

数学基本用語集

| | | | |
|---------------------------------|----------|------------------------|----------|
| addition | 加法 | square root | 平方根 |
| addition theorem | 加法定理 | cube | 3乗 |
| subtraction | 減法 | cubic root | 3乗根 |
| be subtracted from | から引く | decimal | 小数 (の) |
| multiplication | 乗法 | decimal point | 小数点 |
| be multiplied by | を掛ける | denominator | 分母 |
| division | 除法 | numerator | 分子 |
| be divided by | で割る | fraction | 分数 |
| differential | 微分 | continued fraction | 連分数 |
| differential equation | 微分方程式 | general solution | 一般解 |
| partial differential equation | 偏微分方程式 | particular solution | 特解 |
| ordinary differential equation | 常微分方程式 | homogeneous solution | 同次解 |
| differentiation | 微分すること | derivative | 導関数, 微係数 |
| differentiate (with respect to) | に関して微分する | second derivative | 2階の微係数 |
| integral | 積分 | standard deviation | 標準偏差 |
| definite integral | 定積分 | variance | 分散 |
| indefinite integral | 不定積分 | expectation | 期待値 |
| double integral | 二重積分 | even number | 偶数 |
| integral equation | 積分方程式 | odd number | 奇数 |
| integration | 積分すること | power series | 級数 |
| integrate (with respect to) | に関して積分する | expansion | 展開 |
| integrand | 被積分関数 | series expansion | 級数展開 |
| calculus | 微積分 | equation | 方程式 |
| algebraic equation | 代数方程式 | identity | 恒等式 |
| absolute value | 絶対値 | inequality | 不等式 |
| modulus | 絶対値 | exponential function | 指数関数 |
| coordinate(s) | 座標 | logarithmic function | 対数関数 |
| abscissa | 横座標 | trigonometric function | 三角関数 |
| ordinate | 縦座標 | rational number | 有理数 |
| rectangular coordinates | 直交座標 | irrational number | 無理数 |
| polar coordinates | 極座標 | natural number | 自然数 |
| polar angle | 極座標の偏角 | integer | 整数 |
| polar radius | 極座標の動径 | complex | 複素数 |
| radial distance | 動径方向の距離 | complex conjugate | 複素共役 |
| azimuth angle | 方位角 | infinity | 無限大 |
| square | 平方 | infinite | 無限の |

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|----------|
| finite | 有限の | theorem | 定理 |
| least squares method | 最小二乗法 | parentheses | 小括弧 () |
| left-hand side | 左辺 | braces | 中括弧 { } |
| right-hand side | 右辺 | brackets | 大括弧 [] |
| linear | 線形, 1次の | diagonal line | 斜線 |
| nonlinear | 非線形 | oblique angle | 斜(め)角 |
| quadratic | 2次の | substitute A in B | AをBに代入する |
| n-th degree | n次 | quadrant | 象限 |
| n-th power | n乗 | transform | 変換 |
| proportional constant | 比例定数 | transformation | 变形, 変換 |
| arbitrary constant | 任意定数 | transpose | 移項, 転置 |
| simultaneous equations | 連立方程式 | permutation | 順列 |
| tangent | 接線 | combination | 組合せ |
| normal | 法線 | mean value | 平均値 |
| orthogonal, right-angled | 直角の | mean-squared value | 自乗平均値 |
| residue | 剩余, 留数 | time average | 時間平均 |
| maximum | 最大値 | progression | 数列 |
| maximal value | 極大値 | matrix | 行列 |
| minimum | 最小値 | recursion formula | 漸化式 |
| minimal value | 極小値 | asymptotic approximation | 漸近近似 |
| median | 中点, 中線 | subscript | 下付き文字 |
| variable | 変数 | superscript | 上付き文字 |
| argument | 引数 | curvilinear | 曲線の |
| axis | 軸 | quadrangle | 四角形 |
| coefficient | 係数 | quadrilateral | 四角形の |
| hyperbola | 双曲線 | inner product | 内積 |
| ellipse | 楕円 | outer product | 外積 |
| radius | 半径 | circumscribed circle | 外接円 |
| diameter | 直径 | inscribed circle | 内接円 |
| summation | 総和 | concentric circles | 同心円 |
| product | 積 | discrete | 離散的な |
| vector | ベクトル | discretize | 離散化する |
| scalar | スカラー | derivation | 導出 |
| gradient | 勾配 | | |
| divergence | 発散 | | |
| rotation | 回転 | | |
| formula | 公式 | | |

複数形に関するメモ (special plural form)

| | | | |
|------------|--|----------|--|
| spectrum | | minimum | |
| symposium | | erratum | |
| curriculum | | momentum | |
| colloquium | | datum | |
| stratum | | agendum | |
| maximum | | quantum | |

| | | | |
|----------|--|---------|--|
| radius | | alumnus | |
| syllabus | | cactus | |
| modulus | | locus | |
| nucleus | | annulus | |
| stimulus | | | |

| | | | |
|-------------|--|-------|--|
| analysis | | basis | |
| parenthesis | | axis | |
| hypothesis | | | |

| | | | |
|---------|--|-----------|--|
| formula | | hyperbola | |
|---------|--|-----------|--|

| | | | |
|------------|--|-----------|--|
| phenomenon | | criterion | |
|------------|--|-----------|--|

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| index | | apex | |
| vortex | | matrix | |
| vertex | | | |

アクセントに関するメモ (accent)

| | | | |
|---------------|--|------------|--|
| parameter | | barometer | |
| diameter | | anemometer | |
| speedometer | | clinometer | |
| accelerometer | | altimeter | |
| odometer | | tribometer | |
| dynamometer | | manometer | |
| potentiometer | | | |

不可算名詞 (uncountable noun)

| | | | |
|---------------|--|-------------|--|
| advise | | information | |
| assistance | | knowledge | |
| damage | | literature | |
| encouragement | | support | |
| equipment | | trouble | |
| evidence | | work | |
| help | | | |