FULANO DE TAL



Mestrando em Fulanologia, Instituto de Assuntos Aleatórios, USP. O título de minha tese é: "Multispaços, multifacetados, interdisciplinares e feng-shuy com shoyo", orientado pelo Roberto Carlos (cantor, não o jogador).

Meus Exercícios

Linque para a página com os meus exercícios resolvidos exec

script0

Proposta de Trabalho Final

Principal

Uma função que faça um gráfico dos valores contra os quantis teóricos da normal, como na função qqnorm, mas que também simule amostras de mesmo tamanho para criar um intervalo de confiança empírico para a linha do esperado.

A idéia é que se simulamos várias amostras e ordenamos os valores, podemos achar com a função quantile quais os intervalos que contêm uma certa fração das observações, para a primeira, segunda, terceira, n-ésima observação. Estes limites podem ser usados para delimitar uma espécie de "intervalo de confiança" simulado, que serviria para avaliar o grau de aderência da amostra a uma distribuição normal.

Plano B

Portar o mussum grapher para uma função do R 1).

Página de Ajuda

1

NOTA: alunos e professores da Disciplina agradecem ao Prof. Rodrigo S. Pereira pela indicação do utilitário Mussum Grapher.

From:

http://ecor.ib.usp.br/ - ecoR

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2010:alunos:trabalho_final:p_pri st:start

Last update: 2020/08/12 06:04

http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/05/18 11:06