UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL

Soluções de Exercícios de Matemática Elementar

Nome: Andriel Fernandes

Capítulo 05 - Exercício de Funções Polinomiais

1. "Mostre que uma função afim $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ fica inteiramente determinada quando conhecemos $f(x_1)$ e $f(x_2)$ para $x_1 \neq x_2$. Em outras palavras, calcule $a, b \in \mathbb{R}$ onde f(x) = ax + b." Resolução. Sejam $a, b, x_1, x_2 \in \mathbb{R}$. Temos o seguinte sistema:

$$f(x_1) = ax_1 + b$$
$$f(x_2) = ax_2 + b$$

Fazendo uma "subtração", temos:

$$f(x_1) - f(x_2) = ax_1 - ax_2 \implies x_1 - x_2 = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{a}$$

$$\implies a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$$

Sabendo a, retornemos à primeira equação:

$$f(x_1) = ax_1 + b \implies f(x_1) = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \cdot x_1 + b$$

$$\implies b = f(x_1) - \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} x_1$$

Logo, quando $a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$ e $b = f(x_1) - \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}x_1$, a função fica inteiramente determinada.

2. "Pessoas apressadas podem diminuir o tempo gasto em uma escada rolante subindo alguns degraus da escada no percurso. Para uma certa escada, observa-se que uma pessoa gasta 30 seg na escada quando sobre 5 degraus e 20 seg quando sobe 10 degraus. Quantos são os degraus da escada e qual o tempo gasto no percurso?"

Resolução. Seja a função f(d) = ad + b a função que calcula o tempo gasto na escada rolante em função da quantidade de passos dados. A princípio temos:

$$f(5) = 30 = a \cdot 5 + b$$
$$f(10) = 20 = a \cdot 10 + b$$

Podemos "subtrair" as equações:

$$30 - 20 = 5a - 10a \implies 10 = -5a$$
$$\implies a = -2$$

Calculado a, vamos substituir para encontrar b:

$$30 = -2 \cdot 5 + b \implies b = 40$$

Portanto, temos a função f modelada como f(d) = 40 - 2d. Podemos calcular o tempo total gasto quando não há degraus andados, ou seja, d = 0:

$$f(0) = 40 - 0 = 40$$

Logo, o tempo total é de 40 segundos. Em seguida, para calcular a quantidade de degraus, podemos supôr f(d) = 0 de modo que:

$$40 - 2d = 0 \implies -2d = -40 \implies d = 20$$

Logo, a quantidade de degraus da escada é 20.

3. "Uma aplicação financeira rende a juros simples quando os juros são calculados somente sobre a aplicação inicial durante todo o período de tempo.

Edson faz uma aplicação que rende juros j > 0 em um mês. Ou seja, se ele investiu um capital inicial c_0 , então ao fim de 1 mês, Edson poderia resgatar $c = c_0(1+j)$. Caso a aplicação renda juros simples, defina uma função afim que calcule o capital c_s em função do tempo t (em meses) da aplicação."

Resolução. Seja $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que f(t) = at + b é a função que calcula os juros simples. Sabemos que $f(0) = c_0$, onde $c_0 \in \mathbb{R}$ é o capital inicial. Sabemos, também, que $f(1) = c_0(1+j)$, onde $j \in \mathbb{R}$ são os juros.

Então, apliquemos f(0):

$$f(0) = a \cdot 0 + b = b$$

Logo, b é o capital inicial c_0 . Além disso, apliquemos f(0):

$$f(1) = c_0(1+j) = a \cdot 1 + b \implies b(1+j) = a + b$$

$$\implies a = b - b(1+j)$$

$$\implies a = b - b + b \cdot j$$

$$\implies a = b \cdot j$$

Logo, reescrevendo f:

$$f(t) = c_0 \cdot j \cdot t + c_0 = c_0(t \cdot j + 1)$$

Assim, essa é a função que calcula o capital em função dos meses.

- 4. Não fiz ainda.
- 5. "Para cada uma das funções quadráticas abaixo, escreva-a na forma $a(x-m)^2 + k$. A seguir, calcule suas raízes (se existirem), o eixo de simetria de seu gráfico e seu valor mínimo e máximo."

(a) $f(x) = x^2 - 8x + 23$ Resolução.

$$x^{2} - 8x + 23 = x^{2} - 8x + 16 + 7$$
$$= (x - 4)^{2} + 7$$

Note que a função não tem raízes reais visto que:

$$\Delta = 64 - 92 = -28$$

Seja $x \in \mathbb{R}$ o eixo de simetria tal que

$$x = -\frac{-8}{2} = 4$$

Como a>0, a função não tem valor máximo. Contudo, existe um valor mínimo $y_0\in\mathbb{R}$ tal que

$$y_0 = f(4) = (4-4)^2 + 7 = 7$$

Portanto, o valor mínimo da função é 4 e o ponto (4, 7) é o ponto de mínimo.

(b) $f(x) = 8x - 2x^2$. Resolução.

$$8x - 2x^2 = -2x(x-4)$$

Temos que suas raízes são 0 e 4 pois são os valores que zeram a expressão e geram y=0.

Seja $x \in \mathbb{R}$ o eixo de simetria tal que

$$x = -\frac{8}{-4} = 2$$

Como a < 0, a função não tem valor mínimo. Contudo, existe um ponto máximo $y_1 \in \mathbb{R}$ tal que

$$y_1 = f(2) = 8 \cdot 2 - 2 \cdot 4 = 8$$

Portanto, o valor máximo da função é 2 e o ponto (2, 8) é o ponto de máximo absoluto.

(c) $f(x) = 2x^2 - 16x + 46$ Resolução.

$$2x^{2} - 16x + 46 = 2x^{2} - 16x + 32 + 14$$
$$= 2(x - 4)^{2} + 14$$

Note que a função não tem raízes reais visto que:

$$\Delta = 256 - 368 = -112$$

Seja $x \in \mathbb{R}$ o eixo de simetria tal que

$$x = -\frac{-16}{4} = 4$$

Como a > 0, a função não tem valor máximo. Contudo, existe um ponto mínimo $y_2 \in \mathbb{R}$ tal que

$$y_2 = f(4) = 2 \cdot 16 - 16 \cdot 4 + 46 = 14$$

Portanto, o valor mínimo da função é 4 e o ponto (4, 14) é o ponto de mínimo absoluto.

- 6. "Considere a função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^2 7x + 12$."
 - (a) "Calcule as raízes de f e qual $x_0 \in \mathbb{R}$ é o mínimo absoluto de f;"

Resolução. Para calcular as raízes temos:

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 48}}{2} = \frac{7 \pm 1}{2}$$

Logo, temos como raízes $x_1 = \frac{8}{2} = 4$ e $x_2 = \frac{6}{2} = 3$. Além disso, para calcular o mínimo absoluto de f (já que a > 0), tomemos $x_0 \in \mathbb{R}$ tal que

$$x_0 = -\frac{b}{2a} = \frac{7}{2}$$

e $y_0 \in \mathbb{R}$ tal que

$$y_0 = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{1}{4}$$

Logo, o ponto $(\frac{7}{2}, -\frac{1}{4})$ é o ponto mínimo de f e $x_0 = \frac{7}{2}$ é o mínimo absoluto de f.

(b) "Mostre que f é monótona no intervalo $]-\infty, x_0] = \{x; x \le x_0\}$ ".

Resolução. Mostremos que f é monótona decrescente no intervalo $]-\infty;\frac{7}{2}$. Sejam $a,b\in]-\infty;\frac{7}{2}]$ onde a< b tal que

$$a < b \le \frac{7}{2} \implies a - \frac{7}{2} < b - \frac{7}{2} \le 0$$

$$\implies (a - \frac{7}{2})^2 > (b - \frac{7}{2})^2 \ge 0$$

$$\implies a^2 - 7a + \frac{49}{4} > b^2 - 7b + \frac{49}{4}$$

$$\implies a^2 - 7a + 12 > b^2 - 7b + 12$$

$$\implies f(a) > f(b)$$

Logo, está mostrada que a função f é decrescente no intervalo] $-\infty; \frac{7}{2}$].

7. "Encontre os valores mínimo e máximo assumidos pela função $f(x) = x^2 - 4x + 3$ em cada um dos intervalos abaixo:"

(a) [1;4];

Resolução. Como a>0, podemos encontrar o valor mínimo da função a partir do vértice da parábola. Então, sejam $x\in\mathbb{R}$ tal que

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2} = 2$$

e $y \in \mathbb{R}$ tal que

$$y = f(2) = 4 - 8 + 3 = -1$$

Portanto, o ponto (2, -1) é o ponto mínimo da função e x = 2 é o valor mínimo dela.

Mostremos agora que f é decrescente no intervalo [1; 2] e crescente no intervalo [2; 4]. Tomando $a, b \in [1; 2]$, onde a < b, temos:

$$1 \le a < b \le 2 \implies -1 \le a - 2 < b - 2 \le 0$$

$$\implies (a - 2)^2 > (b - 2)^2$$

$$\implies a^2 - 4a + 4 > b^2 - 4b + 4$$

$$\implies a^2 - 4a + 3 > b^2 - 4b + 3$$

$$\implies f(a) > f(b)$$

Portanto, mostrado que o intervalo é, de fato, decrescente, tome um $x \in [1; 2]$ qualquer, ou seja

Como o intervalo é decrescente, temos

$$1 \le x \implies f(1) \ge f(x)$$

Logo, 1 é o ponto máximo deste intervalo. Agora, tome $p, q \in [2; 4]$, onde p < q, tal que:

$$2 \le p < q \implies 0 \le p - 2 < q - 2$$

$$\implies (p - 2)^2 < (q - 2)^2$$

$$\implies p^2 - 4p + 4 < q^2 - 4q + 4$$

$$\implies p^2 - 4p + 3 < q^2 - 4q + 3$$

$$\implies f(p) < f(q)$$

Sabendo que f é crescente no intervalo, tome qualquer $x \in [2; 4]$, ou seja

$$2 \le x \le 4$$

Portanto, temos que

$$x \le 4 \implies f(x) \le f(4)$$

Logo, 4 é o ponto máximo do intervalo crescente. Com dois elementos candidatos ao posto de ponto máximo, basta comparar suas imagens:

$$f(1) = 1 - 4 + 3 = 0$$

$$f(4) = 16 - 16 + 3 = 3$$

Logo, f(4) > f(1), (4, 3) é o ponto máximo da função e x = 4, o valor máximo.

(b) [6; 10].

Resolução. Vamos mostrar que f é monótona crescente no intervalo [6; 10]. Portanto tome $a, b \in [6; 10]$, onde a < b,

tais que

$$6 \le a < b \le 10 \implies 4 \le a - 2 < b - 2 \le 8$$

$$\implies (a - 2)^2 < (b - 2)^2$$

$$\implies a^2 - 4a + 4 < b^2 - 4a + 4$$

$$\implies a^2 - 4a + 3 < b^2 - 4a + 3$$

$$\implies f(a) < f(b)$$

Logo, sabendo que a função f é crescente neste intervalo, tome qualquer $x \in [6; 10]$, ou seja,

$$6 \le x \le 10 \implies f(6) \le f(x) \le f(10)$$

Assim, sabemos que 6 é valor mínimo de f e 10 seu valor máximo, ao menos no intervalo.

8.

9. "Considere $f: [-5; 1] \to \mathbb{R}$ tal que $f(x) = -x^2 - 2x + 8$."

jamos suas raízes:

(a) "Faça um esboço do gráfico da função f e aponte os extremos absolutos da função;" Resolução. Vamos calcular alguns dados. A princípio, ve-

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{36}}{-2} = \frac{2 \pm 6}{-2}$$

Então, $x_1 = \frac{8}{-2} = -4$ e $x_2 = \frac{-4}{-2} = 2$. Calculemos então o vértice da parábola, tomando $x \in [-5; 1], y \in \mathbb{R}$ tais que

$$x = -\frac{-2}{-2} = -1$$

$$y = -1 + 2 + 8 = 9$$

Logo, o vértice da parábola é o ponto (-1, 9) e o valor máximo de f é -1.

Conhecendo o valor máximo de f, podemos montar os intervalos [-5;-1] e [-1;1] onde o primeiro é crescente e o segundo decrescente, visto que a < 0 e o gráfico de uma função quadrática tem formato de parábola, ou seja, tem um intervalo crescente e outro decrescente. Vejamos o ponto mínimo no primeiro intervalo, tomando qualquer $x \in [-5;-1]$:

$$-5 \le x \le -1 \implies f(-5) \le f(x) \le f(-1)$$

Logo, -5 é o valor mínimo neste intervalo. Tomando qualquer $x \in [-1; 1]$, temos também:

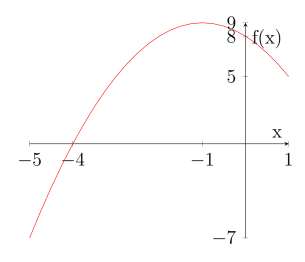
$$-1 \le x \le 1 \implies f(-1) \ge f(x) \ge f(1)$$

Logo, sabendo que f é decrescente neste intervalo, temos que o valor mínimo dele é 1. Para concluir o mínimo absoluto de f, basta comparar:

$$f(-5) = -25 + 10 + 8 = -7$$
$$f(1) = -1 - 2 + 8 = 5$$

Como f(-5) < f(1), -5 é, de fato, o mínimo absoluto de f. Por fim, sabemos que o ponto (0, 8) "encosta" no eixo y, pois f(0) = 0 + 0 + 8 = 8.

Com todos esses dados, teremos o seguinte gráfico:



(b) "Defina uma função bijetiva f' onde f'(x) = f(x) para todo x pertencente ao intervalo que será o domínio de f' e que preserve os extremos de f;"

Resolução. Podemos definir uma função f': $[-5;-1] \rightarrow$

Resolução. Podemos definir uma função $f': [-5; -1] \rightarrow [-7; 9]$, tornando a função tanto injetiva quanto sobrejetiva e preservando os pontos mínimo e máximo absolutos.

(c) "Prove que f' é monótona." Resolução. Sejam $a,b \in [-5;-1]$ onde a < b tais que

$$a < b \le -1 \implies a+1 < b+1 \le 0$$

$$\implies (a+1)^2 > (b+1)^2$$

$$\implies a^2 + 2a + 2 > b^2 + 2b + 2$$

$$\implies -a^2 - 2a - 2 < -b^2 - 2b - 2$$

$$\implies -a^2 - 2a + 8 < -b^2 - 2b + 8$$

$$\implies f(a) < f(b)$$

Então, está mostrado que a função f' é monótona crescente.

10.

11. "Considere a função polinomial $p(x) = x^2 - 2$."

(a) "Usando o Teorema de raízes racionais prove que p(x) não possui raízes racionais";

Resolução. Temos, pelo Teorema, que os candidatos às raízes de p(x) são obtidos a partir dos divisores de:

- $2: \pm 1, \pm 2;$
- 1: ±1

Podemos formar as frações $\frac{p}{q}$ a partir dos divisores; são elas $\pm \frac{1}{1}$ e $\pm \frac{2}{1}$. Vamos testar cada uma delas:

$$p(1) = 1 - 2 = -1$$

$$p(-1) = 1 - 2 = -1$$

$$p(2) = 4 - 2 = 2$$

$$p(-2) = 4 - 2 = 2$$

Como não houve nenhum $p(\frac{p}{q})=0$, então p não tem raízes racionais.

(b) "Mostre que $\sqrt{2}$ é raíz de p(x);" Resolução. Note que existe um número $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ tal que:

$$p(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^2 - 2 = 2 - 2 = 0$$

Logo $\sqrt{2}$ é, de fato, raíz de p.

- (c) "Conclua que $\sqrt{2}$ é irracional;" Resolução. Sabendo que p não tem raízes racionais e $\sqrt{2}$ é raíz de p, temos que $\sqrt{2}$ é irracional.
- 12. "Considere a função polinomial $p(x) = x^2 q$, onde $q \in \mathbb{N}^*$ é um número primo."
 - (a) "Usando o Teorema de raízes racionais prove que p(x) não possui raízes racionais;"

Resolução. Pelo Teorema, temos como candidatos a raízes de p os divisores de:

- $\bullet \ q:\pm 1, q;$
- 1: ± 1 ,

Combinando cada um dos divisores, geramos os números racionais 1, -1, q e -q. Podemos testá-los:

$$p(1) = 1 - q$$

$$p(-1) = 1 - q$$

$$p(q) = q^{2} - q$$

$$p(-q) = q^{2} - q$$

Portanto, não há raízes racionais para p.

(b) "Mostre que \sqrt{q} é raíz de p(x);" Resolução. Note que, tomando $\sqrt{q} \in \mathbb{R}$, temos

$$p(\sqrt{q}) = (\sqrt{q})^2 - q = q - q = 0$$

Logo \sqrt{q} é, de fato, raíz de p.

- (c) "Conclua que \sqrt{q} é irracional;" Resolução. Como p não tem raízes racionais e \sqrt{q} é raíz de p, temos que \sqrt{q} é irracional.
- 13. "Considere a função polinomial $p(x) = x^4 x^3 2x^2 + 2x$. Utilize o Teorema das Raízes Racionais pelo menos uma vez para encontrar todas as raízes reais de p(x).

Dica: Antes de aplicar o Teorema das Raízes Racionais, identifique uma das raízes de p(x) e fatore p(x) para então usar o Teorema. Porque é preciso usar a dica ao invés de aplicar o Teorema diretamente em p(x)?"

Resolução. Não podemos aplicar diretamente o Teorema sobre a

função polinomial p pois nela temos $a_0 = 0$, o que faria com que a única raíz do polinômio fosse 0. Desse modo, note que 0 é, de fato, uma raíz de p visto que

$$p(0) = 0 - 0 - 0 - 0 = 0$$

Logo, temos:

$$p(x) = (x - 0) \cdot q(x)$$

= $(x - 0) \cdot (x^3 - x^2 - 2x + 2)$ (Divisão de polinômios)

Aplicando o teorema para calcular as raízes de q, temos os divisores:

- $a_0(2):\pm 1,\pm 2$
- $a_n(1):\pm 1$

Montando os números racionais, temos os candidatos 1, -1, 2, -2. Vamos testar:

$$p(1) = 1 - 1 - 2 + 2 = 0$$

$$p(-1) = -1 - 1 + 2 + 2 \neq 0$$

$$p(2) = 8 - 4 - 4 + 2 \neq 0$$

$$p(-2) = -8 - 4 + 4 + 2 \neq 0$$

Ademais, como existe uma raíz racional pra q, temos

$$q(x) = (x-1)r(x)$$

= $(x-1)(x^2-2)$ (Divisão de polinômios)

Como raízes de r, temos:

$$x^2 - 2 = 0 \iff x^2 = 2 \iff x = \pm \sqrt{2}$$

Por fim temos as raízes racionais de p sendo 0 e 1, e as irracionais, $-\sqrt{2}$ e $\sqrt{2}$.

- 14. "Determine o polinômio p(x) de menor grau possível tal que p(1) = 2, p(2) = 1, p(3) = 4, p(4) = 3."
- 15. "Mostre que se n é um número par, então o polinômio $p(x) = x^n + x^{n-1} + \cdots + x + 1$ não possui raíz real."

 Resolução. Sejam $a \neq 1$ e $n \in \mathbb{R}$ par. Para esse caso, note que $p(x) = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$. Suponha por absurdo que este a é raiz de p. Logo, temos:

$$p(a) = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1} = 0 \iff a^{n+1} - 1 = 0 \qquad (a - 1)$$

$$\iff a^{n+1} = 1$$

$$\implies \sqrt[n+1]{a^{n+1}} = \sqrt[n+1]{1}$$

$$\implies a = 1 \qquad (n + 1 \text{ \'e impar})$$

Contudo, como $a \neq 1$, chegamos em um absurdo. Logo, não existe raiz real para p quando n é par e $a \neq 1$. Ademais note que tomando a = 1 e n par temos:

$$p(1) = 1^n + 1^{n-1} + \dots + 1^1 + 1 \neq 0$$

Portanto não há raíz real para p quando n é par.