Análisis de Variable Real

Victoria Torroja Rubio

9/10/2024 -

Índice general

1.	El cuerpo de los números reales	3
	1.1. El cuerpo de los números reales	3
	1.2. Completitud de \mathbb{R}	
	1.3. Expresión decimal de los números reales	22
	1.4. Números Complejos	24
	1.4.1. Representación polar	25
2.	Sucesiones y límites	26
	2.1. Criterios de Convergencia	34
	2.2. Subsucesiones y Teorema de Bolzano-Weiestrass	40
	2.3. Sucesiones Cauchy	43
	2.4. Otros teoremas	45
	2.5. Series numéricas	48
	2.6. Exponentes reales	58
	2.7. Anexo 1. Productos infinitos	59
	2.8. Anexo 2. Reordenamientos de series	61
	2.9. Anexo 3. Series de potencias	61
9	Límitos do funcionos	63

Profesor: Javier Soria

Oficina: 437

Correo: javier.soria@ucm.es

Ayudante: Fernando Ballesta Yague

Oficina: 224

Correo: ferballe@ucm.es

Exámenes: Parcial 1 (16/1/2025)

- 20 % evaluación continua + examen a finales de noviembre (solo sube no baja)
- 80 % exámenes parciales

Si apruebas los parciales no hay que hacer el final.

Recomendaciones de libros

- Primer libro de la bibliografía
- El de Ortega
- 5000 problemas de análisis (para practicar)

Capítulo 1

El cuerpo de los números reales

1.1. El cuerpo de los números reales.

Definición 1.1 (Cuerpo). Se define \mathbb{R} como un **cuerpo abeliano**:

(i) Existen dos operaciones en \mathbb{R} : + (suma) y · (producto).

$$+: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$(x,y) \to x + y$$

$$\cdot: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$(x,y) \to x \cdot y$$
.

(ii) La suma es conmutativa:

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \ x + y = y + x.$$

(iii) La suma es asociativa:

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} \ (x+y) + z = x + (y+z).$$

(iv) Existencia del elemento neutro de la suma a:

$$\exists 0 \in \mathbb{R}, \ 0+x=x+0=x, \ \forall x \in \mathbb{R}.$$

(v) Existencia del elemento opuesto:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \exists -x^b \in \mathbb{R}, \ x + (-x) = (-x) + x = 0.$$

(vi) El producto es conmutativo:

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \ x \cdot y = y \cdot x.$$

(vii) La multiplicación es asociativa:

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}, (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z).$$

(viii) Existencia del elemento neutro del producto:

$$\exists 1 \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, \ 1 \cdot x = x \cdot 1 = x.$$

(ix) Existencia del opuesto en el producto:

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \exists \frac{1}{x}^c \in \mathbb{R}, \ x \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x} \cdot x = 1.$$

(x) El producto es distributivo respecto a la suma d:

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}, \ (x+y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z.$$

Los racionales (\mathbb{Q}) cumplen estos requisitos por lo que son un cuerpo, sin embargo \mathbb{Z} y \mathbb{N} no lo son porque no cumplen con todos los requisitos. Algunos cuerpos interesantes son las clases de equivalencia de la forma \mathbb{Z}_n . \mathbb{R} también tiene la propiedad de que existe un orden como en \mathbb{Q} .

Teorema 1.1. En $(\mathbb{R}, +, \cdot)$:

- (a) El elemento neutro de la suma es único.
- (b) El elemento neutro del producto es único.
- (c) $\forall x \in \mathbb{R} : x \cdot 0 = 0$.

Demostración. (a) Suponemos que existe otro elemento $0' \in \mathbb{R}$, además de $0 \in \mathbb{R}$ que cumple que es el elemento neutro de la suma. Tenemos que

$$0 + 0' = 0' = 0' + 0 = 0.$$
(iii)

Por tanto, 0 = 0'.

(b) Suponemos que existen $1, 1' \in \mathbb{R}$ que son elementos neutros para el producto. Aplicamos lo mismo que en la demostración anterior.

$$1 \cdot 1' = 1' = 1' \cdot 1 = 1.$$

Por tanto, 1 = 1'.

^ano estamos afirmando que sea único

^bel menos no significa nada, no sabemos lo que es restar todavía

^cComo en a, esto es notación, no sabemos dividir

 $[^]d$ no hay que especificar distributiva por la izquierda y por la derecha por la propiedad de commutatividad del producto

$$x \cdot 0 = x \cdot (0+0) = x \cdot 0 + x \cdot 0.$$

Sumamos el opuesto a ambos lados:

$$x \cdot 0 + (-x \cdot 0) = (-x \cdot 0) + x \cdot 0 + x \cdot 0$$

$$0 = 0 + x \cdot 0$$

$$0 = x \cdot 0.$$

También se puede demostrar de la siguiente forma:

$$a + a \cdot 0 = a \cdot 1 + a \cdot 0 = a \cdot (1 + 0) = a \cdot 1 = a.$$

Si sumamos -a en ambos lados tenemos que $a \cdot 0 = 0$.

Lema 1.1. $\forall x \in \mathbb{R}$, se cumple que

$$(-x) = (-1) \cdot x.$$

Demostración. Aplicamos la parte (c) del teorema anterior.

$$(-1) \cdot x + x = (-1) \cdot x + 1 \cdot x = ((-1) + 1) \cdot x = 0 \cdot x = 0.$$

Teorema 1.2. (a) $x \neq 0, y \in \mathbb{R}, x \cdot y = 1, \text{ entonces } y = \frac{1}{x}.$

(b) Si $x \cdot y = 0$ entonces x = 0 o y = 0.

Demostración. (a)

$$y = 1 \cdot y = \frac{1}{x} \cdot x \cdot y = \frac{1}{x} \cdot (x \cdot y) = \frac{1}{x} \cdot 1 = \frac{1}{x}.$$

(b) Si x = 0 hemos ganado. Si $x \neq 0$,

$$x \cdot y = 0.$$

Multiplicamos ambos lados por el inverso,

$$\frac{1}{x} \cdot x \cdot y = \frac{1}{x} \cdot 0 = 0 \Rightarrow 1 \cdot y = 0 \Rightarrow y = 0.$$

Notaciones: $x, y \in \mathbb{R}$

■ Definimos resta como: x - y = x + (-y)

CAPÍTULO 1. EL CUERPO DE LOS NÚMEROS REALES

 \bullet Si $y \neq 0$, definimos la división como

$$\frac{x}{y} = x \cdot \frac{1}{y}.$$

- Si $x \neq 0$, $x^0 = 1$.
- $x^1 = x$.
- \blacksquare Si $n \in \mathbb{N}$, $x^n = x \cdot x^{n-1}$.
- Si $x \neq 0$, $x^{-1} = \frac{1}{x}$.
- $x^{-2} = x^{-1} \cdot x^{-1} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x}^{1}$.
- Si $n \in \mathbb{N}$, $x^{-n} = x^{-1} \cdot x^{-(n-1)}$.

Definimos los naturales como la suma de la unidad (elemento neutro del producto) y los enteros negativos como la suma del opuesto de la unidad.

Definición 1.2. Si $n, m \in \mathbb{Z}$ y $m \neq 0$, definimos \mathbb{Q} como

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{n}{m} : n, m \in \mathbb{Z}, \ m \neq 0 \right\}.$$

Definimos el complementario de los números racionales como los números irracionales:

$$\mathbb{R}/\mathbb{Q}$$
.

Sabemos que $\mathbb{R}/\mathbb{Q} \neq \emptyset$ porque sabemos que existe $x \in \mathbb{R}/\mathbb{Q}$ tal que $x^2 = 2$.

Definición 1.3 (Grupo). Un grupo es un conjunto con una operación (+) que cumple las condiciones de la suma.

Definición 1.4 (Anillo). Un anillo es un conjunto con dos operaciones $(+, \cdot)$ que cumple todas las condiciones menos la existencia de la inversa en el producto.

Ejemplo 1.1. \mathbb{Z} es un anillo.

Definición 1.5 (Propiedades de cuerpo ordenado de \mathbb{R}). Asumimos que existe $P \subset \mathbb{R}$ (números reales positivos), con $P \neq \emptyset$, tal que

(i) Conjunto cerrado por la suma:

$$\forall x, y \in P, \ x + y \in P.$$

¹No hemos demostrado que $x^{-2} = \left(\frac{1}{x}\right)^2$

(ii) Conjunto cerrado por el producto:

$$\forall x, y \in P, \ x \cdot y \in P.$$

(iii) $\forall x \in \mathbb{R}$ se cumple sólo una de las siguientes cosas:

$$x \in P$$
, o $x = 0$ o $-x \in P$.

A los números tales que $-x \in P$ los llamaremos **números negativos**.

Notaciones

- Si $x \in P$, decimos que x > 0.
- Si x > 0 o x = 0, decimos que $x \ge 0$.
- Si $-x \in P$, decimos que -x > 0 o x < 0.
- Si x < 0 o x = 0 decimos que $x \le 0$.

Definición 1.6. $\forall x, y \in \mathbb{R}$,

- (i) x > y o y < x si x y > 0.
- (ii) $x \ge y$ o $y \le x$ si x > y o x = y.

Tenemos que Q también es un cuerpo ordenado.

Teorema 1.3. Si $x, y, z \in \mathbb{R}$.

- (a) Propiedad transitiva: Si x > y y y > z, entonces x > z.
- (b) Si x > y, entonces x + z > y + z.
- (c) Si x > y y z > 0, entonces $x \cdot z > y \cdot z$.

Demostración. (a) Si x > y entonces x - y > 0. Similarmente, y - z > 0. Por tanto, $x - y \in P$ y $y - z \in P$. Por las propiedades de P tenemos que:

$$(x-y) + (y-z) \in P \Rightarrow x-z \in P.$$

Consecuentemente, x - z > 0 y x > z.

(b)

$$(x+z) - (y+z) = x - y \in P.$$

(c)

$$x \cdot z - y \cdot z = (x - y) \cdot z.$$

Como $x - y \in P$ y $z \in P$, tenemos que $(x - y) \cdot z \in P$.

Teorema 1.4. (a) Si $x \in \mathbb{R}$ y $x \neq 0$, entonces $x^2 > 0$.

- **(b)** 1 > 0.
- (c) Los números naturales son positivos.

Demostración. (a) Si $x \neq 0$, x puede ser positivo o negativo. Si x > 0, $x \in P$ y $x \cdot x = x^2 \in P$. Si $x < 0, -x \in P$, por tanto $(-x) \cdot (-x) \in P$. Además,

$$(-x)(-x) = (-1)^2 x^2 > 0.$$

Tenemos que demostrar que $(-1)^2$ es 1. Sabemos que

$$(-1)(-1) = -(-1)$$
.

Además,

$$(-1) + 1 = 0 \Rightarrow -(-1) + (-1) + 1 = -(-1) + 0 \Rightarrow -(-1) = 1.$$

Por tanto,

$$1 \cdot x^2 = x^2 > 0.$$

(b) Sabemos que $1 \neq 0$. Aplicamos lo demostrado en (a):

$$1 = 1 \cdot 1 = 1^2 > 0.$$

(c) Definimos un número natural n como la suma de 1, n veces. Tenemos que

$$1 = 1$$
.

Además,

$$1 + 1 = 2$$
.

Sabemos que 2 > 1 porque 1 + 1 - 1 = 1 > 0. Asumimos que esto se sostiene para n = k, entonces

$$\underbrace{1+1+\cdots+1}_k > \underbrace{1+1+\cdots+1}_{k-1}.$$

Entonces, si n = k + 1,

$$k+1 = \underbrace{(1+1+\dots+1)}_{k} + 1.$$

Por tanto, para obtener k+1 estamos sumando 1 un total de k+1 veces. De manera similar, tenemos que

$$k + 1 - k = 1 > 0$$
.

Además, por hipótesis de inducción

$$k+1-1=k>0$$
.

Por lo que, dado que $k \ge 1$ tenemos que $k \in P$ (por la propiedad transitiva).

Ejemplo 1.2. Consideramos el conjunto $\mathbb{Z}_3 = \{0, 1, 2\}$. Tenemos que

$$1+2 \mod 3 = 3 \mod 3 = 0.$$

Tenemos que este conjunto no es un cuerpo ordenado, pues si 1>0, tenemos que $1\in P$ y, consecuentemente, $1+1\in P$. Sin embargo,

$$1 + 1 = 2 = -1$$
.

Como $1 \in P$, tenemos que -1 < 0.

Lema 1.2. Si $x \in \mathbb{R}$ y x > 0, entonces $\frac{1}{x} > 0$.

Demostración. Si $\frac{1}{x}$ no es mayor que 0, tenemos que o bien, es 0 o es negativo. No puede ser 0, porque cualquier cosa por 0 es 0. Por tanto, ha de ser negativo. Entonces, el opuesto del inverso ha de ser positivo:

$$-\frac{1}{x} > 0 \Rightarrow x \cdot \left(-\frac{1}{x}\right) > 0.$$

Consecuentemente, -1 > 0, que es una contradicción (en un teorema anterior quedó demostrado que 1 > 0).

Lema 1.3.

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

Demostración. Decimos que

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \iff 2\left(1 - \frac{1}{2}\right) = 2 \cdot \frac{1}{2} \iff 2 - 1 = (1+1) - 1 = 1 = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1.$$

Teorema 1.5 (Aproximación). Si $x \in \mathbb{R}$, satisface que $0 \le x < \epsilon$, $\forall \epsilon > 0$, entonces, x = 0.

Demostración. Suponemos que $x \neq 0$. Sabemos, por hipótesis, que es positivo, i.e. x > 0. Tomamos $\epsilon = \frac{x}{2} > 0$ (por el lema anterior). Entonces

$$x < \frac{x}{2} \iff x - \frac{x}{2} < 0 \iff x \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) = x \cdot \frac{1}{2} < 0.$$

Esto nos da una contradicción.

Otra posible demostración es decir $\epsilon = x$ (contradicción porque es imposible que x < x, pues daría que 0 es un número negativo).

Definición 1.7 (Valor absoluto). Sea $x \in \mathbb{R}$, se define |x| de la siguiente manera

$$|x| = \begin{cases} x, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}.$$

Proposición 1.1. (i) $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$

- (ii) $|x|^2 = x^2$
- (iii) Si $y \ge 0$:

$$|x| \le y \iff -y \le x \le y.$$

(iv) $-|x| \le x \le |x|$

Demostración. (i) Si $x \cdot y > 0$, entonces $|x \cdot y| = x \cdot y$. Además, $x \cdot y > 0 \iff x > 0 \land y > 0$ o $x < 0 \land y < 0$. Si los dos son positivos

$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y| = x \cdot y.$$

Si los dos son negativos,

$$|x| \cdot |y| = (-x) \cdot (-y) = x \cdot y.$$

Por tanto,

$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y|.$$

Si $x \cdot y < 0$, sin pérdida de generalidad, sea x < 0. Entonces |x| = -x y |y| = y. Además,

$$|x \cdot y| = -x \cdot y.$$

Por otro lado,

$$|x| \cdot |y| = -x \cdot y.$$

Si $x \cdot y = 0$, o x = 0 o y = 0. Sin pérdida de generalidad, sea x = 0, entonces |x| = 0 y $|x \cdot y| = 0$. Además,

$$|x| \cdot |y| = 0 \cdot |y| = 0.$$

(ii) Sabemos que $\forall x \in \mathbb{R}$ se cumple que $x^2 > 0$. Entonces, tenemos que

$$x^{2} = |x^{2}| = |x| \cdot |x| = |x|^{2}$$
.

(iii) Cogemos $y \in \mathbb{R}^*$ y $|x| \le y$. Analizamos todos los casos. Si x < 0, |x| = -x y -x > 0. Por tanto, $x < 0 \le y$. Por tanto,

$$x < y \Rightarrow x \le y$$
.

Por tanto,

$$|x| \le y \Rightarrow -x \le y \Rightarrow -y \le x.$$

Si x=0 tenemso que |x|=0. Además, $0 \le y$ y -y < 0. Si x>0, tenemos que $|x|=x \le y$. Además,

$$-y \le 0 < x \Rightarrow -y \le x$$
.

(iv) Lo podemos demostrar de dos formas. En primer lugar, podemos considerar los posibles valores de x. Si x=0 es trivial. Si x>0, tenemos que |x|=x. Por tanto, $x\leq |x|$. Además, -|x|=-x<0 y, por tanto,

$$-x < 0 \le x \le |x| \Rightarrow -|x| \le x \le |x|$$
.

Si x < 0 tenemos que |x| = -x. Entonces, $-|x| = x \le x$ y |x| > 0, por tanto,

$$-|x| \le x \le |x|$$
.

Otra manera de hacerlo es utilizando el apartado anterior y afirmar que $\forall x \in \mathbb{R}, |x| \geq x$.

Teorema 1.6 (Designaldad triangular). Para $\forall x, y \in \mathbb{R}$,

$$|x+y| \le |x| + |y|.$$

Demostración. Utilizamos el apartado (iii) del teorema anterior. Tenemos que:

$$|x+y| \leq |x| + |y| \iff -|x| - |y| \leq x + y \leq |x| + |y| \,.$$

Utilizando (iv), sabemos que $-|x| \le x \le |x|$ y, similarmente, $-|y| \le y \le |y|$. Por tanto, al sumar estas igualdades obtenemos que

$$-|x| - |y| \le x + y \le |x| + |y|$$
.

Esto es lo que queríamos demostrar.

Corolario 1.1 (Designaldad triangular al revés). Para $\forall x, y \in \mathbb{R}$,

$$|x-y| \ge ||x|-|y||.$$

Demostración. Este enunciado es equivalente a (utilizando (iii))

$$-|x-y| \le |x| - |y| \le |x-y|$$
.

Además,

$$-|x-y| \le |x| - |y| \iff |y| \le |x-y| + |x|$$
.

Entonces, utilizando el teorema anterior

$$|y| = |y - x + x| \le |y - x| + |x| = |x - y| + |x|$$
.

Por el otro lado, tenemos que

$$|x| - |y| \le |x - y| \iff |x| \le |x - y| + |y|$$
.

Por tanto, sabemos que

$$|x| = |x - y + y| \le |x - y| + |y|$$
.

Por lo que

$$-|x-y| < |x| - |y| < |x-y| \iff |x-y| > ||x| - |y||$$
.

12

Definición 1.8 (Distancia Euclídea). La distancia en \mathbb{R} se define como

$$d(x,y) = |x - y|.$$

Nota. A \mathbb{R} se le llama espacio euclídeo de dimensión 1.

Proposición 1.2. (i) $d(x,y) \ge 0 \land d(x,y) = 0 \iff x = y$

- (ii) d(x, y) = d(y, x)
- (iii) $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$

Demostración. (i) Trivial

- (ii) Trivial
- (iii) Utilizamos la desigualdad triangular.

$$d(x,y) = |x - y| = |x - z + z - y| \le |x - z| + |z - y| = d(x,z) + d(z,y).$$

Definición 1.9. Dado $x \in \mathbb{R}$ y $\epsilon > 0$, definimos el **entorno de** x con radio ϵ

$$^{a}B(x,\epsilon) = \{y \in \mathbb{R} : |x-y| < \epsilon\} = (x-\epsilon, x+\epsilon).$$

Observación. $|x-y| < \epsilon \iff -\epsilon < x-y < \epsilon \iff x-\epsilon < y < x+\epsilon \iff y-\epsilon < x < y+\epsilon$.

Notaciones. Si $a, b \in \mathbb{R}$ y a < b,

- $(a,b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$
- $(a,b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \le b\}$
- $[a,b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$
- $\bullet [a,b] = \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$

Corolario 1.2. $x = a \iff \forall \epsilon > 0, \ x \in B(a, \epsilon)$

Demostración. Sabemos que $y=0 \iff 0 \le y < \epsilon, \ \forall \epsilon > 0$. Sea y=|x-a|. Ya sabemos que $|x-a| \ge 0$. La hipótesis me dice que

$$\forall \epsilon > 0, |x - a| < \epsilon \Rightarrow |x - a| = 0 \iff x = a.$$

Por el otro lado, es trivial que si $x = a, \forall \epsilon > 0, x \in B(a, \epsilon)$.

CAPÍTULO 1. EL CUERPO DE LOS NÚMEROS REALES

 $[^]a\mathrm{También}$ se usa la V

Corolario 1.3. Para $\forall a \in \mathbb{R}$,

$$\bigcap_{\epsilon > 0} B(a, \epsilon) = \{a\}.$$

a

 a Este colorario significa lo mismo que el anterior.

1.2. Completitud de \mathbb{R}

Sabemos que $\forall x \in \mathbb{Q}, \ x^2 \neq 2$.

De momento sabemos que \mathbb{R} es un cuerpo abeliano totalmente ordenado. \mathbb{C} no tiene un orden porque no se cumple la condición de que si $z \in \mathbb{C}$ entonces $z^2 \geq 0$.

Definición 1.10. Sea $S \subset \mathbb{R}$ con $S \neq \emptyset$. Se dice que $a \in \mathbb{R}$ es una **cota superior** de S si

$$\forall s \in S, \ s \leq a.$$

Decimos que S está acotado superiormente si tiene una cota superior.

Similarmente, se dice que $a \in \mathbb{R}$ es una **cota inferior** de S si

$$\forall s \in S, \ a \leq s.$$

Si tiene una cota inferior decimos que S está acotado inferiormente.

Si está acotado superiormente e inferiormente decimos que está acotado.

Ejemplo 1.3. (i) El conjunto $S = \{x \in \mathbb{R} : x < 1\}$ está acotado superiormente pero no inferiormente, por lo que no es un conjunto acotado.

(ii) S está acotado si y solo si $\exists c > 0$ tal que $\forall s \in S, |s| \le c$. Es decir,

$$\exists c > 0, \forall s \in S, -c \le s \le c.$$

Nota. Podemos asumir que el conjunto vacío está acotado (no tenemos nada que comprobar).

Definición 1.11. Sea $S \neq \emptyset$. Se dice que $u \in \mathbb{R}$ es el **supremo** de S si

- (i) u es cota superior de S. Es decir, $\forall s \in S, u \geq s$.
- (ii) Si $v \ge s, \forall s \in S$ entonces $v \ge u$. Es decir, es la menor cota superior.

Analogamente, se dice que $u \in \mathbb{R}$ es el **ínfimo** de S si

(i) $\forall s \in S, u \leq s$.

(ii) Si $\forall s \in S, v \leq s$, entonces $v \leq u$. Es decir, es la mayor cota inferior.

Definición 1.12. Si $u = \sup(S)$ y $u \in S$, diremos que u es el **máximo** de S.

Similarmente, si $u = \inf(S)$ y $u \in S$, diremos que u es el **mínimo** de S.

- **Ejemplo 1.4. (i)** Si $S = (0,1] = \{x \in \mathbb{R} : 0 < x \le 1\}$. Tenemos que $1 = \sup(S)$ y como $1 \in S$, 1 ha de ser el máximo. Además, ínf (S) = 0 y como $0 \notin S$, no existe el mínimo en S.
- (ii) Considera el conjunto $S = \{x \in \mathbb{R} : x < 1\}$. Tenemos que sup (S) = 1 y como $1 \notin S$ tenemos que S no tiene máximo. Además, no tiene cotas inferiores, por lo que el ínfimo no existe. Si no existe lo denotamos de la siguiente manera: ínf $= -\infty$.

Axioma 1 (Axioma del supremo). Para todo conjunto $S \subset \mathbb{R}$ con $S \neq \emptyset$, si S está acotado superiormente, entonces existe sup(S).

Observaciones. Tenemos que $\mathbb Q$ es un cuerpo abeliano ordenado, pero no se cumple el axioma del supremo. Considera el conjunto

$$S = \left\{ x \in \mathbb{Q} : x^2 \le 2 \right\}.$$

Este conjunto está acotado superiormente pero no tiene supremo $(\sup(S) \notin S)$ porque no existe $x \in \mathbb{Q}$ tal que $x^2 = 2$.

Notación. Si se satisface el axioma del supremo diremos que el cuerpo abeliano, totalmente ordenado, es **completo** 2 .

Teorema 1.7. Sea $S \subset \mathbb{R}$ con $S \neq \emptyset$. Supongamos que S está acotado inferiormente. Sea $-S = \{-s : s \in S\}$. Entonces -S está acotado superiormente y, por el axioma del supremo, tiene supremo. Entonces,

$$\sup (-S) = -\inf (S).$$

Es decir, el ínfimo existe y es el opuesto del supremo de -S.

Demostración. Sea $v \leq s$, $\forall s \in S$. Sabemos que v existe por la hipótesis del teorema. Entonces, $\forall s \in S, -s \leq -v$. Por tanto, -v es una cota superior de -S. Por el axioma del supremo, tenemos que $\exists u = \sup(-S)$.

- (i) Demostramos que -u es una cota inferior. Sabemos que $u \ge -s$, $\forall s \in S$. Consecuentemente, $-u \le s$, $\forall s \in S$.
- (ii) Si $\forall s \in S, \ v \leq s$. Entonces, $-s \leq -v$, por lo que -v es cota superior de -S. Por tanto, $u \leq -v$ y, consecuentemente, $-u \geq v$.

 2 No es completo en el sentido algebraico, pues no hay $x \in \mathbb{R}$ tal que $x^2 = -1$, es completo en el sentido de que no tiene agujeros

CAPÍTULO 1. EL CUERPO DE LOS NÚMEROS REALES

Proposición 1.3. Sea $\emptyset \neq S \subset \mathbb{R}$.

(i) Si S está acotado superiormente

$$u = \sup(S) \iff (\forall s \in S, u \ge s) \land (\forall \epsilon > 0, \exists s \in S, u - \epsilon < s).$$

(ii) Si S está acotado inferiormente,

$$u = \inf(S) \iff (\forall s \in S, \ u \le s) \land (\forall \epsilon > 0, \exists s \in S, \ s < u + \epsilon).$$

- Demostración. (i) Sea $u = \sup S$, entonces $\forall s \in S$, $u \ge s$. Sea $\epsilon > 0$ y consideremos el punto $u \epsilon$. Si $u \epsilon \ge s$, $\forall s \in S$. Entonces $u \epsilon$ es cota superior de S. Además, tenemos que $u \epsilon < u$, pero como sup S = u tenemos que $u \le u \epsilon$. Esto es una contradicción.
- (ii) Recíprocamente, si u es una cota superior y $\forall \epsilon > 0, \exists s \in S, \ u \epsilon < s$. Si u no fuera supremo, existe $v \geq s, \forall s \in S$ tal que v < u. Si tomamos $\epsilon = u v > 0$, tenemos que existe $s \in S$ tal que $s > u \epsilon$, entonces,

$$u - \epsilon = v < s$$
.

Esto es una contradicción.

Proposición 1.4. Si $A, B \subset \mathbb{R}$ con $A, B \neq \emptyset$, tales que $\forall a \in A, \forall b \in B$ se verifica que $a \leq b$, entonces, sup $A \leq$ inf B (existen sup A y inf B).

Demostración. Tenemos que $\forall b \in B, \forall a \in A, \ b \geq a$. Por tanto, A está acotado superiormente y, por el axioma de completitud, existe sup A y que sup $A \leq b, \forall b \in B$. Por tanto, sup A es una cota inferior de B y, por tanto,

$$\sup A \le \inf B.$$

Teorema 1.8 (Propiedad Arquimediana de \mathbb{R}). Para todo $x \in \mathbb{R}, \exists n_x \in \mathbb{N}$ tal que $x < n_x$.

Demostración. Asumimos que $\exists x \in \mathbb{R}$ tal que $\forall n \in \mathbb{N}, n \leq x$. Por lo que \mathbb{N} está acotado superiormente. Entonces, por el axioma de completitud tenemos que $\exists \sup \mathbb{N} \leq x$. Sabemos que $u = \sup \mathbb{N} \in \mathbb{R}$. Como u - 1 < u, tenemos que $\exists m \in \mathbb{N}$ tal que $u - 1 < m \leq u$. Entonces, u < m + 1. Sin embargo, $m + 1 \in \mathbb{N}$ y tenemos que hay un número natural mayor que el supremo de todos los números naturales. Esto es una contradicción.

Corolario 1.4.

$$\inf\left\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\right\} = 0.$$

CAPÍTULO 1. EL CUERPO DE LOS NÚMEROS REALES

Demostración. Sea $S = \left\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\right\}$ Como el inverso de un número positivo es positivo, tenemos que el conjunto está acotado inferiormente por 0. Dado $\epsilon > 0$. Como \mathbb{N} no está acotado superiormente, si tomamos $x = \frac{1}{\epsilon}$, podemos encontrar $n_{\epsilon} \in \mathbb{N}$ tal que

$$\frac{1}{\epsilon} < n_{\epsilon}$$
.

Por tanto,

$$0 \le \inf S \le \frac{1}{n_{\epsilon}} < \epsilon.$$

Por tanto, como $\forall \epsilon > 0, 0 \leq \inf S < \epsilon$, tenemos que inf S = 0.

Corolario 1.5. $\forall a > 0$,

$$\inf\left\{\frac{a}{n} : n \in \mathbb{N}\right\} = 0.$$

Observación. \mathbb{R} es el cuerpo abeliano, ordenado, completo y arquimediano. Es el único conjunto que satisface esto (si hay otro conjunto que también lo cumple, es esencialmente el mismo).

Lema 1.4. Si a, b > 0 entonces

$$a < b \iff a^2 < b^2$$
.

Demostración.

$$a^{2} < b^{2} \iff b^{2} - a^{2} > 0 \iff (b+a)(b-a) > 0.$$

Sabemos que a, b > 0, por tanto b + a > 0, por tanto b - a tiene que ser positivo y, por tanto, b > a.

Teorema 1.9. Existe $x \in \mathbb{R}$, tal que $x^2 = 2$.

Demostración. Sea $S=\left\{s\in\mathbb{R}:\ 0\leq s\ \wedge\ s^2<2\right\}$. Sabemos que $S\neq\emptyset$ porque $1\in S$. Demostramos que está acotado superiormente. Si $s\in S$, entonces, $s^2<2<4$. Por el lema anterior,

$$s < 2$$
.

Por tanto, S está acotado superiormente por 2. Por el axioma de la completitud, $\exists u = \sup S$. Sabemos que

$$1 \le u \le 2$$
.

Supongamos que $u^2 \neq 2$:

(i) Si $u^2 < 2$, sea $n \in \mathbb{N}$,

$$\left(u + \frac{1}{n}\right)^2 = u^2 + \frac{2u}{n} + \frac{1}{n^2}$$

$$< u^2 + \frac{2u}{n} + \frac{1}{n}$$

$$= u^2 + \frac{2u+1}{n}.$$

Para demostrar que $u^2 + \frac{2u+1}{n} < 2$ tenemos que demostrar que $\frac{2u+1}{n} < 2-u^2$. Como 2u+1>0, tenemos que por el colorario anterior que,

$$\inf\left\{\frac{2u+1}{n} : n \in \mathbb{N}\right\} = 0.$$

Por tanto, $\forall \epsilon > 0, \exists n_{\epsilon} \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{2u+1}{n_{\epsilon}} < \epsilon^{3}$. Si tomamos $\epsilon = 2 - u^{2}, \exists n_{\epsilon} \in \mathbb{N}$ tal que

$$\frac{2u+1}{n_{\epsilon}} < 2 - u^2 = \epsilon \iff \left(u + \frac{1}{n_{\epsilon}}\right)^2 < u^2 + \frac{2u+1}{n_{\epsilon}} < 2 - u^2 + u^2 = 2.$$

Por tanto, $u = \sup S < u + \frac{1}{n_{\epsilon}} \in S$. Esto es una contradicción.

(ii) Si $u^2 > 2$, sea $m \in \mathbb{N}$.

$$\left(u - \frac{1}{m}\right)^2 = u^2 - \frac{2u}{m} + \frac{1}{m^2}$$
$$> u^2 - \frac{2u}{m}.$$

Queremos decir que $u^2 - \frac{2u}{m} > 2$. Cogemos $\epsilon = u^2 - 2 > \frac{2u}{m}$. Usamos el colorario de la propiedad arquimediana. Tenemos que 2u > 0. Además,

$$\inf\left\{\frac{2u}{m} : m \in \mathbb{N}\right\} = 0.$$

Por tanto, $\exists m_{\epsilon} \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{2u}{m_{\epsilon}} < \epsilon$.

$$u^{2} - \frac{2u}{m_{\epsilon}} > u^{2} - \epsilon = u^{2} - (u^{2} - 2) = 2.$$

Así, hemos llegado a la conclusión de que $\left(u - \frac{1}{m_{\epsilon}}\right)^2 > 2 > s^2, \forall s \in S$. Por el lema anterior,

$$u - \frac{1}{m_{\epsilon}} > s, \forall s \in S.$$

 $[\]overline{^3}$ En este paso puedes utilizar directamente la propiedad arquimediana y decir que puedes encontrar un $n \in \mathbb{N}$ lo suficientemente grande.

Entonces, $u - \frac{1}{m_{\epsilon}}$ es una cota superior de S que a su vez es menor que $u = \sup S$. Es decir

$$u - \frac{1}{m_{\epsilon}} < u \quad y \quad u - \frac{1}{m_{\epsilon}} \ge u.$$

Esto es una contradicción.

Por tanto, no puede ser que $u^2 > 2$ ni $u^2 < 2$. Por tanto, debe ser que $u^2 = 2$.

Corolario 1.6. Para todo a > 0, y para todo $n \in \mathbb{N}$, existe x > 0 tal que

$$x^n = a$$
.

Notación. En las condiciones del corolario,

$$x = a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$
.

Definición 1.13. Si $n \in \mathbb{N}$, a > 0,

$$a^{-\frac{1}{n}} = \left(\frac{1}{a}\right)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{\frac{1}{a}}.$$

Definición 1.14. $a > 0, \frac{m}{n} \in \mathbb{Q},$

$$a^{\frac{m}{n}} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^m.$$

Proposición 1.5 (Principio de la buena ordenación). Si $A \subset \mathbb{N}$ con $A \neq \emptyset$, entonces existe $n \in A$ tal que

$$\forall m \in A, \ n \leq m.$$

Definición 1.15. Un conjunto A con un orden se dice que está **bien ordenado** si contiene un primer elemento:

$$\exists x \in A, \forall y < x \Rightarrow y \notin A.$$

Ejemplo 1.5. (i) Todo conjunto finito de \mathbb{R} está bien ordenado.

(ii) El intervalo $[0, \infty)$ está bien ordenado.

Teorema 1.10. Sea $A \subset \mathbb{N}$ con $A \neq \emptyset$, entonces A está bien ordenado.

Demostración. Suponemos lo contrario, es decir, existe $\exists A \subset \mathbb{N}$ que no tiene un primer elemento. Queremos ver que $\forall n \in \mathbb{N}$, el conjunto $\{1, \ldots, n\} \cap A = \emptyset$. Si $n = 1, \{1\} \cap A = \emptyset$, porque sino 1 sería el primer elemento.

Asumimos que $\{1, 2, \dots, n\} \cap A = \emptyset$. Entonces tenemos que en el caso de n + 1:

$$\{1,\dots,n+1\}\cap A=(\{1,\dots,n\}\cup \{n+1\})\cap A=(\{1,\dots,n\}\cap A)\cup (\{n+1\}\cap A)=\{n+1\}\cap A.$$

Esto puede ser vacío, o que $\{n+1\} \cap A = \{n+1\}$. Si pasase esto último, n+1 sería el menor elemento de A, que romple con nuestra hipótesis inicial. Por lo tanto, tenemos que $A = \emptyset$. Esto rompe con nuestra hipótesis del teorema.

Corolario 1.7. Si $x \ge 0$, entonces $\exists n \in \mathbb{N}$ tal que $n-1 \le x < n$.

Demostración. Sea $A = \{m \in \mathbb{N} : m > x\} \neq \emptyset$ (por la propiedad arquimediana). Sea n el primer elemento de A. Tenemos que como $n \in A$, n > x. Además, $n - 1 \notin A$, por lo que $n - 1 \leq x$. Por tanto:

$$n-1 \le x < n$$
.

 $_4$

Notación. [x] es la parte entera de x tal que $[x] \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ y

$$|x| \le x < |x| + 1.$$

Teorema 1.11 (Densidad de $\mathbb Q$ en $\mathbb R$). Si $x,y \in \mathbb R$ con x < y, entonces existe $r \in \mathbb Q$ tal que x < r < y.

Demostración. Sin pérdida de generalidad, suponemos que $0 \le x < y^5$. Sabemos, etonces, que y - x > 0. Por tanto, podemos encontrar un $n \in \mathbb{N}$ suficientemente grande tal que

$$y - x > \frac{1}{n} > 0.$$

Entonces, sabemos que

$$ny > nx \ge 0.$$

Por el corolario anterior, $\exists m \in \mathbb{N}$ tal que

$$m - 1 \le nx < m$$
.

 $^{^4\}mathrm{En}$ el caso de números negativos, coges que -x>0 y repites la demostración.

 $^{^5\}mathrm{Si}$ fuesen negativos, cambiamos el signo y repetimos la demostración.

20

Entonces, tenemos que $x < \frac{m}{n} = r \in \mathbb{Q}$. Combinando las ecuaciones anteriores:

$$ny > n\left(\frac{1}{n} + x\right) = 1 + xn \ge 1 + m - 1 = m \Rightarrow y > \frac{m}{n} = r > x.$$

Por tanto,

$$x < r < y$$
.

Notación. Los intervalos no acotados los definimos de la siguiente manera:

- $\bullet [a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} : a \le x\}$
- $(a, \infty) = \{ x \in \mathbb{R} : a < x \}$
- $(-\infty, b] = \{ x \in \mathbb{R} : x \le b \}$
- $(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} : x < b\}$
- $(-\infty, \infty) = \mathbb{R}$

Teorema 1.12. Sea $S \subset \mathbb{R}$ con $S \neq \emptyset$, tal que $\forall x, y \in S$, x < y se verifica que $[x, y] \subset S$. Entonces, S es un **intervalo** a .

Demostración. (i) Supongamos que S está acotado, sea $a = \inf S$ y $b = \sup S$. Si consideramos el intervalo [a,b] tenemos que como $a = \inf S$, $\forall s \in S, \ s \geq a$. Por el mismo razonamiento, $\forall s \in S, \ b \geq s$. Por tanto,

$$\forall s \in S, \ a \le s \le b \Rightarrow S \subset [a, b].$$

Sea $z \in (a,b)$, queremos decir que $z \in S$. Como $a = \inf S$, tenemos que $\exists s \in S$ tal que a < s < z. Similarmente, como $b = \sup S$, $\exists s' \in S$ tal que z < s' < b. Por tanto, por la hipótesis del teorema tenemos que s < s', por lo que $[s,s'] \subset S$ y $z \in [s,s']$ por lo que $z \in S$.

$$\therefore$$
 $(a,b) \subset S$.

Ahora hay que valorar los posibles casos de si $a,b \in S$, para determinar de qué tipo de intervalo acotado se trata.

(ii) Supongamos que S está acotado inferiormente pero no superiormente. Entonces tenemos que si $x \in S$ y $a = \inf S$, $a \le s, \forall s \in S$. Por tanto,

$$\forall s \in S, a \leq s \Rightarrow S \subset [a, \infty).$$

Si $z \in (a, \infty)$, tenemos que a < z. Si cogemos $\epsilon > 0$ tal que $a + \epsilon = z$, podemos encontrar $s \in S$ tal que

$$a \le s < z$$
.

Dado que S no está acotado superiormente, podemos encontrar s' tal que s < z < s'. Por tanto, s < s' y por hipótesis, $[s, s'] \subset S$, por lo que $z \in [s, s']$ y $z \in S$.

$$\therefore (a, \infty) \subset S$$
.

CAPÍTULO 1. EL CUERPO DE LOS NÚMEROS REALES

^aEs uno de los casos de intervalos que hemos visto anteriormente (acotado y no acotado).

- (iii) El caso en el que S está acotado superiormente pero no inferiormente se demuestra igual.
- (iv) Si S no está acotado, tenemos que $S \subset \mathbb{R}$. Si $z \in \mathbb{R}$, como S no está acotado, podemos encontrar $s, s' \in S$ tales que s < z < s'. Por tanto, $[s, s'] \subset S$ y $z \in [s, s']$, por lo que $z \in S$. De esta manera,

$$(S \subset \mathbb{R}) \wedge (\mathbb{R} \subset S) \Rightarrow S = \mathbb{R} = (-\infty, \infty).$$

Teorema 1.13 (Teorema de los intervalos encajados). Sean $a_n, b_n \in \mathbb{R}$, con $n \in \mathbb{N}$ tales que $a_n \leq a_{n+1} < b_{n+1} \leq b_n$. Sea $I_n = [a_n, b_n]$. Esto no puede ser un punto, porque $a_n < b_n$. Entonces $I_{n+1} \subset I_n$. Entonces,

$$\bigcap_{n\in\mathbb{N}}I_n\neq\emptyset.$$

a

Demostración. Sean $m, n \in \mathbb{N}$, tenemos que $a_m < b_n$. En efecto, si $m \le n$, entonces, $a_m \le a_n < b_n \le b_m$. Si m > n,

$$a_m < b_m \le b_n$$
.

Así, demostramos que todos los a_i están a la iquierda y los b_i a la derecha. Entonces, b_n es una cota superior de a_m , y existe $a = \sup\{a_m : m \in \mathbb{N}\} \leq b_n, \forall n \in \mathbb{N}$. Similarmente, $a \leq \inf\{b_n : n \in \mathbb{N}\} = b$. Entonces

$$a_n \le a \le b \le b_n$$
.

Por lo que $[a,b] \subset I_n, \forall n \in \mathbb{N}$. Consecuentemente,

$$\emptyset \neq [a,b] \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n.$$

Corolario 1.8. En las condiciones del teorema de los intervalos encajados, si ínf $\{b_n - a_n\} = 0$ entonces $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n$ se reduce a un punto.

Demostración. Si ínf $\{b_n - a_n : n \in \mathbb{N}\} = 0$, entonces para $\forall \epsilon > 0$ existe $m \in \mathbb{N}$ tal que

$$0 \le b - a \le b_m - a_m < \epsilon.$$

Como esto se cumple para todo $\epsilon > 0$, tenemos que b - a = 0 y, por tanto, $b = a \in I_n, \forall n \in \mathbb{N}$. \square

^aSi el intervalo estuviera abierto, este teorema no tiene por qué cumplirse.

Teorema 1.14. \mathbb{R} no es numerable.

Demostración. Basta probar que el intervalo I = [0,1] no es numerable ⁶. Supongamos que es numerable, es decir, $\exists \varphi : \mathbb{N} \to [0,1]$ biyectiva. Así, $\forall x \in [0,1], \exists ! n \in \mathbb{N}, \ \varphi(n) = x$. Sea $x_n = \varphi(n)$. Entonces, $I = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$. Sea n = 1 y $x_1 \in [0,1]$. Sea $I_1 \subset [0,1]$ tal que $x_1 \notin I_1$. Si $x_2 \in I_1$, sea $I_2 \subset I_1$ tal que $x_2 \notin I_2$. Iterando, sean I_1, \ldots, I_n intervalos cerrados y encajados tales que $x_n \notin I_n$

$$I \subset I_1 \subset \cdots \subset I_n$$
.

Por el teorema de los intervalos encajados, podemos asegurar que

$$\emptyset \neq \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n \subset I = [0, 1].$$

Sea $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n$. Entonces, $x \neq x_1$, pues $x \in I_1$. Por la misma razón, $x \neq 2$, y $x \neq x_n$. Por tanto,

 $\forall n \in \mathbb{N}, x \neq x_n$, por lo que $x \notin I$, lo que es una contradicción. Por tanto, I no es numerable y, consecuentemente, \mathbb{R} tampoco lo es.

Corolario 1.9. Los números irracionales, \mathbb{R}/\mathbb{Q} no es un conjunto numerable.

Demostración. Asumimos que \mathbb{R}/\mathbb{Q} es numerable. Entonces, tenemos que

$$(\mathbb{R}/\mathbb{Q}) \cup \mathbb{Q} = \mathbb{R}.$$

Sabemos que la unión de dos conjuntos numerables será numerable, pero \mathbb{R} no es numerable, esto es una contradicción. Por tanto, debe ser que \mathbb{R}/\mathbb{Q} no es numerable.

1.3. Expresión decimal de los números reales

Expresión en base $m \in \mathbb{N}$ con $m \geq 2$ de los números reales.

Sea m=2 y sea $x\in\mathbb{R}$. Definimos

$$|x| = \max \{ n \in \mathbb{Z} : n \le x \}$$

parte entero. Sea a = x - |x|, claramente tenemos que $a \in [0, 1)$. Tenemos que a es la parte decimal.

(i) Tomamos como convenio que el intervalo que tomamos está cerrado por la izquierda. Vamos a dividir el intervalo [0,1) en m partes iguales (en este caso m=2). El primer intervalo desde la izquierda lo denomino 0 y el segundo 1 (en el caso m lo hacemos desde 0 hasta m-1). Si a está en el primer intervalo tomamos $j_1=0$, si estuviera en el segundo tomaríamos $j_1=1$. Definimos $a_1=j_1$. Tenemos que

$$\underbrace{\frac{j_1}{2} \le a < \frac{j_1+1}{2}} \Rightarrow a \in \left[\frac{j_1}{2}, \frac{j_1+1}{2}\right).$$

 $^{^6\}mathrm{Hay}$ que tener en cuenta que existe una biyección entre $\mathbb R$ y [0,1].

⁷Estamos asumiendo que estos intervalos cumplen con los requisitos del teorema de los intervalos encajados, es decir, son intervalos cerrados.

(ii) Repetimos el caso anterior pero con este último intervalo, por lo que lo dividimos en m trozos. El punto medio será

$$\frac{j_1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{2j_1 + 1}{4}.$$

El primer grupo lo denominamos 0 y el segundo 1 (en el caso m iría de 0 a m-1). Entonces, $j_2 \in \{0,1\}$. Tenemos que $a_2 = j_2$. Así pues,

$$\frac{j_1}{2} + \frac{j_2}{4} \le a < \frac{j_1}{2} + \frac{j_2 + 1}{4}.$$

(iii) Paso n-ésimo. Reptimos el mismo procedimiento hasta elegir $j_m \in \{0,1\}$ (en el caso m=2) para obtener

$$\underbrace{\frac{j_1}{2} + \frac{j_2}{2^2} + \dots + \frac{j_n}{2^n}}_{j} \le a < \underbrace{\frac{j_1}{2} + \frac{j_2}{2^2} + \dots + \frac{j_n + 1}{2^n}}_{s_n}.$$

Tenemos que $a \in [i_n, s_n)$ y

$$0 \le \inf \{s_n - i_n\} = \inf_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{2^n} \le \inf_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n} = 0.$$

Por tanto, $a_n = j_n$.

Notación 1.1. Sea $m \geq 2, x \in \mathbb{R}$.

$$x = \lfloor x \rfloor + a = \lfloor x \rfloor + (a_1 a_2 \cdots a_n \cdots)_m$$

Ejemplo 1.6. (i) Sea $m = 10 \text{ y } x = \pi$.

$$|x| = 3.$$

Tenemos que $a=\pi-3$. a tendrá una expresión de la forma $a=(\cdot 1415\cdots)_{10}$. ⁸

(ii) Sea m=2 y $x=\frac{1}{2}$. Tenemos que $\lfloor x\rfloor=0$, por lo que a=x. Tenemos que en el primer paso, está en el intervalo de la derecha. Por tanto, $a_1=1$. En el segundo paso se encuentra en la izquierda, por tanto, $a_2=0$. Desde aquí, siempre va a estar en el lado izquierdo, por tanto $a_n=0, n\geq 2$.

$$\therefore \frac{1}{2} = (\cdot 10 \cdots 0 \cdots)_2.$$

(iii) Cómo escribir 13 en base 2:

$$13 = 8 + 4 + 1 = 2^3 + 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 2^0 \Rightarrow (13)_{10} = (1101)_2$$

(iv) En general, si $a_i \in \{0, 1, ..., m-1\},\$

$$(a_n \cdots a_1)_m = a_n m^{n-1} + \cdots + a_2 m^1 + a_1 m^0.$$

⁸Ambos puntos y comas en los decimales son aceptados.

Observación 1.1. Tenemos que $x \in \mathbb{Q}$ si y solo si la parte decimal es periódica. La primera implicación se puede demostrar utilizando una sucesión geométrica. Recíprocamente, si $x = \frac{p}{q}$, tenemos que los restos están entre 0 y q-1.

Expresión decimal en base $m \geq 2$.

$$\forall x \in [0,1], \exists a_1, a_2, \dots, a_j, \dots \in \{0,1,\dots,m-1\}$$

tales que

$$\frac{a_1}{m} + \frac{a_2}{m^2} + \dots + \frac{a_j}{m^j} \le x < \frac{a_1}{m} + \dots + \frac{a_j+1}{m^j}.$$

Recíprocamente, dadas $a_1, \ldots, a_j \in \{0, 1, \ldots, m-1\}$ por el teorema de los intervalos encajados, $\exists ! x \in [0, 1)$ tal que

$$\forall j \in \mathbb{N}, \frac{a_1}{m} + \frac{a_2}{m^2} + \dots + \frac{a_j}{m^j} \le x < \frac{a_1}{m} + \dots + \frac{a_j + 1}{m^j}.$$

Observación 1.2. Representamos \mathbb{R} como una recta infinita sin huecos.

1.4. Números Complejos

Sabemos que $\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$, es decir, si $(x,y) \in \mathbb{C}$ tenemos que $x,y \in \mathbb{R}$. Definimos i = (0,1) y si $x \in \mathbb{C}$ podemos expresar x de la siguiente manera:

$$(x,y) = x \cdot (1,0) + y \cdot (0,1)$$
.

Definición 1.16. En \mathbb{C} se definen la suma y el producto:

(a) Suma.

$$(x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2).$$

(b) Producto.

$$(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1).$$

Teorema 1.15. $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ es un cuerpo abeliano.

Observación 1.3. Tenemos que, según nuestra definición de producto:

$$i^2 = -1$$
.

Es decir, en este cuerpo abeliano no existe un orden total. ⁹

Observación 1.4. Existe una inyección de \mathbb{R} a \mathbb{C} :

$$\mathbb{R} \to \mathbb{C}$$

$$x \to x + i \cdot 0.$$

Decimos que \mathbb{R} hereda de \mathbb{C} las propiedades de la suma, producto, etc. Además, $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$.

⁹Para que el orden sea total, el cuadrado de cualquier número debe ser positivo.

Teorema 1.16 (Teorema Fundamental del Álgebra). Si $P(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \cdots + a_1z + a_0$, con $z = x + iy \in \mathbb{C}$. P(z) es un polinomio de grado $n \in \mathbb{N}$ con $a_j \in \mathbb{C}$. Entonces, existe $w \in \mathbb{C}$ tal que P(w) = 0. En particular, podemos encontrar $\alpha_1, \ldots, \alpha_m \in \mathbb{N}$ $(1 \le m \le n)$ y existen $w_1, \ldots, w_m \in \mathbb{C}$ tales que

$$P(z) = (z - w_1)^{\alpha_1} \cdots (z - w_m)^{\alpha_m}, \ \alpha_1 + \cdots + \alpha_m = n.$$

a

Ejemplo 1.7. Sea $P(z) = z^4 + 2z^2 + 1$, $z \in \mathbb{C}$. Tenemos que:

$$P(z) = (z^2 + 1)^2 = (z + i)^2 (z - i)^2.$$

1.4.1. Representación polar

Definición 1.17. Norma de z = x + iy es:

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Teorema 1.17. Si $z \in \mathbb{C}^*$,

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

Definición 1.18. Podemos representar $z \in \mathbb{C}$ como:

$$z = |z|_{\theta}, \ \theta \in [0, 2\pi).$$

Si x, y > 0 tenemos que:

$$\theta = \arctan \frac{y}{x}.$$

 $[^]a\mathrm{Este}$ teorema nos dice que $\mathbb C$ es algebraicamente completo.

Capítulo 2

Sucesiones y límites

Definición 2.1. Se dice que $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es una sucesión de números reales si existe una función

$$\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$

$$n \to \varphi(n) = x_n.$$

Ejemplo 2.1. (i) $\varphi(n) = \frac{1}{n}$.

(ii) Sucesión de Fibonacci.

$$\varphi(1) = 1, \ \varphi(2) = 1, \ \varphi(n) = \varphi(n-1) + \varphi(n-2).$$

Definición 2.2. Se dice que una sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ converge a $x\in\mathbb{R}$, y lo escribiremos de esta manera

$$\lim_{n \to \infty} x_n = x,$$

 \sin

$$\forall \epsilon > 0, \ \exists n_0 \in \mathbb{N}, \ |x - x_n| < \epsilon, \ \forall n \ge n_0.$$

Proposición 2.1. Si $x_n = \frac{1}{n}$, entonces $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$.

Demostración. Sea $\epsilon > 0$, tomamos x = 0, tenemos que

$$|x - x_n| = \left| 0 - \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n}.$$

Entonces, queremos probar que

$$\frac{1}{n} < \epsilon, \ n \ge n_0.$$

Como sabemos que ínf $\left\{\frac{1}{n} \ : \ n \in \mathbb{N}\right\} = 0,$ tenemos que $\forall \epsilon > 0$

$$0 \le \frac{1}{n_0} < 0 + \epsilon,$$

para algún $n_0 \in \mathbb{N}$. Si $n \geq n_0$, tenemos que

$$n \ge n_0 \iff \frac{1}{n} \le \frac{1}{n_0} < \epsilon.$$

Por tanto, hemos encontrado $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_0$,

$$|x - x_n| \le \epsilon$$
.

Ejemplo 2.2. (i) Cogemos $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$. Vamos a ver que $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$, mientras que $\sup x_n \neq \inf x_n \neq 0$.

$$|x_n - 0| = \frac{1}{n}.$$

 $\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tales que } \forall n \geq n_0,$

$$|x_n - 0| = \frac{1}{n} < \epsilon.$$

Por lo que

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0.$$

(ii) $x_n = (-1)^n$. Esta sucesión no converge, pues oscila. Tenemos que ver que $\forall x, \exists \epsilon > 0, \forall n_0 \in \mathbb{N}, \exists n \geq n_0$ tal que $|x - x_n| \geq \epsilon$. Supongamos que x > 1 y tomamos $\epsilon = 2$ y $n_0 \in \mathbb{N}$. Sea $n \geq n_0$ impar. Entonces

$$|x_n - x| = |-1 - x| = 2 + x - 1 = 1 + x > 2 = \epsilon.$$

Si x < -1, tenemos que -x > 1. Tomamos $\epsilon = 2$. Podemos encontrar $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $n \ge n_0$ y n es par.

$$|x-1| = 2 + (-1-x) = 1 - x \ge 2 = \epsilon$$
.

Finalmente, si $-1 \le x \le 1$, tomamos $\epsilon = 1$. Si x = 0, tenemos que

$$|1 - 0| = |0 - 1| = 1 > 1 = \epsilon.$$

Si x > 0, tenemos que si $n_0 \in \mathbb{N}$ podemos encontrar $n \geq n_0$ impar, tal que

$$|x - (-1)| = x + 1 \ge 1 = \epsilon.$$

Similarmente, si $x < 0 \ (-x > 0)$ y $n_0 \in \mathbb{N}$ podemos encontrar tal que n sea par:

$$|1 - x| = 1 - x > 1 = \epsilon$$
.

Proposición 2.2. Si una sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ converge, entonces el límite es único.

Demostración. Supongamos que existen $x, x' \in \mathbb{R}$ con $x \neq x'$ tales que $\forall \epsilon > 0, \exists n_0, n'_0 \in \mathbb{N}$ tales que si $n \geq n_0$ y $n \geq n_0$, $|x_n - x| < \epsilon$ y $|x_n - x| < \epsilon$. Sea $\epsilon = \frac{|x - x'|}{3}$. Entonces, podemos encontrar $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $|x_n - x| < \epsilon$ si $n \geq n_0$. Lo mismo sucede con $n'_0 \in \mathbb{N}$. Tenemos que $|x - x'| = 3\epsilon$. Sea $n \geq \max\{n_0, n'_0\}$,

$$3\epsilon = |x - x_n + x_n - x'| \le |x - x_n| + |x_n - x'| < 2\epsilon.$$

Esto es una contradicción, por lo que x = x'.

Otra demostración consiste en asumir que existen dos límites de la sucesión, x y x'. Tenemos que si $\epsilon > 0$, existe $n_1 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \ge n_1$

$$|x_n - x| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Similarmente, existe $n_2 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \geq n_2$, entonces

$$|x_n - x'| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Entonces, si cogemos $n_0 = \max\{n_1, n_2\}$ y $n \ge n_0$, tenemos que

$$|x - x'| = |x - x_n + x_n - x'| \le |x - x_n| + |x_n - x'| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

Por tanto, x' = x.

Definición 2.3. Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$.

(i) Diremos que la sucesión diverge a ∞ , es decir, $\lim_{n\to\infty} x_n = \infty$, si

$$\forall c > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n > n_0, x_n > c.$$

(ii) Diremos que la suciesión diverge a $-\infty$, es decir, $\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty$ si

$$\forall c < 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \ x \leq c.$$

Observación 2.1. Existen sucesiones que convergen y las que no convergen. Dentro de las que no convergen están las que divergen $(a \infty y - \infty)$ y las que no divergen $((-1)^n)$.

Ejemplo 2.3. Tenemos que $x_n = n$ satisface que $\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$.

Ejemplo 2.4. Consideremos $x_n = \frac{2n}{n+1}$, $n \in \mathbb{N}$. Demostramos que $\lim_{n \to \infty} x_n = 2$.

Queremos decir que $\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |x_n - 2| < \epsilon$. Tenemos que

$$\left| \frac{2n}{n+1} - 2 \right| = \left| \frac{2n-2n-2}{n+1} \right| = \frac{2}{n+1}.$$

$$\frac{2}{n_0+1} < \epsilon \iff \frac{2}{\epsilon} - 1 < n_0.$$

Por la propiedad arquimediana, existe $n_0 \in \mathbb{N}$. Si $n \geq n_0$, tenemos que

$$\frac{2}{n+1} < \epsilon.$$

Proposición 2.3. Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ y sea $m\in\mathbb{N}$. Sea $y_n=x_{n+m}$. Entonces,

$$\lim_{n \to \infty} x_n = x \iff \lim_{n \to \infty} y_n = x.$$

Demostración. (i) Asumimos que $\lim_{n\to\infty} x_n = x$. Entonces tenemos que

$$\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |x - x_n| < \epsilon.$$

Como $m \in \mathbb{N}$, tenemos que $m + n_0 > n_0$, por lo que, si $n \ge n_0$, $|x - x_{m+n}| < \epsilon$. Es decir,

$$\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |x - y_n| < \epsilon.$$

(ii) Recíprocamente, si $\lim_{n\to\infty}y_n=x,$ tenemos que

$$\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \ge n_0, |x - y_n| < \epsilon.$$

Es decir,

$$\forall \epsilon > 0, \exists n_0 + m \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |x - x_{m+n}| < \epsilon.$$

Si cogemos $n'_0 = m + n_0$, tenemos que

$$\forall \epsilon > 0, \exists n'_0, \forall n \ge n'_0, |x - x_n| < \epsilon.$$

Teorema 2.1 (Regla del bocadillo). Sean $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ con

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ y_n \le z_n \le x_n.$$

Supongamos que $\lim_{n\to\infty}y_n=\lim_{n\to\infty}x_n=x.$ Entonces, $\lim_{n\to\infty}z_n=x.$

Demostración. Sea $\epsilon > 0$. Cogemos $n_1 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_1$

$$|y_n - x| < \frac{\epsilon}{4}.$$

Similarmente, sea $n_2 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_2$,

$$|x_n - x| < \frac{\epsilon}{6}.$$

CAPÍTULO 2. SUCESIONES Y LÍMITES

Sea $n_0 = \max \{n_1, n_2\}$. Sea $n \ge n_0$,

$$|z_n - x| = |z_n - y_n + y_n - x_n + x_n - x|$$

$$\leq |z_n - y_n| + |y_n - x_n| + |x_n - x|$$

$$= z_n - y_n + x_n - y_n + |x_n - x|$$

$$\leq x_n - y_n + x_n - y_n + |x_n - x|$$

$$= 2(x_n - y_n) + |x_n - x|.$$

Observación 2.2. Tenemos que

$$|x_n - y_n| = |x_n - x + x - y_n| \le |x_n - x| + |y_n - x|.$$

Por tanto,

$$2(x_n - y_n) + |x_n - x| \le 3|x_n - x| + 2|x - y_n| < 3 \cdot \frac{\epsilon}{6} + 2 \cdot \frac{\epsilon}{4} = \epsilon.$$

Una demostración alternativa es decir que existen $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$ tales que si $\epsilon > 0$, tenemos que

$$\forall n \ge n_1, \ |x_n - x| < \epsilon \iff -\epsilon < x_n - x < \epsilon \iff -\epsilon + x < x_n < \epsilon + x$$
$$\forall n \ge n_2, \ |y_n - x| < \epsilon \iff -\epsilon < y_n - x < \epsilon \iff -\epsilon + x < y_n < \epsilon + x.$$

Sea $n > \max\{n_1, n_2\}$, por hipótesis tenemos que

$$-\epsilon + x < x_n < z_n < y_n < \epsilon + x.$$
$$\therefore |z_n - x| < \epsilon.$$

Ejemplo 2.5. (i) $\forall k \in \mathbb{N}$,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^k} = 0.$$

30

Como $n^k \geq n,$ tenemos que $n^{k-1} \geq 1.$ Además, podemos deducir que

$$0 \le \frac{1}{n^k} \le \frac{1}{n}.$$

La primera sucesión converge a 0 y la segunda también converge a 0 (propiedad arquimediana), por lo que $\frac{1}{n^k} \to 0$.

(ii) Si $k \in \mathbb{N}$,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin n}{n^k}.$$

Tenemos que

$$0 \le \left| \frac{\sin n}{n^k} \right| \le \frac{1}{n^k}.$$

CAPÍTULO 2. SUCESIONES Y LÍMITES

Como $0 \to 0$ y $\frac{1}{n^k} \to 0$, tenemos que $\frac{\sin n}{n^k} \to 0$.

Observación 2.3. En la regla del bocadillo, basta que las estimaciones sean ciertas a partir de un cierto valor. Es decir, si $y_n \le z_n \le x_n$, $n \ge n_0$, si $y_n, x_n \to x$, tenemos que $z_n \to x$.

Ejemplo 2.6. La sucesión $\frac{n}{2^n} \to 0$. Esto lo demostramos diciendo que $\frac{n}{2^n} \le \frac{1}{n}$. En el caso n = 3 esto no se cumple, porque se cumple en $n \ge 4$.

Definición 2.4. Se dice que $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ está acotada si existe c>0, tal que

$$|x_n| \le c, \ \forall n \in \mathbb{N}.$$

a

^aEs decir, $-c \le x_n \le c$, o sea, está acotado superior e inferiormente.

Teorema 2.2. Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ converge, entonces está acotada.

Demostración. Sea $\epsilon = 1$, entonces existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que para $n \geq n_0$

$$|x_n - x| < 1.$$

Además, $x = \lim_{n \to \infty} x_n$. Tenemos que si $n \ge n_0$:

$$|x_n| = |x_n - x + x|$$

$$\leq |x_n - x| + |x|$$

$$\leq 1 + |x|.$$

Sea $c = \max\{1 + |x|, |x_n| : n \le n_0\}$. Entonces tenemos que

$$|x_n| \le c, \ \forall n \in \mathbb{N}.$$

Observación 2.4. El recíproco del teorema anterior no es cierto en general. Considera $(-1)^n$ que está acotada por 1 pero no converge.

Ejemplo 2.7. Si $x \in \mathbb{R}$, existe $a_0 \in \mathbb{Z}$ y existen $a_n \in \{0, \dots, 9\}$ tales que

$$\underbrace{a_0 + \frac{a_1}{10} + \dots + \frac{a_n}{10^n}}_{r_n} \le x \le a_0 + \frac{a_1}{10} + \dots + \frac{a_n + 1}{10^n}.$$

Vamos a demostrar que $\lim_{n\to\infty} x_n = x$. En efecto,

$$x_n \le x < x_n + \frac{1}{10^n}.$$

Entonces, tenemos que

$$0 \le |x - x_n| \le \frac{1}{10^n}.$$

Tenemos que $0 \to 0$ y $\frac{1}{10^n} \to 0$, por lo que $|x - x_n| \to 0$, por lo que $x_n \to x$.

Teorema 2.3. Sean $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$, tales que $x_n\to x$ y $y_n\to y$.

(i)
$$x_n + y_n \to x + y \iff \lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \to \infty} x_n + \lim_{n \to \infty} y_n$$
.

(ii)
$$x_n y_n \to xy \iff \lim_{n \to \infty} x_n y_n = \left(\lim_{n \to \infty} x_n\right) \left(\lim_{n \to \infty} y_n\right).$$

(iii) Si $y_n \neq 0, y \neq 0,$

$$\frac{x_n}{y_n} \to \frac{x}{y} \iff \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} x_n}{\lim_{n \to \infty} y_n}.$$

(iv)
$$|x - x_n| \to 0$$
.

Demostración. (i) Si $\epsilon > 0$, $\exists n_1 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_1, |x_n - x| < \frac{\epsilon}{2}$. Similarmente, existe $n_2 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_2, |y_n - y| < \frac{\epsilon}{2}$. Tomamos $n_0 = \max\{n_1, n_2\}$.

$$|x_n + y_n - (x+y)| = |(x_n - x) + (y_n - y)| \le |x_n - x| + |y_n - y| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

(ii)

 $|x_n y_n - xy| = |x_n y_n - x_n y + x_n y - xy| = |x_n (y_n - y) + y (x_n - x)| \le |x_n| |y_n - y| + |y| |x_n - x|$. Cogemos $n_1 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \ge n_1, |x_n - x| < |x|$,

$$|x_n| = |x_n - x + x| \le |x_n - x| + |x| < 2|x|$$
.

Así,

$$|x_n y_n - xy| \le 2 |x| |y_n - y| + |y| |x_n - x|.$$

Cogemos $n_2, n_3 \in \mathbb{N}$ tales que $\forall n \geq n_2$ y $\forall n \geq n_3$,

$$|x_n - x| < \frac{\epsilon}{2|y|}$$
 y $|y_n - y| < \frac{\epsilon}{4|x|}$.

Entonces, si cogemos $n_0 = \max\{n_1, n_2, n_3\}$, tenemos que $\forall n \geq n_0$,

$$|x_n y_n - xy| \le 2|x||y_n - y| + |y||x_n - x| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

(iii)

$$\left| \frac{x_n}{y_n} - \frac{x}{y} \right| = \left| \frac{x_n y - x y_n}{y_n y} \right| = \left| \frac{y \left(x_n - x \right) - x \left(y_n - y \right)}{y_n y} \right|$$

$$\leq \frac{1}{|y_n|} \frac{|x_n - x|}{|y_n|} + \frac{1}{|y_n|} \left| \frac{x}{y} \right| |y_n - y|.$$

Si cogemos $n_1 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_1, |y_n - y| < \frac{|y|}{2}$. Entonces tenemos que

$$|y_n| = |y_n - y + y| \ge |y| - |y_n - y| > \frac{|y|}{2}.$$

Entonces,

$$\left| \frac{x_n}{y_n} - \frac{x}{y} \right| \le \frac{1}{|y_n|} \frac{|x_n - x|}{|y_n|} + \frac{1}{|y_n|} \left| \frac{x}{y} \right| |y_n - y| < \frac{2}{|y|} |x_n - x| + \left| \frac{2x}{y^2} \right| |y_n - y|.$$

Cogemos $n_2, n_3 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_2$ y $\forall n \geq n_3$ tenemos que

$$|x_n - x| < \frac{\epsilon |y|}{4}$$
 y $|y_n - y| < \epsilon \left| \frac{y^2}{4x} \right|$.

Si cogemos $n_0 = \max\{n_1, n_2, n_3\}$, tenemos que $\forall n \geq n_0$,

$$\left|\frac{x_n}{y_n} - \frac{x}{y}\right| \leq \frac{1}{|y_n|} \frac{|x_n - x|}{|y_n|} + \frac{1}{|y_n|} \left|\frac{x}{y}\right| |y_n - y| < \frac{2}{|y|} |x_n - x| + \left|\frac{2x}{y^2}\right| |y_n - y| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

(iv) Decir que $|x-x_n| \to 0$ es lo mismo que decir que $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$. En efecto, si $|x-x_n| \to 0$, tenemos que

$$\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |x_n - x| < \epsilon.$$

Esta es la definición de $\lim_{n\to\infty} x_n = n$.

Corolario 2.1. (i) Si cada una de estas sucesiones converge a:

$$\lim_{n\to\infty} (a_n + b_n + \dots + z_n) = \lim_{n\to\infty} a_n + \dots + \lim_{n\to\infty} z_n.$$

(ii) Si $k \in \mathbb{N}$,

$$\lim_{n \to \infty} a_n^k = \left(\lim_{n \to \infty} a_n\right)^k.$$

^aSi la suma converge, las sucesiones individuales no tienen por qué converger. Considera $x_n = n$ y $y_n = -n$.

Teorema 2.4. Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$, con $x_n\geq 0$ y $\lim_{n\to\infty}x_n=x$, entonces, $x\geq 0$.

Demostración. Supongamos que x < 0. Sea $\epsilon = \frac{|x|}{2} > 0$. Sea $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \ge n_0, |x_n - x| < \epsilon$. Tenemos que

$$|x_n - x| = x_n - x < \epsilon = \frac{|x|}{2} = \frac{-x}{2} \Rightarrow x_n < \frac{x}{2} \iff x_n < \frac{x}{2} < 0 \iff x_n < 0, \forall n \ge n_0.$$

Esto es una contradicción.

Corolario 2.2. Si $x_n \leq y_n$, $x_n \to x$ y $y_n \to y$. Entonces, $x \leq y$.

Demostración. Si $y_n - x_n \ge 0$, entonces $y_n - x_n \to y - x$. Por el teorema anterior tenemos que

$$y - x \ge 0 \iff y \ge x$$
.

Corolario 2.3. Si $x_n \to x$. Entonces, $|x_n| \to |x|$.

^aEl recíproco no se cumple, comprueba $(-1)^n$.

Demostración. Tenemos que

$$0 \le ||x_n| - |x|| \le \underbrace{|x_n - x|}_{\to 0}.$$

Entonces, $||x_n| - |x|| \to 0$.

Teorema 2.5. Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^{+a}$, y supongamos que $x_n\to x$ y x>0. Sea $m\in\mathbb{N}$, entonces

$$x_n^{\frac{1}{m}} \to x^{\frac{1}{m}} \iff \lim_{n \to \infty} x_n^{\frac{1}{m}} = \left(\lim_{n \to \infty} x_n\right)^{\frac{1}{m}}.$$

b

$$a\mathbb{R}^+ = (0, \infty)$$

Demostración. Sea $a=x^{\frac{1}{m}}\iff a^m=x$ y $a_n=x_n^{\frac{1}{m}}\iff a_n^m=x_n$. Sabemos que

$$a^{m} - a_{n}^{m} = (a - a_{n}) (a^{m-1} + \dots + a_{n}^{m-1}).$$

$$\Rightarrow \frac{a^m - a_n^m}{a^{m-1} + \dots + a_n^{m-1}} = a - a_n.$$

Entonces tenemos que

$$\frac{|a^m - a_n^m|}{a^{m-1}} \ge \frac{|a^m - a_n^m|}{|a^{m-1} + \dots + a_n^{m-1}|} = |a - a_n|.$$

Por tanto,

$$0 \le \left| x^{\frac{1}{m}} - x_n^{\frac{1}{m}} \right| \le \underbrace{\frac{1}{\underline{a^{m-1}}} |x - x_n|}_{\to 0}.$$

Entonces, $\left|x^{\frac{1}{m}} - x_n^{\frac{1}{m}}\right| \to 0.$

2.1. Criterios de Convergencia

CAPÍTULO 2. SUCESIONES Y LÍMITES

^bSi aplicamos esta propiedad junto a la del exponente, lo podemos demostrar para $q \in \mathbb{Q}$.

Proposición 2.4. Si 0 < r < 1, entonces $r^n \to 0$.

Demostración. Sea $R = \frac{1}{r} > 1$. Queremos ver que $R^n \to \infty$. Como R > 0, por la desigualdad de Bernouilli tenemos que

$$R^n = (1+x)^n \ge 1 + nx.$$

Por tanto,

$$0 < r^n = \frac{1}{R^n} = \frac{1}{(1+x)^n} \le \frac{1}{1+nx} < \frac{1}{nx}.$$

Como $\frac{1}{x} \to \frac{1}{x}$ y $\frac{1}{n} \to 0$, tenemos que $\frac{1}{nx} \to 0$. Entonces, $r^n \to 0$.

Observación 2.5. En la demostración anterior hemos dicho que $r^n \to 0$ es equivalente a decir que $R^n \to \infty$. Esto es porque la definición de la segunda será:

$$\forall c > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, R^n > c$$

Si $\mathbb{R}^n > c$ tenemos que

$$\frac{1}{r^n} > c \iff \frac{1}{r^n} < c.$$

Por tanto, se trata de la misma definición, solo que cambiamos ϵ por c.

Ejemplo 2.8. (i) Si c > 0, tenemos que $\lim_{n \to \infty} c^{\frac{1}{n}} = 1$. Si c = 1 el resultado es trivial. Si c > 1, tenemos que, $c^{\frac{1}{n}} > 1$ (problema 18 de la hoja 2). Entonces, podemos encontrar $x_n \in \mathbb{R}$ tal que

$$c^{\frac{1}{n}} = 1 + x_n \iff x_n = c^{\frac{1}{n}} - 1.$$

Entonces, utilizando la desigualdad de Bernuilli:

$$c = (1 + x_n)^n \ge 1 + nx_n \iff x_n \le \frac{c - 1}{n}.$$

Por tanto, tenemos que

$$0 < \left| c^{\frac{1}{n}} - 1 \right| = x_n \le \frac{c - 1}{n}.$$

Como $\frac{1}{n} \to 0$ y $c-1 \to c-1$, por el teorema 2.3 tenemos que $\frac{c-1}{n} \to 0$. Entonces,

$$\left| c^{\frac{1}{n}} - 1 \right| \to 0 \iff c^{\frac{1}{n}} \to 1.$$

Si 0 < c < 1, tenemos que $c^{\frac{1}{n}} < 1$. Entonces existe $x_n \in \mathbb{R}$ tal que

$$c^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{1+x_n}.$$

Utilizando la identidad de Bernuilli:

$$c = \frac{1}{(1+x_n)^n} \le \frac{1}{1+nx_n} < \frac{1}{nx_n}.$$

Entonces tenemos que,

$$\left| c^{\frac{1}{n}} - 1 \right| = \frac{x_n}{1 + x_n} < x_n < \left(\frac{1}{c}\right) \frac{1}{n}.$$

Utilizando el teorema 2.3, tenemos que $\frac{1}{nc} \to 0$ y, consecuentemente, $c^{\frac{1}{n}} \to 1$.

(ii) Similarmente, se tiene que $\lim_{n\to\infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$. Sabemos que $n^{\frac{1}{n}} > 1$ para n > 1. Entonces podemos escribir

$$n^{\frac{1}{n}} = 1 + x_n.$$

Entonces, aplicando el teorema del binomio tenemos que

$$n = (1 + x_n)^n = 1 + nk_n + \frac{1}{2}n(n-1)x_n^2 + \dots \ge 1 + \frac{1}{2}n(n-1)x_n^2.$$

Por tanto, tenemos que $x_n^2 \leq \frac{2}{n}$. Entonces podemos decir que

$$0 < \left| n^{\frac{1}{n}} - 1 \right| = x_n \le \left(\frac{2}{n} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Por el teorema 2.5 tenemos que $\left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} \to 0^{\frac{1}{2}} = 0$. Entonces, $\left(\frac{2}{n}\right)^{\frac{1}{2}} \to 0$ y $n^{\frac{1}{n}} \to 1$.

Teorema 2.6 (Regla del cociente). Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset (0,\infty)$ y existe $\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}<1$. Entonces, $\lim_{n\to\infty}x_n=0$.

Demostración. Sea $l = \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$. Como se trata de una sucesión de términos positivos, tenemos que $l \in [0,1)$. Sea $\epsilon > 0$, entonces existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \geq n_0$

$$\left| \frac{x_{n+1}}{x_n} - l \right| < \epsilon \iff -\epsilon + l < \frac{x_{n+1}}{x_n} < \epsilon + l.$$

Por lo tanto,

$$x_{n+1} < (l + \epsilon) x_n.$$

Consecuentemente,

$$x_{n+1} < (l+\epsilon) x_n < (l+\epsilon)^2 x_{n-1} < \dots < (l+\epsilon)^{n+1-n_0} x_{n_0}.$$

Sea $\epsilon > 0$ tal que $l + \epsilon < 1$, por ejemplo, cogemos $\epsilon = \frac{1-l}{2}$. Tomamos $r = l + \epsilon < 1$ y obtenemos que si $n \ge n_0$

$$x_{n+1} < r^{n+1} \frac{x_{n_0}}{r^{n_0}}.$$

Por la proposición 2.4 tenemos que $r^{n+1} \to 0$, por lo que $x_{n+1} \to 0$ (aplicando la regla del bocadillo).

¹Los límites no conservan estrictamente las desigualdades. Considera la sucesión $x_n = \frac{1}{n}$. Tenemos que cada elemento es mayor que 0 pero el límite es 0.

Observación 2.6. Si l=1 el resutlado puede ser falso, considera el caso $x_n=n$. Tenemos que

$$\frac{x_{n+1}}{x} = \frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n} \to 1,$$

pero

$$\lim_{n\to\infty} n = \infty.$$

Ejemplo 2.9. Consideramos la sucesión $x_n = \frac{n}{2^n}$. Aplicamos la regla del cociente.

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{\frac{n+1}{2^{n+1}}}{\frac{n}{2^n}} = \frac{n+1}{n} \cdot \frac{1}{2} \to \frac{1}{2} < 1.$$

Entonces, $x_n \to 0$.

Definición 2.5 (Monotonía). Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$. Se dice que

- (i) $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es creciente si $x_n \leq x_{n+1}$ a.
- (ii) $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es decreciente si $x_n \geq x_{n+1}$.
- (iii) $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es **monótona** si es creciente o decreciente.

Teorema 2.7. Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$.

(i) Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es creciente y está acotada superiormente, entonces

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \sup \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}.$$

(ii) Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es decreciente y está acotada inferiormente, entonces

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \inf \left\{ x_n \right\}_{n \in \mathbb{N}}.$$

a

Demostración. (i) Sea $s = \sup\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} < \infty$. Sea $\epsilon > 0$, queremos ver que existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $s - x_n < \epsilon, \forall n \geq n_0$. Como $s = \sup\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$s - \epsilon < x_{n_0}$$
.

Además, como se trata de una sucesión creciente, tenemos que si $n \geq n_0$,

$$x_n \ge x_{n_0} > s - \epsilon \iff s - x_n < \epsilon.$$

^aEs estrictamente creciente si $x_n < x_{n+1}$. También funciona así si es estrictamente decreciente.

aLo importante de este teorema es que si una sucesión está acotada y es monótona, entonces existe el límite.

(ii) Se puede demostrar de dos formas: una es similar a la anterior, mientras que la otra se parece a la demostración de la existencia del ínfimo en casos de la existencia de una cota inferior. Comenzamos con la primera. Sea $i = \inf \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$. Como i es el ínfimo, sabemos que si $\epsilon > 0$, existe un $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$x_{n_0} < i + \epsilon$$
.

Además, como la sucesión es decreciente tenemos que si $n \ge 0$

$$x_n < x_{n_0} < i + \epsilon$$
.

Entonces, si $n \geq n_0$ tenemos que

$$x_n - i < \epsilon$$
.

Por tanto, $\lim_{n\to\infty} x_n = \inf\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.

La otra demostración comienza diciendo que si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es una sucesión decreciente acotada inferiormente, entonces la sucesión $\{-x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es una sucesión creciente acotada superiormente. Por un teorema que vimos en el capítulo anterior, sabemos que sup $\{-x_n\}_{n\in\mathbb{N}} = -\inf\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$. Aplicando el apartado anterior tenemos que

$$\lim_{n \to \infty} x_n = -\lim_{n \to \infty} (-x_n) = \inf \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}.$$

Ejemplo 2.10. (i)

$$\frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n}.$$

Esta sucesión decrece. Además, $1 + \frac{1}{n} \ge 1$, es decir, está acotada inferiormente. Entonces,

$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)=\inf\left\{1+\frac{1}{n}\right\}_{n\in\mathbb{N}}=1+\inf\left\{\frac{1}{n}\right\}_{n\in\mathbb{N}}=1.$$

(ii) $x_1 = \frac{1}{2}, x_n = x_{n-1} + \frac{1}{2^n}, \ n \geq 2$. La sucesión va a ser de la forma

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \dots$$

Tenemos que el término genera será $x_n = \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}} \to 1$, pues $\frac{1}{2^{n+1}} \to 0$.

Observación 2.7. Si r > 0 y m > n,

$$\sum_{j=n}^{m} r^{j} = \frac{r^{n} - r^{m+1}}{1 - r}.$$

(iii) $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. Esta serie diverge. Sabemos que $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es creciente. Si $\lim_{n \to \infty} x_n$ existe, entonces estaría acotada superioremnte. Nos vamos a fijar en los términos x_{2^n} . Tenemos que

$$x_{2^n} = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^{n-1} + 1} + \dots + \frac{1}{2^n}\right).$$

Tenemos que en el último paréntesis hay $2^n - (2^{n-1} + 1) + 1 = 2^{n-1}$ elementos. Entonces tenemos que

$$x_{2^n} > 1 + \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{8} + \dots + 2^{n-1} \cdot \frac{1}{2^n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} = 1 + \frac{n}{2} \to \infty.$$

Entonces, esta sucesión diverge y, por tanto, $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ no puede estar acotada superiormente. Entonces, la sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es divergente.

(iv) Número de Euler.

$$e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

Vamos a demostrar que es creciente y que está acotada superiormente. En efecto,

$$e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \frac{1}{n^i}.$$

Observación 2.8.

$$\binom{n}{i} \frac{1}{n^i} = \frac{n (n-1) \cdots 1}{i! (n-i)! n^i} = \frac{n (n-1) \cdots (n-i+1)}{i! n^i} = \frac{1}{i!} \cdot 1 \cdot \frac{n-1}{n} \cdots \frac{n-i+1}{n}$$

$$= \frac{1}{i!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{i-1}{n}\right).$$

A partir de la observación 2.8, podemos ver que

$$\binom{n}{i}\frac{1}{n^i} = \frac{1}{i!}\left(1 - \frac{1}{n}\right)\cdots\left(1 - \frac{i-1}{n}\right) < \frac{1}{i!}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)\cdots\left(1 - \frac{i-1}{n+1}\right).$$

Por lo tanto.

$$e_{n+1} = \sum_{i=0}^{n+1} \binom{n+1}{i} \frac{1}{(n+1)^i} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n+1}{i} \frac{1}{(n+1)^i} + \frac{1}{(n+1)^{n+1}} > \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \frac{1}{n^i} = e_n.$$

Por tanto, $e_n < e_{n+1}$, por lo que la sucesión e_n es creciente. Ahora tenemos que ver que está acotada, en concreto, que $\forall n \in \mathbb{N}, e_n \leq 3$. Usamos que $2^{j-1} \leq j!$. Partiendo de la observación 2.8, tenemos que

$$\binom{n}{i} \frac{1}{n^i} < \frac{1}{i!} \le \frac{1}{2^{i-1}}.$$

De esta manera,

$$e_n \le 1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{2^{i-1}} = 1 + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{2^i} \le 1 + 2 = 3.$$

Por tanto, la sucesión va a converger a e, es decir

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n.$$

Ejemplo 2.11. Si r > 0 y $x_n = r^{\frac{1}{n}}$ entonces $x_n \to 1$. Consideramos varios casos. Si r = 1, estrivial. Si r > 1, entonces vamos a ver si es creciente o decreciente. Tenemos que

$$r>1\iff r^{n+1}>r^n\iff r^{\frac{1}{n}}>r^{\frac{1}{n+1}}.$$

Es decir, la sucesión decrece y, por tanto, decrece. Como r>1, entonces, $x_n=r>1$. Entonces la sucesión decreciente $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ está acotada inferiormente por 1. Consecuentemente, la sucesión converge. Vamos a demostrar que el límite es 1. Sea $x=\lim_{n\to\infty} r^{\frac{1}{n}}$. Como, $x_n>1$, tenemos que $x\geq 1$. Supongamos que x>1. Tenemos que

$$x_n = r^{\frac{1}{n}} > x \Rightarrow r > x^n$$
.

Si $n \to \infty$ tenemos que x^n diverge, por lo que $r = \infty$. Esto es una contradicción, por lo que debe ser que $\lim_{n \to \infty} x_n = 1$. Ahora, supongamos que 0 < r < 1.

2.2. Subsucesiones y Teorema de Bolzano-Weiestrass

Definición 2.6. Dada una sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ y una sucesión creciente estrictamente de números naturales: $n_1< n_2<\ldots< n_j< n_{j+1}<\cdots$. Se dice que $\{x_{n_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ es una subsucesión (o parcial) de $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.

Ejemplo 2.12. Si $x_n = (-1)^n$. Una subsucesión sería $x_{2n} = 1$ y otra sería $x_{2n-1} = -1$.

Teorema 2.8. Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ sucesión convergente con $x=\lim_{n\to\infty}x_n$, y $\{x_{n_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ es una subsucesión, entonces $\lim_{j\to\infty}x_{n_j}=x$.

Demostración. Sea $\epsilon > 0$, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \ge n_0$ entonces $|x_n - x| < \epsilon$. Si $n_j \ge n_0$ entonces $|x_{n_j} - x| < \epsilon$.

Observación 2.9. El teorema anterior sirve para ver que algo no converge.

Ejemplo 2.13.

$$x_n = \begin{cases} 0, & n \text{ par} \\ n, & n \text{ impar} \end{cases}.$$

Tenemos que $x_{2n-1} = 2n-1$ no converge, por lo que $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ no converge.

Teorema 2.9. Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$. Son equivalentes:

- (i) $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ no converge a x.
- (ii) $\exists \epsilon > 0, \forall n_0 \in \mathbb{N}, \exists n \ge n_0, |x_n x| \ge \epsilon.$
- (iii) $\exists \epsilon > 0 \text{ y } \exists \left\{ x_{n_j} \right\}_{j \in \mathbb{N}} \subset \left\{ x_n \right\}_{n \in \mathbb{N}} \text{ tal que } \left| x_{n_j} x \right| \geq \epsilon, \ \forall j \in \mathbb{N}.$

Demostración. (i) Tenemos que (i) \iff (ii) son equivalentes por definición.

- (ii) Vamos a ver que (iii) \Rightarrow (i). Como $\{x_{n_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ no converge a x, tenemos que la sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ no converge a x.
- (iii) Vamos a ver que (ii) \Rightarrow (iii). Dado $\epsilon > 0$ de (ii), sea $n_1 \ge n_0$ tal que $|x_{n_1} x| \ge \epsilon$. Tomamos ahora $n_2 \ge n_1 + 1 > n_1$ tal que $|x_{n_2} x| \ge \epsilon$. Iterando, obtenemos una colección de índices estrictamente crecientes: $n_1 < n_2 < \cdots < n_j < \cdots$, de manera que,

$$|x_{n_i} - x| \ge \epsilon.$$

Ejemplo 2.14. Sea $x_n = \sin n$. Vamos a demostrar que no existe el límite. Supongamos que $x \in \bigcup_{k=0}^{\infty} [2k\pi, (2k+1)\pi]$. Entonces $\sin x \geq 0$. Como la longitud de los intervalos es mayor que uno, sabemos que hay un natural. Por tanto podemos decir que

$$n_k \in [2k\pi, (2k+1)\pi], n_k \in \mathbb{N}.$$

Como los intervalos son disjuntos, tenemos que $n_1 < n_2 < \cdots < n_k < \cdots$. Si $\lim_{n \to \infty} \sin n = l$, existe $\lim_{k \to \infty} \sin n_k = l \ge 0$. Ahora consideramos el caso x < 0, para ello, tomamos $0 < \epsilon < \frac{1}{2}$. Sea $I_{\epsilon} = [\pi + \epsilon, 2\pi - \epsilon]$. Si $x \in I_{\epsilon}$, tenemos que

$$|\sin x| \ge |\sin(\pi + \epsilon)| > 0.$$

Entonces, la longitud del intervalo es estrictamente mayor que 1. Por tanto,

$$\forall k \in \mathbb{N}, \exists m_k \in [(2k+1) - \epsilon, (2k+2)\pi - \epsilon]$$

tal que $\sin m_k \leq \sin[(2k+1)\pi + \epsilon]$. Si $\exists \lim_{n \to \infty} \sin n$, existe el límite de esta subsucesión, es decir, $\exists l = \lim_{k \to \infty} \sin m_k \leq \sin(\epsilon + \pi) < 0$. Por tanto, tenemos que $l \geq 0$ y l < 0. Esto es una contradicción.

Teorema 2.10 (Teorema de la sucesión monótona). Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$. Entonces $\exists \{x_{n_j}\}_{j\in\mathbb{N}}\subset\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ que es monótona.

Demostración. Diremos que x_m es un **pico** de la sucesión si $x_m \ge x_n$, $\forall n \ge m$. Supongamos que en $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ hay infinitos picos. Entonces podemos crear una subsucesión descreciente (monótona), $\{x_{m_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ con los picos:

$$x_{m_1} < x_{m_2} < \ldots < x_{m_i} < \cdots$$

Si hay un número finito de picos, podemos ir hasta el último pico tal que a partir de este no hay más picos. Supongamos que no hay picos. Es decir, sea $x_{n_1} \in \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $\forall n \geq n_1, x_n$ no es un pico. Por tanto, $\exists n_2 > n_1$ tal que $x_{n_2} > x_{n_1}$. Iterando,

$$\exists n_1 < n_2 < \dots < n_j < \dots,$$

tales que

$$x_{n_1} < x_{n_2} < \dots < x_{n_i} < \dots$$

Por tanto, la subsucesión $\{x_{n_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ es creciente y, por tanto, monótona.

Teorema 2.11 (Teorema de Bolzano-Weiestrass). Dada $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ acotada entonces $\exists \{x_{n_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ subsucesión convergente.

Demostración. Por el teorema de la sucesión monótona, sabemos que existe $\{x_{n_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ subsucesión es monótona. Además, como la sucesión está acotada, la subsucesión también lo está y, por tanto, $\exists \lim_{n\to\infty} x_{n_j}$.

Teorema 2.12. Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ sucesión acotada y $x\in\mathbb{R}$. Si para toda $\{x_{n_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ subsucesión que converge, lo hace a x, entonces $\lim_{n\to\infty}x_n=x$.

Demostración. Sea $|x_n| \leq M$, $\forall n \in \mathbb{N}$ y supongamos que para esta sucesión no existe el límite (por lo que no es igual a x). Así, $\exists \epsilon > 0$ tal que $\exists \left\{ x_{n_j} \right\}_{j \in \mathbb{N}}$ con $|x_{n_j} - x| \geq \epsilon, \forall j \in \mathbb{N}$. Por hipótesis esta subsucesión esta acotada. Aplicando el teorema de Bolzano-Weiestrass, $\exists \left\{ y_l \right\}_{l \in \mathbb{N}} \subset \left\{ x_{n_j} \right\}_{j \in \mathbb{N}}$ subsucesión convergente. Entonces tenemos que esta subsucesión converge a x. Sin embargo, tenemos que

$$|y_l - x| \ge \epsilon, \ l \ge l_0.$$

Esto implica que y_l no converge a x. Esto es una contradicción, por lo que debe ser que $\lim_{n\to\infty} x_n = x$.

Ejemplo 2.15. Considera

$$x_n = \begin{cases} n, & n \text{ par} \\ 0, & n \text{ impar} \end{cases}.$$

Satisface que toda subsucesión convergente tiene como límite 0 pero la sucesión no converge (observamos que no es una sucesión acotada).

Ejemplo 2.16. Estudiamos la convergencia de $x_n = n^{\frac{1}{n}}$. Vamos a ver que es decreciente (monótona). Tenemos que

$$x_{n+1} = (n+1)^{\frac{1}{n+1}} < x_n = n^{\frac{1}{n}} \iff (n+1)^n < n^{n+1} = n \cdot n^n \iff \left(\frac{n+1}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < n.$$

Tenemos que

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e \le 3.$$

Entonces tenemos que si $n \ge 4$ (recordamos que no nos importan los primeros términos de la sucesión),

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < n.$$

Por tanto, si $n \ge 4$ la sucesión es decreciente. Además, tenemos que está acotada inferiorem
nte por 1. Por tanto, la sucesión converge. Tenemos que

$$n^{\frac{1}{n}} \to l > 1$$
.

Como esta sucesión converge, sabemos que todas las subsucesiones han de converger al mismo límite, por lo que basta con calcular la convergencia de una subsucesión. Vamos a ver que

$$x_{2n} = (2n)^{\frac{1}{2n}} \to 1.$$

Tenemos que

$$x_{2n} = (2n)^{\frac{1}{2n}} = 2^{\frac{1}{2n}} \cdot n^{\frac{1}{2n}} = \left(\sqrt{2}\right)^{\frac{1}{n}} \cdot \left(n^{\frac{1}{n}}\right)^{\frac{1}{2}}.$$

Sabemos que $\left(\sqrt{2}\right)^{\frac{1}{n}} \to 1$ y $\left(n^{\frac{1}{n}}\right)^{\frac{1}{2}} \to \sqrt{l}$. Entonces tenemos que,

$$l = \sqrt{l} \iff l^2 = l \iff l \in \{0, 1\} \,.$$

Podemos descartar 0 porque $l \geq 1$, por tanto, l = 1.

2.3. Sucesiones Cauchy

Definición 2.7 (Sucesión de Cauchy). Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$. Se dice que $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es una sucesión de **Cauchy** si $\forall \epsilon>0, \exists n_0\in\mathbb{N}$ tal que $|x_n-x_m|<\epsilon,$ con $n,m\geq n_0$.

Proposición 2.5. Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$.

- (i) Si $\lim_{n\to\infty} x_n = l$, entonces $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es de Cauchy.
- (ii) Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es de Cauchy entonces es una sucesión acotada.

Demostración. (i) Sabemos que $\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tal que } |x_n - l| < \frac{\epsilon}{2}$. Así, cogemos $m, n \geq n_0$. Entonces,

$$|x_n - l| < \frac{\epsilon}{2}.$$

$$|x_m - l| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Finalmente,

$$|x_n - x_m| = |x_n - l + x_m - l|$$

$$\leq |x_n - l| + |l - x_m|$$

$$< \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

(ii) Cogemos $\epsilon = 1$, entonces existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $m, n \ge n_0$, $|x_n - x_m| < 1$. Cogemos $m = n_0$ y $n \ge n_0$. Tenemos que

$$|x_n - x_{n_0}| < 1.$$

Entonces,

$$|x_n| = |x_n - x_{n_0} + x_{n_0}| \le |x_n - x_{n_0}| + |x_{n_0}| < 1 + |x_{n_0}|.$$

Si $n \ge n_0$, la sucesión está acotada por $1 + |x_{n_0}|$, nos queda por acotar los $n < n_0$.

$$|x_n| \le \max \{ \max \{ |x_k| : 1 \le k \le n_0 \}, 1 + |x_{n_0}| \}.$$

Observación 2.10. Vamos a concluir que ser de Cauchy es equivalente a converger. Esto se cumple en \mathbb{R} pero no en \mathbb{Q} ! Entonces, podemos pensar que este hecho está relacionado con el axioma de completitud.

Teorema 2.13 (Criterio de convergencia de Cauchy). Una sucesión $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ converge si y solo si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es de Cauchy.

Demostración. Basta probar que si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ es de Cauchy, entonces converge. Por el teorema de Bolzano-Weiestrass, como es una sucesión de Cauchy está acotada, por lo que existe $\{x_{n_k}\}_{k\in\mathbb{N}}\subset\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ convergente a l. Sabemos que $\forall \epsilon>0, \exists n_1\in\mathbb{N}$ tal que si $n,m\geq n_1$,

$$|x_n - x_m| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Además, $\exists n_2 \in \mathbb{N}$ tal que si $n_k \geq n_2$,

$$|x_{n_2} - l| < \frac{\epsilon}{2}.$$

Sea $n_0 = \max\{n_1, n_2\}$, si $n \ge n_0$, queremos ver que

$$|x_n - l| < \epsilon$$
.

Sea $n_k \geq n_0$ y $n \geq n_0$,

$$|x_n - l| = |x_n - x_{n_k} + x_{n_k} - l| \le |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - l| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

Ejemplo 2.17. $x_1 = 1, x_2 = 2,$

$$x_n = \frac{x_{n-1} + x_{n-2}}{2}, \ n \ge 3.$$

Tenemos que la distancia entre dos puntos sucesivos será:

$$|x_{n+1} - x_n| = \frac{1}{2^{n-1}}.$$

Entonces,

$$\begin{aligned} |x_m - x_n| &= |x_m - x_{m-1} + x_{m-1} + \dots + x_{n+1} + x_n| \\ &\leq |x_m - x_{m-1}| + |x_{m-1} - x_{m-2}| + \dots + |x_{n+1} - x_n| \\ &= \frac{1}{2^{m-2}} + \frac{1}{2^{m-3}} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \\ &= \frac{\frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{2^{m-1}}}{1 - \frac{1}{2}} \to 0, \text{ si } n, m \to \infty. \end{aligned}$$

Así, $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ es de Cauchy. En efecto, $x_n \to \frac{5}{3}$.

2.4. Otros teoremas

Observación 2.11. Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{y_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$,

- Recordamos que $\lim_{n\to\infty} x_n = \infty$ si $\forall c>0, \exists n_0\in\mathbb{N}, \forall n\geq n_0$ tal que $x_n>c$.
- Si $x_n \le y_n$ y $\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$, entonces $\lim_{n \to \infty} y_n = \infty$.
- Si $x_n \le y_n$ y $\lim_{n \to \infty} y_n = -\infty$, entonces $\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty$.

Corolario 2.4. Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{y_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ tales que $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=L\in(0,\infty)$ y $\lim_{n\to\infty}x_n=\infty$, entonces, $\lim_{n\to\infty}y_n=\infty$.

Demostración. Dado $\epsilon = 1$, tenemos que existe $n_1 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \geq n_1$

$$\left| \frac{x_n}{y_n} - L \right| < 1.$$

Podemos suponer sin pérdida de generalidad que $x_n, y_n > 0$. Entonces, tenemos que

$$-1 < \frac{x_n}{y_n} - L < 1 \iff -y_n < x_n - y_n L < y_n.$$

Así, $x_n < y_n (1+L)$. Tenemos que $x_n \to \infty$, por lo que $y_n (1+L) \to \infty$ por lo que $y_n \to \infty$.

Ejemplo 2.18.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 5n}{n^2 + 1} = 3.$$

Como $n^2 + 1 \to \infty$ tenemos que $3n^2 + 5n \to \infty$ y viceversa.

Teorema 2.14 (Criterio de Stolz). Sean $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ tales que

$$b_1 < b_2 < \cdots < b_n < \cdots$$

y supongamos que $\lim_{n\to\infty} b_n = \infty$. Si existe

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n}=l,$$

entonces $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = l$.

Demostración. Sea $\epsilon > 0$, entonces existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_0$,

$$-\frac{\epsilon}{2} < \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} - l < \frac{\epsilon}{2}.$$

$$\iff \left(l - \frac{\epsilon}{2}\right) \left(b_{n+1} - b_n\right) < a_{n+1} - a_n < \left(l + \frac{\epsilon}{2}\right) \left(b_{n+1} - b_n\right), \ \forall n \ge n_0.$$

Así, para n_0 ,

$$\left(l - \frac{\epsilon}{2}\right) \left(b_{n_0+1} - b_{n_0}\right) < a_{n_0+1} - a_{n_0} < \left(l + \frac{\epsilon}{2}\right) \left(b_{n_0+1} - b_{n_0}\right).$$

:

$$\left(l - \frac{\epsilon}{2}\right) \left(b_{n_0+m} - b_{n_0+m-1}\right) < a_{n_0+m} - a_{n_0+m-1} < \left(l + \frac{\epsilon}{2}\right) \left(b_{n_0+m} - b_{n_0+m-1}\right), \ m \in \mathbb{N}.$$

Si sumamos todas las desigualdades y usando la propiedad telescópica,

$$\left(l - \frac{\epsilon}{2}\right) \left(b_{n_0+m} - b_{n_0}\right) < a_{n_0+m} - a_{n_0} < \left(l + \frac{\epsilon}{2}\right) \left(b_{n_0+m} - b_{n_0}\right).$$

Dividimos todo por $b_{n_0+m} \neq 0$ $(b_{n_0+m} > 0)$,

$$\left(l - \frac{\epsilon}{2}\right) \left(1 - \frac{b_{n_0}}{b_{n_0+m}}\right) < \frac{a_{n_0+m}}{b_{n_0+m}} - \frac{a_{n_0}}{b_{n_0+m}} < \left(l + \frac{\epsilon}{2}\right) \left(1 - \frac{b_{n_0}}{b_{n_0+m}}\right).$$

Así, tenemos que

$$l - \frac{\epsilon}{2} = \lim_{m \to \infty} \inf\left(l - \frac{\epsilon}{2}\right) \left(1 - \frac{b_{n_0}}{b_{n_0 + m}}\right) \le \lim_{m \to \infty} \inf\frac{a_{n_0 + m}}{b_{n_0 + m}} - 0.$$

Además, tenemos que

$$\lim_{m \to \infty} \sup \frac{a_{n_0+m}}{b_{n_0+m}} - 0 \le \lim_{m \to \infty} \sup \left(l + \frac{\epsilon}{2}\right) \left(1 - \frac{b_{n_0}}{b_{n_0+m}}\right) = l + \frac{\epsilon}{2}.$$

Así, $\forall \epsilon > 0$, $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall m \in \mathbb{N}$,

$$\lim_{m \to \infty} \frac{a_{n_0+m}}{b_{n_0+m}} \le \lim_{m \to \infty} \sup \frac{a_{n_0+m}}{b_{n_0+m}} \le l + \frac{\epsilon}{2}.$$

Por lo tanto, $\forall \epsilon > 0$:

$$l - \frac{\epsilon}{2} \le \lim_{m \to \infty} \inf \frac{a_m}{b_m} \le \lim_{m \to \infty} \sup \frac{a_m}{b_m} \le l + \frac{\epsilon}{2}.$$

Por lo que

$$l \leq \lim_{m \to \infty} \inf \frac{a_m}{b_m} \leq \lim_{m \to \infty} \sup \frac{a_m}{b_m} \leq l.$$

Por tanto tenemos que $\lim_{m\to\infty} \frac{a_m}{b_m} = l$.

Observación 2.12. (i) En el criterio de Stolz, si $l=\pm\infty$, entonces $\lim_{m\to\infty}\frac{a_m}{b_m}=\pm\infty$.

Segundo criterio de Stolz. Si tenemos $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ tales que $a_n\to 0$ y $b_n\to 0$ y $b_n< b_{n+1}$, entonces, si $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n}=l$, entonces $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=l$.

Observación 2.13. Propiedades de los límites superiores e inferiores:

- (i) Si $x_n \leq y_n$, entonces $\lim_{n \to \infty} \inf x_n \leq \lim_{n \to \infty} \inf y_n$ y $\lim_{n \to \infty} \sup x_n \leq \lim_{n \to \infty} \sup y_n$.
- (ii) $\lim_{n\to\infty} \inf x_n = \lim_{n\to\infty} \sup x_n = l \iff \lim_{n\to\infty} x_n = l.$
- (iii) Si $\lim_{n\to\infty} x_n = l$, tenemos que

$$\lim_{n \to \infty} \sup (x_n + y_n) = l + \lim_{n \to \infty} \sup y_n.$$

$$\lim_{n \to \infty} \inf (x_n + y_n) = l + \lim_{n \to \infty} \inf y_n.$$

Ejemplo 2.19. Sea $x_n = (-1)^n$ y $y_n = (-1)^n + 1$, tenemos que $x_n \le y_n$. Además,

$$\lim_{n \to \infty} \inf x_n = -1 \le \lim_{n \to \infty} \inf y_n = 0.$$

Similarmente,

$$\lim_{n \to \infty} \sup x_n = 1 \le \lim_{n \to \infty} \sup y_n = 2.$$

Ejemplo 2.20. Sabemos que si $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$, entonces $a_n \to \infty$. Veamos a qué tiende ³

$$n \ge 2, \ \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{\log n}.$$

 $^{^2\}mathrm{Realmente}$ solo importa que sea monotona, no importa que sea creciente o decreciente.

 $^{^{3}}$ A partir de ahora $\log = \ln$, no es en base 10.

Por el criterio de Stolz, basta estudiar el límite,

$$\frac{a_{n+1} - a_n}{\log(n+1) - \log n} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\log\left(1 + \frac{1}{n}\right)} = \frac{1}{\frac{n+1}{n}\log\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}.$$

Tenemos que $\log \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \to \log e = 1$ y $\frac{n+1}{n} \to 1$, por lo que

$$\frac{a_{n+1} - a_n}{\log(n+1) - \log(n)} \to 1.$$

Es decir, la serie armónica, en el infinito, se aproxima al logaritmo neperiano.

2.5. Series numéricas

Definición 2.8 (Suma parcial). Sea $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$. Sea llama suma parcial n-ésima

$$S_n = a_1 + \dots + a_n.$$

Definición 2.9. Dada la sucesión $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, diremos que la **serie** $\sum_{n\in\mathbb{N}}a_n$ converge a S si $\lim_{n\to\infty}S_n=S$.

Ejemplo 2.21. (i) $a_n = 2^{-n}, n \in \mathbb{N}$. Tenemos que

$$S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}}.$$

De esta manera,

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \lim_{n \to \infty} S_n = 1.$$

- (ii) $a_n = (-1)^n$. Tenemos que $S_1 = -1$, $S_2 = 0$, entonces, no existe el límite de S_n . Por tanto, la serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ no converge.
- (iii) $a_n = \frac{1}{n}$. Tenemos que

$$S_n = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}.$$

Tenemos que $\lim_{n\to\infty} S_n = \infty$, por lo que la serie armónica es divergente.

(iv)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n}$$
. Tenemos que

$$\frac{1}{n^2 + n} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$$

Entonces tenemos que,

$$S_{1} = \frac{1}{2}$$

$$S_{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)$$

$$\vdots$$

$$S_{n} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

De esta manera, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n} = \lim_{n \to \infty} S_n = 1.$

(v)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
.

Teorema 2.15. Si $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ y la serie $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ converge, entonces $\lim_{n\to\infty}a_n=0$.

Demostración. Sea $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$. Como $S_n \to l$, entonces $S_{n-1} \to l$. Así, $S_n - S_{n-1} \to 0$. Entonces tenemos que $S_n - S_{n-1} = a_n \to 0$.

Teorema 2.16. Si $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^+$, entonces $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ converge si y solo si $\{S_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ está acotada superioremente.

Demostración. Como los $a_n \geq 0$, tenemos que $S_n \leq S_{n+1}$ (es monótona creciente). Así, $S_n \rightarrow l \iff S_n$ está acotada superiormente.

Observación 2.14. Si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a$ y $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = b$, entonces

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = a + b.$$

Es decir, podemos extrapolar todas las propiedades de los límites a las series.

Teorema 2.17 (Criterio de comparación). Si $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^+$ tales que $a_n\leq b_n$ para $n\geq k$. Si, $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ converge, entonces $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ converge.

Demostración. Sea $n \ge k$, entonces

$$\sum_{k=1}^{n} a_k \le \underbrace{a_1 + \dots + a_{k-1}}_{a \in \mathbb{R}} + \sum_{j=k}^{n} b_j \le \underbrace{a + \sum_{n=1}^{\infty} b_n}_{c} < \infty.$$

Entonces, tenemos que $S_n \leq C$, $\forall n \in \mathbb{N}$ y, por el teorema anterior, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.

Ejemplo 2.22. Vamos a demostrar que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge. Tenemos que $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$n \le n^2 \iff \frac{1}{n^2} \le \frac{2}{n^2 + n}.$$

Entonces, sea $a_n = \frac{1}{n^2}$ y $b_n = \frac{2}{n^2 + n}$. Entonces tenemos que $0 \le a_n \le b_n$. De un ejemplo anterior deducimos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = 2 \cdot 1 = 2.$$

Entonces, por el teorema anterior tenemos que ⁴

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty.$$

Ejemplo 2.23. Si $p \in \mathbb{R}$ y $a_n = \frac{1}{n^p}$:

• Si $p \leq 0$, tenemos que

$$a_n \to \begin{cases} \infty, \ p \neq 0 \\ 1, \ p = 0 \end{cases}$$
.

Así, como a_n no tiende a 0, la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$.

• Si $0 \le p \le 1$, tenemos que $n^p \le n$. Por tanto,

$$\frac{1}{n} \le \frac{1}{n^p} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty.$$

⁴Si la sucesión es de términos positivos, entonces decir $\lim_{n\to\infty} a_n < \infty$ es lo equivalente a decir que converge. Si no son términos positivos no lo podemos afirmar. Considera $a_n = (-1)^n$.

■ Si $p \ge 2$, tenemos que $n^p \ge n^2$, por lo que $\frac{1}{n^p} \le \frac{1}{n^2}$. Como $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge, por el criterio de comparación tenemos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} < \infty.$$

■ Si $1 , tenemos que <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} < \infty$ por el **criterio de la integral** (lo veremos en el segundo semestre).

Observación 2.15. Así, podemos concluir que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} < \infty \iff p > 1.$$

Ejemplo 2.24. Demostramos que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 2n + 1} < \infty.$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\frac{1}{n^3}}{\frac{1}{n^3 + 2n + 1}} = 1.$$

Así pues,

$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^3+2n+1}\approx\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^3}<\infty.$$

5

Teorema 2.18. Si $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^+$ y $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=l>0$, entonces

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty \iff \sum_{n=1}^{\infty} b_n < \infty.$$

Demostración. Sea $\epsilon = \frac{l}{2} > 0$, entonces existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_0$,

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - l \right| < \epsilon \iff l - \epsilon < \frac{a_n}{b_n} < \epsilon + l \iff \frac{l}{2} < \frac{a_n}{b_n} < \frac{3l}{2}.$$

Entonces, si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, tenemos que

$$\frac{l}{2}b_n < a_n,$$

 $^{^5 \}mathrm{El}$ símbolo \approx lo utilizamos para decir que cuando $n \to \infty$ se comportan prácticamente igual.

por lo que $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ también converge. Recíprocamente, si $\sum_{n=1}^{\infty}b_n<\infty$ tenemos que $a_n<\frac{3l}{2}b_n$, por lo

que
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$$
.

Teorema 2.19 (Criterio de la raíz). Sea $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^+$ y supongamos que existe $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=a\geq 0$.

- Si a < 1, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.
- Si a > 1, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge.
- Si a = 1, entonces no sabemos.

Demostración. (i) Si a < 1, sea a < r < 1. Sea $\epsilon > 0$ tal que $a - \epsilon > 0$ y $a + \epsilon < r$. Entonces, existe un $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_0$,

$$a - \epsilon < \sqrt[n]{a_n} < a + \epsilon < r.$$

Entonces tenemos que si $n \geq n_0$,

$$(a - \epsilon)^n < a_n < (a + \epsilon)^n < r^n.$$

Por el criterio de comparación, como

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n = \frac{r}{1-r} < \infty, \ 0 \le r < 1,$$

es convergente, tenemos que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ también es convergente.

(ii) Análogamente, si a>1, tomamos 1< r< a y ϵ tal que $r< a-\epsilon$. Así, existe un $n_0\in \mathbb{N}$ tal que $\forall n\geq n_0$,

$$|\sqrt[n]{a_n} - a| < \epsilon \iff r < -\epsilon + a < \sqrt[n]{a_n} < \epsilon + a.$$

Es decir, si $n \geq n_0$,

$$r^n < a_n$$
.

Como r > 1, tenemos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n = \lim_{n \to \infty} \frac{r - r^{n+1}}{1 - r} = \infty.$$

Por el criterio de comparación, como $\sum_{n=1}^{\infty}a_n>\sum_{n=1}^{\infty}r^n=\infty$, tenemos que la serie de a_n diverge.

Ejemplo 2.25. Ejemplos del caso a = 1.

(i)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$
 y

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^{\frac{1}{n}}} = 1.$$

(ii) Considera $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge y

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{1}{n^2}}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^{\frac{2}{n}}}=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{n^{\frac{1}{n}}}\right)^2=1.$$

Ejemplo 2.26. Ejercicio 76(f). $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2} 3^{-n}$. Llamamos a_n al término general. Entonces,

$$\sqrt[n]{a_n} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^n 3^{-1}.$$

Si $n \to \infty$, tenemos que

$$\left(\frac{n+1}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \to e.$$

Como 0 < e < 3, tenemos que $\frac{e}{3} < 1$. Por el criterio de la raíz, la serie converge.

Teorema 2.20 (Criterio del cociente). Si $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^+$ tal que existe $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=a$, entonces:

- Si a < 1, tenemos que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.
- Si a > 1, tenemos que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverge.
- Si a = 1, no sabemos.

Demostración. Una manera de demostrarlo es ver que este criterio implica el de la raíz. Otra manera de hacerlos es recurriendo a series geométricas.

(i) Si a < 1, tomamos $\epsilon > 0$ tal que si $n \ge n_0$, y tomamos a < r < 1,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} < a + \epsilon < r.$$

Entonces tenemos que si $n \geq n_0$,

$$a_{n+1} < ra_n < \dots < r^{n+1-n_0} a_{n_0} = r^{n+1} \frac{a_{n_0}}{r^{n_0}}.$$

Entonces, tenemos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{n+1} < \frac{a_{n_0}}{r^{n_0}} \sum_{n=1}^{\infty} r^{n+1}.$$

Como r < 1, tenemos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^{n+1} < \infty.$$

Por el criterio de comparación, tenemos que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.

(ii) Si a > 1 es análogo.

Ejemplo 2.27. Ejemplos de a = 1.

(i) Sea $a_n = \frac{1}{n}$. Tenemos que

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n+1}=1.$$

(ii) Sea $a_n = \frac{1}{n^2}$.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n^2}{\left(n+1\right)^2}\right)=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n}{n+1}\right)^2=1.$$

(iii) Sea $k \in \mathbb{N}$ y sea $a_n = \frac{n^k}{2^n}$. Usamos el criterio del cociente:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)^k}{2^{n+1}}}{\frac{n^k}{2^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{2^{n+1}} \left(\frac{n+1}{n}\right)^k = \frac{1}{2} < 1.$$

Por el criterio del cociente, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{2^n}$ converge.

Teorema 2.21 (Criterio de Leibniz). Supongamos que $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^+$ decreciente, es decir, $a_{n+1}\leq a_n$ y tal que $\lim_{n\to\infty}a_n=0$. Entonces, la serie alternada converge:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n \quad \text{converge.}$$

Ejemplo 2.28. Considera $a_n = \frac{1}{n}$. Entonces tenemos que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ converge, mientras que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty.$$

Definición 2.10. Se dice que una serie es absolutamente convergente si $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty$.

Observación 2.16. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ no es absolutamente convergente.

Teorema 2.22. Si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es absolutamente convergente (i.e. $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty$), entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es convergente.

 $Demostración. \text{ Sea } S_n = \sum_{k=1}^n a_k. \text{ Queremos ver que } \{S_n\}_{n\in\mathbb{N}} \text{ es una sucesión convergente. Sea } S_n^* = \sum_{k=1}^n |a_k|. \text{ Sabemos que } \{S_n^*\}_{n\in\mathbb{N}} \text{ converge. Entonces, tenemos que } |S_n| \leq S_n^*. \text{ Sabemos que } \{S_n\}_{n\in\mathbb{N}} \text{ es convergente si y solo si es de Cauchy. Sea } m>n,$

$$0 \le |S_m - S_n| = |a_{n+1} + \dots + a_n| \le |a_{n+1}| + \dots + |a_m| = S_m^* - S_n^*.$$

Si $m, n \to \infty$, tenemos que $S_m^* - S_n^* \to 0$. Entonces, $|S_m - S_n| \to 0$, por lo que es de Cauchy y, consecuentemente, converge.

Ejemplo 2.29. Estudiar la convergencia de las siguientes series.

(i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$. Usamos el criterio del cociente.

$$\frac{\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{n!}{n^n}} = \frac{n+1}{(n+1)\left(\frac{n+1}{n}\right)^n} \to \frac{1}{e} < 1.$$

Por tanto, la serie converge, es decir, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} < \infty$.

(ii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\theta}{n^2}$. Tenemos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n\theta|}{n^2} \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty.$$

Por el criterio de comparación, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n\theta|}{n^2} < \infty$. Es decir, la serie inicial converge absolutamente por lo que converge.

(iii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ con $x \in \mathbb{R}$. Tomamos la serie en valor absoluto para ver que converge absolutamente. Empleamos el criterio del cociente:

$$\frac{\frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|x|^n}{n!}} = \frac{|x|}{n+1} \to 0.$$

Como $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|^n}{n!} < \infty$, la serie inicial converge absolutamente, por lo que converge.

Observación 2.17.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = e.$$

Teorema 2.23 (Sumación por partes de Abel). Sean $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$, sea $A_n=\sum_{k=1}^n a_k$ y sea m>n. Entonces,

$$\sum_{k=n+1}^{m} a_k b_k = \sum_{k=n+1}^{m-1} A_k (b_k - b_{k+1}) + A_m b_m - A_n b_{n+1}.$$

Demostración. Tenemos que

$$\sum_{k=n+1}^{m} a_k b_k = \sum_{k=n+1}^{m} (A_k - A_{k-1}) b_k = \sum_{k=n+1}^{m} A_k b_k - \sum_{k=n}^{m-1} A_k b_{k+1}$$
$$= A_m b_m - A_n b_{n+1} + \sum_{k=n+1}^{m-1} A_k (b_k - b_{k+1}).$$

Teorema 2.24 (Criterio de Dirichlet). Sean $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ tal que si $A_n=\sum_{k=1}^n a_k$ entonces $|A_n|\leq M$, $\forall n\in\mathbb{N}$ y b_n decrece y converge a 0. Entonces,

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \quad \text{converge.}$$

Demostración. Vamos a ver que es sucesión de Cauchy, es decir, $\sum_{k=n+1}^{m} a_k b_k \to 0$ si $m \ge n+1$, cuando $n, m \to \infty$. Utilizamos el teorema anterior:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} a_k b_k \right| = \left| \sum_{k=n+1}^{m-1} A_k \left(b_k - b_{k+1} \right) + A_m b_m - A_n b_{n+1} \right|.$$

CAPÍTULO 2. SUCESIONES Y LÍMITES

Sea $\epsilon > 0$ y sea $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \geq n_0$,

$$|b_n| < \frac{\epsilon}{3M},$$

y $\forall m > n \ge n_0$ tal que

$$|b_m - b_n| < \frac{\epsilon}{3M}.$$

Seguimos con lo anterior:

$$\begin{split} \left| \sum_{k=n+1}^{m} a_k b_k \right| &= \left| \sum_{k=n+1}^{m-1} A_k \left(b_k - b_{k+1} \right) + A_m b_m - A_n b_{n+1} \right| \\ &\leq M \sum_{k=n+1}^{m-1} \left| b_k - b_{k+1} \right| + M \left| b_m \right| + M \left| b_{n+1} \right| \\ &\leq M \sum_{k=n+1}^{m-1} \left(b_k - b_{k+1} \right) + M \frac{\epsilon}{3M} + M \frac{\epsilon}{3M} = M \left(b_{n+1} - b_m \right) + \frac{2\epsilon}{3} \\ &= M \frac{\epsilon}{3M} + \frac{2\epsilon}{3} = \epsilon. \end{split}$$

Teorema 2.25 (Criterio de Leibniz). Sea $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ decreciente que converge a 0, entonces la serie alternada $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ converge.

Demostración. Tenemos que

$$\sum_{k=1}^{n} (-1)^k = \begin{cases} -1, & n \text{ impar} \\ 0, & n \text{ par} \end{cases}.$$

Entonces, las sumas parciales están acotadas superiormente por M=1. Por el criterio de Dirichlet, tenemos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n a_n,$$

converge 6 .

Ejemplo 2.30. (i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ converge.

- (ii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ converge.
- (iii) Demostrar que (usar inducción)

$$\left| \sum_{n=1}^{m} \cos nx \right| = \left| \frac{\sin \left(m + \frac{1}{2} \right) x}{2 \sin \frac{x}{2}} - \frac{1}{2} \right|.$$

⁶Este teorema es realmente un corolario del teorema anterior.

2.6. Exponentes reales.

Recordamos que si x > 0 y $n \in \mathbb{N}$:

$$x^{\frac{1}{n}} = \sup \left\{ r \in \mathbb{Q} : r^n < x \right\}.$$

En general, si $n \in \mathbb{Z}$, n < 0, definimos $x^0 = 1$ y

$$x^{\frac{1}{n}} = \left(\frac{1}{x}\right)^{-\frac{1}{n}}.$$

Pasamos al caso $p = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$,

$$x^p = \left(x^{\frac{1}{n}}\right)^m.$$

Queremos ver que pasa en el caso x^{α} con $\alpha \in \mathbb{R}$.

Lema 2.1. Dado $\epsilon > 0$, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$|x^r - 1| < \epsilon, \ 0 < r < \frac{1}{n_0}, \ r \in \mathbb{Q}.$$

Demostración. Sabemos que $x^{\frac{1}{n}} \to 1$ si $n \to \infty$. Así, dado $\epsilon > 0$, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \ge n_0$,

$$\left| x^{\frac{1}{n}} - 1 \right| < \epsilon.$$

Sea $0 < r < \frac{1}{n_0}$, $r \in \mathbb{Q}$. Si x > 1, tenemos que $0 < x^r - 1 < x^{\frac{1}{n_0}} - 1 < \epsilon$. Si 0 < x < 1, tenemos que $x^r > x^{\frac{1}{n_0}}$ por lo que $0 < 1 - x^r < 1 - x^{\frac{1}{n_0}} < \epsilon$. El caso x = 1 es trivial.

Corolario 2.5. Si $r_n \to 0$ y $r_n \in \mathbb{Q}^+$, con x > 0, entonces $x^{r_n} \to 1$ si $n \to \infty$.

Teorema 2.26. Si x > 0, y $\alpha \in \mathbb{R}$, entonces

- (i) Si $r_n \in \mathbb{Q}$ tales que $\lim_{n \to \infty} r_n = \alpha$, entonces $\{x^{r_n}\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge.
- (ii) Si $s_n \in \mathbb{Q}$ tal que $\lim_{n \to \infty} s_n = \alpha$, entonces $\lim_{n \to \infty} x^{s_n} = \lim_{n \to \infty} x^{r_n}$.

Demostración. (i) Tenemos $r_n \in \mathbb{Q}$ con $\lim_{n \to \infty} r_n = \alpha$. Sin pérdida de generalidad tomamos $\alpha > 0$. Vamos a demostrar que es de Cauchy. Como $\{r_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge, entonces está acotada, por lo que existe K tal que $0 \le r_n < K \in \mathbb{N}$ (descartamos los primeros términos negativos). Hacemos primero el caso x > 1 (el caso x < 1 es análogo). Supongamos que $r_m \ge r_n$.

$$|x^{r_m} - x^{r_n}| = |x^{r_n} (x^{r_m - r_n} - 1)| \le x^K |x^{r_m - r_n} - 1| \to 0.$$

En el paso anterior hemos utilizado el lema y corolario anterior. Así, tenemos que $\lim_{n\to\infty} x^{r_n}$ converge.

(ii) Si $s_n \to \alpha$ y $r_n \to \alpha$, tenemos que $s_n - r_n \to 0$. Supongamos que $r_n \ge s_n$,

$$x^{r_n} - x^{s_n} = x^{s_n} (x^{r_n - s_n} - 1).$$

Entonces, tenemos que

$$|x^{r_n} - x^{s_n}| \le x^K |x^{r_n - s_n} - 1| \to 0.$$

Como la diferencia converge a 0, tenemos que $\lim_{n\to\infty}x^{r_n}=\lim_{n\to\infty}x^{s_n}.$ 7

Definición 2.11. Dado x > 0 y $\alpha \in \mathbb{R}$ se define $x^{\alpha} = \lim_{n \to \infty} x^{r_n}$ donde $r_n \in \mathbb{Q} \to \alpha$.

Proposición 2.6. Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, $\{y_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ con $x_n,y_n>0$, con $x_n\to x>0$ y $y_n\to y>0$, entonces

$$x_n^{y_n} \to x^y$$
.

Demostración. Dado $\epsilon > 0$, sea $\epsilon' = \left[\left(\frac{\epsilon}{x^y} + 1 \right)^{\frac{1}{y}} - 1 \right] \cdot x > 0$. Entonces, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \ge n_0, x_n < x + \epsilon'$. Así, tenemos que

$$x_n^{y_n} < (x + \epsilon')^{y_n}$$
.

Entonces, tenemos que

$$\lim_{n \to \infty} \sup x_n^{y_n} \le \lim_{n \to \infty} \sup (x + \epsilon')^{y_n} = (x + \epsilon')^y = x^y + \epsilon, \ \forall \epsilon > 0.$$

Así, tenemos que $\lim_{n \to \infty} \sup x_n^{y_n} \le x^y$. Ahora, dado $\epsilon > 0$, tomamos $\epsilon'' = x - (x^y - \epsilon)^{\frac{1}{y}} > 0$. Así, obtenemos que para $n \ge n_0 \in \mathbb{N}$, $x - \epsilon'' < x_n$:

$$(x - \epsilon'')^y = x^y - \epsilon \le \lim_{n \to \infty} \inf x_n^{y_n}, \ \forall \epsilon > 0.$$

Así, $x^y \leq \lim_{n \to \infty} \inf x_n^{y_n}$.

2.7. Anexo 1. Productos infinitos

Sea $\{b_j\}_{j\in\mathbb{N}}\subset (0,\infty)$ y sea $B_n=\prod_{j=1}^n b_j$. Se dice que el producto infinito converge si

$$\prod_{j=1}^{\infty} b_j = \lim_{n \to \infty} B_n = l > 0.$$

⁷Esta afirmación solo la podemos hacer si las sucesiones convergen. Sino, no, considera $x_n = n$ y $y_n = n$.

Ejemplo 2.31. (i) Sea $b_j = \frac{1}{j} > 0$. Entonces,

$$B_n = \prod_{j=1}^n \frac{1}{j} = \frac{1}{n!} \to 0.$$

No converge.

(ii) Sea $b_j = 1 - \frac{1}{j^2}, \ j \ge 2$. Tenemos que

$$b_j = 1 - \frac{1}{j^2} = \frac{j^2 - 1}{j^2} = \frac{(j+1)(j-1)}{j^2}.$$

Tenemos que,

$$B_{3} = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 2} \cdot \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 3} = \frac{4}{2 \cdot 3}$$

$$B_{4} = \frac{4}{2 \cdot 3} \cdot \frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 4} = \frac{5}{2 \cdot 4}$$

$$\vdots$$

$$B_{n} = \frac{n+1}{2n} \to \frac{1}{2}.$$

(iii) Calcular $\prod_{i=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{j^2}\right)$.

Teorema 2.27. Sea $b_j=1+a_j,\ a_j>0.$ Entonces, $\prod_{j=1}^\infty b_j$ converge si y solo si $\sum_{j=1}^\infty a_j<\infty.$ En particular, si $\prod_{j=1}^\infty b_j$ converge, entonces $b_j\to 1.$

Demostración. Por continuidad del logaritmo, si log $\left(\prod_{j=1}^{\infty}b_{j}\right)$, lo de dentro también debe converger. Así, tenemos que

$$\log\left(\prod_{j=1}^{n} b_j\right) = \sum_{j=1}^{n} \log\left(1 + a_j\right).$$

Sabemos que $\lim_{x \to 0^+} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$. Así,

$$\frac{\log\left(1+a_j\right)}{a_j} \to 1.$$

Por comparación,
$$\sum_{j=1}^{\infty} \log (1+a_j) < \infty \iff \sum_{j=1}^{\infty} a_j < \infty.$$

Ejemplo 2.32. Así, tenemos que $\prod_{j=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{j^2}\right)$ converge pues $\sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j^2} < \infty$.

2.8. Anexo 2. Reordenamientos de series.

Sea $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ biyectiva. Dada una serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, qué pasa con la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{f(n)}$?

Teorema 2.28. Si $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty$, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_{f(n)} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Sin embargo, Riemann probó que si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ no converge absolutamente y tomamos $c \in \mathbb{R}$, entonces existe $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ biyectiva tal que $\sum_{n=1}^{\infty} a_{f(n)} = c$.

Ejemplo 2.33. Considera $a_n = (-1)^n$, sabemos que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ no converge.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = (-1+1) + (-1+1) + \dots = 0 + 0 + \dots$$

Similarmente,

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = -1 + (1+-1) + (-1+1) + \dots = -1.$$

2.9. Anexo 3. Series de potencias

Anteriormente, hemos visto series numéricas, es decir, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, con $a_n \in \mathbb{R}$. Ahora, queremos estudiar $f_n: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$, $x \in I$. En particular, nos interesan funciones del tipo

 $f_n(x) = a_n(x - x_0)^n$, $x_0 \in I$. Queremos ver si una f cualquiera la puedo reescribir de la manera:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$
.

Esta es su serie de Taylor si $f \in \mathcal{C}^{\infty}(I)$ (se puede derivar infinitas veces) y decimos que $a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$.

Ejemplo 2.34. (i)
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
.

(ii)
$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
.

(iii)
$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

Capítulo 3

Límites de funciones

Definición 3.1 (Punto de acumulación). Sea $A \subset \mathbb{R}$. Se dice que c es un **punto de acumulación** de A si $\forall \epsilon > 0$, $\exists x \in A$ con $x \neq c$ tal que $|x - c| < \epsilon$.

Ejemplo 3.1. Sea A = (0,1) y sea 0 < c < 1. Tenemos que c es un punto de acumulación de A. Similarmente, 0 y 1 también son puntos de acumulación de A.

Notación 3.1. $A' = \{c \in \mathbb{R} : c \text{ punto de acumulación de } A\}$. Así, si A = (0, 1), entonces A' = [0, 1].

Ejemplo 3.2. $A = \{0, 1\}$. Tenemos que $A' = \emptyset$.

Teorema 3.1. Sea $A \subset \mathbb{R}$. Entonces, $c \in A'$ si y solo si $\exists \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset A$ con $x_n \neq c$ tales que $\lim_{n \to \infty} x_n = c$.

- Demostración. (i) Supongamos que $A' \neq \emptyset$. Si $c \in A'$, tomamos $\epsilon = \frac{1}{n}$, entonces $\exists x_n \in A, \ x_n \neq c$ tal que $|x_n c| < \frac{1}{n}$. Así, $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset A \{c\}$ y $|x_n c| < \frac{1}{n} \to 0$, por lo que $x_n \to c$.
- (ii) Recíprocamente, si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset A-\{c\}$ tal que $x_n\to c$. Sea $\epsilon>0$ y $n\in\mathbb{N}$ tal que $|x_n-c|<\epsilon$. Así, $x_n\in A-\{c\}$ y $|x_n-c|<\epsilon$. Por lo que $c\in A'$.

Ejemplo 3.3. (i) Sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ tal que $x_n\to c$ con $x_n\neq c$ y sea $A=\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$. Entonces, $A'=\{c\}$. Por ejemplo, si $A=\left\{\frac{1}{n}:n\in\mathbb{N}\right\}$, entonces $A'=\{0\}$.

(ii) Sea $A=\mathbb{Q}$, tenemos que $A'=\mathbb{R}$, pues \mathbb{Q} es denso en \mathbb{R} . Análogamente, si $A=\mathbb{R}/\mathbb{Q}$, tenemos que $A'=\mathbb{R}$.

Definición 3.2 (Límite). Sea $f:A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ y $c\in A'$. Se dice que l es el límite de f cuando x se aproxima a c^{-a} :

$$\lim_{x \to c} f(x) = l,$$

si $\forall \epsilon > 0$, $\exists \delta > 0$ tal que si $x \in A - \{c\}$ y $0 < |x - c| < \delta$, entonces $|f(x) - l| < \epsilon$.

^aPor lo estudiado anteriormente, podemos calcular el límite sin que $c \in A$, es decir, sin que f esté definido en c.

Ejemplo 3.4. Sea $f:(0,1]\to\mathbb{R}$ tal que $f(x)=\frac{x^2+x}{x}$. Si A=(0,1], tenemos que $0\in A'=[0,1]$. Queremos ver que $\lim_{x\to 0}f(x)=1$. Sea $\epsilon>0$, quiero encontrar $\delta>0$ tal que si $x\in(0,1]$ y $0< x<\delta$, entonces $\left|\frac{x^2+x}{x}-1\right|<\epsilon$. Tenemos que

$$\left| \frac{x^2 + x}{x} - 1 \right| = |x + 1 - 1| = x < \epsilon.$$

Cogemos $\delta = \frac{\epsilon}{2} < \epsilon$. También podemos tomar $\delta = \epsilon$. Entonces si $0 < x < \delta$, tenemos que $|f(x) - 1| < \epsilon$.

Ejemplo 3.5. $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^2$. Tenemos que $0 \in \mathbb{R}' = \mathbb{R}$. Vamos a ver que $\lim_{x \to 0} x^2 = 0$. Vamos a ver que si $\epsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que si $0 < |x - 0| < \delta$, entonces $|x^2 - 0| < \epsilon$.

$$|x^2| < \epsilon \iff x^2 < \epsilon.$$

Podemos tomar $\delta = \sqrt{\epsilon}$, pues entonces

$$x < \sqrt{\epsilon} \Rightarrow x^2 < (\sqrt{\epsilon})^2 = \epsilon$$

Teorema 3.2 (Caracterización del límite por convergencia de sucesiones). Sea $f: A \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $c \in A'$ y $l \in \mathbb{R}$. Entonces, son equivalentes los siguientes enunciados:

- (i) $\lim_{x \to c} f(x) = l$.
- (ii) $\forall \{x_n\}_{n\in\mathbb{N}} \subset A \{c\}, x_n \to c \text{ si } n \to \infty, \text{ entonces } f(x_n) \to l.$

Demostración. (i) \Rightarrow (ii) Queremos ver que $\forall \epsilon > 0$ existe un $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \geq n_0$, $|f(x_n) - l| < \epsilon$. Sabemos que dado $\epsilon > 0$, $\exists \delta > 0$ tal que si $x \in A/\{c\}$ y $0 < |x - c| < \delta$, entonces $|f(x) - l| < \epsilon$. Como $x_n \to c$, dado $\delta > 0$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_0$, $|x_n - c| < \delta$. Recordamos que $x_n \neq c$. Por tanto, $|f(x_n) - l| < \epsilon$.

(ii) \Rightarrow (i) Si $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}} \subset A/\{c\}$ y $x_n \to c$, entonces $f(x_n) \to l$. Quiero ver que $\forall \epsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que si $0 < |x - c| < \delta$ con $x \in A/\{c\}$, entonces $|f(x) - l| < \epsilon$. Supongamos lo contrario. Es decir, $\exists \epsilon > 0$, $\forall \delta > 0$, $\exists 0 < |x - c| < \delta$ con $x \in A$ tal que $|f(x) - l| \ge \epsilon$. Tomamos $\delta = \frac{1}{n}$,

entonces existe x_n tal que $0 < |x_n - c| < \frac{1}{n}$, con $x_n \in A$ tal que $|f(x_n) - l| \ge \epsilon$. Así, $x_n \to c$, $x_n \in A/\{c\}$ pero tenemos que $f(x_n)$ no tiende a l, que contradice nuestra hipótesis. Por tanto, $\lim_{x \to c} f(x) = l$.

Ejemplo 3.6. Consideramos la función

$$f(x) = \sin x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}.$$

Tenemos que $x_n = \frac{1}{n} \to 0$ y $f(x_n) = 1 \to 1$, pero si tomamos $y_n = -\frac{1}{n} \to 0$, pero $f(y_n) = -1 \to -1$. Entonces, como $-1 \neq 1$, tenemos que no existe $\lim_{x \to 0} f(x)$.

Ejemplo 3.7. Vamos a ver que no existe el límite $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x}$ si x>0. Basta tomar $x_n=\frac{1}{n}\to 0$, pero $\frac{1}{x_n}=n$ diverge, por lo que no converge a un número real finito.

Definición 3.3. Sea $f:A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ y $x_0\in A'$. Diremos que $\lim_{x\to x_0}f(x)=\infty$ si $\forall C>0$, $\exists \delta>0$ tal que $0<|x-x_0|<\delta,\,x\in A$, entonces f(x)>C. Análogamente, diremos que $\lim_{x\to x_0}f(x)=-\infty$ si $\forall C<0,\,\exists \delta>0$ tal que si $0<|x-x_0|<\delta,$ $x\in A$, entonces, f(x)< C.

Ejemplo 3.8. Sea $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$ con $f(x)=\frac{1}{x}$. Entonces, $\lim_{x\to 0}f(x)=\infty$. En efecto, dada C>0 tomamos $\delta<\frac{1}{C}$ y obtenemos que

$$0 < |x - 0| = x < \delta < \frac{1}{C} \Rightarrow \frac{1}{x} > \frac{1}{\delta} > C.$$

Ejemplo 3.9. Sea $g: \mathbb{R}/\{0\} \to \mathbb{R}$ con $g(x) = \frac{1}{x}$. El límite $\lim_{x\to 0} g(x)$ no existe.

Definición 3.4. Sea $f:(a,\infty)\to\mathbb{R},\ a\in\mathbb{R}$ y sea $l\in\mathbb{R}$. Se dice que $\lim_{x\to\infty}f(x)=l$ si $\forall \epsilon>0,\ \exists C>0$ tal que si x>C entonces $|f(x)-l|<\epsilon$. Análogamente, si $f:(-\infty,a)\to\mathbb{R}$ $\lim_{x\to-\infty}f(x)=l$ si $\forall \epsilon>0,\ \exists C<0$ tal que si x< C entonces $|f(x)-l|<\epsilon$.

¹Cuando pasamos de sucesión a variable continua, lo solemos hacer por reducción al absurdo.

Ejemplo 3.10. Sea $f(x) = \frac{x+1}{x}$, x > 0. Queremos ver que $\lim_{x \to \infty} \frac{x+1}{x} = 1$. Sea $\epsilon > 0$,

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

Si $C = \frac{1}{\epsilon}$, tenemos que si x > C,

$$x > \frac{1}{\epsilon} \iff \frac{1}{x} < \epsilon.$$

Definición 3.5. Sea $f:(a,\infty)\to\mathbb{R}$. Diremos que $\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty$ si $\forall C>0,\ \exists D>0$ tal que si x>D, con $x\in(a,\infty),$ entonces f(x)>C.

Análogamente, $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$ si $\forall C < 0, \exists D > 0$ tal que si x > D, con $x \in (a, \infty)$, entonces f(x) < C.

Análogamente, sea $f:(-\infty,a)\to\mathbb{R}$. Tenemos que $\lim_{x\to-\infty}f(x)=\infty$ si $\forall C>0,\ \exists D<0$ tal que si x< D, entonces f(x)>C. Finalmente, $\lim_{x\to-\infty}f(x)=-\infty$ si $\forall C<0,\ \exists D<0$ tal que si x< D entonces f(x)< C.

Observación 3.1. Análogamente al criterio de existencia de límite por convergencia de sucesiones, se puede adaptar el mismo argumento en los restantes casos de límites. Por ejemplo, si $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$ y sea $x_n\to\infty$ si $n\to\infty$. Entonces tenemos que $f(x_n)\to\infty$. Queremos ver que $\forall C>0, \exists n_0\in\mathbb{N}$ tal que si $n\geq n_0$, entonces $f(x_n)>C$. Sabemos que $\forall C>0$, existe D>0 tal que si x>D, con $x\in\mathrm{dom}\, f$, entonces f(x)>C. Como $x_n\to\infty$, para D>0, tenemos que existe $n_0\in\mathbb{N}$ tal que si $n\geq n_0$, entonces $x_n>D$, por lo que $x_n>0$.

Ejemplo 3.11. Sea $f(x) = \frac{\sin x}{x}$, x > 0. Queremos ver si $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$. Queremos ver que $\forall \epsilon > 0$, $\exists C > 0$ tal que si x > C entonces $\left| \frac{\sin x}{x} \right| < \epsilon$. Tenemos que

$$\left| \frac{\sin x}{x} \right| = \frac{|\sin x|}{x} \le \frac{1}{x} < \epsilon.$$

Para que esto sea cierto, cogemos $C = \frac{1}{\epsilon}$, así, $x > C \Rightarrow \frac{1}{x} < \frac{1}{C} = \epsilon$.

Definición 3.6 (Localmente acotada). Sea $f:A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R},\ x_0\in A'$. Se dice que f está **localmente acotada** en x_0 si $\exists \delta>0$ y $\exists C>0$ tal que si $0<|x-x_0|<\delta$, con $x\in A$, entonces |f(x)|< C.

Ejemplo 3.12. Tenemos que $f(x) = x^2$ está localmente acotada en todo $x_0 \in \mathbb{R}$. Basta tomar $\delta = 1$ y $f(x_0 + \delta) = (x_0 + \delta)^2$ y $f(x_0 - \delta) = (x_0 - \delta)^2$ y tomar $C = \max\{f(x_0 + \delta), f(x_0 - \delta)\}$. Tenemos que $|f(x)| = x^2 \le C$, $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$.

 $[^]a\mathrm{No}$ es necesario que x_0 sea punto de acumulación.

Teorema 3.3. Sea $f:A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R},\ x_0\in A',\ l\in\mathbb{R}$ y $\lim_{x\to x_0}=l$. Entonces, f está localmente acotada en x_0 .

Demostración. Dado $\epsilon=1$, tenemos que existe $\delta>0$ tal que si $0<|x-x_0|<\delta$, entonces |f(x)-l|<1. Entonces, tenemos que

$$|f(x)| = |f(x) - l + l| \le |f(x) - l| + |l| < 1 + |l|.$$

Cogemos C = 1 + |l|.

Ejemplo 3.13. El recíproco no funciona. Cogemos, por ejemplo $f(x) = \sin \frac{1}{x} \operatorname{con} x \neq 0$. Tenemos que está función está localmente acotada en 0 por 1, pero $\lim_{x\to 0} f(x)$ no existe.

Teorema 3.4. Sean $f,g:A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R},$ $x_0\in A',$ sea $l=\lim_{x\to x_0}f\left(x\right)$ y $m=\lim_{x\to x_0}g\left(x\right)$. Entonces,

- (i) $\lim_{x \to x_0} \left(f(x) + g(x) \right) = l + m.$
- (ii) $\lim_{x \to x_0} (f(x) g(x)) = l m$.
- (iii) $\forall a \in \mathbb{R}, \lim_{x \to x_0} (af(x)) = a \cdot l.$
- (iv) $\lim_{x \to x_0} (f(x) g(x)) = l \cdot m.$
- (v) Si $m \neq 0$, y $g(x) \neq 0$, $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l}{m}$.

Demostración. (i) Sea $\epsilon > 0$ y sea $\delta > 0$ tal que $0 < |x - x_0| < \delta$. Entonces

$$|f(x) - l| < \frac{\epsilon}{2}$$
 y $|g(x) - m| < \frac{\epsilon}{2}$.

Así,

$$|f(x) + g(x) - l - m| \le |f(x) - l| + |g(x) - m| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

si $0 < |x - x_0| < \delta, \ x \in A$.

- (ii) La demostración es análoga a (i).
- (iii) Aplicamos el criterio del límite por sucesiones. Como $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$, tenemos que si $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset A/\{x_0\}$ con $x_n \to x_0$, entonces $f(x_n) \to l$. Queremos ver que $(af)(x_n) \to al$. Tenemos que

$$(af)(x_n) = af(x_n).$$

Aplicando las propiedades de los límites de sucesiones, $a \to a$ y $f(x_n) \to l$. Por tanto, $(af)(x_n) \to al$.

(iv) Por el criterio de límite por sucesiones, sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset A/\{x_0\}$, con $x_n\to x_0$. Queremos ver que $(f \cdot g)(x_n) \to l \cdot m$. Tenemos que

$$(f \cdot g)(x_n) = f(x_n) g(x_n).$$

Como f converge y $x_n \to x_0$, tenemos que $f(x_n) \to l$ y $g(x_n) \to m$. Aplicando las propiedades de los límites de sucesiones,

$$(f \cdot g)(x_n) = f(x_n)g(x_n) \rightarrow l \cdot m.$$

(v) Por el criterio del límite por sucesiones, sea $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset A/\{x_0\}$ con $x_n\to x_0$. Vamos a ver que $\left(\frac{f}{q}\right)(x_n) \to \frac{l}{m}$. Tenemos que

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x_n) = \frac{f(x_n)}{g(x_n)}.$$

68

Tenemos que $f(x_n) \to l$ y $g(x_n) \to m$, por lo que $\left(\frac{f}{q}\right)(x_n) \to \frac{l}{m}$.

Ejemplo 3.14. Calculamos $\lim_{x\to 2} (x^2+5)$.

$$\lim_{x \to 2} (x^2 + 5) = \lim_{x \to 2} x^2 + \lim_{x \to 2} 5 = \left(\lim_{x \to 2} x\right)^2 + 5 = 2^2 + 5 = 9.$$

Teorema 3.5. Sea $f:A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R},\,x_0\in A'$ y supongamos que $\exists\lim_{x\to x_0}f(x)=l.$ Si $a\leq f(x)\leq l$ b, entonces $a \leq l \leq b$.

 $Demostraci\'on. \ \ \mathrm{Dado} \ \epsilon > 0 \ \mathrm{existe} \ \delta > 0 \ \mathrm{tal} \ \mathrm{que} \ \mathrm{si} \ 0 < |x - x_0| < \delta, \ \mathrm{con} \ x \in A, \ \mathrm{entonces} \ |f\left(x\right) - l| < \delta, \ \mathrm{con} \ x \in A, \ \mathrm{entonces} \ |f\left(x\right) - l| < \delta, \ \mathrm{con} \ x \in A, \ \mathrm{entonces} \ |f\left(x\right) - l| < \delta, \ \mathrm{con} \ x \in A, \ \mathrm{entonces} \ |f\left(x\right) - l| < \delta, \ \mathrm{entonces} \ |f\left(x\right) - l| < \delta,$ ϵ . Entonces, tenemos que

$$|f(x) - l| < \epsilon \iff -\epsilon < l - f(x) < \epsilon \iff f(x) - \epsilon < l < \epsilon + f(x)$$
.

Así, tenemos que

$$a - \epsilon < l < \epsilon + b, \ \forall \epsilon > 0.$$

Entonces, $a < l < b^2$.

Teorema 3.6 (Regla del bocadillo). Si $f, g, h : A \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $x_0 \in A'$. Si $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ y $\exists \lim_{x \to x_0} g(x) = \lim_{x \to x_0} h(x) = l$, entonces, $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$.

CAPÍTULO 3. LÍMITES DE FUNCIONES

²Esta demostración se puede hacer también utilizando la caracterización del límite por convergencia de sucesiones.

Demostración. Sea $\epsilon > 0$, buscamos un $\delta > 0$ tal que si $x \in A$ y $0 < |x - x_0| < \delta$, entonces $|f(x) - l| < \epsilon$. Por hipótesis, sabemos que existe $\delta > 0$ tal que si $0 < |x - x_0| < \delta$ con $x \in A$,

$$|g(x) - l| < \epsilon$$
 y $|h(x) - l| < \epsilon$.

Así, tenemos que

$$l - \epsilon < g(x) \le f(x) \le h(x) < l + \epsilon$$
.

Así, tenemos que $|f(x) - l| < \epsilon$.

Ejemplo 3.15. Vamos a ver $\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sin x} = 1$. Geométricamente podemos ver que

$$\sin x \le x \le \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}.$$

Como estamos viendo el intervalo $\left(0, \frac{\pi}{2}\right]$. Entonces, podemos hacer

$$1 \le \frac{x}{\sin x} \le \frac{1}{\cos x}.$$

Como $1 \to 1$ y $\frac{1}{\cos x} \to 1$, tenemos que $\frac{x}{\sin x} \to 1$ por la regla del bocadillo.

Ejemplo 3.16. (i) Sea $A=(0,1)\cup(1,\infty)$ y $f:A\to\mathbb{R}$ tal que $f(x)=\frac{x^3-x^2-x+1}{x(x-1)^2}$. Tenemos que $A'=[0,\infty)$. Si x=0, tenemos que $x_n=\frac{1}{n}\in A$ y $x_n\to 0$, por lo que $0\in A'$. Hacemos lo mismo con el 1 y la sucesión $x_n=1+\frac{1}{n}\to 1$. Si x<0, no existe $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset A$ tal que $x_n\to x$. Por lo que $x\not\in A'$. Vamos a ver que $\lim_{x\to 0}f(x)=\infty$. Si x>0,

$$\frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x(x-1)^2} = \frac{(x-1)^2(x+1)}{x(x-1)^2} = \frac{x+1}{x} = 1 + \frac{1}{x}.$$

Queremos ver que $\forall C>0,\ \exists \delta>0$ tal que si $0<|x-0|<\delta,\ x\in A,$ entonces f(x)>C.Tenemos que conseguir que

$$1 + \frac{1}{x} > C \iff \frac{1}{x} > C - 1.$$

Entonces, tomamos $\delta = \min\left\{\frac{1}{|C-1|}, 1\right\}$, así, si $0 < x < \delta$, entonces $1 + \frac{1}{x} = f\left(x\right) > C$. Ahora demostramos que $\lim_{x \to 1} f\left(x\right) = 2$. Tenemos que

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \left(1 + \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \to 1} 1 + \lim_{x \to 1} \frac{1}{x} = 1 + 1 = 2.$$

Ahora demostramos que $\lim_{x\to 2} f(x)$,

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \frac{\lim_{x \to 2} (x^3 - x^2 - x + 1)}{\lim_{x \to 2} x (x - 1)^2} = \frac{3}{2}.$$

Finalmente, demostramos que $\lim_{x\to\infty} f(x) = 1$. Tenemos que

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} 1 + \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 1 + 0 = 1.$$

(ii) Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que f(x+y) = f(x) + f(y), $\forall x,y \in \mathbb{R}$, $y \exists \lim_{x \to 0} f(x) = l$. Vamos a

demostrar que l=0 y $\forall c \in \mathbb{R}$, $\exists \lim_{x \to c} f(x)$. Tenemos que 0=x+(-x), por lo que f(0)=f(x)+f(-x). Tenemos que $\lim_{x \to 0} f(x)=l$. Ahora queremos ver que $\lim_{x\to 0} f(-x) = l$. Sabemos que $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$ tal que si $0 < |x-0| < \delta$, entonces $|f(x) - l| < \epsilon$. Queremos ver que $\forall \epsilon > 0$, $\exists \delta > 0$ tal que si $0 < |x - 0| < \delta$, entonces $|f(-x)-l|<\epsilon$. Tenemos que si $0<|x-0|<\delta$, entonces $0<|-x-0|<\delta$. Por tanto, tenemos que $f(-x) \rightarrow l$ y $f(0) = f(x) + f(-x) = 2l^3$. Tenemos que

$$x = 0 + x \Rightarrow f(x + 0) = f(x) + f(0) = f(x) \Rightarrow f(0) = 0 \Rightarrow l = 0.$$

Ahora vamos a ver que $\forall c \in \mathbb{R}, \exists \lim_{x \to a} f(x)$.

$$f(x) = f(x - c + c) = f(x - c) + f(c)$$
.

Vamos a ver que $\lim_{x\to c} f(x-c) = 0$. Sea x-c=y. Entonces, $\forall \epsilon>0$, $\exists \delta>0$ tal que si $0 < |y| < \delta$, tenemos que $|f(y)| < \epsilon$. Así,

$$f(x) = f(x - c + c) = f(x - c) + f(c) \rightarrow f(c)$$
.

Demostramos que f es lineal. Tenemos que

$$f(x) = f\left(\frac{x}{n} + \dots + \frac{x}{n}\right) = nf\left(\frac{x}{n}\right).$$

Similarmente,

$$f(nx) = f(x + \dots + x) = nf(x).$$

Así,

$$f\left(\frac{p}{q}x\right) = \frac{p}{q}f\left(x\right) \Rightarrow f\left(\lambda x\right) = \lambda x, \ \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$

Este último paso se demuestra por continuidad y con sucesiones de racionales que tiendan a números reales (como la parte de exponentes reales). Ahora, podemos ver que f es lineal. Para que sea lineal, tenemos que f(x) = cx. Esto es fácil, pues tenemos que f(1) = c.

³Tenemos que $\lim_{x\to 0} f(0) = \lim_{x\to 0} f(x) + \lim_{x\to 0} f(-x)$. Como f(0) es una constante, tenemos que $\lim_{x\to 0} f(0) = f(0)$.