

INDEX DE RECHERCHE

(16 / 02 / 2018)

L

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.

Lacune

Lagrangien

Largeur de bande (cf **méthode du noyau**)

Largeur de fenêtre (cf **estimateur par le noyau**, **méthode du noyau**, **spectre**)

Largeur de classe (cf **histogramme**)

Lattis (cf aussi **treillis**)

Le nouveau est meilleur (resp pire) que l'ancien (cf **ancien**, **nouveau**)

Lemme (cf aussi divers formules, principes, théorèmes)

Lemme de BLACKWELL

Lemme de BLACKWELL-RAO (cf **propriété de BLACKWELL-RAO**)

Lemme de BLYTH

Lemme de BOREL-CANTELLI

Lemme de BRAY-HELLY

Lemme de CANTELLI-GLIVENKO (cf **théorème de CANTELLI-GLIVENKO**)

Lemme de codage (cf **codage**, **codage d'un modèle statistique**)

Lemme de DOOB

Lemme de factorisation (cf théorème de factorisation)

Lemme de FATOU (ou lemme de FATOU-LEBESGUE)

Lemme de GLIVENKO (cf **théorème de GLIVENKO**)

Lemme de GNEDENKO

Lemme de Hoeffding

Lemme de KARLIN

Lemme de NEYMAN-PEARSON (cf aussi **théorème de NEYMAN-PEARSON**)

Lemme de SKLAR

Lemme d'uniformisation des lois

Lemmes de LE CAM (de contiguïté)

Leptocurtique (cf **curtosis**)

L-estimateur (cf **estimateur d'ordre**)

Liaison (cf aussi **association**, **causalité**, **corrélation**, **interdépendance**, **lien**, **régression**)

Liaison centrale (cf **relation fonctionnelle**)

Liaison interne (cf **système**)

Liberté (cf aussi **statistique libre**, **degré de liberté**)

Lien

Lien complet (cf **lien**)

Lien fonctionnel (cf **relation fonctionnelle**)

Lien moyen (cf **lien**)

Lien moyen pondéré (cf **lien**)
 Lien simple (cf **lien**)
Ligne de régression (cf **courbe de régression**)
 Ligne de tendance (cf **méthode des moyennes groupées**)
Limite (cf **frontière**, **loi**, **limite de confiance**) (cf aussi diverses bornes, convergences)
 Limite dans L^p (cf **convergence dans L^p**)
 Limite de classe (cf **histogramme**)
Limite de confiance
 Limite de dépassement moyen
 Limite d'équilibrage (cf **moyenne équilibrée**)
 Limite de troncature (cf **moyenne équilibrée**)
 Limite d'observation (cf **censure**)
Limite d'une suite de fonctions
Limite en moyenne quadratique
Limite ensembliste
 Limite fiducielle (cf **loi fiducielle**, **méthode fiducielle**, **théorie fiducielle**)
 Limite inférieure (resp supérieure)
 Limite inférieure (resp supérieure) (d'une suite de fonctions) (cf **limite d'une suite de fonctions**)
 Limite inférieure (resp supérieure) (d'une suite de parties) (cf **limite ensembliste**)
 Limite projective (d'un **système projectif de probabilités**)
Linéaire
 Linéaire par homothétie (ou par changement d'échelle)
Linéarisation (d'une fonction, d'un modèle, etc) (cf aussi **formule de TAYLOR stochastique**)
Lissage (ou régularisation)
Lissage de HAMMING
Lissage de HANN
 Lissage exponentiel (cf suivants)
Lissage exponentiel double
Lissage exponentiel généralisé
Lissage exponentiel simple
Liste de variables endogènes (cf **modèle d'interdépendance**, **variable endogène**)
 Liste de variables exogènes (cf **modèle d'interdépendance**, **variable exogène**)
 Liste d'observations (cf **observation**)
 Liste d'unités statistiques →
 → (cf **plan d'expérience**, **recensement**, **sondage**, **unité de sondage**, **unité statistique**, **unité expérimentale**)
Log-fonction caractéristique (cf **fonction caractéristique** (deuxième))
Loi (cf aussi **densité**, **loi de probabilité**, **mesure de probabilité**, **variable**)
Loi absolument continue
Loi à contour elliptique
 Loi à densité (cf **densité**, **loi absolument continue**, **antimode**)
 Loi à deux dimensions (cf **loi multidimensionnelle**)
 Loi altérée (cf **forme légale**)
 Loi à plusieurs dimensions (cf **loi multidimensionnelle**)
 Loi à plusieurs variables (cf **loi multivariée**, **loi multidimensionnelle**, **loi qualitative**)
 Loi a posteriori (cf **théorème de BAYES**)

Loi approchée

Loi a priori

Loi a priori de JEFFREYS (impropre) (cf **loi a priori non informative**)

Loi a priori diffuse (cf **loi a priori**, **loi diffuse**)

Loi a priori impropre (cf **loi a priori non informative**)

Loi a priori invariante

Loi a priori la moins favorable (cf **loi la plus défavorable**)

Loi a priori localement diffuse (cf loi a priori diffuse)

Loi a priori localement uniforme

Loi a priori non informative (ou loi a priori « impropre »)

Loi à queue épaisse (cf **queue d'une loi**)

Loi à queue(s) fine(s) (ou étroite(s)) (cf **loi à queue épaisse**, **queue d'une loi**)

Loi Arc sinus

Loi arithmétique (cf **loi latticielle**)

Loi associée à un **processus de comptage**

Loi asymétrique (cf **asymétrie**)

Loi asymptotique

Loi à une dimension (ou loi unidimensionnelle) (cf **loi multidimensionnelle**)

Loi auto-décomposable

Loi bayésienne (cf **loi a priori**)

Loi beta

Loi beta-binômiale (ou loi hypergéométrique négative)

Loi beta décentrée

Loi beta (de première espèce, de seconde espèce) (cf **loi beta**)

Loi beta généralisée (cf **loi de DIRICHLET**)

Loi beta multidimensionnelle

Loi beta non centrale

Loi beta-POISSON

Loi bidimensionnelle (cf **loi multidimensionnelle**)

Loi bimodale (cf **loi multimodale**, **mode**)

Loi binômiale

Loi binômiale multidimensionnelle

Loi binômiale négative

Loi bivariée (cf loi bidimensionnelle)

Loi brownienne (cf **distribution brownienne**)

Loi catégorielle

Loi centrale (cf **loi non centrale**)

Loi centrée-réduite (cf **fonction de répartition normalisée**, **normalisation**)

Loi circulaire (cf aussi **loi directionnelle**)

Loi complexe (cf **variable complexe**)

Loi composée

Loi concentrée (cf **concentration**)

Loi conditionnelle

Loi conjointe (ou **loi jointe**)

Loi contagieuse

Loi contaminée (cf **contamination des lois**)

Loi continue (cf **loi absolument continue**)

Loi contrainte (par ses variables : marges, etc ; par ses paramètres : relations, etc)

Loi d'apparence normale (cf **loi normale**)

Loi d'appariement, loi de formation de « paires » (cf **appariement**)

Loi d'arrivée

Loi de AEPPLI-POLYA

Loi de BARTLETT-WISHART (cf **loi de WISHART**)

Loi de BAYES (cf **loi a priori**)

Loi de BENINI

Loi de BERNOULLI (cf aussi **loi binômiale**)

Loi de BINGHAM-FISHER

Loi de BOLTZMANN-MAXWELL

Loi de BOREL-TANNER

Loi de BOSE-EINSTEIN

Loi de BURR

Loi de CAUCHY

Loi de CAUCHY généralisée

Loi d'échantillonnage

Loi de CHAMPERNOWNE

Loi de CHARLIER

Loi de comptage (cf **processus de comptage, variable de comptage**)

Loi de DARMOIS-KOOPMAN (cf **famille exponentielle**)

Loi de DEUTCH-SCHMEISER

Loi de DIRAC

Loi de DIRAC-FERMI

Loi de DIRICHLET

Loi de EFRON (du « bootstrap ») (cf **méthode de EFRON**)

Loi de EGGENBERGER-POLYA

Loi de ERLANG

Loi défectueuse

Loi déformée (cf **forme légale**)

Loi de FISHER (cf **loi de FISHER-SNEDECOR**)

Loi de FISHER (du F)

Loi de FISHER (du t)

Loi de FISHER (du z)

Loi de FISHER-MISES (directionnelle) (cf aussi loi de MISES)

Loi de FISHER multidimensionnelle

Loi de FISHER multidimensionnelle non centrale (cf précédente)

Loi de FISHER non centrale

Loi de FISHER-SNEDECOR

Loi de FRÉCHET

Loi de GALTON

Loi de GALTON-MAC'ALISTER (cf **loi Log-normale**)

Loi de GAUSS-LAPLACE (ou **loi normale**)

Loi de GAUSS-LAPLACE multidimensionnelle (cf **loi normale multidimensionnelle**)

Loi dégénérée

Loi de GIBRAT

Loi de GUMBEL

Loi de HOTELLING (du t)

Loi de HOTELLING généralisée

Loi de JOHNSON (cf **lois de JOHNSON**)

Loi de JOHNSON-TADIKAMALLA (cf **lois de JOHNSON-TADIKAMALLA**)

Loi de KOLMOGOROV (un-zéro) (cf **loi un-zéro de KOLMOGOROV**)

Loi de KAPTEYN (cf **loi Log-normale**)

Loi de la **durée de vie** (résiduelle)
Loi de LAPLACE
Loi de LAPLACE généralisée
Loi de la série entière (cf aussi **loi de NOACK**)
Loi de la série entière généralisée
Loi de la série logarithmique
Loi de la variance généralisée
Loi de l'échantillon (cf **loi d'échantillonnage**)
Loi de l'étendue (ou longueur) d'une séquence
Loi de LÉVY
Loi de MAXWELL (cf aussi loi de BOLTZMANN-MAXWELL)
Loi de MISES (directionnelle, circulaire)
Loi de MISES multidimensionnelle (circulaire)
Loi de MORGENSTERN
Loi de NARAYANA
Loi de NEYMAN (de type A, B, C)
Loi de NOACK
Loi de PARETO
Loi de PARETO discrète
Loi de PARETO multidimensionnelle
Loi de PASCAL
Loi de PEARL-READ (cf **loi logistique**)
Loi de PEARSON
Loi de PERKS
Loi de PLACKETT
Loi de POISSON
Loi de POISSON composée
Loi de POISSON multidimensionnelle
Loi de POLYÀ
Loi de POLYÀ inverse (cf **Loi de POLYÀ**)
Loi de prédiction bayésienne
Loi de probabilité ou **lp** (cf aussi **loi**, **mesure**, **mesure de probabilité**, **probabilité**)
Loi de probabilité conditionnelle (cf **loi conditionnelle**)
Loi de probabilité empirique (cf **loi empirique**)
Loi de probabilité multidimensionnelle (cf **loi multidimensionnelle**)
Loi d'équilibre (d'un processus, d'un système aléatoire, etc) (cf **loi asymptotique**)
Loi de RADEMACHER (cf **variable de RADEMACHER**)
Loi de RAYLEIGH
Loi de référence (cf **coefficient de forme**)
Loi dérivée (ou loi engendrée, ou loi générée)
Loi (description d'un phénomène) (cf **loi**)
Loi des durées intermédiaires
Loi des erreurs (cf **erreur**) (cf aussi **loi normale**)
Loi des événements rares (cf aussi **loi de POISSON**)
Loi des grands nombres (Ign)
Loi des grands nombres dans L^2
Loi des intervalles de temps
Loi des petits nombres (cf **loi de POISSON**)
Loi des séries (cf **séquence**)
Loi de STUDENT (du t)

Loi de STUDENT non centrale (cf précédente)
 Loi de survie (d'une unité statistique destructible : individu, équipement, etc)
 Loi des valeurs extrêmes (cf **valeur extrême**)
 Loi des valeurs propres empiriques (cf **théorique, empirique, valeur propre**)
Loi déterminable (ou loi déterminée) (au sens de HAMBURGER)
 Loi déterministe (cf aussi **loi de DIRAC**)
 Loi de type nma (cf **ancien, nouveau**)
 Loi de type npa (cf **ancien, nouveau**)
Loi de type POLYÀ
 Loi (de type) tout ou rien (cf **loi du tout ou rien**)
 Loi (de type) un-zéro (cf précédente)
 Loi de TUKEY (cf **loi sous-exponentielle**)
Loi de WEIBULL
Loi de WILKS
Loi de WISHART
Loi de WISHART non centrale
Loi de YULE
Loi de ZIPF
Loi diffuse
Loi directionnelle (cf aussi **loi circulaire**)
Loi discrète (cf aussi **discrétisation** d'une loi)
 Loi discrète (multidimensionnelle) (cf **loi discrète**)
 Loi dominée (par une mesure) (cf **famille dominée de lois**)
 Loi doublement exponentielle (cf **loi de LAPLACE** (première))
 Loi du bootstrap (cf **méthode de EFRON**)
Loi du chi-deux (ou du χ^2) (de PEARSON)
Loi du chi-deux multidimensionnelle
Loi du chi-deux non centrale
 Loi du **coefficient de corrélation linéaire**
 Loi du logarithme (cf **loi logarithmique**)
Loi du logarithme itéré (de BERNOULLI, de FELLER, de KHINTCHINE, etc)
 Loi du rang d'apparition (cf **loi binômiale négative**)
 Loi du **rapport des variances** (empiriques)
Loi du seuil de tolérance
Loi du sinus
 Loi du spectre (empirique) (cf loi des valeurs propres)
 Loi du temps d'arrêt (cf **loi binômiale**)
 Loi du temps d'arrivée (à une file d'attente, etc) (cf **loi d'arrivée**)
 Loi du temps de réponse (à un **stimulus** : test d'aptitude, etc)
Loi du temps d'occupation
Loi du tout ou rien (ie loi de type tout ou rien)
 Loi (du type) de GUMBEL (cf **loi de GUMBEL**)
 Loi (du type) de MORGENSTERN (cf **loi de MORGENSTERN**)
 Loi (du type) de PLACKETT (cf **loi de PLACKETT**)
Loi de type POLYÀ (du second ordre)
 Loi (du type) du tout ou rien (cf **loi du tout ou rien**)
 Loi elliptique (cf **loi à contour elliptique**)
Loi elliptiquement symétrique
Loi empirique
 Loi empirique qualitative (cf **loi empirique**)

Loi epsilon-approchée (cf **approximation des lois**, **loi approchée**)
Loi équadcorrélée
Loi étroite des grands nombres
Loi exponentielle (double) (cf première **loi de LAPLACE**)
Loi exponentielle négative (cf suivante)
Loi exponentielle (ordinaire) (cf aussi **ancien, nouveau**)
Loi factorielle
Loi faible des grands nombres (de BERNOULLI, de KHINTCHINE, etc)
Loi fiduciaelle (de FISHER) (cf aussi **théorie fiduciaelle**)
Loi forte des grands nombres (de KOLMOGOROV, etc)
Loi gamma
Loi gamma généralisée
Loi gamma non centrale
Loi gaussienne (cf aussi **loi normale**)
Loi gaussienne complexe
Loi gaussienne inverse
Loi géométrique (cf **loi de PASCAL**)
Loi hyperbolique
Loi hypergéométrique
Loi hypergéométrique multidimensionnelle
Loi inconditionnelle (ou loi propre) →
→ (cf **loi de probabilité**, **loi marginale**, **conditionnement**, **loi conditionnelle**)
→ (cf aussi **modèle à paramètres aléatoires**)
Loi indicatrice (cf **fonction de HEAVYSIDE**, **fonction indicatrice**, **loi de DIRAC**, **variable indicatrice**)
Loi infiniment divisible (ou loi indéfiniment divisible)
Loi initiale (associée à un **processus**) (cf aussi **processus stochastique**)
Loi invariante (cf **invariance**)
Loi isotrope
Loi jointe (cf **loi conjointe**)
Loi jointe sous contrainte de marge
Loi lambda, **loi λ** (généralisée)
Loi la plus défavorable
Loi latticielle (ou loi en treillis)
Loi limite (d'un processus, d'un système aléatoire, etc) (cf **processus**) (cf aussi **processus stochastique**)
Loi limite (cf **loi asymptotique**)
Loi logarithmico-normale (cf **loi Log-normale**)
Loi logarithmico-normale généralisée (ou loi de GIBRAT)
Loi logarithmique
Loi logistique
Loi Log-normale
Loi Log-normale généralisée
Loi LOMAX (cf **loi de BURR**)
Loi marginale
Loi mélangeante (cf **mélange légal**, **modèle de structures latentes**)
Loi mélangée (cf **mélange de lois**)
Loi mixte (premier sens : cf **loi multidimensionnelle**, **mélange légal**)
Loi mixte (second sens : cf **loi qualitative**, **relation fonctionnelle**)
Loi modifiée, loi corrigée (cf **forme légale**, **modification**)

Loi multidimensionnelle

Loi multimodale (cf aussi **mode**)

Loi multinômiale

Loi multinômiale généralisée

Loi multivariée (cf aussi **loi multidimensionnelle**)

Loi non centrale (ou loi non centrée, ou loi décentrée, ou loi excentrée, etc)

Loi non dégénérée (cf **loi de DIRAC**, **loi dégénérée**)

Loi non régulière (cf **loi singulière**)

Loi non singulière (cf loi non dégénérée)

Loi normale (cf aussi loi de GAUSS-LAPLACE)

Loi normale complexe

Loi normale discrète

Loi normale inverse

Loi normale multidimensionnelle

Loi normale « normalisée » (cf **loi normale réduite**)

Loi normale normée (cf **loi normale réduite**)

Loi normale pliée (cf **loi pliée**, **pliage**)

Loi normale réduite

Loi normale standard(isée) (cf **loi normale réduite**)

Loi normalisée

Loi normée (cf précédente)

Loi oblique (cf loi asymétrique)

Loi pliée

Loi poly-t (ou loi poly-STUDENT)

Loi ponctuelle (cf **loi discrète**)

Loi prédictive (de BAYES) (ou loi prédictive bayésienne)

Loi projetée (d'un processus) (cf **égalités de projectivité**, **système projectif de probabilités**)

Loi propre (cf **loi de probabilité**, **loi marginale**, **loi conditionnelle**)

Loi (propriété générale) (cf relation fonctionnelle)

Loi qualitative (cf **variable qualitative**)

Loi qualitative multiple (cf **loi qualitative**)

Loi qualitative simple (cf **loi qualitative**)

Loi quasi-stable (cf **loi semi-stable**, **loi stable**)

Loi rectangulaire (cf **loi uniforme continue**)

Loi régulière (cf **loi singulière**)

Loi sans moments (cf **méthode affranchie**, relation fonctionnelle)

Loi scientifique →

→ (cf aussi **loi de probabilité**, **loi multivariée**, **relation fonctionnelle**, **régression**, **fonction de régression**)

Loi semi-normale (ou loi semi-gaussienne)

Loi semi-stable

Loi sérielle (cf **loi de la série entière**)

Loi sérielle multidimensionnelle

Loi simple (cf **loi multivariée**)

Loi singulière

Loi sous-exponentielle

Loi spatiale (cf processus spatial, **statistique géométrique**)

Loi spectrale (cf loi du spectre empirique)

Loi sphérique

Loi sphériquement symétrique (cf précédente)

Loi stable

Loi stable symétrique

Loi standard(isée) (cf **normalisation**)

Loi symétrique (cf aussi **asymétrie**, **coefficient d'asymétrie**)

Loi radiale (cf **loi sphérique**)

Loi tq le nouveau est meilleur que l'ancien (cf **ancien, nouveau**)

Loi tq le nouveau est pire que l'ancien (cf **ancien, nouveau**)

Loi théorique

Loi totalement discontinue (cf aussi **loi discrète**)

Loi triangulaire

Loi unidimensionnelle (cf **loi multidimensionnelle**)

Loi uniforme

Loi uniforme continue (cf aussi **uniformisation**, **nombre au hasard**)

Loi uniforme discrète (cf aussi **uniformisation**, **nombre au hasard**)

Loi unimodale (cf aussi **mode**)

Loi univariée (cf **loi multivariée**)

loi un-zéro de KOLMOGOROV (cf **loi du tout ou rien**)

lois conjuguées

Lois contigües (cf **contigüité probabiliste**, **suite de lois contigües**)

Lois de EULER (de 1° espèce, de 2° espèce) (cf **loi beta**, **loi gamma**)

Lois de LAPLACE (première, seconde)

Lois de MORGAN

Lois de PEARSON (du type I au type XII)

Lois de POLYÀ (cf **Loi de POLYÀ**)

Lois eulériennes (cf lois de EULER)

Lois exponentielles (cf **famille exponentielle**)

Lois mélangées (cf composantes d'un mélange légal, **mélange de lois**)

Lot (d'objets à contrôler) (cf **contrôle de réception**)