Ejercicios para Calculo Diferencial e Integral I

Actuaría 2016-I FES Acatlán

#### Prólogo de [Spi92] 1.

#### 1.1. Teoría de conjuntos

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

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

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

Ejercicio 1.1.2. Demuestra o refuta las siguiente afirmaciones:

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

- $\emptyset \in \{\emptyset\}$
- $\blacksquare \{\emptyset\} \subset \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

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 las siguiente afirmaciones.

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

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

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

Ejercicio 1.1.4. Demuestra las siguientes igualdades de conjuntos.

- $\bullet \{a\} = \{b,c\} \text{ si y}$ 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

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

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

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

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

*Ejercicio* 1.1.10. Demuestra que  $A \setminus B$  es un subconjunto de  $A \cup B$ .

Ejercicio 1.1.11. Demuestra que A y B son ambos subconjuntos de  $A \cup B$ .

Ejercicio 1.1.12. Demostrar que

$$\bullet \ \varnothing \cup A = A.$$
 
$$\bullet \ A \cup B = \varnothing \text{ implica}$$
 
$$\bullet \ A = A \cap A.$$
 
$$\text{que } A = \varnothing \ B = \varnothing.$$

$$\bullet \ A = A \cup A. \qquad \bullet \ \varnothing \cap A = \varnothing. \qquad \bullet \ (A \backslash B) \cap B = \varnothing.$$

*Ejercicio* 1.1.13. Demuestra que  $A \setminus B = \emptyset$  si y sólo si  $A \subset B$ .

Ejercicio 1.1.14. Demuestra que  $A \setminus B = A$  si y sólo si  $A \cap B = \emptyset$ .

Sea A un subconjunto de un conjunto universo  $\mathcal U.$  Se define el complemento de A como el conjunto

$$A^c = \mathcal{U} \backslash A$$
.

*Ejercicio* 1.1.15. Determinar los conjuntos  $\varnothing^c$  y  $\mathcal{U}^c$ .

Ejercicio 1.1.16. Demuestra que  $(A^c)^c = A$ .

Ejercicio 1.1.17. Demuestra que  $A \setminus B = A \cap B^c$ 

Ejercicio 1.1.18. Demuestra que  $A \subset B$  implica  $B^c \subset A^c$ .

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

 $\it Ejercicio$ 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

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

Ejercicio~1.2.6. Demuestra que los inversos aditivos y multiplicativos son únicos. Ejercicio~1.2.7. Sean a y b un par de números. Demuestra que se cumple uno y sólo uno de los siguientes enunciados:

$$a=b.$$

$$a > b$$
.

$$\bullet$$
  $a < b$ .

Ejercicio 1.2.8. 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  $0 \le a < b$ , entonces  $a^2 < b^2$ .
- 10. Si  $a, b \ge 0$ , entonces  $a^2 < b^2$  implica que a < b.

Ejercicio 1.2.9. Demostrar que si 0 < a < b, entonces

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

Ejercicio 1.2.10. 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 1.2.11. 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

Ejercicio 1.3.1. Qué propiedades fundamentales de los números no son válidas para los números naturales.

Ejercicio 1.3.2. Para números  $a_1,\dots,a_n$  y b, demuestre que es válida la siguiente igualdad

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right) \cdot b = \sum_{i=1}^{n} a_i \cdot b.$$

Ejercicio 1.3.3. Demuestra que

$$\sum_{i=1}^{n} i^3 = \left(\sum_{i=1}^{n} i\right)^2.$$

Ejercicio~1.3.4. Para número enteros n y a cualesquiera, demuestra que es válida la fórmula

$$n \cdot a = \sum_{i=1}^{n} a.$$

Ejercicio 1.3.5. Encuentra una fórmula para  $\sum_{i=1}^{n}\left(2i-1\right).$ 

Ejercicio~1.3.6. Demuestra la validez de la siguiente desigualdad para todo número n>1.

1. 
$$\frac{n}{2} < \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{2^{n}-1} < n$$
.

Ejercicio 1.3.7. Podemos definir el exponente de un número real bajo un número natural de forma recursiva como sigue

- $a^1 = a$
- $\bullet \ a^{n+1} = a^n \cdot a.$

Demuestra que

$$a^{m+n} = a^m \cdot a^n,$$
$$(a^n)^m = a^{m \cdot n}.$$

(Sugerencia: Cuidado. Realiza inducción sobre n o m pero no los dos a vez.)

*Ejercicio* 1.3.8. Definase el producto de los números  $a_1, \ldots, a_n$  de manera recursiva como

- $\blacksquare \prod_{i=1}^{1} a_i = a_1,$
- $\blacksquare \prod_{i=1}^{n} a_i = \left(\prod_{i=1}^{n-1}\right) \cdot a_n.$

Demuestra que

$$\prod_{i=1}^{n} m = m^{n}.$$

Ejercicio 1.3.9. Sean  $x_1, \ldots, x_n$  números no negativos con la particularidad que

$$\sum_{i=1}^{n} x_i \le \frac{1}{2}.$$

Demuestra que

$$\prod_{i=1}^{n} (1 - x_i) \ge \frac{1}{2}.$$

Ejercicio1.3.10. Se<br/>a $r\neq 1$ un número real cualquiera. Demuestra por inducción

$$\sum_{i=1}^{n} r^{i} = \frac{r(1-r^{n})}{1-r}$$

 $Ejercicio\ 1.3.11.$  Suponga se conocen las propiedades 1 y 4 de los números naturales, pero no se ha hablado de la multiplicación. Se puede definir la multiplicación de manera recursiva como sigue

- $\bullet 1 \cdot b = b,$
- $(a+1) \cdot b = a \cdot b + a.$

Demuestra que

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c.$$

 $\it Ejercicio~1.3.12.$  Qué propiedades fundamentales de los números no son válidas para los números enteros.

 $\it Ejercicio~1.3.13.$  Qué propiedades fundamentales de los números no son válidas para los números racionales.

Ejercicio1.3.14. Demuestra que los números  $\sqrt{3},\,\sqrt{\frac{2}{3}}$  y  $\sqrt{2}+\sqrt{3}$  son irracionales.

# 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,  $2^{\underline{a}}$  edición, 1992.