Métodos Numéricos Computacionais - 4616A - Prova 3 - 29 de julho de 2021

Considere a série de dados tabelada a seguir, da função f(x) = sen(x), para os problemas 1 a 3.

Х	1,2	1,3	1,4	1,5
f(x)	0,932	0,964	0,985	0,997

- 1- Desenvolva o polinômio interpolador de Newton e determine o valor de f(1,38).
- 2- Desenvolva o polinômio interpolador de Newton-Gregory e determine o valor de f(1,38).
- 3- Compare os resultados obtidos e comente a respeito.

Considere a série de dados tabelada a seguir para os problemas 4 a 8.

Х	1	2	3	4	5	6
f(x)	1	4	9	16	25	36

- 4- Ajuste uma reta a esta nuvem de pontos, determinando a equação f(x) = a.x+b.
- 5- Ajuste uma exponencial a esta nuvem de pontos, determinando a equação $f(x) = a.x^b$.
- 6- Ajuste uma exponencial a esta nuvem de pontos, determinando a equação $f(x) = a.e^{b.x}$.
- 7- Calcule o Coeficiente de Determinação para cada um dos casos e informe qual é o melhor ajuste.
- 8- Se o Coeficiente de Determinação de um dos ajustes das questões 4, 5 ou 6 for 1 ou muito próximo de 1, explique o motivo.

INSTRUÇÕES

Você pode ler a prova diretamente no Classroom ou obtê-la via download.

Agora, feche os olhos e imagine que... ops, abra os olhos ou não vai conseguir ler.

Imagine que você está em uma sala de aulas, sentado longe dos colegas, apenas com esta folha de qüestões, uma folha para resolver a prova, um lápis, uma borracha, uma calculadora e, caso queira, uma régua.

Portanto, você não tem material para consultar, não tem pessoas para consultar, nem web, nem videntes ou qualquer outra coisa.

Resumindo, somente você, esta folha, folha para resolver a prova, lápis, borracha, calculadora, régua (caso queira) e sua consciência.

Você tem 1 minuto para obter a prova (download, caso queira), 90 minutos para resolvê-la e 4 minutos para copiá-la via scanner ou foto e enviar. Isto dá 95 minutos. Será aceita a prova com até 105 minutos, mas com alguma penalidade na nota.

Resolva a prova no prazo, copie com scanner ou fotografe e envie em formato documento (pdf, ...) ou formato imagem (jpg, png, ...).

Não perca tempo lendo estas instruções depois de ter lido uma vez. Concentre-se na prova.

Quanto mais legível, limpa e organizada for a sua a prova, mais fácil será a avaliação e, conseqüentemente, melhor será sua nota.

Tudo isto o professor informou antes de lhe enviar a prova. Estas instruções são apenas para constar na folha da prova.