

Questão 01 [ 2,00 pts ]

Mostre que a equação  $m + \sqrt{x} = x$  tem solução única quando  $m > 0$  ou  $m = -\frac{1}{4}$ , tem duas soluções quando  $-\frac{1}{4} < m \leq 0$  e nenhuma solução quando  $m < -\frac{1}{4}$ . Interprete graficamente este resultado.

**Solução**

Inicialmente, observe que  $m + \sqrt{x} = x$  implica  $x \geq 0$  e  $x \geq m$ . Desta forma, temos

$$m + \sqrt{x} = x \iff \sqrt{x} = x - m \stackrel{x \geq 0}{\iff} x = (x - m)^2 \iff x^2 - (2m + 1)x + m^2 = 0.$$

Isto nos dá

$$x_1 = \frac{2m + 1 - \sqrt{4m + 1}}{2} \quad \text{e} \quad x_2 = \frac{2m + 1 + \sqrt{4m + 1}}{2}.$$

Desta forma, se  $m < -\frac{1}{4}$  a equação não tem raiz real. Se  $m = -\frac{1}{4}$ , a equação tem uma única solução  $x = \frac{1}{4}$ . Se  $m > -\frac{1}{4}$  devemos verificar se as soluções são não-negativas e se  $x_1 \geq m$  e  $x_2 \geq m$ . Temos

$$x_1 = \frac{2m + 1 - \sqrt{4m + 1}}{2} \geq 0 \iff 2m + 1 \geq \sqrt{4m + 1} \iff (2m + 1)^2 \geq 4m + 1 \iff 4m^2 \geq 0$$

e

$$x_2 = \frac{2m + 1 + \sqrt{4m + 1}}{2} > \frac{1}{4} > 0.$$

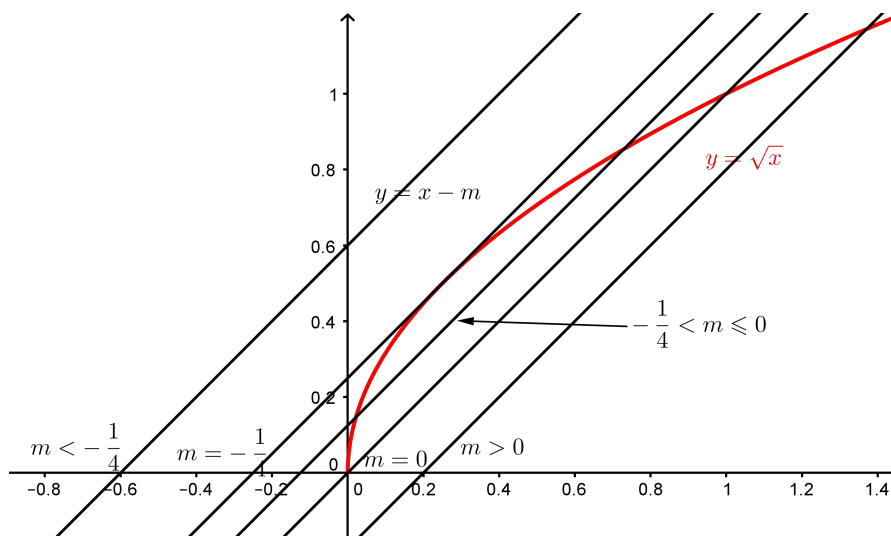
Logo ambas as soluções são não-negativas. Além disso,

$$x_1 = \frac{2m + 1 - \sqrt{4m + 1}}{2} \geq m \iff 1 - \sqrt{4m + 1} \geq 0 \iff 4m + 1 \leq 1 \iff m \leq 0$$

e

$$x_2 = \frac{2m + 1 + \sqrt{4m + 1}}{2} \geq m \iff 1 + \sqrt{4m + 1} \geq 0.$$

Desta forma, a equação tem duas raízes reais para  $-\frac{1}{4} \leq m \leq 0$  e tem uma única raiz real para  $m > 0$ . Geometricamente, as soluções são as intersecções das curvas  $y = x - m$  e  $y = \sqrt{x}$ , como mostra a figura.



**Questão 02** [ 2,00 pts ]

Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função real tal que  $f(x) > 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$  e suponha que  $f$  satisfaz

$$f(x + y) = f(x) \cdot f(y), \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

- (a) Mostre que  $f(0) = 1$  e  $f(-x) = \frac{1}{f(x)}$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
- (b) Mostre que  $f(nx) = f(x)^n$ , para quaisquer  $n \in \mathbb{Z}$  e  $x \in \mathbb{R}$ .
- (c) Estendendo o que foi provado no item (b), prove que, para todo  $r = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ , temos  $f(rx) = f(x)^r$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

**Solução**

- (a) Temos

$$f(0) = f(0 + 0) = f(0) \cdot f(0) = f(0)^2 \Rightarrow f(0)(1 - f(0)) = 0 \Rightarrow f(0) = 1,$$

pois  $f(0) > 0$  por hipótese. Além disso,

$$1 = f(0) = f(x + (-x)) = f(x) \cdot f(-x) \Rightarrow f(-x) = \frac{1}{f(x)}.$$

- (b) Vamos mostrar por indução em  $n$ . A igualdade é imediata para  $n = 1$ . Supondo que  $f(nx) = f(x)^n$ , vamos mostrar que  $f((n+1)x) = f(x)^{n+1}$ . De fato

$$f((n+1)x) = f(nx + x) = f(nx) \cdot f(x) = f(x)^n \cdot f(x) = f(x)^{n+1}.$$

- (c) Temos

$$f(x)^p = f(px) = f\left(q \cdot \frac{p}{q}x\right) = f\left(\frac{p}{q}x\right)^q \Rightarrow f\left(\frac{p}{q}x\right) = f(x)^{\frac{p}{q}}.$$

**Questão 03** [ 2,00 pts ]

Se  $I \subseteq \mathbb{R}$  é um intervalo, então uma função contínua  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  é dita:

- (i) **estritamente convexa** se, para quaisquer  $x, y \in I$ , com  $x \neq y$ , temos que  $f\left(\frac{x+y}{2}\right) < \frac{f(x) + f(y)}{2}$ .
- (ii) **estritamente côncava** se, para quaisquer  $x, y \in I$ , com  $x \neq y$ , temos que  $f\left(\frac{x+y}{2}\right) > \frac{f(x) + f(y)}{2}$ .

Assumindo que as funções a seguir contínuas,

- (a) prove que  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x}$  é estritamente convexa.
- (b) prove que  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln x$  é estritamente côncava.

**Solução**

(a) Temos a seguinte cadeia de equivalências:

$$\begin{aligned} f\left(\frac{x+y}{2}\right) &= \frac{2}{x+y} < \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{2} = \frac{f(x) + f(y)}{2} \iff \\ 4 < \frac{x+y}{x} + \frac{x+y}{y} &= 2 + \frac{y}{x} + \frac{x}{y} \iff 2 < \frac{y}{x} + \frac{x}{y} \iff \\ 2xy < x^2 + y^2 &\iff (x-y)^2 > 0, \end{aligned}$$

onde a última desigualdade é claramente verdadeira para  $x \neq y$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$ .

(b) Visto que  $\ln$  é uma função crescente, temos a seguinte cadeia de equivalências:

$$\begin{aligned} f\left(\frac{x+y}{2}\right) &= \ln\left(\frac{x+y}{2}\right) > \frac{\ln x + \ln y}{2} = \frac{f(x) + f(y)}{2} \iff \\ \ln\left(\frac{x+y}{2}\right) > \ln\sqrt{xy} &\iff \frac{x+y}{2} > \sqrt{xy} \iff (x+y)^2 > 4xy \iff (x-y)^2 > 0, \end{aligned}$$

onde a última desigualdade é claramente verdadeira para  $x \neq y$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$ .

#### Questão 04 [ 2,00 pts ]

---

Sejam  $x$  e  $y$  números reais quaisquer.

(a) Mostre que  $|x+y| \leq |x| + |y|$ .

(b) Mostre que  $||x| - |y|| \leq |x - y|$ .

#### Solução

(a) Visto que, por definição,  $x \leq |x|$ ,  $-x \leq |x|$ ,  $y \leq |y|$ ,  $-y \leq |y|$ , temos

$$x + y \leq |x| + |y| \quad \text{e} \quad -(x + y) = -x + (-y) \leq |x| + |y|.$$

Como  $|x+y| = x+y$  ou  $|x+y| = -(x+y)$ , temos que

$$|x+y| \leq |x| + |y|.$$

(b) Usando o item (a) temos

$$|x| = |(x-y) + y| \leq |x-y| + |y| \Rightarrow |x| - |y| \leq |x-y|$$

e

$$|y| = |(y-x) + x| \leq |y-x| + |x| = |x-y| + |x| \Rightarrow |y| - |x| \leq |x-y|.$$

Como  $||x| - |y|| = |x| - |y|$  ou  $||x| - |y|| = -(|x| - |y|) = |y| - |x|$ , concluímos que

$$||x| - |y|| \leq |x - y|.$$

#### Questão 05 [ 2,00 pts ]

---

Se  $a$  é irracional, prove que a função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \cos(ax) + \cos x$  não é periódica.

#### Solução

Vamos mostrar a forma contrapositiva da afirmação, isto é, se  $f(x) = \cos(ax) + \cos x$  é periódica, então  $a \in \mathbb{Q}$ . Seja  $T \in \mathbb{R}$  o

período de  $f$ . Temos  $f(x+T) = f(x)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , isto é,  $\cos(a(x+T)) + \cos(x+T) = \cos(ax) + \cos x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Tomando  $x = 0$ , temos

$$\cos(aT) + \cos T = 2.$$

Visto que o valor máximo do cosseno é 1 temos

$$\cos aT = 1 \text{ e } \cos T = 1.$$

Isto implica que  $aT = 2\pi p$  e  $T = 2\pi q$ ,  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{Z}$ , isto é,  $a = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ .