

MAT4161 – Cálculo a uma Variável

P1 Maple – 11 de setembro de 2023

(Versão I)

| Nome Legível | : | |
|--------------|---|---------|
| Assinatura | : | |
| | | T |
| Matrícula | : | Turma : |

| Questão | Valor | Grau | Revisão |
|---------|-------|------|---------|
| 1 | 2,0 | | |
| 2 | 2,0 | | |
| Total | 4,0 | | |

Instruções Gerais:

- A duração da prova é de 1h50min.
- A tolerância de entrada é de 30min após o início da prova. Se um aluno terminar a prova em menos de 30min, deverá aguardar em sala antes de entregar a prova e sair de sala.
- A prova deve ser resolvida apenas nas folhas recebidas e nos espaços reservados para soluções.
 Não é permitido destacar folhas da prova.
- A prova é <u>sem consulta</u> a professores, fiscais ou a qualquer tipo de material. A interpretação dos enunciados faz parte da prova.
- O aluno só poderá realizar a prova e assinar a lista de presença na sua turma/sala.
- O aluno só poderá manter junto a si: lápis, borracha e caneta. Caso necessário, o professor poderá solicitar ajuda a outro aluno e apenas o professor repassará o material emprestado.
- O celular deverá ser desligado e guardado.
- O aluno não poderá sair de sala enquanto estiver fazendo a prova.

Instruções Específicas:

- Todas as questões devem ser justificadas de forma clara e rigorosa. Respostas sem justificativas não serão consideradas.
- Quando usar o Maple na resolução de qualquer questão, deixe isto claro fornecendo os comandos de entrada no programa.
- Respostas aproximadas devem ser dadas com ao menos 3 casas decimais corretas.
- Você <u>pode</u> consultar o *Help* do Maple durante a prova, mas <u>não pode</u> consultar quaisquer outros materiais. Você <u>não pode</u> utilizar comandos do pacote *student* para resolver ou justificar as questões da prova.
- Você não pode obter ajuda do professor (nem de colegas) com seus comandos durante a prova.
- A prova pode ser resolvida a lápis ou a caneta de tinta azul ou preta. Não é permitido o uso de caneta de tinta vermelha ou verde.
- Esta prova possui 2 questões. Confira.

Atenção:

Antes de se desesperar, verifique se o seu erro não é de um destes tipos comuns:

- Falta de ; no final da linha
- Parênteses que abre mas não fecha ou fecha mas não abre
- Falta do = ou do : na atribuição de valor (f:=...)
- Falta de -> na atribuição de função (f:=x->...)
- X maiúsculo onde deveria ser minúsculo
- Deixar de usar parênteses para algum comando
- Deixar de especificar domínio para o plot (x=...) ou o implicitplot (x=...,y=...)
- Falta do sinal de multiplicação (é 2*x e não 2x)
- O comando para a função seno é sin e não sen
- Ordem certa dos parênteses na derivada é D(f)(x)
- Os comandos Int e Sum são diferentes dos int e sum
- π se escreve Pi (e não PI ou pi)
- e^x se escreve $\exp(x)$
- O separador de decimal é o ponto e não a vírgula (por exemplo, $\frac{1}{10} = 0.1$ e não 0, 1)
- Espaço indevido entre o nome do comando e o argumento (por exemplo, sin (x) se escreve $\sin(x)$; plot (f(x),...) se escreve $\operatorname{plot}(f(x),...)$)

Lembre também que frequentemente uma linha que foi apagada (porque você mudou de ideia) continua tendo efeitos sobre o que você fizer depois. Use o comando restart; e abaixo dele copie só aquelas linhas que forem relevantes para o problema, apertando enter em todas.

Embora seu arquivo não seja utilizado para correção, recomendamos que você o salve com frequência para evitar perda de trabalho em caso de travamento do programa durante a prova.

Questão 1

Seja $k \in \mathbb{R}$ uma constante. Considere a função quadrática

$$f(x) = 2k x^2 + (2 - 9k)x + 8k.$$

(a) Encontre dois valores de k para os quais o gráfico da função f intersecta o eixo x uma única vez.

Obs.: Neste item, os valores devem ser exatos, não aproximados.

(b) Encontre um valor de k para o qual a reta tangente ao gráfico de f em $x_0 = 3$ é <u>paralela</u> à reta de equação y = 6x - 4.

Obs.: Neste item, o valor deve ser exato, não aproximado.

(c) Encontre um valor de k para o qual y=-5x+4 é a equação da reta tangente ao gráfico de f em algum x_0 .

Obs.: Neste item, o valor pode ser exato ou aproximado. Caso opte pelo valor aproximado, este deve ser dado com três casas decimais corretas.

Questão 2

Considere $f:[-3,2]\to\mathbb{R}$ a função dada por

$$f(x) = -2x^3 + 7x - 11.$$

(a) Determine as coordenadas do ponto do gráfico de f que está mais próximo do ponto P=(-1,1). Justifique sua resposta.

Obs.: Atenção ao domínio da função!

(b) Determine a coordenadas do ponto do gráfico de f que está mais distante do ponto P=(-1,1). Justifique sua resposta.

Obs.: Atenção ao domínio da função!