

Ejercicios para Calculo Diferencial e Integral I

Actuaría 2016-I
FES Acatlán

1. Prólogo de [Spi92]

1.1. Teoría de conjuntos

Ejercicio 1.1.1. Sean $A = \{1\}$ y $B = \{1, 2\}$ conjuntos. Discute la validez de las siguientes afirmaciones.

- | | | |
|-------------------|---------------|-------------------|
| ■ $A \subset B$. | ■ $1 \in A$. | ■ $1 \subset A$. |
| ■ $A \neq B$. | ■ $A \in B$. | ■ $1 \subset B$. |

Ejercicio 1.1.2. Demuestra o refuta las siguientes afirmaciones:

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| ■ $\emptyset \in \emptyset$ | ■ $\emptyset \subset \emptyset$ | ■ $\{\emptyset\} \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ |
| ■ $\emptyset \in \{\emptyset\}$: | ■ $\{\emptyset\} \subset \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ | |

Ejercicio 1.1.3 (de [Apo84]). Sean $A = \{1, 2\}$, $B = \{\{1\}, \{2\}\}$, $C = \{\{1\}, \{1, 2\}\}$ y $D = \{\{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$ conjuntos. Discute la validez de las siguientes afirmaciones.

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ■ $A = B$. | ■ $A \subset C$. | ■ $B \subset D$. |
| ■ $A \subset B$. | ■ $A \subset D$. | ■ $B \in D$. |
| ■ $A \in C$. | ■ $B \subset C$. | ■ $A \in D$. |

Ejercicio 1.1.4. Demuestra las siguientes igualdades de conjuntos.

- | | | |
|------------------------|---------------------------|---|
| ■ $\{a, a\} = \{a\}$. | ■ $\{a, b\} = \{b, a\}$. | ■ $\{a\} = \{b, c\}$ si y sólo si $a = b = c$. |
|------------------------|---------------------------|---|

Ejercicio 1.1.5. Demuestra que, si $X \subset \emptyset$ entonces $X = \emptyset$.

Ejercicio 1.1.6. Sea A un conjunto y sea \mathcal{F} una familia de conjuntos. Demuestra que, si $A \in \mathcal{F}$ entonces $A \subset \bigcup \mathcal{F}$.

Ejercicio 1.1.7 (Leyes conmutativas). Para conjuntos A y B , demuestra que

- $A \cap B = B \cap A$
- $A \cup B = B \cup A$

Ejercicio 1.1.8 (Leyes asociativas). Para conjuntos A , B y C , demuestra que

- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
- $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

Ejercicio 1.1.9 (Leyes distributivas). Para conjuntos A , B y C , demuestra que

- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

1.2. Propiedades fundamentales de los números

Ejercicio 1.2.1. ¿Qué número es el inverso aditivo del cero?

Ejercicio 1.2.2. ¿Qué número es el inverso multiplicativo del uno?

Ejercicio 1.2.3. Demuestra lo siguiente:

1. Si $ax = a$ para algún número $a \neq 0$, $x = 1$.

2. $x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$.

3. $x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$.

4. $x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 - xy + y^2)$.

5. $x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)$.

Ejercicio 1.2.4. ¿Dónde está el fallo en el siguiente argumento? Sea $x = y$.
Entonces

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

Ejercicio 1.2.5. Demuestra lo siguiente:

1. Si $b, c \neq 0$, entonces

$$\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}.$$

2. Si $b, d \neq 0$, entonces

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

3. Si $a, b \neq 0$, entonces

$$(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}.$$

4. Si $b \neq 0$, entonces

$$-\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}.$$

5. Si $b, d \neq 0$, entonces

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

6. Si $b, c, d \neq 0$, entonces

$$\frac{a/b}{c/d} = \frac{ad}{bc}.$$

Ejercicio 1.2.6. Sean a y b un par de números. Demuestra que se cumple uno y sólo uno de los siguientes enunciados:

- $a = b$.
- $a > b$.
- $a < b$.

Ejercicio 1.2.7. Demuestra lo siguiente:

1. Si $x^2 = y^2$, entonces $x = y$ o $x = -y$.
2. Si $a < b$, entonces $-b < -a$.
3. Si $a < b$ y $c > d$, entonces $a - c < b - d$.
4. Si $a < b$ y $c > 0$, entonces $ac < bc$.
5. Si $a < b$ y $c < 0$, entonces $ac > bc$.
6. Si $a > 1$, entonces $a^2 > a$.
7. Si $0 < a < 1$, entonces $a^2 < a$.
8. Si $0 \leq a < b$ y $0 \leq c < d$, entonces $ac < bd$.
9. Si $0 \leq a < b$, entonces $a^2 < b^2$.
10. Si $a, b \geq 0$, entonces $a^2 < b^2$ implica que $a < b$.

Ejercicio 1.2.8. Demostrar que si $0 < a < b$, entonces

$$a < \sqrt{ab} < \frac{a+b}{2} < b.$$

Ejercicio 1.2.9. Demuestra lo siguiente:

1. $|xy| = |x| \cdot |y|$.
2. Si $x \neq 0$, entonces

$$\left| \frac{1}{x} \right| = \frac{1}{|x|}.$$

3. Si $y \neq 0$, entonces

$$\frac{|x|}{|y|} = \left| \frac{x}{y} \right|.$$

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

Ejercicio 1.2.10. Demuestra que

$$\text{máx}(a, b) = \frac{a + b + |b - a|}{2}$$

y

$$\text{mín}(a, b) = \frac{a + b - |b - a|}{2}.$$

Intenta ahora deducir una fórmula para el mínimo y el máximo de tres números.

1.3. Distintas clases de números

Referencias

- [Apo84] Apostol, Tom M.: *Cálculo con funciones de una variable, con una introducción al Álgebra Lineal*. Editorial Reverté, 1984.
- [KKCS89] Kudriávtssev, L. D., Kutásov, A. D., Chejlov, V. I. y Shabunin, M. I.: *Problemas de análisis matemático*. Editorial Mir, Moscú, 1989.
- [Spi92] Spivak, Michael: *Cálculo Infinitesimal*. Editorial Reverté, 2^a edición, 1992.