

**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 → -2·x⁴ - 10·x³ - 10·x²
(1)
> a:=fsolve(D(f)(x)=5)
          a := -2.981897941
(2)
> D(f)(a)*(x-a)+f(a)
          5.00000002 x + 33.00900985
(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)
          
$$\frac{\left(1215 + 30\sqrt[3]{354}\right)^{1/3}}{12} - \frac{35}{4\left(1215 + 30\sqrt[3]{354}\right)^{1/3}} - \frac{5}{4}, \frac{\left(1215 + 30\sqrt[3]{354}\right)^{1/3}}{24}$$

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

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

(4)
```

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

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)`

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

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

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)`

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

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

## 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:**

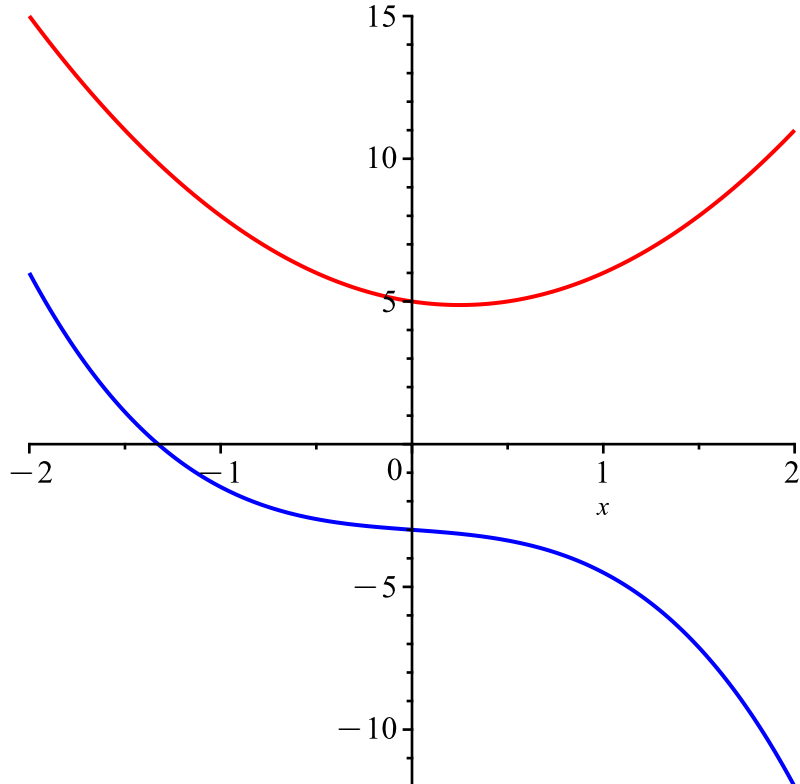
```
> restart
> f:=x->2*x^2-x+5
f := x → 2·x2 - x + 5
```

(10)

```
> g:=x->-x^3-x/2-3
g := x → -x3 - 1/2 · x - 3
```

(11)

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

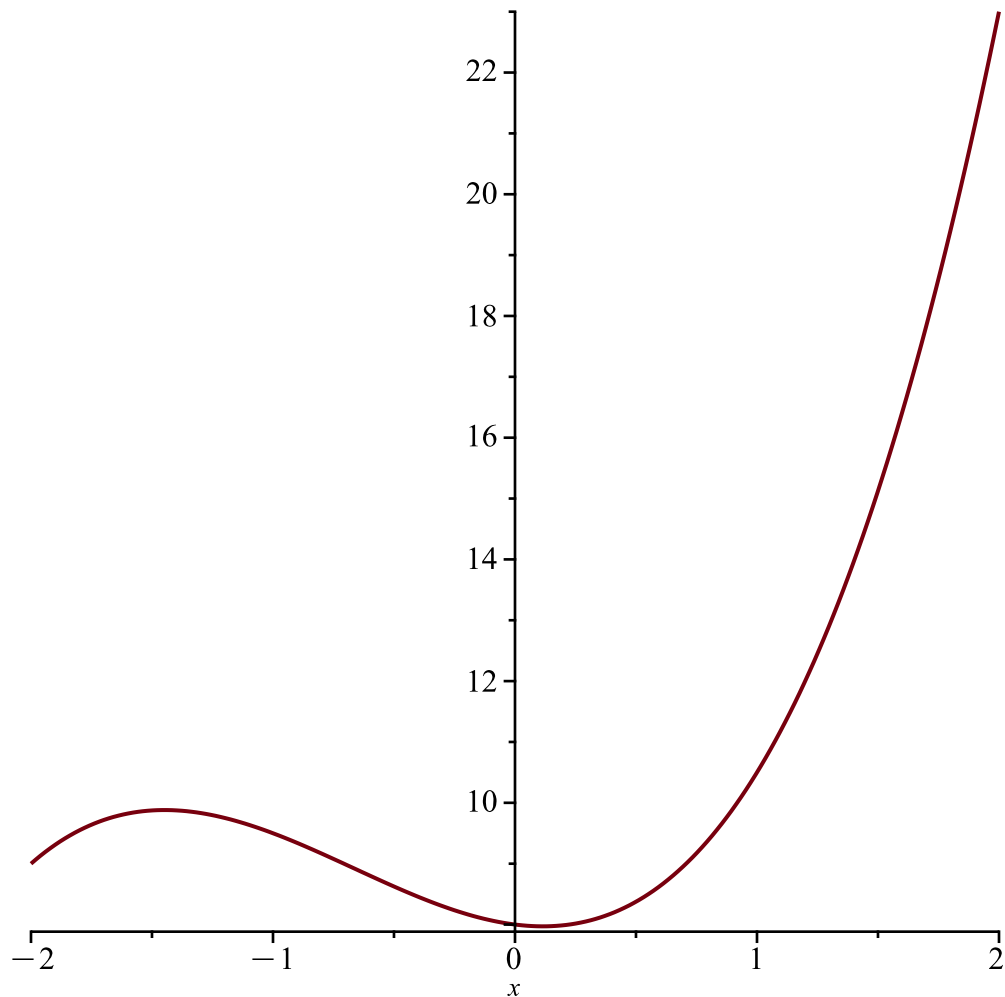


Pelo plot acima vemos que, no intervalo  $[-2, 2]$ , o gráfico da função  $f$  está sempre acima do gráfico da função  $g$ . Logo,  $L(x) = f(x) - g(x)$ .

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

(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  $x = 0.115$ .

```
> f(0.1150692933)          4.911412591
```

(14)

```
> g(0.1150692933)          -3.059058273
```

(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  $f(1)$ .

```
> restart
> f:=x->(x^3+x^2-6*x)/(x^2+1)+5
f := x \mapsto \frac{x^3 + x^2 - 6 \cdot x}{x^2 + 1} + 5
```

(16)

```
> s:=1/2*(f(-1/2)+f(0)+f(1/2)+f(1))
S := \frac{46}{5}
```

(17)

```
> evalf(s)
9.200000000
```

(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.