

INDEX DE RECHERCHE

(28 / 06 / 2018)

N

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.

Nature (dans un **jeu statistique**) (passim)

Neg-entropie (cf **entropie**)

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

Négligeable en probabilité (cf **partie négligeable**)

Niveau →

→ (cf **niveau, répartition, évolution**) (cf aussi **plan d'expérience, test, théorie des tests**)

Niveau d'appartenance (cf **partie floue**)

Niveau de confiance →

→ (cf **région de confiance, niveau d'un test, seuil de confiance, test d'hypothèses**)

Niveau de signification (d'un test) (cf **niveau d'un test**)

Niveau de saturation (cf **modèle dynamique**)

Niveau de tolérance (cf **loi du seuil de tolérance**)

Niveau d'une région critique (cf **niveau d'un test**)

Niveau (d'un **facteur** expérimental) →

→ (cf **plan d'expérience, facteur expérimental, modèle d'analyse de la variance**)

Niveau (d'un tableau) (cf **disposition orthogonale**)

Niveau d'un test (cf aussi **erreur de première espèce**)

Niveau factoriel (cf **facteur**)

Niveau général (d'une endogène) (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Niveau, répartition, évolution

Noeud (d'une fonction spline) (cf **méthode des fonctions splines**)

Nombre au hasard

Nombre complexe (cf **index des notations**)

Nombre de BERNOULLI

Nombre décimal (cf **index des notations**)

Nombre de degrés de liberté (d'un système) (cf **système**)

Nombre de régimes (d'une régression segmentée) →

→ (cf **régression à plusieurs régimes**)

Nombre de renouvellements (cf **fonction de renouvellement**)

Nombre de répétitions (cf **arrangement, facteur, plan factoriel, répétition**)

Nombre de répétitions (d'un traitement) →

→ (cf **répétition, modèle d'analyse de la variance**)

Nombre d'instantants antérieurs (à une date donnée) →

→ (cf **processus de renouvellement**)

Nombre d'observations défectueuses (cf **contrôle de réception**)

Nombre effectif (de facteurs communs) (cf **analyse canonique**)
 Nombre entier (cf **index des notations**)
 Nombre (im)pair (notion admise)
 Nombre pseudo-aléatoire →
 → (cf **méthode de LEHMER, méthode de NEUMANN, nombre au hasard**)
 Nombre rationnel (cf **index des notations**)
 Nombre réel (cf **index des notations**)
 Nombres conjugués (cf **espace L^p**)
 Nomenclature (cf **caractère, classification**)
Non central (cf **centralité, loi non centrale, paramètre de position**)
Non conditionnel (cf **loi de probabilité, loi conditionnelle**)
Non convergence (ou inconvergence) →
 → (cf **convergence stochastique, estimateur convergent, règle convergente, sondage convergent, test convergent**)
Non corrélation (cf **corrélation, processus à accroissements non corrélés**)
 Non équilibrage de type I, II (cf **moyenne équilibrée**)
Non fiabilité (d'un **stimulus**, d'un test d'aptitude) (cf **fiabilité**)
Non garantie (cf **fonction de survie, garantie de protection moyenne**)
Non groupé (cf aussi **agrégation, groupement de classes**)
Non indépendance (cf aussi **dépendance, dépendance stochastique**)
Non linéarité
Non normalité (cf aussi **normalité**)
Non orthogonalité (cf aussi **oblicité, orthogonalité**)
Non réponse (à une enquête par **sondage**, à un plan d'expérience) →
 (cf aussi **plan de sondage, seuil de réponse, stimulus, surface de réponse**)
 Non réponse (à un **traitement** : **stimulus**, test d'aptitude, etc)
Non survie (d'une unité, etc : décès, mort) (cf **fonction de survie, taux d'échec**)
Normal(e) (ou gaussien(ne), ou laplacien(ne), ou de GAUSS-LAPLACE) →
 → (cf **loi normale, normalité**)
Normalisation
 Normalisation d'un score (résultat observé sur une unité) →
 → (cf **fonction score, normalisation**)
 Normalisation d'une loi (cf **normalisation**)
 Normalisation d'une variable (cf **normalisation**)
Normalisé (cf **normalisation, normalité, norme**)
Normalité (cf aussi **loi normale**)
Normalité asymptotique
Norme
Norme de LUXEMBURG
 Norme de MAHALANOBIS (cf **distance de MAHALANOBIS**)
Norme de ORLICZ
 Norme d'une mesure (cf **mesure abstraite, mesure de probabilité**)
 Norme euclidienne (cf **espace euclidien**)
Norme matricielle
Normé (cf **normalisation**)
 Normé (cf **espace normé**)
Notation (cf **index des notations**)
 Notation conventionnelle (ou symbolique) (cf **index des notations**)
 Notation de HARDY →
 → (cf **fonction négligeable, ordres de convergence en probabilité**)

Notation de JACOBI

Notation de KENDALL

Notation de LANDAU →

→ (cf **fonction négligeable**, **ordres de convergence en probabilité**)

Notation « petit zéro » de HARDY (cf **ordres de convergence en probabilité**)

Notation « petit zéro » de LANDAU (cf **ordres de convergence en probabilité**)

Nouveau (cf **ancien**, **nouveau**)

Noyau (cf aussi **estimateur par le noyau**, **méthode du noyau**)

Noyau auto-reproduisant (cf **noyau reproduisant**)

Noyau de covariance (cf **autocovariance**)

Noyau de FREDHOLM (cf **noyau**, **équation intégrale**)

Noyau de GOURSAT (cf **noyau**, **équation intégrale**)

Noyau de HARDY (cf **noyau**, **équation intégrale**)

Noyau de LIOUVILLE-RIEMANN (cf **noyau**, **équation intégrale**)

Noyau de MERCER (cf **noyau**, **équation intégrale**)

Noyau de type positif (cf **noyau**)

Noyau de VOLTERRA (cf **équation intégrale**)

Noyau d'une application linéaire

Noyau d'une décomposition (cf **modèle de décomposition multidimensionnelle**)

Noyau (d'une équation intégrale) (cf **équation intégrale**)

Noyau (d'un estimateur) (cf **méthode du noyau**)

Noyau (d'un filtre) (cf **filtrage**)

Noyau hermitien (cf **noyau**)

Noyau matriciel

Noyau reproduisant

Noyau sous-stochastique (ou semi-stochastique) (cf suivant)

Noyau stochastique

Noyau (sur un espace mesuré) (cf **équation intégrale**)

Noyau triangulaire

Nuage de points

Nuance (cf **modèle d'interdépendance**)

Nuée dynamique (cf **méthode des nuées dynamiques**)

Numérique (cf **variable aléatoire**, **variable quantitative**) →

→ (cf aussi **index des notations**, **modèle quantitatif**)

Numéro d'ordre (cf **variable qualitative**)