

INDEX DE RECHERCHE

(15 / 07 / 2018)

D

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.

Datation (cf **moyenne mobile**)

Date (ou époque, instant) (cf **temps**, **promenade aléatoire**)

Date de naissance (cf **diagramme de LEXIS**)

Date de survie (cf **diagramme de LEXIS**)

Décalage vers l'arrière (resp vers l'avant) (cf **opérateur retard**, **opérateur avance**)

Décentrage (ou décentrement) (cf aussi **centralité**, **loi non centrale**)

Décès (cf aussi **processus de naissance et de mort**, **taux d'échec**)

Décideur (cf **Statistique**, **décision statistique**, **théorie de la décision**)

Décile (cf **quantile**)

Décision (cf aussi **règle de décision**, **stratégie**)

Décision adaptative

Décision aléatoire

Décision conditionnelle (cf **inférence conditionnelle**, **prévision conditionnelle**)

Décision d'arrêt (cf **règle d'arrêt**)

Décision finale (ou **décision terminale**) →

→ (cf aussi **analyse séquentielle**, **théorie séquentielle**, **jeu statistique séquentiel**)

Décision mixte

Décision multiple

Décision séquentielle →

→ (cf **problème de décision séquentielle**)

→ (cf aussi **analyse séquentielle**, **estimation séquentielle**,

→ **jeu statistique séquentiel**)

Décision séquentielle minimax (cf **théorie séquentielle**)

Décision séquentielle mixte (cf **théorie séquentielle**)

Décision statistique

Décision terminale (cf **jeu statistique séquentiel**)

Décomposition (cf aussi diverses composantes, décompositions) →

→ (cf **loi auto-décomposable**, **mesure décomposable**, **modèle de décomposition multidimensionnelle**)

Décomposition de CHOLESKI (cf aussi **matrice définie positive**, **matrice symétrique**)

Décomposition de CHOLESKI-DOOLITTLE →

→ (cf **décomposition de CHOLESKI**, **matrice symétrique**)

Décomposition de DOOB (cf **défaut de martingalité**)

Décomposition de KARHUNEN-LOEVE

Décomposition de la variance (ou d'une **forme quadratique**) (cf aussi **moment conditionnel**)

Décomposition de LEBESGUE-NIKODYM
 Décomposition de l'inertie (cf **analyse en composantes principales**)
Décomposition de WOLD
 Décomposition d'un espace
Décomposition d'un espace de HILBERT
 Décomposition d'un mélange légal (cf **mélange de lois**)
 Décomposition d'un processus
 Décomposition en facteurs premiers (cf **problème des moments**)
 Décomposition en valeurs singulières (d'une matrice) →
 → (cf **décomposition spectrale d'une matrice**)
 Décomposition harmonique (d'un processus) →
 → (cf **décomposition de KARHUNEN-LOEVE**)
Décomposition spectrale d'une matrice (ou d'un opérateur)
 Décomposition spectrale (d'un processus)
 Décomposition triviale →
 → (eg : $b = a + b - a$, pour un groupe additif ; $b = a b a^{-1}$ pour un groupe multiplicatif)
 Découpage du temps (cf **agrégation**)
Défaut de martingalité
 Défaut de **normalité** (cf aussi **test de normalité**)
 Défaut de régularité (continuité, différentiabilité, etc) (cf **condition de régularité**)
 Défaut de **symétrie** (cf aussi **test de symétrie**)
 Défaut d'**indépendance stochastique** (cf aussi **dépendance, dépendance stochastique, test d'indépendance**)
Déformation d'une application (cf **homotopie**)
Degré d'aplatissement (cf **aplatissement, coefficient d'aplatissement**)
 Degré d'appartenance (cf **partie floue**)
 Degré de croyance (cf **école bayésienne, théorème de BAYES**)
 Degré de dépendance (cf **rapport de corrélation**)
Degré de liberté
 Degré de régularité (cf **méthode des fonctions splines**)
 Degré de vraisemblance (cf **théorème de BAYES**)
 Degré d'indétermination (cf **entropie**)
 Degré d'intégration (cf **processus intégré**)
 Degré d'une hiérarchie (cf **hiérarchie**)
 Degré d'uniformité (cf **coefficient de concentration**)
Démodulation
Démométrie (cf **classification thématique générale**)
Dendogramme
Dénombrable (cf **index des notations**)
Dénombrable à l'infini
Dénombrement (cf **analyse combinatoire, recensement, sondage**)
Densité →
 → (cf **famille dominée de lois, loi, mesure, mesure de probabilité,**
 → **probabilité, variable, variable aléatoire**)
 Densité absolument continue (cf **loi absolument continue**)
 Densité à plusieurs dimensions (cf **loi multidimensionnelle**)
 Densité a posteriori (cf **théorème de BAYES**)
 Densité a priori (cf **théorème de BAYES**)
 Densité asymétrique (resp symétrique) (cf **asymétrie, coefficient d'asymétrie**)
 Densité asymptotique (cf **loi asymptotique**)

Densité bimodale (cf **loi multimodale**, **mélange de lois**, **catastrophe**)

Densité conditionnelle

Densité continue (cf **loi absolument continue**)

Densité cospectrale (cf **cospectre**)

Densité de la loi normale (ϕ ou φ) (cf **loi normale**)

Densité de prédiction de BAYES, ou bayésienne →
→ (cf **loi de prédiction bayésienne**, **densité de prévision**)

Densité de prévision (ou de prédiction, ou prévisionnelle, etc)

Densité de prévision de BAYES (cf **densité de prévision**)

Densité de probabilité (cf aussi **densité**)

Densité de probabilité a priori, a posteriori (cf **école bayésienne**)

Densité de probabilité de type N (cf **méthode du noyau**)

Densité dérivée (ou générée) (cf **loi dérivée**)

Densité discrète (cf **loi discrète**)

Densité discrétisée (cf **discrétisation**)

Densité d'une loi (cf **densité de probabilité**)

Densité d'une mesure de probabilité (cf **densité de probabilité**)

Densité empirique

Densité exponentielle (cf **loi exponentielle**, **méthode de moindre norme**)

Densité fiducielle (cf **théorie fiducielle**, **fonction pivotale**)

Densité infiniment divisible (cf **loi infiniment divisible**)

Densité marginale

Densité moyenne

Densité multidimensionnelle (cf **loi multidimensionnelle**)

Densité multimodale (cf **loi multimodale**, **mélange de lois**, **catastrophe**, **mode**)

Densité normale (ϕ , ou φ) (cf **loi normale**)

Densité oblique (cf densité asymétrique)

Densité ponctuelle (cf densité discrète)

Densité prédictive de BAYES, ou bayésienne →
→ (cf **loi de prédiction bayésienne**, **densité de prévision**)

Densité prévisionnelle de BAYES, ou bayésienne (cf **densité de prévision**)

Densité spectrale →
→ (cf aussi **fonction de répartition spectrale**, **processus vectoriel**)

Densité spectrale de quadrature (cf **densité spectrale**, **spectre**)

Densité spectrale (d'un processus stationnaire en temps discret) →
→ (cf **blanchissage préalable**)

Densité spectrale empirique (d'une trajectoire) (cf **blanchissage préalable**)

Densité stable (cf **loi stable**)

Densité unimodale (cf **mode**)

Dépendance (cf aussi **association**, **conditionnement**, **corrélation**, **régression**)

Dépendance en probabilité (cf **dépendance stochastique**)

Dépendance factorielle (cf **facteur**)

Dépendance négative (resp positive) (au sens de LEHMANN) (cf **régression négative**)

Dépendance par régression (au sens de LEHMANN) (cf **régression négative**)

Dépendance par régression négative (resp positive) (cf **régression négative**)

Dépendance quadrangulaire (de LEHMANN)

Dépendance stochastique

Déphasage (cf **cospectre**)

Déplacement (cf **test de déplacement**)

Dérivabilité (cf aussi **dérivée**)

Dérivation (cf aussi **dérivée**)

Dérivation sous le signe d'intégration

Dérivée

Dérivée dans une direction (cf **courbe d'influence**)

Dérivée de CLARKE

Dérivée de FRÉCHET

Dérivée de GATEAU

Dérivée de GATEAU-VOLTERRA

Dérivée de LEBESGUE-NIKODYM (cf **théorème de LEBESGUE-NIKODYM**)

Dérivée de MISES (cf **courbe d'influence**)

Dérivée de NIKODYM-RADON

Dérivée directionnelle (cf **courbe d'influence**)

Dérivée matricielle

Dérivée matricielle partielle (cf **dérivée matricielle**)

Dérivée partielle

Dérivée (cf **dérivée**)

Dérivée totale (cf **dérivée**)

Dernière visite (à l'origine) (cf **promenade aléatoire**)

Dernier quartile (cf **quantile**)

Désaisonnalisation

Descendant d'une unité reproductible (individu, etc) →

→ (cf **processus de diffusion**, **processus de naissance et de mort**,

→ **processus en cascade**)

Descripteur (cf **attribut**, **caractère**, **variable qualitative**, **population**)

Descripteur (d'un phénomène, d'un système) (cf **système**)

Descripteur nominal (cf **variable nominale**)

Descripteur ordinal (cf **variable ordinale**)

Désintégration des lois (de probabilité)

Détection

Détection d'un **signal** (cf **détection**)

Détection d'une **aberration** (cf précédent, **test d'aberration**)

Déterminant

Déterminant de GRAM

Déterminant hessien (cf **hessienne**, **dérivée matricielle**)

Déterminant jacobien (cf **jacobien**, **jacobienne**)

Déterminant principal (cf **matrice symétrique**)

Détermination →

→ (cf **coefficient de détermination**, **test du coefficient de détermination**)

Détermination d'une densité (de probabilité) (cf **densité**)

Détermination d'une **loi conditionnelle**

Détermination d'une **variable aléatoire**

Deuxième fonction caractéristique (cf **fonction caractéristique**)

Deuxième loi de LAPLACE (cf **loi de GAUSS-LAPLACE**)

Développement (cf aussi diverses décompositions, représentations, séries)

Développement binomial (de NEWTON) (cf **binôme**, **loi binômiale**)

Développement de CHARLIER-GRAM (de type A, B, C)

Développement de LE VERRIER

Développement du binôme (cf développement binomial)

Déviance (de KENDALL) (cf **variance**)

Déviatiion (cf aussi **écart**, **bias**)
Déviatiion absolue (cf **déviatiion**)
Déviatiion algébrique (cf **moment algébrique**)
Déviatiion d'un état pr à une cible (cf **contrôle optimal**)
Déviatiion équivalente (cf **écart équivalent**)
Déviatiion équivalente gaussienne (cf précédente)
Déviatiion interquartile (cf **déviatiion interquartile**)
Déviatiion interquartile (cf **déviatiion**)
Déviatiion logarithmique moyenne (cf **coefficient de concentration**)
Déviatiion moyenne (cf **déviatiion**)
Déviatiion normée (cf **déviatiion**)
Déviatiion relative (cf **déviatiion**)
Déviatiion standard (d'une va) (cf déviatiion normée)
Déviatiion type (cf **écart-type**)
Diagramme (cf aussi **représentation graphique**, **histogramme**)
Diagramme de dispersion
Diagramme de LEXIS
Diagramme de(s) gain(s) (cf **analyse spectrale**, **spectre**)
Diagramme de(s) phase(s) (cf **analyse spectrale**, **phase**, **spectre**)
Diagramme des puissances
Diagramme des risques
Diamètre
Dichotomie (cf **variable binaire**, **variable indicatrice**)
Dichotomies successives (cf **méthode de LAMBERT-WILLIAMS**)
Difféomorphisme
Différence absolue (cf déviatiion absolue, **écart absolu moyen**)
Différence arrière (cf **opérateur différence finie**)
Différence avant (cf **opérateur différence finie**)
Différence d'ordre 1, différence d'ordre p (cf **opérateur différence finie**)
Différence ensembliste
Différence finie
Différence moyenne de GINI
Différence parallèle (de matrices)
Différence première, différence p-ième (cf **opérateur différence finie**)
Différence significative (cf **significativité**, **test de déplacement**)
Différence symétrique (ensembliste)
Différence symétrique floue (cf **partie floue**)
Différenciation (cf **dissimilarité**, **hétérogénéité**)
Différentiabilité
Différentiabilité en probabilité (cf suivante) →
→ (cf aussi **dérivabilité**, **différentiabilité**, **processus différentiable**)
Différentiabilité stochastique
Différentiation (cf aussi **dérivation**)
Différentielle (cf **dérivée**)
Diffusion (cf **processus de diffusion**)
Diffusion de l'information (cf aussi **consommation statistique**)
Dimension (cf **unité de mesure**)
Dimension descriptive (cf **système**)
Dimension d'un espace vectoriel
Dimension d'un **modèle statistique**

Dimension hilbertienne (cf **espace de HILBERT**)
 Dimensionnalité (d'un espace, d'une loi, d'un modèle) →
 →(cf **espace vectoriel, variable multidimensionnelle,**
 → **loi multidimensionnelle, moment**)
 Dimensions (ou format) d'une **matrice**
 Dimension spatiale (cf **système**)
 Dimension temporelle (cf **système**)
 Direction (d'une variable aléatoire) (cf **loi symétrique**)
Discernable
Discontinuité (cf **continuité, loi discrète, point de discontinuité mobile**)
Discret (cf **loi discrète, variable discrète**)
Discrétisation (d'une loi, d'une densité)
 Discrétisation par tranches d'un caractère (cf **caractère**)
 Discrétisée (d'une variable, d'une loi, d'une densité) (cf **discrétisation**)
Discrimination (cf **analyse discriminante, classification**)
Dispersion (cf aussi **matrice des covariances, forme quadratique**)
 Dispersion asymptotique (cf **caractéristique, loi asymptotique**)
 Dispersion commune (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)
 Dispersion dans L^p (cf **moyenne dans L^p**)
 Dispersion empirique (cf **variance**)
 Dispersion entre lois (cf **dispersion**)
 Dispersion relative entre lois (cf **dispersion**)
 Dispersion résiduelle (cf **forme quadratique résiduelle**)
 Dispersion spécifique (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)
 Dispositif d'observation intermittent (cf **classification des modèles**)
 Dispositif d'observation permanent (cf **classification des modèles**)
Dispositif expérimental (cf **plan d'expérience**)
Disposition
 Disposition croisée →
 → (cf **classification croisée, plan à répétition croisée, plan croisé**)
 Disposition d'un ensemble d'unités (cf **disposition**)
 Disposition d'un ensemble d'observations (ou de données) (cf **disposition**)
 Disposition emboîtée (cf **classification emboîtée, sondage emboîté**)
 Disposition ordonnée (cf **classification ordonnée**)
Disposition orthogonale
Dissection d'un mélange de lois (cf aussi **mélange de lois**)
Dissimilarité (cf aussi **indice de dissimilarité**)
Distance (cf aussi **estimateur, statistique, test**)
 Distance (abus de langage désignant la taille N d'un échantillon) →
 → (cf **échantillon, sondage, modèle d'échantillonnage**)
 Distance au sens de \mathcal{L}^p (resp de \mathcal{L}^p , dans \mathcal{L}^p) →
 →(cf **distance en moyenne d'ordre p**)
 Distance dans \mathcal{L}^p (resp dans \mathcal{L}^p) (cf **distance en moyenne d'ordre p**)
 Distance de ANDERSON-DARLING (cf **statistique de ANDERSON-DARLING**)
Distance de BHATTACHARYYA
Distance de CRAMER-MISES
Distance de FAN
Distance de FRÉCHET
Distance de HAMMING

Distance de HELLINGER

Distance de KOLMOGOROV

Distance de KUIPER (cf **statistique de KUIPER**)

Distance de KULLBACK-LEIBLER (cf **information de KULLBACK-LEIBLER**)

Distance de LÉVY (cf aussi **distance de PROKHOROV**)

Distance de MAHALANOBIS

Distance de MATUSITA

Distance de PROKHOROV

Distance de WALD-WOLFOWITZ (cf **statistique de WALD-WOLFOWITZ**)

Distance en moyenne d'ordre p

Distance en moyenne quadratique

Distance entre lois (de probabilité)

Distance entre probabilités

Distance entre variables aléatoires

Distance euclidienne (cf **espace euclidien**)

Distance induite (cf **structure engendrée**) (cf aussi suivante)

Distance induite par une partition

Distance inter-quantilaire (cf **distance quantilaire**)

Distance inter-quantiles (cf **distance quantilaire**)

Distance intrinsèque de WALD

Distance quantilaire

Distance ultramétrique

Distribution →

→ (cf **distribution de probabilité, loi de probabilité, fonction de répartition**)

Distribution aléatoire de SCHWARTZ

Distribution a posteriori (cf **théorème de BAYES**)

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

Distribution brownienne

Distribution d'échantillon(nage) (cf **loi d'échantillonnage, théorique, empirique**)

Distribution de DIRAC (δ) (cf **loi de DIRAC**)

Distribution de fréquences (théorique, empirique) (cf **histogramme, loi discrète**)

Distribution de masses (d'une probabilité) (cf **loi discrète, entropie**)

Distribution de poids (cf **mélange de lois, coefficient de concentration**)

Distribution de probabilité (cf aussi **loi de probabilité**)

Distribution de SCHWARTZ

Distribution géographique (cf distribution spatiale)

Distribution géométrique (cf distribution spatiale)

Distribution spatiale →

→ (cf **géométrie stochastique, probabilité géométrique,**

→ **statistique géométrique**)

Divergence entre lois (cf **entropie, information de KULLBACK-LEIBLER**)

Divergence relative (cf **entropie relative**)

Divisibilité infinie (cf **loi infiniment divisible**)

Domaine d'attraction

Domaine d'attraction d'une loi stable

Domaine d'attraction partielle (cf **domaine d'attraction**)

Domaine de connaissance

Domaine de définition d'un temps d'arrêt (cf **temps d'arrêt**)

Domaine des temps, domaine du temps (cf **processus vectoriel**)

Domaine d'étude

Domaine d'un **opérateur**

Domination (des lois) →

→ (cf **fonction dominée**, **modèle dominé**, **famille de lois dominée**)

→ (cf **ordres de convergence en probabilité**)

Domination relative (cf **ordres de convergence en probabilité**)

Donnée (cf aussi **observation**, **variable**)

Donnée aberrante (cf **aberration**)

Donnée agrégeable (cf **agrégation**, **donnée intégrable**)

Donnée atypique (cf **aberration**)

Donnée brute (cf **changement de variable**)

Donnée catégorielle (cf **variable catégorielle**)

Donnée centrée (cf **classification automatique**)

Donnée de base (avant transformation, etc) (cf donnée brute)

Donnée de comptage (cf **donnée**)

Donnée de dénombrement (cf **donnée**)

Donnée dénombrée (cf **donnée**)

Donnée de référence (cf **indice**)

Donnée en coupe instantanée (cf **coupe instantanée**)

Donnée intégrable (cf donnée agrégeable)

Donnée manquante (cf **lacune**)

Donnée normée (cf **classification automatique**)

Donnée numérique (cf **variable quantitative**)

Donnée ordonnée (cf rang, **statistique d'ordre**)

Donnée polytomique (cf **tableau polytomique**)

Donnée quantitative (cf **variable quantitative**)

Donnée qualitative (cf **variable qualitative**)

Données agrégées (cf **agrégation**)

Données historiques (ie non statistiquement conçues) (cf **théorie des sondages**)

Données individuelles (cf **agrégation**)

Données nombreuses (cf grand ensemble de données, **modèle**)

Données regroupées (cf **agrégation**)

Données statistiques (cf **Statistique**)

D-optimalité (cf **optimalité de type D**)

Dose (d'un **stimulus**) →

→ (cf **méthode de KIEFER-WOLFOWITZ**, **méthode de MUNRO-ROBBINS**)

Dose effective (médiane)

Dose transformée →

→ (cf **changement de variable**, **stimulus**, **transformation des données**)

Doute (cf **théorie des tests**, **problème de test**)

Droite de HENRI

Droite de PEARSON

Droite de régression →

→ (cf **modèle de régression linéaire**, **modèle linéaire**, **régression linéaire**)

Dual

Dual algébrique (cf **espace vectoriel**)

Dual topologique

Dualité

Duel (cf **coalition**)

Durée →

→ (cf aussi **durée de vie**, **processus de naissance et de mort**, **système**, **temps**,

→ **temps de séjour**)

Durée de survie (cf **estimateur de KAPLAN-MEIER**)

Durée de vie (d'une unité d'un système, etc) →

→ (cf aussi **ancien, nouveau, estimateur de KAPLAN-MEIER,**

→ **fonction de renouvellement**)

Durée de vie résiduelle (cf **taux d'échec**)

Dynamique (cf **modèle dynamique**)