# Problemas de Análisis Matemático





# Indice de contenidos

Prefacio		3
1	Teoría de conjuntos	4
2	Números reales	14
3	Topología de los números reales	18

# **Prefacio**

Colección de problemas de Análisis Matemático aplicado.

### 1 Teoría de conjuntos

Ejercicio 1.1. Dado el conjunto universo de los números de un dado  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  y los subconjuntos correspondientes a sacar par en el lanzamiento de un dado  $A = \{2, 4, 6\}$  y sacar menos de 5 en el lanzamiento de un dado  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ , calcular e interpretar los siguientes conjuntos:

- a.  $A \cup B$
- b.  $A \cap B$
- c.  $\overline{A}$  y  $\overline{B}$
- d. A B y B A
- e.  $A\triangle B$
- f.  $\overline{(A \cup B)}$
- g.  $(A \cap \overline{B})$
- h.  $\underline{A \cup B}$
- i.  $\overline{A} \cap B$

¿Qué conjuntos de números en el lanzamiento de un dado serían disjuntos con A? ¿Y con  $A \cup B$ ?

#### Solución

- a.  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
- b.  $A \cap B = \{2, 4\}$
- c.  $\overline{A} = \{1, 3, 5\} \text{ y } \overline{B} = \{5, 6\}$
- d.  $A B = \{6\}$  y  $B A = \{1, 3\}$
- e.  $A\triangle B = \{1, 3, 6\}$
- $f. \ \overline{(A \cup B)} = \{5\}$
- g.  $\overline{(A \cap B)} = \{1, 3, 5, 6\}$
- h.  $A \cup \overline{B} = \{2, 4, 5, 6\}$
- i.  $\overline{\overline{A} \cap B} = \{2, 4, 5, 6\}$

Serían disjuntos con A todos los conjuntos que solo tuviesen alguno de los números 1, 3 o 5, por ejemplo el conjunto  $\{1,5\}$ . El único conjunto disjunto con  $A \cup B$ , además del vacío es  $\{5\}$ .

**Ejercicio 1.2.** Expresar con operaciones entre los conjuntos A, B y C, los conjuntos que se corresponden con las regiones sombreadas en los siguientes diagramas.



Figura 1.1: a.

Figura 1.2: b.

Figura 1.3: b.

#### Solución

- a.  $(B-A) \cup (A \cap B \cap C)$
- b.  $(A \cup B) \cap \overline{(A \cap C)} \cap \overline{(B \cap C)} \cup (A \cap B \cap C)$
- c.  $(A \cup B \cup C) ((A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C))$

**Ejercicio 1.3.** Demostrar gráficamente las leyes de Morgan  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$  y  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ .

**Ejercicio 1.4.** Construir por extensión el conjunto potencia del conjunto de los grupos sanguíneos  $S = \{0, A, B, AB\}$ . ¿Cuál es su cardinal?

#### Solución

$$\begin{split} \mathcal{P}(S) &= \{\emptyset, \{A\}, \{B\}, \{AB\}, \\ \{\emptyset, A\}, \{\emptyset, B\}, \{\emptyset, AB\}, \{A, B\}, \{A, AB\}, \{B, AB\}, \{\emptyset, A, B\}, \\ \{\emptyset, A, AB\}, \{\emptyset, B, AB\}, \{A, B, AB\}, \\ \{\emptyset, A, B, AB\}\} \end{split}$$

Ejercicio 1.5. Construir el producto cartesiano del conjunto d los grupos sanguíneos  $S = \{0, A, B, AB\}$  y el conjunto de los factores Rh  $R = \{Rh+, Rh-\}$ .

Solución

$$S \times R = \{(0, Rh+), (0, Rh-), (A, Rh+)), (A, Rh-), (B, Rh+), (B, Rh-), (AB, Rh+), (AB, Rh-)\}$$

**Ejercicio 1.6.** Demostrar que la relación  $R = \{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 : x-y \text{ es par}\}$  es una relación de equivalencia.

#### Solución

Propiedad reflexiva:  $\forall a \in \mathbb{Z} \ a - a = 0$  es par, de manera que aRa.

Propiedad simétrica:  $\forall a, b \in \mathbb{Z}$  si aRb entonces a - b es par, es decir, existe  $k \in \mathbb{Z}$ tal que a-b=2k. Por tanto, b-a=2(-k) también es par y bRa. Propiedad transitiva:  $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$ , si aRb y bRc entonces a - b y b - c son pares, de manera que su suma a - b + b - c = a - c también es par, y aRc.

Ejercicio 1.7. ¿Cuáles de las siguientes relaciones son relaciones de equivalencia? ¿Cuáles don de orden?

- $\begin{aligned} &\text{a. } R_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\} \\ &\text{b. } R_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y\} \\ &\text{c. } R_3 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\} \\ &\text{d. } R_4 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} \end{aligned}$

#### 🅊 Solución

- a.  $R_1$  es relación de equivalencia.
- b.  $R_2$  es relación de orden.
- c.  $R_3$  no es relación de equivalencia ni de orden porque no cumple las propiedades reflexiva y transitiva.
- d.  ${\cal R}_4$ es no es relación de equivalencia ni de orden porque tampoco cumple las propiedades reflexiva y transitiva.

Ejercicio 1.8. Para cada uno de los conjuntos siguientes, calcular si existe el supremo, el ínfimo, el máximo y el mínimo.

- a.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- b.  $B = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ es par}\}\$
- c.  $C = \{x \in \mathbb{Q} : 0 < x \le 1\}$

#### Solución

- a.  $\sup(A) = 5$ ,  $\inf(A) = 1$ ,  $\max(A) = 5$ ,  $\min(A) = 1$ .
- b.  $\inf(B)=2$  y  $\min(B)=2$ . No existe el supremo ni el máximo porque B no está acotado superiormente.
- c.  $\sup(C) = 1$ ,  $\inf(C) = 0$  y  $\max(C) = 1$ . No existe el mínimo.

**Ejercicio 1.9.** Dar ejemplos de funciones  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$  que cumplan lo siguiente:

- a. f es inyectiva pero no sobreyectiva.
- b. f es sobreyectiva pero no inyectiva.
- c. f no es inyectiva ni sobrevectiva.
- d. f es biyectiva y distinta de la función identidad.

#### Solución

- b.  $f(x) = x^3 x$ . c.  $f(x) = x^2$
- d. f(x) = 2x + 1

**Ejercicio 1.10.** Dadas las siguientes funciones de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ , estudiar cuáles son inyectivas y cuáles sobreyectivas:

- a.  $f(x) = x^2$
- b.  $g(x) = x^3$
- c.  $h(x) = x^3 x^2 2x$
- d. i(x) = |x|

- a.  $f(x) = x^2$  no es ni inyectiva ni sobreyectiva.
- b.  $g(x) = x^3$  es biyectiva.
- c.  $h(x) = x^3 x^2 2x$  es sobreyectiva pero no inyectiva.
- d. i(x) = |x| no es ni invectiva ni sobrevectiva.

**Ejercicio 1.11.** Demostrar que la composición de dos funciones inyectivas es también inyectiva.

#### Solución

Sean f y g dos funciones inyectivas tales que  $FrIm(f) \subseteq FrDom(g)$ . Veamos que  $g \circ f$  es inyectiva. Supongamos ahora que existen  $a, b \in FrDom(f)$  tales que  $g \circ f(a) = g \circ f(b)$ , es decir, g(f(a)) = g(f(b)). Como g es inyectiva, se tiene que f(a) = f(b), y como f es inyectiva se tiene que  $g \circ f$  es inyectiva.

**Ejercicio 1.12.** Dados dos conjuntos finitos A y B, demostrar que  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$  y que  $|A \times B| = |A||B|$ .

#### Solución

a.  $A \cup B = (A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B)$  con (A - B),  $A \cup B$  y B - A disjuntos dos a dos, de manera que  $|A \cup B| = |A - B| + |B - A| + |A \cap B|$ . Por otro lado,  $A = (A - B) \cup (A \cap B)$ , y  $B = (B - A) \cup (A \cap B)$ , de modo que

$$|A| + |B| - |A \cap B| = |A - B| + |A \cap B| + |B - A| + |A \cap B| - |A \cap B|$$
$$= |A - B| + |B - A| + |A \cap B|,$$

que coincide con el resultado anterior.

b. Supongamos que  $A=\{a_1,\ldots,a_n\}$  y  $B=\{b_1,\ldots,b_m\}$ , de manera que |A|=n y |B|=m. Para cada elemento  $a_i\in A$  se pueden formar m pares  $(a_i,b_1),\ldots(a_i,b_m)$ . Como A tiene n elementos, en total se pueden formar  $n\cdot m$  pares, así que  $|A\times B|=n\cdot m=|A||B|$ .

**Ejercicio 1.13.** Dada una función  $f: A \to B$ , demostrar que si f es inyectiva, entonces  $|A| \le |B|$ , y si f es sobreyectiva, entonces  $|A| \ge |B|$ . ¿Cómo es |A| en comparación con |B| cuando f es biyectiva?

#### Solución

Sea  $f:A\to B$  inyectiva. Entonces para cualesquiera  $a_1,a_2\in A$  con  $a_1\neq a_2$  se tiene que  $f(a_1)\neq f(a_2)$ , por lo que  $|A|\leq |B|$ .

Sea  $f:A\to B$  sobreyectiva. Entonces para todo  $b\in B$  existe  $a\in A$  tal que f(a)=b. Además dos elementos de B no pueden tener la misma preimagen porque entonces f no sería una función, por lo que  $|A|\geq |B|$ .

De lo anterior se deduce que si f es biyectiva, entonces |A| = |B|.

**Ejercicio 1.14.** Dados dos conjuntos finitos A y B con |A| = n y |B| = m. ¿Cuántas funciones distintas se pueden construir de A a B. ¿Y cuántas funciones inyectivas suponiendo que  $n \le m$ ?

#### Solución

Se pueden construir  $m^n$  funciones distintas, y  $\frac{m!}{(m-n)!}$  funciones inyectivas.

**Ejercicio 1.15.** Tomando el conjunto de los números naturales  $\mathbb{N}$  como conjunto universo, dar un ejemplo de un subconjunto infinito cuyo complemento también sea infinito.

#### Solución

 $A = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ es par}\}\$  es infinito y  $\overline{A} = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ es impar}\}\$  también es infinito.

**Ejercicio 1.16.** Demostrar que todo conjunto infinito tiene un subconjunto infinito numerable.

#### Solución

Sean A un conjunto infinito. Como A no es vacío, existe un elemento  $a_1 \in A$ . Considérese ahora el conjunto  $A_1 = A$   $\{a_1\}$ . Es evidente que  $A_1$  sigue siendo infinito y podemos elegir otro elemento  $a_2 \in A_1$  de manera que el conjunto  $A_2 = A_1 - \{a_2\}$ 

sigue siendo infinito. Repitiendo este proceso indefinidamente obtenemos que el conjunto  $\{a_1,a_2,...\}$  es un subconjunto de A que es numerable.

**Ejercicio 1.17.** Demostrar que un conjunto es infinito si y solo si es equipotente a un subconjunto propio.

#### Solución

Sea A un conjunto. Si A es finito, entonces cualquier subconjunto  $B \subset A$  cumple que |B| < |A| por lo que no se puede establecer una biyección entre A y B. Si A es infinito, por el ejercicio anterior se tiene que existe un subconjunto numerable  $B = \{a_1, a_2, \ldots\} \subseteq A$ . Si tomamos la aplicación  $f: B \to B \ \{a_1\}$  dada por  $f(a_i) = a_{i+1}$ , entonces f es biyectiva, y su extensión  $\hat{f}: A \to A \ \{a_1\}$  dada por

$$\hat{f}(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \notin B \\ f(x) & \text{si } x \in B \end{cases}$$

es también biyectiva, por lo que A es equipotente a A  $\{a_1\}$  que es un subconjunto propio suyo.

**Ejercicio 1.18.** Demostrar que el producto cartesiano de dos conjuntos numerables es numerable. ¿Y el producto cartesiano de n conjuntos numerables?

#### Solución

Sean A y B dos conjuntos numerables. Entonces existe una aplicación inyectiva  $f:A\to\mathbb{N}$  y otra  $g:B\to\mathbb{N}$ . Si se toma ahora la función  $h:A\times B\to\mathbb{N}$  definida como

$$f(a,b) = 2^{f(a)}3^{g(b)} \, \forall a \in A, b \in B,$$

se tiene que f es inyectiva y por tanto  $A \times B$  es numerable.

Por inducción, es fácil probar que el producto cartesiano de n conjuntos numerables es también numerable.

Ejercicio 1.19. Demostrar que el conjunto de los números racionales es numerable.

Si se considera la aplicación  $f:\mathbb{Q}\to\mathbb{Z}\times\mathbb{N}$  que a cada número racional r le hace corresponder el par  $(p,q)\in\mathbb{Z}\times\mathbb{N}$  donde  $\frac{p}{q}$  es la fracción irreducible de r con denominador positivo, se tiene que f es inyectiva. Como el producto cartesiano de dos conjuntos numerables es numerable, existe otra aplicación inyectiva de  $g:\mathbb{Z}\times\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ , con lo que  $g\circ f:\mathbb{Q}\to\mathbb{N}$  es inyectiva y  $\mathbb{Q}$  es numerable.

Ejercicio 1.20. Demostrar que la unión de dos conjuntos numerables es numerable.

#### Solución

Sean A y B dos conjuntos numerables disjuntos. Entonces existen dos biyecciones  $f:A\to\mathbb{N}$  y  $g:B\to\mathbb{N}$ . A partir de estas biyecciones se puede definir otra  $h:A\cup B\to\mathbb{N}$  dada por

$$h(x) = \begin{cases} 2f(x) - 1 & \text{si } x \in A \\ 2g(x) & \text{si } x \in B \end{cases}$$

Así pues,  $A \cup B$  es numerable.

Si A y B no son disjuntos, entonces  $A \cup B = A \cup (B \ A)$ . Si  $B \ A = \{b_1, \dots, b_n\}$  es finito, se puede tomar la biyección  $g = \{(b_1, 1), \dots, (b_n, n)\}$  y, a partir de ella, construir la biyección  $h: A \cup B \to \mathbb{N}$  dada por

$$h(x) = \begin{cases} f(x) + n & \text{si } x \in A \\ g(x) & \text{si } x \in B \ A \end{cases}$$

Mientras que si B A es infinito, se puede razonar como al principio pues A y B A son disjuntos.

Ejercicio 1.21. Demostrar que el conjunto de los números irracionales no es numerable.

#### Solución

Ya hemos visto en el ejercicio Ejercicio 1.19 que  $\mathbb Q$  es numerable, de manera que si  $\mathbb R$   $\mathbb Q$  fuese numerable, entonces por el Ejercicio 1.20  $\mathbb Q \cup \mathbb R$   $\mathbb Q = \mathbb R$  sería numerable, lo cual no es cierto.

Ejercicio 1.22. Demostrar la unión de un conjunto numerable de conjuntos numerables es numerable.

#### Solución

Sea A un conjunto numerable de conjuntos numerables. Por ser A numerable existe una biyección  $f: \mathbb{N} \to A$ , de manera que podemos enumerar los elementos de A de tal forma que  $A_i = f(i)$ . Del mismo modo, como cada conjunto  $A_i$  es numerable se puede establecer una enumeración de sus elementos  $A_i = \{a_{i1}, a_{i2}, ...\}$ . Así pues, podemos representar los elementos de  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$  en una tabla como la siguiente

Siguiendo el orden de las flechas es posible enumerar todos los elementos de este conjunto, por lo que  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$  es numerable.

Ejercicio 1.23. Demostrar que el conjunto de todos los polinomios con coeficientes enteros  $P=\{a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_nx^n:n\in\mathbb{N},a_i\in\mathbb{Z}\}$  es numerable. ¿Y el de los polinomios con coeficientes racionales?



#### Solución

Para cada  $n \in \mathbb{N}$  sea  $P_n$  el conjunto de los polinomios de grado n con coeficientes enteros  $P_n=\{a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_nx^n:a_i\in\mathbb{Z}\}.$  Para cada polinomio  $a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_nx^n:a_i\in\mathbb{Z}\}$  $a_2x^2+\cdots+a_nx^n\in P_n$  podemos establecer una biyección entre sus coeficientes y la tupla  $p_n=(a_0,a_1,\dots,a_n),$  con  $a_i\in\mathbb{Z}.$  Por tanto, existe una biyección entre  $P_n$  y  $\mathbb{Z}^n,$ y como  $\mathbb{Z}^n$  es numerable, el  $P_n$  también lo es.

Finalmente,  $P=\cup_{i=1}^{\infty}P_n$  que es la unión numerable de conjuntos numerables, que, como ya se vió en el Ejercicio 1.22, es numerable.

Ejercicio 1.24. ¿Cuáles de los siguientes conjuntos son numerables?

- a.  $A = \{3k : k \in \mathbb{Z}\}$
- b.  $B = \{x \in \mathbb{Q} : -10 < x < 10\}$
- c.  $C = \{x \in \mathbb{R} : 0 \le x \le 1\}$

$$\begin{aligned} &\text{d. }D = \{(x,y): x \in \mathbb{Z}, y \in \mathbb{Q}\}\\ &\text{e. }E = \{1/n: n \in \mathbb{N}\} \end{aligned}$$

Ejercicio 1.25. ¿Es el conjunto de todas las secuencias infinitas de ADN numerable?

### 2 Números reales

Ejercicio 2.1. Para los siguientes subconjuntos de números reales, determinar si están acotados por arriba o por abajo, y en tal caso dar el supremo o el ínfimo.

- a.  $A = \{-1, 0, 1\}$ b. B = [0, 1)
- c.  $C = (0, \infty)$
- d.  $D = \{1 + \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$ e.  $E = \{(-2)^n : n \in \mathbb{N}\}$
- f.  $F = \{x \in \mathbb{R} : x^2 3x + 2 = 0\}$
- g.  $G = \{x \in \mathbb{R} : x^3 x < 0\}$

#### Solución

- a. A está acotado por arriba y por abajo.  $\sup(A) = 1$  y  $\inf(A) = -1$ .
- b. B está acotado por arriba y por abajo.  $\sup(B)=1$  y  $\inf(B)=0$ .
- c. C está acotado por abajo, pero no por arriba.  $\inf(C) = 0$ .
- d. D está acotado por arriba y por abajo.  $\sup(D) = 2$  y  $\inf(D) = 1$ .
- e. E no está acotado por arriba ni por abajo.
- f. F está acotado por arriba y por abajo. $\sup(F) = 2$  y  $\inf(F) = 1$ .
- g. G está acotado por arriba pero no por abajo.  $\sup(G) = 1$ .

Ejercicio 2.2. Calcular el supremo y el ínfimo de los siguientes conjuntos. ¿Tienen máximo y mínimo?

- a.  $A = \{x \in \mathbb{R}: 2 < x^2 2 < 7\}$ b.  $B = \{x \in \mathbb{R}: 1 < 4x^2 3 \le 5\}$

- a.  $A=(-3,-2)\cup(2,3)$ , que como está acotado tiene supremo  $\sup(A)=3$  e ínfimo  $\inf(A)=-3$ . Sin embargo,  $3\notin A$  y  $-3\notin A$ , por lo que no tiene ni máximo ni mínimo.
- b.  $B = [-\sqrt{2}, -1) \cup (1, \sqrt{2}]$ , que como está acotado tiene supremo  $\sup(B) = \sqrt{2}$  e ínfimo  $\inf(B) = -\sqrt{2}$ . Como además,  $-\sqrt{2} \in B$  y  $\sqrt{2} \in B$ , se tiene que  $\max(B) = \sqrt{2}$  y  $\min(B) = -\sqrt{2}$ .

**Ejercicio 2.3.** Dadas dos funciones f y g ambas con dominio  $A \subseteq \mathbb{R}$ , demostrar que si sus imágenes están acotadas y  $f(a) \leq g(a) \ \forall a \in A$ , entonces  $\sup(FrIm(f)) \leq \sup(FrIm(g))$ .

### Solución

Como las imágenes de f y g están acotadas, y suponiendo que no fuesen vacías, por el axioma del supremo, se tiene que existe  $c,d\in\mathbb{R}$  tales que  $c=\sup(FrIm(f))$  y  $d=\sup(FrIm(g))$ . Como d es el supremo de la imagen de g, se tiene que es una cota superior de la imagen de f, ya que, para cualquier  $a\in A$ , se tiene  $f(a)\leq g(a)\leq d$ . Por consiguiente, tiene que ser  $c\leq d$ , ya que de lo contrario c no sería el supremo por ser d una cota superior de la imagen de f menor que c.

**Ejercicio 2.4.** Demostrar que si  $c \in \mathbb{R}$  es una cota superior de un conjunto A, entonces -c es una cota inferior del conjunto de los opuestos  $A' = \{-a \in \mathbb{R} : a \in A\}$ , y si c es una cota inferior de A entonces -c es una cota superior de A'.

#### Solución

Sea  $c \in \mathbb{R}$  una cota superior del conjunto A. Entonces,  $a \leq c \ \forall a \in A$ . De ello se deduce que para cualquier  $a \in A$ ,

$$a < c \Rightarrow (-1)a \ge (-1)c \Rightarrow -a \ge -c$$

lo que demuestra que -c es una cota inferior de A'.

Del mismo modo, si c una cota inferior del conjunto A. Entonces,  $c \le a \ \forall a \in A$ , y de ello se deduce que para cualquier  $a \in A$ ,

$$c < a \Rightarrow (-1)c \ge (-1)a \Rightarrow -c \ge -a$$

de manera que -c es cota superior de A'.

Ejercicio 2.5. Demostrar que todo subconjunto no vacío de números reales acotado inferiormente tiene un ínfimo.

#### Solución

Sea  $A \subset \mathbb{R}$  no vacío y acotado inferiormente. Entonces existe un  $c \in \mathbb{R}$  que es cota inferior de A. Si tomamos ahora el conjunto  $A' = \{-a \in \mathbb{R} : a \in A\}$ , por el ejercicio Ejercicio 2.4, se cumple que -c es una cota superior de A'. Así pues, A' es un conjunto no vacío y acotado superiormente, y por el axioma del supremo, existe  $-s \in \mathbb{R}$  tal que  $-s = \sup(A')$ .

Veamos ahora que s es el ínfimo de A. Como -s es el supremo de A', es una cota superior de A', y por el ejercicio Ejercicio 2.4, se cumple que -(-s) = s es cota inferior de A. Supongamos ahora que existe otra cota inferior x de A tal que x > s. Entonces, aplicando una vez más el Ejercicio 2.4, se tiene que -x es cota superior de A', pero  $x > s \Rightarrow (-1)x < (-1)s \Rightarrow -x < -s$ , lo que contradice que -s sea el supremo de A', ya que -x sería una cota superior menor que -s. Luego s es el ínfimo de A.

**Ejercicio 2.6.** Demostrar que  $|a| - |b| \le |a - b| \ \forall a, b \in \mathbb{R}$ .

#### Solución

Veamos todas las posibilidades que pueden darse:

- Si a = 0, entonces  $|a| |b| = -|b| \le |-b| = |a b|$ .
- Si b = 0, entonces |a| |b| = |a| = |a b|.
- Si  $a \ge b > 0$ , entonces |a| |b| = a b = |a b|.
- Si  $b \ge a > 0$ , entonces  $|a| |b| = a b \le 0 \le |a b|$ .
- Si a > 0 > b, entonces |a| |b| = a (-b) = a + b < a b = |a b|.
- Si b > 0 > a, entonces |a| |b| = -a b < -a + b = -(a b) = |a b|.
- Si  $a \le b < 0$ , entonces |a| |b| = -a (-b) = -a + b = -(a b) = |a b|.
- Si  $b \le a < 0$ , entonces  $|a| |b| = -a (-b) = -a + b \le 0 \le |a b|$ .

**Ejercicio 2.7.** Usando la propiedad arquimediana de los números reales, demostrar que para cualquier número real  $a \in \mathbb{R}$  con a > 0 existe un número natural n tal que  $n-1 \le a < n$ .

Como a>0 se tiene que  $\frac{1}{a}>0$ , y por la propiedad arquimediana se cumple que existe  $n\in\mathbb{N}$  tal que a< n.

Considérese ahora el conjunto  $A=\{m\in\mathbb{N}:a< m\}$ . Como a< n se tiene que  $n\in A$  y por tanto A no está vacío. Aplicando ahora el principio de buena ordenación de los números naturales, como  $A\subset\mathbb{N}$ , existe un primer elemento  $n_0\in A$ , tal que  $n_0-1\notin A$ , de manera que  $n_0-1\le a$  y con ello se tiene que  $\$n_0-1\le a< n$ .

**Ejercicio 2.8.** Se dice que un conjunto A es denso en  $\mathbb{R}$  si cada intervalo (a,b) de  $\mathbb{R}$  contiene algún elemento de A. Demostrar que  $\mathbb{Q}$  es denso en  $\mathbb{R}$ .

#### Solución

La prueba es la misma que la de la propiedad arquimediana. Basta con tomar  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $\frac{1}{n} < b-a$ . Si ahora se toma el primer múltiplo de 1/n tal que  $a < \frac{m}{n}$ , también se cumplirá que  $\frac{m}{n} < b$ , ya que de lo contrario  $\frac{m-1}{n} < a < b < \frac{m}{n}$  lo que lleva a la contradicción de que  $\frac{1}{n} > b-a$ .

## 3 Topología de los números reales

**Ejercicio 3.1.** Dada la sucesión de intervalos anidados  $I_n = [0, \frac{1}{n}], n \in \mathbb{N}$ , demostrar que  $\bigcap_{n=1}^{\infty} = \{0\}$ . Demostrar también que si se consideran intervalos abiertos en lugar de cerrados entonces la intersección es vacía.

**Ejercicio 3.2.** ¿Cuál es el interior del conjunto  $A = \{a\}$ ?

**Ejercicio 3.3.** Sean  $a, b, c \in \mathbb{R}$  tales que a < b < c y sea  $A = \{a\} \cup (b, c)$ . Calcular FrInt(A), FrExt(A) y FrFr(A).

**Ejercicio 3.4.** Demostrar que el conjunto de los números racionales no tiene puntos interiores. ¿Y el conjunto de los números irracionales?

**Ejercicio 3.5.** Demostrar que si x es un punto interior de A y  $A \subseteq B$ , entonces x también es un punto interior de B.

**Ejercicio 3.6.** Demostrar que si x es un punto interior de dos conjuntos A y B, entonces también es un punto interior de su unión y su intersección.

**Ejercicio 3.7.** Demostrar que si  $A, B \subseteq \mathbb{R}$ ,  $FrInt(A \cap B) = FrInt(A) \cap FrInt(B)$ .

Demostrar también que el anterior resultado no es cierto para la unión, es decir, dados  $A, B \subseteq \mathbb{R}$ , no se cumple siempre que  $FrInt(A \cup B) = FrInt(A) \cup FrInt(B)$ .

**Ejercicio 3.8.** Dado un conjunto  $A \subset \mathbb{R}$ , probar que los conjuntos FrInt(A), FrExt(A) y FrFr(A) forman una partición de  $\mathbb{R}$ .

Ejercicio 3.9. Dar un ejemplo de dos conjuntos no abiertos pero cuya intersección es abierta.

#### Ejercicio 3.10. Probar las siguientes propiedades:

- a. La unión de una colección de conjuntos abiertos es un conjunto abierto.
- b. La intersección de una colección finita de conjuntos abiertos es un conjunto abierto.
- c. La intersección de una colección de conjuntos cerrados es cerrada.
- d. La unión de una colección finita de conjuntos cerrados es un conjunto cerrado.