

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS - UFPEL
INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
11100058 CÁLCULO 1 - PROFA. REJANE PERGHER
SEMESTRE 2019/01

1. Introdução:

1.1 Números Reais R

Conjuntos numéricos:

- Números Naturais: $N = \{1, 2, 3, \dots\}$
- Números Inteiros: $Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$
- Números Racionais: $Q = \left\{x \mid x = \frac{m}{n}, \text{ com } m, n \in Z^*\right\}$
- Números Irracionais: Q' . Não podem ser escritos em termos de uma fração.
Ex.: $\pi, e, \sqrt{2}, \dots$

1.2 Intervalos:

- Intervalo aberto limitado: $(a, b) = \{x \mid a < x < b\}$. Representação gráfica:
- Intervalo fechado limitado: $[a, b] = \{x \mid a \leq x \leq b\}$. Representação gráfica:
- Intervalo semi-aberto ou semi-fechado limitado: $(a, b] = \{x \mid a < x \leq b\}$
 $[a, b) = \{x \mid a \leq x < b\}$
- Intervalo aberto ilimitado: $(a, \infty) = \{x \mid x > a\}$
 $(-\infty, b) = \{x \mid x < b\}$
- Intervalo fechado ilimitado: $[a, \infty) = \{x \mid x \geq a\}$
 $(-\infty, b] = \{x \mid x \leq b\}$

1.3 Valor Absoluto:

Seja $a \in R$:

$$|a| = \begin{cases} a & , \text{ se } a \geq 0 \\ -a & , \text{ se } a < 0 \end{cases}$$

$|a| = d(a, 0) =$ distância do ponto a até a origem.

$|a - b| = d(a, b) =$ distância entre a e b .

$$|a - b| = \begin{cases} a - b & , \text{ se } a \geq b \\ b - a & , \text{ se } b > a \end{cases}$$

Propriedades:

$$1) |x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$$

$$2) |x| > a \Leftrightarrow -a > x \text{ OU } x > a$$

Ex.: $|x| < 2$, ou seja, $d(x,0) < 2$.

$d(1,0) = 1$, mas $d(-1,0) = 1$ também! Logo, $-2 < x < 2$.

1.4 Desigualdades:

Desigualdades do 1º Grau:

$$i) a < b \Leftrightarrow b - a \text{ é positivo}$$

$$ii) a > b \Leftrightarrow a - b \text{ é positivo}$$

$$iii) a \leq b \Leftrightarrow a < b \text{ ou } a = b$$

$$iv) a \geq b \Leftrightarrow a > b \text{ ou } a = b$$

Ex.: Determine todos os intervalos que satisfaçam as desigualdades abaixo. Faça a representação gráfica:

$$i) 7 < 5x + 3 \leq 9 \quad \text{Resp.: } (4/5, 6/5]$$

$$ii) |7x - 2| < 4 \quad \text{Resp.: } (-2/7, 6/7)$$

$$iii) 2 > -3 - 3x \geq -7 \quad \text{Resp.: } (-5/3, 4/3]$$

$$iv) |x + 12| > 7 \quad \text{Resp.: } (-\infty, -19) \cup (-5, \infty)$$

Desigualdades do 2º Grau:

Exs.:

$$1) x^2 - x - 2 > 0 \quad \text{Resp.: } (-\infty, -1) \cup (2, \infty)$$

$$2) x^2 - 4x + 3 \leq 0 \quad \text{Resp.: } [1, 3]$$

$$3) x^2 + 2x \geq 0 \quad \text{Resp.: } (-\infty, -2) \cup [0, \infty)$$

$$4) x^2 + 6x + 5 < 0 \quad \text{Resp.: } (-5, -1)$$

Lista de Exercícios 1:

Resolva as desigualdades e exprima a solução em termos de intervalos:

$$1. 2x + 5 < 3x - 7$$

$$2. 3 \leq \frac{2x-3}{5} < 7$$

$$3. x^2 - x - 6 < 0$$

$$4. x^2 - 2x - 5 > 3$$

$$5. x(2x+3) \geq 5$$

$$6. |x+3| < 0.01$$

$$7. |2x+5| < 4$$

$$8. |6-5x| \leq 3$$

9. $|3x - 7| \geq 5$
10. $| -11 - 7x | > 6$
11. $-5 \leq 3x + 4 < 7$
12. $|6x - 7| > 10$
13. $0 < 3x + 1 \leq 4x - 6$
14. $|5 - 2x| \geq 7$
15. $-6 < 3x + 3 \leq 3$
16. $|x - 4| \leq 16$
17. $1 < x - 2 < 6 - x$
18. $x - 7 \geq -5$ ou $x - 7 \leq -6$
19. $x < 6x - 10$ ou $x \geq 2x + 5$
20. $2x - 1 > 1$ ou $x + 3 < 4$
21. $1 \leq -2x + 1 < 3$
22. $x + 3 < 6x + 10$
23. $|2x - 3| > 4$
24. $2 < 5x + 3 \leq 8x - 12$
25. $|2x - 3| \leq 5$

RESPOSTAS:

- | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. $(12, \infty)$ | 2. $[9, 19]$ | 3. $(-2, 3)$ |
| 4. $(-\infty, -2) \cup (4, \infty)$ | 5. $(-\infty, -5/2] \cup [1, \infty)$ | 6. $(-3.01, -2.99)$ |
| 7. $(-9/2, -1/2)$ | 8. $[3/5, 9/5]$ | 9. $(-\infty, 2/3] \cup [4, \infty)$ |
| 10. $(-\infty, -17/7) \cup (-5/7, \infty)$ | 11. $[-3, 1]$ | 12. $(-\infty, -1/2) \cup (17/6, \infty)$ |
| 13. $[7, \infty)$ | 14. $(-\infty, -1) \cup [6, \infty)$ | 15. $(-3, 0]$ |
| 16. $[-12, 20]$ | 17. $(3, 4)$ | 18. $(-\infty, 1] \cup [2, \infty)$ |
| 19. $(-\infty, -5] \cup (2, \infty)$ | 20. $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$ | 21. $(-1, 0]$ |
| 22. $(-7/5, \infty)$ | 23. $(-\infty, -1/2) \cup (7/2, \infty)$ | 24. $[5, \infty)$ |
| 25. $[-1, 4]$ | | |

2. Funções:

1. O que é uma função ?

Podemos definir **função** da seguinte maneira:

Uma grandeza y é uma função de outra grandeza x , se a cada valor de x estiver associado um único valor de y . Dizemos que y é a **variável dependente** e x é a **variável independente**.

Escrevemos $y = f(x)$, onde f é o nome da função.

O **domínio** da função é o conjunto dos possíveis valores da variável independente e a **imagem** é o conjunto correspondente de valores da variável dependente.

Uma função pode ser representada por **tabelas**, **gráficos** e **fórmulas**.

exemplo: No verão de 1990, a temperatura, no estado do Arizona, ficou alta durante todo o tempo (tão alta, de fato, que algumas empresas aéreas decidiram que talvez não fosse seguro aterrissar seus aviões lá). As

altas diárias de temperatura na cidade de Phoenix, de 19 a 29 de junho são dadas na tabela abaixo:

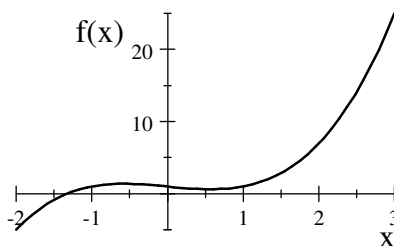
Data	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Temperatura ($^{\circ}C$)	43	45	46	45	45	45	49	50	48	48	42

Tabela 1. Temperatura em Phoenix, Arizona, junho de 1990

Trata-se de uma função: cada data tem **uma única** temperatura mais alta, associada a ela.

2.1 Gráfico de uma função:

O gráfico da função f em um plano xy é o conjunto de pontos (x,y) , onde x pertence ao domínio de f e y é o valor correspondente $f(x)$ de f .



2.2 Tipos de Funções:

a) Funções polinomiais:

1) Função Linear:

$$f(x) = mx + b$$

onde x é a variável independente e m e b são constantes (números reais).

- A constante m é a inclinação da reta determinada por $y = f(x)$.
- b é a ordenada do ponto em que a reta corta o eixo vertical.
- zero ou raiz da função é a abscissa do ponto em que a reta corta o eixo horizontal.

Observe que:

- Se $m = 0$, a função linear $f(x) = b$ é uma função constante. Desenhe seu gráfico!
- Se $b = 0$, então temos $f(x) = mx$. Trata-se de um conjunto de retas com inclinação m , todas passando na origem $(0,0)$.

Por exemplo: $y = -2x$, $y = -x$, $y = -\frac{1}{2}x$, $y = \frac{1}{2}x$, $y = x$, $y = 2x$, $y = -2x$, $y = -x$, $y = -x/2$, $y = x/2$, $y = x$, $y = 2x$

Coefficiente Angular de uma reta:

O coeficiente angular ou inclinação de uma reta não vertical pode ser determinado, se conhecermos dois de seus pontos, a partir da expressão:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

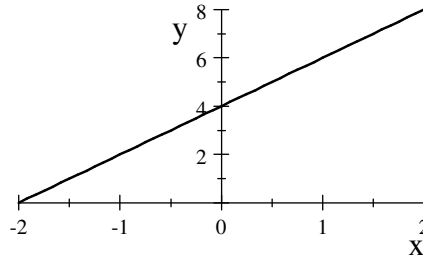
Equação de uma reta de coeficiente angular conhecido:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

Exemplo 1: A equação da reta que passa pelo ponto $(3, -2)$ e tem coeficiente angular $\frac{2}{3}$ é? Resposta: $y = \frac{2}{3}x - 4$.

Exemplo 2: Determine a equação da reta que passa pelos pontos $(-3, -5)$ e $(2, -2)$. Resposta: $y = \frac{3}{5}x - \frac{16}{5}$.

Exemplo 3: Dada a função $f(x) = 2x + 4$, esboce o gráfico da função, mostrando os interceptos vertical e horizontal. Resposta:



Exemplo 4: A média de pontos obtidos num teste psicotécnico aplicado em determinada empresa vem decrescendo constantemente nos últimos anos. Em 2000, a média foi de 582 pontos, enquanto que em 2005, a média foi de 552 pontos.

a) Defina a função do valor da média em relação ao tempo. Resposta: $y = -6x + 582$

b) Se a tendência atual se mantiver, qual foi a média de pontos obtida em 2010? Resposta: 522 pontos

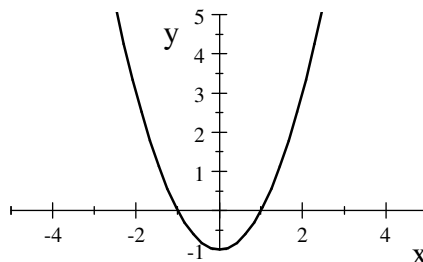
c) Em que ano, a média é de 534 pontos, nestas condições? Resposta: Em 2008.

2) Função Quadrática:

Uma função quadrática é da forma

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

Exemplo 1: Esboce o gráfico de $f(x) = x^2 - 1$. Resposta:



Observação: Esta curva é chamada parábola. Uma parábola pode ter a concavidade voltada para cima ($a > 0$) ou concavidade voltada para baixo ($a < 0$).

Elementos da Parábola:

Raízes: Calcula-se por Báskhara (são os valores onde a parábola intercepta o eixo x).

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

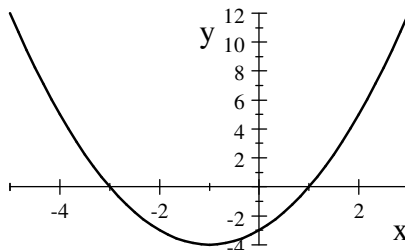
Vértice: é onde se encontra o valor máximo (se $a < 0$) ou o valor mínimo (se $a > 0$) da função.

$$x_v = -\frac{b}{2a}$$

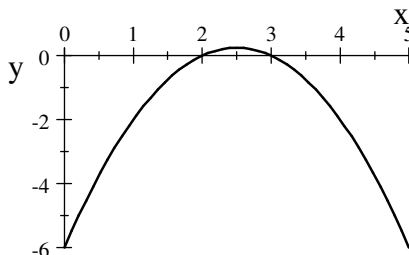
e

$$y_v = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

Exemplo 2: Esboce o gráfico de $f(x) = x^2 + 2x - 3$, mostrando os elementos da parábola, o domínio e a imagem. Resposta:



Exemplo 3: Esboce o gráfico de $f(x) = -x^2 + 5x - 6$, mostrando os elementos da parábola, o domínio e a imagem. Resposta:



Exemplo 4: A temperatura de uma certa região em função do tempo x é $C(x) = -0,15x^2 + 3,8x + 12$ graus centígrados.

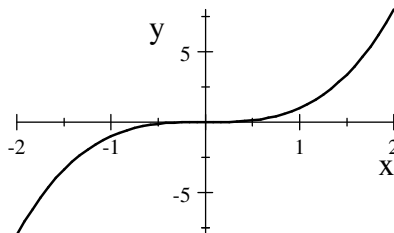
a) Qual era a temperatura às 14 horas? Resposta: 35,8 °C.

b) De quanto a temperatura aumentou ou diminuiu entre 19 e 22 horas? Resposta: Diminuiu 7,05°C.

3) Função Cúbica:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

Exemplo 1: Esboce o gráfico de $f(x) = x^3$. Resposta:



Exemplo 2: Suponha que o custo total, em reais, para fabricar q unidades de um certo produto seja dado pela função: $C(q) = \frac{1}{27}q^3 + 5q^2 + 125q + 250$.

a) Calcule o custo de fabricação de 20 unidades. Resposta: R\$ 5.046,30.

b) Calcule o custo de fabricação da 20ª unidade. Resposta: R\$ 362,26.

Lista de Exercícios 2:

1) Um tomate é jogado verticalmente para o alto, no instante $t = 0$, com velocidade de 15 metros por segundo. Sua altura y , acima do solo, no instante t (em segundos), é dada pela equação

$$y = -5t^2 + 15t.$$

Faça uma análise da função quadrática definida por esta equação, isto é:

- esboce um gráfico da posição versus tempo;
- determine os zeros desta função e interprete o que representam;
- determine as coordenadas do ponto mais alto da curva e interprete o que este ponto representa;
- responda: durante quanto tempo ocorreu o movimento do tomate ?

2) Considerando a função polinomial definida por: $f(x) = 3x^3 - 7x^2 - 22x + 8$, construa seu gráfico e determine os pontos de intersecção com os eixos horizontal e vertical.

3) Esboce os gráficos das funções e determine seus zeros:

(a) $f(x) = \frac{1}{2}x - 5$ (b) $g(x) = 2 - 5x$ (c) $h(x) = 10 - x^2$ (d) $l(x) = x^2 - 2x + 4$

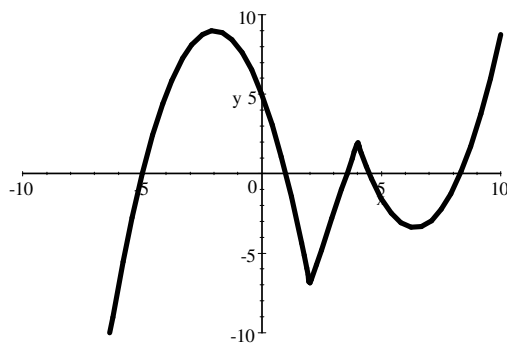
4) Uma caixa retangular de base quadrada, tem volume 125. Expresse a área A , de sua superfície total, como função da aresta x , de sua base.

Lembre: • o volume de uma caixa retangular pode ser obtido pelo produto da área de sua base pela altura

• a área da superfície total de uma caixa retangular é obtida pela soma das áreas de todas as suas faces.

5) Expresse a área de um quadrado como função de seu perímetro.

6) Considere o gráfico abaixo para responder as perguntas a seguir.



(a) Quantos zeros tem a função? Dê suas localizações aproximadas.

(b) Dê valores aproximados para $f(2)$ e $f(4)$.

(c) A função é crescente ou decrescente na vizinhança de $x = -1$? E na vizinhança de $x = 3$?

(d) O gráfico é côncavo para cima ou para baixo na vizinhança de $x = 5$? E na vizinhança de $x = -5$?

(e) Dê os intervalos (aproximados) onde a função é crescente.

7) Se $f(x) = x^2 + 1$, encontre:

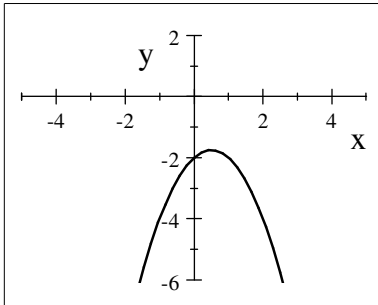
(a) $f(t + 1)$ (b) $f(t^2 + 1)$ (c) $f(2)$ (d) $2f(t)$ (e) $[f(t)]^2 + 1$

8) Esboce o gráfico de uma função definida para $x \geq 0$ com as seguintes propriedades. (Existem várias respostas possíveis.)

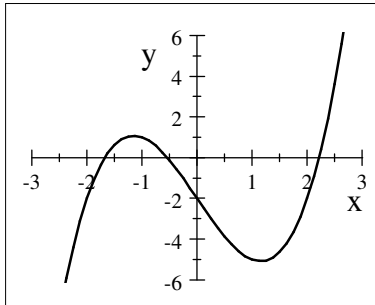
- (a) $f(0) = 2$.
- (b) $f(x)$ é crescente para $0 \leq x < 1$.
- (c) $f(x)$ é decrescente para $1 < x < 3$.
- (d) $f(x)$ é crescente para $x > 3$.
- (e) $f(x) \rightarrow 5$ quando $x \rightarrow \infty$.

9) Relacione as seguintes fórmulas com os gráficos apresentados a seguir:

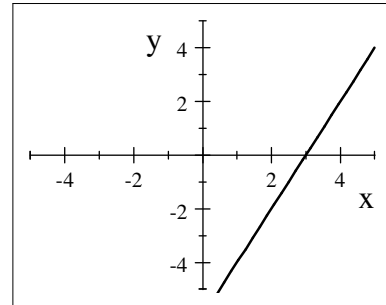
- () $y = -x$
- () $y = x^3 - 4x - 2$
- () $y = -28 + 34x - 9x^2$
- () $y = -x^2 + x - 2$
- () $y = x^2 + 2$
- () $y = 2x - 6$



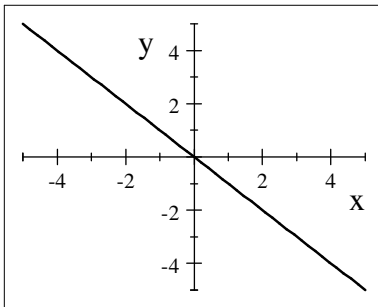
(1)



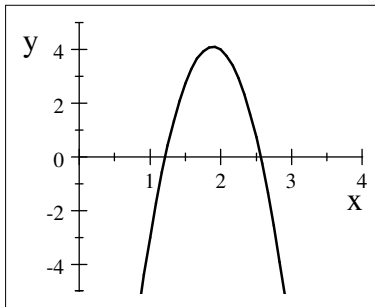
(2)



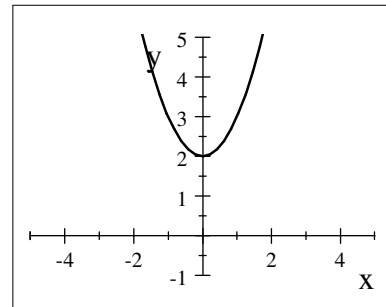
(3)



(4)



(5)



(6)

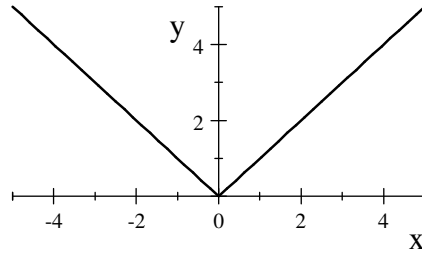
10) Uma empresa de aluguel de automóveis oferece carros a R\$ 40,00 por dia e 15 centavos o quilômetro rodado. Os carros do seu concorrente estão a R\$ 50,00 por dia e 10 centavos o quilômetro rodado.

- (a) Para cada empresa, obtenha uma fórmula que dê o custo de alugar o carro por um dia em função da distância percorrida.
- (b) No mesmo sistema de eixos, esboce os gráficos de ambas as funções.
- (c) Como você deve decidir que empresa está com o aluguel mais barato ?

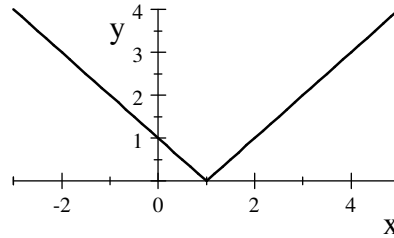
b) Função Módulo:

$$f(x) = |ax + b|$$

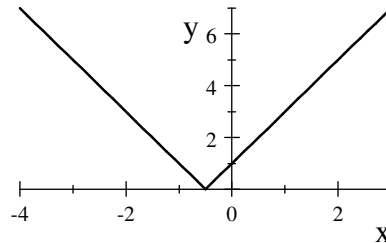
Exemplo 1: Esboce o gráfico de $f(x) = |x|$. Resposta:



Exemplo 2: Esboce o gráfico de $f(x) = |x - 1|$. Resposta:



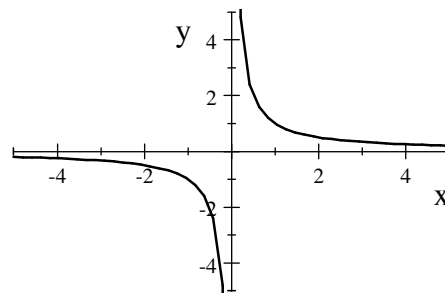
Exemplo 3: Esboce o gráfico de $f(x) = |2x + 1|$. Resposta:



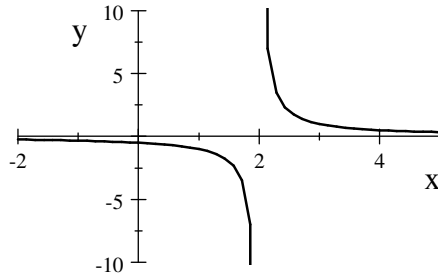
c) Função Racional:

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$$

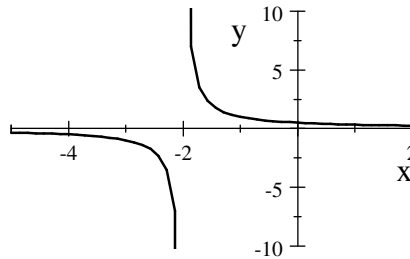
Exemplo 1: Esboce o gráfico de $f(x) = \frac{1}{x}$. Resposta:



Exemplo 2: Esboce o gráfico de $f(x) = \frac{1}{x - 2}$. Resposta:



Exemplo 3: Esboce o gráfico de $f(x) = \frac{1}{x+2}$. Resposta:



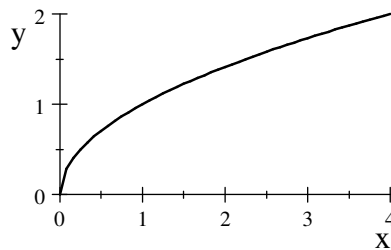
Exemplo 4: Supõe-se que a população de uma certa comunidade, daqui a x anos, será de $P(x) = 30 - \frac{5}{x+2}$ milhares.

- a) Daqui a 10 anos, qual será a população da comunidade? Resposta: 29,58 mil habitantes.
- b) De quanto a população crescerá durante o 10º ano? Resposta: 30 habitantes.
- c) Ao longo desse tempo, o que acontecerá ao tamanho da população? Resposta: Crescerá até 30 mil habitantes.

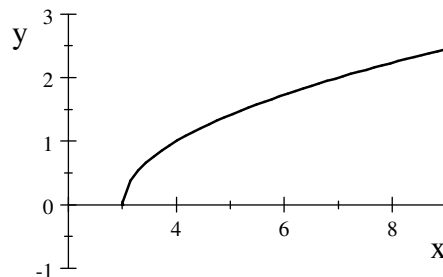
d) Função Raiz Quadrada:

$$f(x) = \sqrt{ax + b}$$

Exemplo 1: Esboce o gráfico da função $f(x) = \sqrt{x}$. Resposta:



Exemplo 2: Esboce o gráfico da função $f(x) = \sqrt{x-3}$. Resposta:



e) Funções Trigonômicas:

Os primeiros estudos sobre Trigonometria tiveram origem nas relações entre lados e ângulos num triângulo e datam de muito tempo. (Trigonon : triângulo e metria : medição). Nosso objetivo principal, agora, é o estudo de **funções trigonométricas**. Podemos defini-las usando o círculo unitário, que é a definição que as torna periódicas ou com repetições. Essas funções são muito importantes, pois inúmeros fenômenos que ocorrem em nossa volta são periódicos: o nível da água em uma maré, a pressão sanguínea em um coração, uma corrente alternada, a posição das moléculas de ar transmitindo uma nota musical, todos flutuam com regularidade e podem ser representados por funções trigonométricas.

Medida de arcos de circunferência

Usamos, basicamente, duas unidades de medidas para arcos de circunferência:

• Grau

Um grau corresponde a $\frac{1}{360}$ da circunferência onde está o arco a ser medido.

• Radiano

Um radiano corresponde à medida do arco de comprimento igual ao raio da circunferência onde está o arco a ser medido.

É importante lembrar que o arco de uma volta mede 360° ou $2\pi \text{ rad}$ ($\pi \approx 3,14$).

Responda: Quantos graus correspondem, aproximadamente, a um arco de 1 rad ?

Definição 1: Considere um ângulo t , medido em radianos, num círculo de equação $x^2 + y^2 = 1$. Seu lado terminal intercepta o círculo num ponto $P(x, y)$. O **seno** de t é definido como sendo a ordenada do ponto P e o **co-seno** de t é definido como sendo a abscissa do ponto P . Isto é:

$$\text{sent} = y \quad \text{e} \quad \text{cost} = x.$$

Sobre o círculo abaixo, de raio 1, marque um ponto P e identifique o *seno* e o *co-seno* do ângulo que ele representa, em cada um dos seguintes casos:

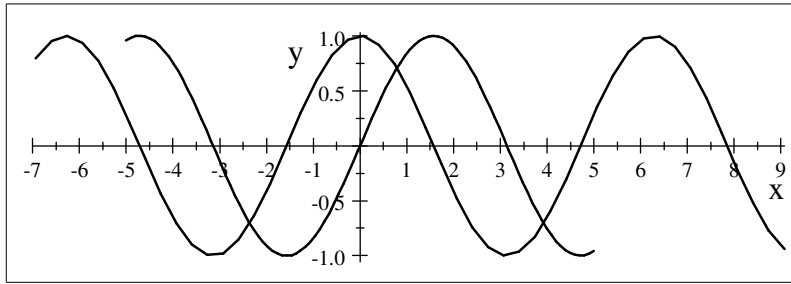
a) $P \in 1^\circ$ quadrante b) $P \in 2^\circ$ quadrante c) $P \in 3^\circ$ quadrante d) $P \in 4^\circ$ quadrante

Observe que à medida que o ponto P movimenta-se sobre o círculo, os valores de *sent* e *cost* **oscilam** entre -1 e 1 .

Como consequência imediata da definição, temos que;

$$\text{sen}^2 t + \text{cos}^2 t = 1.$$

Veja, no mesmo sistema de eixos cartesianos, os gráficos das funções f e g , definidas, respectivamente, por $f(t) = \text{sent}$ e $g(t) = \text{cost}$. Identifique cada uma delas.



A **amplitude** de uma oscilação é a metade da distância entre os valores máximo e mínimo.

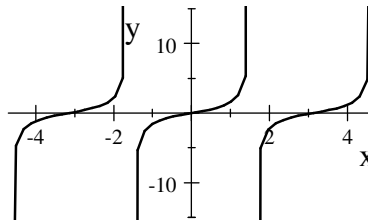
O **período** de uma oscilação é o tempo necessário para que a oscilação complete um ciclo.

A amplitude de $\cos t$ e $\sin t$ é 1 e o período é 2π .

Definição: Consideremos um número qualquer t , com $\cos t \neq 0$. A **função tangente** é definida por

$$\tan t = \frac{\sin t}{\cos t} .$$

- Observe o gráfico da função f , definida por $f(t) = \tan t$

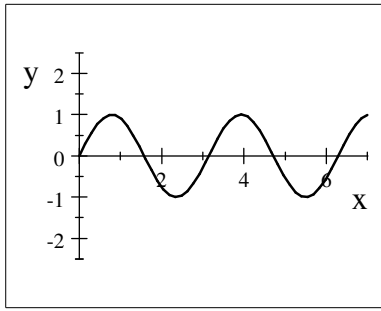


Lista de Exercícios 3

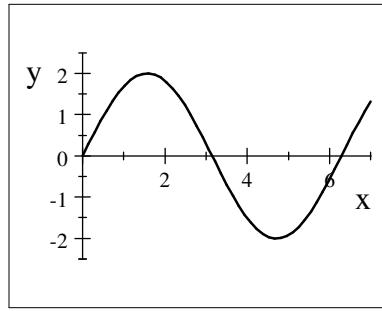
1) Relacione cada gráfico com a função que ele representa:

(1) $f(x) = 1 + \text{sen}x$ (2) $g(x) = \text{sen}x - 2$ (3) $h(x) = \text{sen}(2x)$

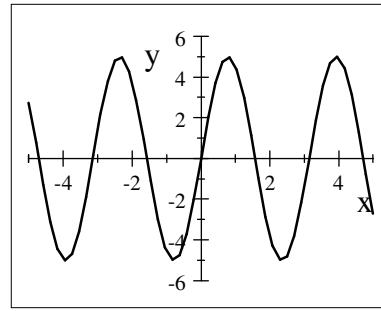
(4) $l(x) = 2\text{sen}x$ (5) $m(x) = 5\text{sen}2x$ (6) $n(x) = -5\text{sen}\left(\frac{x}{2}\right)$



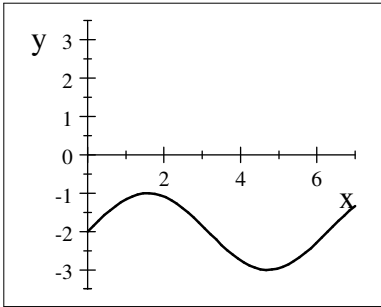
()



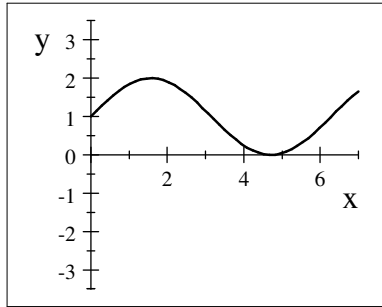
()



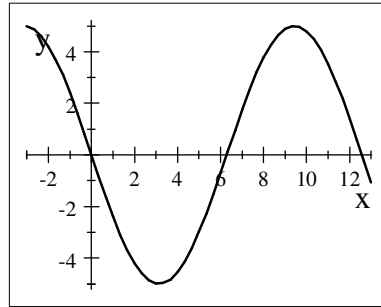
()



()



()



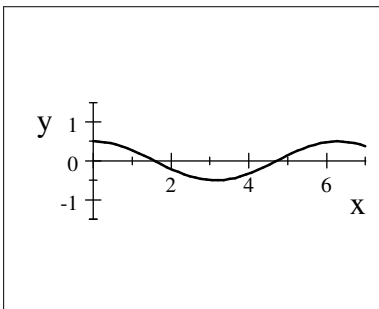
()

• Qual a amplitude e o período de cada uma das funções ?

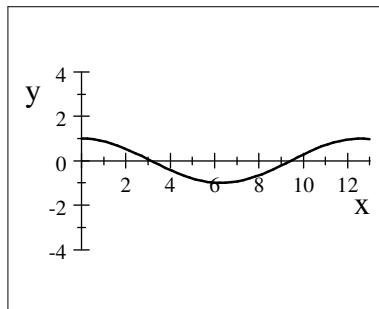
2) Idem para:

(1) $F(x) = \cos x + 2$ (2) $G(x) = 1 - \cos x$ (3) $H(x) = \cos\left(\frac{x}{2}\right)$

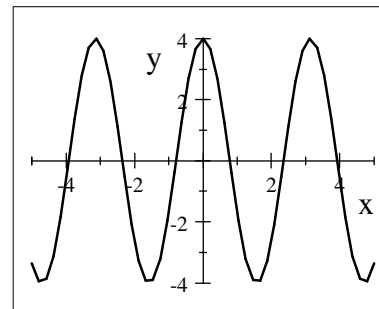
(4) $L(x) = \frac{\cos x}{2}$ (5) $M(x) = 4 \cos 2x$ (6) $N(x) = 4 \cos\left(\frac{1}{2}x\right)$



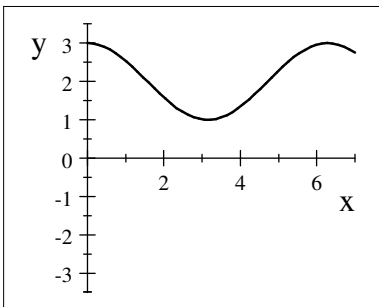
()



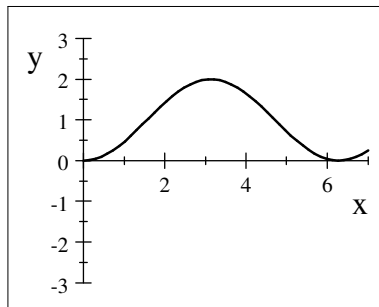
()



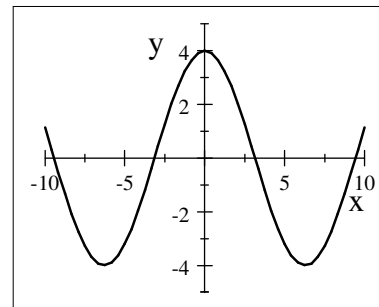
()



()



()

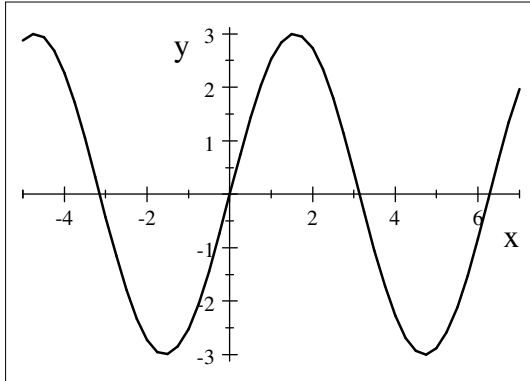


()

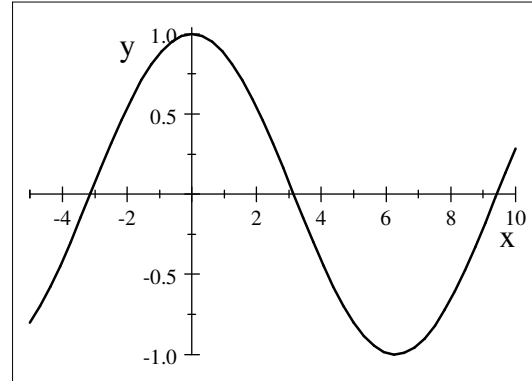
3) Qual a diferença entre $\text{sen}x^2$, sen^2x e $\text{sen}(\text{sen}x)$? Apresente exemplos, justificando.

4) Localize, no círculo trigonométrico, o ângulo de $\frac{\pi}{2}$ e determine o *seno*, o *co-seno* e a *tangente* do mesmo.

5) Complete, determinando uma fórmula para descrever oscilações do tipo:



$f(x) =$



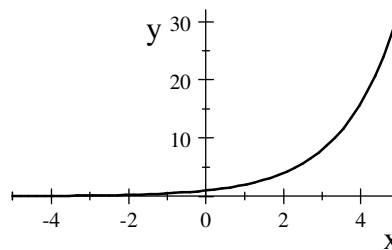
$g(x) =$

f) Função exponencial

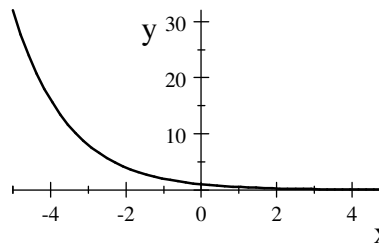
Definição: é uma função real, com base a positiva e diferente de 1, definida por

$$f(x) = a^x$$

Exemplo 1: Esboce o gráfico de $f(x) = 2^x$. Resposta:



Exemplo 2: Esboce o gráfico de $f(x) = (\frac{1}{2})^x$. Resposta:

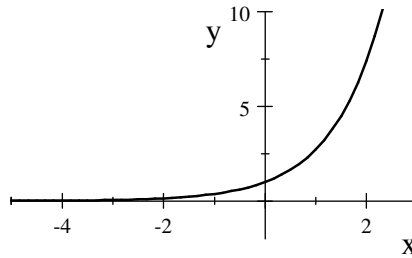


Exemplo 3: Um determinado veículo automotivo tem seu valor depreciado de tal forma que após t anos de utilização pode ser descrito pela função $V(t) = 15.000e^{-0,08t} + 600$.

- a) Qual era o preço do veículo novo? Resposta: 15.600
- b) Quanto o veículo valerá após 10 anos? Resposta: 7.339,93

Exemplo 4: A função exponencial natural $f(x) = e^x$ é um caso particular da função exponencial de base a

qualquer. Veja esta função na calculadora científica. Calcule alguns valores de x , inclusive $x = 1$. Esboce o gráfico. Resposta:



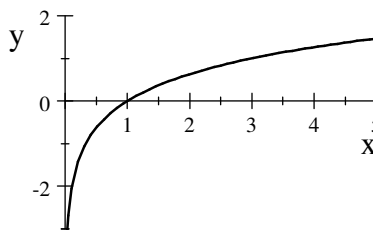
Exemplo 5: Se o custo anual y de manutenção de um computador está relacionado com o seu uso mensal médio x (em centenas de horas) pela equação $y = 35.000 - 25.000e^{-0,02x}$, qual é o custo anual de manutenção, em reais para o uso mensal médio de 200 horas? Resposta: R\$ 10.980,26

g) Função Logarítmica:

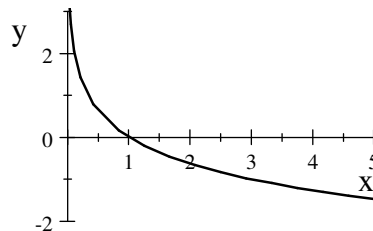
Definição: A função logarítmica de base a , positiva e diferente de 1, é uma função real, definida por

$$f(x) = \log_a x$$

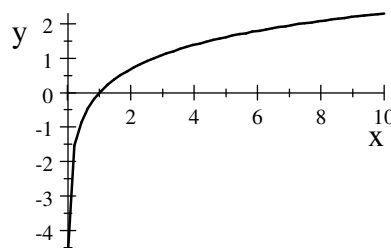
Exemplo 1: Esboce o gráfico da função $f(x) = \log_3 x$. Resposta:



Exemplo 2: Esboce o gráfico da função $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$. Resposta:



Exemplo 3: A função logarítmica natural $f(x) = \ln x$ é um caso particular da função logarítmica de base a qualquer, porque $\ln x = \log_e x$. Veja esta função na calculadora científica. Calcule alguns valores de x , inclusive $x = 1$. Esboce o gráfico. Resposta:



Propriedades:

$$1) \ln(A \cdot B) = \ln A + \ln B$$

$$2) \ln\left(\frac{A}{B}\right) = \ln A - \ln B$$

$$3) \ln A^r = r \ln A$$

$$4) \text{Mudança de base: } \log_a b = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln a}{\ln b}$$

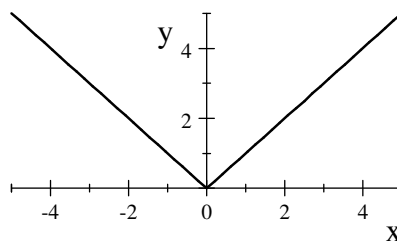
Exemplo 4: Uma máquina tem depreciação exponencial dada pela fórmula $V = V_0 e^{at}$. Sabendo que, em 1995, seu valor era de R\$ 14.500,00 e em 2004 era de R\$ 9.800, calcule seu valor em 1997. Resposta: R\$ 13.291,00

h) Função par:

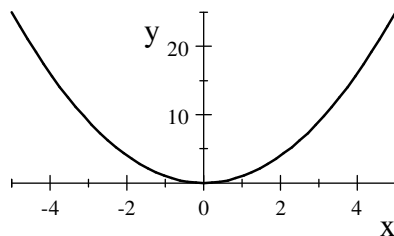
$$f(-x) = f(x)$$

Exemplos:

1) Função módulo: $f(x) = |x|$



2) Função quadrática: $f(x) = x^2$

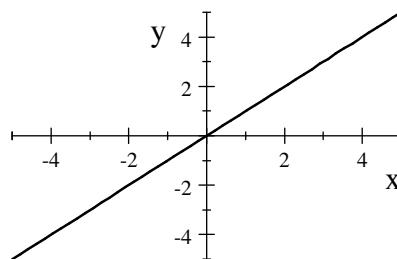


i) Função Ímpar:

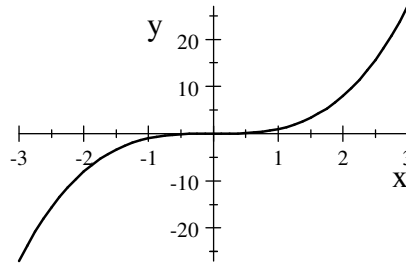
$$f(-x) = -f(x)$$

Exemplos:

1) Função identidade: $f(x) = x$



2) Função cúbica: $f(x) = x^3$



j) Função periódica:

$$f(x) = f(x + T) = f(x + 2T) = \dots$$

Exemplo: As funções trigonométricas: função seno e função cosseno.

k) Função definida por partes

Há funções que são definidas por mais de uma expressão, como no exemplo a seguir:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & \text{se } x < 0 \\ x^2 & \text{se } 0 \leq x < 2 \\ 1 & \text{se } x \geq 2 \end{cases}$$

- Construa o gráfico da função dada. O que observa?

Exemplo: a função valor absoluto

$$|x| = \begin{cases} x & \text{se } x \geq 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

é uma função definida por duas sentenças.

l) Função Composta:

Dadas duas funções f e g , a função composta de f e g , denotada por $f \circ g$ é definida por

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

Exemplo 1: Dadas as funções $f(x) = \sqrt{x}$ e $g(x) = x - 1$, encontre a composição de funções $(f \circ g)(x)$.
Resposta: $(f \circ g)(x) = f(x - 1) = \sqrt{x - 1}$

Exemplo 2: A análise das condições da água de uma pequena praia indica que o nível médio diário de substâncias poluentes presentes no local será de $Q(p) = \sqrt{0,6p + 18,4}$ unidades de volume, quando a população for p milhares de habitantes. Estima-se que, daqui a t anos, a população seja de $p(t) = 6 + 0,1t^2$ mil habitantes.

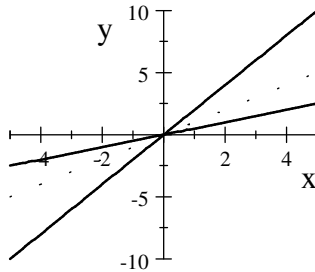
- Expresse o nível de substâncias poluentes em função do tempo. Resposta: $Q(t) = \sqrt{22 + 0,06t^2}$
- Qual será o nível de substâncias poluentes daqui a 2 anos? Resposta: 4,72 unidades de volume
- Em quanto tempo, aproximadamente, o número de substâncias poluentes será de 5 unidades de volume? Resposta: 7 anos.

m) Função Inversa:

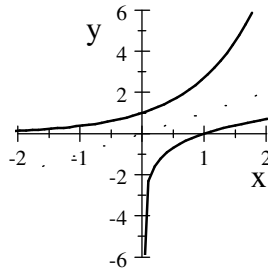
Exemplo 1: Encontre a função inversa de $f(x) = 2x$.

Solução: escrevendo $y = 2x$, então resolvemos a equação para x , $2x = y \Rightarrow x = y/2$. Finalmente, trocamos x por y temos: $y = x/2$.

Observe que o gráfico da função inversa é obtido refletindo-se o gráfico de $f(x)$ em torno da reta $y = x$.



Exemplo 2: As funções exponencial $y = e^x$ e logarítmica $y = \ln x$ são inversas



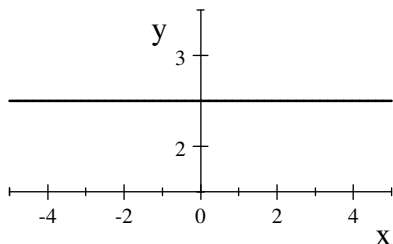
Exemplo 3: Encontre a função inversa de $f(x) = x^3 + 2$.

Solução: escrevendo $y = x^3 + 2$, então resolvemos a equação para x , $x^3 = y - 2 \Rightarrow x = \sqrt[3]{y - 2}$. Finalmente, trocamos x por y , obtemos $y = \sqrt[3]{x - 2}$.

Lista de Exercícios 4:

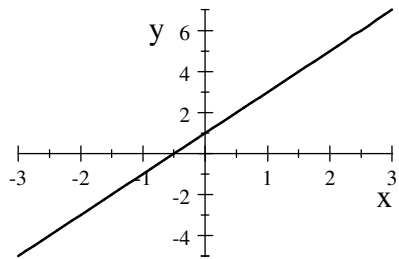
1) Construa o gráfico das funções:

a) $f(x) = 5/2$



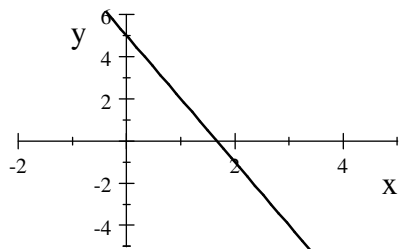
Resposta:

b) $f(x) = 2x + 1$



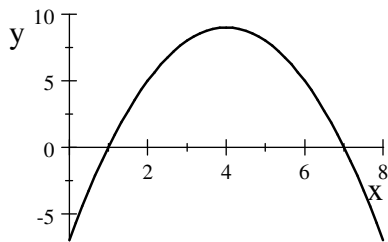
Resposta:

c) $f(x) = 5 - 3x$



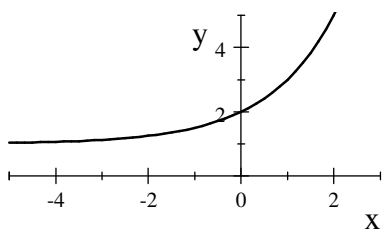
Resposta:

d) $f(x) = -x^2 + 8x - 7$



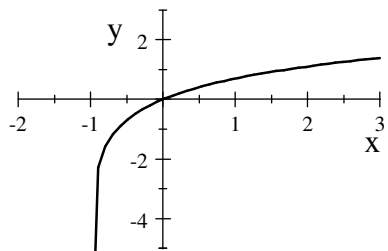
Resposta:

e) $f(x) = 2^x + 1$



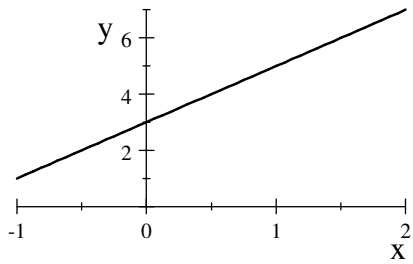
Resposta:

f) $f(x) = \ln(x + 1)$



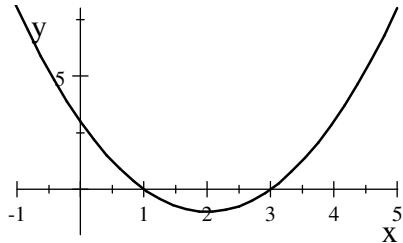
Resposta:

2) Um ciclista, com velocidade constante, percorre uma trajetória retilínea conforme o gráfico:



Em quanto tempo percorrerá 15 Km? Resposta: 6 min.

3) Escreva a função do 2º grau representada pelo gráfico:



Resposta: $f(x) = x^2 - 4x + 3$

4) O custo para a produção de x unidades de certo produto é dado por $C = x^2 - 40x + 1600$. Calcule o valor do custo mínimo. Resposta: $C = 1200$.

5) Dada a função $f(x) = |x - 2| - 1$, construa o gráfico e dê o conjunto imagem de f . Resposta: $\text{Im}(f) = \{y \in \mathbb{R} \mid y \geq -1\}$.

6) Determine o domínio, a imagem, o gráfico e o período das funções:

a) $y = 2 \sin x$ Resp.: $D = \mathbb{R}, \text{Im} = [-2, 2], \text{período} = 2\pi$.

b) $y = 2 + \sin x$ Resp.: $D = \mathbb{R}, \text{Im} = [1, 3], \text{período} = 2\pi$.

c) $y = \sin(3x)$ Resp.: $D = \mathbb{R}, \text{Im} = [-1, 1], \text{período} = 2\pi/3$.

d) $y = \cos(2x)$ Resp.: $D = \mathbb{R}, \text{Im} = [-1, 1], \text{período} = \pi$.

e) $y = \cos(x + \pi/2)$ Resp.: $D = \mathbb{R}, \text{Im} = [-1, 1], \text{período} = 2\pi$.

f) $y = 1 + 2 \cos(x + \pi)$ Resp.: $D = \mathbb{R}, \text{Im} = [-1, 3], \text{período} = 2\pi$.

7) A função degrau de Heaviside, H , é definida por $H(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 0 \\ 1 & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$. Construa seu gráfico.

8) Considerando a função H , definida acima, determine a função $H(x - 1)$ e construa seu gráfico.

9) Represente graficamente a função g , definida por $g(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 1 \\ 1 & \text{se } 1 \leq x < 2 \\ 2 & \text{se } 2 \leq x < 3 \\ 3 & \text{se } 3 \leq x < 4 \\ 4 & \text{se } x \geq 4 \end{cases}$ e determine:

- a) $g(-1)$ b) $g(1)$ c) $g(2,5)$ d) $g(4)$ e) $g(5)$

10) Construa o gráfico da função h , definida por $h(x) = |x^2 - 4| - 3$ e responda às seguintes questões:

- a) Quais os zeros de h ?
 b) Quais os valores de x que tornam $h(x)$ um número positivo ?
 c) Quais os valores de x que tornam $h(x)$ um número negativo ?

11) Encontre uma fórmula para a função inversa.

a) $f(x) = \sqrt{10 - 3x}$, b) $f(x) = e^{x^3}$, c) $f(x) = \ln(x + 3)$, d) $y = 2x^2 + 2$.

Resp.: a) $f^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{10}{3}$. b) $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\ln x}$ c) $f^{-1}(x) = e^x - 3$, d) $f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x-2}{2}}$

Limites:

O conceito de limite é o alicerce sobre o qual todos os outros conceitos do cálculo estão baseados. Usamos a palavra limite no nosso cotidiano para indicar, genericamente, um ponto que pode ser eventualmente atingido mas que jamais pode ser ultrapassado.

Exemplos:

- a) Injetando ininterruptamente ar em um balão de borracha, haverá um momento em que ele estoura. Isso porque existe um **Limite** de elasticidade da borracha.
 b) Um engenheiro ao construir um elevador estabelece o **Limite** de carga que este suporta.
 c) No lançamento de um foguete, os cientistas devem estabelecer um **Limite** mínimo de combustível necessário para que a aeronave entre em órbita.

É importante ter em mente que o limite pode ser um ponto que nunca é atingido mas do qual pode-se aproximar tanto quanto desejar. Iniciaremos por estudá-los de uma forma intuitiva.

Limites descrevem o que acontece com uma função $f(x)$ à medida que sua variável x se aproxima de um número particular a . Para ilustrar este conceito, vejamos alguns exemplos:

Exemplo 1: Suponha que você quer saber o que acontece com a função $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$ à medida que x se aproxima de 1. Embora $f(x)$ não esteja definida em $x = 1$, você pode obter uma boa idéia da situação avaliando $f(x)$ em valores de x cada vez mais próximos de 1, tanto à esquerda quanto à direita. Isto pode ser feito através de uma tabela de valores.

x	$f(x)$
0.9	2.9
0.99	2.99
0.999	2.999
0.9999	2.9999

donde podemos concluir que, para valores próximos de 1, à sua esquerda, $f(x)$ se aproxima do número 3 e escrevemos:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3 ,$$

lendo: “o **limite** de $f(x)$ quando x tende a 1 pela esquerda é 3”.

De forma análoga, investigamos o **limite à direita**. Vejamos:

x	$f(x)$
1.1	3.1
1.01	3.01
1.001	3.001
1.0001	3.0001

donde podemos concluir que, para valores próximos de 1, à sua direita, $f(x)$ se aproxima também do número 3 e escrevemos:

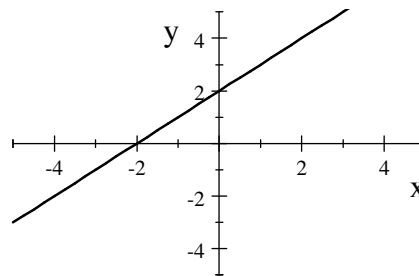
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3 ,$$

lendo: “o **limite** de $f(x)$ quando x tende a 1 pela direita é 3”.

Concluimos que:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$$

Graficamente, temos:



No caso da função $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$, a qual concluímos que $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$ tabelando valores à esquerda e à direita de 1, este também pode ser determinado de forma algébrica, ou seja,

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x + 2)(x - 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 2) = 1 + 2 = 3$$

Propriedades:

1) O limite é único.

2) Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$ existem e c é um número real qualquer, então:

a) $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L \pm M$

$$b) \lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x) = c \lim_{x \rightarrow a} f(x) = cL$$

$$c) \lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \lim_{x \rightarrow a} g(x) = LM$$

$$d) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{L}{M}, \text{ para } M \neq 0$$

$$e) \lim_{x \rightarrow a} (f(x))^n = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^n = L^n$$

$$f) \lim_{x \rightarrow a} c = c$$

LIMITES LATERAIS:

- Limite pela direita:

Notação:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

- Limite pela esquerda:

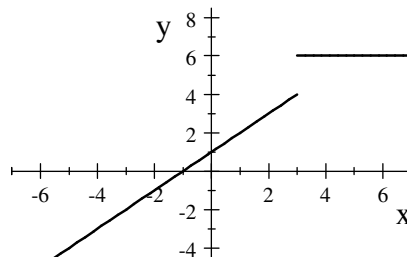
Notação:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$$

Teorema 1: Se os limites à direita e à esquerda são diferentes $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A$ e $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = B$, então o limite $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ não existe.

Notamos que no exemplo 1 obtivemos para a função $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$, os limites laterais iguais, isto é, $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3 = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ e por este motivo afirmamos que $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$. Nem sempre isso ocorre. Vejamos um segundo exemplo.

Exemplo 2: Dada a função $f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{se } x < 3 \\ 6 & \text{se } x \geq 3 \end{cases}$, cujo gráfico está representado a seguir.



Temos:

$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 4$ e $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 6$ logo, conclui-se que $\nexists \lim_{x \rightarrow 3} f(x)$, pois os limites laterais são distintos.

Exemplo 3 : Dada a função $f(x) = \frac{1}{x}$, vamos verificar o comportamento da função quando tomamos valores próximos de $x = 0$. Embora $f(x)$ não esteja definida em $x = 0$, pode-se obter uma idéia da situação avaliando $f(x)$ em valores de x cada vez mais próximos de 0 , tanto à esquerda quanto à direita, como foi feito no exemplo 1, através de uma tabela,

x	$f(x)$
-0.1	-10
-0.01	-100
-0.001	-1000
-0.0001	-10000
-0.00001	-100000

donde podemos concluir que, para valores próximos de 0, à sua esquerda, $f(x)$ decresce indefinidamente (sem limitação) e escrevemos:

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

De forma análoga, investigamos o **limite à direita**.

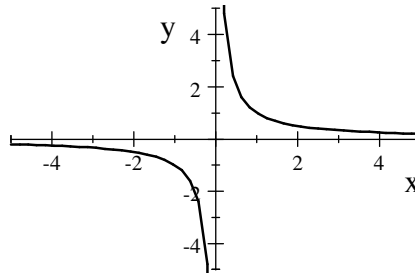
x	$f(x)$
0.1	10
0.01	100
0.001	1000
0.0001	10000
0.00001	100000

donde podemos concluir que, para valores próximos de 0, a sua direita, $f(x)$ cresce indefinidamente (sem limitação) e escrevemos:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

Concluimos então que $\nexists \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$, usando o argumento de que os limites laterais são distintos.

O gráfico da função $f(x) = \frac{1}{x}$ está abaixo representado



OBS.1: Devemos enfatizar que os símbolos $+\infty$ e $-\infty$, como usados aqui, descrevem uma maneira particular na qual o limite não existe; eles não são limites numéricos e, conseqüentemente, não podem ser manipulados usando regras de álgebra. Por exemplo, não é correto escrever $(+\infty) - (+\infty) = 0$.

OBS.2: Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, onde a não é ponto crítico ($\frac{a}{0}$, por exemplo) ou ponto de descontinuidade, então o limite existe e é $f(a)$. Caso contrário, devemos calcular os limites laterais.

Exemplo 4: Determine, se existir, o limite de: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{x-1}$

Exemplo 5: Calcule $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 9}{x + 2}$:

Exemplo 6: Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ onde $f(x) = \begin{cases} -1, & \text{se } x = 0 \\ x, & \text{se } x \neq 0 \end{cases}$

Teorema 2: (Limite no infinito) Se $n \in \mathbb{N}$, então $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0$

Teorema 3: (Limite Infinito) Se $n \in \mathbb{N}$, então $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} +\infty, & \text{se } n \text{ é par} \\ -\infty, & \text{se } n \text{ é ímpar} \end{cases}$

OBS. 3: Se n é par, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n}$, então $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n}$ existe.

Se n é ímpar, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n}$, então $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n}$ não existe.

Exemplo 7: Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} y(x)$, onde $y(x) = \frac{1}{x^2}$

Expressões Indeterminadas:

$$\boxed{\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, \infty - \infty, 0^0, \infty^0, 1^\infty}$$

Exemplo 8: Calcule $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 1}$. Resposta: 2

Exemplo 9: Calcule $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2 - \sqrt{x+6}}{x+2}$. Resposta: -1

Exemplo 10: Calcule $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 3x + 7}{3x^2 + 2x - 1}$. Resposta: ∞

Lista de Exercícios 5:

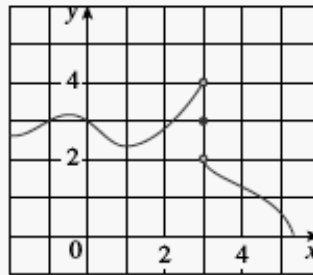
1) Explique com suas palavras o significado da equação

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$$

é possível diante da equação anterior que $f(2) = 3$? Explique.

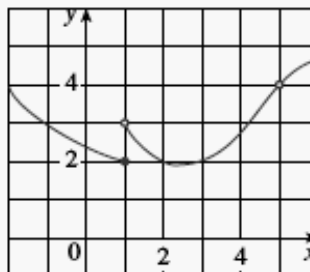
2) Para a função cujo gráfico é dado, determine o valor solicitado se existir. Se não existir, explique por quê.

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ (b) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$
 (c) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ (d) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$
 (e) $f(3)$



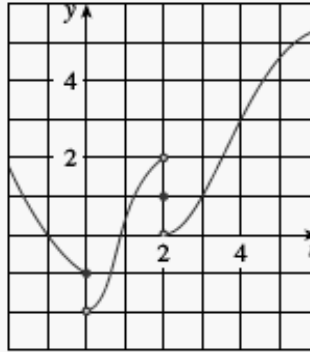
3) Para a função cujo gráfico é dado, determine o valor solicitado se existir. Se não existir, explique por quê.

- (a) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ (b) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ (c) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$
 (d) $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ (e) $f(5)$



4) Para a função cujo gráfico é dado, determine o valor solicitado se existir. Se não existir, explique por quê.

- (a) $\lim_{t \rightarrow 0^-} g(t)$ (b) $\lim_{t \rightarrow 0^+} g(t)$ (c) $\lim_{t \rightarrow 0} g(t)$
 (d) $\lim_{t \rightarrow 2^-} g(t)$ (e) $\lim_{t \rightarrow 2^+} g(t)$ (f) $\lim_{t \rightarrow 2} g(t)$
 (g) $g(2)$ (h) $\lim_{t \rightarrow 4} g(t)$



5) Dado que

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -3 \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow a} h(x) = 8$$

Encontre se existir, o limite. Se não existir, explique por quê.

(a) $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + h(x)]$ (b) $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^2$

(c) $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[3]{h(x)}$ (d) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)}$
 (e) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{h(x)}$ (f) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)}$
 (g) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ (h) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{2f(x)}{h(x) - f(x)}$

6) Calcule os limites:

1) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x-5}{x+8}$ Resp.: 2

2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - 3x + 5}{4x^5 - 2}$ Resp.: 0

3) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ Resp.: 6

4) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$ Resp.: 1/2

5) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x}{x^3 - 3x^2 + 2x}$ Resp.: 4

6) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{\sqrt{x} - 3}$ Resp.: 6

7) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$ Resp.: 3

7) Calcule os limites:

$$\begin{array}{ll}
1) \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{x-5}{x^3-7} \right] & 12) \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{t^2-2t+3}{2t^2+5t-3} \right] \\
2) \lim_{t \rightarrow 2} \left[\frac{t^2-5}{2t^3+6} \right] & 13) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{5x^3-x^2+x-1}{x^4+x^3-x+1} \right] \\
3) \lim_{r \rightarrow 1} \sqrt{\frac{8r+1}{r+3}} & 14) \lim_{x \rightarrow 3^+} \left[\frac{x}{x-3} \right], \lim_{x \rightarrow 3^-} \left[\frac{x}{x-3} \right], \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{x}{x-3} \right] \\
4) \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{x^2-1}{x-1} \right] & 15) \lim_{y \rightarrow 0} \left[\frac{1-\sqrt{1+y}}{7y} \right] \\
5) \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+2}-\sqrt{2}}{x} \right] & 16) \lim_{t \rightarrow 0} \left[\frac{4-(t+2)^2}{9-(t+3)^2} \right] \\
6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} & 17) \lim_{x \rightarrow -1} \left[\frac{x^2+3x+2}{x+1} \right] \\
7) \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x^3-x}{x} \right] & 18) \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{(3x+1)^2-1}{x^3-3x} \right] \\
8) \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{2x-1}{x-2} \right] & 19) \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt{x}-1}{x-1} \right] \\
9) \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{2x}{x^2-1} \right] & 20) \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{(x+h)^2-x^2}{h} \right] \\
10) \lim_{x \rightarrow \infty} [x^2-10x+1] & 21) \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{-x^3+3x^2}{x^3-1} \right] \\
11) \lim_{x \rightarrow -2} \left[\frac{x^3-3x+2}{x^2-4} \right] & 22) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x^2}, \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x^2}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x^2}
\end{array}$$

Respostas do exercício 7)

$$\begin{array}{lll}
1) -\frac{1}{10} & 9) 0 & 17) 1 \\
2) -\frac{1}{22} & 10) +\infty & 18) -2 \\
3) \frac{3}{2} & 11) -\frac{9}{4} & 19) \frac{1}{2} \\
4) 2 & 12) \frac{1}{2} & 20) 2x \\
5) \frac{1}{2\sqrt{2}} & 13) 0 & 21) -1 \\
6) \cancel{\#} & 14) +\infty, -\infty, \cancel{\#} & 22) +\infty, +\infty, +\infty \\
7) -1 & 15) -\frac{1}{14} & \\
8) 2 & 16) \frac{2}{3} &
\end{array}$$

Continuidade:

Um grupo importante de funções de uma variável real é o das **funções contínuas**, isto é, funções que têm limite, em cada ponto de seu domínio, igual ao valor da função no ponto. O gráfico uma função contínua não tem quebras, saltos ou furos, ou seja, pode ser traçado sem levantar a ponta do lápis do papel.

Definição: Dizemos que uma função f é contínua no ponto a , se as seguintes condições forem satisfeitas:

i) f é definida no ponto a

ii) $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ existe

iii) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

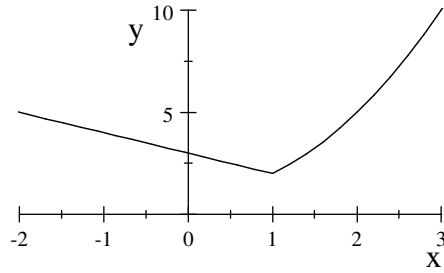
Se f não satisfizer alguma destas condições, dizemos que a função f é descontínua em a ou que f tem uma descontinuidade no ponto a .

Dizemos que uma função f é contínua em um intervalo, se f for contínua em todos os pontos desse

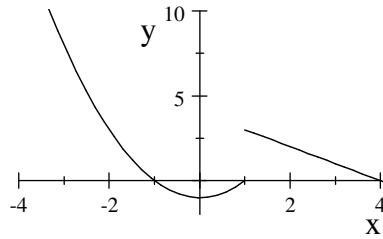
intervalo.

Exemplo 1: Faça o gráfico e determine, se existirem, os valores de x , nos quais a função é descontínua:

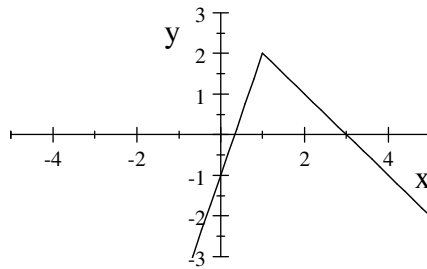
$$a) f(x) = \begin{cases} 3-x & , \text{se } x < 1 \\ 4 & , \text{se } x = 1 \\ x^2 + 1 & , \text{se } x > 1 \end{cases}$$



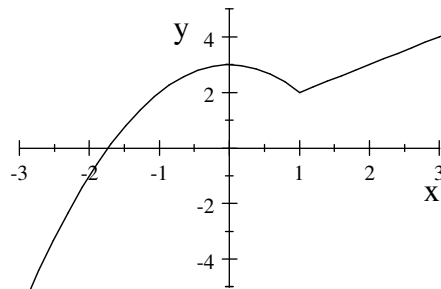
$$b) f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & , \text{se } x < 1 \\ 4 - x & , \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$



$$c) f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & , \text{se } x \leq 1 \\ 3 - x & , \text{se } x > 1 \end{cases}$$



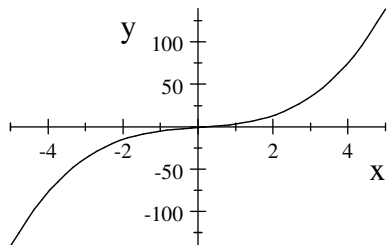
$$d) g(x) = \begin{cases} 3 - x^2 & , \text{se } x < 1 \\ 1 & , \text{se } x = 1 \\ x + 1 & , \text{se } x > 1 \end{cases}$$



Teorema: Todos os polinômios são contínuos para todo valor de x . Uma função racional é contínua em

qualquer ponto onde ela é definida, isto é, em todos os pontos, exceto naqueles para os quais um ou mais de seus denominadores se anulam.

Exemplo 2:



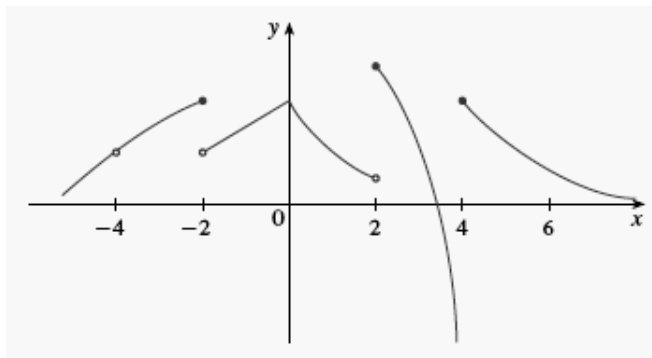
$$f(x) = x^3 + 3x - 1$$

é função contínua para todo x .

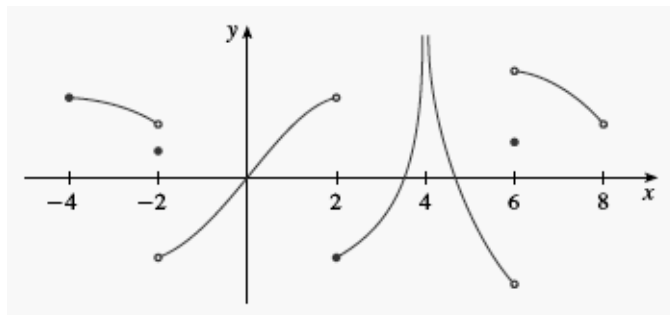
Lista de Exercícios 6:

1) Dados os gráficos de $f(x)$ e $g(x)$ abaixo, estabeleça os números nos quais as funções são descontínuas e explique por quê.

$f(x)$

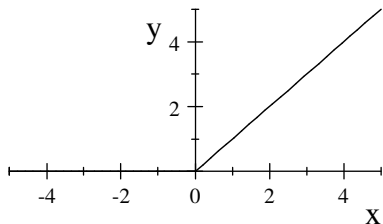


$g(x)$

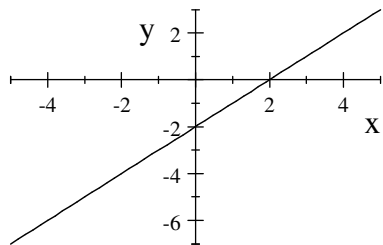


Faça o gráfico e determine, se existirem, os valores de x nos quais a função $f(x)$ é descontínua:

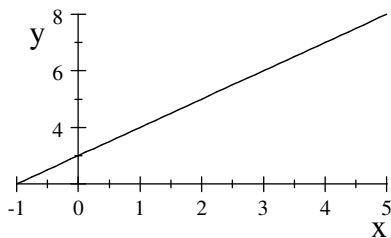
$$2) f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \leq 0 \\ x, & \text{se } x > 0 \end{cases}$$



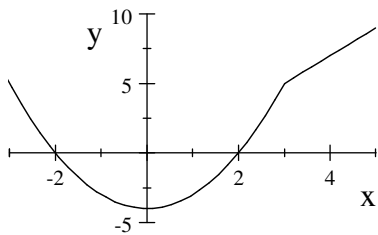
$$3) f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x + 2}, & \text{se } x \neq -2 \\ 1, & \text{se } x = -2 \end{cases}$$

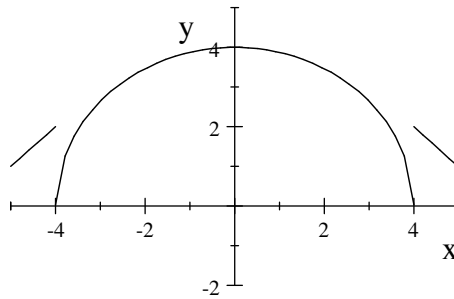


$$4) f(x) = \begin{cases} x + 3, & \text{se } x \neq 3 \\ 2, & \text{se } x = 3 \end{cases}$$

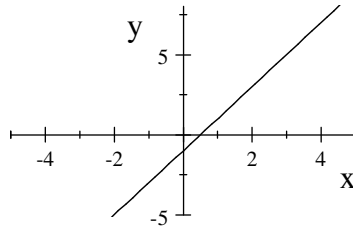


$$5) f(x) = \begin{cases} x^2 - 4, & \text{se } x < 3 \\ 2x - 1, & \text{se } x \geq 3 \end{cases}$$

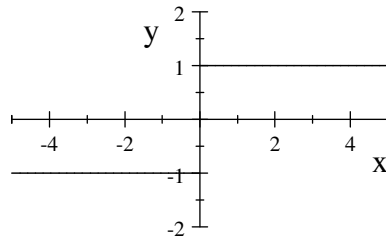




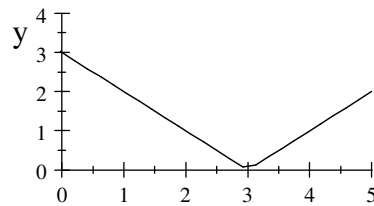
$$6) f(x) = \begin{cases} x + 6 & , \text{se } x \leq -4 \\ \sqrt{16 - x^2} & , \text{se } -4 < x < 4 \\ 6 - x & , \text{se } x \geq 4 \end{cases}$$



$$7) f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & , \text{se } x \neq 2 \\ 0 & , \text{se } x = 2 \end{cases}$$



$$8) f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & , \text{se } x \neq 0 \\ 1 & , \text{se } x = 0 \end{cases}$$



$$9) f(x) = \begin{cases} |x - 3| & , \text{se } x \neq 3 \\ 2 & , \text{se } x = 3 \end{cases}$$

Traçado de Gráficos de Funções Racionais:

Roteiro:

1º Passo: Se a função racional é dada como uma soma de quociente de polinômios, reunimos os termos num único quociente de polinômios, tomando o mínimo múltiplo comum.

2º Passo: Determinar $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. Se esses limites são um número finito L , então $y=L$ é uma assíntota horizontal.

Assíntota Horizontal:

A linha reta horizontal $y = b$ é chamada de assíntota horizontal do gráfico de uma função f se pelo menos uma das seguintes condições for válida:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b \text{ ou } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$$

3º Passo: Determinar os valores de x para os quais o numerador da função é zero. São os pontos onde o gráfico intercepta o eixo dos x .

4º Passo: Determinar os valores de x para os quais o denominador da função é zero, que é onde a função tende a ∞ ou $-\infty$, determinando uma assíntota vertical.

5º Passo: Os valores de x encontrados no 3º e 4º passos são os pontos onde a função pode mudar de sinal. Esses pontos determinam os intervalos. Determinamos, então, se a função é positiva ou negativa em cada um desses intervalos, calculando seu valor num ponto de cada intervalo.

Assíntota Vertical:

A linha reta vertical $x = a$ é chamada de assíntota vertical do gráfico da função f se pelo menos uma das seguintes condições for válida:

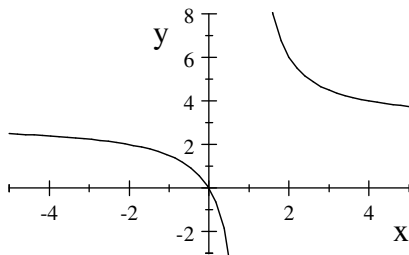
i) $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$

ii) $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$

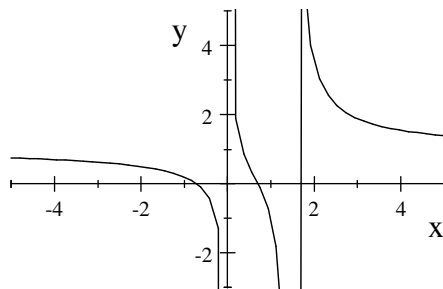
iii) $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$

iv) $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$

Exemplo 1: Ache as assíntotas horizontais e verticais do gráfico da função f e trace este gráfico:



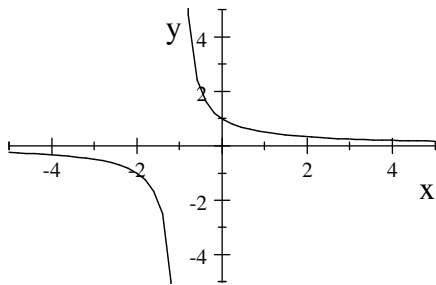
a) $f(x) = \frac{3x}{x-1}$



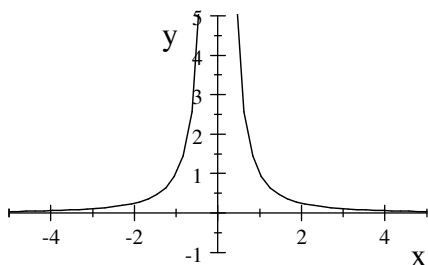
b) $f(x) = \frac{2x^2 - 1}{2x^2 - 3x}$

Continuidade de funções racionais:

Exemplo 2: Determine se $f(x) = \frac{1}{x+1}$ é contínua em $x = -1$:



Exemplo 3: Verifique se $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & \text{se } x \neq 0 \\ 1, & \text{se } x = 0 \end{cases}$ é contínua em $x = 0$:

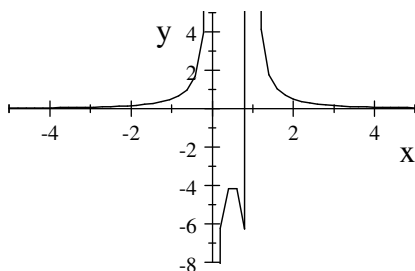


Exemplo 4: Em qual dos seguintes intervalos $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$ é contínua?

- a) $[2, \infty)$ b) $(-\infty, +\infty)$ c) $(2, \infty)$ d) $[1, 2]$

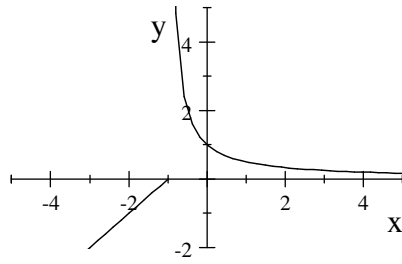
Exemplo 5: A função $g(x) = \frac{1}{x^2 - x}$ é contínua para todo x , exceto para $x = 0$ e $x = 1$, que é onde zera o denominador. Esboce o gráfico e justifique sua resposta.

R.:

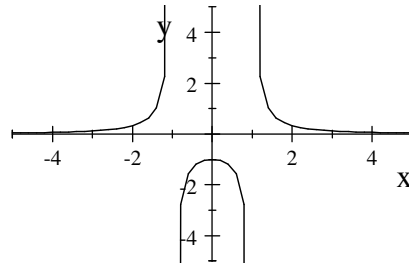


Lista de Exercícios 7:

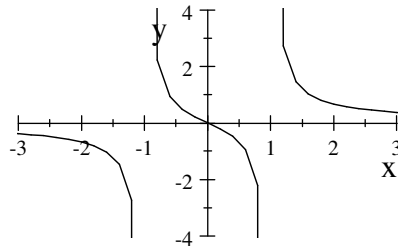
Faça o gráfico e determine, se existirem, os valores de x nos quais a função $f(x)$ é descontínua:



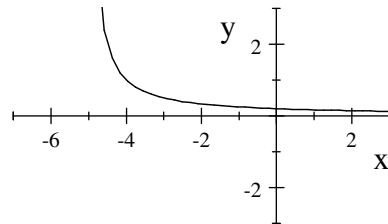
$$1) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+1} & , \text{se } x > -1 \\ 1 & , \text{se } x = -1 \\ x+1 & , \text{se } x < -1 \end{cases}$$



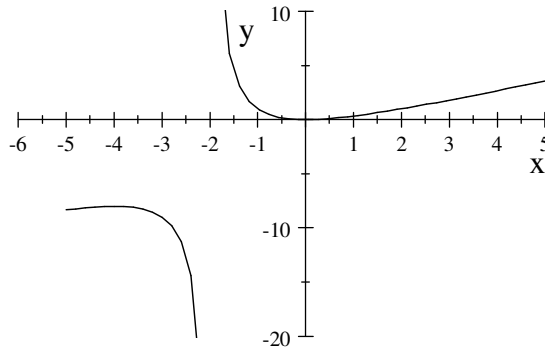
$$2) g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 - 1} & , \text{se } x \neq \pm 1 \\ 0 & , \text{se } x = \pm 1 \end{cases}$$



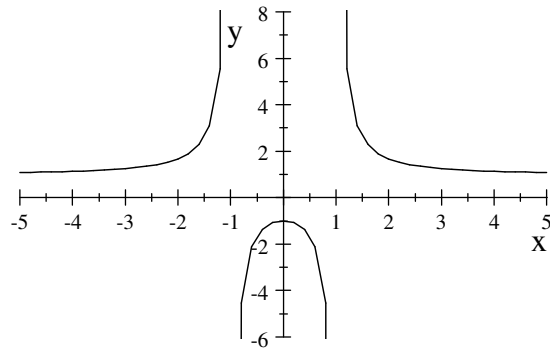
$$2) f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x^2 - 1} & , \text{se } x \neq \pm 1 \\ 0 & , \text{se } x = \pm 1 \end{cases}$$



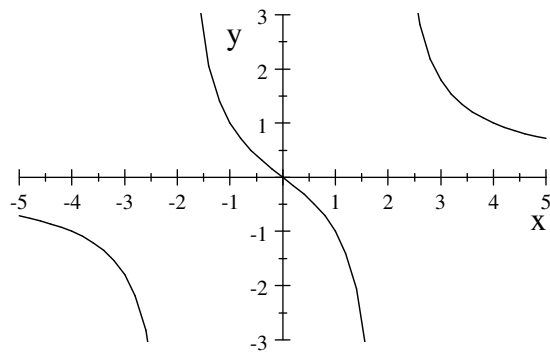
$$3) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+5} & , \text{se } x \neq -5 \\ 0 & , \text{se } x = -5 \end{cases}$$



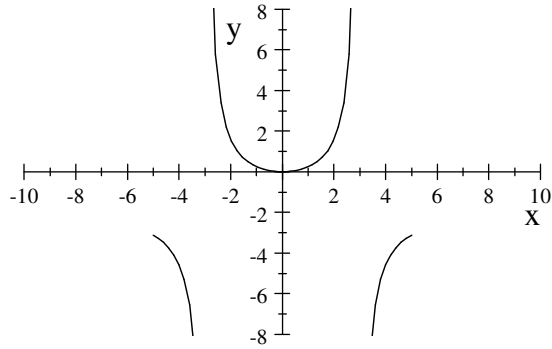
$$4) y(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x+2}, & x \neq -2 \\ 1, & x = -2 \end{cases}$$



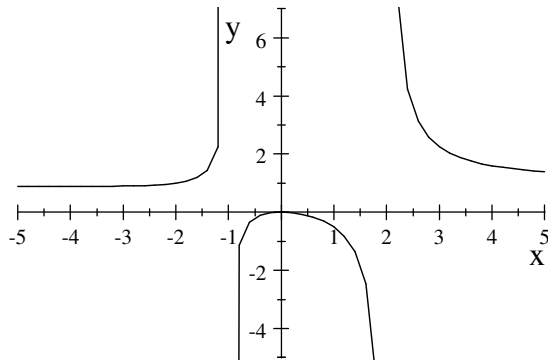
$$5) y(x) = \begin{cases} \frac{x^2+1}{x^2-1}, & x \neq \pm 1 \\ 0, & x = \pm 1 \end{cases}$$



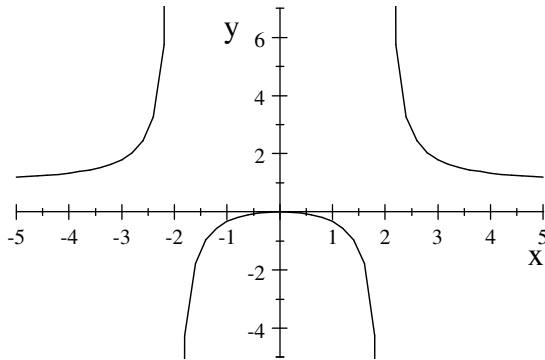
$$6) y(x) = \begin{cases} \frac{3x}{x^2-4}, & x \neq \pm 2 \\ -1, & x = \pm 2 \end{cases}$$



$$7) y(x) = \begin{cases} \frac{2x^2}{9-x^2}, x \neq \pm 3 \\ 2, x = \pm 3 \end{cases}$$



$$8) y(x) = \frac{x^2}{x^2 - x - 2}$$



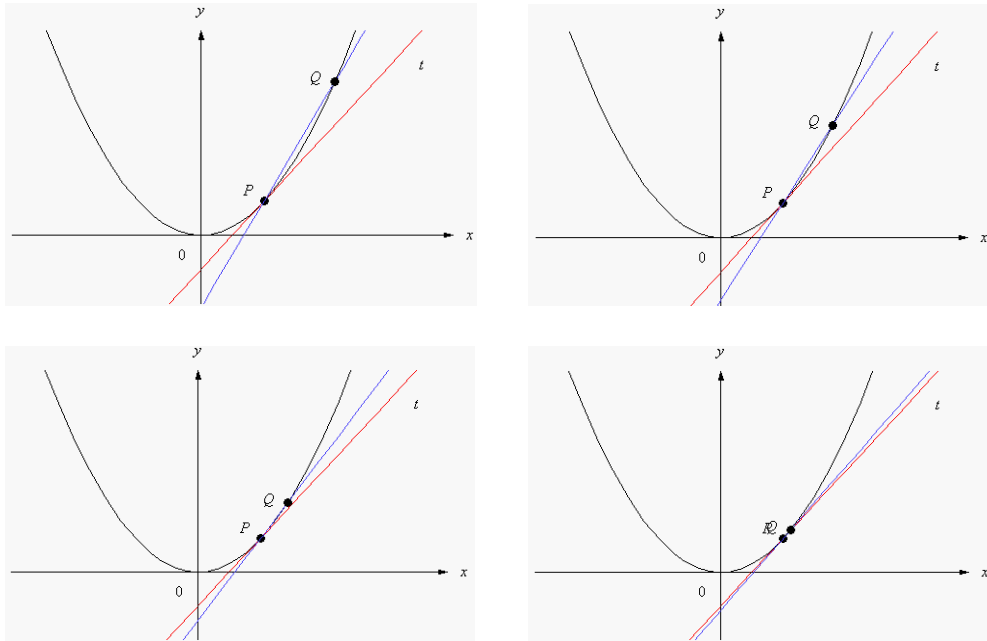
$$9) y(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4}$$

Derivadas:

Derivada de f em x_0 é o coeficiente angular da reta tangente.

Notação: $f'(x_0)$.

Para calcular o coeficiente angular da reta tangente a f em x_0 , tomamos a reta secante passando por $P(x_0, f(x_0))$ e um segundo ponto $Q(x, f(x))$ qualquer.



Aproximando x de x_0 , a reta secante se aproxima da reta tangente.

Temos o coeficiente angular da reta secante:

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad \text{para } x \neq x_0$$

Então, ao $x \rightarrow x_0$, teremos o coeficiente angular da reta tangente:

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

desde que o limite exista e seja finito. Caso contrário, dizemos que f não tem derivada em x_0 .

Exemplo 1:

a) Calcule a derivada da função $f(x) = 2x + 1$ em $x = 2$:

b) Calcule a derivada da função $f(x) = x^2$ em $x = 1$: E em $x = 2$?

Notação de Leibniz:

$$f'(x_0) = \frac{df(x_0)}{dx}$$

Mudança de variável: $x - x_0 = \Delta x \rightarrow x = \Delta x + x_0$.

$$\text{Assim, } \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(\Delta x + x_0) - f(x_0)}{\Delta x}$$

E, ao $x \rightarrow x_0$, $\Delta x \rightarrow 0$:

$$\frac{df(x_0)}{dx} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$\frac{df(x_0)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x + x_0) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Exemplo 2: Usando a fórmula de Leibniz, calcule a derivada da função $f(x) = 3x^2 + 12$, em $x = 2$.

Resp.: $f'(2) = 12$.

Observação: Funções deriváveis são contínuas, mas nem toda função contínua é derivável.

Exemplo 3: Usando a primeira fórmula estudada, calcule a derivada da função abaixo em $x = 2$:

$$f(x) = \begin{cases} 7 - x, & \text{se } x > 2 \\ 3x - 1, & \text{se } x \leq 2 \end{cases}$$

Exemplo 4: Idem para $f(x) = |x|$ em $x = 0$:

Exemplo 5: Idem para $f(x) = \sqrt[3]{x}$ em $x = 0$:

A Derivada Como Uma Função:

Se considerarmos a derivada de f em x e fizermos x variar, obtemos a função derivada $\frac{df}{dx}$, onde $\frac{df(x)}{dx}$ é o coeficiente angular da reta tangente ao gráfico de f no ponto $(x, f(x))$.

$\frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$, obtida substituindo x_0 por x .

Exemplo 6: Calcule a derivada de $f(x) = \frac{1}{x}$ para $x \neq 0$:

Exemplo 7: Calcule a derivada de $f(x) = 3x^2 - 4$:

* Regras de Derivação:

- **Derivada de x^n :**

Definição: Para qualquer constante racional n , a derivada da função x^n é

$$\frac{dx^n}{dx} = nx^{n-1}$$

Exemplo 1: Calcule $\frac{d}{dx}x^2$. Resposta: $2x$

- **Derivadas de Combinações Lineares de Funções:**

Sejam A e B constantes:

$$\frac{d}{dx}[Af(x) + Bg(x)] = A\frac{d}{dx}f(x) + B\frac{d}{dx}g(x)$$

Exemplo 2: Calcule a derivada de $\frac{d}{dx}(6x\frac{2}{3} - 4x^{-2} + 5x)$. Para que valores de x existe a derivada?

- **Regra do produto:**

Se as funções f e g têm derivadas em x , então seu produto também tem derivada e vale:

$$\frac{d}{dx}[f(x) \cdot g(x)] = f(x) \frac{d}{dx}g(x) + g(x) \frac{d}{dx}f(x)$$

Exemplo 3: $\frac{d}{dx}[(x^3 + 3x - 1)(4x \frac{1}{2} - 6)]$

- Regra do quociente:

Se as funções f e g têm derivadas em x e se $g(x)$ não é zero, então o quociente $\frac{f(x)}{g(x)}$ também tem uma derivada em x e vale:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{g(x) \frac{df(x)}{dx} - f(x) \frac{dg(x)}{dx}}{[g(x)]^2}$$

Exemplo 4: Calcule a derivada de $\frac{d}{dx} \left[\frac{x^2}{2x-1} \right]$:

- Derivada de Funções Especiais:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \operatorname{sen} x &= \cos x & \frac{d}{dx} \operatorname{senh} x &= \cosh x \\ \frac{d}{dx} \cos x &= -\operatorname{sen} x & \frac{d}{dx} \cosh x &= \operatorname{senh} x \\ \frac{d}{dx} \tan x &= \sec^2 x & \frac{d}{dx} \tanh x &= \operatorname{sec}^2 x \\ \frac{d}{dx} \cot x &= -\operatorname{csc}^2 x & \frac{d}{dx} \operatorname{csc} x &= -\operatorname{csc} x \cot x \\ \frac{d}{dx} e^x &= e^x & \frac{d}{dx} \ln x &= \frac{1}{x} \\ \operatorname{senh} x &= \frac{e^x - e^{-x}}{2} & \cosh x &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} \end{aligned}$$

Lista de Exercícios 8:

1) Usando a definição de derivada (fórmula de Leibniz), calcule as seguintes funções:

a) $f(x) = 2x^2 + x$, em $x = 3$	Resp.: $f'(3) = 13$
b) $g(x) = \frac{1}{x+2}$, em $x = 5$	Resp.: $g'(5) = -\frac{1}{49}$
c) $h(x) = \sqrt{x+5}$, em $x = 4$	Resp.: $h'(4) = \frac{1}{6}$
d) $f(x) = -\frac{x^2}{4}$	Resp.: $f'(x) = -\frac{x}{2}$
e) $f(x) = 5x - 3$	Resp.: $f'(x) = 5$
f) $g(x) = x^2$	Resp.: $g'(x) = 2x$

2) Calcule a derivada, usando a regra adequada:

2.1) $y(x) = 5x^3 - 6x^2 + 7x$	Resp.: $y'(x) = 15x^2 - 12x + 7$
2.2) $y(x) = x^7 + 3x^2 - 15$	Resp.: $y'(x) = 7x^6 + 6x$

$$2.3) y(x) = \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3}$$

$$\text{Resp.: } y'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^3} - \frac{9}{x^4}$$

$$2.4) y(x) = \sqrt{x} + 2$$

$$\text{Resp.: } y'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$$

$$2.5) y(x) = x^{\frac{2}{3}} - 3x^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{Resp.: } y'(x) = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} - x^{-\frac{2}{3}}$$

$$2.6) y(x) = 2\sqrt[3]{x} - 3x$$

$$\text{Resp.: } y'(x) = \frac{2}{3}x^{-\frac{2}{3}} - 3$$

$$2.7) y(x) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$$

$$\text{Resp.: } y'(x) = -\frac{4x}{(1+x^2)^2}$$

$$2.8) y(x) = \frac{x^2+x+1}{1-x^3}$$

$$\text{Resp.: } y'(x) = \frac{x^4+2x^3+3x^2+2x+1}{(1-x^3)^2}$$

$$2.9) y(x) = \frac{x+\sqrt{2}}{x-\sqrt{3}}$$

$$\text{Resp.: } y'(x) = \frac{-\sqrt{3}-\sqrt{2}}{(x-\sqrt{3})^2}$$

$$2.10) y(x) = (\frac{2}{3}x^3 - x^2)(x^{\frac{1}{2}} + 2x) \quad \text{Resp.: } y'(x) = (\frac{2}{3}x^3 - x^2)(\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + 2) + (2x^2 - 2x)(x^{\frac{1}{2}} + 2x)$$

Velocidade Média:

Definição: Se um objeto está a $s = f(t)$ quilômetros no instante t horas, então sua velocidade média durante o intervalo de tempo entre os instantes t_0 e t ($t_0 \neq t$) é:

$$\text{velocidade média} = \frac{\text{distância percorrida}}{\text{tempo gasto}}$$

$$v_m = \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0}$$

Unidade: quilômetros/hora.

Exemplo 1: Uma motocicleta está a $16t^3$ de um posto de gasolina. Qual é a velocidade média da motocicleta durante o intervalo de tempo $\frac{1}{2} \leq t \leq 1$?

Velocidade Instantânea:

Definimos a velocidade de um objeto em t_0 como o limite quando t tende a t_0 , que é a derivada da função de deslocamento $f(t)$ em t_0 .

Exemplo 2: Calcular a velocidade da motocicleta do exemplo anterior em $t = 1$:

Observação 1: Se a função deslocamento é crescente, a velocidade é positiva e se o deslocamento for decrescente, a velocidade é negativa.

Exemplo 3: Seja $s = 45 - 5t^2$. Calcule $s'(2)$ e $s'(-2)$:

Observação 2: A velocidade é a taxa de variação do deslocamento e a taxa de variação da velocidade é a aceleração.

Exemplo 4: Uma frente fria aproxima-se de uma região. A temperatura é T graus t horas após a meia-noite e $T = 0,1(400 - 40t + t^2)$, $0 \leq t \leq 12$.

- a) Ache a taxa de variação média de T em relação a t entre 5h e 6h: R.: $T = -2,9$ graus/h
b) Ache a taxa de variação de T em relação a t às 5h: R.: -3 graus/h.

Exemplo 5: Uma bola é atirada verticalmente para cima a partir do chão, com velocidade inicial de 64 m/s. Se o sentido positivo da distância do ponto de partida é para cima, a equação do movimento é $s = -16t^2 + 64t$ com t em segundos e s em metros.

- a) Ache a velocidade instantânea da bola ao fim de 1s. R.: 32 m/s
b) Ache a aceleração instantânea da bola ao final de 1s. R.: -32 m/s²
c) Quantos segundos a bola leva para atingir o seu ponto mais alto? R.: 2 s
d) Qual a altura máxima atingida pela bola? R.: 64 m
e) Decorridos quantos segundos a bola atinge o solo? R.: 4 s
f) Ache a velocidade instantânea da bola quando ela chega ao chão. R.: -64 m/s.

Lista de Exercícios 9:

1) Uma partícula move-se ao longo de uma reta horizontal, onde s cm é a distância orientada da partícula a partir do ponto O em t segundos. Ache a velocidade instantânea $v(t)$ cm/s em t segundos e então ache $v(t_1)$ para o valor de t_1 dado:

- a) $s = 3t^2 + 1; t_1 = 3$ Resp.: $6t; 18$
b) $s = \frac{1}{4t}; t_1 = \frac{1}{2}$ Resp.: $-\frac{1}{4t^2}; -1$
c) $s = 2t^3 - t^2 + 5; t_1 = -1$ Resp.: $6t^2 - 2t; 8$
d) $s = \frac{2t}{4+t}; t_1 = 0$ Resp.: $\frac{8}{(4+t)^2}; \frac{1}{2}$

2) Um objeto cai do repouso de acordo com a equação $s = -16t^2$, onde s cm é a distância do objeto ao ponto de partida em t segundos e o sentido positivo é para cima. Se uma pedra cai de um edifício com 256 cm de altura, ache

- a) a velocidade instantânea da pedra 1s. depois de iniciada a queda; Resp.: -32 cm/s
b) a velocidade instantânea da pedra 2s. depois da queda; Resp.: -64 cm/s
c) quanto tempo leva para a pedra atingir o solo? Resp.: 4s
d) a velocidade instantânea da pedra quando ela atinge o solo. Resp.: -128 cm/s.

3) Uma bola de bilhar é atingida e movimenta-se em linha reta. Se s cm for a distância da bola de sua posição inicial após t segundos, então $s = 100t^2 + 100t$. Com qual velocidade a bola atingirá a tabela da posição inicial que está a 39 cm? Resp.: 160 cm/s.

4) Se uma bola for impulsionada de tal forma que ela adquira uma velocidade inicial de 24 cm/s ao descer um certo plano inclinado, então $s = 24t + 10t^2$, onde o sentido positivo é o de descida do plano inclinado.

- a) Qual será a velocidade instantânea da bola em t_1 s.? Resp.: $24 + 20t_1$.

b) Quanto tempo levará para que a velocidade aumente para 48 cm/s? Resp.: 1,2 s.

- Regra da Cadeia (para funções compostas):

Sejam g e u funções de uma variável real x . A derivada da composta $g(u(x))$ é dada por:

$$\frac{d}{dx}g(u(x)) = \frac{d}{du}g(u) \cdot \frac{d}{dx}u(x)$$

Exemplo 1: Calcule a derivada de $y(x) = \sqrt{x^2 + 4}$

Exemplo 2: Calcule a derivada de $y(x) = x^2(x^3 + 2x)^{10}$

Exemplo 3: Calcule a derivada de $y(x) = \left(\frac{3x}{x^2 + 7}\right)^9$

Exercícios: Calcule a derivada de:

- 1) $y = \cos^2 x$ R.: $y' = -2 \cos x \operatorname{sen} x$
- 2) $y = \operatorname{sen}^3(4x)$ R.: $y' = 12 \operatorname{sen}^2(4x) \cos(4x)$
- 3) $y = e^{2x}$ R.: $y' = 2e^{2x}$
- 4) $y = \ln(2x^2)$ R.: $y' = \frac{2}{x}$
- 5) $y = e^{-3x}(3x^2 + 1)^3$ R.: $y' = -3e^{-3x}(3x^2 + 1)^3 + 18xe^{-3x}(3x^2 + 1)^2$

- Derivada Segunda ou de Ordem 2:

A derivada segunda de uma função $f(x)$ é a derivada de sua derivada (primeira) $f'(x)$.

Notação:

$$f''(x) = \frac{d^2 f(x)}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{df(x)}{dx} \right)$$

Exemplo 1: Calcule a derivada segunda de $f(x) = x^5 - 2x$.

- Derivadas de ordem superior:

Seja f uma função derivável: f' é a derivada primeira de f

f'' é a derivada segunda de f

f''' é a derivada terceira de f

$f^{(n)}$ é a derivada enésima de f .

Exemplo 2: Ache todas as derivadas da função $f(x) = x^4 + x^3 - x^2 + 7$.

Exemplo 3: Calcule $\frac{d^3}{dx^3}(2 \operatorname{sen} x + 3 \cos x - x^3)$:

- Aceleração instantânea:

É a taxa de variação instantânea da velocidade. Se v (velocidade) é dada em cm/s, a (aceleração) será dada em cm/s^2 .

$$v = \frac{ds}{dt} \quad \text{e} \quad a = \frac{dv}{dt} \quad \text{ou} \quad a = \frac{d^2s}{dt^2}$$

Exemplo 4: Se $s = \frac{1}{t} - 2\sqrt{t-1}$, $v = -\frac{1}{t^2} - (t-1)^{-\frac{1}{2}}$ e $a = \frac{2}{t^3} + \frac{1}{2}(t-1)^{-\frac{3}{2}}$

- Derivação implícita:

Função explícita: $y = 3x^2 + 5x + 1$

Função implícita: $y^2 + 2xy + 3x - 1 = 0$

Exemplo 1: Dada a função $x^6 - 2x = 3y^6 + y^5 - y^2$, calcule y' usando derivação implícita:

Para derivarmos o segundo membro, usamos a regra da cadeia!

$$\text{Resp.: } \frac{dy}{dx} = \frac{6x^5 - 2}{18y^5 + 5y^4 - 2y}$$

Exemplo 2: Calcule a derivada da equação $3x^4y^2 - 7xy^3 = 4 - 8y$. Resp.: $\frac{dy}{dx} = \frac{7y^3 - 12x^3y^2}{6x^4y - 21xy^2 + 8}$

Exemplo 3: Dada $(x+y)^2 - (x-y)^2 = x^4 + y^4$, ache $\frac{dy}{dx}$. Resp.: $\frac{dy}{dx} = \frac{x^3 - y}{x - y^3}$

Exemplo 4: Dada $x \cos y + y \cos x = 1$, ache $\frac{dy}{dx}$. Resp.: $\frac{dy}{dx} = \frac{y \sin x - \cos y}{\cos x - x \sin y}$

Lista de Exercícios 10:

1) Calcule a derivada segunda das seguintes funções:

1.1) $y(x) = x^6$ Resp.: $y''(x) = 30x^4$

1.2) $y(x) = \frac{2}{x}$ Resp.: $y''(x) = \frac{4}{x^3}$

1.3) $y(x) = x^4 - 3x^3 + 2x + 1$ Resp.: $y''(x) = 12x^2 - 18x$

1.4) $y(x) = \exp(-x)$ Resp.: $y''(x) = \exp(-x)$

1.5) $y(x) = (1-x)^3$ Resp.: $y''(x) = 6(1-x)$

2) Ache $f^{(4)}(x)$ se $f(x) = \frac{2}{x-1}$. Resp.: $f^{(4)}(x) = \frac{48}{(x-1)^5}$

3) Ache $f^{(5)}(x)$ se $f(x) = \cos(2x) - \sin(2x)$. Resp.: $f^{(5)}(x) = -32(\sin(2x) + \cos(2x))$

4) Dada $x^2 + y^2 = 1$, mostre que $\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{1}{y^3}$.

5) Dada $x^2 + 25y^2 = 100$, mostre que $\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{4}{25y^3}$.

6) Dada $x^3 + y^3 = 1$, mostre que $\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{2x}{y^5}$.

7) Uma partícula está se movendo ao longo de uma reta horizontal, de acordo com a equação dada. Ache a velocidade e a aceleração em função do tempo t .

a) $s = \frac{1}{6}t^3 - 2t^2 + 6t - 2$ Resp.: $v = \frac{t^2}{2} - 4t + 6; a = t - 4$

b) $s = \frac{125}{16t+32} - \frac{2}{5}t^5$ Resp.: $v = -\frac{2000}{(16t+32)^2} - 2t^4; a = \frac{64000}{(16t+32)^3} - 8t^3$

c) $s = 9t^2 + 2\sqrt{2t+1}$ Resp.: $v = 18t + 2(2t+1)^{-\frac{1}{2}}; a = 18 - 2(2t+1)^{-\frac{3}{2}}$

d) $s = \frac{4}{9}t^{\frac{3}{2}} + 2t^{\frac{1}{2}}$ Resp.: $v = \frac{2}{3}t^{\frac{1}{2}} + t^{-\frac{1}{2}}; a = \frac{1}{3}t^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}t^{-\frac{3}{2}}$

8) Ache $\frac{dy}{dx}$ por derivação implícita:

1) $x^2 + y^2 = 16$ R.: $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$

2) $x^3 + y^3 = 8xy$ R.: $\frac{dy}{dx} = \frac{8y - 3x^2}{3y^2 - 8x}$

3) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$ R.: $\frac{dy}{dx} = -\frac{y^2}{x^2}$

4) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 4$ R.: $\frac{dy}{dx} = -\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$

5) $x^2y^2 = x^2 + y^2$ R.: $\frac{dy}{dx} = \frac{x(1-y^2)}{y(x^2-1)}$

Taxas Relacionadas:

São problemas envolvendo taxas de variação de variáveis que estão relacionadas.

Exemplo 1: Uma escada com 25 u.c. (unidades de comprimento) está apoiada numa parede vertical. Se o pé da escada for puxado horizontalmente, afastando-se da parede a 3 u.c. por segundo, qual a velocidade com que a escada está deslizando, quando seu pé está a 15 u.c. da parede? Resp.: $-9/4$ u.c./s.

Exemplo 2: Um tanque tem a forma de um cone invertido com 16 m. de altura e uma base com 4 m. de raio. A água flui no tanque a uma taxa de $2 \text{ m}^3/\text{min}$. Com que velocidade o nível da água estará se elevando quando sua profundidade for de 5 m.?(Volume do cone = $\frac{\pi r^2 h}{3}$). Resp.: $\frac{32}{25\pi}$ m/min.

Exemplo 3: Dois carros estão se encaminhando em direção a um cruzamento, um seguindo a direção leste a 90 km/h e o outro seguindo a direção sul a 60 km/h. Qual a taxa segundo a qual eles se aproximam um do

outro no instante em que o primeiro carro está a 0,2 km do cruzamento e o segundo a 0,15 km? Resp.: -108 km/h.

Exemplo 4: Dada $x \cos y = 5$, onde x e y são funções de uma terceira variável t . Se $\frac{dx}{dt} = -4$, ache $\frac{dy}{dt}$ quando $y = \frac{\pi}{3}$. Resp.: $-\frac{2\sqrt{3}}{15}$

Lista de Exercícios 11:

A) Nos exercícios de 1 a 4, x e y são funções de t :

1) Se $2x + 3y = 8$ e $\frac{dy}{dt} = 2$, ache $\frac{dx}{dt}$. Resp.: -3

2) Se $xy = 20$ e $\frac{dy}{dt} = 10$, ache $\frac{dx}{dt}$ quando $x = 2$. Resp.: -2

3) Se $\sin^2 x + \cos^2 y = \frac{5}{4}$ e $\frac{dx}{dt} = -1$, ache $\frac{dy}{dt}$ em $(\frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{4})$. Resp.: $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

4) Se $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 5$ e $\frac{dy}{dt} = 3$, ache $\frac{dx}{dt}$ quando $x = 1$. Resp.: $-\frac{3}{4}$

B) Uma pipa está voando a uma altura de 40m. Uma criança está empinando-a de tal forma que ela se mova horizontalmente, a uma velocidade de 3 m/s. Se a linha estiver esticada com que velocidade a linha estará sendo dada, quando o comprimento da linha desenrolada for de 50m? Resp.: $\frac{9}{5}$ m/s.

C) Uma bola de neve está se formando de tal modo que seu volume cresça a uma taxa de $8\text{cm}^3/\text{min}$. Ache a taxa segundo a qual o raio está crescendo quando a bola de neve tiver 4 cm de diâmetro. (Lembre que volume da esfera é $= \frac{4\pi r^3}{3}$). Resp.: $\frac{1}{2\pi}$ cm/min.

D) Uma certa quantidade de areia é despejada a uma taxa de $10\text{m}^3/\text{min}$, formando um monte cônico. Se a altura do monte for sempre o dobro do raio da base, com que taxa a altura estará crescendo quando o monte tiver 8m de altura? (Lembre que volume do cone $= \frac{\pi r^2 h}{3}$). Resp.: $\frac{5}{8\pi}$ m/min.

E) Suponha que um tumor no corpo de uma pessoa tenha a forma esférica. Se, quando o raio do tumor for 0,5 cm, o raio estiver crescendo a uma taxa de 0,001 cm por dia, qual será a taxa de aumento do volume do tumor naquele instante? Resp.: $0,001 \pi \text{cm}^3/\text{dia}$.

F) Para o tumor do exercício E), qual será a taxa de crescimento da sua área quando seu raio for 0,5 cm?

(Lembre que $A = 4\pi r^2$). Resp.: $0,004\pi \text{ cm}^2/\text{dia}$.

G) Um tanque com a forma de um cone invertido está sendo esvaziado a uma taxa de $6 \text{ m}^3/\text{min}$. A altura do cone é de 24 m e o raio da base é de 12 m. Ache a velocidade com que o nível de água está abaixando, quando a água tiver uma profundidade de 10m. Resp.: $\frac{6}{25\pi} \text{ m/min}$.

H) Uma bicicleta está 6,4 km a leste de um cruzamento, movimentando-se em direção ao cruzamento à taxa de 14,4 km/h. No mesmo instante, uma segunda bicicleta está a 4,8 km ao sul do cruzamento e se afasta do cruzamento à taxa de 16 km/h. A distância entre as bicicletas estará crescendo ou decrescendo, neste instante? A que taxa?

Resp.: Decrescendo a 1,92 km/h.

I) Um petroleiro avariado tem um vazamento de óleo cubrindo uma área circular A de raio r. Se a área cresce à taxa de $10000 \text{ m}^2/\text{h}$, qual a taxa que o raio estará se expandindo quando o raio for igual a 2 km? E quando o raio atingir o valor de 4 km? Resp.: 0,8 m/h e 0,4 m/h

J) Um tanque de água tem a forma de um cone circular reto, com vértice apontando para baixo. O topo tem 3 metros de raio e o tanque tem 12 metros de altura. O tanque está sendo cheio com água a uma taxa de $0,189 \text{ m}^3/\text{min}$, quando há 2,4 m de altura de água no tanque. A que taxa estará aumentando esta altura, neste momento?

Resp.: $\frac{21}{40\pi} \text{ m/min}$.

K) Ao ser aquecida uma chapa circular de metal, seu diâmetro varia à razão de 0,01 cm/min. Determine a taxa à qual a área de uma das faces varia quando o diâmetro está em 30 cm. Resp.: $0,15\pi \text{ cm}^2/\text{min}$.

L) A área de um círculo está decrescendo à taxa de $5 \text{ m}^2/\text{s}$, quando seu raio é igual a 3 m. A que taxa está decrescendo o raio, neste instante? Resp.: Decresce a $\frac{5}{6\pi} \text{ m/s}$.

M) Em determinado instante, o raio da base de um cone circular reto é 10 cm e está crescendo à taxa de 12,5 cm/s, enquanto que a altura do cone é de 7,5 cm e está decrescendo à taxa de 15 cm/s. O volume do cone está crescendo ou decrescendo, neste momento? A que taxa? Resp.: Crescendo a uma taxa de $125\pi \text{ cm}^3/\text{min}$.

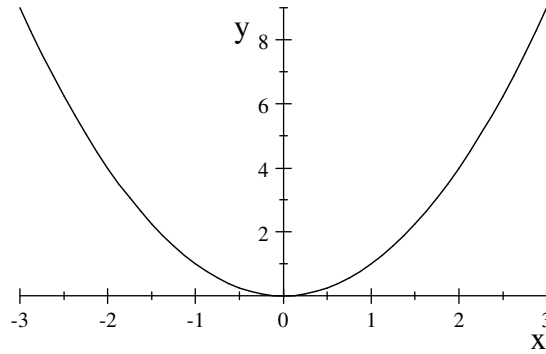
Aplicações da derivada:

Teste da derivada primeira:

Se a derivada $f'(x)$ existe e é positiva para todo x em um intervalo aberto, então a função é crescente neste

intervalo. Se $f'(x)$ é negativa no intervalo aberto, então a função é decrescente.

Exemplo 1: Dada a função $f(x) = x^2$, cujo gráfico é abaixo representado,



Sua derivada é $f'(x) = 2x$.

Observe que $f'(x)$ é positiva para $x > 0$ e $f'(x)$ é negativa para $x < 0$.

Máximos e mínimos (Extremos das funções):

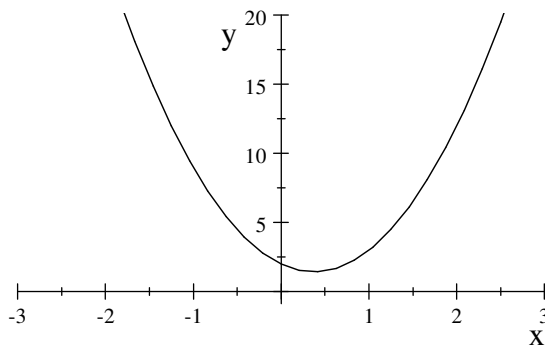
Uma função f tem um máximo relativo (ou local) em x_0 , se $f(x) \leq f(x_0)$ para todo x em um intervalo aberto contendo x_0 . A função tem um mínimo relativo (ou local) em x_0 , se $f(x) \geq f(x_0)$ para todo x em um intervalo aberto contendo x_0 .

Pontos Críticos:

O ponto x_0 é um ponto crítico de uma função f , se f é definida em um intervalo aberto contendo x_0 e $f'(x_0)$ é zero ou não existe.

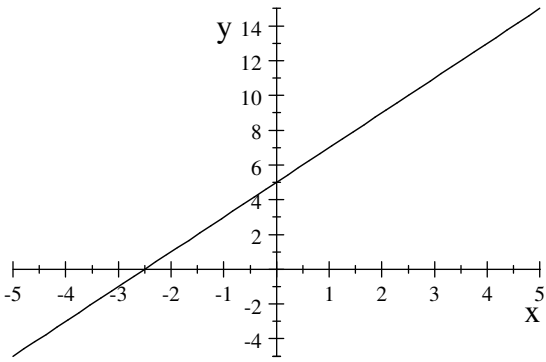
Exemplo 2: Ache os pontos críticos da função:

$$f(x) = 4x^2 - 3x + 2$$



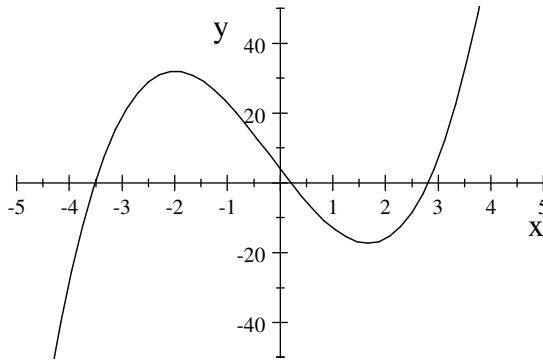
Resp.: 3/8

Exemplo 3: $f(x) = 2x + 5$



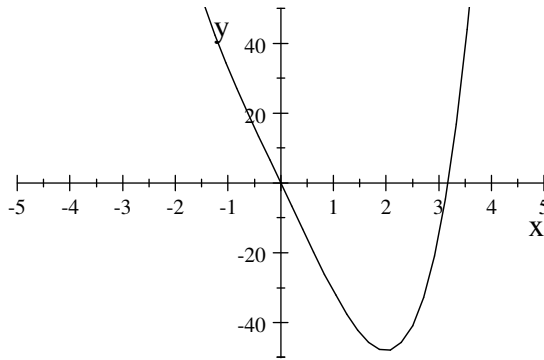
Resp.: nenhum

Exemplo 4: $s(t) = 2t^3 + t^2 - 20t + 4$



Resp.: -2, 5/3

Exemplo 5: $F(w) = w^4 - 32w$



Resp.: 2

Aplicações da derivada - Traçado de gráficos:

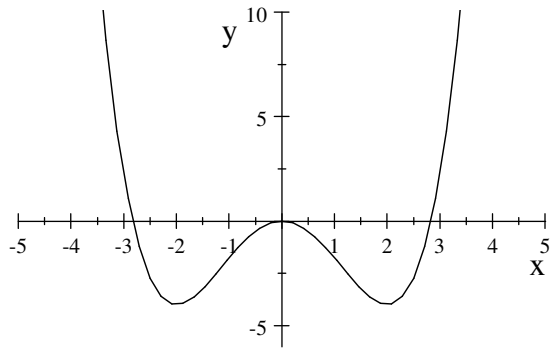
Teste da derivada segunda:

Concavidade: Se a derivada segunda $f''(x)$ é positiva num intervalo aberto, então o gráfico de f tem a concavidade voltada para cima neste intervalo. Se $f''(x)$ é negativa no intervalo, o gráfico de f tem a concavidade voltada para baixo.

Ponto de Inflexão:

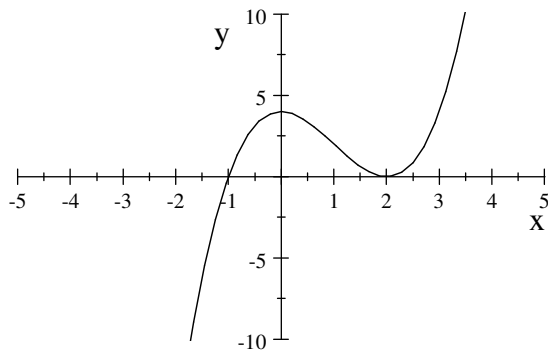
Um ponto $(x_0, f(x_0))$ do gráfico de f é um ponto de inflexão, se $f''(x_0) = 0$ ou o gráfico tem uma reta tangente vertical em $x = x_0$.

Exemplo 6: Trace o gráfico da função $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2$. Mostre os pontos críticos e os extremos da função:



Resp.:

Exemplo 7: Trace o gráfico da função $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$.

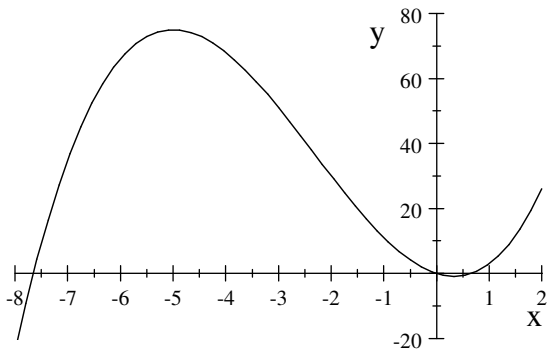


Resp:

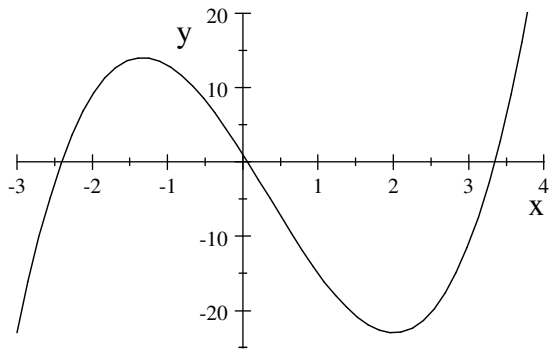
Lista de Exercícios 12:

Encontre os pontos críticos e de inflexão. Esboce o gráfico:

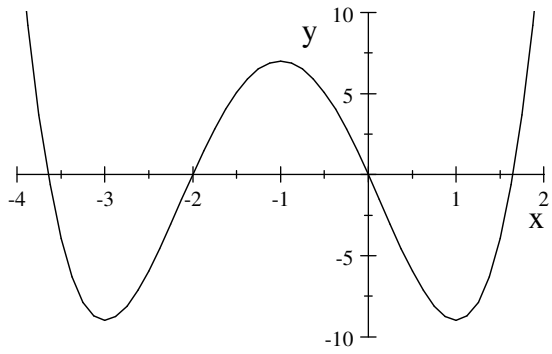
1) $f(x) = x^3 + 7x^2 - 5x$



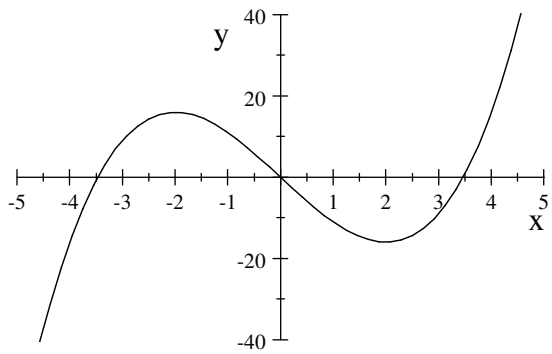
2) $f(x) = 2x^3 - 2x^2 - 16x + 1$



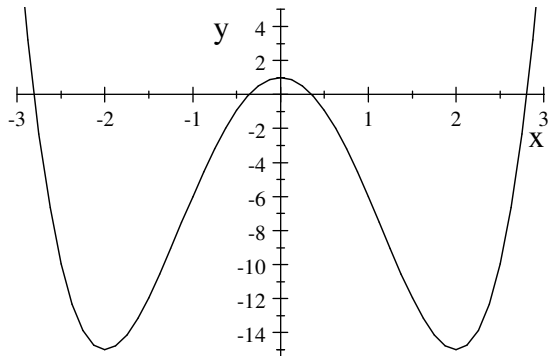
3) $f(x) = x^4 + 4x^3 - 2x^2 - 12x$



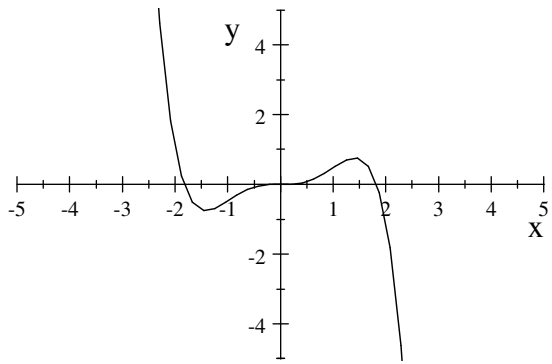
4) $f(x) = x^3 - 12x$



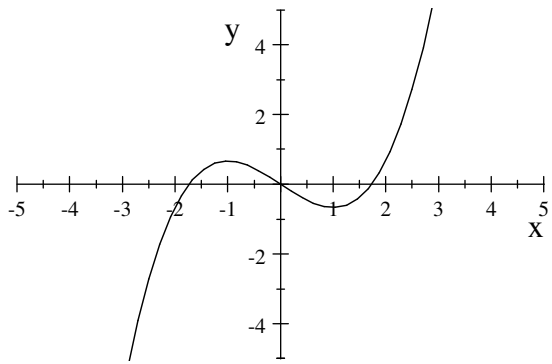
5) $f(x) = x^4 - 8x^2 + 1$



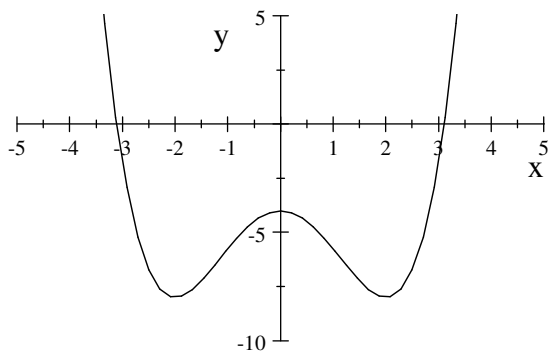
6) $y(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{5}x^5$



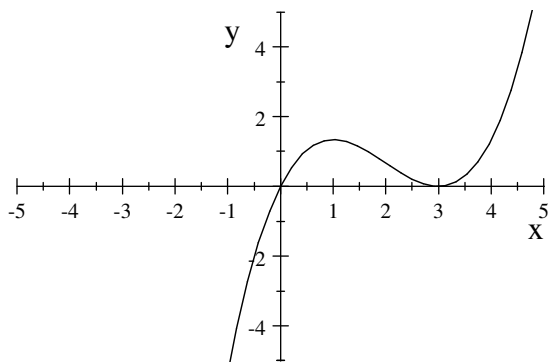
7) $y(x) = \frac{1}{3}x^3 - x$



8) $y(x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 - 4$



9) $y(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x$



Máximos e Mínimos absolutos (Globais):

Roteiro para encontrar o máximo e o mínimo de uma função contínua f em um intervalo fechado $[a, b]$

- 1) Encontre os pontos críticos de f .
- 2) Calcule f em cada ponto crítico em (a, b)
- 3) Calcule f nos extremos do intervalo $[a, b]$
- 4) O menor desses valores é o mínimo e o maior é o máximo.

Exemplo 1: Encontre o máximo e o mínimo de $f(x) = 3x^4 - 4x^3$ em $[-1, 2]$.

Exemplo 2: Calcule os extremos das funções:

- a) $f(x) = 2(3 - x)$ em $[-1, 2]$ R.: Mín.: (2,2) Máx.: (-1,8)
- b) $f(x) = \frac{2x+5}{3}$ em $[0, 5]$ R.: Mín.: (0,5/3) Máx.: (5,5)
- c) $f(x) = -x^2 + 3x$ em $[0, 3]$ R.: Mín.: (0,0) e (3,0) Máx.: (3/2,9/4)

Lista de Exercícios 13:

1) Calcule os extremos das funções:

a) $f(x) = x^3 - 3x^2$ em $[-1, 3]$ R.: Mín.: (-1,4) e (2,-4) Máx.: (0,0) e (3,0)

b) $f(s) = \frac{1}{s-2}$ em $[0, 1]$ R.: Mín.: (1,-1) Máx.: (0,-1/2)

2) Explique porque a função $f(x) = \frac{1}{x^2}$ tem um máximo em $[1, 2]$ mas não em $(0, 2]$.

3) Explique porque a função $f(x) = \frac{1}{x+1}$ tem um mínimo em $[0, 2]$ mas não em $[-2, 0]$.

4) A potência P de uma bateria de automóvel é dada por $P = VI - I^2r$, para uma voltagem V , corrente I e resistência interna r da bateria. Que corrente corresponde à potência máxima? Resp.: $I = \frac{V}{2r}$

5) A tosse faz com que a traquéia se contraia, afetando assim a velocidade com que o ar passa por ela. Suponha que a velocidade do ar ao tossir seja descrita pela fórmula $v = k(R - r)r^2$; onde k é uma constante, R é o raio normal da traquéia e r é o raio da mesma durante a tosse. Que raio produz a maior velocidade? Resp.: $r = \frac{2R}{3}$

6) A concentração C de uma certa substância química no fluxo sanguíneo em t horas após ser injetado no músculo é dada por $C = \frac{3t}{27 + t^3}$. Em que instante a concentração será máxima? Resp.: $\approx 2,38$ horas.

7) Após a administração de uma substância química, sua concentração no fluxo sanguíneo do paciente durante um intervalo de duas horas é da forma $C = 0,29483t + 0,04253t^2 - 0,00035t^3$, onde C é medido em miligramas e t é o tempo em minutos. Encontre os intervalos abertos em que C cresce ou decresce. Resp.: Crescente quando $0 < t < 84,3388$ minutos. Decrescente quando $84,3388 < t < 120$ minutos.

Diferencial

Até aqui, estudamos várias aplicações em problemas de derivadas, como máximos e mínimos, taxas relacionadas, etc.

Agora estudaremos a relação entre o incremento Δy e a derivada. Isto ocorre quando precisamos fazer uma estimativa da variação em $f(x)$ devida a uma variação em x . A variação em x (variável independente) é chamada de incremento Δx , isto é, x varia de x para $x + \Delta x$. A variação em y (variável dependente), onde $y = f(x)$, é chamada de incremento Δy , para obtê-lo devemos subtrair o valor inicial de y de seu novo valor:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

Vejamos, agora, qual a alteração que ocorre no valor de y , se este continuasse a variar à taxa fixa $f'(x)$, enquanto o valor da variável independente passa de x para $x + \Delta x$. A esta alteração de y , chamaremos de **diferencial** de y e representaremos por dy :

$$dy = f'(x)\Delta x$$

OU

$$dy = f'(x)dx$$

Note que dy é uma função linear, por isso é chamada aproximação linear do incremento Δy .

Exemplo 1: comparando Δy e dy

Considere a função $f(x) = x^2$. Encontre:

- dy quando $x = 1$ e $dx = 0,01$
- Δy quando $x = 1$ e $\Delta x = 0,01$
- compare dy e Δy .

Exemplo 2: Aplicação

Um tumor no corpo de uma pessoa tem a forma esférica, tal que se r cm for o raio e V cm³ for o volume do tumor, então $V = \frac{4}{3}\pi r^3$. Use diferencial para encontrar o aumento aproximado no volume do tumor quando o raio passa de 1,5 para 1,6 cm. Resp.: $0,9\pi$ cm³

As aproximações de Δy e dy são muito usados por físicos e engenheiros. Um dos usos dessa aproximação é na estimativa de erros em equipamentos de medidas.

Exemplo 3: Aplicação

O raio de uma esfera tem 21 cm, com um erro de medida possível de no máximo 0,05 cm. Qual é o erro máximo cometido ao usar esse valor de raio para computar o volume da esfera? Resposta: 277 cm³.

Nota: Embora o erro possível no exemplo 3 possa parecer muito grande, uma idéia melhor dele é dada pelo **erro relativo**, que é computado dividindo-se o erro pelo volume total. No caso do exemplo anterior:

$$\frac{\Delta V}{V} \approx \frac{dV}{V} = 3 \frac{dr}{r}$$

Assim, o erro relativo no volume é cerca de três vezes o erro relativo no raio. No exemplo 3, o erro relativo no raio é aproximadamente $\frac{dr}{r} = \frac{0,05}{21} \approx 0,0024$ e produz um erro relativo de cerca de 0,007 no volume. Os erros também podem ser expressos como **erros percentuais** de 0,24% no raio e 0,7% no volume.

Exemplo 4: Aplicação

Foi medido o raio na extremidade de uma tora e encontra-se 35 cm, com um erro de até 0,1 cm. Use diferenciais para calcular o erro máximo possível no cálculo da área de superfície na extremidade da tora. Resposta: $7\pi \text{ cm}^2$.

Lista de Exercícios 14:

Usando o novo conceito definido e a aproximação apresentada resolva os exercícios:

1) Encontre dy em termos de x e dx :

a) $y = 3x^2 - 4$ b) $y = 4x^3$ c) $y = \frac{x+1}{2x-1}$ d) $y = x\sqrt{1-x^2}$ e) $y = \tan^2 x \sec^2 x$

2) Uma queimadura na pele de uma pessoa tem a forma de um círculo, tal que se r cm for o raio e A cm^2 for a área da queimadura, então $A = \pi r^2$. Use diferencial para encontrar o decréscimo aproximado da área da queimadura quando o raio passa de 1 para 0,8 cm.

3) Use diferenciais para calcular o valor aproximado da $\sqrt{16,5}$.

4) A área de um quadrado de lado x é dada por $A(x) = x^2$.

a) Calcule dA e ΔA em termos de x e Δx .

b) Faça uma figura para identificar a região cuja área é dA

c) Use a mesma figura para identificar a região cuja área é $\Delta A - dA$

5) Um empreiteiro concorda em pintar ambos os lados de 1000 sinais circulares, com 3 cm de raio cada um. Depois de receber os sinais, descobre que na realidade o raio de cada sinal tem um cm a mais. Use diferenciais para encontrar uma porcentagem aproximada da quantidade adicional de tinta que será necessária.

6) Determine a variação da voltagem $V = RI^2$ de uma lanterna com resistência $R = 10$ ohms, se a corrente I for aumentada de 3 amperes para 3,1 amperes.

7) Mede-se o raio de uma bola esférica, obtendo-se 10 cm, com erro máximo de $\frac{1}{16}$ cm. Qual é o erro máximo resultante no cálculo do volume?

8) Quando o sangue flui ao longo de um vaso sanguíneo, o fluxo F (o volume de sangue por unidade de tempo passando por um dado ponto) é proporcional à quarta potência do raio R do vaso:

$$F = kR^4$$

(Isso é conhecido como a Lei de Poiseuille). Uma artéria parcialmente obstruída pode ser alargada por uma

operação chamada angioplastia, na qual um cateter do tipo balão é inflado dentro da artéria a fim de aumentá-la e restaurar o fluxo normal do sangue.

Mostre que a variação relativa em F é cerca de quatro vezes a variação relativa em R . Como um aumento de 5 % no raio afeta o fluxo do sangue?

Respostas:

1) a) $dy = 6x dx$ b) $dy = 12x^2 dx$ c) $dy = \frac{-3}{(2x-1)^2} dx$

d) $dy = \frac{1-2x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx$ e) $dy = 2 \tan x \sec^2 x (\tan^2 x + \sec^2 x) dx$

2) $0,4 \pi \text{ cm}^2$ 3) $4 + \frac{1}{16} = 4,0625$

4) a) $dA = 2x \Delta x$ e $\Delta A = 2x \Delta x + (\Delta x)^2$

5) 66 % 6) 6 V

7) $25 \pi \text{ cm}^3$ 8) 20 %.