Universidade Federal Fluminense

LISTA 15 - 2006-2

EGM - Instituto de Matemática

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

Esboço de gráficos

Nos exercícios 1. a 8. esboce o gráfico da função f e dê explicitamente o que se pede:

- domínio D de f; paridade de f; equações das assíntotas verticais e horizontais do gráfico;
- $\bullet$  intervalos de D em que f é contínua; • pontos de D em que a tangente ao gráfico é vertical;
- $\bullet$  intervalos de D onde f é crescente e onde f é decrescente;
- $\bullet$  extremos relativos de f e os respectivos pontos de D onde ocorrem;
- intervalos onde a concavidade do gráfico é para cima, onde é para baixo e os seus pontos de inflexão;
- $\bullet$  extremos absolutos de f e os respectivos pontos de D onde ocorrem;  $\bullet$  imagem de f.

1. 
$$f(x) = \frac{x^3 - 2}{x}$$

$$5. \ f(x) = \frac{3x^2}{4 - 4x + x^2}$$

2. 
$$f(x) = \frac{16 - x^2}{(x - 2)^2}$$

6. 
$$f(x) = -1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$$

3. 
$$f(x) = (x-1)x^{2/3}$$

7. 
$$f(x) = x + \sin x$$

4. 
$$f(x) = \frac{3x+1}{\sqrt{x^2 - 2x - 3}}$$

8. 
$$f(x) = x - 5 \arctan x$$

- 9. Seja  $f: \mathbb{R}^* \longrightarrow \mathbb{R}$  duas vezes diferenciável e tal que
  - $f(x) \neq 0$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^*$ , f(-1) = -2 e f(1) = 3;
  - $\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$ , f''(x) < 0 se  $\{x \neq 0 \text{ e } x < 2\}$ , f''(x) = 0 se x = 2, f''(x) > 0 se x > 2;

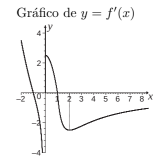
  - $\bullet$  o gráfico de f' está dado ao lado.

Nestas condições,

(a) prove que 
$$f(x) > 0$$
,  $\forall x > 0$ 

(b) prove que 
$$f(x) < 0$$
,  $\forall x < 0$ 

(c) esboce um possível gráfico de f.



Esboce os gráficos dos exercícios 10. a 17.

$$10. \ f(x) = \frac{x}{\ln x}$$

14. 
$$f(x) = e^{-x^2}$$

11. 
$$f(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x}$$

15. 
$$f(x) = xe^{-x}$$

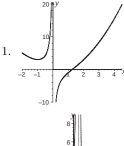
12. 
$$f(x) = e^{\frac{1}{x}}$$

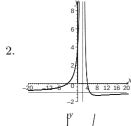
16. 
$$f(x) = x \cosh x$$

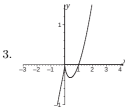
13. 
$$f(x) = x^2 \ln x$$

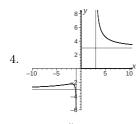
17. 
$$f(x) = \pi^{x^3}$$

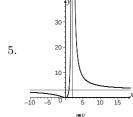
## RESPOSTAS

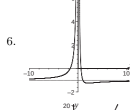


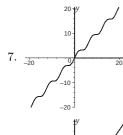


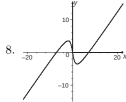












 $D=(-\infty,0)\cup(0,\infty); \text{ nem par, nem impar; contínua em }D; \text{ assíntota vertical: }x=0, \text{ não tem assíntota horizontal; não tem reta tangente vertical; crescente em }(-1,0)\cup(0,\infty), \text{ decrescente em }(-\infty,-1); \text{ mínimo relativo}=f(-1)=3, \text{ não tem máximo relativo; concavidade para cima em }(-\infty,0)\cup\left(\sqrt[3]{2},\infty\right), \text{ para baixo em }(0,\sqrt[3]{2}), \text{ ponto de inflexão}=\left(\sqrt[3]{2},f\left(\sqrt[3]{2}\right)\right)=\left(\sqrt[3]{2},0\right); \text{ não tem mínimo absoluto pois }\lim_{x\to 0^+}f(x)=-\infty, \text{ não tem máximo absoluto pois }\lim_{x\to 0^+}f(x)=\infty; \text{ imagem}=(-\infty,\infty).$ 

 $D=(-\infty,2)\cup(2,\infty);$ nem par, nem ímpar; contínua em D; assíntota vertical: x=2, assíntota horizontal: y=-1;não tem reta tangente vertical; crescente em  $(-\infty,2)\cup(8,\infty);$  decrescente em (2,8); mínimo relativo = f(8)=-4/3, não tem máximo relativo; concavidade para cima em  $(-\infty,2)\cup(2,11),$  para baixo em  $(11,\infty),$  ponto de inflexão = (11,f(11))=(11,-35/27); mínimo absoluto = f(8)=-4/3, não tem máximo absoluto pois  $\lim_{x\to 2}f(x)=\infty$ ; imagem =  $[-4/3,\infty).$ 

 $D=(-\infty,\infty);$ nem par, nem ímpar; contínua em D;não tem assíntota vertical, não tem assíntota horizontal; reta tangente vertical: x=0; crescente em  $(-\infty,0)\cup(2/5,\infty);$  decrescente em (2,2/5); mínimo relativo =  $f(2/5)=\left(-3\sqrt[3]{20}\right)/25,$  máximo relativo = f(0)=0; concavidade para cima em  $(-1/5,0)\cup(0,\infty),$  para baixo em  $(-\infty,-1/5),$  ponto de inflexão =  $\left(-1/5,-6\sqrt[3]{5}/25\right);$  não tem mínimo absoluto pois  $\lim_{x\to-\infty}f(x)=-\infty,$  não tem máximo absoluto pois  $\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty;$  imagem =  $(-\infty,\infty).$ 

 $D=(-\infty,-1)\cup(3,\infty);$ nem par, nem ímpar; contínua em D; assíntotas verticais: x=-1 e x=3, assíntotas horizontais: y=-3 e y=3; não tem reta tangente vertical; crescente em  $(-\infty,-2);$  decrescente em  $(-2,-1)\cup(3,\infty);$  não tem mínimo relativo, máximo relativo =  $f(-2)=-\sqrt{5};$  concavidade para cima em  $(-\infty,-3)\cup(3,\infty),$  para baixo em (-3,-1), ponto de inflexão =  $\left(-3,-4\sqrt{3}/3\right);$  não tem mínimo absoluto pois  $\lim_{x\to -1^-}f(x)=-\infty,$  não tem máximo absoluto pois  $\lim_{x\to 3^+}f(x)=\infty;$  imagem =  $\left(-\infty,-\sqrt{5}\right]\cup(3,\infty).$ 

 $D=(-\infty,2)\cup(2,\infty);\;$ nem par, nem ímpar; contínua em  $D;\;$ assíntota vertical:  $x=2,\;$ assíntota horizontal:  $y=3;\;$ não tem reta tangente vertical; crescente em  $(0,2);\;$  decrescente em  $(-\infty,0)\cup(2,\infty);\;$  mínimo relativo =  $f(0)=0,\;$ não tem máximo relativo; concavidade para cima em  $(-1,2)\cup(2,\infty),\;$  para baixo em  $(-\infty,-1),\;$  ponto de inflexão =  $(-1,1/3);\;$  mínimo absoluto =  $f(0)=0,\;$ não tem máximo absoluto pois  $\lim_{x\to 2}f(x)=\infty$ ; imagem =  $[0,\infty).$ 

 $D=(-\infty,0)\cup(0,\infty)$ ; nem par, nem ímpar; contínua em D; assíntota vertical: x=0, assíntota horizontal: y=-1; não tem reta tangente vertical; crescente em  $(-\infty,0)\cup(2,\infty)$ ; decrescente em (0,2); mínimo relativo = f(2)=-5/4, não tem máximo relativo; concavidade para cima em  $(-\infty,0)\cup(0,3)$ , para baixo em  $(3,\infty)$ , ponto de inflexão = (3,-11/9); mínimo absoluto = f(2)=-5/4, não tem máximo absoluto pois  $\lim_{x\to 0} f(x)=\infty$ ; imagem =  $[-5/4,\infty)$ .

 $D=(-\infty,\infty);$ é ímpar; contínua em D; não tem assíntota vertical, não tem assíntota horizontal; não tem reta tangente vertical; crescente em D; não tem mínimo relativo, não tem máximo relativo; concavidade para cima em  $(\pi+2k\pi,2\pi+2k\pi),\ k\in\mathbb{Z},$  para baixo em  $(2k\pi,\pi+2k\pi),\ k\in\mathbb{Z},$  pontos de inflexão  $(x,y)=(2k\pi,f(2k\pi))=(2k\pi,2k\pi)$  e  $(x,y)=(\pi+2k\pi,f(\pi+2k\pi))=(\pi+2k\pi,\pi+2k\pi),\ k\in\mathbb{Z},$  não tem mínimo absoluto pois  $\lim_{x\to -\infty}f(x)=-\infty,$  não tem máximo absoluto pois  $\lim_{x\to -\infty}f(x)=\infty;$  imagem  $=(-\infty,\infty).$ 

 $D=(-\infty,\infty)$ ; é ímpar; contínua em D; não tem assíntota vertical, não tem assíntota horizontal; não tem reta tangente vertical; crescente em  $(-\infty,-2)\cup(2,\infty)$ , decrescente em (-2,2); mínimo relativo =  $f(2)=2-5\arctan2\cong-3,55$ , máximo relativo =  $f(2)=-2+5\arctan2\cong3,55$ ; concavidade para cima em  $(0,\infty)$ , para baixo em  $(-\infty,0)$ , ponto de inflexão = (0,0); não tem mínimo absoluto pois  $\lim_{x\to-\infty}f(x)=-\infty$ , não tem máximo absoluto pois  $\lim_{x\to-\infty}f(x)=-\infty$ , não tem máximo absoluto pois  $\lim_{x\to-\infty}f(x)=-\infty$ , não tem máximo absoluto pois lim  $f(x)=\infty$ ; imagem =  $(-\infty,\infty)$ .

9. Primeiro observe que por hipótese,  $\exists f''(x), \forall x \neq 0 \Longrightarrow \exists f'(x), \forall x \neq 0 \Longrightarrow f$  é contínua  $\forall x \neq 0$ .

O gráfico de y = f'(x) e os outros dados conduzem ao seguinte quadro:

	$-\infty \leftarrow x$	x < -1	x = -1	-1 < x < 0	$x \to 0^-$	$0^+ \leftarrow x$	0 < x < 1	x = 1	1 < x	$x \to \infty$
f'(x)		+	0	-	_	+	+	0	_	
f(x)	$-\infty$	cresce	-2	decresce	$-\infty$	0	cresce	3	decresce	0

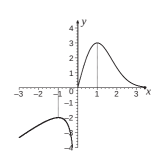
(a) Como  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$ , f é crescente no intervalo (0,1), é contínua no intervalo (0,1], f(1) = 3 > 0, podemos concluir que f(x) > 0 no intervalo (0, 1].

Como f(1)=3>0, f é contínua no intervalo  $[1,\infty)$ , decrescente no intervalo  $(1,\infty)$ ,  $\lim_{x\to\infty}f(x)=0$ , podemos concluir que f(x) > 0 no intervalo  $[1, \infty)$ .

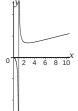
- (b) Como  $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$ , f é crescente no intervalo  $(-\infty, -1)$ , é contínua no intervalo  $(-\infty, -1]$ ,  $f(-1) = -\infty$ -2 < 0, podemos concluir que f(x) < 0 no intervalo  $(-\infty, -1]$ .  $\text{Como } f(-1) = -2 < 0, \quad \lim_{x \to 0^-} f(x) = 0, \ f \text{ \'e contínua no intervalo } [-1,0), \ \text{decrescente no intervalo } (-1,0), \ \text$  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = 0, \text{ podemos concluir que } f(x) < 0 \text{ no intervalo } [-1,0).$
- (c) Como f'(1) = 0, f é contínua no intervalo  $(0, \infty)$ , f é crescente no intervalo (0, 1), f é decrescente no intervalo  $(1,\infty)$ , podemos concluir que f tem um máximo relativo em x = 1, onde o gráfico de f tem reta tangente horizontal. Como f'(-1) = 0, f é contínua no intervalo  $(-\infty, 0)$ , f é crescente no intervalo  $(-\infty, -1)$ , f é decrescente no intervalo (-1, 0), podemos concluir que f tem um máximo relativo em x = -1, onde o gráfico de f tem reta tangente horizontal. Analisando a concavidade do gráfico:

f''(x) < 0 se x < 0 ou  $0 < x < 2 \Longrightarrow$  o gráfico é côncavo para baixo nos intervalos  $(-\infty,0)$  e (0,2).

f''(x) > 0 se  $x > 2 \Longrightarrow$  o gráfico é côncavo para cima no intervalo  $(2, \infty)$ .



10.



Mínimo relativo de f

$$= f(e) = e$$

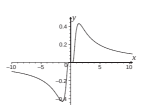
$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = -\infty$$
$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \infty$$

Assíntota vertical: x = 1

11.



Mínimo absoluto de f

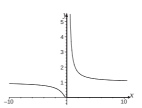
$$= f(-\sqrt{e}) = -\frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}}$$

Máximo absoluto de f

$$= f\left(\sqrt{e}\right) = \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}}$$

 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) = 0$ Assíntota horizontal y = 0

12.



 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 1$ 

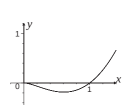
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 1$$

$$\lim_{x \to 0^-} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \infty$$

Assíntota horizontal y = 1



13.

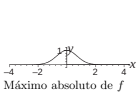
Mínimo absoluto de f $= f\left(\frac{1}{e}\right) = -\frac{1}{e^2}$ 

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0^{e^2}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \infty$$

Assíntota vertical x = 0

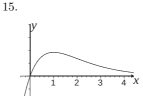
14.



$$= f(0) = 1$$
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$$

 $\lim f(x) = 0$ 

Assíntota horizontal: y = 0



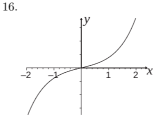
Máximo absoluto de f

$$= f(1) = \frac{1}{e}$$

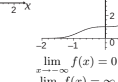
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$$

Assíntota horizontal: y = 0



 $\lim f(x) = -\infty$  $\lim f(x) = \infty$ 



17.

 $\lim f(x) = \infty$ Assíntota horizontal: y = 0