D - Diagonal

- Raiz Quadrada de Matrizes
- Matrizes Diagonalizáveis
- Determinantes Retangulares
- Potenciação de Matrizes

C - Kernel

- Mapas Copopléticos
- Estimadores Kerneis
- Pontos de Ancoragem
- Morfogênese da Curva de Probabilidade

ρ – Density

- Data Clustering Math
- Detecção de Outliers
- Distâncias Estratégicas Generalizadas
- Density Connected

ViF - Inflation

- Variance Inflation Factor
- Multicolinearidade de Dados
- Regressões Multivariadas
- Somas Residuais e Somas Estatísticas
- Minimização de Erros de Ajustes



λ – Ridge

- Multicollinearity Fixing
- Regressão Cume
- Lage Number of Parameters
- Coeficiente R2 Ajustado
- Matrizes Independentes

C – Collinearity

- Perfect Correlation
- Incongruências dos Parâmetros bi
- Matrização da Covariância
- Otimização das Covariâncias

S – Separator

- Transformação Linear
- Classificador Estatístico
- Aprendizagem Supervisionada
- Separação de Dados

Ā - Inversa

- Matrizes Inversas Ampla
- Matrizes e Submatrizes Especiais
- Algoritmo Matricial de Searle
- Solução de Sistemas com Det = 0



λ – Ortogonal

- Transforação de Espaços Estatísticos
- Análise Multivariada
- Cálculo de Antovalores e Antovetores
- Rotação de Nuvens de Pontos

O - Likelihood

- Probality Distribution Otimization
- Linear Regression
- Produtória de Valores Estatísticos
- Estatísticas Logaritmiazda / Entrópica

C – Camberra

- Distance for Classification
- Taxonomia Numérica
- Medidas de Similaridade
- Classificação Espectográfica

S - Standart

- Agrupamento de Dados
- Pictogram Separation
- Distância Standart
- Desvio Padrão Standart



J – Jaccard

- Measure of Similarities
- Le Coeficient de Communauté
- Interseção Numérica de Dados
- Diagramas Euler-Venn

C - Covariance

- Conjont Analysis
- Dados Intervalares de Likert
- Distância Covariante
- Menor Distâncias e Nuances

D - Discrepantia

- Incomparabili Influentia
- Intercepto e Coeficientes de Ajuste
- Pontos Estranhos não Coerentes
- Distância de Cook

H - Hamming

- Binary Distance
- Bits Statistics
- Similaridade de Conteúdos
- Binarização de Textos



Z – Conover

- Dados Estatísticos Pareados
- Testes de Hipóteses (HO e Ha)
- Estatística de Sinais ou Marcas
- Modelos Dicotômicos (+ / -)

D – Desjuntor

- Desagregador de Dados Estatísticos
- Desjuntamentos e Pertinências de Dados
- Separação Variante e Clusterização
- Escala Verticalizada e Graduações

K-LoF

- Manhattan Distance
- Local Outlier Factor
- Identifying Density
- Densidade Estatística Local

Ω – Algoritmo

- Flajolet Martins
- Função Hash
- Cardinalidade Estatística Transformativa
- Função Módulo de Gauss

α – Divergence

- Produto Interno
- Divergência de Rényi
- Bhattacharyya Distance
- Simbologia do Produto Interno