

## INDEX DE RECHERCHE

(15 / 02 / 2018)

### C

*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.*

**Calcul** de moyenne (cf différentes notions de moyenne)

Calcul de moyenne équilibrée (au sens de TUKEY) (cf **moyenne équilibrée**)

**Calcul des probabilités**

**Calcul des variations**

Calcul différentiel (cf **dérivée**)

Calcul intégral (cf **intégration**)

**Capacité**

**Caractère** (cf aussi **attribut**, **variable aléatoire**, **variable qualitative**)

Caractère multiple (cf **variable qualitative**)

Caractère ordinal (cf **échelle ordinale**, **relation d'ordre**)

Caractère ordonné (cf **relation d'ordre**)

Caractère qualitatif (cf **variable qualitative**)

Caractère quantitatif (ou numérique) (cf **variable quantitative**)

**Caractéristique**

Caractéristique « brute » (cf **moment corrigé**)

**Caractéristique conditionnelle**

Caractéristique corrigée (cf divers types de **corrections**, **modification**, **moment corrigé**)

Caractéristique d'échantillon (ou empirique) (cf **empirique**, **théorique**)

Caractéristique d'échelle (cf **paramètre d'échelle**)

Caractéristique d'échelle et de position (cf **paramètre d'échelle et de position**)

**Caractéristique de fonctionnement** (cf aussi **courbe d'efficacité**)

**Caractéristique de forme**

Caractéristique d'ensemble

Caractéristique de position (cf **paramètre de position**)

Caractéristique d'une unité statistique (cf **caractère**)

**Caractéristique intégrée**

**Caractéristique marginale**

Caractéristique modifiée, caractéristique corrigée (cf **modification**)

Caractéristique scalaire (cf **paramètre**)

Caractéristique théorique

Caractéristique typique (cf **valeur typique de FRÉCHET**)

Caractéristique vectorielle (cf **paramètre**)

Caractéristique d'une loi, d'une variable (cf aussi **fonctionnelle**, **paramètre**)

**Cardinal** d'un ensemble, cardinal d'une **partie d'un ensemble** (cf **index des notations**, **mesure de comptage**)

**Carré moyen** de contingence (cf **coefficient de contingence**)

**Carte** d'une variété différentielle (cf **variété différentielle**)

**Carte de contrôle**

**Case** d'un tableau, d'une disposition, etc (cf **tableau de contingence**, **tableau statistique**)

Case (cf **modèle d'analyse de la variance**)

**Catastrophe** (cf **théorie des catastrophes**)

**Catastrophe dans un processus**

**Catégorie** (cf aussi **bloc**, **classification**, **sondage stratifié**)

Catégorie marginale (ie case d'un tableau marginal)

**Catégorie** (mathématique)

**Catégorie** (statistique)

Catégories ordonnées (cf **échelle ordinale**)

**Causalité** (cf aussi **innovation d'un processus**)

**Causalité au sens de GRANGER** (cf aussi **innovation d'un processus**)

Causalité au sens de SIMS (cf aussi **innovation d'un processus**)

Causalité (dans un processus) (cf **causalité**)

Causalité statistique

Cause (cf **causalité**)

**Central(e)** (cf **centralité**, **paramètre de position**)

**Centralité** (cf **caractéristique**, **paramètre de position**)

**Centre d'ordre p**

**Cellule** (cf aussi bloc, case, **plan d'expérience**, **tableau statistique**)

Cellule (cf **modèle d'analyse de la variance**)

**Censure**

Censure aléatoire (cf **censure**)

Censure bilatérale (cf **censure**)

Censure de KAPLAN-MEIER

Censure de type I (cf **censure**)

Censure de type II (cf **censure**)

**Censure multidimensionnelle**

Censure non aléatoire (cf **censure**)

Censure unilatérale à droite (resp à gauche) (cf **censure**)

Centile (cf **quantile**)

**Centrage-réduction** (cf **normalisation**)

**Centralité** (cf aussi **caractéristique**, **paramètre de position**)

**Centre de classe** (cf **histogramme**)

Centre de gravité (cf **moment algébrique**, **théorème de KOENIG**)

**Centre d'ordre p**

Centre d'un échantillon

Centre d'une loi (cf **centralité**, **paramètre de position**)

**Centré-réduit** (cf **normalisation**)

**Chaîne**

**Chaîne de EHRENFEST**

Chaîne de GALTON-WATSON (cf **processus de GALTON-WATSON**)

**Chaîne de MARKOV** (ou chaîne markovienne)

Chaîne de MARKOV absorbante

Chaîne de MARKOV à espace d'états fini (cf **chaîne de MARKOV**)

**Chaîne de MARKOV ergodique** (cf aussi **chaîne de MARKOV**)

**Chaîne de MARKOV finie**

Chaîne de MARKOV homogène (cf **chaîne de MARKOV**)

Chaîne de MARKOV inhomogène (cf **chaîne de MARKOV**)  
**Chaîne de MARKOV irréductible** (cf aussi **chaîne de MARKOV**)  
Chaîne de MARKOV non homogène (cf **chaîne de MARKOV**)  
**Chaîne de MARKOV nulle**  
**Chaîne de MARKOV positive**  
Chaîne de MARKOV temporellement homogène (cf **chaîne de MARKOV**)  
Chaîne de rapports (cf **série temporelle**)  
**Chaînon** (cf aussi **chaîne**)  
**Champ aléatoire**  
**Chance** (cf aussi **aléatoire, hasard, rapport des chances**)  
**Changement de variable**  
**Changement de variable aléatoire**  
**Changement de variable dans les intégrales**  
Changement structurel (cf **catastrophe, modèle à structure variable**)  
**Chaos**  
**Choc aléatoire** ou erratique (cf aussi **perturbation aléatoire**)  
Choc (sur une équation) (cf **modèle de régression multiple**)  
**Choix** (cf **décision**)  
Choix au hasard (cf aussi **sondage, tirage bernoullien, tirage exhaustif**)  
Choix entre modèles (cf **sélection de modèles**)  
Choix raisonné (cf **sondage par choix raisonné**)  
**Chronique** temporelle (cf **série temporelle**)  
**Clan** (cf aussi **anneau de BOOLE**)  
Clan unitaire (cf aussi **anneau de BOOLE**)  
**Classe communicante**  
**Classe complète de règles de décision**  
Classe complète minimale (de règles de décision) (cf **règle de décision**)  
**Classe d'équivalence** (cf aussi **relation d'équivalence**)  
**Classe de récurrence**  
**Classe d'une application**  
Classe d'une classification (cf **classification**)  
Classe d'un histogramme (cf **histogramme**)  
Classe d'un processus stochastique (cf **processus stochastique**)  
**Classe extrême**  
Classe latente (cf **modèle des classes latentes**)  
Classe modale (cf **histogramme, mode**)  
Classe récurrente (cf **classe de récurrence, état récurrent**)  
Classe régulière (resp singulière)  
Classe  $S_K(\mu, \Sigma)$  (cf **famille de lois**)  
Classe sous-jacente (cf **modèle des classes latentes**)  
**Classement**  
**Classes inférieure, supérieure** (cf aussi **classe extrême**)  
**Classification** (cf aussi **discrimination, tableau statistique**)  
Classification à deux critères (resp dimensions, facteurs, etc) (cf **classification**)  
Classification à plusieurs critères (resp dimensions, ou facteurs, etc) (cf **classification**)  
Classification à un critère (resp dimension, facteur, etc) (cf **classification**)  
**Classification automatique**  
**Classification croisée** (ou classification conjointe)

Classification de KENDALL (cf **notation de KENDALL**) (cf **théorie des files d'attente**)

**Classification des modèles**

**Classification des plans d'expérience**

**Classification des processus**

**Classification des sondages**

**Classification des statistiques**

**Classification des tests**

**Classification des variables**

Classification dichotomique

**Classification emboîtée**

Classification formelle (cf **classification**, **classification automatique**)

Classification hiérarchique (ou classification hiérarchisée) (cf **classification**)

Classification marginale

**Classification multiple** (cf aussi **classification croisée**)

**Classification ordonnée**

**Classification statistique** (cf aussi **classification**)

**Classification thématique générale**

**Client** (cf **théorie des files d'attente**)

**Coalition**

**Codage** (cf **changement de variable aléatoire**, **variable qualitative**)

Codage disjonctif complet (cf **modèle d'analyse de la variance**)

**Codage d'un modèle statistique**

**Code**

Code multiple (cf **variable qualitative**)

Code numérique (cf **variable qualitative**)

Codification (cf **codage**)

**Coefficient** (cf aussi **caractéristique**, **indice**, **paramètre**)

Coefficient binomial (cf **binôme**)

**Coefficient d'aliénation**

Coefficient d'amortissement (cf **oscillation**)

**Coefficient d'aplatissement** (de FISHER, de PEARSON, etc)

**Coefficient d'association** (cf aussi **association**)

Coefficient d'association partielle (cf précédent)

**Coefficient d'asymétrie**

Coefficient d'atténuation (cf **oscillation**)

Coefficient d'attraction (cf **domaine d'attraction**)

**Coefficient d'autocorrélation**

Coefficient d'autocovariance (cf **autocovariance**)

Coefficient de BRAVAIS-PEARSON (cf coefficient de PEARSON)

Coefficient de CHUPROV

Coefficient de CLIFF-ORD

Coefficient de colligation

**Coefficient de concentration** (cf aussi **courbe de LORENZ**, **loi de PARETO**)

**Coefficient de concordance**

**Coefficient de confiance**

Coefficient de conformité

**Coefficient de contingence**

**Coefficient de corrélation**

**Coefficient de corrélation bisérielle**

### **Coefficient de corrélation conditionnelle**

Coefficient de corrélation des grades (cf **grade**)

### **Coefficient de corrélation des rangs**

#### **Coefficient de corrélation des rangs de KENDALL**

#### **Coefficient de corrélation des rangs de SPEARMAN**

### **Coefficient de corrélation généralisé**

### **Coefficient de corrélation linéaire**

Coefficient de corrélation médiale (cf **médiale**)

### **Coefficient de corrélation multiple**

Coefficient de corrélation non linéaire (cf **non linéaire**, **non linéarité**)

### **Coefficient de corrélation partielle**

### **Coefficient de corrélation ponctuel**(le)

### **Coefficient de corrélation sérielle**

### **Coefficient de corrélation tétrachorique**

Coefficient de corrélation vectorielle

### **coefficient de covariation**

Coefficient de dépendance (cf **dépendance**)

Coefficient de dérangement (ou coefficient de désordre)

### **coefficient de détermination**

Coefficient de discordance (cf **coefficient de concordance**)

Coefficient de dispersion (cf **dispersion**) (cf aussi **diagramme de dispersion**, **fonction de dispersion**)

Coefficient de divergence

### **Coefficient de diversité** de PATIL-TAILLIE

Coefficient de FECHNER-MARCH (de dépendance) (cf **dépendance**)

Coefficient d'efficacité (d'un **plan d'expérience**) (cf aussi **efficacité**)

Coefficient de fiabilité (psychologie) (cf **fiabilité**, **mélange de lois**)

Coefficient de FISHER

Coefficient de FISHER-YATES (de corrélation) (cf **corrélation**, **test de FISHER-YATES**)

### **Coefficient de forme**

Coefficient de FOURIER (cf **transformation de FOURIER**)

### **Coefficient de GEARY**

**Coefficient de GINI** (de concentration)

**Coefficient de HERFINDAHL-HIRSCHMANN** (de concentration)

**Coefficient de KENDALL** (de concordance)

Coefficient de KENDALL (« tau » ou  $\tau$ ) (cf **coefficient de corrélation des rangs de KENDALL**)

Coefficient de MELLIN (d'inégalité) (cf **coefficient d'inégalité**)

### **Coefficient de MORAN**

Coefficient de non détermination (cf **coefficient de détermination**)

Coefficient d'entropie (cf **entropie**)

Coefficient de PARETO (cf **coefficient de concentration**, **loi de PARETO**)

Coefficient de PEARSON (cf **coefficient d'asymétrie**, **coefficient de corrélation**)

Coefficient de pénalisation (cf **méthode des fonctions splines**, **méthode des moindres carrés pénalisés**)

Coefficient de perturbation

Coefficient de poids (d'un **facteur commun**)

Coefficient de pondération (cf **combinaison linéaire convexe**)

Coefficient de proximité (cf **analyse des proximités**)

## **Coefficient de QUENOUILLE**

## **Coefficient de recouvrement**

## **Coefficient de régression**

Coefficient de régression standardisé (cf précédent)

Coefficient de saturation d'un facteur commun (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Coefficient de saturation d'un facteur spécifique (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Coefficient des déviations simultanées (cf **écart simultané**)

Coefficient de SHORROCKS (de concentration) (cf **coefficient de concentration**)

Coefficient de SPEARMAN (rho, ou  $\rho$ ) (cf **coefficient de corrélation des rangs de SPEARMAN**)

## **Coefficient de spécificité**

Coefficient de test d'un facteur commun (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

**Coefficient de THEIL** (cf aussi **coefficient de concentration**)

## **Coefficient de variation**

Coefficient de variation généralisé (cf **coefficient de variation**)

Coefficient d'excès (cf **curtosis**)

Coefficient d'indétermination (cf **coefficient de détermination**)

## **Coefficient d'inégalité**

Coefficient d'oblicité (cf **coefficient d'asymétrie**)

Coefficient du carré moyen de contingence (cf **contingence**)

Coefficient factoriel commun (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Coefficient factoriel spécifique (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

## **Coefficient gamma** (ou **coefficient $\gamma$** )

Coefficient multinomial (cf **loi multinomiale**)

Coefficient phi (ou  $\phi$ ) (cf **coefficient de corrélation ponctuel**)

Coefficient rho (ou  $\rho$ ) (cf **coefficient de corrélation des rangs de SPEARMAN**)

Coefficient saisonnier (cf **saisonnalité, série temporelle**)

Coefficient tau (cf **coefficient de KENDALL**)

**Coefficient(s) de FISHER** (cf **coefficient de forme**)

Coefficient(s) structurel(s) (cf **modèle d'interdépendance**)

Co-entropie (cf **méthode du maximum de vraisemblance**)

**Cofacteur** (cf **déterminant**)

## **Cograduation**

**Cohérence** (cf **cospectre**)

**Coïntégration** (cf aussi **intégration** (pour un processus))

## **Colinéarité**

Colinéarité approchée (cf **colinéarité**)

Colinéarité stricte (cf **colinéarité**)

**Collecte** des données (cf **production statistique**)

Coloriage (cf **blanchissage préalable**)

## **Comatrice**

## **Combinaison**

Combinaison avec répétition (cf **combinaison**)

Combinaison de lois (cf **mélange de lois**)

Combinaison des classes (d'un histogramme) (cf **groupement de classes**)

Combinaison des variances (cf **mélange de lois**)

## **Combinaison de tests**



**Combinaison linéaire convexe**

Combinaison sans répétition (cf **combinaison**)

Combinatoire (cf **analyse combinatoire**)

**Commande** (cf **contrôle optimal**, **système aléatoire**)

**Communalité** (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**, **variance des facteurs communs**)

**Commutatif** (cf **groupe algébrique**)

**Compacité** (cf **espace compact**)

**Compacité relative**

**Compactifié de ALEXANDROV**

**Comparaison** d'appariements (cf **appariement**)

**Comparaison de(s) modèles** (cf **test de sélection de modèles**)

Comparaison entre échantillons (cf **problème à plusieurs échantillons**)

Comparaison entre groupes (ou **populations**) (d'unités statistiques) (cf précédent)

**Comparaison multiple**

**Comparaison par paires** (par couples, ou 2 à 2) (cf **problème à plusieurs échantillons**)

**Compatibilité**

**Compensation des erreurs**

**Complémentaire d'une partie**

Complément relatif, complémentation relative (d'une partie) (cf **anneau de BOOLE**)

**Complétude** (cf **totalité**)

**Complexité**

**Comportement rationnel en univers aléatoire**

Composant (cf **système**)

**Composante** aléatoire (cf **composante d'une série temporelle**)

Composante connexe (cf **espace connexe**)

Composante courte (cf **série temporelle**, **analyse spectrale**)

Composante cyclique (cf **composante d'une série temporelle**)

**Composante de la variance**

Composante déterminable (resp indéterminable) (d'un processus) →

→ (cf **décomposition de WOLD**, **fonction de répartition spectrale**)

**Composante d'une série temporelle**

Composante d'un mélange légal (cf **mélange de lois**)

Composante harmonique (cf **analyse harmonique**)

Composante individuelle (cf **modèle à erreurs composées**)

Composante (matricielle) (d'une décomposition) (cf **modèle de décomposition multidimensionnelle**)

Composante mixte (cf **modèle à erreurs composées**)

**Composante principale**

Composante saisonnière (cf **composante d'une série temporelle**)

Composante temporelle (cf **modèle à erreurs composées**)

Composante tendancielle (ou composante longue) →

→ (cf **composante d'une série temporelle**, **série temporelle**, **analyse spectrale**)

Composition de lois (cf **mélange de lois**)

**Concentration** (cf aussi divers coefficients reliés)

**Concentration d'une variable aléatoire**

**Concordance** (cf aussi **coefficient de concordance**)

**Condensation matricielle**

**Condition** de LIPSCHITZ (cf **application lipschitzienne**)

## **Condition de régularité**

Condition de transversalité (cf **calcul des variations**)

Condition d'ordre (identification) (cf **conditions d'identification**)

Condition de rang (identification) (cf **conditions d'identification**)

**Conditionnement** d'un événement, d'une variable (cf **loi conditionnelle**)

## **Conditions de KUHN-TUCKER**

Conditions de régularité (pour un modèle, une vraisemblance, etc) (cf **condition de régularité**)

## **Conditions de YULE**

## **Conditions d'identification**

## **Cône**

Cône convexe (cf **partie convexe**, **programmation mathématique**)

## **Cône de confiance**

Cône pôlaire (cf **programmation mathématique**)

**Configuration** d'un ensemble (graphe, nuage de points, etc)

## **Confusion**

**Conjugaison** des lois (cf **lois conjuguées**)

**Consommation statistique** (cf aussi **production statistique**)

## **Constante**

Constante de centrage (cf **centralité**, **paramètre de position**)

Constante de EULER (gamma, ou  $\gamma$ )

Constante de lissage (cf **lissage**) (cf aussi les lissages exponentiels)

Constante de normalisation (cf **constante**)

Constante statistique (cf **constante**)

**Constituant** (cf **système de constituants**)

**Construction d'échelles** multidimensionnelles (cf **échelle multidimensionnelle**)

**Contamination** (des lois, des variables aléatoires) (cf aussi **mélange de lois**)

Contexte (relatif à un phénomène) (cf **causalité**)

Contexte statistique (cf **situation statistique**)

**Contiguïté** (au sens) de LE CAM (cf **lemmes de LE CAM**)

**Contiguïté probabiliste** (cf aussi **lemmes de LE CAM**)

**Contiguïté spatiale** (ou contiguïté géographique, ou contiguïté géométrique)

## **Contingence**

Contingence carrée (cf **contingence**)

## **Continuité**

Continuité absolue (cf **fonction absolument continue**)

Continuité uniforme (cf **application uniformément continue**)

**Contraction** (cf **application lipschitzienne**)

**Contrainte** (cf aussi **contrainte a priori**, **programmation mathématique**)

Contrainte à l'égalité, à l'inégalité (cf **contrainte**)

## **Contrainte a priori**

## **Contrainte de BOSCOVICH**

Contrainte de marge (ou contrainte marginale) (cf **ajustement d'un tableau statistique**)

Contrainte d'un modèle (cf **contrainte**, **identité**)

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

Contrainte linéaire, non linéaire (cf **contrainte**)

Contrainte redondante (cf **contrainte**)

Contrainte saturée (cf contrainte à l'égalité)

## **Contrainte stochastique**



**Contrainte sur les observations** (cf aussi **contrainte sur les variables**)  
**Contrainte sur les paramètres**  
**Contrainte sur les variables**  
**Contraste**  
 Contrastes confondus (cf **confusion**)  
**Contrôle** (ou commande)  
**Contrôle de réception** (ou contrôle de qualité)  
 Contrôle expérimental (cf **expérience aléatoire**, **expérience factorielle**, **plan d'expérience**)  
**Contrôle optimal**  
**Convergence compacte**  
**Convergence dans  $\mathcal{L}^p$**  (resp **convergence dans  $L^p$** )  
**Convergence en loi**  
**Convergence en mesure**  
**Convergence en moyenne quadratique**  
 Convergence en moyenne quadratique généralisée (cf précédent)  
**Convergence en probabilité**  
 Convergence en probabilité généralisée (cf précédent)  
**Convergence étroite**  
**Convergence faible** (cf aussi **convergence en probabilité**)  
**Convergence forte** (cf aussi **convergence presque sûre**)  
 Convergence légale (cf **convergence en loi**)  
**Convergence normale** (ou convergence en norme)  
 Convergence ponctuelle (ou convergence « point par point ») (cf **convergence simple**)  
 Convergence presque certaine (cf **convergence presque sûre**)  
**Convergence presque partout**  
**Convergence presque sûre**  
**Convergence simple**  
**Convergence stochastique** (cf aussi **convergence en probabilité**)  
**Convergence uniforme**  
**Convergence vague**  
**Convexité** (cf **fonction convexe**, **partie convexe**)  
**Convexité de SCHUR**  
**Convolution** (de mesures, de densités, de fonctions de répartition, de lois) (cf **produit de convolution**)  
**Copie** (d'un élément, d'une variable, d'un espace, d'un modèle, etc)  
**Corps** (algèbre) (cf **index des notations**)  
 Corps de BOREL  
**Corps de GALOIS**  
**Correction** (au sens) de TUKEY (cf **moment équilibré**, **moyenne équilibrée**)  
**Correction de BARTLETT**  
**Correction de BONFERRONI**  
**Correction de continuité**  
**Correction de (re)groupement**  
 Correction d'erreur (cf **modèle à correction d'erreur**)  
**Correction de SHEPPARD**  
 Correction des variations saisonnières (cf **désaisonnalisation**)  
**Correction d'hétérogénéité**  
**Corrélation** (cf aussi **association**, **coefficient**, **indice de similarité**)

## **Corrélation canonique**

## **Corrélation croisée**

## **Corrélation croisée retardée**

Corrélation des grades (cf **grade**)

## **Corrélation entre événements**

Corrélation erronée (cf **corrélation**)

## **Corrélation généralisée**

Corrélation illusoire (cf **corrélation**)

Corrélation négative (ou inverse) (cf **corrélation**)

Corrélation nulle (ou d'ordre zéro) (ou non corrélation) (cf **corrélation**)

Corrélation positive (ou directe) (cf **corrélation**)

Corrélation retardée (cf **corrélation croisée retardée**)

Corrélation(s) canonique(s) (cf **corrélation canonique**)

## **Corrélogramme**

## **Corrélogramme croisé**

Corrélogramme spatial (ou corrélogramme géométrique, ou corrélogramme géographique) →

→ (cf **coefficient de GEARY**, **coefficient de MORAN**)

## **Correspondance**

## **Cospectre**

**Couple aléatoire** (cf aussi **vecteur aléatoire**)

**Coupe instantanée** (ou coupe transversale)

**Courbe** cumulative (des fréquences) (cf **fonction de répartition**)

Courbe de concentration (cf **courbe de LORENZ**)

Courbe de croissance (cf **série temporelle**)

## **Courbe d'efficacité**

Courbe de fréquences (cf aussi **densité** de probabilité)

Courbe des fréquences cumulées (cf **fonction de répartition**)

**Courbe de LORENZ** (ou courbe de GINI-LORENZ)

Courbe de HAMPEL (cf **courbe d'influence**)

Courbe de puissance (d'un test) (cf **puissance d'un test**)

## **Courbe de régression**

Courbe **de régression des moindres carrés** (cf **courbe de régression**)

Courbe de **régression modale** (cf **courbe de régression**)

Courbe de **régression quantilaire** (cf **courbe de régression**)

Courbe de répartition (cf **fonction de répartition**)

## **Courbe de sensibilité**

Courbe d'inégalité (cf **courbe de LORENZ**)

**Courbe d'influence** (de HAMPEL)

Courbe en forme de cloche (cf courbe ogivale)

Courbe ogivale (cf **densité**, **fonction de répartition**)

## **Courbure**

Courbure asymptotique (cf **courbure d'un modèle**)

Courbure d'une fonction de vraisemblance (cf **courbure**)

Courbure d'une région de confiance (cf **courbure**)

Courbure d'une variété différentielle (cf **courbure**)

## **Courbure d'un modèle**

## **Courbure d'un modèle de régression**

Courbure relative (cf **courbure d'un modèle**)

**Coût** (cf **fonction de coût**)

Coûts d'accès (cf **modèle de sondage**)  
**Covariance** (cf aussi **dispersion, matrice de covariance**)  
**Covariance conditionnelle**  
**Covariance croisée**  
**Covariance croisée retardée**  
Covariance interne aux blocs, aux classes (cf **décomposition de la variance**)  
Covariance marginale (cf **loi marginale**)  
Covariance partielle (cf **loi marginale**)  
**Covariance retardée**  
**Covariation** (cf **coefficient de covariation**)  
**Creux** d'un processus, d'une série temporelle (cf **méthode des moyennes cycliques, oscillation**)  
**Critère** (cf aussi lemme, théorème, statistique, test)  
**Critère de AKAIKE** (d'information) (cf **ordre d'un processus**)  
**Critère de CAUCHY** (de convergence)  
**Critère de factorisation** (cf aussi **lemme de factorisation**)  
**Critère de GRAM**  
Critère de HANNAN-QUINN (cf **ordre d'un processus**)  
**Critère de KOLMOGOROV**  
Critère de l'espérance mathématique (cf **espérance mathématique**)  
**Critère de PEARSON**  
**Critère de PROHOROV**  
**Critère de SCHWARTZ** (cf **ordre d'un processus**)  
Critère de sous-identification (cf **modèle sous-identifié**)  
Critère de sur-identification (cf **modèle sur-identifié**)  
Critère de WILKS ( $\lambda$  ou  $\lambda$ ) (cf **loi de WILKS**)  
**Critère d'information**  
**Critère lambda** (cf aussi **rapport de densités monotone**)  
Critère d'exhaustivité (cf **exhaustivité, statistique exhaustive**)  
Critère (du) « maximin » (cf suivant)  
Critère (du) « minimax » (cf **règle minimax**)  
**Crochet** de LIE (cf **algèbre de LIE**)  
**Croissance stochastique**  
**Cumul des erreurs**  
**Cumulant**  
**Curtosis** (cf aussi **coefficient d'aplatissement**)  
**Curvilinéaire** (ou curviligne)  
**Cycle**  
**Cylindre de régression**  
**Cylindre d'un espace mesurable produit**