

INDEX DE RECHERCHE (15 / 02 / 2018)

A

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.

Abélien (cf **groupe abélien**)

Aberration

Absence de biais (cf **biais**)

Absorption (cf **chaîne de MARKOV**, **barrière absorbante**)

Accouplement (cf **appariement**, paire)

Accroissement (cf aussi **différence finie**)

Accroissements indépendants (cf **processus à accroissements indépendants**)

Accroissements orthogonaux (cf **processus à accroissements orthogonaux**)

Action (cf aussi **décision**, **espace de décision**, **règle de décision**)

Action finale, action terminale (cf **analyse séquentielle**, **théorie séquentielle**)

Adaptation (cf **décision adaptative**, **filtration adaptée**)

Adhérence d'une partie (resp) d'un ensemble (cf **partie dense**)

Additivité

Additivité des facteurs (cf **modèle d'analyse de la variance**, **modèle d'analyse de la covariance**)

Additivité des fonctions d'ensemble

Additivité des variables

Additivité des variances (cf **statistique du chi-deux**, **théorème de COCHRAN**)

Additivité d'une mesure (cf **mesure abstraite**)

Additivité d'une opération (cf **groupe algébrique**)

Additivité d'un modèle (cf **modèle additif**, **modèle linéaire**, etc)

Additivité d'un processus (cf **processus stochastique**)

Adéquation

Adéquation d'un ajustement

Adéquation d'un modèle (cf **test d'adéquation**)

Adhérence (cf **espace topologique**, **partie dense**)

Admissibilité (cf **estimateur admissible**, **règle admissible**, **test admissible**)

Affectation (cf **classification**, **discrimination**)

Affinité (cf aussi **distance de HELLINGER**)

Affinité de HELLINGER (cf **affinité**)

Affinité de MATUSITA (cf **affinité**)

Affinité entre lois (cf **affinité**)

Agglutination (cf **agrégation**, **classification**)

Agrégation

Agrégation de variables

Agrégation d'observations (cf aussi **agrégation selon la variance**)
Agrégation (inter-)individuelle (cf **indice**, **modèle multi-indicé**)
Agrégation (inter-)temporelle (cf **indice**, **modèle multi-indicé**)
Agrégation selon la variance
Ajustement
Ajustement de lignes, de surfaces, variétés, etc (cf **ajustement**, **régression**)
Ajustement des moindres carrés (cf **méthode des moindres carrés**)
Ajustement de tendance (cf **tendance**)
Ajustement d'un tableau statistique
Ajustement d'un tableau (sur des marges) (cf **ajustement d'un tableau statistique**)
Ajustement stochastique (cf **approximation stochastique**)
Aléatoire (cf aussi **variable aléatoire**, **stochastique**)
Algèbre (structure algébrique)
Algèbre booléenne (cf **anneau de BOOLE**)
Algèbre cylindrique (cf **cylindre d'un espace mesurable produit**)
Algèbre de BANACH (cf **algèbre**)
Algèbre de BEURLING (cf **fonction de poids**)
Algèbre de BOOLE (cf **anneau de BOOLE**)
Algèbre de LIE
Algèbre involutive
Algèbre linéaire (cf **espace vectoriel**, **espace affine**)
Algèbre unitaire (cf **algèbre**)
Algorithme EM (cf **méthode par espérance et maximisation**)
Allocation de NEYMAN (cf **échantillon de NEYMAN**)
Allocation optimale
Alphabet
Alpha-semblable (cf **test alpha-semblable**)
Alternative (cf aussi **hypothèse statistique**)
Alternative d'échelle
Alternative d'échelle et de position (cf aussi **paramètre d'échelle et de position**)
Alternative de position
Alternative de position ordonnée (cf **alternative ordonnée**)
Alternative en parapluie
Alternative ordonnée
Amart (cf **martingale asymptotique**)
Amélioration
Amélioration au sens de BLACKWELL-RAO (cf **théorème de BLACKWELL-RAO**)
Amélioration d'une procédure statistique (cf **amélioration**)
Amélioration d'une statistique (cf **amélioration**) (cf aussi **modification**)
Amélioré(e) (cf **amélioration**)
Amortie (cf **oscillation**)
Amplitude (cf **oscillation**, **série temporelle**)
Analyse à plusieurs dimensions (resp variables) →
→ (cf **analyse multidimensionnelle**, **variable multidimensionnelle**)
Analyse canonique
Analyse combinatoire
Analyse cospectrale
Analyse croisée (ou conjointe) (cf **loi conjointe** ou **loi jointe**)
Analyse dans l'espace des fréquences (cf **analyse spectrale**, **fréquence**)

Analyse dans l'espace des observations (ou des individus) (cf **espace d'observation**)

Analyse dans l'espace des phases

Analyse dans l'espace des temps (cf **analyse dans l'espace des phases, analyse spectrale**)

Analyse dans l'espace des variables (ou des caractères)

Analyse d'échelle(s) (cf **échelle**)

Analyse de la covariance

Analyse de la **tendance**

Analyse de la variance

Analyse de la variance à 1 facteur

Analyse de la variance à 2 facteurs

Analyse de Logit

Analyse de Normit

Analyse de Probit

Analyse de PROCUSTE

Analyse des classes latentes (cf **modèle de structure latente**)

Analyse des composantes de la dispersion (cf **composante de la variance**)

Analyse des corrélations partielles (cf **analyse des covariances partielles**)

Analyse des correspondances

Analyse des covariances partielles

Analyse des données

Analyse des **données catégorielles** (cf aussi **loi catégorielle, variable catégorielle**)

Analyse des données polytomiques (cf **tableau polytomique**)

Analyse des données qualitatives (cf **modèle qualitatif, variable qualitative**)

Analyse des échelles (multidimensionnelles)

Analyse de sensibilité (cf **courbe de sensibilité, courbe d'influence, robustesse**)

Analyse des modèles

Analyse des proximités

Analyse des rangs

Analyse des séries temporelles (cf **série temporelle**)

Analyse **des structures latentes**
(cf aussi **modèle des classes latentes, modèle de structure latente**)

Analyse des surfaces de tendance (cf **surface de réponse**)

Analyse de stabilité (d'un modèle, d'une procédure, d'un processus) →
→ (cf **loi stable, processus stable, robustesse, stabilisation de la variance**)

Analyse discriminante (cf aussi **discrimination**)

Analyse en composantes

Analyse en composantes principales

Analyse en confirmation des données (cf **analyse des données**)

Analyse en facteurs communs et spécifiques

Analyse exploratoire des données

Analyse factorielle

Analyse factorielle des correspondances

Analyse factorielle oblique (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Analyse factorielle orthogonale (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Analyse factorielle simple (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Analyse factorielle sphérique (cf **analyse sphérique**)

Analyse fonctionnelle (cf **équation fonctionnelle, fonctionnelle**)

Analyse générale des données
Analyse harmonique
Analyse hiérarchique
Analyse multidimensionnelle (ou analyse multivariée)
Analyse qualitative (cf **modèle qualitatif**, **variable qualitative**)
Analyse quantitative (cf **modèle quantitatif**, **variable quantitative**)
Analyse séquentielle
Analyse spectrale
Analyse sphérique
Analyse statistique séquentielle (cf **analyse séquentielle**)
Ancien, nouveau
Ancillarité (cf **liberté**)
Angle
Anneau (structure algébrique)
Anneau booléen (cf **anneau de BOOLE**)
Anneau booléen unitaire (cf **anneau de BOOLE**)
Anneau de BOOLE
Anneau de BOOLE unitaire (cf **anneau de BOOLE**)
Anneau unitaire (algèbre) (notion admise)
Anomalie (cf **aberration**)
Anticipation
Anticipation rationnelle
Antimode
A-optimalité (cf **optimalité de type A**)
Aplatissement (cf aussi **coefficient d'aplatissement**, **curtosis**)
A plusieurs dimensions →
→ (cf diverses analyses, **analyse multidimensionnelle**, **loi multidimensionnelle**, **variable multidimensionnelle**)
A plusieurs variables (cf précédent)
Appariement
Application (algèbre)
Application adjointe
Application affine
Application aléatoire
Application antisymétrique
Application à transitivité métrique
Application bijective (cf aussi **application**)
Application bilinéaire (cf **application multilinéaire**)
Application bimesurable
Application bornée (cf **mesure bornée**, **partie bornée**)
Application caractéristique (cf **caractéristique légale**, **méthode des caractéristiques**)
Application compacte
Application constante (cf aussi **constante**)
Application continue
Application contractante (cf **application lipschitzienne**)
Application concave (resp convexe) (cf **fonction convexe**)
Application de dualité de BROWDER
Application de LIPSCHITZ (cf **application lipschitzienne**)
Application de plein rang (cf **rang**)

Application différentiable (cf **dérivée**)
Application ergodique (cf aussi **ergodicité**, **mesure ergodique**, **théorie ergodique**)
Application étagée
Application faiblement mélangeante (cf **application mélangeante**)
Application fortement mélangeante (cf **application mélangeante**)
Application identique (cf **identité**)
Application injective
Application inverse (cf aussi **fonction inverse**)
Application involutive (cf **involution**)
Application k-injective (cf aussi **application injective**)
Application k-lipschitzienne (cf **application lipschitzienne**)
Application laissant une **mesure invariante**
Application linéaire (cf **homomorphisme**)
Application linéaire compacte
Application lipschitzienne
Application lipschitzienne (de rapport k) (cf **application lipschitzienne**)
Application mélangeante (ou application mélangeuse)
Application mélangeante au sens faible, application mélangeuse au sens faible (cf **application mélangeante**)
Application mélangeante au sens fort, application mélangeuse au sens fort (cf **application mélangeante**)
Application mesurable (cf aussi **mesurabilité**)
Application multilinéaire
Application préservant une mesure (cf **application laissant une mesure invariante**)
Application propre (cf **mesure ergodique**)
Application quasi-concave
Application surjective
Application tangente (cf **dérivée**)
Application transmuée
Application transposée
Application uniformément continue
Approche adaptative (cf **théorie séquentielle**)
Approche « marginaliste » (cf **système**)
Approche « conditionnaliste » (cf **système**)
Approximation (calcul numérique)
Approximation des caractéristiques empiriques (cf **caractéristique**)
Approximation des caractéristiques théoriques (cf **caractéristique**)
Approximation des lois
Approximation de GUILKEY-SCHMIDT
Approximation de HAMAKER (cf **queue d'une loi**)
Approximation de LEBESGUE
Approximation d'une densité
Approximation du type de ESSEEN (cf **théorème de BERRY-ESSEEN**)
Approximation dyadique tronquée
Approximation linéaire
Approximation quadratique (locale) (cf **modèle de régression multiple**)
Approximation stochastique
Arborescence
Arbre d'agrégation (cf **agrégation**)

Arbre d'une classification (cf **classification automatique**, **classification emboîtée**)
Arbre d'un graphe (cf **arborescence**, **graphe**)
Arc d'un graphe (cf **arborescence**, **graphe**)
Arête d'un graphe (cf **arborescence**, **graphe**)
Arme (cf aussi **bandit à plusieurs armes**, **jeu**, **processus**, **stratégie**, **théorie des jeux**)
Arrangement (cf aussi **disposition**)
Arrangement **avec** (resp **sans**) **répétition** (cf arrangement)
Arrêt d'un échantillonnage séquentiel (cf **règle d'arrêt**, **temps d'arrêt**)
Arrondissement numérique (cf **partie entière**)
Association (cf aussi **corrélation**)
Association d'idées (cf **modèle**)
Association illusoire (cf aussi **corrélation**)
Asymétrie
Asymétrie négative (resp positive) (cf asymétrie)
Asymptotique →
→ (cf diverses convergences, limites, **loi asymptotique**, **modèle asymptotique**, **propriété asymptotique**)
Asymptotiquement gaussien (cf **normalité asymptotique**)
Atlas (cf **variété différentielle**)
Atome d'une mesure, d'un espace mesurable (cf aussi **mesure atomique**)
Attribut (cf aussi **caractère**, variable qualitative)
Attribut nominal (cf **variable qualitative**, **variable nominale**)
Attribut ordinal (cf **variable ordinale**)
Attribut polytomique (cf **modèle des classes latentes**)
Au hasard (cf **nombre au hasard**)
Autocorrélation
Autocorrélation spatiale (ou géographique, ou géométrique) (cf **modèle avec autocorrélation spatiale**)
Autocorrélation partielle
Autocorrélation temporelle (cf **autocorrélation**)
Autocovariance
Auto-extrapolation (cf **modèle dynamique**)
Automorphisme (algèbre)
Automorphisme d'espace mesuré
Automorphisme linéaire (cf **homomorphisme**)
Auto-prévision (cf **modèle dynamique**)
Auto-projection (cf **modèle dynamique**)
Autorégression (cf **modèle autorégressif**)
Autospectre (cf **spectre d'un processus**)
Avance (cf **retard**)
Axe de symétrie (cf **géométrie stochastique**, **loi symétrique**, **plan symétrique**)
Axe factoriel (cf **analyse générale des données**, **analyse factorielle**, **facteur**)
Axiome de BAYES (cf **école bayésienne**, **postulat de BAYES**, **principe bayésien**)
Axiome du choix
Axiomes de HAUSSDORFF
Axiomes de KOLMOGOROV