

INDEX DE RECHERCHE

(15 / 02 / 2018)

V

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-clés) peut être complétée par une recherche directe des mots-clés inclus dans cette expression.

Valeur aberrante (cf **aberration**)

Valeur absolue

Valeur agrégée (cf **agrégation**) (cf aussi total)

Valeur attendue (cf **espérance mathématique**, valeur moyenne)

Valeur atypique (cf **aberration**)

Valeur centrale

Valeur critique (d'un test, etc)

Valeur d'amorçage →

→ (cf **méthode des scores**, **modèle autorégressif**, **méthode par espérance et maximisation**, etc)

Valeur de centrage (cf **moment**)

Valeur de FECHNER (cf **moyenne dans L^p**)

Valeur d'ensemble (ou globale)

Valeur de référence (cf **moment**)

Valeur dominante (cf **mode**)

Valeur extrême

Valeur identifiable d'un paramètre

Valeur initiale (cf **modèle autorégressif**)

Valeur la plus probable (cf **mode**)

Valeur modale (cf **mode**)

Valeur modale empirique (cf **mode**)

Valeur moyenne (d'un échantillon) (cf **moyenne**)

Valeur moyenne (d'une loi) (cf **espérance mathématique**)

Valeur observable (resp valeur observée) (cf **observabilité**)

Valeur propre

Valeur record (d'une suite de variables)

Valeur représentative (cf **mode**, **moyenne**, **quantile**, **valeur typique de FRÉCHET**, etc)

Valeur régulière (d'un **opérateur**) (cf **valeur propre**)

Valeur saillante (cf **valeur record**)

Valeur spectrale (d'un élément d'une **algèbre**)

Valeur typique de FRÉCHET

Valeur (d'une **caractéristique**, d'un **paramètre**)

Validation (d'un échantillon, d'un sondage) (cf **optimalité**)

Validation (d'une méthode, d'une procédure) (cf **optimalité**)

Validationcroisée

Validité (cf **condition de régularité**, **optimalité**)

Variabilité (cf aussi **dispersion**, **variance**)

Variabilité commune (à des facteurs) (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Variabilité conjointe (de facteurs) (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Variabilité due au sondage (cf **sondage**)

Variabilité entre blocs (cf **bloc**)

Variabilité entre classes (cf **classement**, **classification**)

Variabilité externe aux blocs (cf variabilité entre blocs)

Variabilité externe aux classes (cf variabilité entre classe)

Variabilité extrinsèque (cf **système aléatoire**)

Variabilité imputable (à des causes, à des facteurs, à des unités, à des variables) →
→ (cf **décomposition de la variance**)

Variabilité individuelle (cf **coupe instantanée**)

Variabilité inter-blocs (cf variabilité entre blocs)

Variabilité inter-classes (cf variabilité entre classes)

Variabilité interne aux blocs (cf **bloc**)

Variabilité interne aux classes (cf **classement**, **classification**)

Variabilité intrinsèque (cf **système aléatoire**)

Variabilité propre (d'un facteur) (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Variabilité résiduelle (cf **perturbation aléatoire**, **régression**, **modèle d'analyse de la variance**)

Variable (cf aussi **densité**, donnée, **élément aléatoire**, **loi**, **observabilité**, variate)

Variable absente (cf **lacune**, **variable manquante**)

Variable absolument continue (cf **fonction absolument continue**, **loi absolument continue**)

Variable à deux dimensions (cf **variable multidimensionnelle**)

Variable aléatoire (cf aussi **élément aléatoire**, **variable**, variate)

Variable arithmétique

Variable arrêtée (cf **variable d'arrêt**)

Variable asymptotique

Variable bidimensionnelle (cf **variable multidimensionnelle**)

Variable binômiale (cf **loi binômiale**)

Variable bimodale (cf **loi multimodale**)

Variable binaire

Variable bivariée (cf **variable multidimensionnelle**)

Variable BOCHNER-intégrable

Variable cachée (cf aussi variable **inobservable**)

Variable canonique (cf **analyse canonique**)

Variable cardinale (cf **variable quantitative**)

Variable catégorielle

Variable catégorielle multiple (cf **variable catégorielle**, **variable qualitative**)

Variable cause (ou variable causale) (cf **causalité**, **variable exogène**)

Variable centrée

Variable centrée-réduite (cf **variable normée**)

Variable certaine (cf **modèle mixte**, **variable dégénérée**, **variable presque certaine**)

Variable complexe

Variable composante (cf **coïntégration**)

Variable concomitante (cf **modèle d'analyse de la covariance**, **modèle de COX**)

Variable conditionnante (cf **loi conditionnelle**)

Variable conditionnée (cf **conditionnement**, **loi conditionnelle**)

Variable contagieuse (cf **loi contagieuse**)
 Variable contaminée (cf **loi contagieuse**)
Variable continue
 Variable contrôlée (d'un système) (cf **contrôle**)
 Variable d'action (cf **système aléatoire**)
 Variable d'anticipation (cf **modèle à correction d'erreur**)
Variable d'arrêt (cf **théorie séquentielle**)
 Variable d'arrivée (cf **loi d'arrivée**)
 Variable de BERNOULLI (cf **loi de BERNOULLI**)
Variable d'écart (cf **programmation mathématique**)
 Variable de censure (cf **censure**)
 Variable de commande (cf **contrôle optimal**)
Variable de comptage
 Variable de conditionnement (cf **loi conditionnelle**, **conditionnement**, **moment conditionnel**)
 Variable de contrôle (cf variable de commande) (cf **contrôle optimal**, **système aléatoire**)
Variable de CORNFIELD
 Variable de dénombrement (cf **variable de comptage**)
 Variable de DIRAC (cf **loi de DIRAC**)
 Variable de droite (cf **variable exogène**)
 Variable de gauche (cf **variable endogène**)
Variable dégénérée (cf **loi dégénérée**, **variable presque certaine**)
 Variable de KENDALL (tau ou τ) (cf **coefficient de corrélation des rangs de KENDALL**)
 Variable de liaison (cf **moment conditionnel**)
 Variable de niveau (plans d'expérience) (cf **traitement**)
 Variable d'entrée (cf **processus d'entrée et sortie**) (cf aussi **variable exogène**)
 Variable dépendante (cf **variable endogène**)
Variable de RADEMACHER
 Variable de réponse (cf **stimulus**, **variable endogène**, **modèle linéaire généralisé**)
 Variable de signal (cf **théorie du signal**)
 Variable de sortie (cf **processus d'entrée et sortie**) (cf aussi **variable endogène**)
 Variable d'état (cf **contrôle optimal**)
 Variable déterministe (cf variable de DIRAC)
 Variable de type singulier (cf **fonction de répartition**, **fonction de répartition singulière**)
 Variable de type un ou zéro (1 ou 0) (cf **variable indicatrice**)
 Variable dichotomique (cf aussi **suite binaire**, **variable indicatrice**)
 Variable discontinue (cf **variable discrète**)
Variable discrète
Variable endogène
 Variable endogène retardée (cf **modèle à retards échelonnés**, **retards échelonnés**)
Variable exogène
 Variable explicative (cf aussi **variable exogène**)
 Variable expliquée (cf aussi **variable endogène**)
Variable fictive (cf **variable indicatrice**)
 Variable fourre-tout (cf **régression entre lois**, **perturbation aléatoire**, **modèle dynamique**)

Variable gaussienne (cf **loi normale**)
Variable génératrice (cf **modèle d'échantillonnage**)
Variable générique (cf **modèle d'échantillonnage**)
Variable harmonique (cf **analyse harmonique**, **processus harmonique**, **régression harmonique**)
Variable indicatrice
Variable infiniment divisible (cf **loi infiniment divisible**)
Variable infinitésimale
Variable informative (cf **variable exogène**)
Variable initiale (cf **modèle avec variables transformées**)
Variable inobservable (cf **variable observable**)
Variable instrumentale (cf **méthode des variables instrumentales**)
Variable intégrable (cf **intégrale**)
Variable intégrable au sens de PETTIS (cf **intégrale de PETTIS**)
Variable intégrable (ie susceptible d'**agrégation** ou d'addition)
Variable latente (ou sous-jacente) (cf **modèle des classes latentes**, **inobservable**, **variable observable**)
Variable latticielle
Variable manifeste (cf **modèle des classes latentes**)
Variable manquante (d'une équation, d'une régression, d'un modèle) (cf **modélisation**)
Variable mathématique (cf **constante**)
Variable mère (cf **modèle d'échantillonnage**)
Variable mixte (ou variable mélangée, ou variable impure)
Variable muette (cf **variable indicatrice**)
Variable multidimensionnelle
Variable multimodale (cf **loi multimodale**, **mode**)
Variable multiple (cf **forme légale**, **loi multivariée**, **loi multidimensionnelle**)
Variable multivariée (cf **loi multivariée**, **variable multidimensionnelle**, **variable qualitative**)
Variable nominale multiple (cf **variable nominale**)
Variable normale (cf **loi normale**)
Variable normale complexe (cf **loi normale**)
Variable normale normalisée (cf **loi normale réduite**)
Variable normale normée (cf **loi normale réduite**)
Variable normale standardisée (cf **loi normale réduite**)
Variable normalisée (cf **variable normée**)
Variable normée
Variable numérique (cf **variable quantitative**)
Variable observable
Variable observée (cf **variable observable**, **censure**)
Variable omise (cf **lacune**)
Variable omnibus (cf **modèle dynamique**)
Variable ordinale (cf **relation d'ordre**, **variable qualitative**)
Variable ordinale multiple (cf **variable ordinale**)
Variable parente (ou variable mère)
Variable PETTIS-intégrable
Variable pivotale (cf aussi **fonction pivotale**)
Variable plus grande (resp petite) en probabilité (cf **ordre stochastique**, **ordres de convergence en probabilité**)

Variable polytomique (cf **variable qualitative**, **variable catégorielle**, **tableau polytomique**)

Variable prédéterminée →

→ (cf **modèle à retards échelonnés**, **modèle autorégressif**, **modèle d'interdépendance**,

→ **modèle d'interdépendance dynamique**, **modèle dynamique**)

Variable presque certaine

Variable « proche »

Variable qualitative

Variable qualitative binaire (cf **variable binaire**)

Variable qualitative dichotomique (cf variable dichotomique)

Variable qualitative multiple (cf **loi multivariée**, **loi qualitative**, **variable qualitative**)

Variable qualitative ordonnée (cf **variable ordinale**)

Variable qualitative simple (ou univariée, ou unique, ou « scalaire ») →

→ (cf **loi multivariée**, **loi qualitative**, **variable qualitative**)

Variable quantale (ou variable par quanta)

Variable quantitative

Variable quasi-intégrable

Variable redondante (cf **colinéarité**, **modélisation**)

Variable réduite

Variable retardée (cf **retard**)

Variable simple (ou univariée, ou unique, ou « scalaire ») →

→ (cf **forme légale**, **loi multivariée**, **loi multidimensionnelle**)

Variable source (cf **modèle d'échantillonnage**)

Variable stable (cf **loi stable**)

Variable standardisée (cf **variable normée**)

Variable statistique

Variable stochastiquement plus grande (resp petite) (cf **ordre stochastique**)

Variable superflue (cf variable redondante)

Variable symétrique (ou sphérique, ou radiale) (cf **loi symétrique**, **symétrie**)

Variable tendue (cf **suite tendue de va**)

Variable transformée (cf **modèle avec variables transformées**)

Variable triangulaire (cf **loi triangulaire**)

Variable unimodale (cf **loi unimodale**, **mode**)

Variables bernoulliennes (cf **loi de BERNOULLI**)

Variables croisées (cf **classification croisée**, **corrélation croisée**, **covariance croisée**)

Variables de même type (cf **type de variable aléatoire**)

Variables échangeables (cf **loi symétrique**, **variables interchangeables**)

Variables équidistribuées (cf **suite équidistribuée**)

Variables équivalentes

Variables identiquement distribuées (cf **suite équidistribuée**)

Variables identiquement indépendamment distribuées (iid)

Variables indépendamment distribuées (cf **indépendance stochastique**)

Variables indépendantes (cf **indépendance stochastique**)

Variables indépendantes équidistribuées (iid) (cf **suite équidistribuée**, **suite indépendante**)

Variables infinitésimales

Variables interchangeables (cf aussi **loi symétrique**)

Variables obliques (ie corrélées) (entre elles) (cf **corrélation**, **corrélation croisée**)

Variables orthogonales (ie sans corrélation)
Variance (cf aussi **matrice de covariance**)
 Variance asymptotique (cf **loi asymptotique**)
 Variance combinée (cf aussi **moyenne d'ensemble**, variance d'ensemble)
 Variance conditionnelle (cf **caractéristique conditionnelle**, **loi conditionnelle**, **moment conditionnel**)
 Variance corrigée (cf **méthode des moindres carrés généralisés**, **variance**, **sondage**)
 Variance d'échantillon(nage) (cf **échantillon**, **loi d'échantillonnage**)
 Variance d'ensemble (cf variance combinée)
 Variance d'ensemble pondérée (cf variance combinée)
 Variance **des facteurs communs** (cf aussi **analyse en facteurs communs et spécifiques**)
 Variance **des facteurs spécifiques** (cf aussi **analyse en facteurs communs et spécifiques**)
 Variance de WILKS (cf **variance généralisée**)
Variance empirique (cf aussi **variance**)
Variance généralisée
 Variance inter-blocs
Variance interclasses
 Variance intra-blocs
 Variance intra-classes (cf **variance interclasses**)
 Variance marginale (cf **caractéristique conditionnelle**, **loi conditionnelle**, **moment conditionnel**)
 Variance relative (cf **rapport des variances**)
 Variance résiduelle (cf **forme quadratique résiduelle**, **résidu**)
Variate (terme obsolète) (cf **variable aléatoire**)
Variation aléatoire (cf **variabilité**)
 Variation cyclique (cf **cycle**)
Variation (du type) de POISSON
 Variation d'une fonction
Variation d'une mesure
Variation (du type) de BERNOULLI
Variation (du type) de LEXIS
 Variation lente (d'une fonction) (cf **fonction à variation lente**)
Variation régulière (d'une fonction)
Variation saisonnière (cf aussi **saisonnalité**)
 Variation saisonnière évolutive (ou variable) (cf **variation saisonnière**)
 Variation sérielle
Variété (cf aussi **modèle non linéaire**, **région de confiance**, **fonction de vraisemblance**)
Variété affine
 Variété de régression (cf **régression non linéaire**)
 Variété de régression des moindres carrés (cf **méthode des moindres carrés**)
Variété de régression modale
Variété de régression quantilaire
Variété de RIEMANN
Variété différentielle (ou variété différentiable)
 Variété linéaire (cf **espace vectoriel**)
 Variété riemannienne (cf **variété de RIEMANN**)

Vecteur (cf **espace vectoriel**)

Vecteur aléatoire

Vecteur caractéristique (cf **vecteur propre**)

Vecteur d'écart (cf **programmation mathématique, régression**)

Vecteur des composantes moyennes (cf **modèle mixte d'analyse de la variance**)

Vecteur éuicorrélé (cf **loi éuicorrélée**)

Vecteur propre

Vecteur réduit

Vecteur tangent (cf aussi **cône, dérivation, dérivée, gradient**)

Vecteurs conjugués (cf **forme hermitienne, forme multilinéaire, lois conjuguées**)

Vecteurs orthogonaux (cf **orthogonalité**)

Vectorialisation d'une matrice

Vérification (au sens de BOX-JENKINS) (cf **méthodes de BOX-JENKINS**)

Version d'une densité (cf **dérivée de NIKODYM-RADON**)

Version d'un processus

Version d'une variable aléatoire

Version régulière d'une probabilité conditionnelle

Voisinage (cf aussi **topologie**)

Voisinage le plus lointain (cf **lien** complet)

Voisinage le plus proche (cf **lien** simple)

Volume (d'une **région de confiance**, d'une sphère, etc)

Voussure (cf **aplatissement**)

Vraie loi (de probabilité) (cf **modèle statistique**)

Vraie valeur d'un paramètre

Vraisemblance (cf aussi **fonction de vraisemblance**)

Vraisemblance concentrée

Vraisemblance contrainte (cf **méthode du maximum de vraisemblance contraint**)

Vraisemblance intégrée (cf **caractéristique intégrée**)

Vraisemblance partielle →

→ (cf **fonction de vraisemblance, maximum de vraisemblance à information limitée, vraisemblance**)

Vraisemblance pénalisée (cf **méthode des moindres carrés pénalisés, méthode du noyau**)