MA11 – Números e Funções Reais Avaliação 1 - GABARITO 13 de abril de 2013

- 1. Determine se as afirmações a seguir são verdadeiras ou falsas, justificando adequadamente e em detalhes as suas respostas.
 - (a) A soma de dois números irracionais é um número irracional. (pontuação 1,0)
 - (b) O produto de dois números reais com representação decimal infinita e periódica é um número real que não possui representação decimal finita. (pontuação 1,0)

Uma solução:

a) Falso.

Contra-exemplo: $x=\pi$ e $y=1-\pi$ são irracionais, mas x+y=1 não é irracional.

b)Falso.

Contra-exemplo: $x=\frac{7}{12}$ e $y=\frac{6}{7}$ têm representação decimal infinita, mas $x.y=\frac{1}{2}$ possui representação decimal finita.

2. Da mesma forma que se expressa um número real no sistema de numeração decimal, é possível expressá-lo em um sistema de numeração posicional qualquer, de base $\beta \in \mathbb{N}$, $\beta \geqslant 2$. Dizemos que um número $a \in \mathbb{R}$ está expresso no sistema de base β se ele é escrito na forma:

$$a = a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \, \beta^{-n}$$

em que $a_0 \in \mathbb{Z}$ e os a_n são dígitos entre 0 e $\beta-1$.

- (a) Sejam x e y os números reais cujas representações no sistema de numeração de base 4 são dadas por 0,321 e $0,111\ldots$, respectivamente. Determine as representações de x e de y no sistema decimal. (pontuação 1,0)
- (b) Mostre que um número racional $a=\frac{m}{n}\in\mathbb{R}$, com $m,n\in\mathbb{Z},\ n\neq 0$ e mdc(m,n)=1, possui representação finita no sistema de numeração posicional de base β se, e somente se, o denominador n não possui fatores primos que não sejam fatores de β . (pontuação 1,0)

Uma solução:

a) Pela definição da expressão de um número real no sistema de numeração posicional de base β , temos que:

$$x = (0,321)_{\beta} = 3 \times \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{4^2} + 1 \times \frac{1}{4^3} = \frac{3}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{64} = \frac{57}{64} = 0,890625$$

$$y = (0, 111...)_{\beta} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{4^k}$$

Portanto, a expressão acima é a soma da progressão geométrica infinita cujo termo inicial é $\frac{1}{4}$ e a razão é $\frac{1}{4}$. Essa soma converge para:

$$\frac{\frac{1}{4}}{1-\frac{1}{4}} = \frac{1}{3} = 0,333\dots$$

b) Observamos que um número a possui representação finita no sistema de numeração posicional de base β se, e somente se, existe um expoente $k \in \mathbb{N}$ tal que $\beta^k a \in \mathbb{N}$.

Assim, se $\frac{m}{n}$ possui representação finita no sistema de numeração posicional de base β , então $\frac{\beta^k m}{n} \in \mathbb{N}$ para algum $k \in \mathbb{N}$. Logo, $n \mid \beta^k m$. Como mdc(m,n) = 1, então $n \mid \beta^k$. Portanto, n não possui fatores primos que não sejam fatores de β^k . Mas estes são os mesmos fatores primos de β .

Reciprocamente, se n não possui fatores primos que não sejam fatores de β , então $n \mid \beta^k$, para um expoente k suficientemente grande. Logo, $n \mid \beta^k m$, portanto $\frac{\beta^k m}{n} \in \mathbb{N}$. Então, $\frac{m}{n}$ possui representação finita no sistema de numeração posicional de base β .

- 3. (a) Considere a função $h:[0,+\infty[\to\mathbb{R}$ definida por $h(x)=\sqrt{x}+\sqrt{2x}$. Usando o fato de que a função $g:[0,+\infty[\to\mathbb{R},$ definida por $g(x)=\sqrt{x}$ é monótona crescente, mostre que h é monótona crescente. (pontuação 0,5)
 - (b) Conclua, com base no item anterior, que, $\forall a \in \mathbb{R}, a \ge 0$ a equação $\sqrt{x} = a \sqrt{2x}$ admite uma única solução real. (pontuação 0,5)
 - (c) Considere a seguinte resolução para a equação $\sqrt{x}=1-\sqrt{2x}$:

$$\sqrt{x} = 1 - \sqrt{2x} \quad \Rightarrow \quad x = 1 - 2\sqrt{2x} + 2x \quad \Rightarrow \quad 1 + x = 2\sqrt{2x} \quad \Rightarrow \quad 1 + 2x + x^2 = 8x \quad \Rightarrow \quad x^2 - 6x + 1 = 0 \quad \Rightarrow \quad x = 3 \pm 2\sqrt{2}$$

Este método de resolução está correto? Justifique sua resposta. (pontuação 1,0)

Uma solução:

- a) Temos que $h(x)=\sqrt{x}+\sqrt{2\,x}=(1+\sqrt{2})\,\sqrt{x}=(1+\sqrt{2})\,g(x).$ Como g é crescente, então, $x_1,x_2\in[0,+\infty[$, $x_1< x_2 \ \Rightarrow \ g(x_1)< g(x_2) \ \Rightarrow \ h(x_1)< h(x_2).$ Portanto, h é crescente.
- b) A existência da solução da equação $\sqrt{x}=a-\sqrt{2x}$ é explícita: dado $a\geq 0$, $x=\frac{a^2}{(1+\sqrt{2})^2}$ é uma solução. Mesmo que não conseguíssemos uma solução explícita, a garantia teórica da existência de uma solução desta equação é uma consequência da continuidade de h e de que $\lim_{x\to+\infty}h(x)=+\infty$. Assim, para todo $a\in\mathbb{R},\ a\geq 0$, existe pelo menos um $x\in[0,+\infty[$ tal que h(x)=a. Vejamos a unicidade: suponhamos que existam $x_1x_2\in[0,+\infty[$, $x_1\neq x_2$ tais que $h(x_1)=h(x_2)=a$. Digamos $x_1< x_2$. Como h é crescente, deveríamos ter $h(x_1)< h(x_2)$. Logo, existe um único $x\in[0,+\infty[$ tal que h(x)=a, isto é, $\sqrt{x}=a-\sqrt{2x}$.
- c) Pelo item anterior, a equação $\sqrt{x}=1-\sqrt{2x}$ admite uma única solução. Portanto, a resolução não está correta.

Na primeira passagem da resolução, é verdade que $\sqrt{x}=1-\sqrt{2x} \Rightarrow x=1-2\sqrt{2x}+2x$. Entretanto, $x=1-2\sqrt{2x}+2x \not \Rightarrow \sqrt{x}=1-\sqrt{2x}$. De fato, nesta implicação, estamos implicitamente fazendo:

$$x = 1 - 2\sqrt{2x} + 2x = (1 - \sqrt{2x})^2 \Rightarrow \sqrt{x} = \sqrt{(1 - \sqrt{2x})^2} = 1 - \sqrt{2x}$$
.

Em primeiro lugar, para que a implicação acima seja verdadeira, devemos supor que $x\geqslant 0$, o que já é uma hipótese inicial para a resolução da equação. Além disso, temos que $1-2\sqrt{2x}+2x=(1-\sqrt{2x})^2$, mas a igualdade $\sqrt{(1-\sqrt{2x})^2}=1-\sqrt{2x}$ só vale se $1-\sqrt{2x}\geqslant 0$. Logo, a implicação acima só é verdadeira se $0\leqslant x\leqslant \frac{1}{2}$.

Portanto, nessa passagem ocorre uma inclusão de raízes estranhas à equação.

4. Considere a função $p:[-1,5]\to\mathbb{R}$ definida por:

$$\begin{cases} 3x - x^2 & \text{se } -1 \leqslant x < 1 \\ ||x - 2| - 1| & \text{se } 1 \leqslant x \leqslant 5 \end{cases}$$

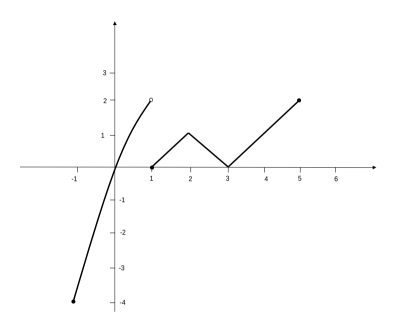
- (a) Faça um esboço do gráfico de p. (pontuação 0,5)
- (b) Determine todas as soluções reais da equação p(x)=2. (pontuação 0,5)
- (c) Determine todos os pontos de máximo e de mínimo locais e absolutos de p. (pontuação 0,5)
- (d) Faça um esboço do gráfico da função $q:[-1,2]] \to \mathbb{R}$ definida por:

$$q(x) = p(2x+1) - 2.$$

(pontuação 0,5)

Uma solução:

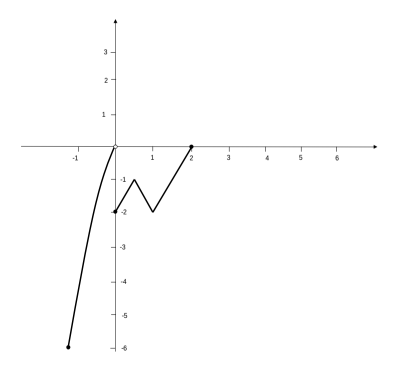
a) O gráfico da função p é dado por:



- b) Resolvendo $3\,x-x^2=2$, obtemos x=1 ou x=2, mas estes valores estão fora do intervalo em que p é definida pela expressão $y=3\,x-x^2$. Resolvendo ||x-2|-1|=2, obtemos $|x-2|=1\pm 2$. Como não há valores de x tais que |x-2|=-1, resta apenas a alternativa |x-2|=3. Esta implica em $x=2\pm 3$, portanto x=-1 ou x=5, mas x=-1 está fora do intervalo em que p é definida pela expressão y=||x-2|-1|=2, portanto, a única solução da equação p(x)=2 é x=5. De fato, percebemos pelo gráfico esboçado no item anterior que a reta y=2 intercepta o gráfico de p apenas quando x=5.
- c) Analisando o gráfico, concluímos que a função p possui:
 - mínimo absoluto em x = -1;
 - mínimo local em x=1;
 - máximo local em x=2;
 - mínimo local em x=3;

- máximo absoluto em x=5.
- d) Na definição da função q, a variável de p é multiplicada por 2 e somada a 1 e, em seguida, a função p é somada à constante -2. Estas operações podem ser descritas geometricamente por meio das seguintes funções:
 - p(x), cujo gráfico foi obtido em a),
- \bullet $p_1(x)=p(2x)$, cujo gráfico é obtido do de p(x) por uma contração horizontal de razão $\frac{1}{2}$,
- $p_2(x)=p_1(x+\frac{1}{2})=p(2(x+\frac{1}{2}))=p(2x+1)$, cujo gráfico é obtido do de $p_1(x)$ por uma translação horizontal de $\frac{1}{2}$ unidade no sentido negativo do eixo (isto é, para a esquerda),
- e, finalmente,
- $q(x) = p_2(x) 2$, cujo gráfico é obtido do de $p_2(x)$ por meio de uma translação vertical de 2 unidades no sentido negativo do eixo (isto é, para baixo).

Portanto, o gráfico de q tem o seguinte aspecto:



5. Considere a função quadrática $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = a x^2 + b x + c$, com a > 0. Use a forma canônica do trinômio de segundo grau

$$y = a (x - x_0)^2 + y_0$$

para mostrar que:

- a) (x_0, y_0) é um ponto de mínimo absoluto de f; (pontuação 1,0)
- b) a reta $x=x_0$ é um eixo de simetria vertical do gráfico de f. (pontuação 1,0)

Uma solução:

a) Temos que $f(x_0)=y_0$. Além disso, para qualquer $x\in\mathbb{R},\ x\neq x_0$, temos $a\,(x-x_0)^2>0$, portanto:

$$f(x) = a(x - x_0)^2 + y_0 > y_0 = f(x_0)$$

Segue que (x_0,y_0) é ponto de mínimo absoluto de f.

b) Dado r > 0 qualquer temos:

$$f(x_0 - r) = a r^2 + y_0$$

$$f(x_0 + r) = a r^2 + y_0$$

Portanto, $f(x_0-r)=f(x_0+r)$, $\forall r>0$. Logo, a reta $x=x_0$ é um eixo de simetria vertical do gráfico de f.