

INDEX DE RECHERCHE

(15 / 02 / 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.

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

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**)

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**)

Décision mixte

Décision multiple

Décision séquentielle →

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

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

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

Décision statistique

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 L.W. CHOLESKI - M.H. DOOLITTLE (cf **décomposition de CHOLESKI**, **matrice symétrique**)

Décomposition de J.L. DOOB (cf **défaut de martingalité**)

Décomposition de KARHUNEN-LOEVE

Décomposition de la variance (cf aussi **moment conditionnel**)

Décomposition de LEBESGUE-NIKODYM

Décomposition de WOLD

Décomposition de la variance (ou d'une **forme quadratique**)

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 valeurs singulières (d'une matrice) (cf **décomposition spectrale d'une matrice**)

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)

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 aussi **homotopie**)

Degré d'aplatissement (cf **aplatissement, coefficient d'aplatissement**)

Degré de liberté

Degré de régularité (cf **méthode des fonctions splines**)

Degré d'intégration (cf **processus intégré**)

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

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

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

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

Densité discrète (cf **loi discrète**)

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 fiduciaire (cf **théorie fiduciaire**)

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 (phi, ou φ) (cf **loi normale**)
 Densité oblique (cf densité asymétrique)
 Densité ponctuelle (cf densité discrète)
 Densité prédictive de BAYES (cf **loi de prédiction bayésienne**)
Densité spectrale
 Densité spectrale de quadrature (cf **densité spectrale, spectre**)
 Densité spectrale empirique (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
Déplacement (cf **test de déplacement**)
Dérivabilité (cf aussi **dérivée**)
Dérivation (cf aussi **dérivée**)
Dérivation sous le signe d'intégration
Dérivée
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
Dérivée de NIKODYM-RADON
Dérivée matricielle
Dérivée partielle
 Dérivée (cf **dérivée**)
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**)
 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**)
 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 binômial (de NEWTON) (cf **binôme**, **loi binômiale**)
Développement de CHARLIER-GRAM (de type A, B, C)
Développement de LE VERRIER
Développement du binôme (cf développement binômial)
Déviance (de KENDALL) (cf **variance**)
Déviaton (cf aussi **écart**, **biais**)
Déviation absolue (cf **déviaton**)
Déviation équivalente (cf **écart équivalent**)
Déviation équivalente gaussienne (cf précédente)
Déviation interquartile (cf **déviaton interquartile**)
Déviaton interquartile (cf **déviaton**)
Déviation moyenne (cf **déviaton**)
Déviation normée (cf **déviaton**)
Déviation relative (cf **déviaton**)
Déviation standard (d'une va) (cf déviation normée)
Déviation 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 déviation absolue, **écart absolu moyen**)
Différence ensembliste
Différence finie
Différence moyenne de GINI
Différence parallèle (de matrices)
Différence significative (cf **significativité**, **test de déplacement**)
Différence symétrique (ensembliste)
Différenciation (cf **dissimilarité**, **hétérogénéité**)
Différentiabilité
Différentiabilité en probabilité (cf suivante) (cf aussi **dérivabilité**, **différentiabilité**, **processus différentiable**)
Différentiabilité stochastique
Différentiation (cf aussi **dérivation**)
Différentielle
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**)

Discernable

Discontinuité (cf **continuité**, **loi discrète**, **point de discontinuité mobile**)

Discret (cf **loi discrète**, **variable discrète**)

Discrétisation (d'une loi, d'une densité)

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 résiduelle (cf **forme quadratique résiduelle**)

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

Dispositif expérimental (aussi **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 **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 intrinsèque de WALD
Distance quantilaire
Distance ultramétrique
Distribution (cf **distribution de probabilité, loi de probabilité, fonction de répartition**)
Distribution aléatoire de SCHWARTZ
Distribution brownienne
 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**)
Distribution de probabilité (cf **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**)
 Divergence relative (cf **entropie relative**)
Domaine d'attraction
Domaine d'attraction d'une loi stable
 Domaine d'attraction partielle (cf **domaine d'attraction**)
Domaine de connaissance
Domaine d'étude
 Domaine d'un **opérateur**
Domination (des lois) (cf **fonction dominée, modèle dominé, famille de lois dominée**)
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 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 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 individuelles (cf **agrégation**)
Données nombreuses (cf grand ensemble de données, **modèle**)
Données regroupées (cf **agrégation**)
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**)
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
Durée (cf aussi **durée de vie**, **processus de naissance et de mort**, **système**, **temps**, **temps de séjour**)
Durée de vie (d'une unité dans un système, etc) (cf aussi **ancien**, **nouveau**)