

Experimentando Estatística 2

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

Experimentando Estatística 2

λ – Ridge

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

C – Collinearity

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

S – Separator

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

\bar{A} - Inversa

- Matrizes Inversas Ampla
- Matrizes e Submatrizes Especiais
- Algoritmo Matricial de Searle
- Solução de Sistemas com $\text{Det} = 0$

Experimentando Estatística 2

λ – Ortogonal

- Transformação de Espaços Estatísticos
- Análise Multivariada
- Cálculo de Autovalores e Autovetores
- Rotação de Nuvens de Pontos

Θ - Likelihood

- Probability Distribution Optimization
- Linear Regression
- Produto de Valores Estatísticos
- Estatísticas Logarítmica / Entrópica

C – Camberra

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

S – Standart

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

Experimentando Estatística 2

J – Jaccard

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

C – Covariance

- Conjoint 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

Experimentando Estatística 2

Z – Conover

- Dados Estatísticos Pareados
- Testes de Hipóteses (H_0 e H_a)
- 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