

Análise 1 - MA507

Lista de Revisão

Prof. Gabriel Ponce
IMECC- UNICAMP
gaponce@unicamp.br

1 Operações usuais com números reais

1. Dados $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, se $b \neq 0$ e $d \neq 0$ prove que

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{(ad + bc)}{bd}$$

e

$$\left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{c}{d}\right) = \frac{ac}{bd}.$$

2. Prove que

$$\frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} = 1 + x + \dots + x^n$$

para todo $x \neq 1$.

3. Mostre que se $r \in \mathbb{Q}$, $r \neq 0$ e $x \notin \mathbb{Q}$ então $r + x \notin \mathbb{Q}$ e $r \cdot x \notin \mathbb{Q}$.
4. Prove que $(1 + x)^n \geq 1 + nx + [n(n - 1)/2]x^2$ para todo real $x \geq 0$.
5. Para todo $x \neq 0$ em \mathbb{R} , prove que $(1 + x)^{2n} > 1 + 2nx$.
6. Em cada caso resolva a equação ou inequação (sempre $x, y \in \mathbb{R}$):
- 1) $x^2 > 100$.
 - 2) $-x > 4$.
 - 3) $|x - 1| = 2$.

4) $|x - 1| < 2$.

5) $x^2 + y^2 = 0$.

6) $|x - 2| + |5 - x| = 3$.

7) $|x^2 - 1| + |2 - x| = 0$.

8) $||x| - 3| = 4$.

7. Prove que $|a - b| < \varepsilon \Rightarrow |a| < |b| + \varepsilon$.

8. Sejam $a, b \in \mathbb{R}$. Suponha que, para todo $\varepsilon > 0$, tenhamos

$$|a - b| < \varepsilon.$$

Prove que $a = b$.

9. Prove que para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$, $||x| - |y|| \leq |x - y|$.

2 Notação, símbolos e escrita matemática

10. Em cada caso, verifique se ambos os termos são iguais ou diferentes e efetue a subtração de ambos.

a) $2 \cdot 7 + 5$ e $2 \cdot (7 + 5)$

b) $\pi \cdot (e^2 + e^3)$ e $\pi \cdot e^2 + e^3$

c) $z \cdot z + 7$ e $z \cdot (z + 7)$

d) $i \cdot \theta + 2\pi$ e $i \cdot (\theta + 2\pi)$

11. Muitas vezes o símbolo matemático de implicação “ \Rightarrow ” é usado de forma errônea como se fosse um símbolo de igualdade “ $=$ ”. O símbolo de igualdade denota objetos/expressões literalmente iguais, enquanto o símbolo de implicação é utilizado para indicar quando uma determinada verdade ou propriedade implica outra. Por exemplo:

- Pode-se escrever $x + 1 = 3 \Rightarrow x = 2$ mas não é correto escrever $x + 1 = 3 = x = 2$;

- pode-se escrever $x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$ mas não é correto escrever $x^2 + 2x + 1 \Rightarrow (x + 1)^2$, uma vez que as expressões soltas “ $x^2 + 2x + 1$ ” e “ $(x + 1)^2$ ” não são verdades ou propriedades em si.

Em cada um dos casos a seguir, reescreva de forma correta a solução do exercício dado. Lembre-se que uma solução matemática também é uma redação e, portanto, deve estar coesa e coerente. Leia sua demonstração em voz alta da forma como está escrita e, caso necessário, acrescente elementos para torná-la mais compreensível. Lembre-se que expressões simples - “logo”, “portanto”, “então”, “assim”, “concluimos que”, “Sabendo que”, “Queremos demonstrar que...”, etc - já auxiliam muito na compreensão e bom encadeamento lógico da solução.

- a) Ex: Calcule todos os valores de x para os quais $\frac{x^4 - 4x^2 + 4}{(x - \sqrt{2})^2} = 5$.

Solução:

$$\frac{x^4 - 4x^2 + 4}{(x - \sqrt{2})^2} \Rightarrow \frac{(x^2 - 2)^2}{(x - \sqrt{2})^2} \Rightarrow \frac{(x - \sqrt{2})^2(x + \sqrt{2})^2}{(x - \sqrt{2})^2} \Rightarrow (x + \sqrt{2})^2 = 5 \Rightarrow \pm\sqrt{5} - \sqrt{2}.$$

- b) Ex: Simplifique a fração $\frac{2 \cdot 7 + 3}{21}$.

Solução:

$$\frac{2 \cdot 7 + 3}{21} \Rightarrow \frac{14 + 3}{21} \Rightarrow \frac{15}{21} \Rightarrow /3 \Rightarrow \frac{5}{7}.$$

- c) Ex: Calcule todos os valores de x para os quais $x^2 - 1 = x$.

Solução: Sabemos que

$$x^2 - 1 = x \Rightarrow x^2 - x - 1 = 0.$$

Assim,

$$\begin{aligned} x^2 - x - 1 &= 0. \\ \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} & \\ \frac{1 \pm \sqrt{1 + 4}}{2} & \\ \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} &. \end{aligned}$$

d) Ex: Calcule todos os valores de x para os quais $\frac{x^2-1}{x+1} = -x$.

Solução:

$$\begin{aligned} & \frac{x^2 - 1}{x + 1} \\ & \frac{(x - 1)(x + 1)}{x + 1} \\ & x - 1 \\ & \frac{-1}{2}. \end{aligned}$$

e) Outro erro bastante comum é “sumir” com a notação de limite e reduzir o a função “dentro do limite”. Por exemplo, corrija a solução abaixo.

Ex: Calcule $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2+2x+1}{x+1}$.

Solução:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x + 1} = \frac{(x + 1)^2}{x + 1} = x + 1 = -1 + 1 = 0.$$

f) Ex: Calcule $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2+2x+1}{x+1}$.

Solução:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x + 1} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)^2}{x + 1} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} x + 1 \Rightarrow -1 + 1 \Rightarrow 0.$$

3 Operações com conjuntos

Nesta seção praticaremos alguns pré-requisitos sobre conjuntos.

12. Sejam $A = \{1, 2, 3, 7, 15, 0\}$ e $B = \{0, 1, 3, 5, 17\}$ escreva os seguintes conjuntos:

i) $A \cup B$

ii) $A \cap B$

iii) $A \setminus B$

iv) $B \setminus A$

v) $(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

Quando necessitamos provar uma igualdade entre conjuntos é geralmente difícil saber “por onde começar”. Isso porque igualdades entre conjuntos não são o mesmo que equações entre números reais onde podemos: “passar um termo para o outro lado com sinal trocado”, “passar um termo dividindo” ou mesmo “cancelar termos iguais dos dois lados”.

Para provar igualdades entre conjuntos é conveniente lembrar que **dois conjuntos A e B são iguais se, e somente se, todos os elementos de A estão em B e vice-versa**. Assim, se queremos provar que $A = B$, basta:

- i) tomar $x \in A$ qualquer e provar que $x \in B$,
- ii) tomar $x \in B$ qualquer e provar que $x \in A$.

Exemplo: Sejam $A, B \subset \mathbb{N}$ dois conjuntos de números naturais, prove que

$$A \cap B^c = A \setminus B,$$

onde B^c denota o complementar de B em \mathbb{N} .

Solução: Vamos fazer essa demonstração seguindo os itens (i) e (ii) acima.

- i) Tome $x \in A \cap B^c$ qualquer. Assim, pela definição de interseção temos $x \in A$ e $x \in B^c$. Agora, pela definição de complementar, como $x \in B^c$ então $x \notin B$. Portanto, concluímos que $x \in A$ e $x \notin B$, isto é, $x \in A \setminus B$.
- ii) Agora, tome $x \in A \setminus B$ qualquer. Por definição $x \in A$ e $x \notin B$. Mas como $x \notin B$ então $x \in B^c$. Assim, $x \in A$ e $x \in B^c$ o que implica $x \in A \cap B^c$.

Portanto concluímos que $A \cap B^c = A \setminus B$ como queríamos demonstrar. \square

13 Sejam $A, B \subset X$, mostre que

i) $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$.

iii) $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$.

iii) Sejam $A_1, A_2, \dots, A_n \subset X$, mostre que

$$\left(\bigcup_{i=1}^n A_i \right)^c = \bigcap_{i=1}^n A_i^c.$$

iv) Sejam $A_1, A_2, \dots, A_n \subset X$, mostre que

$$\left(\bigcap_{i=1}^n A_i \right)^c = \bigcup_{i=1}^n A_i^c.$$

4 Senos e cossenos

14. Calcule os valores abaixo onde os ângulos estão dados em radianos. Relembre os senos e cossenos fundamentais e também as expressões com somas de arcos.

- a) $\text{sen}(\pi), \text{cos}(\pi)$.
- b) $\text{sen}(\pi/2), \text{cos}(\pi/2)$.
- c) $\text{sen}(3\pi/2), \text{cos}(3\pi/2)$.
- d) $\text{sen}(2\pi), \text{cos}(2\pi)$.
- e) $\text{sen}(3\pi/4), \text{cos}(3\pi/4)$.
- f) $\text{sen}(\pi/6), \text{cos}(5\pi/12)$.

5 Limites

As questões abaixo servirão para lembrar alguns limites do cálculo 1. Um dos limites mais importantes é o limite fundamental, dado por

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x)}{x} = 1.$$

15.

- a) Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} x^5 + 7x^4 + 3x^2 + 1$.
- b) Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} \text{sen}(x^5 + 7x^4 + 3x^2 + \pi/2)$.
- c) Calcule $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{7x^4 + 3x^2 + 1}{x^3 - 2}$.
- d) Mostre que não existe $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$.
- e) Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}$.
- f) Calcule $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\cos(2x) + \text{sen } 3x}{x}$.
- g) Utilize L'Hospital para determinar

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n}$$

onde n é um natural positivo fixado.

h) Utilize L'Hospital para determinar

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x^n}$$

onde n é um natural positivo fixado.

16. Calcule

a) $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 \cdot \cos\left(x^2 + \frac{1}{x^3} + 3x\right)$.

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot \text{sen}\left(x^2 + \frac{1}{x^3} + 3x\right)$.

6 Regras de derivação

17. Relembre as regras de derivação de funções escrevendo em cada caso como calcularíamos a derivada indicada:

a) $(f + g)'(x) =$.

b) $(f - g)'(x) =$.

c) $(f \cdot g)'(x) =$.

d) $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) =$.

e) $(f \circ g)'(x) =$.

f) $(f^2)'(x) =$.

g) $(f \circ f)'(x) =$.

18. Utilize as regras de derivação anterior para calcular a derivada de:

a) $f(x) = x^2$.

b) $f(x) = x^2 + 2x + 1$.

c) $f(x) = (x^3 + 1)(x^{70} + 2x^{68})$.

d) $f(x) = \text{sen}(x^2 + 2x)$.

e) $f(x) = \cos(e^x + x^2)$.

f) $f(x) = e^{\cos(x)}$.

g) $f(x) = e^{\sin(x^2+2x)}$.

h) $f(x) = \operatorname{tg}(x)$.