Programas em Python for p-value, confidence intervals e correlation

What are confidence intervals?.pptx

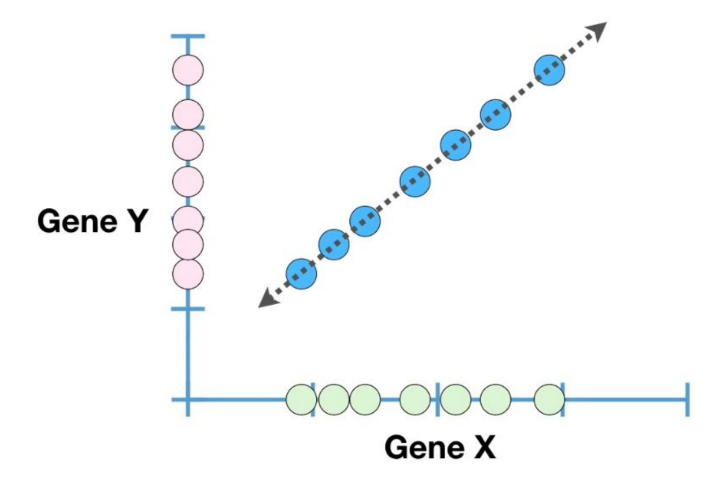
Covariance and correlation

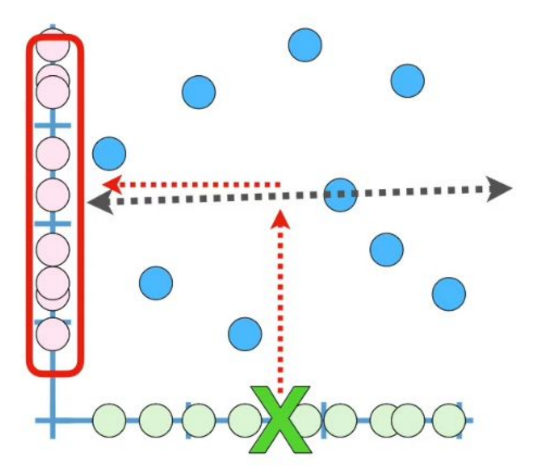
Faça plotes similares as duas figuras mostradas nos dois próximos slides.

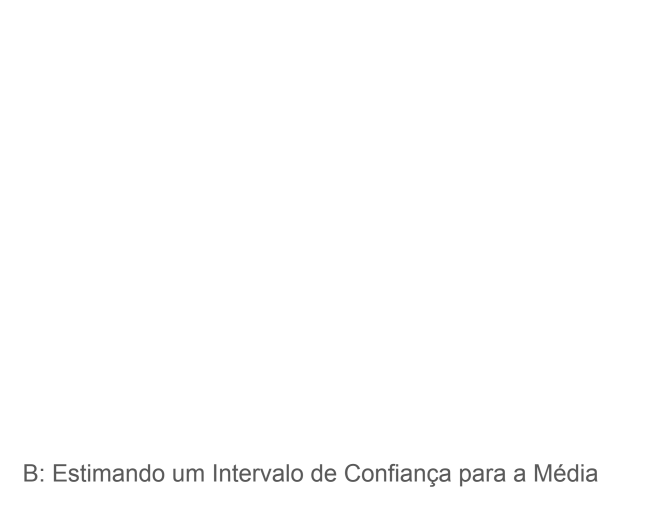
Cada uma deve ter 9 pontos. A segunda deve ter seus dados gerados aleatoriamente com uma distribuição uniforme no mesmo intervalo da primeira.

Use a função linregress para achar um reta que represente os dados e também para calcular o p-value. Interprete os resultados. Pesquise sobre a função linregress.

Calcule a covariância e interprete os resultados.







Obtenha um conjunto de dados amostrais (por exemplo, pesos de indivíduos, notas de testes, etc.).

Calcule o intervalo de confiança de 95% para a média da população seguindo os passos:

- Calcular a média e o desvio padrão da amostra.
- Usar a fórmula para intervalo de confiança ou a biblioteca scipy.stats.

Desafio: Repetir o processo para diferentes níveis de confiança (por exemplo, 90%, 99%) e comparar os resultados.

Visualizar os intervalos de confiança em um gráfico usando matplotlib para mostrar a variabilidade.



C: p-value em um Teste de Hipótese

- Forneça dois conjuntos de dados: um para um grupo de controle e outro para um grupo de teste.
- Formule a hipótese nula.
- Realizar um teste t de duas amostras usando scipy.stats.ttest_ind.

Interpretar o p-value resultante e decidir se rejeitam a hipótese nula em um nível de significância dado (por exemplo, 0,05).

D: significance_level

Faça slides explicando o código abaixo e interpretando os resultados

https://colab.research.google.com/drive/13V7IT7X bnNVf4VVehObHO6NZUxaqdl_f?usp=sharing

Teste com dois valores para significance_level
Pelo menos quatro slides com a explicação e interpretação.

E: reproduzindo slides em código

What are confidence intervals?.pptx

Reproduza em Python o conteúdo dos slides de 24 a 46.