

INDEX DE RECHERCHE

(15 / 07 / 2018)

I

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.

Idée a priori (cf **modèle**)

Idempotence (cf **projecteur**)

Identifiabilité

Identifiant numérique (cf **variable qualitative**)

Identification

Identification au premier ordre, au second ordre, etc (cf **identification**)

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

Identification (globale) (d'un paramètre, d'un modèle)

Identification partielle (cf **modèle sous-identifié**)

Identité (cf application identique)

Identité (cf égalité, équation)

Identité de JACOBI

Identité de la médiane (cf **égalité de la médiane**)

Identité de POLLACZEK-SPITZER

Identité de WALD

Identité fondamentale de l'analyse séquentielle (cf **identité de WALD**)

Identité fondamentale de la transposition (cf **application transposée**)

Image directe (cf suivante)

Image d'une application

Image d'une application linéaire

Image d'une statistique

Image inverse (cf **image d'une application, inverse**)

Imprécision (cf **précision**)

Imputation de traitements (à des unités) (cf **schéma d'association**)

Imputation dominante (cf **coalition**)

Imputation d'un effet (à une cause, à une variable, etc) →

→ (cf **causalité, effet, théorème des probabilités des causes**)

Imputation entre joueurs (cf **coalition**)

Incertitude →

→ (cf **fiabilité, variabilité, analyse en facteurs communs et spécifiques,**

→ **entropie**)

Inclusion (cf **partie d'un ensemble**)

Inclusion floue au sens large (au sens strict) (cf **partie floue**)

Incompatibilité (cf aussi **famille disjointe de parties**)

Inconditionnel(le) →

→ (cf **caractéristique conditionnelle, conditionnement,**

→ **inférence conditionnelle**)

Inconnue (d'un système) (cf **système linéaire**)

Inconvergence →

→ (cf **convergence en probabilité, modèle autorégressif, modèle avec autocorrélation temporelle**)

Incrément (cf **équation de récurrence**)

Incrément (d'une différence finie) (cf **opérateur différence finie**)

Indécision (relative à une hypothèse) (cf **hypothèse statistique**)

Indépendance au sens de l'algèbre linéaire (cf **déterminant, rang**)

Indépendance au sens de l'analyse →

→ (cf **fonction numérique, variable multidimensionnelle**)

Indépendance en probabilité (cf suivante)

Indépendance stochastique

Indexation (cf **modèle paramétrique**)

Index des notations

Index d'un tableau (cf **disposition orthogonale**)

Indicateur de dispersion (cf **dispersion**)

Indicateur de différences (cf **classification**)

Indicateur de JACQUEMIN (cf **coefficient de concentration**)

Indice (cf aussi **coefficient, hiérarchie**)

Indice d'affinité (cf **affinité**)

Indice de colinéarité

Indice de concentration (cf **concentration, coefficient de concentration**)

Indice de connexion

Indice de corrélation (cf aussi **coefficient de corrélation, corrélation**)

Indice de covariation (cf aussi **coefficient de covariation**)

Indice de dépendance (cf **dépendance stochastique**)

Indice de détermination (cf **coefficient de détermination**)

Indice de DICE-SORENSEN (cf **indice de similarité**)

Indice de différenciation (cf **indice de similarité**)

Indice de **discrimination** (cf **fonction discriminante, problème de classification**)

Indice de discrimination quadratique (cf **problème de classification**)

Indice de **dispersion**

Indice de dispersion (de type) binômial (cf **variation de BERNOULLI**)

Indice de dissimilarité (ou indice de dissemblance)

Indice de GEARY (cf **coefficient de GEARY**)

Indice de GINI (de différence moyenne) →

→ (cf **coefficient de GINI, différence moyenne de GINI**)

Indice de GINI (de dispersion)

Indice de HERFINDAHL-HIRSCHMAN (cf **coefficient de concentration**)

Indice de HIRSCHMAN (cf **coefficient de concentration**)

Indice de JACCARD (cf **indice de similarité**)

Indice de KULCZYNSKI (cf **indice de similarité**)

Indice de LINCOLN (cf **méthode par capture et libération**)

Indice de MICHENER-SOKAL (cf **indice de similarité**)

Indice de POISSON (de dispersion) (cf **variation de POISSON**)

Indice de quasi-colinéarité (cf **colinéarité**)

Indice de RAO-RUSSELL (cf **indice de similarité**)

Indice de ROGERS-TANIMOTO (cf **indice de similarité**)

Indice de SHORROKS (cf **coefficient de concentration**)

Indice de similarité (ou indice de ressemblance)

Indice de similarité normé (cf **indice de similarité**)
Indice de similitude (cf **indice de similarité**)
Indice de SNEATH-SOKAL (cf **indice de similarité**)
Indice de tendance centrale (cf **centralité, paramètre de position**)
Indice de tolérance (cf **intervalle de confiance, loi du seuil de tolérance**)
Indice de variation saisonnière (cf **saisonnalité**)
Indice d'inégalité (cf **coefficient d'inégalité, coefficient de concentration**)
Indice d'une loi stable (cf **loi stable**)
Indice médian (cf **méthode des moyennes groupées**)
Indistinguabilité des processus
Individu (cf **population, sondage, unité statistique, unité de sondage**)
Individu d'une **population** (ou élément d'un ensemble) →
→ (cf **sondage, unité statistique, unité de sondage**)
Individu d'un échantillon (cf **sondage, unité statistique, unité de sondage**)
Induction statistique (cf aussi **inférence statistique**)
Inégalité de BERGE
Inégalité de BERNSTEIN
Inégalité de BERRY (cf **théorème de BERRY**)
Inégalité de BESSEL
Inégalité de BIENAYMÉ-CHEBICHEV
Inégalité de BIRNBAUM
Inégalité de BONFERRONI
Inégalité de BOOLE
Inégalité de CAMP-MEIDELL
Inégalité de CANTELLI
Inégalité de CAUCHY-SCHWARZ
Inégalité de CHAPMAN-ROBBINS
Inégalité de CHEBYCHEV
Inégalité de CHEBICHEV-CRAMER
Inégalité de CRAMER-RAO (cf suivante)
Inégalité de CRAMER-DARMOIS-FRÉCHET-RAO
Inégalité de DARMOIS-FRÉCHET →
→ (cf **inégalité de CRAMER-DARMOIS-FRÉCHET-RAO**)
Inégalité de DVORETZKY-KIEFER-WOLFOWITZ
Inégalité de FATOU (cf **lemme de FATOU**)
Inégalité de GAUSS-WINCKLER
Inégalité de GROENEVELD (cf **statistique d'ordre**)
Inégalité de HAJEK-RÉNYI
Inégalité de HÖLDER
Inégalité de JENSEN
Inégalité de (la) cohérence (cf **cospectre**)
Inégalité de la moyenne (cf **formule de la moyenne, théorème de la moyenne**)
Inégalité de KANTOROVICH
Inégalité de LIAPOUNOV
Inégalité de l'information
Inégalité de MARKOV
Inégalité de MINKOWSKI
Inégalité de PEEK
Inégalité de SAMUELSON
Inégalité des déviations extrêmes

Inégalité de WOLFOWITZ

Inégalité du triangle (cf **transitivité stochastique**)

Inégalité (du type) du parallélogramme

Inégalité matricielle (cf **inégalité de CRAMER-DARMOIS-FRÉCHET-RAO**)

Inégalité triangulaire →

→ (cf **inégalité de CAUCHY-SCHWARZ**, **inégalité de HÖLDER**)

→ (cf aussi **transitivité stochastique**)

Inégalité ultramétrique

Inégalité vectorielle

Inégalités de CHERNOV

Inégalités de HOTELLING-SOLOMONS (cf **quantile**)

Inégalités de KOLMOGOROV

Inégalités de LÉVY

Inégalités de LÉVY-VILLE

Inégalités de STYAN-WOLKOWICZ (cf **statistique d'ordre**)

Inégalités de USPENSKY

Inégalités de WEILLER

Inertie d'un nuage de points (cf **analyse sphérique**)

Inexactitude (cf **biais**, **écart**, **erreur**) (cf aussi **précision**)

Inférence (cf **inférence statistique**)

Inférence bayésienne (cf **école bayésienne**)

Inférence classique (cf **école classique**)

Inférence conditionnelle

Inférence fiducielle (de FISHER) →

→ (cf **méthode fiducielle**, **théorie fiducielle**, **fonction pivotale**)

Inférence marginale (cf **paramètre principal**)

Inférence scalaire (cf **paramètre**)

Inférence statistique

Inférence vectorielle (cf **paramètre**)

Infimum (d'une partie) (cf **relation d'ordre**)

Infini (cf diverses limites, **loi des grands nombres**, **suite**, etc)

Infinie divisibilité (cf **loi infiniment divisible**)

Infinie divisibilité au sens faible (cf **loi infiniment divisible**)

Infiniment divisible (cf **loi infiniment divisible**)

Influence (cf **causalité**)

Influence (cf aussi **analyse des covariances partielles**, **régression**)

Influence (d'un point sur une fonctionnelle) (cf **courbe d'influence**)

Influence entre variables (cf **relation fonctionnelle**, **causalité**)

Influence (statistique) (cf **aberration**, **courbe d'influence**, **méthode non paramétrique**, **robustesse**)

Information →

→ (cf aussi **information**, **fonction d'information**, **matrice d'information**,

→ **théorie de la décision**, divers types d'information)

Information ancillaire (ou information libre) →

→ (cf **liberté**, **statistique ancillaire**, **statistique libre**)

Information a priori (cf **théorème de BAYES**)

Information bayésienne →

→ (cf **école bayésienne**, **principe bayésien**, **théorie bayésienne**)

Information conditionnelle (cf **conditionnement**, **information**)

Information de base (cf **Statistique**)
Information de FISHER (d'une statistique)
Information de HARTLEY
Information de KULLBACK (cf **information de KULLBACK-LEIBLER**)
Information de KULLBACK-LEIBLER (cf aussi **entropie**)
Information de SHANNON (ou information de SHANNON-WIENER) →
→ (cf aussi **information de KULLBACK-LEIBLER**)
Information discriminante →
→ (cf **fonction discriminante**, **fonction discriminante de FISHER**,
→ **discrimination**)
Information discriminante moyenne (cf **information de KULLBACK-LEIBLER**)
Information (relative à un phénomène) (cf **causalité**)
Information relative (entre densités) (cf **information de KULLBACK-LEIBLER**)
Information statistique
Information symétrisée de KULLBACK-LEIBLER →
→ (cf **information de KULLBACK-LEIBLER**)
Innovation d'un processus (cf aussi **processus vectoriel**, **filtre de KALMAN**)
Inobservable
Instant (ou date, époque, etc) →
→ (cf **processus stochastique**, **série temporelle**, **temps**, **promenade aléatoire**)
Instant d'arrivée (cf **processus de renouvellement**)
Instant de censure (cf **censure**, **estimateur de KAPLAN-MEIER**)
Instant de panne (cf **fonction de survie**, **modèle avec variables transformées**)
Instant de premier retour (à l'origine) (cf **promenade aléatoire**)
Instant d'observation (cf **série temporelle**)
Instant futur (cf **modèle dynamique**)
Instrument (cf **théorie de la décision**)
Instrument de mesure (cf **Statistique**)
Instrument (d'estimation) (cf **méthode des variables instrumentales**)
Instrument statistique (concept, méthode, résultat) (passim)
Intégrabilité (cf **intégrale**, **processus intégrable**)
Intégrabilité (au sens) de BOCHNER (cf **variable BOCHNER-intégrable**)
Intégrabilité (au sens) de PETTIS (cf **intégrale de PETTIS**)
Intégrabilité complète
Intégrabilité en probabilité
Intégrabilité forte (cf **intégrabilité au sens de BOCHNER**)
Intégrabilité stochastique (cf **intégrale stochastique**)
Intégrabilité uniforme
Intégrable (cf **intégrabilité**, **processus intégrable**)
Intégrale
Intégrale abstraite (cf **intégrale**)
Intégrale de BOCHNER (cf **variable BOCHNER-intégrable**)
Intégrale définie (cf **intégrale**, **intégrale indéfinie**)
Intégrale de ITO (stochastique) (cf **intégrale stochastique de ITO**)
Intégrale de LEBESGUE (cf **mesure de LEBESGUE**)
Intégrale de LEBESGUE-STIELTJES (cf **mesure de LEBESGUE-STIELTJES**)
Intégrale de PETTIS
Intégrale de RIEMANN (stochastique)
Intégrale de SIEGEL
Intégrale de(s) probabilité(s) (cf **uniformisation**)

Intégrale de WIENER (stochastique)
 Intégrale du **mouvement brownien** (stochastique)
Intégrale d'une fonction vectorielle
 Intégrale faible (cf **intégrale de PETTIS**, **opérateur de covariance**)
 Intégrale fonctionnelle (cf **intégrale**)
Intégrale indéfinie
Intégrale stochastique
Intégrale stochastique de ITO
Intégrale stochastique de RIEMANN
Intégrale stochastique de WIENER
Intégrale stochastique du mouvement brownien
 Intégrale supérieure (cf **intégrale**)
 Intégrale vectorielle (cf **intégrale**)
Intégration (cf aussi **intégrale**, **mesure**, **théorie de la mesure**)
 Intégration d'ordre p (cf **intégration**)
 Intégration par rapport à une mesure induite (cf **mesure induite**)
Intégration (pour un processus) (cf **processus intégrable**)
Intensité
 Intensité (d'un processus de POISSON) (cf **processus de naissance et de mort**)
 Intensité (ie estimateur de l'**amplitude** d'un **processus stochastique**)
Intéraction
 Intéraction entre facteurs (cf **facteur expérimental**, article suivant)
Intéraction factorielle
 Intéraction (d'ordre 2, 3, etc) entre facteurs →
 → (cf **intéraction factorielle**, **modèle d'analyse de la variance**)
 Intercovariance →
 → (cf **modèle d'interdépendance linéaire**, **modèle d'interdépendance standard**)
Interdépendance (cf **modèle d'interdépendance**, **fonction d'interdépendance**)
Intérieur (topologie) (cf **espace topologique**)
Interpolation →
 → (cf aussi **fonction polynômiale**, **fonction spline**,
 → **modèle de régression multiple**)
 Interpolation linéaire (cf **interpolation**)
 Inter-projection (cf **modèle dynamique**)
Intersection ensembliste
 Intersection floue (cf **partie floue**)
Intervalle (cf aussi **partie d'un ensemble**, **zone**, diverses régions)
 Intervalle de classe (cf **histogramme**)
Intervalle de confiance (cf aussi **région de confiance**)
 Intervalle de confiance central (cf **centralité**)
 Intervalle de confiance le plus précis (cf **région de confiance la plus précise**)
 Intervalle de confiance le plus sélectif (au sens probabiliste) (cf précédent)
 Intervalle de confiance minimal (cf **région de confiance minimale**)
Intervalle de confiance pour un quantile
Intervalle de confiance pour une médiane
 Intervalle de NYQUIST (cf **fréquence de NYQUIST**)
 Intervalle de prévision →
 → (cf **écart de prévision**, **qualité d'une prévision**, **problème de prévision**)
 Intervalle de variation, de variabilité (cf **étendue**)
 Intervalle fermé, intervalle ouvert (cf **relation d'ordre**)

Intervalle interquartile (cf **déviatiion interquartile**) →
→ (cf aussi **intervalle interquartilaire**)
Intervalle interquartilaire (cf aussi **quantile**)
Intervalle médial (cf **médiale**)
Intervalle médian (cf **médiane**)
Intervalle quantilaire (cf **intervalle interquartilaire, quantile**)
Intervalles de confiance simultanés
Intervalles de prévision simultanés
Intervalle semi-fermé, intervalle semi-ouvert (cf **relation d'ordre**)
Intracovariance (cf **modèle d'interdépendance linéaire**)
Intra-projection (cf **modèle dynamique**)
Introduction
Invariance
Invariance du maximum de vraisemblance
Invariance par changement de paramètre →
→ (cf précédent, **méthode du maximum de vraisemblance**)
Invariance par réarrangement
Invariant
Invariant (d'une moyenne mobile) (cf **moyenne mobile**)
Invariant maximal
Inverse →
→ (cf **application, fonction numérique, matrice inverse,**
→ diverses formules, matrices inverses)
Inverse de MOORE-PENROSE (cf **matrice pseudo-inverse**)
Inversible (cf **application, fonction numérique, matrice inverse,** →
→ diverses, formules, matrices inverses)
Inversion (d'une suite d'éléments) (cf **permutation**)
Inversion matricielle (cf **matrice inverse**)
Involution
Irréversibilité →
→ (cf **processus stochastique, série temporelle, temps, modèle dynamique**)
Isométrie
Isomorphisme (cf **application linéaire, homomorphisme**)
Isomorphisme au sens de BOREL
Isomorphisme d'espaces mesurables (cf **application bimesurable**)
Isomorphisme mesurable (cf aussi **application bimesurable**)
Isotropie (cf aussi **loi isotrope**)