Trabalho Prático #2: Precipitação Mensal SME0300 - Eletrônica - 20. Semestre 2020 Limite de entrega eletrônica: 6 de dezembro, 23:59

Resolva o problema dado e escreva um relatório (*), comparando os resultados obtidos, descrevendo os algoritmos e a qualidade dos resultados.

Instruções:

Grupos de duas a quatro pessoas. Trabalhos individuais não serão considerados.

O conjunto de dados a ser manipulado estará disponível no e-disciplinas, na aba Trabalho Prático #2.

O arquivo de tipo CSV contém duas colunas separadas por ponto-e-vírgula: a primeira contém o mês e a segunda, a precipitação naquele mês (com parte decimal após a vírgula).

Alguns softwares reconhecem arquivos CSV somente com vírgula ao invés de ponto-evírgula. Verifique a configuração do software utilizado.

Fazer o *upload* do arquivo do relatório (em formato PDF). Não é necessário incluir os programas ou arquivos de saída.

Problema

O objetivo principal desse trabalho é modelar uma função que aproxima a precipitação mensal de uma cidade entre os meses 1 e 60 (total de 60 meses, ou 5 anos). A definição do modelo deve ser compatível com uma estimativa razoável da precipitação mensal no mês 72.

Para cumprir os objetivos do problema, deve-se completar os seguintes itens:

- Fazer uma análise estatística dos dados fornecidos.
- Com os dados da cidade fornecida, entre os meses 1 e 60, determinar a melhor função de aproximação F(x) para a função definida pelos pares de pontos. Os métodos utilizados para realizar a aproximação podem ser definidos pelos próprios autores, descrevendo adequadamente os algoritmos e os procedimentos adotados.
- Através da função de aproximação F(x), estimar a precipitação mensal na cidade para o mês 72.
- Discutir a qualidade da função de aproximação obtida com relação aos dados fornecidos e a qualidade da aproximação para a precipitação mensal no mês 72.

Obs.: Deve-se comparar **pelo menos duas** funções de aproximação para a precipitação, justificando suas escolhas.

Os dados fornecidos no arquivo CSV não devem ser incluídos no relatório.

- (*) O relatório deve conter os seguintes itens obrigatórios:
 - Título (não usar "Trabalho #2", "Cálculo Numérico", ou similar)
 - Nome Completo e No. USP dos autores
 - Seções:
 - "Introdução" Descrever o tema abordado e os objetivos que deverão ser alcançados.
 - "Métodos/Procedimentos" Apresentar os métodos utilizados. Especificar software utilizado.
 - "Resultados" Apresentar os dados obtidos, a análise e a discussão dos resultados. Comparar os resultados, erros, etc. Nesta seção podem ser apresentados gráficos e tabelas.
 - "Conclusões" Considerando a discussão dos resultados e a teoria estudada, concluir se os objetivos propostos foram alcançados. Apresentar (novamente) os resultados mais significativos.
 - "Referências" Listar o material de apoio consultado (livros, sites, softwares e etc.) e citado no texto, de acordo com as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Recomendações:

- **a.** Cada seção deve conter uma pequena introdução e uma breve conclusão para o texto ficar coeso.
- **b.** O relatório deve contemplar o conteúdo citado acima. Não é necessário se limitar às seções citadas e nem utilizar seus títulos.
- **c.** As ilustrações (gráficos, tabelas e etc.) devem ser identificadas (enumeradas e com legenda) e citadas ao longo do texto.
- **d.** Todas as informações teóricas apresentadas deverão ser referenciadas.
- e. Não devem ser referenciadas fontes bibliográficas que não foram citadas no texto.