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 siguiente afirmaciones.

- \bullet $A \subset B$.
- \bullet 1 \in A.
- \blacksquare 1 \subset A.

- $\quad \blacksquare \ \ A \neq B.$
- $A \in B$.
- $1 \subset B$.

Ejercicio 1.1.2. Demuestra o refuta las siguiente afirmaciones:

- $\blacksquare \varnothing \in \varnothing$
- $\blacksquare \varnothing \subset \varnothing$
- $\bullet \ \{\varnothing\} \in \{\varnothing, \{\varnothing\}\}$

- $\blacksquare \varnothing \in \{\varnothing\}$:
- $\bullet \ \{\varnothing\} \subset \{\varnothing, \{\varnothing\}\}$

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 las siguiente afirmaciones.

- $\blacksquare A = B.$
- \bullet $A \subset C$.
- $\blacksquare B \subset D.$

- \blacksquare $A \subset B$.
- \bullet $A \subset D$.
- $\blacksquare B \in D.$

- \blacksquare $A \in C$.
- $\blacksquare B \subset C.$
- $\blacksquare A \in D.$

Ejercicio 1.1.4. Demuestra las siguientes igualdades de conjuntos.

•
$$\{a, a\} = \{a\}.$$

•
$$\{a\} = \{b,c\}$$
 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

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

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

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

$$x^{2} = xy$$

$$x^{2} - y^{2} = xy - y^{2}$$

$$(x+y)(x-y) = y(x-y)$$

$$x + y = y$$

$$2y = y$$

$$2 = 1.$$

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

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

 $\it Ejercicio$ 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.
- $\blacksquare a > b.$
- \bullet 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 $0 \le a < b$ y $0 \le c < d$, entonces ac < bd.
- 9. Si $0 \le a \le b$, entonces $a^2 \le b^2$.
- 10. Si $a, b \ge 0$, 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. $|x + y + z| \le |x| + |y| + |z|$.

Ejercicio 1.2.10. Demuestra que

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

у

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

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] Kudriávtsev, 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, 2ª edición, 1992