Capítulo 4 - Parte 2

Matemática Elementar

Funções Reais e Gráficos

13 de setembro de 2024

Igor Oliveira matematicaelementar@imd.ufrn.br

Instituto Metrópole Digital Universidade Federal do Rio Grande do Norte Natal-RN





Índice



Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Matemática Elementar

Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Definição 19

Um <u>sistema</u> de coordenadas (cartesianas) no plano Π consiste num par de eixos perpendiculares *OX* e *OY* contidos nesse plano, com a mesma origem *O. OX* chama-se o eixo das <u>abcissas</u> e *OY* é o eixo das <u>ordenadas</u>. O sistema é indicado com a notação *OXY*. Um plano munido de um sistema de coordenadas cartesianas é chamado de cartesiano.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Definição 19

Um <u>sistema de coordenadas</u> (cartesianas) no plano Π consiste num par de eixos perpendiculares *OX* e *OY* contidos nesse plano, com a mesma origem *O. OX* chama-se o eixo das <u>abcissas</u> e *OY* é o eixo das <u>ordenadas</u>. O sistema é indicado com a notação *OXY*. Um plano munido de um sistema de coordenadas cartesianas é chamado de <u>cartesiano</u>.

Fixado um sistema de coordenadas cartesianas OXY num plano Π , cada ponto P do plano possuirá um par ordenado $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ associado e vice-versa. Dizemos que x e y são as coordenadas do ponto P e escrevemos P = (x,y), onde x é a abcissa e y é a ordenada de P.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Definição 19

Um <u>sistema</u> de coordenadas (cartesianas) no plano Π consiste num par de eixos perpendiculares *OX* e *OY* contidos nesse plano, com a mesma origem *O. OX* chama-se o eixo das <u>abcissas</u> e *OY* é o eixo das <u>ordenadas</u>. O sistema é indicado com a notação *OXY*. Um plano munido de um sistema de coordenadas cartesianas é chamado de <u>cartesiano</u>.

Fixado um sistema de coordenadas cartesianas OXY num plano Π , cada ponto P do plano possuirá um par ordenado $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ associado e vice-versa. Dizemos que x e y são as <u>coordenadas</u> do ponto P e escrevemos P = (x,y), onde x é a <u>abcissa</u> e y é a ordenada de P.

Exemplo 20

Represente os pontos $P_1 = (1,3)$, $P_2 = (-2,0)$ e $P_3 = (0,-4)$ em um plano cartesiano.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Definição 21

Os eixos ortogonais OX e OY decompõem o plano cartesiano em quatro regiões, cada uma das quais se chama um quadrante. Dado um ponto P = (x, y), dizemos que P está no:

- ▶ primeiro quadrante, se $x \ge 0$ e $y \ge 0$;
- ▶ segundo quadrante, se $x \le 0$ e $y \ge 0$;
- ► terceiro quadrante, se $x \le 0$ e $y \le 0$;
- ▶ quarto quadrante, se $x \ge 0$ e $y \le 0$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Definição 21

Os eixos ortogonais *OX* e *OY* decompõem o plano cartesiano em quatro regiões, cada uma das quais se chama um quadrante. Dado um ponto P = (x, y), dizemos que P está no:

- ightharpoonup primeiro quadrante, se $x \ge 0$ e $y \ge 0$;
- ightharpoonup segundo quadrante, se $x \le 0$ e $y \ge 0$;
- ightharpoonup terceiro quadrante, se x < 0 e y < 0;
- ightharpoonup quarto quadrante, se x > 0 e y < 0.

Exemplo 22

Os pontos $P_1 = (1,3), P_2 = (-2,0)$ e $P_3 = (0,-4)$ estão em quais quadrantes?

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Natal-RN



Proposição 23 (Distância entre dois pontos)

Dados os pontos P = (x, y) e Q = (u, v), a distância entre P e Q, d(P, Q), é

$$d(P,Q) = \sqrt{(x-u)^2 + (y-v)^2}.$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online Exercícios



Proposição 23 (Distância entre dois pontos)

Dados os pontos P = (x, y) e Q = (u, v), a distância entre P e Q, d(P, Q), é

$$d(P,Q) = \sqrt{(x-u)^2 + (y-v)^2}.$$

Exemplo 24

Dados os pontos $P_1 = (1,3)$, $P_2 = (-2,0)$ e $P_3 = (0,-4)$, calcule $d(P_1, P_2)$ e $d(P_2, P_3)$.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online Exercícios



Proposição 23 (Distância entre dois pontos)

Dados os pontos P = (x, y) e Q = (u, v), a distância entre P e Q, d(P, Q), é

$$d(P,Q) = \sqrt{(x-u)^2 + (y-v)^2}.$$

Exemplo 24

Dados os pontos $P_1 = (1,3)$, $P_2 = (-2,0)$ e $P_3 = (0,-4)$, calcule $d(P_1, P_2)$ e $d(P_2, P_3)$.

Exemplo 25

Qual a equação que determina os pontos (x, y) pertencentes a uma circunferência centrada na origem O e de raio r?

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online
Gráficos de Função

Real Gráficos e

Transformações no Plano Atividade Online

Crescimento e Pontos

de Extremo
Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



Exemplo 26

Dados os pontos distintos A = (a, b) e C = (c, d), as equações

$$\begin{cases} x = a + t(c - a) \\ y = b + t(d - b) \end{cases},$$

onde $t \in \mathbb{R}$, chamam-se as <u>equações paramétricas</u> da reta que passa pelos pontos $A \in C$.

Quais as equações paramétricas da reta que passa pelos pontos A = (-1,3) e B = (0,2)?

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios Bibliografia



Exemplo 26

Dados os pontos distintos A = (a, b) e C = (c, d), as equações

$$\begin{cases} x = a + t(c - a) \\ y = b + t(d - b) \end{cases},$$

onde $t \in \mathbb{R}$, chamam-se as equações paramétricas da reta que passa pelos pontos A e C.

Quais as equações paramétricas da reta que passa pelos pontos A = (-1,3) e B = (0,2)?

Exemplo 27

Sejam $a,b,c\in\mathbb{R}$ tais que a e b não são ambos nulos. O conjunto de pontos P=(x,y) cujas coordenadas satisfazem a equação ax+by=c é uma reta.

Esboce a reta determinada pela equação 4x + 2y = -1.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartes

Atividade Online

Gráficos de Função

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online Exercícios

Bibliografia

Atividade Online



Atividade 39 - Pontos no Plano Cartesiano

Atividade 40 - Distância Entre Pontos no Primeiro

Quadrante

Atividade 41 - Faça um Gráfico a Partir da Equação Geral da Reta Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Definição 28

O gráfico de uma função real é o seguinte subconjunto do plano cartesiano \mathbb{R}^2 :

$$G(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x \in D, y = f(x)\}.$$

Em outras palavras, o gráfico de uma função f é o lugar geométrico dos pontos cujas coordenadas satisfazem sua lei de associação.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano
Atividade Online

Gráficos de Função

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online Exercícios



Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Exemplo 29

Esboce o gráfico da função real

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios Bibliografia



Definição 30

Chamamos de função piso (também chamada de chão ou solo) a função real que associa a cada número real x ao maior inteiro que é menor ou igual a x. Denotamos este número por |x|.

Chamamos de função teto a função real que associa a cada número real x ao menor inteiro que é maior ou igual a x. Denotamos este número por $\lceil x \rceil$.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função

Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Definição 30

Chamamos de função piso (também chamada de chão ou solo) a função real que associa a cada número real x ao maior inteiro que é menor ou igual a x. Denotamos este número por |x|.

Chamamos de função teto a função real que associa a cada número real x ao menor inteiro que é maior ou igual a x. Denotamos este número por $\lceil x \rceil$.

Exemplo 31

Calcule $\lfloor 7,5 \rfloor$, $\lfloor -2,2 \rfloor$, $\lceil 4,1 \rceil$ e $\lceil -3,9 \rceil$. Esboce o gráfico das funções piso e teto.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano
Atividade Online

Gráficos de Função

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Exemplo 32

Compare os gráficos das funções reais $f, g, h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tais que $f(x) = \operatorname{sen} x$,

$$g(x) = f(x) + 1 = \operatorname{sen} x + 1$$
,

$$h(x) = f(x) + 1 = \sin x + 1$$
,
 $h(x) = f(x + \frac{\pi}{2}) = \sin(x + \frac{\pi}{2})$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online Exercícios



Exemplo 32

Compare os gráficos das funções reais $f, g, h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tais que $f(x) = \operatorname{sen} x$,

$$g(x) = f(x) + 1 = \sin x + 1$$
,

$$h(x) = f(x + \frac{\pi}{2}) = \text{sen}(x + \frac{\pi}{2}).$$

Dessa forma, se a função real g é tal que g(x) = f(x+b) + a, então o gráfico de g pode ser obtido, do gráfico de f, através de uma translação horizontal determinada pelo parâmetro b, e uma translação vertical determinada pelo parâmetro a.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online Gráficos de Função

Real Gráficos e

Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios Bibliografia



Exemplo 32

Compare os gráficos das funções reais $f, g, h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tais que $f(x) = \operatorname{sen} x$,

$$g(x) = f(x) + 1 = \operatorname{sen} x + 1$$
,
 $h(x) = f(x + \frac{\pi}{2}) = \operatorname{sen}(x + \frac{\pi}{2})$.

Dessa forma, se a função real g é tal que g(x) = f(x+b) + a, então o gráfico de g pode ser obtido, do gráfico de f, através de uma translação horizontal determinada pelo parâmetro b, e uma translação vertical determinada pelo parâmetro a.

- O translado vertical será:
 - No sentido positivo do eixo y (para cima), se a > 0;
 - ▶ No sentido negativo do eixo y (para baixo), se a < 0.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online
Gráficos de Função

Real Gráficos e

Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Exemplo 32

Compare os gráficos das funções reais $f, g, h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tais que $f(x) = \operatorname{sen} x$,

$$g(x) = f(x) + 1 = \sec x + 1$$
,
 $h(x) = f(x + \frac{\pi}{2}) = \sec(x + \frac{\pi}{2})$.

Dessa forma, se a função real g é tal que g(x) = f(x + b) + a, então o gráfico de g pode ser obtido, do gráfico de f, através de uma translação horizontal determinada pelo parâmetro b, e uma translação vertical determinada pelo parâmetro a.

- O translado vertical será:
 - No sentido positivo do eixo y (para cima), se a > 0;
 - ▶ No sentido negativo do eixo y (para baixo), se a < 0.
- O translado horizontal será:
 - No sentido positivo do eixo x (para a direita), se b < 0;</p>
 - No sentido negativo do eixo x (para a esquerda), se b > 0.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online Exercícios

Bibliografia



Exemplo 33

Compare os gráficos das funções reais $f, g, h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tais que $f(x) = \operatorname{sen} x$,

$$g(x) = \frac{1}{2} \cdot f(x) = \frac{1}{2} \cdot \operatorname{sen} x$$

$$h(x) = f(2 \cdot x) = \operatorname{sen}(2 \cdot x).$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios Bibliografia



Exemplo 33

Compare os gráficos das funções reais $f, g, h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tais que $f(x) = \operatorname{sen} x$,

$$g(x) = \frac{1}{2} \cdot f(x) = \frac{1}{2} \cdot \operatorname{sen} x,$$

$$h(x) = \overline{f}(2 \cdot x) = \operatorname{sen}(2 \cdot x).$$

Exemplo 34

Compare os gráficos das funções reais $f, g, h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tais que $f(x) = \operatorname{sen} x$,

$$g(x) = -1 \cdot f(x) = -1 \cdot \operatorname{sen} x ,$$

$$h(x) = f(-1 \cdot x) = \operatorname{sen}(-1 \cdot x).$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online
Gráficos de Função

Gráficos e Transformações no

Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Dessa forma, se a função real g é tal que $g(x) = c \cdot f(d \cdot x)$, então o gráfico de g pode ser obtido, do gráfico de f, através de uma dilatação horizontal determinada pelo parâmetro d, e uma dilatação vertical determinada pelo parâmetro c. Se o parâmetro for negativo, haverá, também, uma reflexão.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online Gráficos de Função

Real Gráficos e

Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Dessa forma, se a função real g é tal que $g(x) = c \cdot f(d \cdot x)$, então o gráfico de g pode ser obtido, do gráfico de f, através de uma dilatação horizontal determinada pelo parâmetro d, e uma dilatação vertical determinada pelo parâmetro c. Se o parâmetro for negativo, haverá, também, uma reflexão.

- ► A dilatação vertical será:
 - ▶ Um esticamento se c > 1;
 - ▶ Um encolhimento se 0 < c < 1;
 - ► Um esticamento composto com reflexão em relação ao eixo x se c < -1:</p>
 - ▶ Um encolhimento composto com reflexão em relação ao eixo x se -1 < c < 0.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



Dessa forma, se a função real g é tal que $g(x) = c \cdot f(d \cdot x)$, então o gráfico de g pode ser obtido, do gráfico de f, através de uma dilatação horizontal determinada pelo parâmetro d, e uma dilatação vertical determinada pelo parâmetro c. Se o parâmetro for negativo, haverá, também, uma reflexão.

- ► A dilatação vertical será:
 - ▶ Um esticamento se c > 1;
 - ▶ Um encolhimento se 0 < c < 1;
 - ► Um esticamento composto com reflexão em relação ao eixo x se c < -1;</p>
 - ▶ Um encolhimento composto com reflexão em relação ao eixo x se -1 < c < 0.
- ► A dilatação horizontal será:
 - ▶ Um encolhimento se d > 1;
 - ▶ Um esticamento se 0 < d < 1:
 - ► Um encolhimento composto com reflexão em relação ao eixo y se d < -1;</p>
 - ► Um esticamento composto com reflexão em relação ao eixo v se -1 < d < 0.</p>

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online Gráficos de Função

Gráficos e Transformações no

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Atividade Online



Atividade 42 - Transladação de Funções Atividade 43 - Identifique Transformações de Funções Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online Gráficos de Função

Real Gráficos e

Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios Bibliografia

Funções Monótonas



Definição 35

Seja $f:D\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ uma função. Dizemos que

(i) $f \in \frac{\text{monótona (estritamente) crescente}}{x_1, x_2 \in D}$,

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2);$$

(ii) $f \in \underline{\text{monótona não decrescente}}$ se, para todos $x_1, x_2 \in D$,

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2);$$

(iii) $f \in \text{monotona (estritamente) decrescente}$ se, para todos $x_1, x_2 \in D$,

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2);$$

(iv) $f \in \underline{\text{monotona não crescente}}$ se, para todos $x_1, x_2 \in D$,

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) \ge f(x_2).$$

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online Exercícios

Funções Monótonas



Nas mesmas condições da Definição 35 , se $f(x)=k\in\mathbb{R}$ para todo $x\in D$, dizemos que f é constante.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios

Funções Monótonas



Nas mesmas condições da Definição 35 , se $f(x) = k \in \mathbb{R}$ para todo $x \in D$, dizemos que f é constante.

Se $I \subseteq D$ é um intervalo, definimos a monotonicidade de f no intervalo I de maneira análoga ao feito anteriormente. Por exemplo:

f
in monotona (estritamente) crescente em <math>I se, para todos $x_1, x_2 \in I$,

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2).$$

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online
Gráficos de Função

Real Gráficos e

Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios

Funções Limitadas



Definição 36

Seja $f:D\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ uma função.

- (i) f é limitada superiormente se existe $M \in \mathbb{R}$ tal que $f(x) \leq M$, para todo $x \in D$;
- (ii) f é limitada inferiormente se existe $M \in \mathbb{R}$ tal que $f(x) \geq M$, para todo $x \in D$;
- (iii) $x_0 \in D$ é um ponto de máximo absoluto de f se $f(x_0) \geq f(x)$, para todo $x \in D$;
- (iv) $x_0 \in D$ é um ponto de mínimo absoluto de f se $f(x_0) \leq f(x)$, para todo $x \in D$;
- (v) $x_0 \in D$ é um ponto de máximo local de f se existe r > 0 tal que $f(x_0) > \overline{f(x)}$, para todo $x \in D \cap (x_0 - r, x_0 + r)$;
- (vi) $x_0 \in D$ é um ponto de mínimo local de f se existe r > 0 tal que $f(x_0) \leq \overline{f(x)}$, para todo $x \in D \cap (x_0 - r, x_0 + r)$.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Real

Gráficos de Função

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online Exercícios

Bibliografia

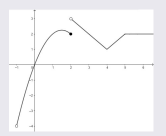
Natal-RN

Exemplo



Exemplo 37

A função $h: (-1; 6] \to \mathbb{R}$, cujo gráfico é esboçado abaixo, é definida por $h(x) = \begin{cases} 3x - x^2 & \text{se } x \le 2 \\ |x - 4| + 1 & \text{se } 2 < x \le 5 \\ 2 & \text{se } x > 5 \end{cases}$



Determine os intervalos de monotonicidade e os extremos de *h*.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia

Atividade Online



Atividade 44 - Intervalos Crescentes e Decrescentes

Atividade 45 - Mínimos e Máximos Relativos

Atividade 46 - Mínimos e Máximos Absolutos

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real Gráficos e

Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



- **12**. Considere os pontos $A = (x_1, y_1)$ e $B = (x_2, y_2)$ distintos e pertencentes a um plano cartesiano. Responda o que se pede:
 - a) Qual as equações paramétricas da reta que passa por A e B?
 - b) Mostre que o ponto $M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$ pertence à reta que passa por $A \in B$;
 - c) Mostre que d(A, M) = d(M, B) e conclua que M é o ponto médio do segmento AB.
- **13**. Mostre que $f:(-\infty;-4]\to\mathbb{R}$, tal que $f(x)=-x^2-8x-12$, é uma função crescente.
- **14**. Seja a função $f : [3; 5] \to \mathbb{R}$ tal que $f(x) = -x^2 + 4x 3$.
 - a) Mostre que f é decrescente.
 - b) f possui máximo absoluto? Se sim, ocorre em qual ponto?
 - c) f possui mínimo absoluto? Se sim, ocorre em qual ponto?

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online

Real

Gráficos de Função

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



15. Considere a função $f: \mathbb{R}_- \to \mathbb{R}_+^*$ tal que $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

Responda as seguintes perguntas apresentando as respectivas justificativas.

- a) f é monótona? Se sim, de que tipo? Se não, f possui algum intervalo de monotonicidade?
- b) f possui máximo absoluto?
- c) f possui mínimo absoluto?
- d) f é limitada?
- **16**. Considere a função real f tal que $f(x) = -x^2 + 2x + 8$.
 - a) Mostre que f é crescente no intervalo $(-\infty, 1]$;
 - b) Mostre que f é decrescente no intervalo $[1, +\infty)$;
 - c) Use os itens anteriores para concluir que $1 \in \mathbb{R}$ é um ponto de máximo absoluto de f.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online
Gráficos de Função

Real Gráficos e

Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



- **17**. Considere as funções $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+$ tal que $f(x) = x^2 + 3$ e $g: (-\infty; 5] \to \mathbb{R}$ tal que $g(x) = \sqrt{x^2 10x + 27}$. Faça o que se pede:
 - a) Calcule $(f \circ g)$ e $(g \circ f)$. Caso não seja possível, justifique;
 - b) Verifique se alguma das funções compostas que você calculou no primeiro item é monótona (crescente ou decrescente);
 - c) Verifique se alguma das funções compostas que você calculou no primeiro item possui máximo ou mínimo absoluto (escolha só um).

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online
Gráficos de Função

Real Gráficos e

Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



18. Sejam $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Determine se as afirmações abaixo são verdadeiras ou falsas, justificando suas respostas. As funções que forem usadas como contraexemplo podem ser exibidas somente com o esboço de seu gráfico.

- (a) Se *f* é limitada superiormente, então *f* tem pelo menos um máximo absoluto;
- (b) Se *f* é limitada superiormente, então *f* tem pelo menos um máximo local;
- (c) Se *f* tem um máximo local, então *f* tem um máximo absoluto;
- (d) Todo máximo local de f é máximo absoluto;
- (e) Todo máximo absoluto de f é máximo local;
- (f) Se x_0 é o ponto de extremo local de f, então é ponto de extremo local de f^2 , onde $(f^2)(x) = f(x) \cdot f(x)$;
- (g) Se x_0 é o ponto de extremo local de f^2 , então é ponto de extremo local de f.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online

Gráficos de Função Real

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



- **19**. Seja $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ e $g: \mathbb{R} \to \mathbb{N}$. Determine se as afirmações abaixo são verdadeiras ou falsas, justificando suas respostas. As funções que forem usadas como contraexemplo podem ser exibidas somente com o esboco de seu gráfico.
 - a) A função *g* pode ser ilimitada inferiormente;
 - b) f é limitada superiormente ou f é limitada inferiormente.
- **20**. Sejam $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Determine se as afirmações abaixo são verdadeiras ou falsas, justificando suas respostas. As funções que forem usadas como contraexemplo podem ser exibidas somente com o esboço de seu gráfico.
- (a) Se f e g são crescentes, então a composta $f \circ g$ é uma função crescente;
- (b) Se f e g são crescentes, então o produto $f \cdot g$ é uma função crescente, onde $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$;
- (c) Se f é crescente em $A \subseteq \mathbb{R}$ e em $B \subseteq \mathbb{R}$, então f é crescente em $A \cup B \subseteq \mathbb{R}$.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online Gráficos de Função

Real Gráficos e

Graticos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



- 21. Seja f uma função real.
 - a) Suponha que *f* é constante. Mostre que *f* é não crescente e não decrescente;
 - b) Suponha que f é não crescente e não decrescente. Mostre que f é constante.
- **22**. Sejam $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e A e B intervalos reais tais que $A \cap B$ é um intervalo não degenerado, ou seja, que possui pelo menos dois números. Mostre que, se f é crescente em A e em B, então f é crescente em $A \cap B$.
- 23. Mostre que a função inversa de uma função crescente é também uma função crescente. E a função inversa de uma função decrescente é decrescente.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online
Gráficos de Função

Real Gráficos e

Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios



24. Dizemos que uma função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é *par* quando se tem f(-t) = f(t) para todo $t \in \mathbb{R}$. Se for o caso de f(-t) = -f(t) para todo $t \in \mathbb{R}$, dizemos que f é *impar*.

Considere a função real $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Demonstre, ou refute com um contraexemplo, as afirmações abaixo:

- a) Se f é par e $x_0 \in \mathbb{R}$ é um ponto de máximo absoluto, então $-x_0 \in \mathbb{R}$ é também um ponto de máximo absoluto;
- b) Se f é ímpar e $x_0 \in \mathbb{R}$ é um ponto de mínimo absoluto, então $-x_0 \in \mathbb{R}$ é um ponto de máximo absoluto;
- c) Se f é par e limitada superiormente, então f é limitada inferiormente;
- d) Se *f* é ímpar e limitada superiormente, então *f* é limitada inferiormente.

Matemática Elementar Igor Oliveira

Plano Cartesiano

Atividade Online
Gráficos de Função

Real
Gráficos e
Transformações no

Plano Atividade Online

Alividade Offilitie

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios

Bibliografia



 LIMA, Elon L; CARVALHO, Paulo César P; Wagner, Eduardo; MORGADO, Augusto C.
 A Matemática do Ensino Médio. Vol. 1.
 ed. Rio de Janeiro; SBM. 2006.

[2] LIMA, Elon L; CARVALHO, Paulo César P; Wagner, Eduardo; MORGADO, Augusto C.
 A Matemática do Ensino Médio. Vol. 3.
 6. ed. Rio de Janeiro; SBM. 2006.

Matemática Elementar

Plano Cartesiano

Atividade Online
Gráficos de Função

Real Gráficos e

Gráficos e Transformações no Plano

Atividade Online

Crescimento e Pontos de Extremo

Atividade Online

Exercícios