

MAT3110 - Cálculo Diferencial e Integral I

Lista 2 – 07/03/2016

1. Encontre o conjunto solução e represente-o sobre a reta real:

(a) $|x - 2| = |x - 7|$

(b) $|x - 1| < 3$

(c) $|x - 2| < |x - 7|$

(d) $x^2 - 2x + 1 > 1$

(e) $|x| < |x + 1|$

2. Esboce o gráfico das seguintes funções utilizando translações, reflexões, dilatações e contrações:

(a) $f(x) = (x - 3)^2$

(b) $f(x) = 2 - (x - 3)^2$

(c) $f(x) = |x + 2| + |x - 1|$

(d) $f(x) = \left| \frac{1}{x - 2} \right|$

3. Resolva utilizando gráficos:

(a) $|x - 5| < 5$

(b) $|x + 2||x - 1| > 3$

(c) $|x - 4||x + 4| = 8$

(d) $|x + 2| < 1 + |2x - 1|$

(e) $|2x - 1| < \left| \frac{1}{x - 2} \right|$

(f) $|x^2 - 2x| > 2|x| + 1$

(g) $\left| \frac{2x + 1}{3x - 4} \right| > 2$

(h) $(2x - 1)(x + 3)(1 - 2x) > 0$

4. Represente graficamente os seguintes subconjuntos do plano:

- (a) $\{(x, y) \mid x^2 - y^2 = 0\}$
- (b) $\{(x, y) \mid x^2 - y^2 \geq 0\}$
- (c) $\{(x, y) \mid |x - 1| + |y| = 1\}$
- (d) $\{(x, y) \mid |x - 1| + y = 1\}$
- (e) $\{(x, y) \mid ax^2 - by^2 = 0\}$
- (f) $\{(x, y) \mid x^2 + y^2 < a^2\}$

5. Determine o valor máximo e o valor mínimo, quando houver, das seguintes funções:

- (a) $f(x) = |x - 1| + 3$
- (b) $f(x) = x^2 - 4x + 1$
- (c) $f(x) = x^2 - 4|x| + 1$
- (d) $f(x) = \frac{|x + 1|}{|x| + 1}$
- (e) $f(x) = |x| + |x - 1|$
- (f) $f(x) = x + \frac{1}{x}$ onde $x > 0$

6. Dentre os retângulos cuja área é a^2 , determine aquele que tem perímetro mínimo.

7. Use o fato que $\sqrt{2}$ e $\sqrt[3]{2}$ são irracionais para mostrar que não existem números racionais a e b tais que $\sqrt[3]{2} = a + b\sqrt{2}$. Deduza disto que $\sqrt[3]{2} + \sqrt{2}$ é irracional.

8. Dentre os retângulos cujo perímetro é 40, determine aquele que tem área máxima.

9. Verifique as seguintes desigualdades para $a > 0$ e $\delta > 0$:

- (a) $|(2 + \delta)^2 - 4| \leq 4|\delta| + |\delta|^2$
- (b) $|(a + \delta)^2 - a^2| \leq 2|a||\delta| + |\delta|^2$
- (c) $|\sqrt{2 + \delta} - \sqrt{2}| \leq \frac{|\delta|}{\sqrt{2}}$
- (d) $|\sqrt{a + \delta} - \sqrt{a}| \leq \frac{|\delta|}{\sqrt{a}}$
- (e) $\left| \frac{1}{a + \delta} - \frac{1}{a} \right| \leq \frac{|\delta|}{a^2}$