

INDEX DE RECHERCHE

(15 / 02 / 2018)

M

Les termes ou expressions terminologiques sont classés dans l'ordre alphabétique, le singulier précédant le pluriel. Une expression entre parenthèses signifie : soit un complément d'information, soit une interprétation alternative, soit un renvoi, soit une équivalence terminologique. La recherche d'une expression terminologique (comportant des mots-clefs) peut être complétée par une recherche directe des mots-clefs inclus dans cette expression.

Marche aléatoire (cf **promenade aléatoire**)

Marge d'erreur (cf **loi du seuil de tolérance**)

Marge d'une **loi multidimensionnelle** (cf aussi **loi jointe sous contrainte de marge**)

Marge d'un **tableau statistique** (cf **méthode RAS**, **tableau multidimensionnel**)

Marginal(e) (cf **loi multidimensionnelle**)

Marginalisation →

→ (cf **loi marginale**, **loi multidimensionnelle**, **modèle à paramètres aléatoires**, **théorème de BAYES**)

Marginalisation (d'une loi) (cf **loi conjointe**, **loi marginale**, **modèle à paramètres aléatoires**)

Martingale

Martingale asymptotique (ou amart)

Martingale asymptotique en probabilité (cf **martingale asymptotique**)

Martingale locale (cf **problème de martingale**)

Masse (cf **mesure abstraite**, **loi de probabilité**, **mesure de probabilité**, **probabilité**)

Masse de DIRAC (cf **mesure de DIRAC**)

Matrice (cf aussi **application linéaire**, **homomorphisme**, **opérateur**, **opérateur linéaire**)

Matrice adjointe

Matrice antisymétrique

Matrice associée à un plan d'expérience (cf **matrice d'incidence d'un plan d'expérience**, **plan d'expérience**)

Matrice booléenne (cf matrice de BOOLE)

Matrice centrée

Matrice commune (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Matrice conjuguée

Matrice de BOOLE

Matrice de centrage par rapport à la moyenne

Matrice de combinaison linéaire

Matrice décomposée en blocs (cf **matrice partitionnée**)

Matrice de contiguïté (cf **contiguïté spatiale**)

Matrice de corrélation

Matrice de covariance

Matrice de dispersion (cf **matrice de covariance**)

Matrice de dispersion asymptotique (cf **matrice de covariance**, **loi asymptotique**)

Matrice définie positive

Matrice de GRAM

Matrice de HADAMARD

Matrice de HERMITE

Matrice de JACOBI (cf **jacobienne**)

matrice de JORDAN

Matrice de KALMAN (cf **filtre de KALMAN**)

Matrice de MARKOV

Matrice de paiement

Matrice de permutation

Matrice de perte

Matrice de plein rang (cf **matrice régulière**, diverses inverses matricielles)

Matrice de poids (cf **méthode des moments généralisés**)

Matrice de pondération(s) (cf **méthode des moments généralisés**)

Matrice des coefficients de régression (cf **modèle de régression**)

Matrice des coefficients des facteurs communs (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Matrice des coefficients des facteurs spécifiques (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Matrice des communalités (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Matrice des corrélations (cf **matrice de corrélation**)

Matrice des coûts (cf **fonction de coût**, **jeu**, **matrice de paiement**)

Matrice des covariances (cf **matrice de covariance**)

Matrice des écarts (pr à la moyenne empirique) (cf **matrice de centrage par rapport à la moyenne**)

Matrice de sélection (cf **opérateur de sélection**)

Matrice des facteurs (ou matrice factorielle)

Matrice des moments (centrés) (cf **matrice de covariance**)

Matrice des moments non centrés

Matrice des observations (cf **matrice d'observation**)

Matrice des (observations des) variables exogènes →

→ (cf **modèle de régression**, **modèle à équations simultanées**)

Matrice des (observations des) variables endogènes

(cf **modèle de régression**, **modèle à équations simultanées**)

Matrice des (observations des) variables instrumentales →

→ (cf **méthode des variables instrumentales**, **variable instrumentale**)

Matrice des paiements (cf **matrice de paiement**)

Matrice des variances-covariances (cf **matrice de covariance**)

Matrice de TOEPLITZ

Matrice de transition

Matrice de transition fixe (cf **matrice de transition**)

Matrice de transposition (cf **matrice de permutation**)

Matrice de variance-covariance (cf **matrice de covariance**)

Matrice diagonale

Matrice d'incidence d'un graphe (d'un **graphe**)

Matrice d'incidence d'un plan d'expérience (cf aussi **plan d'expérience**)

Matrice d'information (de FISHER)

Matrice d'intensité (d'une chaîne de MARKOV) (cf **chaîne de MARKOV**)

Matrice d'observation

Matrice D-optimale

Matrice d'un modèle (cf **modèle de régression multiple**)

Matrice d'un plan (cf [modèle de régression multiple](#))
Matrice [hessienne](#)
Matrice hermitienne (cf [opérateur hermitien](#))
Matrice idempotente
Matrice inverse (ordinaire)
Matrice inverse conditionnelle
Matrice inverse de MOORE-PENROSE (cf [matrice pseudo-inverse](#))
Matrice inverse des moindres carrés
Matrice inverse généralisée
Matrice irréductible
Matrice jacobienne (cf aussi [jacobienne](#))
Matrice markovienne (cf [matrice de MARKOV](#))
Matrice nilpotente
Matrice normale
Matrice orthogonale
Matrice orthonormale (cf [matrice orthogonale](#))
Matrice partitionnée
Matrice pseudo-inverse
Matrice régulière
Matrice scalaire
Matrice semi-définie positive (cf [matrice définie positive](#))
Matrice singulière
Matrice sous-markovienne
Matrice spécifique (cf [analyse en facteurs communs et spécifiques](#))
Matrice stochastique
Matrice stochastique régulière (cf [matrice stochastique](#))
Matrice symétrique
Matrice transconjugée
Matrice transposée (cf [application transposée](#))
Matrice triangulaire
Matrice unité (cf [matrice unitaire](#))
Matrice unitaire
Matrices congruentes
Matrices équivalentes
Matrices orthogonales (cf [famille orthogonale de matrices](#))
Matrices semblables
Matricialisation (d'un vecteur)
Matricialisé (d'un vecteur) (cf [matricialisation](#) d'un vecteur)
Maximum de quasi-vraisemblance (cf [quasi-vraisemblance](#))
maximum de vraisemblance (mv) (cf aussi [fonction de vraisemblance](#),
[vraisemblance](#))
Maximum de vraisemblance à information complète (mvic) (cf [méthode à information complète](#))
Maximum de vraisemblance à information limitée (mvil) (cf [méthode à information limitée](#))
Maximum de vraisemblance contraint
Maximum de vraisemblance généralisé
Maximum de vraisemblance linéaire
Maximum de vraisemblance pénalisée (cf [méthode du maximum de vraisemblance](#))
Médiale

Médiane (cf aussi **loi qualitative**)
Médiane mobile (cf **moyenne mobile**)
Médiane **multidimensionnelle**
Meilleur estimateur (cf **optimalité**)
Meilleur estimateur affine sans **biais** (cf **efficacité**)
Meilleur estimateur asymptotiquement normal (mean) (cf **estimateur asymptotiquement efficace**)
Meilleur estimateur linéaire sans **biais** (cf **efficacité**)
Meilleur prédicteur linéaire
Meilleur(e) (au sens d'une fonction de perte) (cf **efficacité, optimalité**)
Meilleure approximation (numérique)
Meilleure approximation (statistique, ou asymptotique) (cf **approximation**)
Meilleure prévision (cf **prévision, optimalité**)
Meilleure prévision linéaire (cf **meilleur prédicteur linéaire**)
Meilleure région d'acceptation (cf **région de confiance**)
Meilleure région critique (cf **région critique d'un test**)
Mélange de lois
Mélange distributionnel (cf **mélange de lois**)
Mélange identifiable (cf **mélange de lois**)
Mélange légal (cf **mélange de lois**)
Mésocurtique (ni aplati, ni pointu) (cf **curtosis**)
Message (cf **théorie du signal**)
M-estimateur (cf **estimateur de HUBER, maximum de vraisemblance**)
Mesurabilité (cf aussi **application mesurable, espace mesurable, variable aléatoire**)
Mesurable (cf aussi **application mesurable, espace mesurable, variable aléatoire**)
Mesure (cf aussi **échelle, échelle de mesure, loi de probabilité, probabilité**)
Mesure absolument continue
Mesure abstraite
Mesure à **densité** (cf **mesure absolument continue**)
Mesure atomique
Mesure bornée
Mesure brownienne (cf **mesure gaussienne, pont brownien, processus du mouvement brownien**)
Mesure complète (cf **espace complet, espace mesuré complet, famille complète de lois, etc**)
Mesure complexe
Mesure concentrée
Mesure d'affinité (entre lois) (cf **affinité, distance entre lois**)
Mesure de BOREL
Mesure de BOREL-STIELTJES
Mesure de BROWN (cf mesure brownienne)
Mesure décomposable
Mesure de comptage
Mesure de DANIELL
Mesure de dénombrement (cf **mesure de comptage**)
Mesure de DIRAC (cf aussi loi de DIRAC)
Mesure de GAUSS
Mesure dégénérée (cf aussi **loi dégénérée**)
Mesure de JEFFREYS (impropre) (cf **loi a priori impropre**)
Mesure de HAAR

Mesure de LEBESGUE

Mesure de LEBESGUE-STIELTJES

Mesure de LÉVY

Mesure de plan

Mesure de probabilité (cf aussi **loi**, **loi de probabilité**, **mesure**, **probabilité**)

Mesure de proximité de PITMAN

Mesure de RADON

Mesure de renouvellement

Mesure de STIELTJES (cf **mesure de BOREL-STIELTJES**)

Mesure de tendance centrale (cf **centralité**, **centrage**, **paramètre de position**, **partie centrale**)

Mesure de WIENER

Mesure diffuse

Mesure « dilatée » (cf **mesure de probabilité**)

Mesure discrète

Mesure dominée (par une autre) (cf **mesure absolument continue**)

Mesure d'une grandeur (cf **échelle de mesure**, **mesure**)

Mesure élémentaire

Mesure ensembliste (cf **mesure abstraite**)

Mesure ergodique

Mesure extérieure

Mesure finie

Mesure gaussienne

Mesure image

Mesure induite (cf **mesure image**)

Mesure initiale (cf **espace mesuré**)

Mesure invariante

Mesure localement finie

Mesure normée (cf **mesure de probabilité**)

Mesure ponctuelle

Mesure portée (par une partie) (cf **support d'une mesure**)

Mesure positive

Mesure presque bornée (ou quasi-bornée) (cf **mesure bornée**)

Mesure produit

Mesure réelle

Mesure régulière

Mesure sigma-finie (ou **mesure σ -finie**)

Mesure signée (cf aussi **mesure de RADON**)

Mesure singulière (cf **mesure régulière**)

Mesure standard(isée) (cf **mesure de probabilité**)

Mesure stochastique

Mesure sur un espace topologique

Mesure symétrique

Mesure tendue

Mesure uniforme

Mesure vectorielle

Mesures disjointes (cf **mesures étrangères**)

Mesures équivalentes

Mesures étrangères

Mesures répétées (cf **observation répétée**, **répétition**)

Mesures singulières (cf **mesures étrangères**)

Métamesure, métamètre

Métamètre (cf **métamesure, métamètre**)

Méthode (cf aussi divers estimateurs, procédés, procédures, tests, théories, etc)

Méthode à distance minimale (cf **estimateur à distance minimale**)

Méthode à distance minimum (cf **estimateur à distance minimum**)

Méthode affranchie

Méthode à information complète

Méthode à information limitée

Méthode d'approximation

Méthode de AFIFI-ELASHOFF (cf **lacune, régression avec lacunes**)

Méthode de ALMON

Méthode de ALTZ (cf **modèle à retards échelonnés**)

Méthode de BROWN-MOOD

Méthode de CHOLESKI-DOOLITTLE (cf **décomposition de CHOLESKI**)

Méthode de DEMPSTER-LAIRD-RUBIN (cf **méthode par espérance et maximisation**)

Méthode de DIDAY (cf **méthode des nuées dynamiques**)

Méthode de DOOLITTLE

Méthode de EFRON (du « bootstrap »)

Méthode de FIBONACCI

Méthode de R.A. FISHER

Méthode de I. FISHER (cf **modèle à retards échelonnés**)

Méthode de GRAM-SCHMIDT

Méthode de GUMBEL (cf **loi jointe sous contrainte de marge**)

Méthode de HOERL-KENNARD (cf **estimateur de HOERL-KENNARD**)

Méthode de KIEFER-WOLFOWITZ

Méthode de la fonction muette

Méthode de LAMBERT-WILLIAMS

Méthode de la médiane (cf **méthode des quantiles**)

Méthode de LANCASTER

Méthode de la probabilité inverse (de BAYES) (cf **théorème de BAYES**)

Méthode de LEHMER

Méthode de LE VERRIER

Méthode de moindre distance →

→ (cf **estimateur à distance minimum, méthode de moindre norme, solution des moindres carrés**)

Méthode de moindre norme

Méthode de MONTE CARLO

Méthode de MUNRO-ROBBINS

Méthode de NELSON

Méthode de NEUMANN (du milieu du carré)

Méthode de PERSONS (cf **méthode des chaînes de rapports**)

Méthode de PLACKETT (cf **loi jointe sous contrainte de marge**)

Méthode de prédiction bayésienne (cf **prédicteur bayésien**)

Méthode de PROCUSTE

Méthode de QUENOUILLE (ou de QUENOUILLE-TUKEY) (du « Jack-knife »)

Méthode de RAO (cf aussi **estimateur de RAO, modèle mixte d'analyse de la variance**)

Méthode de ré-échantillonnage (cf **échantillonnage**)

Méthode de SCHEFFÉ

Méthode de STEIN

Méthode des approximations successives (cf **théorème du point fixe**)

Méthode des caractéristiques

Méthode des chaînes de rapports

Méthode des cribles

Méthode des différences finies (de TINBERGEN)

Méthode des écarts pr à la tendance (cf **méthode des rapports à la tendance**)

Méthode des doubles moindres carrés (2mc)

Méthode des fonctions orthogonales

Méthode des fonctions splines

Méthode des moindres carrés

Méthode des moindres carrés généralisés (mcg)

Méthode des moindres carrés indirects (mci)

Méthode des moindres carrés ordinaires (mco)

Méthode des moindres carrés pénalisés

Méthode des moindres carrés quasi-généralisés (mcqg)

Méthode des moindres écarts absolus

Méthode des moments (mm) (de FISHER-PEARSON)

Méthode des moments généralisés

Méthode des moyennes cycliques

Méthode des moyennes échelonnées (cf **méthode des moyennes groupées**)

Méthode des moyennes groupées (ou échelonnées)

Méthode des moyennes mobiles

Méthode des moyennes périodiques

Méthode des nuées dynamiques

Méthode des polynômes orthogonaux

Méthode des polynômes orthonormaux (cf **méthode des polynômes orthogonaux**)

Méthode des quantiles (cf aussi **méthode des moments**)

Méthode des rangs aléatoires

Méthode des rangs moyens

Méthode des rapports à la tendance

Méthode des scores

Méthode des sinus (cf **loi jointe sous contrainte de marge**)

Méthode de STEIN (échantillonnage en 2 étapes)

Méthode des tamis (de GRENANDER) (cf **méthode des cribles**)

Méthode des triples moindres carrés (3mc)

Méthode des variables instrumentales (mvi)

Méthode de TINBERGEN (cf **modèle à retards échelonnés**)

Méthode de TOCHER (cf **lacune**, **régression avec lacunes**)

Méthode de TUKEY (cf **censure multidimensionnelle**)

Méthode d'orthonormalisation (cf méthode de GRAM-SCHMIDT) →

→ (cf aussi **orthogonalité**, **variables orthogonales**)

Méthode du bootstrap (cf **méthode de EFRON**)

Méthode du chi-deux minimum

Méthode du Jack-knife (cf **méthode de QUENOUILLE**)

Méthode du maximum de vraisemblance (mv) (cf aussi **maximum de vraisemblance**)

Méthode du maximum de vraisemblance contraint (cf **maximum de vraisemblance contraint**)

Méthode du noyau

Méthode du score (cf **méthode des scores**)

Méthode en escalier (cf **méthode par augmentation et réduction**)
Méthode fiducielle (de FISHER) (cf aussi **théorie fiducielle**)
Méthode non paramétrique
Méthode paramétrique (cf **modèle paramétrique, paramétrique**) (cf aussi **méthode non paramétrique**)
Méthode par augmentation et réduction
Méthode par capture et libération
Méthode par encadrements successifs (cf **méthode par augmentation et réduction**)
Méthode par espérance et maximisation (méthode EM)
Méthode par partage
Méthode par voisinage le plus proche
Méthode raccourcie (ou « ridge ») (cf **estimateur de HOERL-KENNARD**)
Méthode RAS
Méthode robuste (cf **robustesse**)
Méthodes à distance minimale
Méthodes de BOX-JENKINS
Méthodes de MONTE CARLO
Méthodes directes (cf **modèle d'interdépendance**)
Méthodes indirectes (cf **modèle d'interdépendance**)
Métrique (cf **distance**)
Milieu de classe (ou centre de classe) →
→ (cf **histogramme, correction de continuité, correction de groupement**)
Mise à jour (d'un ensemble de données)
Mise à jour (d'une estimation, d'une prévision) (cf **prévision, prévision d'un processus, lissage**)
Mixte (cf aussi **aléatoire, méthode, modèle**)
Modalité (d'une variables qualitative : critère, facteur) (cf **caractère, code, variable statistique, variable qualitative**)
Modalité multidimensionnelle (cf **variable catégorielle, variable qualitative**)
Modalité multiple (cf **variable qualitative, variable catégorielle, modèle des classes latentes, tableau multidimensionnel**)
Modalité multivariée (cf **variable catégorielle, variable qualitative**)
Mode (cf **caractéristique légale, loi de probabilité, loi qualitative**)
Mode de convergence
Mode empirique (cf **mode**)
Mode opératoire (cf **caractéristique légale**)
Mode relatif (cf **mode**)
Modèle (cf aussi **modèle statistique, représentation statistique, structure statistique**)
→
→ (cf aussi divers analyses, équations, observations, processus, régressions, **paramètre**)
Modèle à anticipations adaptatives (cf **modèle à correction d'erreur**)
Modèle à correction d'erreur
Modèle additif
Modèle à dispersion elliptique (cf **modèle à perturbations liées**)
Modèle à effets aléatoires (cf **modèle d'analyse de la variance**)
Modèle à effets fixes (cf **modèle d'analyse de la variance**)
Modèle à équations interdépendantes (cf **modèle d'interdépendance**)
Modèle à équations simultanées (cf aussi **modèle d'interdépendance**)
Modèle à équations sans corrélation apparente (cf **régressions multiples**)

Modèle à erreur grossière (cf **aberration**, **contamination des lois**)

Modèle à erreurs composées

Modèle à erreurs sur les équations (cf **perturbation aléatoire**)

Modèle à erreurs sur les équations et les variables →
→ (cf **modèle à erreurs sur les variables**, **perturbation aléatoire**)

Modèle à erreurs sur les variables

Modèle agrégatif

Modèle aléatoire (cf **modèle statistique**, **représentation statistique**)

Modèle à multi-modalités (cf **modèle de décomposition multidimensionnelle**)

Modèle à paramètres aléatoires

Modèle à perturbations liées

Modèle à probabilité aléatoire (cf **modèle à paramètres aléatoires**)

Modèle à réponse randomisée

Modèle à retards échelonnés

Modèle à structure variable

Modèle asymptotique

Modèle à taux d'échec proportionnel (au sens de COX) (cf **modèle de COX**)

Modèle autorégressif (ar) (cf **processus autorégressif**)

Modèle autorégressif de moyenne mobile (armm) (cf aussi **processus autorégressif de moyenne mobile**)

Modèle autorégressif vectoriel (var) (cf **modèle autorégressif**)

Modèle à variable dépendante qualitative

Modèle à variance composée

Modèle à variance composée gaussien (cf **modèle à variance composée**)

Modèle à variance décomposée (cf **modèle à variance composée**)

Modèle avec aberrations (cf **aberration**, **résistance**, **robustesse**)

Modèle avec autocorrélation spatiale

Modèle avec autocorrélation temporelle

Modèle avec changement structurel (cf **modèle à structure variable**)

Modèle avec coefficients variables

Modèle avec constantes spécifiques (cf **modèle multi-indicé**)

Modèle avec hasard proportionnel (au sens de COX) →
→ (cf **modèle de COX**, **modèle avec variables transformées**)

Modèle avec observations manquantes (cf **lacune**)

Modèle avec variable endogène transformée (cf **modèle avec variables transformées**)

Modèle avec variables transformées

Modèle complet

Modèle d'ajustement partiel (cf **modèle à correction d'erreur**)

Modèle d'analyse de la covariance

Modèle d'analyse de la variance (de type I, II ou III)

Modèle d'analyse des composantes de la variance (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Modèle d'anticipations glissantes (cf **modèle à correction d'erreur**)

Modèle de base (ou fondamental, ou initial) (cf **modèle statistique**)

Modèle de BOCK

Modèle de BOX-JENKINS (cf **méthodes de BOX-JENKINS**)

Modèle de causalité en chaîne (ou à causalité en cascade)

Modèle d'échantillonnage

Modèle d'échantillonnage gaussien (cf **modèle d'échantillonnage**)

Modèle décisionnel (ou modèle de décision) (cf **problème de décision**)

Modèle de COX (des probabilités proportionnelles) (cf aussi **modèle avec variables transformées**)

Modèle de décomposition de la variance (cf **décomposition de la variance**)

Modèle de décomposition multidimensionnelle

Modèle de différentiations individuelles (cf **modèle de décomposition multidimensionnelle**)

Modèle de EHRENFEST (cf **chaîne de EHRENFEST**)

Modèle de EISENHART (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Modèle de génération de données

Modèle de JORESLOG

Modèle de KAGAN (cf **modèle à retards échelonnés**)

Modèle de moyenne mobile (cf **méthode des moyennes mobiles, processus de moyenne mobile**)

Modèle de POISSON

Modèle de première catégorie

Modèle de processus (cf **théorie des processus**)

Modèle de régression (cf **Modèle de régression multiple**)

Modèle de régression linéaire (cf **modèle linéaire**)

Modèle de régression multidimensionnel

Modèle de régression multiple (cf aussi **modèle, régression**)

Modèle des classes latentes

Modèle des composantes de la variance (cf **composante de la variance**)

Modèle de deuxième catégorie (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Modèle de simulation (cf **simulation**)

Modèle de sondage (cf aussi **plan de sondage**)

Modèle de structures latentes

Modèle déterministe

Modèle de troisième catégorie (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Modèle de type I, II ou III (au sens de EISENHART) →

→ (cf **modèle à variance composée, modèle d'analyse de la variance**)

Modèle de WOLD (cf **décomposition de WOLD**)

Modèle d'interdépendance (cf aussi **modèle à équations simultanées**)

Modèle d'interdépendance complet (cf **modèle d'interdépendance, modèle complet**)

Modèle d'interdépendance dynamique

Modèle d'interdépendance linéaire

Modèle d'interdépendance non linéaire (cf **modèle d'interdépendance**)

Modèle d'interdépendance standard

Modèle discret

Modèle d'observation (cf **modèle**)

Modèle dominé

Modèle dynamique

Modèle dynamique autogène (cf **modèle dynamique**)

Modèle estimable (cf **estimabilité**)

Modèle explicatif (cf **modélisation**)

Modèle exponentiel (cf aussi **famille exponentielle, loi exponentielle**)

Modèle fractionnaire de WOLD (cf **modèle non linéaire**)

Modèle gaussien (cf **modèle statistique**)

Modèle générateur de données (cf **modèle de génération de données**)

Modèle homogène

Modèle identifiable

Modèle identifié

Modèle image (ou modèle final)

Modèle indicé, modèle indexé (cf **modèle statistique**, **indice**, **modèle multi-indicé**)

Modèle invariant

Modèle (juste) identifié →

→ (cf **identifiabilité**, **modèle identifié**, **modèle d'interdépendance linéaire**)

→ (cf **famille de probabilités identifiable**, **famille identifiable de lois**, etc)

Modèle linéaire

Modèle linéaire généralisé

Modèle linéarisé

Modèle localement sous-identifié (cf **modèle sous-identifié**)

Modèle localement sur-identifié (cf **modèle sur-identifié**)

Modèle Logit

Modèle mixte

Modèle mixte d'analyse de la variance

Modèle multidimensionnel (cf **analyse multidimensionnelle**, **loi multidimensionnelle**)

Modèle multi-indicé

Modèle multiplicatif

Modèle multivarié (cf **analyse multidimensionnelle**, **loi multidimensionnelle**)

Modèle non linéaire

Modèle non identifié, modèle non identifiable (cf **modèle sous-identifié**)

Modèle non paramétré (cf **modèle statistique**)

Modèle non paramétrique (cf **méthode non paramétrique**, **modèle paramétrique**)

Modèle normal (cf **modèle statistique**)

Modèle Normit

Modèle numérique (cf **modèle quantitatif**)

Modèle « observé » (cf **modèle**)

Modèle paramétré (cf suivant, **paramètre**)

Modèle paramétrique (cf aussi **paramétrique**)

Modèle Probit

Modèle Probit (généralisé) (cf **modèle avec variables transformées**)

Modèle produit

Modèle puissance

Modèle quadratique (cf **modèle non linéaire**)

Modèle qualitatif

Modèle quantitatif

Modèle quasi-complet (cf)

Modèle récursif (cf **modèle d'interdépendance linéaire**)

Modèle régulier

Modèle robuste (cf **robustesse**)

Modèle semi-paramétrique

Modèle sous-identifié

Modèle sphéricisé (cf **méthode des moindres carrés généralisés**)

Modèle statique (cf **modèle dynamique**)

Modèle statistique

Modèle statistique facteur (cf **modèle produit**)

Modèle statistique non paramétré (cf **modèle paramétrique**)

Modèle statistique non paramétrique (cf **modèle paramétrique**)

Modèle statistique paramétré (cf **modèle paramétrique**)

Modèle statistique paramétrique (cf **modèle paramétrique**)

Modèle statistique produit (cf **modèle produit**)
 Modèle statistique puissance (cf **modèle produit**)
 Modèle stochastique (cf **modèle statistique, représentation statistique**)
 Modèle structurel (cf **modèle d'interdépendance**)
 Modèle sur coupe instantanée (cf **coupe instantanée**)
 Modèle sur données agrégées (cf **agrégation**)
 Modèle sur données transversales (ou sur données transverses) (cf **coupe instantanée**)
Modèle sur-identifié
 Modèle versatile (cf **modèle linéaire**)
Modélisation
Modification (d'une caractéristique, d'une statistique, d'un estimateur)
Modification d'un processus
Module (cf **notations générales**)
Moment (cf **moment algébrique**)
Moment absolu
 Moment absolu moyen (cf **moment absolu**)
Moment algébrique
 Moment brut (cf **moment centré**) (cf aussi **moment corrigé**)
 Moment censuré (cf **censure, moyenne censurée**)
Moment centré
 Moment centré (pr à l'espérance) (cf **moment centré**)
Moment conditionnel
Moment corrigé
 Moment croisé (cf **méthode des moments, moment, moment marginal**)
 Moment d'inertie (cf **moment algébrique**)
Moment d'une densité
 Moment d'un moment empirique (cf **moment empirique**)
Moment empirique
 Moment empirique censuré (cf **censure**)
Moment équilibré (au sens de TUKEY)
Moment exponentiel
Moment factoriel
 Moment factoriel empirique (cf **moment factoriel**)
Moment incomplet
Moment marginal
 Moment non centré (cf **moment**)
 Moment non corrigé (cf **moment**)
 Moment pondéré
 Moment produit (cf moment croisé)
 Moment pseudo-factoriel (cf **moment factoriel**)
Moment spectral
 Moment théorique (cf aussi **moment, moment empirique**)
 Moment tronqué (cf **troncature**)
Monographie
Monôme (cf divers développements, polynômes)
Morphisme
Mort (cf **fonction de survie, processus de naissance et de mort, taux d'échec**)
Mouvement accidentel (cf **composante d'une série temporelle**)
Mouvement brownien (cf aussi **processus du mouvement brownien**)
 Mouvement saisonnier →

→ (cf **composante d'une série temporelle**, **saisonnalité**, **variation saisonnière**,
→ **méthode des chaînes de rapports**, **méthode des moyennes périodiques**)

Moyenne (cf **moyenne arithmétique**)

Moyenne arithmétique

Moyenne censurée (cf aussi **censure**)

Moyenne combinée (cf **moyenne d'ensemble**, **partition**, **population**, **strate**)

Moyenne conditionnelle (cf **moyenne**)

Moyenne dans L^p

Moyenne de CESARO

Moyenne d'échantillon (cf **moment empirique**)

Moyenne d'ensemble (ou moyenne générale)

Moyenne empirique

Moyenne équilibrée

Moyenne exponentielle

Moyenne géométrique

Moyenne harmonique

Moyenne marginale (cf **moyenne**)

Moyenne mobile

Moyenne partielle (cf **moyenne d'ensemble**)

Moyenne périodique (cf **méthode des moyennes périodiques**)

Moyenne pondérée (cf **moyenne**, **moyenne arithmétique**, **moyenne géométrique**,
moyenne harmonique)

Moyenne potentielle (cf aussi **moyenne dans L^p**)

Moyenne progressive (cf **suite de moyennes progressive**)

Moyenne quadratique (cf **écart quadratique moyen**)

Moyenne simple (cf **moyenne arithmétique**)

Moyenne spectrale (cf **moment spectral**)

Moyenne théorique (cf aussi **espérance mathématique**)

Moyenne tronquée (cf **troncature**)

Moyenne vraie

Multicolinéarité (cf **colinéarité**)

Multidimensionnel (cf aussi divers analyses, classifications, lois, modèles, tableaux,
statistiques, variables)

Multi-indice (cf **modèle multi-indicé**, **tableau statistique**)

Multiplication (externe, interne, etc) (cf **groupe algébrique**, **espace vectoriel**)

Multivariation, multivarié(e) (cf **loi multidimensionnelle**, **loi multivariée**, **variable
multidimensionnelle**)