

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-clés) peut être complétée par une recherche directe des mots-clés 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 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'attentes**)
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
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-TAILLE

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 τ) (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 (ρ , ou ρ) (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 γ)

Coefficient multinomial (cf **loi multinomiale**)

Coefficient phi (ou ϕ) (cf **coefficient de corrélation ponctuel**)

Coefficient rho (ou ρ) (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**)

Cointégration (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**)

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 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**)

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

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 polaire (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 γ)

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 corrélogrammégométrique, ou corrélogrammégéographique)
(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 λ) (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