

INDEX DE RECHERCHE

(15 / 02 / 2018)

F

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.

Facteur

Facteur caché (cf **facteur**, **variable cachée**, **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Facteur commun (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Facteur contrôlé (cf **facteur**, **plan d'expérience**)

Facteur correctif (cf **correction**)

Facteur d'amplitude (cf **indice de colinéarité**)

Facteur d'échelle (cf **échelle**)

Facteur de gain (cf **fenêtre spectrale**)

Facteur de groupe (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Facteur expérimental

Facteur général (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Facteur oblique (cf **oblicité**, **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Facteur qualitatif (cf **variable qualitative**)

Facteur quantitatif (cf **variable quantitative**)

Facteur spécifique (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Facteurs croisés (cf **facteur**, **plan croisé**)

Facteurs équilibrés (cf **plan équilibré**)

Facteurs non équilibrés (cf **analyse de la variance à un facteur non équilibré**, **plan équilibré**)

Facteurs orthogonaux (ou sans corrélation)

(cf **orthogonalité**, **propriété d'orthogonalité**, **variables orthogonales**)

Factorielle (fonction) (cf **fonction factorielle**)

Famille (cf aussi processus, suite, système)

Famille bornée

Famille complète de lois (de probabilités, etc)

Famille de la classe $S_K(\mu, \Sigma)$ (cf **famille de lois**)

Famille de lois

Famille de lois dominée

Famille de probabilités identifiable

Famille de variables aléatoires (cf aussi **famille**, **processus**, **suite**, **variable aléatoire**)

Famille d'hypothèses emboîtées (cf **hypothèse emboîtée**)

Famille disjointe (de parties, d'événements, etc)

Famille dominée (de lois, de probabilités, etc)

Famille équi-distribuée (de variables) (cf **échantillon équidistribué**, **suite équidistribuée**)

Famille équi-intégrable de fonctions

famille exponentielle

Famille exponentielle généralisée (cf **famille exponentielle**)

Famille homogène (de lois, etc, de probabilités, etc)

Famille identifiable (de lois, de probabilités, de paramètres, etc)

Famille indépendante (de variables, de statistiques) →

→ (cf **échantillon indépendant**, **indépendance stochastique**, **problème de l'indépendance**,

→ **statistiques indépendantes**, **suite indépendante**)

Famille monotone (de parties, de fonctions) →

→ (cf **problème de décision monotone**, **rapport de densités monotone**,

→ **rapport des vraisemblances monotone**, **suite monotone de parties**)

Famille orthogonale de matrices

Famille orthogonale de vecteurs

Famille poissonnienne (cf **modèle de POISSON**)

Famille tendue (cf **mesure tendue**)

Fenêtre →

→ (cf **estimateur de la densité** ou **estimation de la densité**, **estimateur par le noyau**, **blanchissage préalable**)

Fenêtre spectrale

Fiabilité

Fiabilité d'un stimulus (cf **fiabilité**)

Fiabilité d'un système (équipements, etc) (cf **fiabilité**)

Fiabilité d'un test d'aptitude (cf **fiabilité**)

Fiducielle (cf **loi fiducielle** de FISHER, **méthode fiducielle**, **théorie fiducielle**)

File d'attente (cf **théorie des files d'attente**)

Filtrage (d'un processus, d'une série temporelle) (cf aussi filtre)

Filtration

Filtration adaptée (cf **filtration**)

Filtration naturelle (cf **filtration**)

Filtration sur une tribu (cf **filtration**)

Filtre (cf **filtrage**, **filtration**, **filtre topologique**, **série temporelle**)

Filtre de KALMAN (ou filtre de BUCY-KALMAN)

Filtre d'un **processus**, d'une **série temporelle**

Filtre topologique

Fin de vie (cf **durée de vie**, **modèle de COX**)

Fini

Fluctuation (cf aussi **série temporelle**, **variabilité**, **variance**)

Fonction (cf aussi **application**, **règle de décision**, **stratégie**, **variable**)

Fonction absolument continue

Fonction aléatoire

Fonction aléatoire de comptage (cf **fonction aléatoire**, **processus de comptage**)

Fonction aléatoire de POISSON (cf **fonction aléatoire**, **modèle de POISSON**, **processus de POISSON**)

Fonction alloclitique (cf **curtosis**)

Fonction allocurtique (cf **curtosis**)

Fonction analytique

Fonction Arc sinus (cf **changement de variable aléatoire**)

Fonction à variation bornée

Fonction à variation lente

Fonction beta, fonction β

Fonction beta incomplète (cf **fonction beta**)

Fonction bilinéaire (cf **application multilinéaire**)

Fonction caractéristique (cf aussi **fonction indicatrice**)

Fonction caractéristique (première -)

Fonction caractéristique (seconde -) (cf **fonction caractéristique**)

Fonction caractéristique empirique

Fonction caractéristique infiniment divisible (cf **loi infiniment divisible**)

Fonction caractéristique marginale (cf **caractéristique marginale**)

Fonction caractéristique stable (cf **loi stable**)

Fonction clitique (cf **asymétrie**)

Fonction concave (cf **fonction convexe**)

Fonction **constante**

Fonction convexe

Fonction cumulative (des probabilités, des fréquences) (cf **fonction de répartition**)

Fonction curtique (cf **coefficient d'aplatissement, curtosis**)

Fonction d'action

Fonction d'autocorrélation (cf **autocorrélation, fonction d'autocovariance**)

Fonction d'autocorrélation partielle (cf **autocorrélation partielle, fonction d'autocovariance**)

Fonction d'autocovariance

Fonction d'autocovariance partielle

Fonction de bonne décision (cf **décision, règle de décision**)

fonction d'écart

Fonction de centrage (de LÉVY) (cf **fonction de LÉVY, représentation de LÉVY**)

Fonction de commande (cf fonction de contrôle)

Fonction de concentration (de LORENZ) (cf **courbe de LORENZ**)

Fonction de concentration (de LÉVY) (cf **concentration, concentration d'une variable aléatoire**)

Fonction de **contrôle** (cf **contrôle optimal**)

Fonction de corrélation (cf **autocorrélation, corrélation**)

Fonction de coût

Fonction de covariance (cf **covariance, processus stationnaire en covariance**)

Fonction de décès (ou fonction de mort) (conditionnelle) (cf **fonction de survie**)

Fonction de décision (cf **décision, règle de décision, stratégie**)

Fonction de décision séquentielle (cf **théorie séquentielle**)

Fonction de défaillance (ou de panne) (conditionnelle) (cf **taux d'échec**) (cf aussi **fonction de survie**)

Fonction de densité de probabilité (cf densité, **densité de probabilité**)

Fonction de DIRAC (cf **loi de DIRAC**)

Fonction de dispersion

Fonction de durée de vie résiduelle (cf **durée de vie**)

Fonction de EULER (de première espèce, de seconde espèce) (cf **fonction beta, fonction gamma**)

Fonction de **fiabilité**

Fonction définie par une intégrale

Fonction définie positive

Fonction de fréquence (théorique) (cf **densité de probabilité**)

Fonction de HAMILTON (cf **hamiltonien**)

Fonction de hasard

Fonction de HEAVYSIDE

Fonction de KHINTCHINE-LÉVY

Fonction de KUHN-TUCKER (cf **conditions de KUHN-TUCKER**, **théorème de KUHN-TUCKER**)

Fonction de LAGRANGE (cf **lagrangien**)

Fonction de lien (cf **modèle linéaire généralisé**)

Fonction de LIPSCHITZ (cf **application lipschitzienne**)

Fonction de LÉVY

Fonction de LUXEMBURG

Fonction d'ensemble

Fonction de ORLICZ

Fonction de perte

Fonction de poids (ou fonction de pondération) (cf aussi **densité de probabilité**)

Fonction de probabilité (de WALKER) (cf aussi **équation de WALKER-YULE**)

Fonction de **quasi-vraisemblance**

Fonction de queue

Fonction de régression (cf aussi **courbe de régression**, **modèle de régression**, **régression**)

Fonction de régression au sens élargi (cf **relation fonctionnelle**)

Fonction de regret (cf **fonction de perte**)

Fonction de renouvellement

Fonction de répartition (fr)

Fonction de répartition absolument continue (cf **fonction de répartition**)

Fonction de répartition continue (cf **fonction de répartition**)

Fonction de répartition des masses (de probabilité) (cf **fonction de répartition**)

Fonction de répartition du spectre de puissance (cf **fonction de répartition spectrale**)

Fonction de répartition dégénérée (cf **fonction de répartition**)

Fonction de répartition de type singulier (cf **fonction de répartition**)

Fonction de répartition empirique (fre)

Fonction de répartition infiniment divisible (cf **loi infiniment divisible**)

Fonction de répartition marginale

Fonction de répartition normale (Φ) (cf **loi normale**)

Fonction de répartition normalisée (cf **fonction de répartition**)

Fonction de répartition singulière (cf **fonction de répartition**)

Fonction de répartition spectrale (cf aussi **spectre**)

Fonction de répartition stable (cf **loi stable**)

Fonction de **résistance**

Fonction de RIEMANN

Fonction de risque (cf aussi **risque**)

Fonction de risque enveloppe (cf **fonction de risque**)

Fonction de risque séquentielle (cf **théorie séquentielle**)

Fonction score (cf aussi **score**)

Fonction des moments empiriques

Fonction des sauts

Fonction d'estimation (cf **estimateur**, **équation estimante**)

Fonction de survie (d'une **unité statistique** : organisme biologique, équipement matériel, etc)

Fonction de survie conditionnelle

Fonction de **taux d'échec**

Fonction de test (cf aussi **test d'hypothèses**)
Fonction de transfert (cf aussi **modèle d'interdépendance dynamique**)
Fonction de transition de MARKOV
Fonction de type positif
 Fonction de variance sphérique (cf **variance**)
Fonction de vraisemblance (cf aussi **vraisemblance**)
 Fonction de vraisemblance partielle (cf **modèle de COX**)
Fonction de YOUNG (cf aussi **fonction de ORLICZ**)
 Fonction différentiable (cf **différentiabilité**)
Fonction d'information
 Fonction d'information a priori (cf **loi de prédiction bayésienne**)
 Fonction d'information bayésienne (conditionnelle) (cf **loi de prédiction bayésienne**)
 Fonction d'intensité (d'un **processus de POISSON**)
 Fonction d'intensité (conditionnelle) (cf précédente)
Fonction d'interdépendance (cf aussi **interdépendance, modèle d'interdépendance**)
Fonction discriminante
Fonction discriminante de FISHER
 Fonction discriminante linéaire (cf **fonction discriminante**)
 Fonction **distance quantilaire**
Fonction dominée (par une autre)
Fonction d'utilité
 Fonction d'utilité ordinale (cf **fonction d'utilité**)
Fonction élémentaire
 Fonction en escalier (cf **fonction simple**)
 Fonction estimante
 Fonction étagée (cf **fonction simple**)
 Fonction exponentielle (cf **fonction simple**) (cf aussi **spline exponentielle**)
 Fonction « extrémité »
Fonction factorielle
Fonction Gamma, fonction Γ
 Fonction gamma incomplète (cf **fonction Gamma**)
Fonction génératrice (fg) (cf aussi **fonction caractéristique**)
Fonction génératrice des autocovariances
 Fonction génératrice des cumulants (cf **fonction génératrice, cumulant**)
 Fonction génératrice des cumulants factoriels (cf **fonction génératrice, cumulant**)
Fonction génératrice des moments algébriques (fg)
Fonction génératrice des moments factoriels
Fonction génératrice des probabilités
Fonction génératrice infiniment divisible (cf aussi **loi infiniment divisible**)
 Fonction génératrice stable (cf **loi stable**)
 Fonction hétéroclitique (cf **aplatissement**)
 Fonction hétérocurtique (cf **curtosis**)
Fonction holomorphe
 Fonction homoclitique (cf **aplatissement**)
 Fonction homocurtique (cf **curtosis**)
 Fonction implicite (cf **théorème de la fonction implicite**)
Fonction indicatrice
Fonction intégrable
Fonction inverse

Fonction isoclitique (cf **curtosis**)
Fonction isocurtique (cf **curtosis**)
Fonction lipschitzienne (cf **application lipschitzienne**)
Fonction logarithme itéré
Fonction Logit
Fonction Log-Log (cf **fonction logarithme itéré**)
Fonction mesurable (cf **application mesurable**)
Fonction mesure (cf **mesure extérieure**)
Fonction muette (cf **méthode de la fonction muette**)
Fonction négligeable
Fonction Normit
Fonction numérique
Fonction objectif (cf **optimisation, programmation mathématique, programmation dynamique**, etc)
Fonction partie entière (cf **partie entière**)
Fonction Phi, ou Φ (cf **fonction de répartition, loi normale**)
Fonction phi, ou φ (cf **densité de probabilité, loi normale**)
Fonction pivotale
Fonction polynômiale (cf **changement de variable aléatoire**)
Fonction potentiel
Fonction Probit
Fonction puissance (cf **changement de variable aléatoire**)
Fonction puissance (cf aussi **puissance d'un test**)
Fonction puissance enveloppe (cf **fonction puissance**) (cf aussi **région critique enveloppe**)
Fonction quadratique (cf **forme quadratique, écart quadratique moyen**, etc)
Fonction quantile
Fonction score
Fonction semi-continue inférieurement (resp semi-continue supérieurement)
Fonction semi-définie positive (cf **fonction de type positif**)
Fonction simple
Fonction spectrale (cf **analyse spectrale, spectre**)
Fonction spline
Fonction spline polynômiale (cf **méthode des fonctions splines**)
Fonction strictement quasi-convexe
Fonction totalement croissante (cf **mesure de BOREL-STIELTJES**)
Fonction trigonométrique (cf **fonction simple**)
Fonction uniformément continue
Fonction variance (cf **surface de réponse**)
Fonction vectorielle
Fonctionnelle
Fonctionnement (d'un système) (cf **système aléatoire**)
Fonctions de BESSEL
Fonctions équi-intégrables (cf **famille équi-intégrable de fonctions**)
Fonctions eulériennes (cf **fonction gamma**)
Fonctions orthogonales
Fonctions tétrachoriques
Force d'un tableau (cf **disposition orthogonale**)
Force relative d'un test
Force relative entre tests (cf **force relative d'un test**)

Formalisation (cf **spécification**, **modélisation**)
Formalisation statistique (cf **modèle**)
Forme (cf aussi **reconnaissance des formes**)
Forme à retards échelonnés (cf **modèle autorégressif**)
Forme autorégressive (cf **modèle autorégressif**)
Forme bilinéaire (cf **forme multilinéaire**)
Forme bilinéaire symétrique (cf précédente)
Forme de TUCKER (cf **modèle de décomposition multidimensionnelle**)
Forme développée d'un jeu
Forme disjonctive complète (cf **méthode de LAMBERT-WILLIAMS**)
Forme d'une loi (cf **forme légale**)
Forme explicite (cf **fonction de régression**, **relation fonctionnelle**)
Forme finale
Forme forte (cf **méthode des nuées dynamiques**)
Forme implicite (cf **interdépendance**, **modèle d'interdépendance**)
Forme légale
Forme hermitienne
Forme linéaire
Forme multilinéaire, forme k-linéaire (cf aussi **application multilinéaire**)
Forme multilinéaire antisymétrique (cf **forme multilinéaire**, **déterminant**)
Forme non paramétrée (cf **modèle paramétrique**)
Forme normale d'un jeu
Forme paramétrée (cf **modèle paramétrique**)
Forme paramétrique (cf **modèle paramétrique**)
Forme quadratique
Forme quadratique définie positive (cf **forme quadratique**, **matrice définie positive**)
Forme quadratique fondamentale (cf **variété de RIEMANN**)
Forme quadratique résiduelle
Forme quadratique semi-définie positive (cf **forme quadratique**)
Forme réduite (d'un **modèle d'interdépendance**)
Forme sesquilinéaire (cf **forme hermitienne**)
Forme structurelle (d'un **modèle d'interdépendance**)
Forme standard (ou type) (cf **programmation mathématique**)
Formule (cf diverses formules, équations, lemmes, théorèmes) (cf aussi **théorème**)
Formule d'**analyse de la variance** (cf **modèle d'analyse de la variance**)
Formule de BARTLETT
Formule de BAYES (cf **loi de prédiction bayésienne**, **théorème de BAYES**)
Formule de BLACKWELL (cf **lemme de BLACKWELL**)
Formule de BROWN-SPEARMAN
Formule de **décomposition de la variance** (cf aussi **moment conditionnel**)
Formule de décomposition d'une application transmuée (cf **application transmuée**)
Formule de décomposition (d'un tableau statistique) (cf **analyse générale des données**)
Formule de FUBINI (cf **théorème de FUBINI**)
Formule de FUBINI généralisée (cf **noyau stochastique**)
Formule de GUMBEL (cf **loi de GUMBEL**)
Formule de HARTLEY (cf **information de HARTLEY**)
Formule de HUYGENS-KOENIG (cf **formule de KOENIG-HUYGENS**, **matrice de covariance**)
Formule de ITO

Formule de KOENIG-HUYGENS (ou formule de KOENIG)

Formule de la moyenne

Formule de LINDLEY (cf **loi de prédiction bayésienne**)

Formule de PEARSON (cf **grade**)

Formule de PLACKETT (cf **loi de PLACKETT**)

Formule de PLANCHEREL

Formule de POINCARÉ

Formule de réciprocité

Formule de reconstitution (d'un tableau des fréquences) (cf **analyse des correspondances**)

Formule de reconstitution (d'un tableau statistique) (cf **analyse générale des données**)

Formule des accroissements finis (cf **maximum de vraisemblance généralisé**)

Formule des compléments

Formule de SHANNON

Formule de **stabilisation de la variance**

Formule de STIRLING

Formule de TAYLOR stochastique

Formule de TAYLOR-YOUNG stochastique (cf **formule de TAYLOR stochastique**)

Formule de WEIERSTRASS

Formule de WIENER

Formule d'**information de HARTLEY**

Formule d'inversion

Formule d'inversion de FOURIER

Fractile (de A. HALD) (cf **quantile**)

Fraction rationnelle (cf **changement de variable aléatoire**)

Fraction sondée (cf **taux de sondage**)

Fréquence

Fréquence absolue (d'une case)

Fréquence angulaire

Fréquence cumulée

Fréquence de classe (cf **classification**)

Fréquence de NYQUIST

Fréquence empirique

Fréquence relative (d'une case) (cf **fréquence absolue**)

Fréquence relative (cf **fréquence, proportion**)

Fréquence théorique (cf **fréquence**) (cf aussi **probabilité**)

Frontière (cf aussi **partie bornée**)

Frontière de confiance (cf **frontière, limite de confiance, région de confiance**)

Futur (d'un **processus**) (cf **prévision d'un processus**)