La Revue de Modulad

L'ANALYSE DES DONNEES SUR TABLEAU DE DISTANCE ou "QUI SE RESSEMBLE S'ASSEMBLE"

Gérard Thauront
Ingénieur de recherche à l'INRETS
Institut National de Recherche sur les Transports et leur Sécurité
2, avenue du Général Malleret-Joinville, BP 34
94114 Arcueil Cédex
Téléphone (1) 49 86 12 12
EARN: THAURONT@FRIRTS71

Résumé

Dans les programmes classiques d'analyse des données, la "formule" qui permet de calculer la dissemblance entre éléments est écrite à l'intérieur des programmes. C'est généralement une distance euclidienne. Il est cependant possible d'utiliser en entrée de certains programmes d'Analyse des Données un tableau de distances, voire même un tableau de dissimilarités.