

## P1 Maple - Versão II - Gabarito

## Questão 1

Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por

$$f(x) = -2x^4 - 10x^3 - 10x^2.$$

(a) Determine a equação de uma reta  $r$ , que é tangente ao gráfico de  $f$  e possui inclinação 5.

Solução:

```
> restart
```

```
> f:=x->-2*x^4-10*x^3-10*x^2
```

$$f := x \mapsto -2 \cdot x^4 - 10 \cdot x^3 - 10 \cdot x^2 \quad (1)$$

```
> a:=fsolve(D(f)(x)=5)
```

$$a := -2.981897941 \quad (2)$$

```
> D(f)(a)*(x-a)+f(a)
```

$$5.000000002 x + 33.00900985 \quad (3)$$

A equação da reta  $r$  é então  $y = -5x + 33.009$

(b) O gráfico de  $f$  possui alguma outra reta tangente de inclinação 5? Justifique sua resposta.

Solução:

```
> solve(D(f)(x)=5)
```

$$\begin{aligned} & -\frac{(1215 + 30\sqrt{354})^{1/3}}{12} - \frac{35}{4(1215 + 30\sqrt{354})^{1/3}} - \frac{5}{4}, \frac{(1215 + 30\sqrt{354})^{1/3}}{24} \\ & + \frac{35}{8(1215 + 30\sqrt{354})^{1/3}} - \frac{5}{4} \\ & + \frac{1\sqrt{3} \left( -\frac{(1215 + 30\sqrt{354})^{1/3}}{12} + \frac{35}{4(1215 + 30\sqrt{354})^{1/3}} \right)}{2}, \end{aligned} \quad (4)$$

$$\frac{(1215 + 30\sqrt{354})^{1/3}}{24} + \frac{35}{8(1215 + 30\sqrt{354})^{1/3}} - \frac{5}{4}$$

$$- \frac{i\sqrt{3} \left( -\frac{(1215 + 30\sqrt{354})^{1/3}}{12} + \frac{35}{4(1215 + 30\sqrt{354})^{1/3}} \right)}{2}$$

A resposta então é não, pois as outras soluções para a equação  $f'(x) = 5$  são complexas.

(c) Seja  $s$  a reta tangente ao gráfico de  $f$  em  $x = \frac{1}{3}$ .

Determine a equação de uma reta  $t$ , que é paralela a  $s$  e também é tangente ao gráfico de  $f$ .

**> sol:=solve(D(f)(x)=D(f)(1/3))**

$$sol := \frac{1}{3}, -\frac{49}{24} - \frac{\sqrt{177}}{24}, -\frac{49}{24} + \frac{\sqrt{177}}{24} \quad (5)$$

Pelo solve acima, temos que o gráfico de  $f$  possui outras duas retas tangentes que são paralelas a  $s$ . Como a questão pede apenas uma, vamos escolher qualquer uma delas:

**> b:=evalf(sol[2])**

$$b := -2.596005613 \quad (6)$$

**> D(f)(b)\*(x-b)+f(b)**

$$-10.29629624x - 10.00536224 \quad (7)$$

Logo, a equação de uma reta tangente ao gráfico de  $f$  e paralela a  $s$  é  $y = -10.296x - 10.005$ .

Obs.: Caso tivéssemos escolhido a outra solução, teríamos o seguinte:

**> c:=evalf(sol[3])**

$$c := -1.487327721 \quad (8)$$

**> D(f)(c)\*(x-c)+f(c)**

$$-10.29629630x - 14.32073713 \quad (9)$$

Logo, a equação da outra reta tangente ao gráfico de  $f$  e paralela a  $s$  é  $y = -10.296x - 14.320$ .

## Questão 2

Considere as funções

$$f(x) = 2x^2 - x + 5 \quad \text{e} \quad g(x) = -x^3 - \frac{x}{2} - 3,$$

ambas com domínio  $[-2, 2]$ .

Seja  $L(x)$  a distância vertical entre os dois gráficos (ou seja, para cada  $x_0 \in [-2, 2]$ , temos que  $L(x_0)$  é a distância entre os pontos  $(x_0, f(x_0))$  e  $(x_0, g(x_0))$ ).

(a) Determine os valores de  $x$  para os quais a função  $L$  possui máximo local.

**Solução:**

```
> restart
```

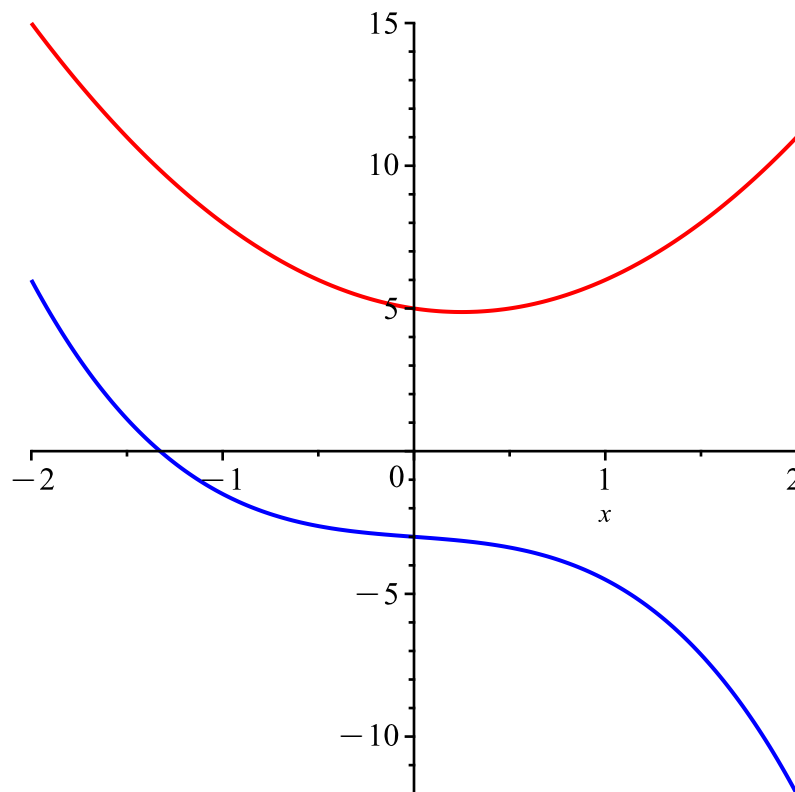
```
> f:=x->2*x^2-x+5
```

$$f := x \mapsto 2 \cdot x^2 - x + 5 \quad (10)$$

```
> g:=x->-x^3-x/2-3
```

$$g := x \mapsto -x^3 - \frac{1}{2} \cdot x - 3 \quad (11)$$

```
> plot([f(x),g(x)],x=-2..2,color=[red,blue]);
```

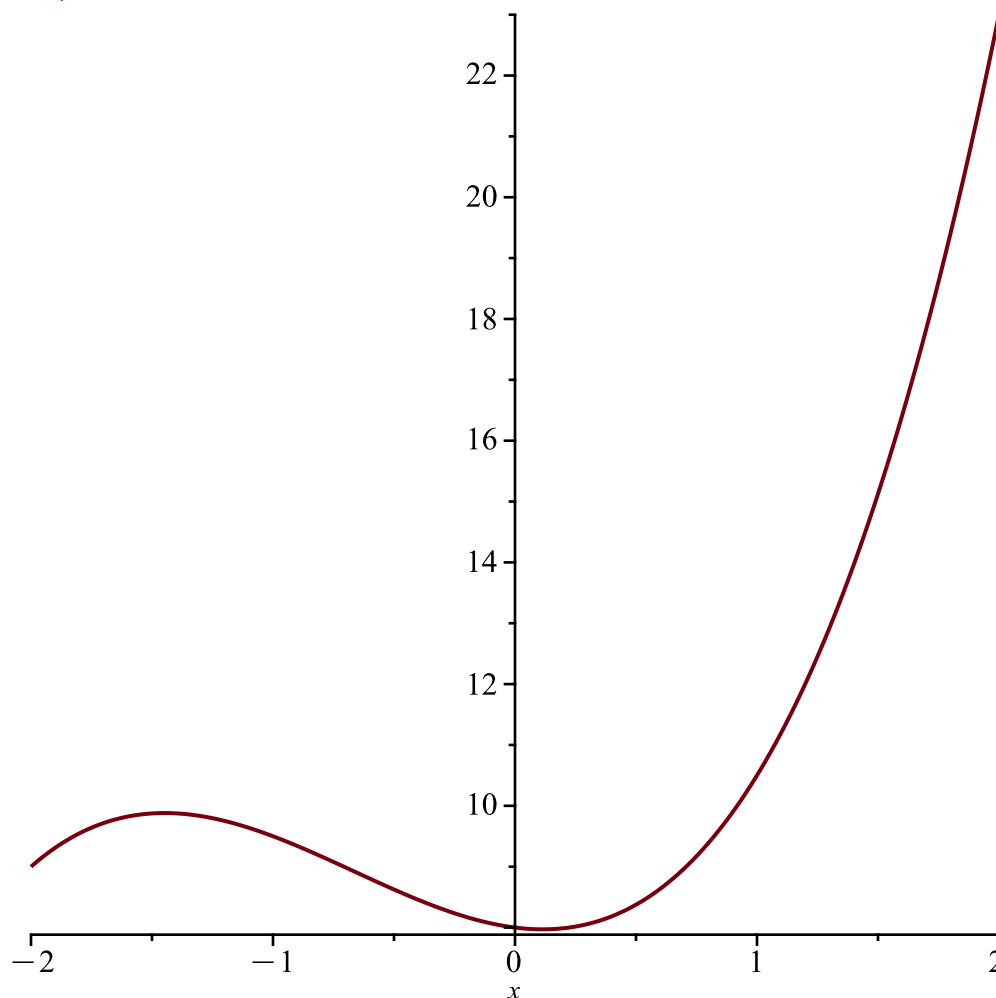


Pelo plot acima vemos que, no intervalo  $[-2, 2]$ , o gráfico da função  $f$  está sempre acima do gráfico da função  $g$ . Logo,  $L(x) = f(x) - g(x)$ .

```
> L:=x->f(x)-g(x)
```

$$L := x \mapsto f(x) - g(x) \quad (12)$$

```
> plot(L(x), x=-2..2)
```



```
> fsolve(D(L)(x)=0)
```

$-1.448402627, 0.1150692933$

(13)

Pelo plot e pelo solve acima vemos que a função  $L$  possui máximo local em  $x = -1.448$  e 2.

(b) Determine os valores de  $x$  para os quais a função  $L$  possui mínimo local.

**Solução:**

Utilizando o plot e o solve do item anterior, temos que a função  $L$  possui mínimo local em  $x = -2$  e 0.115.

(c) Determine as coordenadas do ponto do gráfico de  $f$  e do ponto do gráfico de  $g$  para os quais a distância vertical entre os gráficos de  $f$  e  $g$  é **mínima**.

**Solução:**

Pelo plot acima, vemos que a função  $L$  possui mínimo global em  $x = 0.115$ .

$$\text{> } f(0.1150692933) \quad 4.911412591 \quad (14)$$

$$\text{> } g(0.1150692933) \quad -3.059058273 \quad (15)$$

Logo, os pontos pedidos são:

No gráfico de  $f$  :  $(0.115, 4.911)$

No gráfico de  $g$  :  $(0.115, -3.059)$

**Questão 3**

Considere região plana  $\mathcal{R}$  definida por

$$\mathcal{R} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq \frac{x^3 + x^2 - 6x}{x^2 + 1} + 5, -1 \leq x \leq 1 \right\}.$$

Seja  $\mathcal{S}$  uma aproximação para a área da região  $\mathcal{R}$  usando uma Soma de Riemann com 4 intervalos e escolhendo os pontos da direita.

(a) Calcule  $\mathcal{S}$ .

**Solução:**

Devemos dividir o intervalo  $[-1, 1]$  (de comprimento 2) em 4 subintervalos de mesmo comprimento (logo, cada um deles terá comprimento  $1/2$ ). Usando pontos da direita, as alturas dos retângulos serão

$f\left(-\frac{1}{2}\right)$ ,  $f(0)$ ,  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  e  $f(1)$ .

$$\begin{aligned} \text{> } & \text{restart} \\ \text{> } & f := x \rightarrow (x^3 + x^2 - 6 \cdot x) / (x^2 + 1) + 5 \end{aligned} \quad (16)$$

$$\begin{aligned} \text{> } & S := 1/2 * (f(-1/2) + f(0) + f(1/2) + f(1)) \\ & S := \frac{46}{5} \end{aligned} \quad (17)$$

$$\begin{aligned} \text{> } & \text{evalf}(S) \\ & 9.200000000 \end{aligned} \quad (18)$$

(b) Verdadeiro ou falso?  $\mathcal{S}$  é uma aproximação para a área da região  $\mathcal{R}$  com erro menor que  $10^{-1}$ . Justifique sua resposta.

**Solução:**

O valor exato da área de  $R$  é dado por  $\int_{-1}^1 f(x) \, dx$ .

```
> Area:=int(f(x),x=-1..1)
```

$$Area := 12 - \frac{\pi}{2} \quad (19)$$

$S$  é então uma aproximação para a área de  $R$  com erro dado por:

```
> erro:=abs(S-Area)
```

$$erro := \frac{14}{5} - \frac{\pi}{2} \quad (20)$$

```
> evalf(erro)
```

$$1.229203673 \quad (21)$$

O qual é maior do que  $10^{-1} = 0.1$ . Logo, a afirmação é falsa.