test | اختِبارُ نِسْبِة التُبَّايُنات | root test | اختِبارٌ الجَذْرِ |
| one-sided test | اختِبْارٌ وَحيلُ الجُّانِبِ | Cauchy's radical test |  |
| one-tailed test (one-tail test) | اختِبارٌ وَحيلُ الذِّيّل | hypothesis testing | انتِبارُ الفَرْضِّيَّات |
| rank tests | اختِباراتٌ رُتُبَّة | test of hypothesis | اختِبِّرُ الفَرْضِّيَّاتِ |
| reduction | انخِّال | alternating series test |  |
| data reduction | اختزِ الُ المُعطَيات | comparison test | اختِبارُ المُقارَنة |


| $\mu$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| conjugate exponents | أُسَّانِلِ مُترافِقانِ | Gaussian reduction | اختِزِ الُ غاونس |
| precedence | أسبَقِّةّة | Crout reduction | اختزِالُ كْراوت |
| response | استِجابة | strictly finer | أَدَقُّ تَمامًا |
| quantal response | استِجابةٌ مُحْكِمك | correlation | ارتباط |
| root extraction | استِخْرِ اجُ جَذر | lag correlation | ارتباط التُّأُرُّ |
| statistical inference | استِلْدلْلٌ إحصائِيّ | rank correlation | ارتِباطُ الُّتُّبِّ |
| simple elongation | استِطالةٌ | serial correlation | ارتباطٌّ تَسَلْسُلِّلِّ |
| complete induction | استِقراءٌ تامٌ | cross-correlation | ارتِباطٌ تُ تَالُّبيّ |
| special induction | استِقْراءٌ خاصّ | partial correlation | ارتباطٌ جُزئِّيُ |
| backward induction | استِقْراءٌ رُجْعِّيّ | multiple linear correlation | ارتِباطٌ خَطِّيٌّ مُضِّاعَفِ |
| mathematical induction | استِقْراءٌ رياضِيّ | autocorrelation | ارتباطِّ ذاتِيّ |
| general induction | استِقْراءٌ عامٌ | negative correlation | ارتباطٌ سالِب |
| incomplete induction | استِقراءٌ غِيرُ تامٌ | inverse correlation | ارتباطٌ عَكْسِّ |
| first-kind induction | استِقْراءٌ من النَّوْعِّ الأوّلّ | canonical correlation | ارتِباطٌ قانونيّ |
| second-kind induction | استِقْراءٌ من النَّوْعِ الثّاكّي | positive correlation | ارتِباطٌ مورِّبِّ |
| finite induction | استِقراءٌ مُنْتُهِ | illusory correlation | ارتِباطٌ وهْمْيّ |
| transfinite induction | استِقْراءٌ موغِّ | nonsense correlation | ارتباطٌ وَهْمِيّ |
| statistical independence | استِقْلالٌ إحصائِيّي | relaxation | ارتخاء |
| algebraic independence | استِقْلالٌ جِّريّ | involution | ارتِداد |
| linear independence |  | height | ارتفاع |
| stochastic independence |  | altitude | ارتفاع |
| extrapolation | استِكْمالٌ خارِّيّ | slant height | ارتِفِّعٌ مائِل |
| interpolation | استِكْمالٌ داخلِّلِّ | likelihood | أرجحِحِّة |
| tabular interpolation | استِكْمالٌ دانحِلِّيٌّ جَدْوْلِّيّ | Roman numerals | الأرقامُ الرُوّومانيَّة |
| linear interpolation | استِكْمالٌ داخلِّلِّ خَطِّيّ | Arabic numerals |  |
| optimization | استِمْثّال | Egyptian numerals | الأرقامُ المِمريَّة |
| uniform continuity | استِمْرْرٌ | significant digits | أرقامٌ مَعْنُوِّةِّهِ |
| approximate reasoning | اسِنْتْاجٌ تَقْرِيبيّ | significant figures |  |
| cylinder | أُسطُو انة | displacement | إزاحة |
| projecting cylinder | أُسطُوانةٌ إسقاطِّةِّ | exponent | أك) |
| circular cylinder | أُسطُوانةٌ دائِرِّة | index | أُسّ، دَليل |
| right circular cylinder |  | basis | أساس |
| oblique circular cylinder | أُسطُو انةٌ دائِريَّةٌ مائِلة | radix | أساس |
| hyperbolic cylinder | أُسطُو انةٌ زائِلِيَّة | base | أساس (قاعدة) |
| parabolic cylinder | أُسطُوانةٌ | filter base | أساسُ مُرَشِّحة (قاعِدةِّةٌ |
| elliptic cylinder | أسطُو انةٌ ناقِصِيَّة | local base |  |



| 0 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 4 |  |  |
| shift |  | Cayley numbers | أعدادُ كايْلي |
| unilateral shift | انْزِيا حُ أُحادِيُّ الجانِ | Cullen numbers | أعدادُ كولِّن |
| translation |  | Lucas numbers | أعدادٌ لو كاس |
| translation of axes |  | pyramidal numbers | أعدادٌ هِرَمِيَّة |
| construction |  | max | أعظظِمِّ（عُظْمَ） |
| Euclidean construction إنْشاءٌ إقْليديّ |  | maximin | أعظَّمِيٌ الأصْفَريّ |
| geometric construction |  | consistent assumptions | افْتِراضاتٌ مُتّسِّة |
| semi－invariants（e） |  | implication | اقْتِضضاء |
| simple compression | انْضِغاطِّ بَسيط | conditional implication | اقْتِضاءٌ شَرْطِيّ |
| inflection | انْعِطاف | inverse implication | اقْتِضاءٌ عَكْسِّ |
| inflexion | انْعِطاف | material implication | اقْتِضاءٌ مادِّيّيّ |
| reflection | انْعِكاس | strictly stronger | أَقْوَى تَمامًا |
| one－dimensional strain |  | infimum | أكبْرُ قاصِر（الحَلُّ الألدْنَى） |
| discontinuity | انْقِطاع | greatest lower bound | أكبْرُ قاصِر（الحِلُّ الأدنَّى） |
| nonremovable discontinuity | انْقِطا عٌ غَيْرُ قابِل للإزالة | best fit | الأككثرُ مُلاءِمّةِ |
| removable discontinuity | انْقِطا عٌ قابِلٌ للإزالة | completing the square | الإكْمالُ إلى مُرَّعِّ |
| infinite discontinuity | انْقِطط عٌ لانِهائِيّ | torsion | الْتِفاف |
| finite disconti | انْقِطا | geodesic torsion | الْْفِفافٌ جيوديزيّ |
| removable discontinuity |  | skewness | الْتِواء |
| linear regression | انْكِفاءٌ خَطِّيّ | negative skewness | الْتِواءٌ |
| multiple linear regression | انْكِفاءٌ خَطِّيٌّ مُضِّاعِفِ | positive skewness | الْتِواءٌ مو جِبْ |
| nonlinear regression | انْكِفِاءٌ غَيْرُ خَطِّيّ | entropy of a partition | إنْتُروبيَّةُ تَّجْزِّةِ |
| curvilinear regression | انْكِفِاءٌ مُنْحِ | declination | انْحِدار |
| shrinking | انْكِماش | deviation | انْحِرِ اف |
| shrinking of the plane | انْكِمِاشُ الُمسْتْوِ | quartile deviation |  |
| damped oscillation | اههْتِز ازٌ مُتْخامِلِ | mean deviation | انْحِر افٌ مٌ مُتوَسِّط |
| elliptical（adj） | إهْلِيلَجيّ（نا⿴囗丷三丨ِّيّ） | mean－square deviation |  |
| ellipticity | إهْلِلَجَّةّ（تَفَلْطُحِ－ناقِقِيَّة） | absolute mean deviation | انْحِرافِّ مُتوَسِّطِّ مُطْلْقِ |
| Hölder means | أوْساطُ هولْدرَ | absolute deviation | انْحِر افٌ مُطْلْقِ |
| prime | أولّكيّ | standard deviation | انْحِرِ افٌ مِعْيارِيّ |
| coprime（adj） | أوَّلِّلَّانِ فِيما بِيْنِّهِما | bias | انْحِياز |
| relatively prime（adj） |  | selection bias | انْحِيازُ اختِيار |
| isomorphism | إيزومورْفيزم（تَّماكّ） | glide | انْزِ لاق |
|  | ＊ | ＊ |  |


| antecedent | بَسْط | clockwise (adj) | بِاتِّجاهِ دَوَرانِ عَقارِبِ السِّاعة |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| numerator | بَسْط | remainder |  |
| span | بَسْطة | quadratic residue | باق تَرْبيعيّ |
| affine span | بَسْطُّةٌ تَآلُفِّة | minimal residue | الباقية الأصْغَر (أصْغرُ باق) |
| linear span | بَسْطِّةٌ خِّطِّة | residual sum of squares | باقي مَجْمو ع المُرَّعات |
| convex span | بَسْطْةٌ مُحكَّبَّة | byte | بايْت |
| dimension | بُعْد | focus | بُؤْرْ (مِّحْرَقِّق) |
| transcendence dimension | بُعْلُ تَسْامِ | conjugate foci |  |
| topological dimension | بُعْلٌ طبولو لو جيّ | bit |  |
| analytic structure | بنْيةٌ تَحْلِيلِيَّة | operations research | بُحوثُ الحَمَلِّيَّات |
| algebraic structure | بِنْيٌةِ جَبِّيَّة | random start |  |
| idempotent structure | بنْيْةٌ مُراوِحة | simple alternative | بَديلٌ بُسيط |
| ordered structure |  | seed |  |
| focus | بُؤُرة (مِحْرَق) | normal tower | بُرْجٌ عِّ |
| conjugate foci |  | dynamic programming | بَرْمَجهُّ تَحْرِيكِيَّة (بَرْمَجهةٌ دِينَّامِيَّة) |
| Gabriel's horn | بوقُ غأبْرييل | quadratic programming | بَرْمَجْةُ تَرْبِيعِيَّة |
| graph | بَبيان | linear programming | بَرْمَجْةٌ خَطِّيّة |
| platonic graph | بَيانٌ أفلاطولِّ | dynamic programming |  |
| Eulerian graph | بَيانٌ أويلريّ | mathematical programm |  |
| Peterson graph | بَبيانُ بِترْسُنِ | integer programming | بَرْمَجهُّ صَحِّحِّ |
| simple graph | بَيانْ بِّسِّ بِّ | nondifferentiable progra |  |
| line graph | بَيانٌ بِخْطِّ مُنْكِّكِ | nonlinear programming | بَرْمَجهةٌ لاخِطِّيّة |
| trivial graph | بَبانٌ تافِهِ | convex programming |  |
| complete graph | بَبيانٌ تامٌ | elementary proof | بُرْهانٌ ابْتِدلائيّيّ |
| underlying graph | بَيانٌ تَحْْتِّ | existence proof | بُرْهانُ الوُجود |
| intersection graph | بَبيانُ تُقاطُعِ | reductio ad absurdum | بُرْهانٌ بِانُلْفُفْ |
| subdivision graph | بَيانُ تَقْسِيمِ جُزئِيّي | proof by contradiction | بُرْهانٌ بالخُلْفلف (بالتُّنّا⿱⺈ُض) |
| octahedral graph | بَبيانُ ثُمانِيِّ وِّجوه | proof by contraposition |  |
| biconnected graph |  | combinatorial proof | بُرْهانهانٌ تُو افيقيّ |
| dual graph | بَيَانٌ ثِنْوِيّ | Gödel's proof | بُرْهانُ غودل |
| subgraph | بَيانٌ جُزبْبِّيّ | indirect proof |  |
| spanning subgraph | بَيانٌ جُزيْبِيٌّ باسِّ | direct proof | بُرْهانٌ مُّهُ |
| induced subgraph |  | proof by descent | بُرْهانْ نُّورِيّ |
| vertex-induced subgraph |  | proof | بُرْهان، إْبْات |



| $(ب)$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| بَبِّنٌ مُسارِِّ | edge-induced subgraph |  |
| بَيانٌ هُمْتْقِّرِّ | acyclic graph |  |
| بَيانٌ مُسْتِّوِّ | functional graph | بِيانٌ دالِّكِّ |
| كَيانْ مُسْتُّرٍ | cyclic graph | ِبَيانٌ دَوْرِّيّ |
|  | bipartite graph | بَيانٌ ذو فَرْكِّكْيْنِ |
| بَيانْ | tetrahedral graph |  |
| كَيانٌ | graceful graph |  |
| كَيانْ مُوَّهِّهِ | heptahedral graph |  |
| كَيانْ مُوَّهِّهِ | hexahedral graph |  |
| بَيانٌ | ladder graph |  |
|  | bipartite graph |  |
| بَيانْ | null graph | ِيَانٌ صِفْرِ |
|  | nonseparable graph |  |
|  | unstable graph |  |
|  | undirected graph |  |
|  | Ferrers graph |  |
| بَيانٌ نونِيُّ التَّلْوينِ | Frucht graph | بِيانُ فُرُختِ |
|  | epigraph |  |
| بَيْبانٌ هاملتوليّ | bar graph | بِيَنِّنٌ قُضْبْنِيّ |
| بَيانُ هانوي | rectangular graph |  |
|  | simplicial graph | ِبَيانٌ مُسْسِّكِّ |
|  | connected graph | ِيَّيانٌ مُترّابِّ |
| بَيانانِ مُتّها كِكانِ | transitive graph |  |
| كَيْضةُ موسْ | multigraph | كِيانٌ |
|  | self-complementary graph |  |
|  | triangle graph |  |
|  | mixed graph | بَيبانٌ مُخْتَلَطِ |
| * | * |  |


trisectrix of Catalan
Maclaurin trisectrix
flexion
Bernoulli experiments
sequential trials
random experiments homogeneity
evolution
experiment
binomial experiment two-part experiment fractional factorial experiment two-stage experiment replicable experiment abstraction partition partition of unity graphical partition integer partition random partition self-conjugate partition set partition conjugate partition ordered partition pooling of error grouping terms homothety
subnormal
hypoellipse
subtangent
polar subtangent
polar subnormal
control
optimal control

تَجائُس
تَجْذْير
تَجْرِبة
تَجْرْ بِّةٌ حَدَّانَّة

تَجْرِبةّ عامِلِيَّةٌ كَسْرِيَّة
تَتْرْبِّةٌ على مَرْحَحَتَيْنِ
تَجْرِبةٌ قابِلةٌ لِلَّكُرْرُ رِ
تَجْرِيد
تَجْزِئة
تَجْزُئُةُ الوَحْدة
تَجْزَئةٌ يَينَئَّة



تَجْزَئُهُ مَجْمَوعة
تَجْزِئَّةٌ مُر افِقة
تَجْزِئةٌ مُرْتَّبة
تَجْمْيُ الخَّكَا
تَجْمْيُعُ حُدود
تَحاكٍ
تَحْتَتَ النَّانِمِ


تَحْتَ مُمْاسِّ


تَحْتَّ ناظِمٍ قُطْبِيْ
تَحَكُم
تَحَكُمُ أَمْنُك

| interaction | تَأُّثر (تَفْعُل) |
| :---: | :---: |
| affinity | تَأْف |
| function | تابِع (دالّة) |
| action | تا |
| successor | تال |
| divergence | تَباءُكِ |
| eccentricity |  |
| numerical eccentricity |  |
| graph eccentricities |  |
| variance | تَبُيُنِ |
| sample variance |  |
| residual variance |  |
| covariance | تَبَائنٌ |
| population variance |  |
| pooled variance | تَبايُنٌ |
| permutation | تَّبْديل |
| ring permutation | تَّبْلِيلٌ حَلَّكِّيّ |
| circular permutation | تَّبْديلِ دائرِيّ |
| cyclic permutation | تَّبْلِيلِ دَوْرِّرِّ |
| even permutation |  |
| odd permutation | تَّبْيلِ فَرْدِّبِّ |
| derangement |  |
| generalized permutation | تَبْديلِ مُعْفَّمْ |
| inverse permutations |  |
| reciprocal permutations |  |
| commutative (adj) | تَّبْيليك |
| simplification | تَّبْسِيط |
| dependence |  |
| linear dependence | تَبَعِّيّةٌ |
| completion | تَتْميم |
| complementation | تَتْميم |
| triangulation | تَّفليث |
| trisecting the angle | تَثْلْثِ الزَّإِّإِية |
| simplicial triangulation |  |


| $\{(ت)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| coordinate transformation | تَحْوِلُ الإِحْدإِيَّاتِ | analysis | الَّهِّلِّلِ |
| similarity transformation | تَحْرِيلُ التُّابُّهِ | unilateral analysis |  |
| contact transformation | تَحْريلُ التُّماسِّ | statistical analysis | تَحْلِّلِ |
| square-root transformation | تَحْوِلُ الجَنْرِ التَّرِّيمّيّ | partial correlation analysis |  |
| shrinking transformation | تَحْوْلُ انُكِمالِ | exploratory data analysis |  |
| Euler transformation | ويْرِكِ | regression analysis | تَحْلِلُ الانْكِفِاءِ |
| affine transformation | تَحْوِلِّلِّكْفِّكِّ | graphical analysis |  |
| collineatory transformation |  | analysis of variance | تَحْلِلٌ التَّايُّ |
| equivalence transformation | تَحْوِلُ تَكْافُؤِّ | covariance analysis (التُغَيُّر) |  |
| equivalent transformation | تَحْوِلُ تَكافُؤِّ | sequential analysis | التَّكِ |
| integral transformation | تَحْوِلِّ تكامْامِلِّ | covariance analysis ( |  |
| symmetry transformation |  | combinatorial analysis | التَّحْلِلُ التُّو افيِّيِّ |
| Joukowski transformation |  | real analysis | الدَّ |
| reducible transformation | تَحْوِيلِ خَّولِ | functional analysis | التّاكِّرِّ |
| linear transformation | تَحْوِيلِ خَطِّيّ | mathematical analysis |  |
| singular transformation | كا | infinitesimal analysis | تَحْلِلٌ الصَّائرِ |
| ergodic transformation | تَحْوِيلِ طاقِيّ | numerical analysis |  |
| orthogonal transformation | تَحْرِيلِ عَموِيّ | complex analysis | التَّكرِّرِ |
| Gauss's transformation | نحويل غار | decision analysis | تُحْلِلُ القُرَارابِّ |
| nonsingular transformation |  | vector analysis |  |
| logarithmic transformation |  | multivariate analysis |  |
| Legendre transformation |  | tensor analysis | التَّكِّ |
| homogeneous transformation |  | factoring | تُحْلِّلِّلِّلِّ بِّامِلِّ |
| homothetic transformation | تَحْوِيلٌ مُتحاكِكِ | factorization |  |
| conjunctive transformatio |  | prime factorization |  |
| isogonal transformation | تَحْوْلِّ | harmonic analysis | تَحْلِلِّ |
| special orthogonal transform |  | Diophantine analysis | تَحْلِلٌ |
| proper orthogonal transform |  | spectral factorization |  |
| symmetric transformation |  | operational analysis |  |
| conformal transformation | تَحْوِلٌ مُحافِّ | Fourier analysis | تَحْلِلِ فورِيهِ |
| equiangular transformation |  | analytic (adj) | تَحْرِّلِّرِّ |
| local transformation |  | coordinate transformation |  |
| self-adjoint transformation |  | curvilinear transformation | تَحْوِ |
| continuous transformation |  | recurrent transformation |  |
| stretching transformation | تَحْوِلُ مَطِّ | projective transformation | تُحْوِلِّرِّ |
| reciprocation |  | transformation of coordinates |  |


| $(\dot{ت})$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| outer automorphism | تَذاكُلِّ خارِجِّ | normal transformation | تَحْوِيلٌ ناظِمِي |
| inner automorphism | تَذاكُلٌ داخِلِيّ | semilinear transformation |  |
| relative automorphism | تَّذاكُلِ نِبْبيّ | unitary transformation | تَحْوِيلّ واحِّيّ |
| relative compactness | تَراصٌ نِّبْيّ | special unitary transformation | تَحْوِيلٌ واحِدِيٌّ خاصِّ |
| superposition | تَراكُب | bilinear transformations |  |
| quadrature | تَرْبيع | Jacobi's transformations | تَحْوِيلاتُ جاكِّكِبي |
| squaring the circle |  | linear fractional transformations |  |
| rectangle squaring | تَرْبيعُ الُمسْنَّكِيل | homographic transformations |  |
| quadratrix of Hippias | تَرْبيعيعِّهُ هبياس | Möbius transformations | تَحْويلاتُّ مويْيوس |
|  |  | homographic transformations |  |
| product order | تَرْتيبٌ الجُداء | endomorphism | تَداكُلِ (تَشاكُلْ دا دانِلِيّ) |
| simple order | تَرْتيبٌ بُسِبِ | gradient | تَدَرُّ |
| complete order | تَرْتيبٌ تامٌ | scale | تَدْرِج، مِقْياس |
| serial order | تَرْتيبٌ تَسِّلْسُلِيّ | scale of imaginaries |  |
| partial order | تَرْتيبٌ جُزْئِيّ | ordinal scale | تَدْرْيجّ تَرْتِبيّ |
| partial ordering |  | linear scale | تَدْريجٌ خِّكِّيّ |
| linear order | تَرْتِبٌ خِّبِّ | number scale | تَدْرِيجٌ عَلَدِّيّ |
| total ordering | تَرْتيبٌ كُلِّيّ | logarithmic scale | تَدْرِيجّ لُغارِّمِيّ |
| lexicographic order | تَرْتيبٌ مُعْجُمِّيّ | uniform scale | تَدْرِيجٌ مُنْتِّكِ |
| limit ordinal | تَرْتِبيّة حِدِيّة | rounding | تَدْوِير |
| cumulative frequency | تَرَدُدٌ | notation | تَدْوْ |
| numeration | تَرْقيم | binary notation | تَدْوْينٌ اثْنانِيّ |
| graph composition | تَرْكيبُ بُيبَيْنْ | exponential notation | تَدْوِينّ أُسِّيّ |
| harmonic synthesis | تَرْكيبٌ تُو افُقِّيّ | radix notation | تَدُوْينٌ بالألساس |
| linear combination | تَرْكيبٌ خَطِّيّ | prefix notation | تَدْوْينٌ بِلبِّ بادئِاتِ |
| convex linear combination |  | ternary notation | تَدْوِينٌ ثُلاثِبّ |
| composition of functions | تَرْكيبُ دَوالّ | biquinary notation | تَدْوينٌ |
| composition of relations | تَرْكيبُ عَلاكِّتْنِ | literal notation | تَدْوْينٌ حَرْفِيّ |
| Fourier synthesis | تَرْكيبُ فورْيّ | decimal notation | تَدْوينٌ عَشْرِيّ |
| composition of vectors | تَرْكيبُ مُنَّجها | scientific notation | تَدْوْينّ عِلْمِيْ |
| convex combination | تَرْكيبٌ مُحِّكّبِّ | base notation | تَدْوِينٌ قاعِدِيّ |
| n-ary composition | تَرْكيبٌ نونِّيّ | place-value notation | تَدْوِينُ قيمةٍ مَنْازِلِّيًّا |
| trillion | تريليون | mixed-base notation | تَدْوْ يُّ مُخْتَلَطُ الأساس |
| increment | تَز إيدُ | expanded notation | تَدْوِينٌ مَنْشور |
| increment of a function | تَّزايُلُّ دالّهِ | positional notation |  |
| acceleration | تَسارُع | automorphism أوتومورْفيزم) |  |



| $\{(\underset{)}{( })$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| bounded variation | تَغَيُّرٌ | holomorphic map | تَطْبِيقّ هولوموريّي" |
| joint variation | تَغَيُّ | one-to-one mapping | تَطْبِيقُ واحدٍ لِوراحِ |
| coordinate change ( ) | تَغْيرٌ إِحْداثِيّ (تَغْيِرُ إحْداثِيَّاتِ | run | تَعاقُب |
| differential ( $n, a d j$ ) | تَفاضُل، تَفاضْلِّلِّ | inversion | تَعاكُس |
| exact differential | تَفاضُلٌ تامٌ | orthogonality | تَعامُد |
| binomial differential | تَفاضُلٌ حِدَّإِّيّ | literal expression | تَعْبيرٌ حَرْفِّ |
| exterior differential | تَفاضُلٌ خارِّإِّيّ | expression | تَعْبِر (عِبارة) |
| stochastic differential | تَفاضُلٌ عَشْوْ إئِيّ | census | تَعْدادٌ شامِلِ |
| Fréchet differential |  | definition | تَعْرِ |
| total differential | تَفاضُلِ كُلِّيّ | contextual definition | تَعْرِيٌ |
| interaction | تَفاءُل (تَآْكُر) | explicit definition | تَعْريفٌ صرَيح (ظاهِر) |
| diffeomorphism | تَفاكُل | regular definition |  |
| disintegration of measure | تَغْتْتُ | substitution | تَعْوِ |
| decomposition | تَفْريق، تَحْلِل | Prüfer substitution | تَعْوضُ بُروفرِ |
| singular value decomposition |  | back-substitution | تَّوْ يضّ تَر اجُجِّ |
| primary decomposition | تَفْريقٌ أولِّلِّ | inverse substitution | تَعْوِ يضّ عَكْسِيّ |
| Jordan decomposition | تَفْريقُ جوردان | reciprocal substitution | تَعْويض" مَقْلوب |
| Schur decomposition | تَفْريقُ شور | trigonometric substitutions |  |
| spectral decomposition | تَفْريقٌ طِيْفِيّ | covariance | تَغايُر (تَبايُنٌ مُشْتْرَك) |
| Lebesgue decomposition | تَفْريقٌ لوبيغ | autocovariance | تَغايُرٌ ذاتِيّ |
| Hahn decomposition | تَفْريقُ هان | population covariance | تَغايُرُ مُجْتَمَعِّ إحْصائِيّ |
| kurtosis | تَفَلْحُحِ | cover | تَغْطِية |
| ellipticity | تَفَفْطُحِ (إهْلِلَجِّيَّة - ناقِصِيَّة) | covering | تَغْطِية |
| oblateness | تَفَلْطِح | vertex cover | تَغْطِةٌ بالرُّؤُوس |
| bijection | تَقابُل | edge cover | تَغْطِيةٌ بِلوُصْلِاتِ |
| correspondence | تَقابُلِ | minimal cover | تَغْطِيةٌ صُغْرَى |
| biunique correspondence | تَقابُلٌ | minimum vertex cover |  |
| one-to-one correspondence | تَقابُلُ واحِّ لِّ لِواحِ | minimum edge cover |  |
| convergence | تَارُب | measurable cover (u) |  |
| sublinear convergence |  | cover of a set | تَغْطِيةُ مَجْموعة |
| linear convergence | تَّقارُبٌ خِّطِّ | closed covering | تَغْطِيةٌ مُغْلَقة |
| net convergence | تَقارُبُ شُبَكِ | open covering | تَغْطِّةٌ مَفْتوحة |
| conditional convergence | تَقارُبٌ شُرْبِّ | direct variation | تَغَيُّرٌ طَرْدِيّ |
| weak convergence | تَقارُبٌ ضِّعِّ | inverse variation |  |
| unconditional convergence | تَقارُبٌ غِّيْرُ مَثْروط | indirect variation |  |
| superlinear convergence | تَقارُبٌ فَوْقَ خَطِّيّ | total variation | تَفْيُرٌ كُلِّيِّ |


| $(:)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| tensor contraction | تَقْلْصٌ مُوتِّرِيّ | convergence in measure | تَارُبُّ في القياس |
| sampling techniques |  | strong convergence |  |
| Wiener-Hopf technique |  | sequential convergence | تَقارُبٌ |
| curvature | تَقُؤُس | uniform convergence |  |
| integral curvature |  | Moore-Smith convergence | تَارُبُ مور- سْمِّ |
| third curvature |  | intersection | تَّاطُطِ |
| second curvature |  | graph intersection | تَقاطُعِ بَانَيْنِ |
| geodesic curvature |  | isometry | تَقايُس |
| Riemannian curvature |  | best estimate |  |
| scalar curvature |  | regression estimate | تَفْديرُ الْكِفِاء |
| Gaussian curvature |  | linear estimate | تَقْديرٌ خَطِّيّ |
| total curvature | تَقرُّرُ كُلِّيّ | unbiased estimate | تَفْديرٌ غَيْرُ مُّحْرِ |
| tangential curvature | تَتُورُّ | interval estimate | تَفْديرُ مَجالِ |
| normal curvature |  | point estimates | تَقْدير اتٌ |
| mean normal curvature |  | approximation | تَّفْرِبِ |
| mean curvature |  | Chebyshev approximation | تَقْريبُ تُنيبيِّهِيف |
| principal curvatures |  | simple harmonic approxim |  |
| valuation | تَتْيـرم | linear approximation | تَقْرِبِّ خَطِّ |
| least-squares estimate |  | Stirling's approximation |  |
| point evaluation | تَتِيمّ | Huygens' approximation | تَفْريبُ هيغِنْ |
| equivalence | تَكافْؤكِّ | successive approximations |  |
| column equivalence |  | successive approximations | تَّرْبِياتٌ |
| row equivalence |  | logically equivalent statem |  |
| integral | تُكامٌ | conditional statement | تَفْرِيرِ شَرْكِّ |
| exponential integral | تَكامُلِّ أُسِّيّ | Gödel statement | تَّرْيرُ غودل |
| lower integral |  | synthetic division |  |
| upper integral |  | harmonic division |  |
| simple integral | تَكامٌلِّلِّ بَسِّ | simplicial subdivision |  |
| Parseval's integral |  | external division | تَقْسيمٌ خارجيٌ |
| Poisson integral |  | internal division |  |
| complete integral | تَكامُلٌِّ تامٌ | internal and external divisi |  |
| iterated integral |  | division of a segment | تَقْسِيمُ قِطْعٌ مُسْتِيمة |
| triple integral |  | discretization | تَقْطِع |
| double integral | تَكامُلِّ ثُائِيّ | concavity | تَّعُرْ |
| volume integral | تَكامُلْ حَحْمِّيْ | contraction | تَقْلْصِ |
| particular integral | تَكامٌلِ خاصّ | contraction of a tensor | تَفْلِصُ هُوكّرِ |


| $(\dot{*})$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fresnel integrals |  | special integral | تَكامُلٌ خاصِّ |
| Fourier integrals |  | Darboux integral | تَكامُلِ داربو |
| elliptic integrals |  | lower Darboux integral | تَكامُلُ دارْبو الألْنَى |
| blocking |  | upper Darboux integral | تَكامُلُ دارْبو الألْعَلى |
| pivotal condensation |  | Darboux-Riemann integral | تَكامُلُ دارْبو -ريمانِ |
| iteration |  | Riemann integral | تَكامُلٌ ريمان |
| frequency |  | lower Riemann integral | تَكامُلُ ريمان الألدْنَى |
| replication |  | definite Riemann integral | تَكامُلُ ريمان الُمحَّدَّ |
| long run frequency |  | Riemann-Stieltjes integral |  |
| cumulative frequency |  | Stieltjes integral |  |
| conditional frequency |  | surface integral | تَكِك |
| class frequency |  | Hilbert singular integral | تَكامُلٌ شاذٌّ لِّهِلْبِّتِ |
| relative frequency |  | Schläfli integral | تَكامْلُ شُمْلافلِ |
| theoretical frequency |  | stochastic integral |  |
| cubature |  | complex integral | تَكامُلٌ عُقَلِّ |
| convolution |  | path integral | تَكاملِّ على |
| integral convolution |  | line integral | تَكَامُلْ على |
| bilateral convolution |  | curvilinear integral | تَكامُلٌ على مُنْحِّ |
| convolution of two functions |  | Gauss integral | تَكامُلُ غاوس |
| convolution of two power series تَلانفُّ |  | indefinite integral | تَكامُلِّ غَيْرُ مُحَدِّدِّ |
| incidence | تَلاقِ (لِقاء - وُّوع) | infinite integral ( |  |
| Delambre analogies | كاثُلاتُ ديلا | contour integral | تَكامُلٌ كِفِفِفِّ |
| two-point contact |  | logarithmic integral |  |
| isomorphism | كُكل (إيزومورْفيزم) | Lebesgue integral | تَكامُلْ لوبِّ |
| graph isomorphism | كُكِلُ بِيانَيْنِ | Lebesgue-Stieltjes integral | تَكامُلُ لوبيغ- سْتِ |
| dual isomorphism | كُكُر" ثنْوِ | Lipschitz integral | تَكامُلْ لِيبْثِبْرِ |
| ring isomorphism |  | divergent integral | تَكامُلٌ مُمْبَاعِّ |
| anti-isomorphism |  | definite integral |  |
| strong completeness |  | multiple integral |  |
| representation |  | improper integral | " |
| faithful representation |  | convergent improper integr |  |
| graphical representation |  | curvilinear integral |  |
| reducible representation of a group |  | complete elliptic integral | تَكامُلِّ ناقِصِيٌ |
| Gaussian representation | كْتْنِلُ غاوس | incomplete elliptic integral |  |
| spherical representation | تُثيلِ كُرْوِيّ | Haar integral | تَكامُلْ |
| regular representation |  | Hankel's integral | تَكامُلُ هانْكِلِ |


| $(ت)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| spheroidal harmonics |  | pivoting | تَمَحْور |
| spherical harmonics |  | dilatation | تَمْديد |
| zonal harmonics |  | extension | تَمْديد |
| tesseral harmonic |  | linearly disjoint extensions | S تَمْديدانِ مُنْفَفِلانِ خَطِّيًّا |
| sectoral harmonic |  | simple extension |  |
| orientation | تَوْجهيه | simple field extension |  |
| induced orientation | تَوْجِيهُ مُحْدَكْ | analytic continuation | تَمْديدٌ تَحْلِيليّيِّ |
| distribution | تَوْزِيع | linear extension | تَمْديديُ حَطِّيّ |
| univariant distribution |  | cyclic extension | تَمْديلٌ دَرْرِيّ |
| unimodal distribution | تَوْزِيعِّ أحادِيُّ | integral extension | تَمْمديٌ صَحِّحِ |
| statistical distribution | تَوْزِيٌ إحْصائِيّ | normal extension | تَمْدِيدّ عادِيّ |
| Erlang distribution | تَوْزيعٌ إِّلانغ | Galois extension | تَمْديدُ غالْوَا |
| exponential distribution | تَوْزِيٌ اُسِّيِّ | infinite extension |  |
| sampling distribution | تَوْزِيُ اعْتِيانِ | continuous extension |  |
| frequency distribution | تَّوزيُعُ الَّكْرْ ارات | finitely generated extension | n تَمْمْيدٌ |
| Pascal distribution |  | smoothing a function | تُمْلِسُ |
| Bernoulli distribution |  | proportion |  |
| posterior distribution (a) |  | perfect proportion | تُناسُبُّ تامٌ |
| percentage distribution |  | divine proportion | تُناسُبٌ سِّرْبِّ |
| Poisson distribution |  | direct proportion | تُناسُبٌ طَرْدِيّ |
| beta distribution | تَوْزِيعُ بِيتا | inverse proportion |  |
| relative frequency distribution |  | indirect proportion |  |
| symmetric distribution | تَوْزِيٌ تَنَاظُرِيّ | mean proportional | تَناسُبٌ وَسِّبِّ |
| symmetrical distribution | تَوْزِيٌ | symmetry |  |
| trinomial distribution | تَوْزِيعٌ | bilateral symmetry |  |
| bimodal distribution |  | rotational symmetry | تَنْاظرُ دُروَرانيّ |
| Gibrat's distribution | تَوْزيعُ جيبرا | axial symmetry | تُناظرٌ مِحْورْيِّ |
| binomial distribution |  | decrement |  |
| negative binomial distribution |  | contradiction | تُناقُض (حُّفُ |
| quadrinomial distribution |  | dichotomy | تَنْصيفٌ (تَفْسيمٌ ثُنائِي) |
| Rayleigh distribution | تَوْزِيعُ ريلي | angle bisection | تُنْصيفُ زاوِية |
| prior distribution |  | valenc | وواتُرُ خُطوط |
| contagious distribution | تَوْزيِّ سارِ | equilibrium | توازُنِ |
| Student's distribution |  | parallel line and plane |  |
| platykurtic distribution |  | surface harmonics |  |
| normal distribution (0) |  | spherical surface harmonics |  |





| alternating algebra algebra of subsets | جَبِّرٌ مُتَاوب <br>  | gravity <br> Abel prize | جائزِيَّة |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| local algebra | جَجْرٌ مَحْلِّلِّ | algebra | جَبْ |
| nilagebra | جَجْرٌ مَعْدومُ القُوى | modern algebra | الجْبرٌ الحّكيث |
| nilpotent algebra | جَجْرِ مَعْدومُ القُوى | linear algebra |  |
| star algebra | جَبْرٌ نَجْمِّيّ | propositional algebra | جَبرٌ القَضايا |
| semisimple algebra | جَبْرٌ نِّفْفُ بَسِي | algebra of propositions | جبجرٌ القَّضايِّ |
| Borel sigma algebra | جَجْرُ-سيغما بوريل | abstract algebra | الجَبرْ |
| boundary of a set ( |  | matrix algebra |  |
| frontier of a set ( |  | quadratics ( ) |  |
| product | جُجاء | operator algebra |  |
| graph Cartesian product |  | Banach algebra | جِجْرُ باناخ |
| set direct product |  | alternative algebra | جِبْرٌ بَلكِيل |
| continued product |  | simple algebra |  |
| cross product |  | Boolean algebra |  |
| triple product |  | nonatomic Boolean algebra |  |
| scalar triple product |  | commutative algebra | جَبْرٌ تَبْديليِي |
| scalar triple product |  | associative algebra |  |
| Jacobi triple product |  | subalgebra |  |
| partial product |  | star subalgebra |  |
| Jordan product |  | Jordan algebra | جَبرُ جرِ |
| exterior product |  | special Jordan algebra | جِبْرُ جورْدرْ |
| outer product |  | exterior algebra |  |
| outer product of two tensors | كr | sigma algebra |  |
| inner product |  | universal algebra | جبَرٌ شا |
| dot product |  | algebra over a field | جَبْرٌ على حِّ |
| inner product of two tensors |  | Grassmann algebra | جَبْرُ غْرِ اسْمانِ |
| Hermitian inner product |  | nonassociative algebra | جَبِرٌ غَيرٌ تَجْمِيعيّ |
| Dirichlet product | جُجداءُ ديريكْلِيهِ | division algebra | جِجْرُ فِسْمْ |
| Cartesian product | جُداءٌ دِيكارْبِّ | Cayley algebra | جِبرٌ كايْلِ |
| quadruple product of vector |  | Lie algebra | جَبْرٌ |
| clock multiplication | ،راءٌ ساعاتي | graded Lie algebra |  |
| scalar product |  | multilinear algebra |  |



| $(\tau)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| addition | جَمْعْ | flow | جرَيانِ |
| summation | جَمْعْعِ | outflow | جرَيانٌ |
| Cesàro summation | جَمْعُعُ تشيز | inflow | جرَيانٌ |
| arithmetical addition | جَمْمْعٌ حِسابِي | net flow | جرَيانُ شُبَكِّ |
| clock addition | جَمْعٌ ساعاتِيّ | feasible flow | جَرَيانٌ مُجْدِ |
| كجَمْعُ مُتَسَلْسِلةٍ لانهائِيَّة |  | real part | الجُزُْْ الحُقيقيّيّ |
| كحَمْعُ مُتَسَلْسلةٍ مُتباعِدة |  | negative part |  |
| logical addition | جَمْعْعٌ مْنطِّيِّ | mantissa |  |
| Hölder summation |  | positive part | الجُزْْءُ المو جِب |
| summable (adj) | جَموع (قابِلٌ لِلْجَمْع) | imaginary part | الجُزْءْ التُّحَيُّلِّ |
| absolutely summable (adj) | جَموعٌ بالإطْلاقِ | principal part | الجُزْءُ الرُّئيسيّ |
| square-summable (adj) | جَموعٌ تَرْبِيعِيَّا | singular part | جُزْءٌ شاذّ |
| epsilon neighbourhood | جِوارُ إبسيلون | integer part | جزء صحيح |
| punctured neighborhood |  | integral part | جزءء صحّح |
| deleted neighborhood |  | fractional part | جُزْءٌ كَسِّرِّ |
| open neighborhood | جوارٌ مَفْتوح | intercept | جُزْءْ مَحْصور |
| neighborhood of a point | جوارُ | bridge | جسر |
| goodness of fit | جَوْدِةُ المُلاءِّكة | body of revolution | جِسْمٌ دَوْرِّنِّ |
| tour | جَوْلة | convex body | جِسْمٌ مُحَّبَّبِ |
| sine | جَيْبِ | family | جِماعة |
| cosine | جَيْبُ التَّمام | convolution family | جَماعهةُ تَلافِّ |
| hyperbolic cosine | جَيْبُ التَّمامِ الزَّإِئِيّ | subcollection |  |
| hyperbolic sine | جَيْبٌ زائِلِيّ | subfamily |  |
| sinusoidal (adj) |  | summable family | جَمَاعةٌ جَموعة |
| direction cosines | جُيوبُ تَمامِ الاتِّجاه | family of surfaces | جَماعةُ سُطوح |
| geodesic | جيوديزِيّ | normal family | جَماعهةٌ عاعِدِّة |
| null geodesic | جيوديزِيٌّ صِفِّيّ | orthogonal family |  |
| zero geodesic | جيوديزِيٌّ صِفِّرِّيّ | locally finite family |  |
| graph geodesics | جيوديزيِّيَّاتُ بِيان | family of curves | جَماعةُ مُنْحَنِيات |
|  | * | * |  |




| $(\tau)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| monic polynomial | حُدورديَّةٌ واحِحِيَّة | primitive polynomial | حُدودِيَّةٌ أحْلِّيَّة |
| elimination |  | rook polynomial |  |
| Jordan elimination |  | prime polynomial |  |
| Gauss-Jordan elimination | حَذْفُ غاوس- جورْ | Bernoulli polynomial | حُدودِيَّةُ بِّنولِّة |
| Gaussian elimination |  | Taylor polynomial |  |
| edge | حَرْف، خِلْع، حافة، وُصْلة، قَوْس | quadratic polynomial | حُدودِيَّة تَّبْيِيِّة |
| edge of regression | حَرْفُ الانْكِفاء (التُّرابِّع) | cubic polynomial | حُ |
| simple harmonic motion |  | binary quantic |  |
| circular motion |  | real polynomial | حُدوديَّةٌ حِّقِّ حِّرِّ |
| uniform circular motion |  | reducible polynomial (ل) |  |
| pencil | حُزْمٌ | integer polynomial | $ص$ |
| bundle | حُزْمٌ | integral polynomial | حُ |
| sheaf | حُزْمة (طبو جِبْرِّة) | minimal polynomial | حُدودِيَّةٌ صُغْرِّى |
| locally trivial bundle | حُزْمُةُ ألْيافٍ تافِهِّةٌ مَحِلِّيّا | minimum polynomial | حُدوردِيَّةٌ صُغْرِّى |
| harmonic pencil | حُزْمْةٌ تَو افُقِّيَّة | random polynomial |  |
| product bundle | حُزْمْةُ جُداء | irreducible polynomial |  |
| fiber bundle | حُزْمٌ حِّهِيَّة | separable polynomial |  |
| vector bundle |  | Laguerre polynomial | حُدودِيَّةُ لاعِّرِ |
| tangent vector bundle |  | quantic | جانسِ |
| sheaf of planes |  | homogeneous polynomial | 1 ا 1 مُتَجانِّة |
| bundle of planes | حُزْمُّ مُسْتُوِيات | quadric quantic |  |
| tangent bundle | حُزْمْةُ مُماسِّةِّ | cubic q |  |
| normal bundle | حُزمْةٌ ناظِمِيَّة | ternary quantic |  |
| calculation |  | quintic quantic |  |
| statistical computing |  | quaternary quantic |  |
| volume by slicing | حِسابٌ الحُجْمْ بِالتَّشْرِيح | quartic quantic بِبيع |  |
| regula falsi | حِسابٌ الحَّكِّنِ | orthogonal polynomial |  |
| floating arithmetic | حِسابٌ بحّ بالفاصلةِ العائِمة | multivariate polynomial | حُدوِيَّةٌ |
| clock arithmetic | سا | trigonometric polynomial | حا |
| arithmetic/arithmetical (adj) |  | stable polynomial |  |
| calculus of residue | حُسْبْانُ الْبُواقي (حُسْبِّنُ | reciprocal polynomial | حِّوردِيَّهٌ مُعاكِّهِ |
| variational calculus |  | generalized polynomial | حُدوردِيَّة مُعْمَّمٌ |
| calculus of variations |  | quintic polynomial |  |
| differential calculus | حُسْبٌ | Hurwitz polynomial | حِدِدية هور |
| calculus |  | strictly Hurwitz polynomia |  |

Gaussian field base field perfect field field of fractions vector field irrotational vector field sfield
skew field
field of sets
ordered field
complete ordered field
plane field
algebraically closed field extension field
finite field
tensor field
martingale
solution
solution by inspection
solution by radicals
graphical solution
trivial solution
root of a congruence
root of an equation
particular solution
singular solution
general solution nontrivial solution
basic solution
solution of a triangle
local solution
geometric solution
soliton
spiral
Archimedes' spiral

| حَقْلْ غاوس <br> حَقْلُ قاعِدِيٌّ (حَقْلُ المُعامِلات) حَقْلٌ كامِل حَقْلُ كُسور | integral calculus calculus of enlargement sentential calculus calculus of residues | حُسْبَانُ التُكَامُل حُسْبْانُ التَّوْنَيع <br>  حُسْبُنُ الرُّوَاسِبِ (حُسْبَا |
| :---: | :---: | :---: |
| حَقْلُ مُتجهاتِ | infinitesimal calculus | حُسْبُنُ الصَّا⿱ئِرِ |
|  | calculus of finite differences | حُسْبَانُ الفُروقِ المُنّْهِية |
| حَقْلٌ مُتْخِلِف | propositional calculus | حُسْبُنُنُ القَضايا |
| حَقْلٌ مُتْخلِفِ | calculus of vectors | حُسْبْانُ المُتُجهِاتِ |
| حَقْلُ مَجْموعات | matrix calculus |  |
| حَقْلٌ مُرتّبِ | calculus of tensors | حُسْبَنُ المُوتِّرات |
| حَقْلٌ مُرْتَّبٌ تامٌ | tensor calculus |  |
| حَقْلٌ مُسْتُوِ | stochastic calculus |  |
|  | operational calculus |  |
| حَقْلٌ مُمَدَّ | field | حِّفْ |
| حَقْلٌ مُنتّهِ | Abelian field | حِقْلْ |
|  | Archimedean ordered field |  |
| حَكَّة | number field | حَقْلُ أُعْداد |
| حَلِّ | direction field | حَحْلُلُ الآّباهِ |
|  | algebraic number field | حِحْلْلُ أَعْدادِ جِبْرِيَّة |
| حَلِّلِّلجُلْدور | prime field | حِقْلٌ اؤِّكِّ |
| حَلِّلِّ بَانِيّ | algebraically complete field |  |
| حَلِّلِّلِّفِهِ | totally imaginary field |  |
|  | splitting field | حَقْلْ تَفْريق |
|  | algebraic extension field |  |
| حَلِّ خاصّ | Galois extension field | حَحْلْ تَمْدِيدِ غِالْوَا |
| لِّلِّ شاذّ | subfield | حَقْلِ |
| حِّ عامٌ | proper subfield | حَحْلٌ |
| حَلِّلِّلِّرْ كَافِهِ | real closed field |  |
|  | quotient field |  |
| حَلِّ مُكّْلْ | cyclotomic field | حَقْلٌ دُوَيْرِ انِيّ |
| حَلّْلِّحْلِّلِّ | scalar field |  |
|  | sigma field | حَقْلُ سِغ |
|  | topological field |  |
| حَلَّزون | scalar field |  |
|  | Galois field | حَقْلْ غالْولوا |


| $(c)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| normal subring |  | spiral of Archimedes |  |
| proper subring |  | Euler's spiral |  |
| quotient ring |  | Poinsot's spiral |  |
| factor ring |  | loxodromic spiral | حَلَّونٌ |
| annulus |  | hyperbolic spiral | حَلَّونٌ |
| Dedekind ring | حِحَلَةُ ديديكِّنِّ | reciprocal spiral |  |
| sigma-ring | حَحِّةُ - سيغما | epi spiral |  |
| entire ring |  | Fermat's spiral |  |
| zero ring | حِّقَةِّ صِفْرِيَّة | spherical spiral |  |
| residue class ring |  | Cornu's spiral |  |
| topological ring |  | logarithmic spiral | حَلَّزنٌ |
| factorial ring | حِحِّةٌ عامِلِّيّة | equiangular spiral |  |
| nonassociative ring |  | parabolic spiral | حَلَزونٌ |
| division ring |  | logistic spiral | حَلَزونٌ |
| principal ideal ring |  | Nielsen's spiral | حَلَّونُ |
| ring of sets | حِحَفُةُ مَجْموعاتِ | ordered rings | حَلَاتِّكٌ |
| local ring |  | ring | حَحَّة |
| anchor ring |  | loop | حَحَّة، عُرْوْ |
| integrally closed ring |  | Abelian ring | حَلَقةٌ آبِبيّة |
| opposite ring | حِحَّةٌ | Artinian ring | حَحَّةٌ أرتينّيّة |
| regular ring | حَلِّةٌ | Euclidean ring | حِحَّةٌ |
| semiprime ring |  | unique factorization rin |  |
| Noetherian ring | حِحَّة نِّ نوثيَّة | prime ring | حَلَقة) |
| soluble (adj) |  | Boolean ring |  |
| solvable (adj) | حَلُول (قابِلٌ لِلِّحّل) | trivial ring | حَحَقُةٌ |
| mutually exclusive events |  | commutative ring | حَحَةٌ تُبْديليّة |
| computation | حِوْبَبَّ | subring |  |
|  | * | * |  |

macron
solidus
contour line
ideal line
cut line
broken line
terminal line
error
sampling error
rounding error round-off error accumulative error cumulative error discretization error static error
random error mean-square error error sum of squares
absolute error type I error
type II error error of the first kind error of the second kind bias error
relative error systematic error conjugate lines sampling plan
give-and-take lines
oblique lines
piecewise-linear (adj)
contradiction
successor
cell


| algorithm | خُوارْزِمِيّة | Peaucellier's cell | خَلِيلُّهُ بوليهي |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Euclidean algorithm |  | n-cell | خَلِّلَّةٌ نو |
| bisection algorithm |  | pentagon | حُماسِيّ، مُحْفَّسِ |
| division algorithm |  | pentad | خُماسِيّة |
| Karmarker algorithm |  | pentadecagon | خَمْسَ عَشُرْ |
| Lanczos algorithm |  | algorism | خُوارِزْمِيَّة |
|  | * | * |  |



〕
normal density function normal density function
Lebesgue's density function moment generating function slope function lower limit function Heaviside unit function incidence function regression function bei function ber function psi function Bessel function simple function simply periodic function Borel measurable function
Boolean function
beta function
incomplete beta function
Baire function weight function analytic function simple analytic function
 self-dual switching function quadratic function partial recursive function symmetry function harmonic function subharmonic function distribution function

 constant function دالُّة ثابتة

دالَّةُ الكَيافةِ الطَّبِيعِيَّة
دالَّةُ الكَثافةِة التُّامِمِّة
دالْةُة الكَكَافِةِ للوبيغ

دالْةُ المَّلْ
دالْةُ النِّهايةِ الدُلُّئها
دالتُةُ الوَحْدَةِ لِهِيفيسايْد
دالْهُ الؤُؤقع ع
دالُّةُ إنكِفِاء
دالْةُ بايْ
دالْهُ برْ برْ
الدَّالةُ بُسْايْ
دالْةُ بِسِلْ
دالَّةٌ بَسِيطة
دالَّةٌ بَسيطةُ الدَّرْرِّيَّة
دالَّةُ بوريل التَيوسة
دالْةُ بُول (دالَّةٌ بوْيُنيَّة)
دالْةُ بيتا
دالْةُ بِيتا غَيْرُ التَّامَّة
دالْهُ بير
دالّْةُ تَتْقْلِ
دالْةٌ تَحْحليَيِّة
دالَّةٌ تَحْلييليَّةٌ بَسيطة دَالْةُ تَحْوْيلِ ثِنْوِيَّةٌ ذَاتِيَّا

دالَّةٌ تَّرْيِيعّةٍ

دالْهُ تَناظُرِ
دالْةٌ تَو افُقْيُّةٍ

دالَّةُ تَزْزيع
$\qquad$
interior
Eulerian circuit
Hamiltonian circuit functor
contravariant functor covariant functor
function
Airy function
elementary function
switching function
single-valued function unimodal function
probability function
coordinate function
test function
autocorrelation function
floor function
cylinder function
cylindrical function
exponential function
least integer function
primitive function
antiderivative
greatest integer function
Akerman function
signum function
frequency function
inverse sine
Sheffer strok inverse tangent membership function
sample function
divisor function
inverse secant


| $[,)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| monotone decreasing function |  | trigamma function |  |
| strictly monotonic function |  | bicontinuous function |  |
| Riemann function | دالْلُّر ريمانِ | biharmonic function |  |
| anti-hyperbolic function |  | bilinear function |  |
| arc-hyperbolic function |  | doubly periodic function |  |
| inverse hyperbolic function |  | digamma function |  |
| even function |  | algebraic function | دالّة) |
| zeta function | دالْلُّهِ | additive function |  |
| Riemann zeta function | دالْلٌّ | subadditive function |  |
| ceiling function |  | summable function (1) |  |
| scalar function |  | Jinc function | دالَّهُ جِنك |
| Smarandache function |  | inverse cosine | دالْلهُ جَيْبِ التَّمامِ العَكْ |
| sigma function | دَالّْةٌ سِيغّمِ | sinusoidal function | دالّةٌ |
| sigmoid function | دالّْةُ سيغْموئيد | support function | دالَّةُ |
| integer function | دالّْهِّهِحيحة | polynomial function |  |
| integral function |  | critical function |  |
| entire function | دالًّهٌ صَحيحة | arithmetic function |  |
| rational integral function |  | number-theoretic function | دالَّةٌ حِسابيّة |
| explicit function |  | computable function (حِسابِ |  |
| null function | دالْلٌة صِفْرِّةِّهِ | effectively computable function |  |
| boxcar function |  | real function | دالّْةٌ |
| multiplicative function | دالّْة) | real-valued function |  |
| implicit function | دالْلٌة ضِمْنِّنِّهِ | positive real function |  |
| natural function |  | linear function |  |
| spectral function |  | inner function | دالّْةٌ دانِحِيّة |
| inverse cotangent |  | circular function | دالّْةٌ دائرِّةِّةِ |
| numeric function | داللّةٌ عَدَدِّةِّ | step function | دالّْةٌ دَرَجِّةِّ |
| random function |  | impulse function |  |
| complex function |  | delta function | دالْلُة دِلّْا |
| inverse function |  | generalized delta function |  |
| gamma function |  | Dirac delta function | دالْلُة دِلْتا لدير اكِ |
| pentagamma function |  | periodic function |  |
| incomplete gamma function |  | eigenfunction | دالْلٌّ ذاتِّيّة |
| Gaussian function | دالْلُّة غاوس | monotone function | دالَّهِّركّيبّة |
| Green's function | دالْلُهُرْرِ | monotonic function | دالّْةٌ رَّيبّا |
| Gudermannian function | دالّْةٌ غوردْرانيّة | monotone increasing function |  |

lambda function logarithmic function Legendre function Lipschitz function
Liapunov function Lyapunov function Liouville function locally one to one function homogeneous function positively homogeneous function دالَّةٌ مُتَجانسةُ إيكابيًّا vector function vector-valued function slowly oscillating function increasing function slowly increasing function strictly increasing function transcendental function many-to-one function many-one function multilinear function polygamma function multifunction multivalued function set-valued function multivariate function complementary function symmetric function cyclosymmetric function decreasing function slowly decreasing function strictly decreasing function alternating function triangle function inverse trigonometric function set function additive set function

دالَّةُ لامْدا
دالّْةُ لُغارِتْمِيَّة
دالَّةُ لو جانْدُرَ
دالَّةُ ليبْشتز
دالَّةُ ليبونوف
دالَّةُ ليبونوف
دالَّةُ لِيوڤِلة لِّ
دالَّةٌ مُتَباينةٌ مَحَلِّيًّا
دالَّةٌ مُتَجانسة

دالّْةٌ مُتَّجِيَّة
دالَّةٌ مُتَّجهيَّة
دالَّةٌ مُتَذْبَذْبِبْةٌ بِبُطْء
دالَّةٌ مُتزَ ايدة دالَّهٌ مُتَز ايِلِّةٌ بِبُطْء دالَّةٌ مُتَزَ ايدةٌ فِعْعِليًّا دالَّةٌ مُتَسامِية
دالَّهُ مُتَعَعِّدٍ إلى واحِدِ
دالَّةُ مُتَعَدِّدٍ إلى واحِدِ
دالَّةٌ مُتَعِدِّدةُ الحَطِيّةِّة
دالَّةٌ مُتَعَدِّدةُ الغامات الحِّ
دالَّةٌ مُتَعَدِّدُةُ القِيَمَ
دالَّةٌ مُتَعَدِّدِّةُ القِيَمَ
دالَّةٌ مُتَعَدِّدُةُ القِيَمَم
دالَّةٌ مُتَعَدِّدُةُ المُتَفِيِّرات
دالّْهُ مُتَمِّمة
دالَّةٌ مُتْناظِرة
دالَّةٌ مُتنَاظِرُّ دَوْرِيَّا
دالَّةٌ مُتناقِصة
دالّْةٌ مُتنَاقِصةٌ بُبُطْء
دالَّةٌ مُتنَاقِصةٌ فِعْلِيًّا
دالَّةٌ مُتَناوبِ
دالَّهُ مُثَلَّثْ
دالّْةٌ مُثْلَّثاتِيَّةُ عَكْسِيَّة
دالَّةٌ مَجْمو عاتِيَّة
دالَّهٌ مَجْمْوعاتِيَّةٌ جَمْمْعِيَّة

3

| irreducible function | دالَّهٌ غَيْرٌ خَزُولة |
| :---: | :---: |
| nonincreasing function |  |
| nondecreasing function |  |
| unbounded function | دالَّهُّهِّرْرُ مَحْدودة |
| phi function | دالَّهُ فايْ |
|  |  |
| Euler's phi function | دالَّهُ فاي لأويْلْرِ |
| odd function | دالْلّةٌ فَرْدِّة |
| separable function |  |

 superharmonic function دالَّةُ فَوْقَ تَو افُقِيَّة
 والَّةٌ فُوْقَ هَنْدَسِيَّة حِّنِّة دَالَّةٌ قابلةٌ للقِياس (قَيوسة) integrable function داللّةٌ قابِلةٌ للمُكامَلة (كَمولةً inverse cosecant داللُّة قاطِعِ التَّمامِ العَكْسِيَّة
Jump function دالَّةٌ قافِزة power function دالَّةُ قُوَّة constraint function داللُةُ قَيْد
 Cantor function دالَّةُ كانْتور kei function

دالَّةُ كايْ probability mass function دالَّةُ كُتْلِة الاحْتِمال كالَ

 probability density function دالَّةُ كَثافِةِ الاحْتِمال كالِّة
 دالَّةُ كَثافةٍ مُتَخالِفة كالوحة
 دالَّةٌ كَمُولة (قابِلةٌ للمُكامَلة) square-integrable function دالَّةٌ كَمُولةُ تَرْبيعِيَّا



ker function دالَّةُ كير كورئة
invariant function دالَّةٌ لامُتْفَيِّرة


| m |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| extended hypocycloid |  | positive linear functional | دالِّيٌ خَطِّيٌ موجبِّ |
| trochoid | دُحْروج عامٌ | circle | دائرة |
| hypotrochoid |  | Apollonius' circle | دائِرةُ أبولونيوس |
| epitrochoid |  | primitive circle | دائِرة أِّالِّلِّة |
| prolate trochoid | دُحْروجِّ عامٌّ مُتطاوِل | circle of inversion | دائِرةُ التُّاكِّكِ |
| curtate trochoid |  | circle of convergence | دائِرةُ التُقارُبِ |
| epicycloid | دُحْروجٌ فَّفْقِّ | circle of curvature | دائِرةُ التَّوَّكُ |
| extended epicycloid |  | ecliptic | دائِرةُ الكُسوف |
| prolate cycloid |  | similitude circle | دائِرةُ المشابَبهة |
| curtate cycloid | دُحْروجٌ مُتْاصِرِ | nine-point circle |  |
| extended cycloid | دُحْرِجِّ مُمَلَّد | unit circle | دائرِةُ الوَحْدِّ |
| roulette | دُرْروجة | Poncelet circle | دائِرةٌ بونُسوليهِ |
| Penrose impossible staircase | دَرَّجُ بنروز المُسّْحيل | imaginary circle | دائِرةٌ تَخْيُلِيلّة |
| degree | دَرَجهة | Johnson circle | دائِرة جونُسون |
| degree of degeneracy |  | geodesic circle | دائِرةٌ جِيوديزيَّهِ |
| degree of freedom | درَرْجُّ الحُرِيّهِ | incircle |  |
| outdegree | درَبْهُة الخُروِج | inscribed circle | دائِرةٌ دارِيلِّهِّهِ |
| indegree | دَرَجهُة الدُّنول | excircle | دائِرةٌ خارِّرِّيّة |
| transcendence degree | درَّهِهُ تَسامٍ | escribed circle | دائِرةٌ خارِّرِّيّة |
| inseparable degree |  | small circle | دائِرةّ صَغيرة |
| separable degree |  | great circle | دائِرةٌ عُظْحى (دائِرةٌ كُبرْى) |
| spherical degree | درَرْجةّ كُرْوَيَّ | epicycle |  |
| square degree | درَرْةٌ | pedal circle | دائِرةِ قَكَمِيّة |
| De Moivre's formulae | دَساتيرُ دوموافر | inscribed circle |  |
| double angle formula | دَساتيرُ ضِّهِّفِ الزَّاوية | circumcircle | دائِرةٌ مُحيطة |
| Gauss formulas | دَسانيرُ غاوس | osculating circle | دائِرةٌ مُلاصِّة |
| Newton's formulas | دَساتير نيوتن | eccentric circles |  |
| Newton-Cotes formulas |  | circles of hyperbola |  |
| subtraction formula (ا) |  | circles of ellipse |  |
| unit impulse | دَفْعٌ واحِدِيّ | orthogonal circles |  |
| precision | حِقَّة | tangent circlesu |  |
| accuracy | رِقَّة | externally tangent circles |  |
| mesh | وِقُّهُ تَجْزِ | internally tangent circles |  |
| fineness of a partition | وِقّْةُ تَجْزِ | dyne | دايْنْ (دينّ) |
| minute | دَقِّقة | cycloid | دُحْروج (سيكلوئيد) |
| delta | رِلْنِا | hypocycloid | دُرْوجٌ دانِلِّيّ |


|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Lamé wave functions |  | Kronecker delta | دَلْتا كُرْنيكَ |
| Mathieu functions | دُوالُّ ماتيو | deltoid | وِلْناويّ |
| orthogonal functions | دَوالُّ مُتُعالمِة | directrix | دَليل |
| orthonormal functions |  | index | دَليل |
|  |  | dispersion index | دَليلُ التُّشُّتُّ |
| trigonometric functions |  | index of a radical | دَليلُ الجَذر |
| linearly dependent functions |  | index of precision | دَليلُ الدِّقّة |
| independent functions | دوالُّ مُسْتَقِلّْة | value index | كِليلُ القيمة (مُؤَشِّرُ القيمة) |
| linearly independent functions | دَوالٌ | index of a subgroup | كِلُ زُمْرِ جُزِّئِّة |
| Jacobian elliptic functions |  | principal normal indicatrix | ذَليلُ النَّاظِمْ الرَّئّيّيّ |
| modified Hankel functions | دَوالُّ هانْكل المُعَلَّلِّكِ | growth index | دَلِلِ الُّكوّ |
| Euler's circles | دَوائِرُ أويْلر | Poisson index of dispersion |  |
| coaxial circles |  | binormal indicatrix | دَلِلُلُ ثُنائِيِّ النَّاظِم |
| parallel circles | دَوائِرُ مُتُوازِية | subscript | سٌ |
| period | دَورْ | spherical indicatrix | دَليلِّ كُرْوِيّ |
| primitive period | دَوْرٌ أساسِيّ (دَوْرٌ رَئيسِيّ) | tangent indicatrix | كِلِّلِّمّاسِّ |
| principal period | دَوْرٌ رَئيسيّ | contravariant index (رِيّ) |  |
| period in arithmetic | دورْرٌ يِ عِلْمِ الحِسِبِ | covariant index |  |
| curl | دوَرَان | deficiency index | نِّنِ |
| rotation | دوَرَان | rotor |  |
| rotation of axes | دَوْرَانُ المَحاوِرِ | recursive functions | دَوالُ ارْتِدِادِيَّة |
| cycle | دَوْرة | parabolic cylinder functions | دوَوالُ أُسْطُورانَيَّةٌ |
| base period | دَوْرْ | error functions |  |
| conversion period | دوَرْةُ التَّحْوِل | Poisson density functions |  |
| graph cycle | دوْرْةُ بُيان | Jacobian elliptic functions |  |
| directed cycle | دَوْرُّ | spherical Bessel functions | دَوالُ بِسل الْكُرَكِّيَّة |
| dicycle | دَوْرُّ مُوَجَّهِّ | modified Bessel functions | دَوالُّ بِّلِّلِ المُعَّلَّة |
| Hamiltonian cycle | دَوْرْةٌ هامِلْتونِّنَّة | theta functions | دَوالُّ لِّ |
| periodic (adj) | دوَرْيّ | special functions | دوالٌ |
| periodicity | دَوْوِّةِّ | cyclotomic functions | دَوالُ دُوَيْرِ انِّة |
| dodecomino | دومينو اثنْا عَشَرِّ | Rademacher functions | دَوالُّ رادماخرِ |
| undecomino | دومينو أحَدَ عَشَرِّرّ | Riccati-Bessel functions |  |
| nonomino | دومينو تُساعِيّ | hyperbolic functions | دُوالُّ زإِلِيَّة |
| tromino | دومينو ثُلاثيّ | Weierstrass functions | دَوالُّ فايرْنُّتْراس |
| triomino | دومينو ثُلاثيّ | Laguerre functions | دُوالُّ لاغِيْر |
| octomino | دومينو ثُمانيّ | Lamé functions | دُوالُّ لا مِيْهِ |




| ro |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |


| $(,)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| sentential connectives | روابِّ | octal digit | رَقْمٌ |
| propositional connectives |  | random digit |  |
| logical connectives | روابطُ مُنْطِقِّهِّ | expanded numeral | رَقْمٌ |
| independent vertices |  | digital (adj) | رَقْبِيّ |
| mathematics | لرِّيّاضِيّاتِ | symbol | رَمْز |
| math/maths | لرِّيّاضِيّاتِّانِّا | Pochhammer symbol |  |
| pure mathematics |  | algebraic symbol | رَمْزٌ جِّرْ |
| combinatorics |  | Legendre symbol | رَمْزُ لو |
| fuzzy mathematics |  | Levi-Civita symbol | رَمْزُ ليُّير- تشيفيّا |
| applied mathematics |  | Landau symbols | رَمْز) لانْداو |
| higher mathematics | لرِّياضياتِّكُ العالِية | epsilon symbols | رُمهزُ إِّسِيلون |
| discrete mathematics |  | three-index symbols |  |
| finite mathematics |  | Christoffel symbols | رُموزُ كريسْتوفل |
|  | * | * |  |



degenerate quadric unduloid
surface of revolution
Cartesian surface
surface of negative curvature surface of positive curvature tetrahedral surface parabolic Riemann surface elliptic Riemann surface hyperbolic Riemann surface saddle surface catenoid
peninsula surface
pseudospherical surface toric surface toroidal surface nonorientable surface surface of Voss
Weingarten surface orientable surface diametral surface heart surface
canal surface
molding surface
spherical surface
helicoid
hyperbolic helicoid
right helicoid
surface of Liouville
quadric surface
skew surface
connected surface
convex surface
conical surface

سَطْعٌ تَرْيِيعِيٌ مُترَدِّ سَطْحُ تَمَوُجِيْ سَطْعٌ دَوَرانيّ سَطْحٌ ديكارتيّ سَطُّعٌ ذو تَوَوُّسٍ سالِبِ سَطُحْ ذو تَقْوُسٌ موجبِ سَطْحُحُ رُباعِيِّ وُجونوه سَطْحُ ريمان المُكافِفِيّ
سَطُحُ ريمان النَّاقِصِيّ
سَطُعُ ريمان الزَّأَيْدِيّ
سَطْحُ سَرْجِيْ
سَطْحُ سُلَيْسِبِيّ
سَطُحُ شْبْهُ جَزيرِيِّ
سَطُحْ شِبْهُ كُرُوِيْ
سَطُعْ طارِي"
سَطُحْ طارِي"
سَطُعْحِ غَيْرُ قابل للتَّوْجيه
سَطْحُ فُوس
سَطْحُ قُاينغارتن
سَطُّحِّ قابِلٌ للتُوْجْيه
سَطُحْ قُطْرِي"
سَطْحِ قَلْبِيْ
سَطْحْ قَوْبِيْ
سَطُحْ قَوْكَبَة
سَطْحِ كُرُوِيْ
سَطْحْ لَوْبَبِيْ
سَطْحُ لَوْبَبِيٌّ زائِيرِي"
سَطُحْ لَوْبَبِيٌ قائِمْ
سَطْحُ لِيوثِيل
سَطْحٌ مُتَجانِسْ تَرْيِيِيّ
سَطُحْ مُتْخالِف
سَطْحٌ مُترَ ابط
سَطْحٌ مُحَدَّبِ
سَطْحٌ مَخْروطِيّ


free tree quadtree quaternary tree rooted ordered tree labelled tree n-ary tree singularity
condition consistency condition experimental condition ascending chain condition
شَجَرَةٌ مَوْسومة (شَجَرَةٌ مُعُلَّمة)
شَجَرَةٌ نونِّة
شُلوذ
شَرْط

شَرْطُ الاتّساق
شَرْطُ التَّجْرِبة شَرْطُ السِّلْسِلِّةِ الصَّاعِدِة
شَرُطُ السِّسْسَلِّ النَّازلة شَرْطُ العُنْصُرِ الأْْْرَرِي" شَرْطُ العُعْنُرِ الأُعْظَمِيَ شَرْطُ تَحَكُم
شَرْطُ جاكوبي
شَرُطُطُ جوردان شَرْطُ حَدِّيّ boundary condition
Dini condition
Riemann condition
sufficient condition
necessary condition
Lipschitz condition
شَرْطُ دِينِي
شَرْطُ ريمان
شَرْطّ كافٍ
شَرْطّ لازِمٍ
شَرْطُ يِبْشُتْ
شَرْطُ نويمان الحُدودِيّ Neumann boundary condition
Haar condition
شَرْطُ هار
Hölder condition شَرْطُ هولْدَرُر
vinculum
شَرْطُةٌ مُعَلَّةُ
شُروطُ تيخونوف mixed type boundary conditions شُروطُ حَيِّيّةُ مُخْتَنَّة Dirichlet conditions
net
network
lattice
epsilon net
complete lattice
Cauchy net
convergent net
complemented lattice
modular lattice
directed network
n-net
lattice
local quasi-F martingale
pseudograph
ringoid
near ring تْنِبْهُ حَحَقة
pseudolength
pseudosphere

pseudo inverse $\quad$ ثِبْهُ مَعْكوس
rhomboid

trapezium شِبْهُ مُنْحَرِف

prismoid
tree
binary tree
extended binary tree
decision tree
game tree
spanning tree
rooted tree
subtree

شَبكة
شَبكَك
شَبَكة (شَبِيكة)
شَبَكُةُ إبْسيلون
شَبَكةٌ تامَّة
شَبَكُّ كوشي
شَبَكْةٌ هُتَقاربة
شَبَكْةٌ مُتَمَّمة
شَبَكةٌ مَقاسِيَّة
شَبَكُة مُوَجَّهة
شُبَكةٌ نونِيَّة
شَبيكة (شَبكة)

شِبْهُ بَيَان
شْبِهُ حَحَّقة

شَجَرِة
شَجَرةٌ اثْنْنَّة
شَجَرَةٌ اثْنانَئّةٌ مُمَدَّدة
شَجَرَةُ القَرارات
شَجَرَةُ المبارَيات
شَجَرَةٌ باسِيطة (شَجَرَةٌ أعُطْمِيَّة)
شَجَرَةٌ جَذْرِيَّة
شَجَرَةٌ جُزْئِئَّ

|  | ( ) |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| reciprocal polar figures | شَكْلانِ مُتُعا كِسانِ قُطْبِّاًِ | opposite rays | شُعاعانِ مُتُعا كِسان |
| oval | شَكْلٌ بَيْضِّوِّ | parallel rays | شُعاعاعانِ مُتوّازِيانِ |
| solid figure | شَكْلٌ مُجَسَّمِّمِّ | parity | شَفْعِيَّة (زَوْجِّهِّة) |
| geometric figure | شَكْلِ هِنْدَسِيّ | figure | شَكْ |
| fork | شَوْكِ | congruent figures | شَكْلِنِ مُتطابِّ |
| devil on two sticks | شَيْطْانٌ على عَصْوَنْ | oppositely congruent figures | شُكْلِنِ مُتُطابِّبانِ |
|  |  | directly congruent figures |  |
|  | * | * |  |


trigonometric addition formulas De Moivre's formulae Simpson's formulas

Serret-Frenet formulas factor formulae indeterminate forms Frenet-Serret formulas Weingarten formulas half-angle formulas Wallis formulas form formula reduction formula recursion clause recursion formula remainder formula

Euler summation formula
Poisson's summation formula vertex form

Polya counting formula section formula

Euler's formula
Euler-Maclaurin formula
Pfaffian form
Poisson formula
Peters' formula empirical formula
quadratic form
quadratic formula
differential form
exact differential form
bilinear form
multiplication formula


صِيَغ دوموافر



صِيَغ" عامِلِيَّة
صِيَغُ عَدَمِ التَّعْيِن
صِيْغُ فُرْينيه-سيريه
صِيَغ قُاينغارتن صِيَغ نِصْفِ الزَّاوِية

صيَغْ واليس
صيغة
صيغة، قاعِدة
صيغةٌ اخْتِزال
صيغةٌ ارْنِدادِيَّة
صيغةٌ ارْتِدادِيَّة
صيغةُ الباقي
صيغةُ الجَمْعْع لأويلر
صيغةُ الجَمْمْع لِپْ اسون
صيغةٌ الذْرّوة
صيغةٌ العَدِّ لِبوليا
صيغةُ المَقْطَع
صيغةُ أويْلَر
صيغةُ أويْلَرَ - ما كلورِ ان
صيغةُ بُفاف
صيغةُ يْو اسون صيغةٌ پيتر
صيغةٌ تَجْرِيبيَّة
صيغةٌ تَرْيِعِيَّة
صيغةٌ تَرْيِعِيَّة
صيغةٌ تَفاضُلِيَّة صيغةّ تَفاضُلِيَّةٌ تامَّة


صيغةُ بُداء
validity

limaçon
صَدَفَة
صَدَفُةُ پِاسْكال
صَدَفَةُ پֶاسْكال
صُغَيرُ [عُنْصُرِ مَصْفوفة]
صُغَيرٌ رَئيسيّ
صُغَيْرٌ مُتَمِّمِ
صُغَيْر اتُ فْرْيدهُولْمُ
صصَّفُ أعْدَادٍ بالمَقاس N
صَفُّ بَ بَ
صَفُّ تُطابُق
صَفٌُ تَقايُس تُس
صَفُّ فِعْلِيّ
صَفٌٌ مَغْتوحُ الطَّرَف
صَفُّ مِنْوالِيّ
صَفْحة
صِفْر صفر
صِفْر


صِفْرٌ ذَيْلِيّ
صِفْريّ، مَعْدوم
الصِّفْرَّةَ


صغيحة
صَفيفة
صَفيفةٌ حَدَّانَّة
صُنْدوق
صورة
صورةٌ عَكْسِيَّة
صورةٌ عَكْسِّة
صورةٌ كُرْويَّة
صِيَغُ ابْن يُّ مُسْتُمِرَّة
multilinear form
symmetric form
alternating form
reduced form
standard form of an equation
asymptotic formula
Möbius inversion formula
Monge form
Machin's formula
Newton-Raphson formula
Hadamard formula
Hermitian form
skew Hermitian form
Hero's formula
Heron's formula
Huygens' formula
Plemelj formulas
Mellin inversion formulas isometric forms


| edge | ضِلْع، حَرْف، حافة، وُصْلة، قَّهِ | random noise | ضَجيجٌ عَشْوْ ائِيّ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| side | ضِلْعِ، وَبْهِ | Gaussian noise | ضَبِيجُ غاوس |
| arm of an angle | ضِلْعُ زاوِية | postmultiplication |  |
| leg | ضِلْعٌ قائمْ (ساق) | cross-multiplication |  |
| adjacent side | ضِلْعٌ مُجاوِر | premultiplication |  |
| common side | ضِلْعِ مُشْتُركّكرك | scalar multiplication |  |
| opposite side | ضِلْعٌ مُقابِلِ | premultiplication | ضَرْبٌ |
| terminal side | ضِلْعٌ نِهائِّيّ | block multiplication | ضَرْبٌ كُكتِبِّ |
| consecutive sides | ضِلْعْانِ مُتجاوِاوِانِ | postmultiplication |  |
| corresponding sides | ضِلْعانٍ | nested multiplication |  |
| graph join | ضَمُّهُ يَانْنِ | logical multiplication | ضَرْبٌ مَنْطِقِّ |
|  | * | * |  |


relaxation method deductive method طَرَيقةُ الارْتْخاء طَريقةُ الانْحِدِارِ الأعْظْمِي طَريقةُ الانْحِدارِ الأكْبْر

طَريقةُ التَّرَرُّج طَريقةُ التَّرَرُّج الأعْظْمِي طَريقةُ التَّدَرُّج الأكَبْرَ طَريقةُ الحَلَقة (طَرِيقةُ الفَلْكة) طَريقةُ الطَّوْرِ المُسْتَقِرّ طَريقةُ العُزومِ
طَرَيقُّ العَناصرِ الُمْنُتِهية
طَريقةُ الفَرْق المُتَغْيِّرِ طَريقةُ الفَلْكة (طَريقةُ الحَلَقة)
 method of semiaverages
Euler method
Picard method
Jacobi's method
Runge-Kutta method
Ruffini-Horner method
Ritz method
Rayleigh-Ritz method
Riemann method
Seidel method
Charpit's method طَريقةُ شارْبي
torus


| torus | طارة |
| :---: | :---: |
| ring torus | طارةٌ حَلَقِيَّة |
| toroid | طارةُ مُنْحَنِ حُغْلَقِ |
| kite | طائِرةٌ وَرْرِّيَّة |
| topology | طبولو جيا |


| projective topology | الطبولو جيا الإسْقاطِّةّ |
| :---: | :---: |
| Euclidean topology | الطبولو جيا الإلقليديَّة |
| trivial topology | الطبولوجيا التَّافِهة |
| differential topology | الطبولوجيا التَّفاضِلِّلِّة |
| combinatorial topology | لطبولو جـا التّّ افيقّةّة |

algebraic topology الطبولو جيا الجَبْرِّةّة
product topology طبولو جيا الجُداء coarsest topology الطبولو جيا الحَشْنْناء general topology الطبولو جيا العامَّة strong operator topology طبولو جيا الُؤُوّْراتِ القَوِيَّة

طَريقةُ القاطِع طَريقةُ القُرْص طَريقةُ القِشْرْ طَريقُُ الُمبَسَّطات طَر يقةُ الُُرَبَّعاتِ الصُّغُّرْى
طَريقةُ النُقْطُةِ السرَّرْجِيَّة


طَرَيقةُ أَنْصافِ المُتُوَسِّطات اتِ
طَريقةُ أويْلَر
طَريقةُ بيكار
طَريقةُ جاكوبي
طَريقةُ رانْج - كوتا
طَريقةُ روفيني - هورنر
 discrete topology Tychonoff topology
piecewise-linear topology
quotient topology
weak topology
indiscrete topology
strong topology
compact-open topology
locally convex topology
induced topology
relative topology
transformation methods
root squaring methods
summability methods
 Monge's methods طَر ائِقُ مونج subtraction member (of an equality)
heuristic method
الطبولو جيا المُتقَطِّعة
طبولو جيا تيخونوف
طبولو جيا خَطِّيّةٌ قِطَمِيَّا
طبولو جيا خَوَارِجِ القِسْمْة
طبولو جيا ضُعيفة
الطبولو جيا غَيْرُ المُتقَطِّعة
طبولو جيا قَوَيَّة
طبولو جيا مُترَ اصَّةَ-مَفْتْوحة
طبولو جيا مُحَدَّبَّةٌ مَحَلِّيًّا
طبولو جيا مُحْدَدَة
طبولو جيا نِسْبِيَّة
طَرَائِقُ التَّحْوِيل
طَرَئِقُ الجَذْرِ التَّرْبيعِيّ
طَر ائِقُ الجُموعِيَّة
طَريقةُ ريلي-ريتْس

طَريقةُ ريمان
طَريقةُ سايْدل

| طَرَفُ (مُساواة) |
| :---: |
|  |  |
|  |  |


| $\leqslant V$ | $(b)$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| imbedding | طَمْرْ | Graeffe (or Gräffe) method | طَرِيقُّ غْرافِ |
| phase | طوَر | Ferrari's method | طَرِيقةُ فِرِ رِي |
| principal phase |  | Frobenius method | طَرِيقُّهُ فُوبينيوس |
| girth | طَوْقِ | hypercircle method |  |
| length | طول | Karmarker method | طَرِيقُّ كارْمْارْكرِ |
| external path length | طولُ لمُسارِ الخارِّيّيّ | Lanczos's method | طَرِيقُّ لانتشوز |
| internal path length |  | Milne method | طَرِيقّة مِلْنِ |
| length of an arc | طولِّ | Muller method | طَرِيقُّ ميولِّر |
| perimeter | طولُ | Halley's method |  |
| spectrum | طَّفْ | Householder's method | طَرِيقُّ هاوِهْوْلْكر |
| graph spectrum | طَيْنُ بَّيْنِ | Horner's method | طَرِيقُّ هورْنر |
| residual spectrum | طَيْفٌ مُتْبَّ | Hero's method | طَرِيقُهِ هيرو |
| point-spectrum | طَفْنِ | embedding | طَمْر |
|  | * | * |  |




| $\{\varepsilon)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| positive integer | عَدَّ صِّحِيحّ موجبِّ | enneagonal number | عَدَدٌ تُسابِيّ |
| whole number |  | harmonic number |  |
| natural number | عَدَّدّ طَبِيعِيّ | Thabit ibn Kurrah number | عَدَدُ ثابِتِ بِّ |
| normal number | عَحَدٌ عادِيّ | algebraic number | عَدَدّ جِّ جِبْرِيّ |
| weird number | عَدَّدّ عَجِيبِ | Genocchi number | عَدَدُ جينو كِي |
| decimal number |  | real | عَدَّدٌ حَّيقِيّ |
| nonrecurring decimal |  | real number | عَدَدٌ حَّقيقِيّ |
| nonrepeating decimal |  | unsigned real number |  |
| nonperiodic decimal |  | square-free number |  |
| nonterminating decimal |  | squarefree number |  |
| mixed decimal |  | quadratfrei number |  |
| complex number | عَدَدٌ عُلْدِبِّ | pentagonal number | عَدَدٌ |
| Gödel number | عَدَدُ غوردل | index number | عَدَدٌ دَلِيلِيّ |
| irrational number |  | cyclomatic number | عَدَدٌ دُوْيْرِ انِيّ |
| odd number | عَدَدٌ فَرْدِّرِّ | Ramsey number | عَدَدُ رامْسِي |
| superperfect number |  | primitive abundant number |  |
| hypercomplex number |  | even number |  |
| quaternion |  | negative number | عَدَدٌ |
| Fibonacci number |  | heptagonal number |  |
| defective number | عَدَدٌ قاصرِ (عَدَدٌ ناقص) | septinary number | عَدَدٌ |
| Kaprekar number | عَدَدُ كابْرِ يكارِ | signless Stirling number |  |
| perfect number | عَدَدّ كامِلِّلِ (عَدَدٌ كامّ) | hexagonal number |  |
| Kureppa number | عَدَدْ كوريِّ | Smith number | عَدَدُ سْمْ |
| Lebesgue number | عَدَدُ لوبيغ | pandigital number |  |
| nonresidue number |  | pseudo-prime number |  |
| Liouville number | عَدَدُّ لِيوثِّلِ | quasi-perfect number | عَدَّدٌ ثِبْهٌ تامٌ |
| transcendental number | عَدَدْ مُّسْامِ | pseudoperfect number (ت) |  |
| triangular number | عَدَدٌ مُكَلْكِّ | integer | عَدَّ صِّحِحِحِّ |
| mixed number |  | algebraic integer |  |
| mixed-base number | عَدَدٌ مُخْتَنَطُ الأساس | cyclotomic integer |  |
| mixed-radix number |  | negative integer |  |
| square number | عَدَدٌ مُرِّبّع | complex integer |  |
| Mersenne number | عَدَدُ | nonnegative integer |  |
| Mersenne prime |  | nonpositive integer |  |
| composite number |  | unsigned integer |  |
| rectangular number | عَدَدٌ مُسْتُطِيل | factorable integer إلى عَامِل |  |




| $(\varepsilon)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| multiplicative identity |  | linear element | عُمْصُرٌ خَطِّيّ |
| self-inverse element |  | upper bound |  |
| matrix element | حسُرٌ مُصْفوفة | universal element | عُعْصُرٌ شامِلِ |
| inverse element |  | null element | عُْصُرٌ صِفْرِيّ |
| nilpotent element |  | irreducible element | عُْصُرٌ غَرْرُ خَرول |
| rational element |  | join-irreducible member |  |
| unit element | غُصْرُرِ واحِدِيّ | join-irreducible member |  |
| dual elements |  | separable element |  |
| conjugate elements |  | lower bound | عُنْصرٌ قاصرِ (حلٌ |
| equivalent elements |  | invertible element | عُنْصُرِّ قَلوبِ (قابِلٌ |
| defect |  | left-invertible element |  |
| sample | 20x | right-invertible element |  |
| stratified sample | حِّةٌ | transcendental element | عُنْصُرٌ مُتسامِ |
| random sample |  | ideal element |  |
| random ordered sample |  | member (of a set) |  |
| biased sample | مُنحازة | neutral element | عُنْصُرْ مُحِيدِ |
| systematic sample | نظإِيّة | identity element | عُْنْرُرْ مُحِيدِ |
| representative sample |  | additive identity |  |
|  | * | * |  |


| $(\dot{\varepsilon})$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| insoluble (adj) | غَيْرُ حَلُول (غَيْرُ قابِلِ لِلحَلّ) | forest | غابة |
| insolvable (adj) |  | gamma | غاما |
| unsolvable (adj) |  | grade | غراد |
| nonnegative (adj) | غَيْرٌ سالِبر | square grade | غْراد هُرْبَّع |
| nonzero (adj) | غَيْرُ صِفْرِيّ | gradian | غراديان |
| insoluble (adj) |  | sieve of Eratosthenes | غِرْبالُ إِيراتوسْتِنِ |
| insolvable (adj) |  | Sierpinski sieve | غِرْبالُ سِرِّنِّنْكِي |
| unsolvable (adj) |  | Sierpinski gasket | غِرْبالْ سِبرِّنِّنْكِ |
| indivisible (adj) |  | affine hull | غِلافِّ تَأكفِّ |
| indivisible (adj) |  | convex linear hull | غِلافِّ خَطِّيٌّ مُحَّبَّبِ |
| totally disconnected (adj) |  | convex hull |  |
| infinite (adj) |  | closure | غُلاقة (لُصاقة) |
| nonpositive (adj) | غِيٌُ موجبِ | immersion | غَرْر |
|  | * | * |  |


| $00$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| reciprocal differences |  | category | فِفِّة (طائفة) |
| finite differences فُروقٌ |  | binary point |  |
| hinged tessellation فُسَيْفِساءُ كُتَفَفْصِلة |  | simple interest | فائِدةّ بِّسِّة |
| inclusive disjunction فَصْل" لإِقْائيّ (فَصْلٌ احْتُوائبيّ) |  | compound interest |  |
| exclusive disjunction |  | excess of nines | فائِضُ التّسِّعْكِ |
| separation of variables | فَصْلُ الُمَفِيِّر ات | compass | فرْرْجا |
| disjunction of propositions | فَصْلُ قَضِيَّيْنِّنِّ | hypothesis | فَرْضِ |
| separation of a set |  | statistical hypothesis | فَرْضِيَّةٌ إِحْائِئِّة |
| separation of the first kind separation of the second kind separable (adj) |  | null hypothesis |  |
|  |  | continuum hypothesis |  |
|  | فَصول (قابلٌ للفَّهْل) | alternative hypothesis | فَرْضِّيّةِ بَديلة |
| space | فَضاء | simple hypothesis | فَرْضِيّْةٌ بَسِيطة |
| probability space |  | linear hypothesis |  |
| projective space | فَضاءٌ إِّقْقِّكِّ | Riemann hypothesis | فَرْضِيَّهُ ريمانِّ |
| column space |  | composite hypothesis |  |
| Euclidean space | فَضاءٌ إقليديّ | branch | فَرْعُ |
| generalized Euclidean space |  | principal branch |  |
| mapping space | فَضاءُ التُطْبِّاءِ | nappes | فَرْعْ مَخْروط |
| null space | الفَضاءُ الصِّفْرِّ | difference | فَرْقٌ |
| sample space | فَضاءُ العِّيّة | run | الفَرْقُقُ السِّيّيّ |
| shrinking space |  | rise |  |
| Urysohn space | فَضاءُ أوريسون | forward difference |  |
| Einstein space | فَضاءُ أينشتاين | graph difference |  |
| Banach space | فَضاءُ باناخ | symmetric difference | فَرْقِّ كَنْاُّرِيّ |
| reflexive Banach space |  | backward difference |  |
| regular Banach space | فَضاءُ بانكا | set difference | فَرْقُحْ مَجْمو عَتِّنْ |
| nonsquare Banach space |  | bounded difference | فَرْقِّ مَحْدود |
|  |  | central difference |  |
| simply connected space |  | common difference |  |
| Polish space | فَضاءًاءِ بولونيّ | differences of the first order |  |
| Baire space | فَضاءُ بِير | first-order differences |  |
| Peano space | فَضاءُ بِانو | differences of the second order |  |
| affine space | فَضاءٌ تَاُكفِيّ | second-order differences |  |
| complete space | فَضاءٌ تامّ | tabular differences | فُروقِ جَدْرْكِّيّة |


| $(\dot{g})$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| separable space |  | weakly complete space | فَضاءٌ تاءٌٌ بِّ بِّعْف |
| perfectly separable space |  | topologically complete spa |  |
| completely separable space | فَضاءٌ فَصولٌ تَمْامًا | locally symmetric space | فَضاءٌ تَنْاظُريٌّ |
| Fourier space | فَضاءُ فورْيّه | Tychonoff space | فَضاءُ تيخونوف |
| metacompact space | فضاء فوْقَ مُترّ اصّ | three-space | فَ |
| superspace | فَضاءٌ فُوْقِّ | triangulable space |  |
| measure space | فضاء قِياس | dual space | فَضْاءٌ ثِنْوِيّ |
| nonatomic measure space | فَضاءُ قِياسِ غِيْرْ ذِرِّيّ | inner product space |  |
| finite measure space |  | subspace | فَضاء |
| measurable space |  | affine subspace |  |
| total space | فَضاءٌ كِكُّيّ | linear subspace | فَضاءٌ جُزْئِيٌّ خَا |
| Kolmogorov space | فَضاءُ كولْموغورفورو | invariant subspace |  |
| Luzin space | فَضاءُ لوزين | linear space | فَضاءٌ |
| Lindelöf space | فَضاءُ لينْلوف | topological linear space |  |
| sequence space | فَضاءُ مُتَتالِيات | normed linear space | فَضاءٌ خَطِّيٌّ |
| homogeneous space | فضاء متّج | five-dimensional space | فضاءٌ خُماسِيُّ الأبِّعاد |
| tangent vector space |  | quotient space | فَضاءُ خَّ |
| vector space | فَضاءٌ مُنَّجّهِيّ | factor space |  |
| dual vector space |  | function space | فَضاءُ دور |
| topological vector space |  | Cartesian space | فَضاءٌ ديكارتيّ |
| ordered vector space | فَضاءٌ مُتَّجهِيٌّ مُكِّكِّ | eigenspace | فَضاءٌ ذاتِّ |
| normed vector space |  | exotic four-space | فَضاءٌ رُباءِيٌّ دَخِيل |
| Hermitian vector space |  | Riemann space | فَضاءُ ريمان |
| connected space | فَضاءٌ مُتُراءِ | hyperbolic space | فَضاءٌ زائِلِيّ |
| path-connected space |  | row space | فَضاءُ سُطور |
| compact space | فَضاءٌ مُتُراح | paracompact space |  |
| sequentially compact space | فَضضاءٌ مُترّ | countably paracompact | فَضاءّ |
| metric space | فَضاءٌ مِتْرِّ | pseudometric space | فَضاءٌ ثِبْهُ8 مِنْرِيٌ |
| complete metric space | فَضاءٌ مِتْرِيُّ تامٌ | topological space | فَضاءّ طبولو جِي |
| symmetric space | فَضاءٌ مُتْناظِر | linear topological space | فَضاءٌ طبولو |
| metrizable space | فَضاءٌ مَتور (قابِلٌ لِلتَّمْير) | regular topological space | فَضاءٌ طبولو جِيٌّ مُنْتِّم |
| uniformly rotund space |  | normal space | فَضاءٌ عادِيّ |
| uniformly convex space |  | completely normal space | فَضاءٌ عادِيٌّ تَمامًاء |
| strictly convex space |  | numerical space | فَضاءٌ عَدَدِيّ |
| locally convex space | فَضاءٌ مُحَدَّبٌّ مَحْلِّلِّهِّا | lacunary space | فَضاءٌ فَجْوِيٌّ (ذو فَّجِّ |
| conjugate space | فَضاءٌ مُرْ افِق | Fréchet space | فَضاءُ فْريشهِ |

OV

| $\longrightarrow(0)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| homeomorphic spaces | فضاءانِ هوميوموروفيّان | flat space | فُضاءٌ |
| differentiable (adj) | ضِول (قابلِّ للمُفْاضِّلة) | tangent space | لِضاءٌ مُماسِّ |
| efficiency | 侕 | regular space |  |
| power efficiency |  | completely regular space |  |
| relative efficiency |  | uniform space |  |
| action | 㒸 | normed space |  |
| simple aggregation index |  | tensor space | ضضاءّ مُوتّرِّيّ |
| hypervolume | فوْقِّ حَجْمْ | Moore space | فضاءُ مور |
| over-ring | فوْقِّ حَحَّة | n-space | صضاءٌ نونيّ |
| hypersurface | كوْقِّ سَطْحِ | n-dimensional space | فضاءّاءٌ نونيُّ الأبعاد |
| ultrafactorial | كوْقْ | Hausdorff space |  |
| hyperspace | كوْقِقْ فَضْاء | Hermitian space | ضصاءّ هِمْرْمِّيّ |
| hyperellipse |  | Hilbert space | ضصاءُ هِلْبِّنِّ |
| hypersphere | كِّقْحَ كُرة | unitary space |  |
| ultrafilter |  | orthogonal subspaces |  |
| ultrametric |  | paired vector spaces | فصّاءاءِنٍ |
| hyperplane | كوْقِقْ مُسْتُوْ | homeomorphic spaces |  |
| hyperplane of support |  | orthogonal spaces | فُضاءاءانِ مُتَعامِدِانِ |
| hypercube |  | isometric spaces | فُضاءاءنِ |
| coplanar (adj) | يِ مُسْنُوٍ واحِد | nearly isometric spaces |  |
|  | * | * |  |



| base | قاعِدة | birectangular (adj) | قائِمُ الزَّاوِيَّيْن |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| basis | قاعِدة | reducible (adj) | قابلٌ كلانْزِز ال (خَّول) |
| rule | قاعِدة | constructible (adj) | قابل" لإِنُشاء |
| coordinate basis | قاعِدةُ إحْداثِّيَّات | triangulable (adj) | قابِلِ لِلتُّلْيث (ثَلوث) |
| test rule | قاعِةٌ آخْتِبارِيَّة | metrizable (adj) | قابِلٌ لكَّمّْنير (مَتور) |
| union rule of probability |  | finitely representable (adj) |  |
| stopping rule | قاعِدةُ الإيقاف | summable (adj) | قابِلٌ للجَمْعْع (جَمُوع) |
| convolution rule | قاعِدةُ التّالِفّ | soluble (adj) |  |
| product rule | قاعِِةُ إجُداء | solvable (adj) | قابِلٌ للحَلِّ (حَّلُّلِّ) |
| squeeze rule | قاعِِةُ الحَصرْ | traversable (adj) | قابِلٌ للعُبور (عَبور) |
| golden rule | القاعِدةُ الذَّهِبَّة | separable (adj) | قابِلٌ لفِّهْلِ (فَصول) |
| rule of three | قاعِِةُ الرَّابِع الُمُتناسِبِ (قاعِدِّة | divisible (adj) | قابِلِّلِقِسْمة (قَسوم) |
| chain rule | قاعِدةُ السِّنِّلْ | invertible (adj) | قابِلٌ للقَلْبِ (قَلوب) |
| tangent rule | قاعِدةُ الظالالِ (قاعِدةُ المُماسَّات) | measurable (adj) | قابِلٌ للقِياس (قَيوس) |
| rule of detachment | قاعِدةُ الفَصْل | differentiable (adj) | قابِلٌ للمُفاضِّلة (فَضول) |
| power rule | قاعِلدة القُوَّ | developable (adj) | قابِلٌ كلنَّشْرْ (نَّهور) |
| rule of false position |  | Klein bottle | قارورةُ كْلاين |
| Bayes rule | قاعِلدُّ بايزِ | elementary divisor | قاسمِّ ابْتِدائِيّ |
| Bayes decision rule | قاعِدةُ بايزِ لآتِّحاذِ الِّرار | ged |  |
| substitution rule | قاعِدةُ تُوْ يض | greatest common divisor |  |
| Thabit ibn Kurrah rule | قاعِدةُ ثُبِّ | prime divisor | قاسمٌ أوَّكِّ |
| three-eighths rule | قاعِدةُ ثَلاثةِ الأثْمْ | aliquot part | قاسِمٌ تامٌ |
| dual basis | قَاعِلْةٌ | exact divisor | قاسِمٌ تامٌ |
| sub-base for a topology |  | normal divisor | قاسِّمٌ عادِيّ |
| quotient rule | قاعِدةُ خارِّجِ القِسْمة | aliquant part | قاسمِّ غَيرُ تامٌ |
| de Gua's rule | قاعِدةُ دوغْوا | proper divisor | قاسمٌ فِعْلِيّ |
| Descartes' rule of signs | قاعِدةُ ديكارْت فير الإشارات | common divisor |  |
| quarter squares rule | قاعِدةُ رُبُع التَّرْبيعْيْ | common factor |  |
| Roth's removal rule | قاعِدةُ رُوثْ فِ في الإزالة | secant | قاطِع |
| trapezoidal rule | قاعِدةُ ثِبْهِ المُنْحِرِ فِ | cosecant | قاطِعُ التَّمام |
| double angle formula |  | hyperbolic cosecant | قاطِعُ التَّمامِ الزَّإِّلِيّ |
| base for topology | قاعِدةُ طبولو جا | hyperbolic secant | قاطِعٌ زائِدِيّ |
| Gauss-Legendre rule | قاعِدةُ غاوس- لو جانُّدر | traverse | قاطِعٌ مُسْتَعْرِ |
| canonical basis | قاعِدةٌ قانونيَّة | transversal | قاطِعٌ مُسْتَرْ |

law of sines
sines law
binomial law
law of contradiction
contradiction law
law of tangents
tangent law
first law of the mean
law of the mean
law of averages
law of tangents
tangent law
law of growth
law of the mean
commutative law
complementation law
associative law
binary operation
distributive law
cosine law
law of cosines
parallelogram law
Morrie's law
index laws
absorption laws
sine laws
De Morgan's laws
spherical cap
cross-cap
false acceptance
spline
hippopede
disc
disk
unit disk
closed disk

قانونُ الجُيوب
قانونُ الجُيوب
قانونُ الحَدَّانيَّة
قانونُ الحُلْفِ (قانونُ التُنَاقُض) قانونُ الحُلْف (قانونُ التُناقُض) قانونُ الظِّلال (قانونُ المُماسَّات) قانونُ الظِّالِل (قانونُ المُماسَّات)
قانونُ القيمةِ الوُسْطَى الأوَّل
قانونُ المُتوَسِّط (قانونُ الوَسَط)

قانونُ المُتوَسِّطات
قانونُ الُمماسَّات (قانونُ الظِّالّل)
قانونُ الُمماسَّات (قانونُ الظِّالِل)

> قانونُ النُّمُوّ

قانونُ الوَسَط (قانونُ المُتُوَسِّط) قانونٌ تُبْديليّي قانونُ تَتْميم قانونٌ تَجْميعِيّ
قانو نُ تَشْكْيلٍ داخِلِيَّ (عَمَلِيَّةٌ اثْنانِيَّة) قانونٌ تَوْزيعيّيّ قانونُ جَيْب التَّمام قانونُ جُيوب التَّمام
قانونُ مُتْوازي الأضْلاع ع

قانونُ موري
قانونا الأُدِلَّة (قانونا الأُسُس)
قانونا الامْتِصاص
قانونا الجُيوب
قانونا دومورْغان
قُبَعْةٌ كُرْوَيَّة
قُبَعةٌ مُتصصالِبة
قَبولٌ خاطِئ
قِلَّة
قَدَمُ الفَرَس قُرْص

قُرْصُ الوَحْدة
قُرْصٌ مُغْلَق

Cramer's rule قاعِدةُ كُرامر
l'Hôpital's rule قاعِدةُ لوبيتال
vector basis قاعِدةُ مُتَّجهات
orthogonal basis قاعِدةٌ مُتعامِلِة مُمْة
 parallelogram rule قاعِدةُ مُتوازي الأضْلا
local base
filter base
base for a filter
standard basis
parabolic rule
Hamel basis
قاعِدةٌ مَحَلِّيّة (أساسٌ مَحَلِّلِّيّ)
قاعِدةُ مُرُشِّحة (أساسُ مُرَشِّحة)
قاعِدةُ مُرَشِّحة (أساسُ مُرَشِّحةّ)
قاعِدةٌ مِعْياريَّة
قاعِدةٌ مُكافِئِيَّة
قاعِدةُ هامِل
قاعِدةُ هورنُر
قاعِدةُ ويدٌ
قاعِدةُ ضِعْفِ الزَّاوِية
قاعِدَنا الجُيوب
قانون
قانونٌ أُسِّيّ
exponential law
قانونُ الاخْتِز ال (الالخْتِيصار)
قانونُ الأرْباع
قانونُ الأُسُس
قانونُ الإشارات
قانونُ الأعْدادِ الكَبيرة

 law of species قانونُ الأنْواع Bernoulli's law قانونُ بِرنولِي breakdown law قانونُ التَّجْزيء بُنئ reciprocity law قانونُ التَّعاكُس quadratic reciprocity law قانونُ التَّعاكُسِ التَّبْيعِيّ Gaussian reciprocity law قانونُ التُّعاكُسِ الغاوسيّ law of contradiction قانونُ التَّاقُض (قانونُ الخُلْف) contradiction law قانونُ التَّتاقُض (قانونُ الخُلْف) law of the excluded middle قانونُ النَّالِثِ المَرْفوع

square-root law قانونُ الجُذور التَّرْبيعِيَّة


71

|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| circular arc | قَرْسٌ دائِريّ | invertible (adj) | قَلوب (قابِلٌ لِلْقَبْ) |
| acot | قَرْسُ ظِلِّ التَّمامِ | apex | قِمَّة (ذُرْة) |
| actn | قَرْسُ ظِلِّ التَّمام | funnel | قِمْع |
| anticotangent | قَرْسُ ظِلِّ التَّمام | zero divisors | قَواسِمُ للصِّفْرْ |
| arc cotangent | قَرْسُ ظِلِّ التَّمام | divisors of zero | قَواسِمُ للصِّفْ |
| acoth | قَوْسُ ظِلِّ التَّمامِ الزَّأَلِبديّ | power | قوَّة |
| actnh | قَوْسُ ظِلِّ الَّمّامِ الزَّآلِّبِيّ | power of the continuum | قُوَّةُ المُنَّصِلِ |
| arc cotanh |  | perfect power | قُوَّةٌ كامِلة |
| arc-hyperbolic cotangent | قَوْسُ ظِلِّ النَّمامِ الزَّأِّبِيّ | generalized power | قُوَّةٌ مُعْمَّمة |
| acsc | قَوْسُ قاطِعِ التَّمام | arc | قَوْس |
| acosec | قَوْسُ قاطِعِ التَّمامِ | asin | قَوْسُ الجَيْبِ |
| anticosecant | قَوْسُ قاطِع التَّمام | arc sine | قَوْسُ الجَيْبِ |
| arc cosecant | قَوْسُ قاطِعِ التَّمامِ | antisine | قَوْسُ الجَيْبِ |
| acsch | قَوْسُ قاطِعِ التَّمامِ الّْآلِئِلِيّ | asinh | قَوْسُ الجِيْبِ الزَّإِّبِيّبيّ |
| acosech |  | arc-hyperbolic sine |  |
| arc cosech | قَوْسُ قاطِعِ التَّمامِ الزَّإِئِلِيّ | minor are | القَوْسُ الصَّغير |
| supplementary arc | قَوْسٌ مُكَمِّل | short arc | الْقَوْوُ الصَّغير |
| Poisson brackets | قَوْسا پْوِ اسون | atan | قَوْسُ الظِّلِّ |
| triangle arcs | قَوْسا مُثْلَّث | antitangent | قَوْسُ الظِّلِّ |
| angle brackets | قَوْسانِ زاوِيَّانِ | arc tangent | قَوْسُ الظِّلِّ |
| conjugate arcs | قَوْسانِ مُترَ إِفانِ | atanh |  |
| braces | قَوْسانِ مُتَعرَّهِّانِ | arc-hyperbolic tangent | قَرْسُ الظِّلِّ الزَّإِئِلِّ الِّيّ |
| brackets | قَوْسانِ مَعْقو فانِ | asec | قَوْسُ القاطِعِ |
| parentheses | قَوْسانِ هِلاِلِّيَّان | antisecant | قَوْسُ القاطِعِ |
| round brackets | قَوْسانِ هِلاِلِّكّانِ | arc secant | قَوْسُ القاطِعِ |
| measure | قِياس | asech | قَوْسُ القاطِعِ الزَّإئِلِيّ |
| mensuration | س | arc-hyperbolic secant | قَوْسُ القاطِعِ الزَّإِّلِبيّ |
| probability measure | قِياسُ احْتِمال | major are | القَوْسُ الكَبير |
| entropy measure | قِياسُ الإنْتُروبِّة | simple arc | قَوْسٌ بَسِيط |
| sexagesimal measure of a |  | Jordan arc | قَوْسُ جورْدِ |
| counting measure | قِياسُ العَدّ | acos | قَوْسُ جَيْبِ التَّمامِ |
| Borel measure | قِياسُ بوريل | anticosine | قَوْسُ جِيْبِ التَّمامِ |
| regular Borel measure | قِياسُ بوريل المُنْتَمْ | arc cosine | قَوْسُ جَيْبِ التَّمام |
| Baire measure | قِياسُ بير | acosh | قَوْسُ جَيْبِ التَّمامِ الزَّإِئِلِّيّ |
| regular Baire measure | قِياسُ بِير الْمُنتَمْ | arc cosh |  |
| complete measure | قِيلاسٌ تامّ (كامِل) | arc-hyperbolic cosine | قَوْسُ جَيْبِ التَّمامِ الزَّإِئِيّ |



| $\left.\begin{array}{ll} 4 r \\ s \end{array}\right)$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  | perfect (adj) | كامِل (تام) |
|  | object | كائِنِ |
| pandigital fraction كَسْرٌ شامِلُ الأرقّامٌ | algebraic object | كائِنٌ جِبْرِّ |
| vulgar fraction كَسْرٌ عادِيّ | randomized blocks | كُتَلِّلْ |
| كَسْرٌ عإِيّ | density | كَافة |
|  | reticular density | كَثافهِّ شُبَكِّة |
|  | Schnirelmann density |  |
|  | spectral density |  |
| proper fraction كَسْرِّ فِعْلِيّ | density of a point |  |
|  | sphere | كُرة |
|  | unit ball | كُرةُ الوَحْدة |
|  | unit sphere |  |
| Egyptian fraction كَسْرّ | Dandelin sphere | كُرةُ دائدولانِن |
| rational fraction كَسْرٌ | exotic sphere | كُرةٌ دَّحيلة |
| unit fraction كَسْرٌ واحِّيّرِّ | Riemann sphere | كُرةُ رِمان |
|  | complex sphere | كُرةٌ عُقْكِّكِّة |
|  | circumscribed sphere | كُرّْة مُحيطة |
|  | solid sphere |  |
| partial fractions كُسورٌ | closed ball | كُرةٌ |
| fractal كُسورِيّ | open ball | كُرةٌ مَنْونوحة |
| contour كِفاف | osculating sphere | كُرَّةٌ مُلاصِّة |
| sufficiency كِفِية | n-sphere | كُرةٌ نونيّة |
| Lebesgue integrable (adj) كَمُولٌ وَفْقْ لوبيغ | oblate spheroid | كُرْوانيِّ |
|  | spherical (adj) | كُرْوِيّ |
|  | fraction | كَسْرِ |
| quantity كَيِّة | radical fraction | كَسْرّ أساسِيّ |
| imaginary quantity كَ كِيَّةٌ | radix fraction | كَسْرّ أساسِيّ |
| scalar quantity كَمِيَّةٌ | sampling fraction | كَسْرُ اغْتِيان |
|  | simple fraction | كَسْرٌ بَسِّ |
|  | continued fraction | كَسْرٌ تَسْلْسُلِّلِّ |
|  | simple continued fraction |  |
| tensor quantity كَيْيَّةٌ | periodic continued fraction |  |
| * | * |  |


| $(J)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| logarithm | لُغارِنْم | Laplacian | لابْلاسيّ |
| trilogarithm | لُغارِتْمٌ ثُلاثِّيّ | asymmetric (adj) | لآتناظُريّ |
| dilogarithm | لُغارِتْمٌ | extrinsic (adj) | لاجِّهْهِرِيّ |
| hyperbolic logarithm | لُغارتْمٌ زائِلِيّ | successor | لاحِق، تالِ |
| natural logarithm | لُغارِتْمٌ طبيعيّيّ | dummy suffix | لاحقِةٌ خَرْساء |
| common logarithm | لُغارِتْمٌ عادِيّمِّمِّ | corollary | لازِمة (نَتيجة) |
| Naperian (Napierian) logarithm | لُغارِتْمٌ نيبريّمِّمِّ | inhomogeneous (adj) |  |
| logarithmic (adj) | لُغارِّمِيّ | invariant | لامْتُفَيِّ |
| incidence | لِقاء (تَلاقٍ - وُقو ع) | infinitesimal | لامْتُناهٍ في الصِّغر |
| Bernoulli's lemniscate | لِمْنِسْكاتِاتِ بِرْنولِّي | lambda | لامْدا |
| lemniscate of Bernoulli |  | infinity | اللانهاية |
| lemniscate of Gerono | لِمْنِّكْكات جِيرونو | positive infinity | لانهايةٌ موجبة |
| helix | لَوْلَبِ | closure | لُصاقة |
| cylindrical helix | لَوْلَبْ أُسْطُوانِّ | algebraic closure | لُصاقةٌ جِبْرِّة |
| sinusoidal spiral | لَوْلَبٌ جَبِّبِّ | real closure | لُصاقةٌ حَقيقِّةّة |
| circular helix | لَوْلَبٌ دائِبِّ | integral closure | لُصاقةٌ صَحيحة |
| conical helix | لَوْلَبٌ مَخْروِيّ | transitive closure | لُصاقةٌ مُتَعَلِّية |
| fiber | ليف | two-person game | لُعبْةٌ بِّنَ شَخْصِّنِ |
|  | * | * |  |

indicator
value index
price index
first principles
game
zero-sum game symmetry principle
 principle of duality duality principle مَبْدَاًُ الثِّنُويَّة مَبْدَاُ التِنْوَّيَّة principle of the minimum
 principle of the maximum

مَبْدَاًُ القيمةِ العُظْمَى maximum-modulus principle $\qquad$ uniform boundedness principle مَبْدَاً المَحْدو وِيَّة المُنْتَظَمة pigeonhole principle مَبْدَاً بُرْج الحَمام location principle Dirichlet principle مَبْدَاًُ تَحْدْيدِ المَوْقِعِ reflection principle of Schwarz مَبْدًأُ شْفارْنز في الانْعِكاس letter-box principle

مَبْدَاًُ صُنْدوق الرَّسائل مَبْدَأُ هارْنَك commutator anticommutator

Lie commutator
fixed point theorems Shannon's theorems theorem

مُبَرْهَناتُ الُْقُطْةِ الثَّابّة مُبرْهَنَاتُ شانون

مُبرَهْنَة

| matroid | ماتْروئيد |
| :---: | :---: |
| operator | مُؤكّرِّرِ |
| displacement operator | مُؤكّرِّرٌ |
| forward shift operator |  |
| projection operator | مُؤَكِّرُ إسْقاط |
| Boolean operator |  |
| subnormal operator |  |
| differential operator |  |
| integral operator |  |
| linear operator |  |
| bounded linear operator |  |
| positive definite linear operator |  |
| d'Alembertian | مُؤَّكِّرُ دالمبير |
| normal operator | مُؤَّرِّرٌ عادِّ |
| inverse operator |  |
| forward difference operator |  |
| backward difference operator |  |
| difference operator | مُؤَّثِّهِّ فُروقِّ |
| Fredholm operator |  |
| Laplace operator |  |
| compact operator |  |
| symmetric operator |  |
| identity operator |  |
| step-down operator |  |
| adjoint operator |  |
| associate operator |  |
| self-adjoint operator |  |
| step-up operator |  |
| continuous operator |  |
| closed operator |  |
| Hermitian operator |  |
| unit operator | مُؤُتِّرٌ وا واحِيّ |
| central mean operator |  |


rational root theorem sine-tangent theorem binomial theorem inverse function theorem three-circle theorem seven circles theorem six circles theorem implicit function theorem residue theorem

Cauchy's residue theorem
Lagrange's group theorem marriage theorem ham sandwich theorem friendship theorem strong ergodic theorem finite moment theorem Lagrange inversion theorem Baire's category theorem basis theorem

Hilbert's basis theorem initial-value theorem minimum-value theorem maximum-value theorem intermediate value theorem final-value theorem mean value theorem
Lebesgue's density theorem nested-interval theorem pivot theorem
four-squares theorem three-squares theorem reciprocal theorem ratio theorem central limit theorem existence theorem

مُبَرْهَنْةُ الجَيْبَبِ والظُّلّ مُبرْهَنَةُ الحَدَّانَيَّةِ



مُبَرْهَنُّهُ الدَّوائرِ السِّتِّ

مْبَرْهَنَهُ الرُوَاسِبِ


مُبَرْهَنَّ الزَّوْاج مُبَرْهَنُةُ الشَّطِيرة مُبرْمْنَةُ الصَّدَاقة



مُبرَهْتَنُةُ الفئِةِ لِبير
مُبرَهْتَنُ القاعِدِة
مُبَرْهَنَةُ القاعِدِةِ هِلْبِرْتُت


مُبرْمَنْنُ القيمةِ العُظْْمَى


مُبَرْهَنُةُ القيمةِ الوُوْمُطَى
مُبَرْهنَّهُ الكَكَافِةِ لِلوبيغ


مُبَرْهَنُةُ الِحْوَرَ
مُبرَهْنَةُ المُرَبَعاتِ الأربَعْةُ

مُبرْهْنَةُ الَقْلوب
مُبَرْهَنَّهُ النَّبْبُة

مُبَرْهَنَّ الوُجود

Abel theorem
Abel's limit theorem Apery's theorem Arzela-Ascoli theorem impossibility theorem Ostrogradski's theorem Ascoli's theorem SSS theorem total probability theorem shifting theorem six exponentials theorem prime number theorem odd number theorem remainder theorem closed graph theorem Steinitz exchange theorem divergence theorem Schrier refinement theorem
 speed-up theorem homomorphism theorem inverse-mapping theorem open mapping theorem Riemann mapping theorem

مُمبرْهَنُنُ آبل
مُبَرْهَنْهُ آبِل في النّهاية
مُبرَهْنَةُ أبيري

مُبَرْهَنُةُ اسْتِحتحالة

مُبَرْهَنُةُ أسْكَولي
 مُبَرْهَنُةُ الاحْتِمالاتِ الكُلِّيْةُ

مُبرَهْتَنُة الإزاحة

 مُبرَهْتَنُ الأعْدَدادِ الفَرْدِيَّة

مُبَرْهَنُةُ البو اقي



 مُبَرْهَنُةُ التَسْرْيع


 مُبرْهَنَّةُ التَّطْيُقِ كِرِيمان



 convolution theorem

 alternation theorem
 dual theorem square-root theorem



|  |  |  | 71 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fejer's theorem | مُبرْهْهُة فيجرِ | Schottky's theorem | مُبرَهْنَّهُ شُونْكِ |
| Fermat's theorem |  | Slutsky's theorem |  |
| Fermat's last theorem |  | Souslin's theorem |  |
| Fermat's little theorem |  | Steinitz theorem |  |
| Wiener-Khintchine theorem |  | Sturm's theorem | فُبرَهْهَهُ |
| Carleson's theorem |  | Sturm separation theorem |  |
| Cavalieri's theorem | مُبَرْهْنُّهُ كافليري | Schruttka theorem |  |
| Cantor theorem |  | Schur's theorem | مُبرْهْنَهُ شور |
| Cayley's theorem |  | Sylow's theorem | مُبرْهْنَّهُ شيلوف |
| Cayley-Hamilton theorem |  | Gaskin's theorem |  |
| Krein-Milman theorem |  | Gallucci's theorem |  |
| Krull theorem |  | Gauss' theorem I |  |
| Kuratowski theorem |  | Gauss' theorem III |  |
| Cauchy-Hadamard theoerm |  | Gauss' theorem II |  |
| Cauchy's integral theorem |  | Gauss' theorem IV |  |
| König-Egerváry theorem | مُبَرْهَنْهُ كونغ | Gauss-Bonnet theorem |  |
| Lagrange's theorem |  | Gram's theorem |  |
| Lambert theorem |  | Green's theorem |  |
| Landau's theorem | مُبرْهْنَّهُ لانْداو | Green's theorem in space |  |
| Lancret's theorem |  | Gödel's theorem |  |
| La Hire's theorem | مُبرَهْهُةُ لاهير | Gödel second theorem |  |
| Leibnitz theorem |  | Gelfand-Mazur theorem |  |
| Lebesgue's theorem | مُبرْهْنَّهُ لوبيغ | Gelfond's theorem |  |
| Luzin theorem |  | Varignon's theorem |  |
| l'Huilier's theorem |  | Van der Waerden's theorem |  |
| Liapunov convexity theorem |  | Vandermonde's theorem |  |
| Lindelöf theorem |  | Feit-Thompson theorem |  |
| Lindemann theorem |  | Frobenius theorem |  |
| Liouville's theorem |  | Fredholm theorem |  |
| separation theorem of Mazur |  | Floquet theorem |  |
| Maclaurin's theorem |  | Fubini's theorem |  |
| multinomial theorem |  | Ford-Fulkerson theorem |  |
| Merten's theorem |  | Fourier's theorem |  |
| eyeball theorem |  | von Aubel's theorem |  |
| Jordan curve theorem |  | Pythagorean theorem | مُبرْهْنُة فينّاغورس |


| 79 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Abel's inequality | إِّنة | Motzkin's theorem |  |
| isoperimetric inequality |  | Moore-Osgood theorem | مُبرَهْنَّةُ مور- أُوسْغود |
| Bessel inequality | مُتباينة بسل | Morley's theorem | مُبَرْهَنُة |
| Boole's inequality | مُتْباينةُ بُول | Morera's theorem | مُبرْهَنَنُّ موريرا |
| Buniakowski's inequality |  | Meusnier's theorem | مُبرْهَنْةُ |
| quadratic inequality | مُتبَاينة تَرْبِيعِيّة | Mittag-Leffler's theorem |  |
| Chebyshev's inequality |  | Menelaus' theorem | مُبرْهَنْةُ مينيلاوس |
| Jensen's inequality | مُتْبَاينة جنْسن | Menger's theorem |  |
| Jordan's inequality | مُتَباينة جورْدْ | midpoint theorem |  |
| linear inequality | مُتْبَاينةٌ خَطِّيّة | Nicomachus's theorem |  |
| conditional inequality | مُتْباينةٌ شَرْطِّيّة | Hadamard theorem | هُبَهْهَنهُ هادِّار |
| Schwarz inequality | مُتُباينةُ شْفارْنّز | Haruki's theorem | مُبرَهْنَّهُ هارو كي |
| Cauchy inequality | مُتباينة كوشي | Hamilton-Cayley theorem |  |
| Cauchy-Schwarz inequality |  | Hahn-Banach theorem |  |
| unconditional inequality |  | Heine's theorem | مُبرْهَنْةُ هاينه |
| Lagrange's inequality | مُتُباينةُ لاغْرانْج | Heine-Borel theorem | مُبرْهَنهُ هاينهاهبوريل |
| Markov inequality | مُتُباينةُ مار كوف | Hesse's theorem | مُبرْهْنَنُّ هسِّه |
| absolute inequality | مُتُباينةٌ | Hilbert's theorem | مُبرْهْنَنُّهُ هِلْبرْ |
| Minkowski's inequality |  | Helmholtz's theorem |  |
| Hadamard inequality | مُتَباينةُ هادِمار | Hurwitz's theorem | مُبرْهَنَهُ هورْفِّنز |
| Hadamard's inequality | مُتبَاينة هادَمار | Hall's theorem | مُبرْهْنَّهُ هول |
| Hölder integral inequality |  | Helly's theorem | مُبرْهْنَةُ هيلك |
| Hölder sum inequality |  | Wallis theorem | مُبرْهَنهُ واليس |
| Young's inequality | هُتْبَاينةُ يونِّغ | monodromy theorem |  |
| Kantorovich inequalities |  | Wilson's theorem | مُبرْهَنُّةُ ويلْسون |
| successive (adj) | مُتُتال (مُتعاقِب) | Jung's theorem | مُبرْهَنَهُ يَنْ |
| sequence | مُتْتَالِية | Sylvester's theorems | مُبرَهْتَنَا سيلْقِفْنِر |
| binary sequence |  | simplex | مُّسُسَّ |
| unimodal sequence |  | topological simplex |  |
| recurrence sequence | مُتُتالِيلّة ارْتِدادِيَّة | degenerate simplex | مُبَبَّطُّ |
| fundamental sequence | مُتْتَلِيةٌ أساسِيَّة | open simplex |  |
| sequence of numbers | مُتُتَلِيةُ أعْداد | oriented simplex |  |
| integer sequence | مُتُتالِلُّ أعْدادٍ صَحيحة | bordering for a determinant | مُتاخَمةُ مُحَدِّدة |
| rabbit sequence | مُتْتَالِيُّ الأرْنَبِ | Schur's inequalities | مُتْبايناتُ شور |
| graphic sequence |  | inequality | مُتْباينة (مُترا اجِحبة) |


| $(p)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| multiple sequence | مُتْتالِلِّةٌ مُضاعِّة | Padovan sequence | مُتْتالِلُّة بادوڤان |
| generalized sequence | مُتْتَالِيةٌ مُعمَّمّة | Perrine sequence | مُتَتالِيةُ بِيرين |
| regular approximating |  | exact sequence | مُتُتالِيةٌ تامَّة |
| regular sequence |  | harmonic sequence |  |
| finite sequence | مُتَتالِيةٌ مُنْتَهِية | subsequence | مُتْتالِلِّةٌ جُرْئِّة |
| split exact sequence |  | polynomial sequence | مُتْتالِيةٌ حُدوردِيَّة |
| Moore-Smith sequence | مُمتَالِيةُ مور- سْميث | arithmetic sequence | مُتُتالِيةٌ حِسابِّة |
| Morse-Thue sequence | مُتُتالِيةُ مورس- | sequence of functions | مُتْتالِيةُ دوالِّ |
| descending sequence |  | periodic sequence |  |
| sequence of points | مُتُتالِلِّة نقاطِ | monotone sequence | مُتُتالِلِّةِ رُيبة |
| geometric sequence |  | monotone increasing sequence |  |
| homogeneous (adj) | مُتَّجانس | monotone decreasing sequence | مُتنتالِلِّةٌ رَتيبةٌ تَنْاقُصِيَّة |
| vector | مُتّّجهِ | Sturm sequence | مُتتالِليةُ شتورم |
| curvature vector |  | ascending sequence |  |
| null vector | الْمُتجِهُ الصِّفِّرِّ | null sequence | مُتتالِلِّةٌ صِفْيَّة |
| zero vector | الْمُتجهُ، الصُّفِّرِّ | moment sequence | مُتْتالِيةُ غُورم |
| position vector |  | infinite sequence |  |
| unit vector | مُتَّجّهُ الوَحْدة | Farey sequence | مُتتَالِلُة فاري |
| trivial vector | مُتَّجهِّهُ تافِهِ | lacunary sequence |  |
| dyadic vector | مُتَّجِّهُّ ثُناوِيّ | difference sequence |  |
| free vector |  | Fibonacci sequence |  |
| real vector | مُتّهّهٌ حِّهِيقيّ | Cauchy's sequence | مُتْتَالِيةُ كوشي |
| eigenvector | مُتَّجهُّهٌ ذاتِيّ | Markov sequence | مُتُتالِلِّة مارْكوف |
| row vector | مُنَّجهُّهُ سَطْرِ | divergent sequence | هُتُتالِيةٌ مُتباعِلِّ |
| random vector |  | slowly oscillating sequence |  |
| column vector |  | increasing sequence | هُمتَالِيةٌ مُتزَ ايدة |
| base vector | مُتّهجهُهُ قاعِدِيّ | ascending sequence | مُتْتَالِيةٌ مُتزَ ايدة (صاعِّة |
| latent vector |  | slowly increasing sequence |  |
| axial vector |  | convergent sequence | هُتُتالِيةٌ مُتقاربة |
| contravariant vector |  | decreasing sequence |  |
| covector |  | descending sequence |  |
| tangent vector | مُتَّجهُ مُمٌ | slowly decreasing sequence |  |
| characteristic vector |  | sequence of sets | مُتُتَالِيةُ مَجْموعهاتِ |
| dominant vector |  | convex sequence | مُتتالِلِّةٌ مُحَدَّبَّة |
| covariant vector |  | bounded sequence | مُتَتالِيلّة مَحْدودة |



| $(p)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jacobi's identity | مُتطابِةُّ جاكوبي | properly divergent series | مُتَسَلْسِلةٌ مُتبَاعِدةٌ فِعْلِّلًّا |
| Gelin-Cesàro identity | متطابقة جيلين- سيزارو | telescopic series | مُتَسَلْسلةٌ مُتُّدانِلة |
| cyclic identity |  | telescoping series | مُتَسَلْسلةٌ مُتَّدانِلة |
| Vandermonde's identity |  | oscillating series | مُتُسَلْسِلةٌ مُتَذْبَذبِبة |
| Lagrange's identity | مُتُطابِّةُ لاغْرِ انج | orthogonal series | مُتُسَلْسِلةٌ مُتُعامِلِّ |
| Landen's identity | متطابقةُ لانْدَنِ | convergent series | مُتُسَلْسِلةٌ مُتْقِاربة |
| Lebesgue identity | مُتُطابِقُّ لوبيغ | permanently convergent |  |
| Legendre's identity | مُتطابِقُّ لو جانْبُرِ | alternating series | مُتْتَلْسِلةٌ مُتنَاوبة |
| Newton's identity | مُتُطابقةُ نيوتن | trigonometric series |  |
| successive (adj) | مُتُعاقِبِ (مُتْال) | double series | مُتَسَلْسِلةٌ مُضاعِّة |
| orthogonal (adj) | مُتُعامِد | asymptotic series | مُمتَسَلْسلةٌ مُقاربة |
| perpendicular (adj) |  | truncated series | مُتَسَلْسلةٌ مَقْطوعة |
| polydisk |  | reciprocal series (e) (e) |  |
| multinomial | مُتَعَلِّدُ الحُدود | finite series | مُتَسَلْسِلةٌ مُنْتَهِية |
| polyalgorithm |  | autoregressive series | مُتَسَلْسِلةٌ مُنْكِفئِّةٌ ذاتِيَّا |
| multifactorial | مُتَعَلِّدُّ العَامِلِّيَّات | dominating series | مُتُسَلْسلةٌ مُهِيْمِنةٌ (راجحة |
| polylogarithm | هُتَعَلِّدُ اللُّارِتْماتِ | positive series | مُتسَلْسِلةٌ مو جِبة |
| polyabolo |  | Mercator's series | مُتَسَلْسلةُ ميرْكِاتور |
| polyiamond |  | half-range series |  |
| polyking |  | Neumann series | مُتَسَلْسِلةُ نُوْيْمانِ |
| polyplet |  | similar (adj) | مُتُشابِه |
| many-one (adj) |  | inversely similar | متشابِهانِ عَكْسِّا |
| many-to-one (adj) | مُتَعَلِّدٌ إلى واحِد | continuum | 1 |
| polyhex |  | real continuum |  |
| polyhedron | مُتُعَلِّدُ وُجوه | Peano continuum | مُتَّصُلُ بِّانو |
| hendecahedron |  | continuant | مُنَّصِلة |
| undecahedron |  | coincident (adj) | مُتُطابِقَ |
| simple polyhedron |  | Ricci identities |  |
| nonahedron |  | Pythagorean identities |  |
| enneahedron | مُتَعَلِّدُدٌ وُجوهِ | trigonometric identities |  |
| trihedron | مُتَعَدِّدُد وُجوهِ | identity | مُتُطابقة (مُطابَقة) |
| trisoctahedron | مُتَعَلِّدُد وُجوهِ | Pascal identity | مُتُطابِقةُ |
| octahedron | مْتَعَلِّدُ وُجوهٍ ثُمْانيّ | Bianchi identity | مُتطابِبةُ بِيانُكي |
| pentahedron | مُتَعَلِّدُ وُجوهِ | Bézout's identity | مُتطابِبةُ بيزو |
| tetrahedron | مُتَعِلِّدُ وُجوهٍ رُباعِيّ | Parseval's identity | مُتُطابِقةٌ |



|  |  |  | V £ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| median of a triangle | مُتْوَسِّطُ مُتْلَّ | open manifold |  |
| geometric average | مُتَوِسِّطٌ هِنْدِّبِّكِّ | smooth manifold |  |
| population mean |  | parallelogram | مُتوازي أضنّلا |
| counterexample | مِثال" مُعاكِ كِس | fundamental parallelogram | مُتُوازي أضنا |
| ideal | مثنالِيّ | period parallelogram |  |
| minimal ideal |  | parallelogram of periods | مُتُوازي أضْلا عِ الأدْوار |
| maximal ideal |  | Varignon parallelogram | مُتوازي أضْلا |
| prime ideal | مثِالِيٌ أوَّبيّ | parallelogram of vectors |  |
| associated prime ideal |  | gnomon | مُتُوازي أضْألا |
| two-sided ideal | مثنالِيٌّ ثُنائِيُّ الجانِ | parallelepiped | مُتوازي سُطوح |
| reducible ideal | مِثَالِيٌّ خَزُول (قابِلٌ | parallelopiped | مُتوازي سُطوح |
| principal ideal | مِثالِيٌّ رَّيسِيّ | parallelotope | مُتُوازي سُطوحِ تَ |
| order ideal | مِنالِيٌّي في مَجْموعةِ | right parallelepiped | مُتُوازي سُطوحِ قائِم |
| fractional ideal | مِثالِيٌّ كَسْرِيّ | oblique parallelepiped | مُتُوازي سُطوحِ مائِل |
| nilradical ideal | مِثَالِيٌّ مَحْدومُ القُوْكِ | rectangular solid | مُتُوازي مُسْتِطيلاتِ |
| left ideal | مِثالِيٌّ يُسارِيّ | cuboid | مُتوازي مُسْتُطيلات |
| right ideal | مِثالِيٌّيْ يَمِيّيّ | rectangular parallelepiped | مُتوازي مُستْطِيلات |
| trigon | مُثُلَّث | progression | مُتْوالِية |
| triangle | مُثُلَّث | harmonic progression | مُتُوالِيلةٌ تَو الُقيَّة |
| altitude triangle | مُثْلَّثُ الارْتِفاعات | arithmetic progression | مُتُوالِيةٌ حِسابيَّة |
| contact triangle |  | geometric progression | مُتُوالِيةّة هَنْدَسِيَّة |
| golden triangle | المُلُلَّلْ | metrizable (adj) | مَتور (قابِلٌ لِلتَّنْتِّ) |
| Pascal triangle | مُثْلَّلّْ پإِّكال | mean | مُتُوَسِّط، وَسِّ |
| Penrose triangle | مُثَلَّثُ | average | مُتْتَسِّط |
| geodetic triangle | مُثُلَّثِّ جِيوديزِيّ | mean deviation | مُتْوَسِّطُ الانُحِّرِ افِّ |
| geodesic triangle |  | average deviation |  |
| acute triangle |  | average curvature | مُتَوَسِّطُ التَّقَّكُّ |
| circular triangle | مُثُلَّثِّ دائِريّ | mean difference | مُتَوَسِّطُ الفُروق |
| Reuleaux triangle | مُثْلَّثُ ريلو | mean square |  |
| heptagonal triangle | مُتُلَّثِّ سُباعِّ | arithmetic average | مُتَوَسِّطٌ حِسِّبِّبِّ |
| right triangle | مُثَلَّثْ قائِمُ الزَّاوِية | exmedian |  |
| right-angled triangle | مُثَلَّثْ قائِمُ الزَّاوِية | sample mean | مُتَوَسِّطُ عِيِّنة |
| pedal triangle | مُثُلَّثْ قِدْمِيّ | moving average |  |
| polar triangle | مُثَلَّثْ قُطْبِّ | weighted mean |  |
| self-polar triangle |  | weighted average |  |


open interval codomain half-closed interval half-open interval interval of existence nested intervals population
subpopulation stratum
infinite population continuous population finite population radicand

Archimedean solid
platonic solid annular solid solid of revolution hyperboloid hyperboloid of two sheets hyperboloid of revolution hyperboloid of one sheet cylindroid ungula spheroid prolate spheroid hyperbolic paraboloid paraboloid paraboloid of revolution elliptic paraboloid curvilinear solid ellipsoid
ellipsoid of revolution prolate ellipsoid oblate ellipsoid semi-regular solid

مُجال مَفتوح
مَجالٌ مُقابلٍ لِدلَّلَّة مَجالٌ نصْفُ مُغْلَق مَجالِ نصْفُ مَفْتوح

مَجالُ وُجود
مَجحالاتٌ مُتَداخلة
مُجْتَمَعٌ إِحْصائِيّ
مُجْتَمَعٌ إِحْصائِيٌ جُزْيْيُي

مُمجْتَمَعٌ إِحْصائِيٌِ غَيْرُ مُنْتَهِ
مُمجْتَمَعْ إحْصائِيٌ مُسْتْتِرِّ
مُمْتَتَمَعٌ إحْصَائِيٌّيٌ مُنْتَهِ
مَجْذْور
مُجَسَّمٌ أرْمَيليّ
مُجَسَّمٌ أفلاطوليَ
مُجَسَّمٌ حَلَقيّ
مُحجسَّمٌ دَورَرانيّ
مُجَسَّمٌ زائِلِيّ
مُجَسَّمٌ ز زائِيِّيٌّ ثُنْائِيُّ الفَرْع
مُجَسَّمٌ زُ زائِلِيّ دَوَرانيّ مُجَسَّمٌ زائِدِيٌّ وَحِيلُ الفَرْعُعْ مُجَسَّمٌ شِبْهُ أُسْطُوُ انيّ

مُجَسَّمٌ ظُفْريّ
مُجَسَّمٌ كُرْوانيّ مُجَسَّمٌ كُرُويٌٌ مُتطُطاول مُجَسَّمٌ مُكافِئُ زائِلِيّ

مُجَسَّمٌ مُكافِيْيَّ
مُجَسَّمٌ مُكانِئِيٌّ دَوَرْانيّ مُجَسَسَّمٌ مُكافِئِيٌّ ناقِصِيَّ (إهْليلَدجيَّ


مُجَسَّمّمٌ ناقِصِيّ (إهْلِيلَجِيّ)
مُجَسَّمٌ ناقِصِيٌّ دَوَرانِيّ نِيْ
مُجَسَّمٌ ناقِصِيٌّ مُتطُطلوِل
مُجَسَّمّ ناقِصِيُّ مُفَلْطَحِ
مُجَسَسَّمٌ نصْفُ مُنْتَطم

Kanizsa triangle $\quad 1$
spheroidal triangle
spherical triangle
right spherical triangle $\quad$ مُثَلّْثٌ كُرَويٌ قائِم
quadrantal spherical triangle $\quad$ مُثَلّْثٌ كُرُويٌّ قائِم




Leibnitz harmonic triangle $\quad$ مُثَلَّثُ لايبنتْز التُّو افُقِيّ
Magog triangle
مُثَلَّثُ ماغوغ
oblique triangle
triangle of vectors
مُثْلَّثٌ مائِل (غَيْرُ قائِم)
equilateral triangle $\quad$ عُثَلّْث مُتْساوي الأضْنا
isosceles triangle $\quad$ مُثلَّثْ مُتَساوي السَّاَقْيُن
medial triangle $\quad$ مُثَلّْث مُتَوَسِّط
median triangle $\quad$ مُثَلَّثٌ ُمتُوَسِّط
scalene triangle $\quad$ مُثَلّْثٌ مُخْتَلِفُ الأضْلْ
triangle of reference $\quad$ مُثَلّْثٌ مَرْجعِيّ (مُثُلَّثْ إسْناد)
tangential triangle
obtuse triangle
مُثَلَّثْ مُنْفِرْجُ الز اوية
Morley's triangle homothetic triangles symmetric spherical triangles مُتَلّْثاتٌ كُرَويَّةٌ مُتْناظِرة conjugate triangles $\quad$ مُثْلَّثانٍ مُترَ افِقان
similar triangles $\quad$ مُثَلْثانِ مُتَشابِهان

octagon
interval مَجال interval of convergence مَجال التَّقارُب confidence interval
error range class interval order interval closed interval

مُثْمَّن

مَجالُ صَفِّ (فِئة)

|  |
| :---: |
| مَجالُ التَّقارُب |
| مُجالُ الثِّة |
| مُجالُ الحَّأكا |
| مَحجالٌ صَفِّلِّ (فئِّة) |
|  |
| مِفْ |


|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| singleton | مَجْموعةٌ أُحادِيَّة | polytope |  |  |
| unit set |  | similar hyperboloids |  |  |
| index set | مَجْموعةُ أدِّلّة | similar paraboloids |  |  |
| fundamental set of solution |  | similar ellipsoids |  |  |
| null set | المَجْموعةُ الحالِية | simplicial complex |  |  |
| empty set | المَجْموعةُ الحالِية | simplicial subcomplex |  |  |
| universal set |  | topological simplicial |  |  |
| residual set | مَجْمْوعةٌ باقِية (مَجْموعةٌّ راسِّة | oriented simplicial com |  |  |
| simply ordered set |  | sum |  |  |
| Borel set | مَجْموعةٌ بوريل | lower sum |  |  |
| Baire set | مَجْموعةٌ بِير | upper sum |  |  |
| underlying set | مَجْموعةٌ تَحْحْيَّة | sum of squares |  |  |
| control group | مَجْمْوعةُ تَحَكُّمٌ | graph sum |  |  |
| analytic set | مَجْمْوعةٌ تَحْلِيلِّة | partial sum |  |  |
| fuzzy set |  | arithmetic sum |  |  |
| fixed set | مَجْموعةٌ ثابنّة | lower Darboux sum |  |  |
| bicompact set | مَجْمْوعةٌ ثُنائِيَّةُ التَّرّاصّ | upper Darboux sum |  |  |
| subset |  | Riemann sum |  |  |
| multiplicative subset |  | lower Riemann sum |  |  |
| proper subset |  | direct sum |  |  |
| dense subset |  | orthogonal sum |  |  |
| total subset |  | pooled sum of squares |  |  |
| set of Jordan content 0 |  | bounded sum |  |  |
| Julia set | مَحْمْوعةُّ جولِّكِ | Darboux sums |  |  |
| resolvent set | مَجْموعةٌ حالّْة | nested sets |  |  |
| solution set | مَجْموعةُ حَلِّ | equal sets |  |  |
| quotient set |  | equinumerable sets |  |  |
| residual set |  | equipollent sets |  |  |
| dominating vertex set | مَجْمْوعةُ رؤوسِ رِّحِّ راجِة | diffeomorphic sets |  |  |
| dominating vertex set |  | equivalent sets |  |  |
| four-point set | مَجْمْوعةٌ رُباعِيَّةٌ النِّاطِ | equipotent sets |  |  |
| precompact set | مَجْموعةٌ هابِّةٌ | independent sets |  |  |
| negative set | مَجْمْوعةٌ سالِبة | disjoint sets |  |  |
| Sperner set | مَجْموعوةُ سْبِيرْنر | set |  | مَحْمْ |
| Souslin set | مَجْمْوعةُ سوسْلين | power set (\%) | - |  |




|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Hausdorff paradox | مُحِّرِّة هاوِّدْورْفِ | principal axis | مِحْوَرْ رَئِيّيِّ |
| Hilbert's paradox | مُحِيِّرةُ هِلْبِرْتِ | polar axis | مِحْورْرٌ قُطْبِّ |
| periphery | مُحيط | conjugate axis of hyperbola |  |
| circumference | مُحيط | reference axis | مِحْورْرٌ مَرْجِ |
| perimeter | مُحيط | transverse axis |  |
| graph circumference | مُحيطُ بُيان | positive axis | مِحْرَرْ موجِّ |
| Jordan contour | مُحيطُ جورْدان | Bessel transform | مُحَوِّلُ بِل |
| circumference | مُحيطُ دائِرة | Poisson transform | مُحَوِّلِّ ٌٌْ |
| circumference of a sphere | مُحيط كُرة | integral transform | مُحَوِّلٌ تَكامُلِّلِّ |
| boundary of a set |  | Stieltjes transform |  |
| frontier of a set | مُحيطُ مَجْموعة (بَّهِّةُ مَجْموعة) | Weierstrass transform |  |
| mixed radix (adj) | مُخْتَلَطُ الأساس | Fourier transform | مُحَوِّلُ فوريّلِيه |
| eccentric (adj) |  | fast Fourier transform | مُحَوِّلُ فورِّيّهِ السِّرِّ |
| common denominator |  | discrete Fourier transform |  |
| cone | مَخْروط | finite Fourier transform |  |
| quadric cone | مَخْروطٌ تُرْبِيعِيّ | Fourier-Bessel transform |  |
| circular cone | مَخْروطٌ دائرِيّ | potential transform | مُحَوِّلِّ كُمونيّ |
| right circular cone | مَخْروطٌ دائرِيٌّ قائِم | Laplace transform | مُحَوِّلُ لإْلْاس |
| oblique circular cone | مَخْروطٌ دائرِيٌّ مائِّ | Legendre transform | مُحَوِّلُ لو جانِّنر |
| cone of revolution | مَخْروطِّ دَوْرِانِّ | Mellin transform | مُحَوِّلُ مِلِّ |
| quadrangular pyramid | مَخْروطِّ رُباعِئِ الزَّوّايا | Meijer transform | مُحَوِّلُ مِيرُ |
| spherical cone | مَخْروطٌ كُرْوِّ | Hankel transform | مُحَوِّلُ هانْكِلْ |
| truncated cone | مَخْروطِّ مَقْطوع ع | Hilbert transform | مُحَوِّلُ هِلْبِّت |
| tangent cone | مَخْروطٌ مُماسّ | set-theoretic paradoxes | مُحِيِّراتُ نَظُرَّةِ المَجْموعاتِ |
| elliptic cone | مَخْروطّ ناقِّحِّيّ | paradox | مُحِيِّة |
| conoid | مَخْروطنيّ | Achilles' paradox | مُحِيِّرةُ أخيل |
| diagram | مُخَطُطّط | infinite hotel paradox | مُحِيِّةُ الفُنْدُقِ اللانهائِيّ |
| correlogram | مُخَطْطُّطُ ارْنِباط | liar paradox |  |
| Argand diagram | مُخَطَّطُطُ أرْغِّند | Burali-Forti paradox | مُحِيِّرُّ بورالي- فورْ |
| periodogram | مُخَطُّطُ الأدْوار | Jourdain's paradox | مُحِيِّرةُ جورْدِّنِ |
| scattergram | مُخَطُطُطُط التَبَّهُر | Russell's paradox | مُحِيِّةُ راسل |
| scatter diagram | مُخَطُّطُ التَّبَّثُر | Zeno's paradox |  |
| stem-and-leaf diagram |  | Simpson's paradox |  |
| Euler diagram | مُخَطْطُطُ أويْرَ | Cantor's paradox | مُحِيِّةٌ كانْتُور |
| commutative diagram | مُخَطُّطٌ تَبْديليّي | racecourse paradox | مُحِيِّةُ مِضْمارِ السِّباق |


|  |  |  | 人. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| complex conjugate | مُر افِقّْ عُقَدِيّ | control chart | مُخَطْطُطُ تَحْكُمْ |
| adjoint matrix (فوفة) |  | branching diagram | مُخَطُطّطٌ تَشْعُّبُّ |
| harmonic conjugates | مُر إفِقَتانِ تَوا فُقْيَّا | branching diagram | مُخَطْطّطٌ تَفُّرُّكِّ |
| cumulants | مُراكِمات | circle graph | مُخَطْطّ دائريّ |
| idempotent (adj) | مُراوِح | pie chart | مُخَطْطّطٌ دائرِيّ |
| square | مُرْبَّع | sectorgram | مُخَطْطّ دائرِيّ |
| unit square |  | histogram |  |
| perfect square |  | tree diagram | مُخَطُّطّ شَّجَرِّ |
| Cartesian square | مُرُّبُّ ديكارِبِّيّ | Ferrers diagram | مُخَطُطّطُ فِرْ فْرْ |
| magic square | مُرَبَّعٌ سِحْرِيّ | Venn diagram | مُخَطْطُط فِّنْ |
| multiplication magic square | are مُربَّعٌ سِحْرِيٌّ ضِّرْبِّ | bar chart | مُخْطَّطِّ قُضْبِّنِّ |
| gnomon magic square | مُرَّبُعٌ سِحْرِيٌّ ناقِصِ | component bar chart |  |
| perfect square | مُرَبَّعٌ كامِلِ (مُربَّعٌ نامٌ | nomogram | مُخَطُطُط مُحاذاة |
| perfect trinomial square | مُربَّعٌ كامِلْ ثُلاثِّيُّ الحُدود | nomograph | مُخطُطّطُ مُحاذِ |
| Latin square | مُربَّعٌ لاتينِّ | alignment chart | مُخَطِّطُ مُحاذا |
| incomplete Latin square |  | Hasse diagram | مُخَطْطّطُ هاسي |
| diagonal Latin square |  | pentagon |  |
| nabla squared | مُربَّعُع نابْلا | conjecture | مُخْمَّنّة |
| semimagic square |  | Bieberbach conjecture | مُخَمَّنُّةُ بِبِبِّنِّ |
| Yonden square | مُرُبَّعُ يونْدن نِن | Poincaré conjecture | مُخَمَّنَّةُ بو انْكاريه |
| order | مَرْتّبة | Souslin's conjecture |  |
| order of degeneracy | مَرْنُّةُ التَّرَدِّي | Goldbach conjecture |  |
| order of symmetry | مَرْتَبُّ التَّناظُر | Catalan conjecture | مُخَمَّنُّ كاتِّالانِ |
| order of magnitude | مَرْنَبُّ القيمةِ المُطلْقِ | Littlewood conjecture |  |
| infinite order |  | orbit | مَدار |
| compactum | مُرْتصّ | entry | مَدْْحِّلِ |
| dominated (adj) |  | diagonal entry |  |
| filter | مُرَشِّحة | spinor | مُلُوِوِّمِ |
| Fréchet filter | مُرَشِّحِّةُ فُريشهِ | Dirac spinor |  |
| geometric complex | مُركَكَّبٌ هِنْدِكِيّ | range | مَدِّى |
| covariant components | مُرُكِّبِّ | spread | مَدَى الانْتِّنهار |
| component | مُركِّبِّ | interquartile range |  |
| x component | المُكِكِّة | subrange |  |
| $y$ component |  | numerical range | مَدِّى عَدِّدِيّ |
| z component |  | balanced range of error |  |


| $\xrightarrow{\prime \prime}(\hat{p}$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| sample path | مَسِارُ كِيّنهِ | component of a graph | مُرُكِّهُة بَّيان |
| dipath |  | graph component |  |
| directed path | مَسارٌ مُوَّهِّهِ | component of a vector |  |
| simple dipath |  | component of the stress tensor |  |
| Hamiltonian path | مَسارِّ هامِلْكْونِيّ | center | مَرْكّز |
| vertex-disjoint paths | مَسِارا رُؤوسِ مُنْفَفِّلانِ | centre | مَرْكَكْ |
| distance | مَسافة | radical center |  |
| Euclidean distance | مِسافةٌ إِليديَّة | center of projection | مَرْكَزُ الإِسْقاط |
| graph distance | مَسافهُة بَّانِ | homothetic center | مَرْكَزُزُ التَّحاكِي |
| geodesic distance | مَسافهِّة جِيوديزِيَّة | ray center |  |
| Cartesian distance | مَسافهِّ ديكاريتّة | inversion center |  |
| perpendicular distance |  | center of inversion |  |
| spherical distance |  | center of curvature |  |
| Hausdorff distance | مَسافهُّهُ هاوسِورف | center of principal curvature |  |
| Delian (altar) problem |  | center of geodesic curvature |  |
| Apollonius' problem |  | center of spherical curvature |  |
| problème des ménages |  | center of normal curvature |  |
| married couples problem |  | center of volume | هِرْكَزُ الحَّجْ |
| needle problem |  | center of figure |  |
| ménage problem |  | center of area |  |
| twelve-color theorem |  | similitude center |  |
| four-color problem |  | center of similitude |  |
| travelling salesman problem |  | graph center |  |
| trisection problem |  | incenter |  |
| triangulation problem |  | excenter |  |
| lift problem |  | ecente |  |
| problème des recontres |  | circumcentre |  |
| isomorphism problem |  | epicenter |  |
| maximum flow problem |  | barycenter ( |  |
| rook problem | مَسْمْألهُ الرِّحا | centroid of a triangle |  |
| problem of nontaking rooks |  | area | مسا |
| small world problem |  | lateral area | مساحةٌ |
| moment problem |  | path | مُسِّر |
| three-decision problem |  | Eulerian path | مَسارٌ أويلريّ |
| initial-value problem |  | orthogonal trajectory | مَسارٌ عَمودِيّ |






Hanker matrix
Hermitian matrix
skew Hermitian matrix
Hessenberg matrix
lower Hessenberg matrix
Hilbert matrix unitary matrix unimodulus matrix unimodular matrix Jacobian matrix conjunctive matrices similar matrices congruent matrices equivalent matrices conformable matrices undetermined multipliers Lagrange multipliers multiple multiple-valued (adj) least common multiple lowest common multiple common multiple duplication of the cube augend
quarter square multiplier multiplier
Euler multiplier
multiplicand polygon
dodecagon
hendecagon
simple polygon
skew polygon
cumulative frequency polygon

مَصْفْوفةُ هادَمار
مَصْفْوفُةُ هانُكل


مَصْفوفةُ هِسْنِبْرْغ مَصْفْوفةُ هِسِنْبِرْ الدُّنُيا

مَصْنوفةُ هِلْبِرْت
مَصْفْونةّ واحِحِيَّة
مَصْفونةٌ واحِحِيَّةُ الِقْتُس مَصْنوفةٌ واحِحِيَّةُ المَقاسِيَّة مَصْنْوةٌ يَعْتوبيَّة مَصْفْوَكَتانِ مُترَ الِقَتَان



 مَضْاريبُ غَيْرُ مُحَحَّدة

مَضْاريبُ لاغْرانْج
مُضاعَف
مُضاعَفُ القيمة


مُضاعَفِّ مُشْتُرَكُ
مُضاعَفُةُ الُمكعَبِ
مُضافِّ إليَهُ
مِضْرَبْةٌ بِرْبُعِ التَرْبَيع مَضْرْ
مَضْرُوبُ أويْيَر
مَضْرْوبٌ فيه


مُضُلَّعٌ انْنَا عَشَرِيّ
مُضْلَّعٌ أَحَّ عَشَرِيْ
مُضْلَّعْعِّ بَسِط
مُضَلُّعٌ تَخالُكِيَّ

sparse matrix
مَصْفْوفةٌ غَيْرُ كَيْفة
Vandermonde matrix
 superdiagonal matrix
 diagonal matrix

مَصْفْوةٌ قُطْرَيَّة block diagonal matrix مَصْفوفةٌ قُطْرِيةٌ كُتَلِيلّة
 eigenmatrix Sac matrix dense matrix Clement matrix skew matrix derogatory matrix continuant matrix orthogonal matrix symmetric matrix
antisymmetric matrix
skew-symmetric matrix
triangular matrix
lower triangular matrix
upper triangular matrix
identity matrix
contragradient matrix
associate matrix
idempotent matrix
square matrix
rectangular matrix
doubly stochastic matrix
nilpotent matrix
negative definite matrix
positive definite matrix
regular matrix
finite matrix
diagonally dominant matrix
augmented matrix
negative semidefinite matrix مَصْنوفةٌ نصْنُ مُعَرُّةٍ سالِّة

| $(p)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ricci equations |  | enneagon | مُضْلَّعٌ تُساكِيّ |
| normal equations | مُعادَلاتِّ عادِيَّة | frequency polygon | مُضْلَّلُعْ تَكْرْ |
| incompatible equations | مُعادَلاتٌ | cumulative frequency $p$ |  |
| finite-difference equations |  | Jordan polygon |  |
| Volterra equations |  | circular polygon | مُضَلّْعٌ دائرِيّ |
| inconsistent equations |  | cyclic polygon | مُضْلَّلٌ دائرِيّ |
| Lamé's equations | مُعادَلاتُّ لاميه | Reuleaux polygon |  |
| consistent equations | مُعادِلاتِّ مُّسِّكة | heptagon | مَضْلَّعٌ سُبِّ |
| equivalent equations | مُعادَلاتٌّ مُكَكافِئة | heptadecagon |  |
| independent equations | مُعادَلاتِّ مُسْتِلْلَّة | heptakaidecagon |  |
| linearly independent equations |  | heptacontagon |  |
| parametric equations | مُعادَلاتٌ وَّيطِيّة | hexadecagon |  |
| equation | مُعادّلة | hexakaidecagon |  |
| Abel's integral equation |  | hexacontagon | \% |
| exponential equation | مُعادِّلةّ | hexagon |  |
| redundant equation |  | saddle polygon | مُضَلّْعٌ |
| continuity equation |  | icosagon |  |
| equation of continuity |  | spherical polygon | مُضْلَّعٌ كُرْوِيّ |
| telegrapher's equation |  | polygon of vectors |  |
| freedom equation |  | equilateral polygon |  |
| error equation |  | isogon |  |
| eigenvalues equation |  | equiangular polygon |  |
| regression equation |  | inscribed polygon | \% |
| Euler's equation |  | convex polygon |  |
| Euler differential equation |  | plane polygon |  |
| Euler-Lagrange equation |  | concave polygon |  |
| Parseval's equation |  | regular polygon |  |
| Bernoulli equation |  | hectogon |  |
| Bessel equation | مُعادَلْةُ بِلِّ | equiangular polygons |  |
| modified Bessel equation |  | similar polygons |  |
| Pfaffian differential equation |  | identity | مُطابِقة (مُتطابِّة) |
| Pell equation |  | subtrahend | المَطْرِح |
| Plateau's equation |  | minuend | الَطُرْوحُ مِنه |
| Poisson's equation | مُعادَلْهُ يُو اسون | simultaneous equations |  |
| Poisson differential equation |  | functional equations | مُعادَلاتٌ دالِّكّ |


| 人V |  |
| :---: | :---: |
| Riccati equation |  |
| Stokes's differential equation مُعادَلُةُ سْتو كُس التُفَاضُلِّلِّة sextic equation <br> مُعادَلةٌ سُداسِيَّة |  |
|  |  |
| Sturm-Liouville equation | n مُعالَّلُ شُتورم- لِيوثيل) |
| conditional equatio |  |
| Schröedinger equation |  |
| Schröder's equation |  |
| minimal equation |  |
| irrational equation |  |
| numerical equation |  |
| fuzzy relational equation |  |
| irreduci |  |
| nonlinear equatio |  |
| indeterminate equation | O |
| irrational equation (\%) |  |
| Van der Pol equation | مُ |
| difference equa |  |
| Weber differential equation مُعادَلُّة فير التُّفاضُلِيَّة |  |
|  |  |
| Weber-Hermit equati |  |
| generalized Fermat equation |  |
| pedal equation | S |
| polar equ | Ón |
| tangential polar equation | n مُعاكِلّة قُطْبِيّةٌ |
| fractional equation |  |
| Kummer's equation |  |
| Laplace equati |  |
| Lagrange's equation |  |
| Lagrange's linear equation |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Onarithmic equation |  |
| Legendre equation |  |


$\stackrel{\rightharpoonup}{2}$
 dependent equation مُعادَلٌّ تابعة (غَيْرْ مُسْتَقِلَّة)

 differential equation مُعادَلّْ تَفاضُلِيلَّةُ


 linear differential equation مُعادَلّْة تَفاضُلِيَّةٍ خَطِّةّة
 ordinary differential equation مُعادَلّْة تَفاضُلِيَّةٌ عادِيَّةٍ total differential equation

 elliptic differential equation مُعادَلّْة تَفاضُلِيَّةٍ ناقِمِيَّة integral equation مُعادَلٌّ كَكامُلِيَّة
 singular integral equation مُعادَلّْة كَكامُلِيَّةٌ شاذْةُ
 cubic equation

مُعادَلْةَ تَكْعِييّة
 balance equation مُعادَلُّ تَوازُنْ Jacobi equation مُعادَلُّةُ جاكوبي مُعادَلّْةٌ جَبْيَّةُ algebraic equation
linear algebraic equation
radical equation cubic resolvent equation binomial equation polynomial equation linear equation functional equation indicial equation cyclotomic equation Diophantine equation مُعادَلةٌ جَبْرَيَّةٌ خَطِّةِّة

مُعادَلّةٌ جَذْرَيَّة مُعادَلةٌ حالَّةٌ تَكْمْيِيَّة

مُعادَلةٌ حَحَّانيَّة
مُععادَلٌّة حُدووِيَّة
مُعادَلَّةٌ خَطِّيّة
مُعادَلةٌ دالِّةّة
مُعادَلَّهُ دَليَيَّة
مُعادَلّْة دُوَيْرَ انيَّة

Ramanujan's square equation مُعادلَّةُ رامانو جان التَّرِيعِيَّة

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| coefficient | مُعامِل | Lommel differential equation مُعادَلةُ لوميل التَّفاضُلِّلِّة |
| correlation coefficient | مُعامِلُ ارْنِباط | 'مُعادَلةُ لويلييه لِّ |
| sample correlation coefficient |  |  |
| Pearson's correlation coefficien |  | homogeneous equation |
| partial correlation coefficient |  | vector equation مُعادَلةٌ مُتَّجهيَّة |
| coefficient of alienation | فعامِلُ الاغْتِرابِ | trigonometric equation مُعادَلْةٌ |
| coefficient of skewness |  | reduced equation مُعادَلٌّ |
| coefficient of variation | فُعامِلُ التَّغَّرُ |  |
| coefficient of contingency | مُعامِلِّ التَّ افُق | equation of mixed type مُعادَلٌّ |
| confidence coefficient | تُعامِلُ الثِّة | depressed equation مُعادَلٌّ |
| coefficient of concordance | مُعامِلُ المُطابَقة (الالتّفاق) |  |
| regression coefficient | مُعامِلُ انْكِفِاء | derived equation مُعادَلّْة مُثْتِّفَّة |
| beta coefficient | لِ بِل |  |
| partial differential coefficient |  |  |
| differential coefficient | مُعامِلِّ تَفاضِّلِّيّ | reciprocal equation مُعادَلةٌ |
| binomial coefficient | حد | characteristic equation مُعادَلةٌ مُمِيِّة |
| leading coefficient | رك | reduced characteristic equation مُعادَلٌّ |
| product-moment coefficient | مُعامِلُ عَزْمِ جُمِّاء | ونُعادَلةٌ |
| multinomial coefficient | مُعامِلِّ مُتَعَدِّدُ الحُدود | quartic equation مُعادَلةٌ من الدَّرَّبةِ الرَّابِّة |
| torsion coefficients | مُعامِلاتُ الْتِفاف | second-order equation مُعادَلةٌ من المَتْبَةِ الثُّانِية |
| partial regression coefficients |  | مُمعادَلةٌ |
| undetermined coefficients | مُعامِلاتٌ غِّرْ مُحَلَّدة | Neumann differential equation مُعادَلةُ نويْمان التَّفَاضُلِّلَّكِّهِ |
| Fourier coefficients |  |  |
| Lagrange coefficients |  | Helmholtz equation مُعادَلةُ هِلْمْهولْنز |
| normalizer | مُعْلِّ (جإِلُلُهُ عاديًّ) | Hurwitz equation مُعادَلةُ هورْفِنْز |
| abacus | مِعْداد | Hill's differential equation مُعادَلةُ هِلْ التَّفاضُلِّلَّة |
| biquinary abacus | مِعْدادٌ | monic equation مُعادَلةٌ واحِدِيَّة |
| rate of change | مُعُلَّلّ | Whittaker differential equation مُعَادَلُّ ويَّكرَ التَّفاضْلِّلَّة) |
| harmonic average | مُعُلَّلّ تُوْ افُقِيّ |  |
| annihilator | مُعْدِم | Wiener-Hopf equations مُعادَلَّا فينَر - هوبْفِ |
| nilpotent (adj) | مَعْدومُ القُوى | Cauchy-Riemann equations مُعادَّلنا كوشي-ريمان |
| ordinal data | مُعْطِياتٌ تُمْتِبيبَّة |  |
| smoothed data | مُعْطَياتٌ |  |
| square bracket |  | arithmetization مُعالَجةٌ حِسابِّة |
| multiplicative inverse | مَعْكوسٌ ضَرْبِّ | orthogonalization مُعامَلة |

19
ratio estimator
antecedent
dividend
divisor
section
principal normal section
section of a function
Dedekind cut principal section
meridian section cross section
right section section of a set plane section parallel section normal section cuboctahedron cubooctahedron contracted (adj) reciprocal inverse
additive inverse reciprocal matrix inverse matrix left inverse right inverse inverse ratio modulus of continuity modulus of a logarithm modulus of congruence spherometer modulus of a complex number equivalent (adj) contrapositive integrand

مُقْقَرِّرٌ نِسْبِيْ
مُعْقَدِّة
مَقْسوم مَقْسومٌ عَلَيْه (قاسِم) مَقْطَع


مَقْطْعُ دالَّة مَقْطْعُ ديديكِكْد
مَقْطُعِ رُئيسِيَ
مَقْطَعٌ زَورالِيّ
مَقْطَعِ عَرْضيَ
مَقْطُعٌ قائِم
مَقْطْعُ مَجْموعة
مَقْطَعٌ مُسْتُوٍ
مَقْطَعِّ مُواز
مَقْطَعْ ناظِمِيّ


مُقَلَّص
مَقْلوب
مَقْلوب
مَقْلْوبٌ جَمْمْيِّ (نَظُيرّ جَمْمُيّي) مَقْلوبُ مَصْفونة مَقْلوبُ مَصْفَونة (مَصْنو فُةٌ عَكْسِيَّة) هَقْلْوبٌ من اليَسار مَقْلوبٌ من اليَمين مَقْلْوبُ نِسْبُة (نِسْبُةٌ مَقْلْبة) مِقْيُسُ الاسْتْمْرَ ارِيَّة مِقْيُسُ التَّحْويلِ فِ التُغارِنْم مِقْيُسُ التُطْابُق مِقْيُسُ التَكَكُرُر مِقْيْسُ عَدَدٍ عُقَدِيّ
generalized inverse
مَعْكوس" مُعَمَّم
Moore-Penrose inverse مَعْكوسُ مور- يِنْروز information مَعْلُومات
Euler's criterion مِعْيارُ أويْلَر
Hurwitz's criterion مِعْيارُ هورْفِتْز
lozenge مُعُيّن
rhomb مُمُيِّن
diamond مُعْيِّن
rhombus مُمِيّن
fallacy مُغ لَطة
envelope
closed (adj) مُعْعُقَة
clopen (adj) $\quad$ مُعْلَقةٌ وَمَتْتُوحُ
differentiation مُفاضَلة


tensor differentiation
topological notion مْفْهومٌ طبولوجيّ
alog مُقابِلُ كُغارْمٌ
antilog مُقابِلُ كُغارْتمْ
antilogarithm مُقابِلُ لُغارِّمْ
inverse logarithm مُقابِلُ لُغارِّمْ
aln
مُقابِلُ لُغارْتٌمْ طَيسيعيّ
asymptote
denominator مَقْمُرم
least common denominator المَقامُ الُمُشْرَ كُ الأصْعَرُ lowest common denominator المَقام المُثْتُرَكُ الأَهْرَرْ
 composite quantity absolute magnitude مِقْدارٌ مُطُلْق
proportional quantities
estimator
minimum-variance estimator مُعَعِّر" ذو تَبَيُّنِ أصْغُرِيّ
efficient estimator مُقَدِّرٌ فَكَّال
biased estimator

| $(p)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Euler characteristic | مُمِيِّرُ | integration | مُكامكلة |
| transposition | فُنـاقِّة | trapezoidal integration |  |
| alternant | مُناوِب | integration by parts |  |
| source | مَنّْع | numerical integration | مُكامِلةٌ عَدَدِيَّة |
| finite-dimensional (adj) |  | cube | مُكُعَبِ |
| curve | مُنْحَنِ | unit cube | مُكعَبْبُ الوَحْدِّهِ |
| pear-shaped curve | مُمْحَنِ إِجَّاصِيُّ الشَّكْلِ | Tschirnhausen's cubic |  |
| exponential curve | تُحن أهِ | perfect cube | مُكُعَبْبٌ كامِلِ |
| primitive curve | مُمْحْنِ أحْنِّ | l'Hôpital's cubic | مُكعَبْ لوبِبتِ |
| smooth curve |  | Hilbert cube | مُكعَّبُ هِلْبِّتِ |
| piecewise-smooth curve |  | supplement | مُكَكِّل |
| simple curve | مُنْحَنِ بَسِّ | curve fitting |  |
| lituus | مُّنحْنِ بوقِيّ | bilinear concomitant | مُلازِّ |
| empirical curve |  | meet | مُلتّقى |
| analytic curve | مُمْحِّنِ تَحْلِيلِيّ | orthocenter |  |
| regular analytic curve |  | inflectional tangent |  |
| quadric curve |  | double tangent | مُماسٌ |
| cross curve | مُنْحَنِ تَصالُّكِّ | external tangent | مُماسٌّ خارِّيّيّ |
| cubic curve | مُمْحَنِ تَكْعِيبِيْ | internal tangent | مُماسٌّ دانحِيّ |
| bipartite cubic |  | polar tangent | مُماسٌّ |
| bipartite cubic |  | bitangent | مُماسٌّ |
| cuspidal cubic curve |  | common tangent |  |
| trefoil curve |  | unit tangent | مُماسٌّ واحِّيّ |
| bell-shaped curve |  | solvable extension | مُمُلَّدّ حَّلول |
| reducible curve |  | purely inseparable extension |  |
| cyclic curve | مُمْحَنِ دَوْرِيّ | separable extension |  |
| spherical cyclic curve |  | transcendental field extension |  |
| plane cyclic curve |  | regular extension |  |
| singular curve on a surface |  | finite extension | مُمَدَدُّدٌ مُنتّهِ |
| cochleoid |  | centralizer | مُمَكْكِّ |
| conchoid |  | planimeter |  |
| cruciform curve | مُنْحَنٍ صَلِيكِي | polar planimeter | مِمْساحّ قَّطْبِّ |
| reverse curve | مُنْحَنِ عَكِّكِيّ | salinon | مَمْلْحة |
| Gaussian curve | مُنْحَنِ غاوسيّ | discriminant | مُمِيّز |
| space curve | مُنْحِنٍ فَضائِيّ | characteristic of a logarithm |  |


| $\xrightarrow{91}(p)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| star curve | مُنْحَنِ نَجْمِّ | pedal curve | مُنْحِنْ قَدَمِيْ |
| astroid |  | first pedal curve |  |
| left-handed curve | مُمْحَنِ يَسْارِيّ | negative pedal curve |  |
| sinistrorsum | مُمْحَنٍ يَسارِيّ | first negative pedal curve |  |
| sinistrorse curve | مُنْحَنِ يَسارِيّ | positive pedal curve |  |
| right-handed curve | مُنْحَنِ | first positive pedal curve |  |
| dextrorsum |  | normal pedal curve |  |
| dextrorse curve |  | diametral curve | مُمْحَنٍ قُطْرِّكِّ |
| correlation curve | مُمْحَنِ ارْتِباط | spherical curve | مُمْحَنِ كُرْوِيّ |
| modified exponential curve |  | logarithmic curve |  |
| serpentine curve |  | space-filling curve |  |
| trisectrix |  | skew curve | مُنْحْنِ مُتَخْالِفِ |
| frequency curve | مُنْحَنِ الِّكْرَاراتِ | transcendental curve | مُمْحَنِ مُنَّهِ |
| eight curve | مُنْحَنِ الّْمانِّية | tractrix | مُمْحَنٍ |
| sinusoid | مُمْحَنِ الجَيْبِ | equitangential curve |  |
| sine curve | مُمْحَنِ الجَيْبِ | convex curve | مُنْحَنِ مُحِّدِّ |
| links curve |  | compound curve | مُنْحَنِ مُركِّكِ |
| stirrup curve | مُنْحَيْيَّرِّكابِ | stationary curve |  |
| catenary |  | plane curve | مُمْحَنِ مُسْنَّرِّ |
| devil's curve |  | projective plane curve |  |
| swastika | مُمْحَني الصَّليبِ المَعْوف | higher plane curve |  |
| normal curve |  | gear curve | مُنْحَنِ مُسنَّ |
| lemniscate |  | derived curve | مُمْحَنِ مُنـِّ |
| knot curve | مُمْحَنِ الُْفْدِّ | closed curve | مُنْحَنِ مُغْلَفِّ |
| operating characteristic cur |  | simple closed curve |  |
| secant curve | مُمْحَنِ القاطِعِ | twisted curve | مُنْحَنِ مَنْوِكِ |
| cardioid |  | asymptotic curve |  |
| cissoid |  | concave down curve |  |
| first derived curve |  | concave up curve |  |
| bullet nose curve | مُنْحَنِ أُنْفِ الرُّصاصة | characteristic curve |  |
| regression curve | مُمْحْحِ انْكِفِاء | quartic curve |  |
| Bertrand curve |  | regular curve |  |
| Bernoulli's lemniscate |  | rectifiable curve |  |
| Bézier curve |  | logistic curve |  |
| Plateau curve |  | elliptic curve | مُمْحِّنٍ ناقِصِيّ |


|  |  |  | Q Y |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| place | مَنْزلة، مَوْضِع، مَوْقِع | Peano curve | مُنْحَنِ بِّنو |
| digit place | مَنْزِلةُ رَقْمِ (خانةُ رُقْم) | Pearl-Reed curve |  |
| decimal place |  | Talbot's curve | مُنْحَني تالْبوت |
| involute | مُنْشَأَ (ناشرِ) | orthoptic curve | مُنْحَنِ تَعامُلٍ بِّصرِيّ |
| evolute | مَنْشور [المنحني] | distribution curve | مُنْحَنِ تَوْزيع |
| nephroid evolute | مَنْشورُ نيفرونئيد | Jordan curve | مُنْحَني جورْدان |
| mean evolute | مَنْشورٌ وَسِطِيّ | Dürer's conchoid | مُنْحَنِ ديورِ الصَّدَّفِيّ |
| bisector | مُنَصِّفِّ زاوِية | Sierpinski curve | مُنْحَني سِيْنِّنْكِ |
| bisectrix | مُنَصِّفِّ زاوِية | sigmoid curve | مُنحَنِي سيغْموئيد |
| perpendicular bisector | مُنَصِّفٌ عَمودِيّ (مِحْرَ) | Maltese cross curve | مُنْحَنِ صَليب مالطة |
| logic | مَنْطِق | Galtonian curve | مُنْحَني غالْتون |
| fuzzy logic | مَنْطٌِّ تَرْجيحِيّ | Gauss' error curve | مُنْحَنِ غاوس للأخْطاء |
| two-valued logic | مَنْطٌِّ ثُنائِيٌ القيمة | Gutschoven's curve | مُنْحَني غونِّنوِيِن |
| symbolic logic | مَنْطٌِّ رَمْزِيّ | Gompertz curve | مُنْحَنِ غومْهِرْنز |
| mathematical logic | مَنْطِّقٌ رياضِيّ | Kappa curve | مُنْحَني كايا |
| formal logic | مَنطِّقٌ صوريّ | Cayley's sextic |  |
| philosophical logic | مَنْطِقٌ فَلْسِفِيّ | Kilroy curve | مُنْحَني كِكْروي |
| multiple-valued logic |  | Koch curve | مُنْحَني كوخِ |
| region | مَنْطِقة | level curve | مُنْحَنِ مُسْتُوْى (مُنْحَنِ سِوِّة) |
| fundamental region | مَنْطِّةٌ أساسِيَّة | Watt's curve | مُنْحَني واط |
| Euclidean domain | مَنطِقةٌ إقْليديَّة | kampyle of Eudoxus | مُنْحَني يدو كسِ |
| unique factorization domain |  | integral curves | مُنْحَنِياتٌ |
| field of integration | مَنْطِقُّ الُمكامَلة | Lamé curves | مُنْحَنِياتُ لاميه |
| simply connected region | مَنْطِقةٌ بَسِيطةُ التَّر ابُط | Lissajous curves | مُنْحَنِياتُ لِيساجِ |
| subregion | مَنْطِقِّةٌ جُزْئِّةّة | homothetic curves | مُنْحَنِاتٌ مُتُّاكِاكِية |
| closed circular region |  | orthogonal curves | مُنْحَنِياتٌ مُتُعامِلِّ |
| open circular region | مَنْطِقٌّ دائرِيَّةٌ مِنْوِّة | linearly dependent curves |  |
| principal domain | مَنْطِقٌ ركّيسِيَّة | trigonometric curves |  |
| principal ideal domain | مَنْطِقةُ مِثنالِيَّاتِ رَئيسِّة | conjugate curves | مُنْحَنِيانِ مُترْ افِقانِ |
| star-like region | مَنُطِقٌ شَبِيهةٌ بِلنَّجّمْ | inverse curves | مُنْحَنِيانِ مُتُعا كِسِان |
| integral domain | مَنْطِقٌ صَحِحة | polar-reciprocal curves |  |
| noncritical region | مَنْطِقةٌ غَيْرٌ حِرجّة | reciprocal polar curves |  |
| open triangular region |  | osculating curves |  |
| open rectangular region | مَنْطِّةٌ مُسْتُطلةٌ مَفْتو حِ | tangent curves | مُنْحَنيانِ مُتُماسِّانِ |
| multiply connected region | مَنْطِقٌ مُضاعْفَةُ التُّرابُط | parallel curves |  |


| （p |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| fundamental tensor | مُوتّرّ أساسِيّ | open polygonal region |  |
| curvature tensor |  | open region | مَنْطِقِّةٌ مَفْنوحة |
| contracted curvature tensor |  | perspectivity |  |
| dual tensor | مُوتِّرّ | local coordinate system |  |
| Cartesian tensor | مُوتِّرّ ديكارِّريّيّ | coordinate system | منظومةٌ إحْداثِّكِّة |
| Ricci tensor | مُوتِّرُ ريتُنـي | left－handed coordinate sy | منظورمةٌ |
| Riemann－Christoffel tensor |  | right－handed coordinate sy |  |
| numerical tensor |  | number system |  |
| irreducible tensor |  | real number system |  |
| metric tensor | مُوكِّرّ | complex numbers system |  |
| symmetric tensor |  | algebraic system |  |
| antisymmetric tensor |  | neighborhood system |  |
| skew－symmetric tensor |  | linear system | مَنْظومةٌ خَطِّيّة |
| contravariant tensor |  | mathematical system | مَنْطومةٌ رِياضيَّة |
| mixed tensor | مُوتِّرّ مُخْتَّط | Sturm－Liouville system |  |
| associated tensor | مُوتِّرّ مُرْ افِّ | hypercomplex system |  |
| contracted tensor |  | system of inequalities |  |
| covariant tensor |  | orthogonal system |  |
| Riemann tensors |  | optimal system |  |
| orthogonal tensors |  | monotonic system of sets |  |
| reliability | مَوْنو⿳⺈⿴囗十⿱⿱一口䒑土口 | system of stages |  |
| positive（adj） | موجبِ | system of equations |  |
| module | مودول | system of distinct representa |  |
| torsion module | مودورلُ الْتِفاف | harmonic system of points |  |
| torsion submodule |  | isomorphic systems |  |
| faithful module | مودولِ | almost disjoint（adj） |  |
| cyclic left module |  | protractor | مِنْقَلة |
| torsion－free module | مودولٌ بِلا الْتِفـف | transpose of a matrix | مَنْولتُ مُحْفوفة |
| submodule | مودولٌ جُزْكِّيّ | mode | مِنْوال |
| primary submodule |  | algebraic variety |  |
| free module | مودولٌ حُرّ | complete matching |  |
| factor module |  | maximum matching | مُواءُمْةٌ عُظْكَ |
| irreducible module | مودول غَيْرْ خَّولِ | perfect matching | مُواءْمُةٌ كامِلة |
| semisimple module | مودولِّ نِّنْفُ بِّسِّ | parallel | مُوازِ |
| Noetherian module | مودول＂نوثريّ | tensor | مُوتِّر |


| $(p) \quad 9 \varepsilon$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| comprehension axiom | مَوْضوعةُ الاشْتِبمال | unital module | مودولّ واحِيّ |
| completeness axiom | مَوْضوعةُ التَّمامِيَّة | unitary module | مودولٌ واحِّيّ وِيّ |
| parallel axiom | مَوْضوعةُ التُّو ازي | left module | مودولٌ يُساريّ |
| greatest-lower-bound axiom |  | unital left module | مودولٌ يَسارِيٌّ واحِّيّيّ |
| least-upper-bound axiom | مَوْضوعةُ الحَدِّ الأعْلَى | right module | مودولِّ يَمينيّ |
| Pasch's axiom | مَوْضوعةُ پِاش | unital right module | مودولٌ يَّمينيٌّ واحِّيّ |
| Proclus' axiom |  | prism | مَوْنور |
| Playfair's axiom | مَوْضوعةٌ | pentagonal prism | مَوْشورٌ خُماسِيّ |
| Fano's axiom | مَوْضوعةُ فانو | quadrangular prism | مَوْشورٌ رُباعِئِّ الزَّوّايا |
| Cantor's axiom | مَوْضوعةٌ كانْنور | hexagonal prism | مَوْشورٌ سُداسِيّ |
| independent axiom | مَوْضوعةٌ مُسْتِّقِّلّة | right prism | مَوْشورٌ قائِم |
| Eudoxus axiom | مَوْضوعةُ يودو كِسِ | right truncated prism | مَوْشورٌ قائِمٌ مَقْطو ع |
| countability axioms |  | oblique prism | مَوْشورٌ مائِلِ |
| perpendicular foot | مَوْقِعُعُ العَمود | prismatoid | مَوْشورٌ مُتْوازي الوَكِّهِيْنِ |
| digit position | مَوْقِعُع رَقْم | triangular prism | مَوْنورٌ مُكْلَّلِّيّ |
| generator | مُوكِلِّد | octagonal prism | مَوْنورِ مُثْمَّن |
| generatrix | مُولِّلِّ (راسم) | rhombohedron | مَوْنشورٌ مُعِينّيّ |
| infinitesimal generator | مُولِّلِّ تَفْاضُلِّيّ | truncated prism | مَوْشورٌ مَقْطو ع عِّ |
| rectilinear generators | مُولِّلِّاتٌ مُسْتِّقيمة | regular prism |  |
| monoid | مونوئيد (وَحيدُ العُنْصُر) | Euclid's axioms | مَوْورعاتُ إِلْليدِ |
| wavelet | مُوَيْجة | separation axioms | مَوْضوعاتُ الفَصْل |
| Fields' medal | ميدالِلِّةُ فيلدز (وسِامٌ فيلدز) | Peano's axioms | مَوْضوعاتُ بِّانو |
| mechanics | الميكانيك | inconsistent axioms | مَوْضوعاتٌ لامْتُّسِّة |
| mile | مِيل | Hausdorff axioms | مَوْضوعاتُ هاوسْدورْفِ |
| slope | مَيْلِ | axiom | مَوْضوعة |
| inclination | مَيْل | Archimedes' axiom | مَوْضوعةُ أرْخَمِيلِسِ |
| slope of a line | مَيْلُ مُسْتِّقيم | axiom of Archimedes |  |
| slope of a curve at a point |  | Euclid's fifth axiom | مَوْضوعةُ إقْليدس الحامِسِّ |
| percentile | مِئِينيّ | axiom of choice | مَوْضوعةُ الانْتِيار |
| centile | مِئِينيّ | induction axiom | مَوْضوعةُ الاسْتْقِراء |

90

| direction ratios | نسَبُ الاتّجاه | nabla | نابْلا |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ratio | نسبْبة | plane division by circles | ناتِجُ تَقْسِم مُسْتُو بِدَوائِر |
| correlation ratio | نِسْبُةُ الارْتِباط | plane division by ellipses |  |
| odds ratio | نسِبْةُ الأرْجِحِّيَّة | plane division by lines |  |
| likelihood ratio | نسِبْةُ الأرْجَحِحَّة | involute | ناشِر (مُنْشَأ) |
| homothetic ratio | نسبْةُ التَّحاكي | nephroid involute | ناشِرُ نيفْروئيد |
| ratio of similitude | نِسْبة) التُّهابُّه | principal normal | ناظِّمٌ رَيسِيّ (ناظِّمٌ |
| ray ratio | نِسْبُةُ التَّشابُّه | normal to a surface | ناظظمٌ على سِّمُحِ |
| similitude ratio | نسِبْةُ التُّابُبهِ | normal to a plane | ناظِّمٌ على مُسْتِّوِّ |
| golden ratio | النِّبْبُةُ الذَّهِبَّة | normal to a curve | ناظِّمٌ على مُنْحِّ |
| price relative | نِسْبة) السِّرْ | polar normal | ناظِمٌ قُطْبِّ |
| silver ratio | النِّبْبُ الفِضِّيّة | unit normal | ناظِّمٌ واحِدِيّ |
| conversion ratio | نسْبُةُ تَحْوِ | minus | ناقِصص |
| cross ratio |  | underdetermined (adj) | ناقِصةُّ التَّحْدِد |
| harmonic ratio | نسِبْةٌ تَو افُقِّيَّة | ellipticity | ناقِصِيَّة (تَفْلُحِ - إهْلِيلَجِيَّة) |
| critical ratio | نِبْةٌ حِرجِّ | simple results | نُتائِجُ بُسيطة |
| extreme and mean ratio | نسْبْةٌ قُصْوْى وِوْسِّكِى | result | نُنيجة |
| anharmonic ratio | نِسْبْةٌ لاتِّو افُقِيَّة | consequence | كتيجة |
| common ratio |  | consequent | كتّيجة |
| inverse ratio |  | corollary | نُتيجة (لازِمة) |
| reciprocal ratio |  | sandwich result | كُتيجةُ الشُّطيرة |
| directed ratio | نسْبٌةٌ مُوَجَّهِّ | logical consequence | لُتيجةّةٌ |
| percentage | نِسْبِةٌ مِئِيَّة | nonagram | كَجْمْةُ تُساعِيَّة |
| unordered arrangement of | نَسَقٌ غَيْرٌ هُرْتَّبِّ لِمَجْموعة | Lakshmi star | نَجْمْةٌ ثُمانيّة |
| expansion |  | pentacle | نُجْمْةٌ خُماسِيَّة |
| ternary expansion | نَشْرٌ | pentagram | نُجْمْةٌ خُمْماسِيَّة |
| dyadic expansion | نَشْرٌ ثُنْاوِيّ | pentalpha | نُجْمةٌ خُمْماسِيَّة |
| binomial expansion | نَشْرٌ حِدَّانِّيّ | pentangle | كُجْمةٌ خُمْماسِيَّة |
| Fourier expansion |  | heptagram | نَجْمْةِ سُباعِيَّة |
| Laplace's expansion | نَشْرُ لاْهِّلاس | hexagram | كِجْةٌ سُّداسِّيَّة |
| Laurent expansion | نَشْرٌ لوران | exterior snowflake |  |
| Maclaurin expansion | نَّثْرٌ ماكْكِورانِ | trend | نزْعهة |
| developable ( $a d j$ ) | نَشور (قابِلٌ للنَّشْر) | curvilinear trend | كزعْعٌّ مُنْحِنية |


| $(0)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| spherical radius | نصْفُ قُطْرٍ كُرْوِّ | half-width | نصْفُ الحرْض |
| haversine | نِصْنُ مُتمَمِّمِ جِيْبِ التَّمام | semiminor axis | نصْفتُ المِحْرِ الصَّهِر |
| hemispheroid |  | semimajor axis | نصْنُ |
| semiaxis | نصْفٌ مِحْرْر | semi-interquartile range | نصْفِ |
| semitransverse axis | نصنْنُ مِحْور قاطِع | left half-plane | نِصْنُ المُسْتُوي اليَسِارِيّ |
| semitransverse axis | نصْفٌ مِحْوْرِ مُسْتُعْرِ | semiring of sets | نصْفٌ حَلَقةٍ من المَجْموعات |
| semiperimeter | نصْفُ مُحيط | semimetric |  |
| semicircumference | نصْفُ مُحيطِ دائِرة | semicircle | نصْفُ دائِرة |
| half line | نصْفُ مُستّقيم | hemicycle | نصْفُ دائِرة |
| half plane |  | half turn | نصْفُ دورْ |
| closed half plane | نصْفُ مُستْوِ مُغْلَق | semi-group | نصْفُ زُمْرة |
| open half plane | نصْفٌ مُسْتُوِ مَفْنوح | strongly continuous semigro | نصفْ |
| semi-inverse | نصْفُ مَعْكوس | one-parameter semigroup | نصمْ |
| seminorm | نصْفُ نَيم | hemisphere | نصْفُ سَطْح كُرة |
| principal radii | نصْفا قُطْرِّنِ رَئيسِيّن | half space | نصْنُ فَضاء |
| quantile | نُصيَنِ | closed half space | نصْفٌ فَضاء مُغْنِ |
| Abelian domain | نطاقٌ آبلي | open half space | نصفْ فُضاء مَفْتوح |
| binary system | نظامٌ إْنانِيّ | semisecant | نصْفُ قاطِع |
| bipolar coordinate system |  | radius | نصْفُ قُطْ |
| bipolar coordinate system | نظامُ إحْدإِيَّيَّاتٍ قُطْبانِّ | radius of torsion | نصْفٌ قُطْرِ الالْتِفاف |
| binary number system | نظامُ الحَدِّ الاثْنْانيّ | radius of geodesic torsion |  |
| ternary number system | نظامُ الحَدِّ الثُلاثِّيّ | radius of gyration | نصْفُ قُطْر التَّدْوِ |
| octal number system |  | radius of convergence | نصْفُ قُطْرِ التّقارُب |
| octonary number system | نِّامُ العَدِّ الّْمانِّيّ | radius of curvature | نصْفُ قُطْرِ التَّقَّهُ |
| quaternary | نظامُ العَدِّ الرُّباعِيّ | radius of geodesic curvatur | نصفْ |
| hexadecimal number system |  | radius of total curvature |  |
| decimal system |  | radius of normal curvatur |  |
| decimal number system | نِّامُ العَلِّ العَّثْرِيّ | focal radius |  |
| dynamical/dynamic system | نِّامٌ تَحْرِيكِيّ | graph radius | نِصْفُ قُطْرِ بِيانِ |
| numeral system | نظامُ تَّقْيم | geodesic radius |  |
| numeration system | نِّامُ تُرْقيم | inradius | نصْفْ قُطْرِ دائرةٍ دانِلِّيَّة |
| dynamical/dynamic system | نظامٌ دينامِيّ | exradius | نصْفُ قُطْرِ دائِرةٍ خارجيَّة |
| balanced digit system |  | circumradius | نِّفْ |
| dyadic number system | نظامُ عَدِّ ثُّاويّ | long radius | نصْفُ قُطْرِ طَوِّرِ |
| directed system | نِّامٌ مُوَجَّهِ | short radius | نِصْنٌ قُطْرٍ قَصرير (عامِل) |


| $9 \vee$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| game theory |  | theory | نَظَّرِّة |
| theory of games |  | automata theory |  |
| ideal theory |  | probability theory |  |
| set theory |  | index theory |  |
| matrix theory |  | optimization theory |  |
| theory of equations |  | queuing theory ( |  |
| information theory |  | perturbation theory |  |
| operator theory |  | sampling theory |  |
| axiomatic set theory |  | number theory |  |
| saddle-point theory |  | theory of numbers |  |
| model theory |  | graph theory |  |
| homotopy theory |  | control theory |  |
| homology theory |  | analytic number theory |  |
| semi-group theory |  | branching theory |  |
| Bayesian theory | كَظْرِّةِّة بايِّ | bifurcation theory |  |
| Perron-Frobenius theory |  | branching theory |  |
| Ramsey theory | نَظَّرَّةُّهُ رامْسي | estimation theory | نَّكِّكِّ |
| Galois theory |  | representation theory |  |
| Fredholm theory |  | combinatorial theory |  |
| Morse theory |  | algebraic number theory |  |
| Neyman-Person theory |  | naive set theory |  |
| Hamilton-Jacobi theory |  | field theory | نَظَّيَّةُ الحُقول |
| Hilbert-Schmidt theory |  | ring theory |  |
| inverse |  | computability theory |  |
| additive inverse |  | group theory |  |
| norm | نَظيم | theory of groups |  |
| Euclidean norm | نَظِيمّ إِلْيدِيّ | ergodic theory |  |
| Chebyshev norm |  | queuing theory ( |  |
| dual norm | نَظِيمٌ | knot theory |  |
| uniform norm |  | decision theory |  |
| equivalent norms | نَظْمهانِ | measure theory |  |
| negation | نَفْي | potential theory |  |
| concyclic points |  | catastrophe theory |  |
| collinear points | نقاططٌ مُتسامِيتِ | cohomology theory |  |
| reachable points | نقاطٌ مُمْرْكِك (وَصولة) | language theory |  |


|  |  |  | $9 \wedge$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Torricelli point | 'ُنُطْطُّ توريشلي | Nobbs points | نقاطُ نوبُس |
| fixed point | ُنُقطّةٌ | point | نُقط |
| triple point |  | radix point | نُقْطةٌ (فاصلة) أحلِّلِّة |
| Gergonne point |  | decimal point |  |
| limit point |  | projective point |  |
| critical point |  | origin | نُقْطُّ الأصنر |
| exterior point | ُنُقْطٌّ خارِجِّة | similarity point | نُقْطُّ التُّابُّهِ |
| interior point | كُقْطُّة دانحِلِّة | external similarity point |  |
| circular point |  | internal similarity point |  |
| periodic point |  | negative similarity point |  |
| quadruple point | 'ُنْطُةٌ | positive similarity point |  |
| hyperbolic point | 'ُتُطْةٌ زائِلِّيَّة | zero point |  |
| saddle point | كُقْطةٌ سَرْجِّة | isoperimetric point |  |
| saddle-point of a matrix |  | midpoint |  |
| navel point |  | point of inflection | 'تُقْطُة |
| umbilic |  | inflection point |  |
| umbilical point | 'ُقُطّْة) | jump discontinuity point |  |
| singular point |  | salient point on a curve |  |
| simple singular point |  | simple point |  |
| ordinary singular point |  | accumulation point of a set |  |
| regular singular point |  | cluster point of a set |  |
| Steiner point |  | turning point |  |
| essential singularity |  | imaginary point |  |
| nonessential singularity |  | accumulation point of a set |  |
| zero point |  | cluster point of a set |  |
| end point | 'ُتُطْةٌ طَرِفِّهِ | branch point |  |
| extreme poin |  | branch point |  |
| ordinary point | 'ُقُطْةٌ عادِيَّة | intercept |  |
| complex point |  | point of division |  |
| point at infinity |  | condensation point | كُنْطْةُ كَكِّ |
| Fermat point | 'قُقْطُ، فِيرْما | point of osculation |  |
| pedal point | 'ُتُطْلٌ قَمَمِيَّة | point of contact |  |
| cut point |  | point of tangency |  |
| median point | 'تُقْطٌٌ | tacpoint |  |
| exmedian point |  | equilibrium point |  |

99

| limit inferior infimum limit | النّهايةُ الدُنُّيا التّهايةُ الدُّنُيا | ideal point boundary point | كُتْطُةٌ مِنالِيَّة ُُقْطْةٌ مَحِيطِّةِ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| lower limit |  | stationary point |  |
| limit superior | التّهايةُ العُلْبا | planar point | 'نُقْطُّ |
| superior limit | الكّهايةُ العُلِّبا | multiple point | '丷ُقْطٌ |
| upper limit |  | double point | 'ُقْطْةٌ |
| complete limit | رنهِيةٌ تامّة | improper point |  |
| two-sided limit |  | parabolic point | ُنُقُطٌّ |
| limit of a net | نهايُّ شُبكّ | adherent point | ُنُقطٌٌْ |
| relative minimum |  | cluster point of a filter |  |
| limit of an indeterminate form |  | regular point | لُقْطْةٌ |
| relative maximum |  | isolated point |  |
| limit of a filter |  | acnode | 'كُقْطْةٌ |
| restricted limit |  | elliptic point | كُقْطُةٌ ناقِصِيّة |
| limit on the left | نِّهايةٌ من اليُسار | limit point |  |
| left-hand limit | نِّهايةٌ من الِّسارِ | Hermit point | 'ُنُطْةُ |
| limit on the right | نهايةٌ من الِّمين | harmonic points |  |
| right-hand limit | نهايةٌ من الِّمين | antipodal points |  |
| core | نواة | conjugate points |  |
| kernel | نواة | inverse points |  |
| nucleus | نَواة | hyperbolic type | نَّطُطّ زائِلِبيّ |
| Poisson kernel | نَواةُ تُو اسون | parabolic type | نَمُطٌ |
| resolvent kernel | نوآةٌ حالّْةٌ | elliptic type | نَمُطٌ ناقِصِيّ |
| Dirichlet's kernel | نوَواةُ ديريخليه | bounded growth (adj) | كُمُوٌّ مَحْدود |
| Fourier kernel | نَواةُ فوريّيهد | constant-effect model |  |
| measurable kernel |  | fuzzy model | نَموذِّ |
| positive definite kernel |  | product model |  |
| positive semidefinite kernel |  | linear model |  |
| Hermitian kernel | نَواةٌ | mathematical model | نَموذَّ رِياضِّيّ |
| first species |  | factor model | نَّموذِّجّ عامِلِيِّ |
| second species | النَّوْ | limit | نهاية |
| ordered n-tuple | نونيٌّ مُرَّبّب | one-sided limit |  |
| nonillion | نونيليون | unilateral limit | نهايةّ |
| nephroid | نيفْروئيد | probability limit | نهايةُ احْتِمال |
|  | * | * |  |


| $(\infty)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% |  |  |  |
| algebraic geometry | المَنْدَسْةُ الجَبِّبِّهِ | hyperbola | هُذْلْول (قَّعٌ زائِد) |
| Cartesian geometry |  | pyramid | هرَ |
| Riemannian geometry |  | pentagonal pyramid | هرَمٌّ حُمْابِيّ |
| hyperbolic geometry |  | hexagonal pyramid |  |
| inversive geometry |  | number pyramid |  |
| solid geometry ( |  | right pyramid | هرَّهِّ قائِم |
| spherical geometry |  | spherical pyramid | هَرَّمّ كُرْوِيّ |
| spherics |  | oblique pyramid | هُرَمٌ مائِلِ |
|  |  | triangular pyramid |  |
| continuous geometry | المَنْدَسُّ المُسْتِبرّة | truncated pyramid |  |
| plane geometry |  | regular pyramid |  |
| elliptic geometry |  | lune | هِلا |
| descriptive geometry |  | spherical lune | هِلالِلٌ كُرْوِيّ |
| Bolyai geometry |  | lune of Hippocrates | هِلالٌ هيويوْرِ |
| intrinsic geometry of a surface |  | coordinate geometry |  |
| Finsler geometry |  | projective geometry |  |
| non-Euclidean geometry | هry | pure projective geometry |  |
| Lobachevskian geometry |  | Euclidean geometry |  |
| Lobachevsky geometry |  | pure geometry |  |
| ordered geometry |  | affine geometry |  |
| absolute geometry |  | analytic geometry |  |
| finite geometry |  | differential geometry |  |
| homotopy | هوموتوبيا | three-dimensional geometry |  |
| skeleton | هَهِكْكِ | two-dimensional geometry |  |
|  | * | * |  |


| $(,)$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 |  |  |  |
| Fields' medal | وِسامُ فيلدز (ميدالِيلُّهُ فيلدز) | spherical wedge | وَتِّدٌ كُرْوِيّ (إسْفينّ كُرْوِيّ) |
| median | وَسَطِ، أوْنِّطِ | hypotenuse | وتّر |
| mean |  | chord | وتّر |
| mean proportional |  | focal chord |  |
| harmonic mean | وَسَطِّ تُوَافُّكِّ | latus rectum en |  |
| arithmetic mean | وَسُطٌ حِسابِّيّ | supplemental chords |  |
| golden mean | وَسُطُّ ذَهِّبِّ | face | وَجْهُ |
| counter-harmonic mean |  | side | وَجْه، خِّلْعِ |
| modified mean |  | lateral face | وَجْهٌ جانِبِّ |
| geometric mean | وَسَطُ هِّدْسِبِّ | proper face | وَبْهُهِ فِعْلِ |
| harmonic-geometric mean |  | improper face |  |
| agm |  | facet | وُجَيْهُ (سُطِّحْ) |
| arithmetic-geometric mean |  | standardized units | وَحَداتٌّهُ مُعايرة |
| Heronian mean | وَسَطِّ هيرونيّ | imaginary unit |  |
| population mean |  | complex unit | ورحْدِّ عُعَلِيَّة |
| Cayley-Klein parameters | rs وُسَطاءُ كايْلي-كْلاين | monoid | وَحيدُ الُعْنُرُ (مونوئيد) |
| parameter | وَوِّ | rose | ورَرْدة |
| parameter of distribution | on وَسِّ | leaf | ورَّقة |
| undetermined parameter |  | leaf of Descartes | ورَرَّةُ ديكارت |
| latus rectum (ي) |  | isometric graph paper |  |
| regular parameter | وَسِطٌ مُنْتِك | $\log$ paper |  |
| geodesic parametric |  | double log paper |  |
| Eulerian description | ورصْنٌ أوِيْرِبِّ | probability paper |  |
| join | ورصْن، مُحْصِّلة | normal probability paper |  |
| multiple edges |  | arithlog paper |  |
| adjacent edges |  | folium | وُرِيْقة |
| edge |  | folium of Descartes | وُرُيْقُةُ ديكارت |
| general position | ورضّغٌ عامٌ | Kepler's folium | وُرُيْفُةُ كِلر |
| standard position | ورضْعٌ مِعْيارِيّ | weight | وَوزن، |
| perspective position | ورضْعٌ مَنْورِيّ | statistical weight | ورَّنّْ إِحْائِيّ |
| incidence | وُقوع (تَلاقٍ - لِّاء) | beta weight | وزْنْ |
|  | * | * |  |



