PERGUNTAS E RESPOSTAS – MBA EM DATA SCIENCE E ANALYTICS

Disciplina: Unsupervised Machine Learning: Clustering II **Data:** 15/06/2021

Fernando da Silva Razera

por que junta com a base original depois da padronização? Para poder fazer a análise descritiva dos grupos... e caracterizá-los

Douglas Fernandes de Albuquerque

o valor do emaranhado varia entre 0 e 1? Sim!

Pedro Henrique Esteves Trindade

Adriana, é possível incluir algum fator na análise de cluster (séries temporais)? Ou deveria fazer clusters separados?

Ixi Pedro, não sei se entendi sua pergunta. Cluster não trabalha com tempo, mas o que você pode fazer é criar variáveis no tempo... exemplo: número de compra nos últimos 3 meses... número de compra no último mês... dai você consegue entender alguns padrões através do cluster.

Adriano de Camargo Bisogni

Adriana, existe alguma função no python que traga o mesmo resultado da função dist do R?

Sim, existe tudo no python... só procurar por analise de cluster em python no google que você descobre tudo =]