

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 **défait 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 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)
Défait de martingalité
Défait de **normalité** (cf aussi **test de normalité**)
Défait de régularité (continuité, différentiabilité, etc) (cf **condition de régularité**)
Défait de **symétrie** (cf aussi **test de symétrie**)
Défait 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 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 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 (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](#))

[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 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](#))

[Déviation](#) (cf aussi [écart](#), [biais](#))

Déviation absolue (cf [déviation](#))

Déviation équivalente (cf [écart équivalent](#))

Déviation équivalente gaussienne (cf précédente)

Déviation interquartile (cf [déviation interquartile](#))

[Déviation interquartile](#) (cf [déviation](#))

Déviation moyenne (cf [déviation](#))

Déviation normée (cf [déviation](#))

Déviation relative (cf [déviation](#))

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 descriptive (cf [système](#))

[Dimension](#) d'un [espace vectoriel](#)

Dimension d'un [modèle statistique](#)

Dimension hilbertienne (cf [espace de HILBERT](#))

Dimensionnalité (d'une loi de probabilité) (cf [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](#))

[Discretisation](#) (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
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
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**)