## 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
4	Sucesiones de números reales	25

# **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  $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{0\}$ . Demostrar también que si se consideran intervalos abiertos en lugar de cerrados entonces la intersección es vacía.

### Solución

En primer lugar, es fácil ver que  $0 \in \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$  ya que  $0 \in I_n \ \forall n \in \mathbb{N}$ . Veamos ahora que 0 es el único elemento de la intersección. Para cualquier x>0, aplicando la propiedad arquimediana se tiene que existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $\frac{1}{n} < x$ , de manera que  $x \notin [0, \frac{1}{n}] = I_n$ , por lo que  $x \notin \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$ . Por tanto,  $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{0\}$ .

Si se consideran intervalos abiertos en lugar de cerrados, entonces 0 tampoco pertenecería a la intersección y  $\cap_{n=1}^{\infty} I_n = \emptyset$ .

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

### Solución

a no es un punto interior de A, ya que para cualquier  $\varepsilon > 0$ , el entorno  $(a-\varepsilon, a+\varepsilon) \nsubseteq A$ . Por tanto,  $FrInt(A) = \emptyset$ .

En general, cualquier conjunto con un solo punto no tiene puntos interiores.

**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).

### Solución

Como el interior de un conjunto con un solo punto es vacío y el interior de un intervalo abierto es el propio intervalo abierto (ver proposición), se tiene que FrInt(A) = (a, b). Por otro lado,  $\overline{A} = (-\infty, a) \cup (a, b) \cup (c, \infty)$ , que al ser la unión de

intervalos abiertos se tiene que  $FrExt(A) = FrInt(\overline{A}) = (-\infty, a) \cup (a, b) \cup (c, \infty)$ . Finalmente,  $FrFr(A) = \{a, b, c\}$ , ya que cualquier entorno de estos puntos contiene puntos de A y de  $\overline{A}$ .

**Ejercicio 3.4.** Demostrar que todos los puntos de  $\mathbb{Z}$  son puntos frontera.

### Solución

Sea  $x \in \mathbb{Z}$ , entonces, para cualquier  $\varepsilon > 0$ , el entorno  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$  siempre contiene números enteros (por ejemplo el propio x), y números no enteros, por los que x es un punto frontera.

Ejercicio 3.5. Demostrar que el conjunto de los números racionales no tiene puntos interiores. ¿Y el conjunto de los números irracionales?



### Solución

Sea  $x \in \mathbb{Q}$ , entonces, para cualquier  $\varepsilon > 0$ , por la densidad de los números racionales, el entorno  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)$  siempre contiene números racionales, y por la densidad de los números irracionales también contiene números irracionales, de manera que todos los puntos de  $\mathbb{Q}$  son frontera y no tiene puntos interiores.

Por el mismo motivo, R Q tampoco tiene puntos interiores y todos sus puntos son puntos frontera.

**Ejercicio 3.6.** Demostrar que si x es un punto interior de A y  $A \subseteq B$ , entonces x también es un punto interior de B.



### Solución

Sea x un punto interior de A. Entonces existe un  $\varepsilon > 0$  tal que el entorno (x - 1) $\varepsilon, x + \varepsilon \subseteq A \subseteq B$ , de manera que x también es un punto interior de B.

Ejercicio 3.7. 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.

Sea x un punto interior de A y B. Entonces, existe un  $\varepsilon_1 > 0$  tal que el entorno  $(x - \varepsilon_1, x + \varepsilon_1) \subseteq A \subseteq A \cup B$ , de manera que x es también un punto interior de  $A \cup B$ .

Por otro lado, como x es también un punto interior de B, existe otro  $\varepsilon_2 > 0$  tal que el entorno  $(x - \varepsilon_2, x + \varepsilon_2) \subseteq B$ . Tomando  $\varepsilon = \min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}$ , se tiene que el entorno  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A$  y  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq B$ , por lo que  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A \cap B$ , y x es también un punto interior de  $A \cap B$ .

**Ejercicio 3.8.** Demostrar que para cualesquiera dos conjuntos de números reales A y B, se cumple que  $FrInt(A \cap B) = FrInt(A) \cap FrInt(B)$ .

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  $FrInt(A \cup B) = FrInt(A) \cup FrInt(B)$ .

### Solución

En el Ejercicio 3.7 hemos visto que si x es un punto interior de A y B, entonces también lo es de su intersección. Veamos ahora el otro sentido de la implicación. Supongamos que x es un punto interior de  $A \cap B$ . Entonces, existe un  $\varepsilon > 0$  tal que el entorno  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A \cap B$ . Pero como  $A \cap B \subseteq A$  y  $A \cap B \subseteq B$ , se tiene que x es también un punto interior de A y de B.

Para ver que este resultado no es cierto para la unión, basta con tomar A = (-1,0) y B = [0,1). Entonces  $A \cup B = (-1,1)$ , y al ser un intervalo abierto,  $FrInt(A \cup B) = (-1,1)$ . Sin embargo, FrInt(A) = (-1,0) y FrInt(B) = (0,1), por lo que  $FrInt(A) \cup FrInt(B) = (-1,1)$   $\{0\} \neq (-1,1) = FrInt(A \cup B)$ .

**Ejercicio 3.9.** Dado un conjunto  $A \subset \mathbb{R}$ , probar que los conjuntos FrInt(A), FrExt(A) y FrFr(A) forman una partición de  $\mathbb{R}$ .

### Solución

Veamos primero, que FrInt(A), FrExt(A) y FrFr(A) son disjuntos dos a dos.

- Si  $x \in FrInt(A)$ , entonces existe  $\varepsilon > 0$  tal que el entorno  $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A$ . De aquí se deduce que  $a \in A$ , y por tanto  $x \notin \overline{A}$  por lo que  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \nsubseteq \overline{A}$  $\forall \varepsilon > 0$  y x no es un punto exterior de A. Por otro lado,  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A$ , por lo que este entorno de x no contiene puntos de  $\overline{A}$  y  $x \notin FrFr(A)$ .
- Si  $x \in FrExt(A)$ , entonces existe  $\varepsilon > 0$  tal que el entorno  $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq \overline{A}$ .

De aquí se deduce que  $x \notin A$ , y por tanto x no es un punto interior de A. Por otro lado, como  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq \overline{A}$ , existe un entorno de x que no contiene puntos de A y  $x \notin FrFr(A)$ .

• Si  $x \in FrFr(A)$ , entonces para cualquier  $\varepsilon > 0$ , el entorno  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$  contiene puntos de A y de  $\overline{A}$ , de manera que, no existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A$  o  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq \overline{A}$ , así que, x no es un punto interior ni exterior de A.

Veamos ahora que  $FrInt(A) \cup FrExt(A) \cup FrFr(A) = \mathbb{R}$ , o dicho de otro modo, cualquier  $x \in \mathbb{R}$  debe pertenecer a alguno de estos conjuntos.

- Si existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A$ , entonces x es un punto interior de A.
- En caso contrario, si existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq \overline{A}$ , entonces x es un punto exterior de A.
- Finalmente, si para cualquier  $\varepsilon > 0$   $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \nsubseteq A$  y  $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \nsubseteq \overline{A}$ , se tiene que  $(x \varepsilon, x + \varepsilon)$  contiene tanto puntos de A como de  $\overline{A}$ , por lo que x es un punto frontera de A.

**Ejercicio 3.10.** Calcular los puntos de adherencia y de acumulación del conjunto  $A = \{\frac{n+1}{n} : n \in \mathbb{N}\}.$ 

### Solución

Como  $\frac{n+1}{n}=1+\frac{1}{n},\ 1$  es un punto de acumulación de A, ya que para cualquier  $\varepsilon>0,\ (1-\varepsilon,1+\varepsilon)\ \{1\}$  contiene puntos de A. Para verlo, basta aplicar la propiedad arquimediana, de manera que existe  $n\in\mathbb{N}$  tal que  $\frac{1}{n}<\varepsilon$ , de manera que  $1+\frac{1}{n}<1+\varepsilon$ , y por tanto  $1-\varepsilon,1+\varepsilon$   $1+\varepsilon$ .

Para calcular los puntos de adherencia de A basta tener en cuenta que  $A\subseteq FrAdh(A)$ , y que  $FrAc(A)\subseteq FrAdh(A)$ , por lo que 1 también es un punto de adherencia de A. Veamos ahora que cualquier otro punto, no es punto de adherencia de A. Si x<1, tomando  $\varepsilon=|x-1|$  el entorno  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)$  no contiene puntos de A. Del mismo modo, si x>2, tomando  $\varepsilon=|x-2|$  el entorno  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)$  tampoco contiene puntos de A. Finalmente, si  $1< x\leq 2$ , por la propiedad arquimediana, existe  $n\in \mathbb{N}$  tal que  $\frac{1}{n+1}\leq x<\frac{1}{n}$ . Tomando  $\varepsilon=\min(\{|x-\frac{1}{n+1}|,|x-\frac{1}{n}|\})$  también se tiene que el entorno  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)$  no contiene puntos de A. Por tanto,  $FrAdh(A)=A\cup\{1\}$ .

Para calcular los puntos de acumulación de A, ya sabemos que 1 es un punto de acumulación y faltaría por ver si algún otro punto de A es un punto de acumulación de A, ya que el resto de puntos no pertenecen a la adherencia y por tanto no pueden ser puntos de acumulación al ser  $FrAc(A) \subseteq FrAdh(A)$ . Ahora bien, si  $x \in A$ ,

entonces existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $x = 1 + \frac{1}{n}$ , de manera que tomando  $\varepsilon = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$  se tiene que el entorno reducido  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$   $\{x\}$  no contiene puntos de A, por lo que x no es punto de acumulación de A. Así pues,  $FrAc(A) = \{1\}$ .

**Ejercicio 3.11.** Calcular los puntos de adherencia y de acumulación de  $\mathbb Z$  y también de  $\mathbb Q$ .

### Solución

 $FrAdh(\mathbb{Z}) = \mathbb{Z} \text{ y } FrAc(\mathbb{Z}) = \emptyset.$  $FrAdh(\mathbb{Q}) = FrAc(\mathbb{Q}) = \mathbb{R}.$ 

Ejercicio 3.12. Dar un ejemplo de dos conjuntos no abiertos pero cuya intersección es abierta.

### Solución

Si se toma A=[0,2) y B=(1,3], tanto A como B no son abiertos, pero  $A\cap B=(1,2)$  que es un conjunto abierto.

Ejercicio 3.13. Estudiar si el conjunto de los números racionales  $\mathbb Q$  es abierto o cerrado.

### Solución

 $\mathbb Q$  no es abierto ya que como se vio en el Ejercicio 3.5  $FrInt(\mathbb Q)=\emptyset$ . En el mismo ejercicio se vio también que  $FrInt(\overline{\mathbb Q})=FrInt(\mathbb R \ \mathbb Q)=\emptyset$ , por lo que  $\mathbb Q$  tampoco es cerrado.

### Ejercicio 3.14. 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.

- a. Sea  $A_n$   $n \in \mathbb{N}$  una colección arbitraria de conjuntos abiertos y sea  $x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ . Entonces existe un  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $x \in A_n$ , y como  $A_n$  es abierto, existe un  $\varepsilon > 0$  tal que el entorno  $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A_n \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ , por lo que x es un punto interior de  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ .
- b. Vamos a probarlo por inducción. Sean  $A_1$  y  $A_2$  dos conjuntos abiertos. Si  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$  ya estaría probado. En caso contrario, sea  $x \in A_1 \cap A_2$ . Entonces, como  $x \in A_1$  existe un  $\varepsilon_1 > 0$  tal que el entorno  $(x \varepsilon_1, x + \varepsilon_1) \subseteq A_1$ , y como  $x \in A_2$  existe un  $\varepsilon_2 > 0$  tal que el entorno  $(x \varepsilon_2, x + \varepsilon_2) \subseteq A_2$ . Tomando  $\varepsilon = \min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}$ , se tiene que  $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A_1$  y  $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A_2$ , por lo que  $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A_1 \cap A_2$ , y  $A_1 \cap A_2$  es un conjunto abierto.
  - Sea ahora una colección  $A_1,\dots,A_m,A_{m+1}$  una colección de conjuntos abiertos y supongamos que  $A=\cap_{n=1}^m A_n$  es un conjunto abierto. Si  $A\cap A_{m+1}=\emptyset$  ya estaría probado. En caso contrario, sea  $x\in A\cap A_{m+1}$ . Entonces, como  $x\in A$  existe un  $\varepsilon_1>0$  tal que el entorno  $(x-\varepsilon_1,x+\varepsilon_1)\subseteq A$ , y como  $x\in A_{m+1}$  existe un  $\varepsilon_2>0$  tal que el entorno  $(x-\varepsilon_2,x+\varepsilon_2)\subseteq A_{m+1}$ . Tomando  $\varepsilon=\min\{\varepsilon_1,\varepsilon_2\}$ , se tiene que  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)\subseteq A$  y  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)\subseteq A_{m+1}$ , por lo que  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)\subseteq A\cap A_{m+1}$ , y  $\cap_{n=1}^{m+1}A_n$  es un conjunto abierto.
- c. Sea  $A_n, n \in \mathbb{N}$ , una colección arbitraria de conjuntos cerrados. Entonces, aplicando la ley de Morgan, se tiene que  $\overline{\cap_{n=1}^{\infty} A_n} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \overline{A_n}$ . Como  $A_n$  es cerrado,  $\overline{A_n}$  es abierto  $\forall n \in \mathbb{N}$ , y por el apartado (a), se tiene que  $\bigcup_{n=1}^{\infty} \overline{A_n}$  es un conjunto abierto, por lo que  $\overline{\cap_{n=1}^{\infty} A_n}$  es abierto y  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  es cerrado.
- d. Sea ahora una colección  $A_1,\ldots,A_n$  una colección de conjuntos cerrados. De nuevo, aplicando la ley de Morgan, se tiene que  $\overline{\cup_{n=1}^\infty A_n} = \cap_{n=1}^\infty \overline{A_n}$ . Como  $A_i$  es cerrado,  $\overline{A_i}$  es abierto  $\forall i=1,\ldots,n,$  y por el apartado (b), se tiene que  $\cap_{n=1}^\infty \overline{A_n}$  es un conjunto abierto, por lo que  $\overline{\cup_{n=1}^\infty A_n}$  es abierto y  $\cup_{n=1}^\infty A_n$  es cerrado.

Ejercicio 3.15. Demostrar que la adherencia de cualquier conjunto es siempre cerrada.

### Solución

 y por consiguiente  $\overline{FrAdh(A)}$  es abierto y FrAdh(A) es cerrado.

**Ejercicio 3.16.** Demostrar que cualquier conjunto es cerrado si y solo si coincide con su adherencia.

### Solución

Sea A un conjunto cerrado. Ya sabemos que  $A\subseteq FrAdh(A)$ . Supongamos ahora que existe un punto  $x\in FrAdh(A)$  A. Entonces, como x es un punto de adherencia de A, para cualquier  $\varepsilon>0$ ,  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)\cap A\neq\emptyset$ , pero como  $x\notin A$ , también se cumple que  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)$   $\{x\}\cap A\neq\emptyset$ , por lo que x es un punto de acumulación de A, pero eso contradice que A sea un conjunto cerrado, pues no contiene a todos sus puntos de acumulación (ver teorema). Así pues, FrAdh(A)=A. Para probar el otro sentido de la implicación, supongamos que FrAdh(A)=A. Entonces, para cualquier  $x\in\overline{A}$  existe un  $\varepsilon>0$  tal que  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)\cap A=\emptyset$ , por lo que  $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)\subseteq\overline{A}$  y  $\overline{A}$  es abierto, de manera que A es cerrado.

## 4 Sucesiones de números reales

**Ejercicio 4.1.** Una sucesión constante es una sucesión de números reales en la que cada término es igual que el anterior. Demostrar que una sucesión constante siempre converge.

**Ejercicio 4.2.** Una sucesión aritmética es una sucesión de números reales en la que cada término se obtienen sumando un número constante al anterior, es decir,  $x_{n+1} = c + x_n$ . Estudiar la convergencia de las sucesiones aritméticas.

**Ejercicio 4.3.** Una sucesión geométrica es una sucesión de números reales en la que cada término se obtienen multiplicando un número constante al anterior, es decir,  $x_{n+1} = cx_n$ . Estudiar la convergencia de las sucesiones geométricas.

**Ejercicio 4.4.** Una sucesión alternada es una sucesión de números reales en la que cada término tiene signo distinto del anterior. Demostrar que la sucesión alternada  $((-1)^n)_{n=1}^{\infty}$  es divergente. ¿Puede una sucesión alternada ser convergente?

Ejercicio 4.5. ¿Cómo podríamos demostrar que las siguientes afirmaciones son falsas?

- a. En cada banco de una ciudad existe al menos un cliente moroso.
- b. Existe un banco en una ciudad donde cada cliente tiene una pensión o una hipoteca.
- c. Para todos los bancos de una ciudad existe un cliente que cada mes usa una tarjeta de crédito o de débito.

Ejercicio 4.6. Dar un ejemplo de sucesión que cumpla las siguientes condiciones, o, en caso de no existir ninguna, explicar porqué.

- a. Una sucesión con un número infinito de ceros que no converge a 0.
- b. Una sucesión con un número infinito de unos que converge a un número distinto
- c. Una sucesión divergente tal que para cada  $n \in \mathbb{N}$  se pueden encontrar n ceros consecutivos en la sucesión.

Ejercicio 4.7. Demostrar, aplicando la definición de límite de una sucesión, que las siguientes sucesiones de números reales convergen a los valores dados.

a. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2n}{n^2} = 0$$

$$\begin{array}{l} \text{a. } \lim_{n \to \infty} \frac{2n}{n^2} = 0 \\ \text{b. } \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 1}{3n^2 + n - 2} = \frac{1}{3} \\ \text{c. } \lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 2}{n^2 - n} = 3 \end{array}$$

c. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 2}{n^2 - n} = 3$$

Ejercicio 4.8. Dar un ejemplo de sucesiones que cumplan las siguientes condiciones, o, en caso de no existir ninguna, explicar porqué.

- a. Dos sucesiones  $(x_n)_{n=1}^\infty$  e  $(y_n)_{n=1}^\infty$  que divergen pero  $(x_n+y_n)_{n=1}^\infty$  converge. b. Dos sucesiones  $(x_n)_{n=1}^\infty$  e  $(y_n)_{n=1}^\infty$  que convergen pero  $(x_n+y_n)_{n=1}^\infty$  diverge. c. Una sucesión  $(x_n)_{n=1}^\infty$  que converge y otra  $(y_n)_{n=1}^\infty$  que diverge, pero tales que  $(x_n + y_n)_{n=1}^{\infty}$  converge.
- d. Una sucesión  $(x_n)_{n=1}^\infty$  que converge y otra  $(y_n)_{n=1}^\infty$  que diverge, pero tales que  $(x_n y_n)_{n=1}^{\infty}$  converge.
- e. Dos sucesiones divergentes  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  e  $(y_n)_{n=1}^{\infty}$  con  $y_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$  tales que  $\left(\frac{x_n}{y_n}\right)_{n=1}^{\infty}$ converge.

**Ejercicio 4.9.** Demostrar que si una sucesión de números reales  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  converge un número l, entonces la sucesión  $(x_n - l)_{n=1}^{\infty}$  converge a 0.

**Ejercicio 4.10.** Dado un polinomio p(x), demostrar que si  $\lim_{n\to\infty} x_n = x$  entonces  $\lim\nolimits_{n\to\infty}p(x_n)=p(x).$ 

Ejercicio 4.11. Demostrar que si una sucesión de números reales converge a x, entonces la sucesión de sus valores absolutos converge a |x|. Es cierto lo contrario?

Ejercicio 4.12. Demostrar que si una sucesión de números reales positivos converge a x, entonces la sucesión de sus raíces cuadradas positivas converge a  $\sqrt{x}$ .

**Ejercicio 4.13.** Demostrar que si  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  es una sucesión de números reales acotada e  $(y_n)_{n=1}^{\infty}$  es otra sucesión que converge a 0, entonces la sucesión  $(x_ny_n)_{n=1}^{\infty}$  también converge a 0.

**Ejercicio 4.14.** Dada una sucesión de números reales tal que  $\lim_{n\to\infty} x_n = x$ , probar o refutar las siguientes proposiciones:

- a. Si cada  $x_n$  es una cota superior de un conjunto A, entonces x es también una cota superior de A.
- b. Si  $x_n \in (a, b) \ \forall n \in \mathbb{N}$ , entonces  $x \in (a, b)$ .
- c. Si  $x_n \in \mathbb{Q} \ \forall n \in \mathbb{N}$ , entonces  $x \in \mathbb{Q}$ .

Ejercicio 4.15. Demostrar las siguientes sucesiones convergen a 0 usando el teorema de compresión de sucesiones.

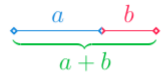
- a.  $\left(\frac{n+\cos(n)}{n^2+1}\right)_{n=1}^{\infty}$ b.  $\left(\frac{2^n}{n!}\right)_{n=1}^{\infty}$ c.  $\left(\frac{n^2}{2^n}\right)_{n=1}^{\infty}$

Ejercicio 4.16. Demostrar que las siguientes sucesiones de números reales son monótonas y calcular su límite cuando exista.

- a.  $(\frac{3n}{2n^2})_{n=1}\infty$ b.  $x_1 = 1$  y  $x_{n+1} = \frac{a_n+3}{2} \ \forall n \in \mathbb{N}$ c.  $(\frac{n^2}{2n+1})_{n=1}^{\infty}$
- d.  $x_1 = 2$  y  $x_{n+1} = \sqrt{x_n + 2}$   $\forall n \in \mathbb{N}$

e. 
$$x_1 = 1$$
 y  $x_{n+1} = \sqrt{2x_n} \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

Ejercicio 4.17. Dado un segmento como el de la figura de más abajo,



tal que  $\frac{a+b}{a}=\frac{a}{b}=\varphi$ . A este número se le conoce como número áureo y es el número irracional  $\varphi=\frac{1+\sqrt{5}}{2}=1.618033988749\ldots$ 

Demostrar que este número es el límite de las siguientes sucesiones de números reales.

a. 
$$x_1=2$$
 y  $x_{n+1}=1+\frac{1}{x_n}$   $\forall n\in\mathbb{N}$  b.  $x_1=1$  y  $x_{n+1}=\sqrt{1+x_n}$   $\forall n\in\mathbb{N}$ 

**Ejercicio 4.18.** Una cuenta de ahorro ofrece el primer año un tipo de interés  $x_1=0.5\%$  y los años sucesivos un interés  $x_{n+1}=\frac{3}{2+x_n}$ . Si se mantiene la cuenta abierta por un periodo indefinido, ¿hacia donde tienden los tipos de interés?