MS-Excel: funções e procedimentos para cálculo numérico e análise de dados

Nelson Seixas dos Santos

Núcleo de Ciência de Dados e Computacional em Economia e Finanças Faculdade de Ciências Econômicas Universidade Federal do Rio Grande do Sul

1 de novembro de 2024

Sumário

- Introdução
- Cálculo numérico
 - Funções matemáticas fundamentais
 - Elaboração de Gráficos
 - Álgebra Matricial
- Análise de Dados
- Exercícios
- 6 Referências

Introdução

Introdução

Problema

O MS-Excel é um aplicativo de planilha de cálculo, ou seja, um aplicativo que oferece funcionalidades para armazenar e operar com os dados armazenados. Quais são e como usar os procedimentos e funções do MS-Excel mais úteis para a análise de dados no mercado financeiro?

Importância do problema

A maioria dos departamentos financeiros de empresas e das instituições financeiras no mundo utilizam o MS-Excel como ferramenta de auxílio na execução de suas tarefas, empregando particularmente uma grande gama de procedimentos e funções nativas deste aplicativo.

Por isso, conhecer os procedimentos e funções nativos do MS-Excel aumenta o potencial de colocação profissional do aspirante à profissional no setor financeiro bem como de recolocação de profissionais.

Metodologia de solução

A partir do conhecimento das tarefas mais realizadas no setor financeiro, escolhemos os procedimentos e funções do MS-Excel que mais facilitam na execução de tais tarefas.

Objetivos

Capacitar aspirantes à carreira no setor financeiro e profissionais já colocados a utilizar procedimentos e funções do MS-Excel para a realização de cálculos financeiros frequentemente realizados na prática do setor financeiro

Funções matemáticas fundamentai Elaboração de Gráficos Álgebra Matricial

Cálculo numérico

Elaboração de Gráficos Álgebra Matricial

Subseção - funções matemáticas fundamentais

Funções

- exponencial exp()
- logarítimica de base natural ln()
- raiz quadrada raiz()
- geradora de número aleatório aleatório()
- fatorial de um número fatorial()
- combinação de m números n a n, isto é $\binom{n}{k}$ combin(n, k)
- seleção if()

Funções matemáticas fundamenta <mark>Elaboração de Gráficos</mark> Álgebra Matricial

Subseção - elaboração de Gráficos

Procedimento

- Clicar no menu inserir
- Selecionar o tipo de gráfico desejado

Funções matemáticas fundamenta Elaboração de Gráficos Algebra Matricial

Subseção - álgebra matricial

Funções matriciais

- Marque as celúlas de acordo com a compatibilidade adequada à operação matricial, e
- Finalize a operação matricial pressionando CTRL+SHIFT+ENTER.
- Exemplo: (2,3) + (4,5)

Funções matemáticas fundamentai Elaboração de Gráficos

Transposição

Use a função transpose()

Multiplicação

Use a função mmult()

Funções matemáticas fundamentai Elaboração de Gráficos Álectra Matricial

Inversão

Use a função minverse()

Solução de Sistemas

Use as funções matriciais para resolver a equação:

$$A.x = b \tag{1}$$

Cálculos Estatísticos e Análise de Dados

Estatísticas Descritivas

Procedimento de análise de dados.

Histograma

Procedimento de análise de dados.

Estimação

- correlação correl(matriz1, matriz2);
- covariância covar(matriz1, matriz2);
- média média()
- estimativa para desvio padrão populacional desvpad()
- desvio padrão populacional desvpadp()
- valor da distribuição normal acumulada DIST.NORM()
- máximo de um conjunto de valores máximo()
- mínimo de um conjunto de valores mínimo()
- quartil empírico de uma distribuição de frequências quartil()

Testes de Hipóteses

- teste t para médias com amostras pareadas;
- teste t para médias com variâncias iguais;
- teste t para médias com variâncias diferentes, e
- teste Z para médias com amostras pareadas

Regressão

Usar procedimento de análise de dados

Exercícios

Exercícios

Exercícios

Faça os seguintes exercícios:

- Página Excel VBA
- Página da VBA Academy

Exercícios

- Resolva os exercícios disponíveis em Questões de Concursos;
- 2 Calcule a raiz quadrada de 36,07091137 no MS-Excel;
- Usando a função aleatório() do MS-Excel, selecione uma amostra aleatória simples de tamanho 50;
- Calcule o fatorial de 50, usando o MS-Excel, e
- Usando o MS-Excel, calcule de quantas formas se pode combinar 30 objetos em grupos de 20.

Referências

Referências

- EASY Excel. Tutorial de VBA. Disponível em link
- GURU 99. Tutorial de VBA. Disponível em link
- JACKSON, M.; STAUNTON, M. Advanced Modelling in Finance using Excel and VBA. Chichester, John Wiley and Sons, 2001.
- MICROSOFT. Referência do VBA do Excel. Disponível em link

Referências (cont.)

- SUPEREXCEL. Tutorial de VBA. Disponível em link
- TUTORIALSPOINT. Tutorial de VBA. Disponível em link
- WALKENBACH, j. "Programando Excel VBA para Leigos". Rio de Janeiro: Altabooks, 2017.