

Outliers

Em geral, existem vários métodos para detectar e lidar com valores atípicos. Estes métodos estatísticos incluem:

- Métodos gráficos, como o \bar{x} - s caixa a plotadas e diagrama de dispersão;
- Métodos estatísticos, como o método de Z-Score e os métodos das medidas a \bar{x} - s distância;
- Métodos robusto, como a média mediana e o método do quartil truncado.

Valores atípicos podem ser importantes e estatísticas, pois podem influenciar significativamente os resultados de uma análise, especialmente se a amostra for pequena e por isso que é importante detectar ou lidar com valores atípicos da forma apropriada - dependendo do objetivo na análise dos dados. Em \bar{x} - s questionário!

Para todos os recursos Premium. Planos vitais ou descontos estudiantis;

! data - Crie uma história pela abkewriter ... Um pagamento de \$127824; \$250; nico por US\$ 699 lhe;

re no recheck-out após;

! data - Crie uma conta; \$127824; Economize 30%!