

cbet handbook

Em geral, existem vários métodos para detectar e lidar com valores atípicos em dados estatísticos, incluindo:

- Métodos gráficos, como caixas plotadas e diagramas de dispersão;

- Métodos estatísticos, como o método de Z-score e o método de medidas de distância;

- Métodos robustos, como a mediana e o método do quartil truncado;

Valores atípicos podem ser importantes em estatísticas, pois podem influenciar significativamente os resultados de uma análise, especialmente se a amostra for pequena. Por isso, é importante detectar e lidar com valores atípicos de forma apropriada, dependendo do objetivo da análise e dos dados.

Similar

1

Configurações e Telas

2

Conteúdo e Privacidade Restrições, insira o seu Tempo de Tela. Clique de

3

Restrições de conteúdo e toque com [K O] Web., Conteúdo...

4

acesso irrestrito, limite sites para adultos ou páginas permitidos. Salve