

## INDEX DE RECHERCHE

(15 / 02 / 2018)



*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**)

### **Identifiabilité**

Identifiant numérique (cf **variable qualitative**)

### **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 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**)

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

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

**Inconditionnel(le)** (cf **caractéristique conditionnelle, conditionnement, inférence conditionnelle**)

Inconvergence (cf **convergence en probabilité, modèle autorégressif**)

**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**

### **Index des notations**

Index d'un tableau (cf **disposition orthogonale**)  
Indicateur de dispersion (cf **dispersion**)  
**Indice** (cf aussi **coefficient**)  
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 détermination (cf **coefficient de détermination**)  
Indice de DICE-SORENSEN (cf **indice de similarité**)  
Indice de **discrimination** (cf **fonction discriminante**)  
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 JACCARD (cf **indice de similarité**)  
Indice de KULCZYNSKI (cf **indice de similarité**)  
Indice de LINCOLN (cf **méthode par capture et libération**)  
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 similarité** (ou indice de ressemblance)  
Indice de MICHENER-SOKAL (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**)  
Indice d'une loi stable (cf **loi stable**)  
Indice médian (cf **méthode des moyennes groupées**)  
**Indistinguabilité des processus**  
**Individu** (cf **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  
**Inégalité de HAJEK-RÉNYI**  
**Inégalité de HÖLDER**  
**Inégalité de JENSEN**  
 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 STYAN-WOLKOWICZ  
**Inégalité de WOLFOWITZ**  
 Inégalité (du type) du parallélogramme  
 Inégalité triangulaire (cf **inégalité de CAUCHY-SCHWARZ, inégalité de HÖLDER**)  
**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 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 scalaire (cf **paramètre**)  
**Inférence statistique**  
 Inférence vectorielle (cf **paramètre**)  
**Infini** (cf diverses limites, **loi des grands nombres, suite**, etc)

**Infiniment** divisible (cf **loi infiniment divisible**)  
Influence (cf aussi **analyse des covariances partielles, régression**)  
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, diverses informations**)  
Information ancillaire (ou information libre) (cf **liberté, statistique ancillaire, statistique libre**)  
Information bayésienne (cf **école bayésienne, principe bayésien, théorie bayésienne**)  
Information conditionnelle (cf **conditionnement, information**)  
**Information de FISHER**  
**Information de HARTLEY**  
**Information de KULLBACK**  
**Information de KULLBACK-LEIBLER**  
**Information de SHANNON** (ou information de SHANNON-WIENER)  
Information discriminante (cf **fonction discriminante, fonction discriminante de FISHER, discrimination**)  
Information (relative à un phénomène) (cf **causalité**)  
**Information statistique**  
**Innovation d'un processus**  
**Inobservable**  
**Instant** (ou date, époque, etc) (cf **processus stochastique, série temporelle, temps**)  
Instant de censure (cf **censure**)  
Instant de panne (cf **fonction de survie, modèle avec variables transformées**)  
Instant futur (cf **modèle dynamique**)  
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 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**)  
**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 (ie estimateur de l'**amplitude** d'un **processus stochastique**)  
**Intéraction**  
**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 aussi **modèle 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**  
**Intervalle** (cf aussi **partie d'un ensemble**, **zone**, diverses régions)  
Intervalle de classe (cf **histogramme**)  
**Intervalle 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 interquartile (cf **déviations interquartile**) (cf aussi **intervalle interquartilaire**)  
**Intervalle interquartilaire** (cf aussi **quantile**)  
**Intervalle de confiance simultanés**  
Intervalle de prévision simultanés  
Intervalle quantilaire (cf **intervalle interquartilaire**)  
Intracovariance (cf **modèle d'interdépendance linéaire**)  
Intra-projection (cf **modèle dynamique**)

**Introduction**

**Invariance**

**Invariance du maximum de vraisemblance**

**Invariance par réarrangement**

**Invariant**

**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**

**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**)