1. Introducción a los conjuntos numéricos

1.1. Construcciones

Nota 1. Las definiciones y construcciones de los conjuntos numéricos estándares aquí no se dan de una forma muy rigurosa. Su construcción es más propia de una asignatura de fundamentos matemáticos, y ahora mismo me da mucha pereza escribir todo. En este documento solo nos preocupará la construcción de los números reales, que haremos en la sección de sucesiones.

Sea $\mathbb N$ un conjunto con un elemento que denominamos 1. Ahora, para todo elemento n de $\mathbb N$ añadimos a $\mathbb N$ el sucesor, S(n) o n+1. Esto da un conjunto infinito, los **números naturales**. Generalmente, que 0 esté dentro de $\mathbb N$ es una cuestión de comodidad. Aquí nos será mucho más cómodo que los números naturales empiecen en 1.

En este conjunto tenemos el principio de inducción:

Axioma 1 (Principio de inducción en \mathbb{N}). Sea $S \subseteq \mathbb{N}$. Si S satisface las siguientes 2 condiciones, entonces $S = \mathbb{N}$:

- \bullet $1 \in S$
- $\forall n \in S \ n+1 \in S$

Este principio es muy útil para probar cosas sobre \mathbb{N} , por ejemplo la forma cerrada de una sucesión. En \mathbb{N} también podemos definir algo denominado **orden total**, que es una relación binaria \leq que sigue los siguientes axiomas:

Axioma 2 (Axiomas de orden total). $\forall a, b, c \in \mathbb{N}$

- 1. $a \le a \ (Reflexividad)$
- 2. $a \le b$ y $b \le c$ implica $a \le c$ (Transitivdad)
- 3. $a \le b \ y \ b \le a \ implica \ a = b \ (Antisimetría)$
- 4. $a \le b$ o $b \le a$ (Totalidad o principio de tricotomía)

Cuando tenemos un orden parcial o total definido sobre un conjunto, podemos hablar de cotas y máximos y mínimos:

Definición 1. Sea $S \subseteq X$ donde X es un conjunto con un orden parcial o total \leq . S es...

- Acotado superiormente si $\exists r \in X \text{ tal que } x \leq r \ \forall x \in S.$
- Acotado inferiormente si $\exists r \in X \text{ tal que } r \leq x \ \forall x \in S.$

Y decimos que un elemento $r \in S$ es...

- Un máximo si $\forall x \in S \ x \leq r$.
- Un mínimo si $\forall x \in S \ r < x$.

Con este orden total definido, podemos reformular el principio de inducción como:

Axioma 3 (Principio de buena ordenación en \mathbb{N}). $\forall S \subseteq \mathbb{N} \ S \neq \emptyset, \exists n \in S \mid \forall x \in S, n \leq x. \ Es \ decir, \ todo \ subconjunto \ de \ los números \ naturales \ tiene \ mínimo.$

Estas dos formulaciones son equivalentes. Los números naturales además cumplen los siguientes axiomas algebraicos:

Axioma 4 (Axiomas de semianillo unitario ordenado). $\forall a, b, c \in \mathbb{N}$:

- 1. (a+b)+c=a+(b+c) (Asociatividad de la suma)
- $2.\ a+b=b+a\ (Conmutatividad\ de\ la\ suma)$
- 3. (a*b)*c = a*(b*c) (Asociatividad de la multiplicación)
- 4. a * b = b * a (Conmutatividad de la multiplicación)
- 5. a*(b+c) = a*b+a*c (Distributividad de la multiplicación sobre la suma)
- 6. $\exists 1 \in \mathbb{N} \mid \forall n \in \mathbb{N}, 1 * n = n$ (Elemento neutro del producto)
- 7. $a \le b \implies a + c \le b + c$ (Compatibilidad del orden con la suma)

8. Si $c \ge 0$ (que es trivial en \mathbb{N}), entonces $a \le b \Rightarrow ac \le bc$ (Compatibilidad del orden con el producto)

Estos axiomas son particularmente débiles. Por ejemplo, para la ecuación x+2=4 obviamente x=2, pero no existe ninguna forma de probarlo fácilmente, cuando la existencia de inversos para cada número ayudaría inmensamente. Además, ecuaciones como x+4=2 no tienen solución en \mathbb{N} . Por eso definimos un nuevo conjunto denominado \mathbb{Z} , los **números** enteros:

Definición 2 (Números enteros). $\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{0\} \cup \{-n \ \forall n \in \mathbb{N}\}\ donde\ 0\ denota\ la\ identidad\ para\ la\ suma\ y\ -n\ el\ inverso\ para\ la\ suma\ de\ n.$

Estos números, ademas de los Axiomas 4, cumplen los siguientes axiomas:

Axioma 5 (Axiomas adicionales para \mathbb{Z}).

- 1. $\exists 0 \in \mathbb{Z} \mid \forall n \in \mathbb{N}, 0 + n = n$ (Elemento neutro de la suma)
- 2. $\forall n \in \mathbb{Z}, \exists -n \in \mathbb{Z} \mid n+(-n)=0$ (Existencia del elemento inverso para la suma)

Con estos axiomas, se dice que $(\mathbb{Z}, +)$ es un grupo conmutativo y que $(\mathbb{Z}, +, *)$ es un anillo conmutativo. A cambio de estos axiomas algebraicos, perdemos el principio de inducción en los números enteros y la existencia de un elemento mínimo, pero mantenemos una versión del principio de buena ordenación:

Axioma 6 (Principio de buena ordenación de subconjuntos minorados de \mathbb{Z}). $\forall S \subseteq \mathbb{Z} \ S \neq \emptyset \ si \ \exists n \in \mathbb{Z} \ | \ \forall x \in S, n \leq x$ entonces $\exists m \in S \ | \ \forall x \in S, m \leq x$. Es decir, todo subconjunto no vacío con cota inferior tiene un elemento mínimo.

Este axioma para \mathbb{Z} implica el Axioma~3 para los naturales. El conjunto de los números enteros aún tiene unos cuantos problemas. Por ejemplo, es imposible resolver la ecuación 2x=1 para $x\in\mathbb{Z}$. Por eso, podemos definir otro conjunto de números construidos sobre los números enteros, los **números racionales**, denotados por \mathbb{Q} :

Definición 3 (Números racionales). $\mathbb{Q} = \{p/q, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$

Aparte de cumplir los Axiomas 4 y 5, \mathbb{Q} cumple:

Axioma 7 (Axioma algebraico adicional para \mathbb{Q}).

```
1. \forall q \in \mathbb{Q} \ q \neq 0, \exists \ 1/q \in \mathbb{Q} \ | \ q * (1/q) = 1 (Existencia del inverso de elementos no nulos para el producto)
```

Esto hace de \mathbb{Q} un cuerpo conmutativo. \mathbb{Q} no tiene ni principio de buena ordenación, ni de buena ordenación de subconjuntos minorados (por ejemplo, el conjunto $S = \{1/n \ \forall n \in \mathbb{N}\} \subseteq \mathbb{Q}$ esta acotado inferiormente pero no tiene mínimo). Esto nos quita una vía de demostrar, pero "quitamos" más agujeros que existían en los números enteros:

Teorema 1 (Densidad de \mathbb{Q}). $\forall a, b \in \mathbb{Q} \ a \neq b, \ \exists r \in \mathbb{Q} \ | \ a < r < b.$ Es decir, entre dos números racionales distintos siempre vamos a poder encontrar otro número racional. De hecho, vamos a poder encontrar infinitos aplicando el teorema cuantas veces como queramos.

Demostración. Dados
$$a < b \in \mathbb{Q}$$
: $a = (a+a)/2 < (a+b)/2 < (b+b)/2 = b$. $(a+b)/2$ es el número que buscamos.

De este teorema podemos deducir que no existe una función sucesora en \mathbb{Q} , y por tanto no tenemos alternativa a inducción. Pero este teorema no es suficiente para que \mathbb{Q} sea el conjunto numérico perfecto para hacer análisis. Aún existen agujeros, como demuestra el siguiente ejemplo:

Proposición 1. No existe ningún $a \in \mathbb{Q}$ tal que $a^2 = 2$.

Demostración. Supongamos que $\exists a \in \mathbb{Q}$ tal que $a^2 = 2$. Al ser un número racional, lo podemos escribir de la forma $\frac{p}{q}$ con $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$ y $\gcd(p,q) = 1$ (donde gcd denota el máximo común divisor). Por tanto, tenemos la expresión $\frac{p^2}{q^2} = 2$, de donde deducimos que $p^2 = 2q^2$ y debido a que 2 es un número primo, que 2|p o más concretamente p = 2k para algún $k \in \mathbb{Z}$. Substituyendo otra vez obtenemos $4k^2 = 2q^2$ y deducimos $2k^2 = q^2$, que de forma similar nos deja ver que q es también múltiplo de 2. Pero inicialmente hemos asumido que el máximo común divisor de p y q es 1 < 2 y no mayor o igual a 2, por lo cual hemos encontrado una contradicción y la proposición es cierta.

Esto es problemático, ya que intuitivamente deberíamos de poder encontrar un valor que cumpla $a^2 = 2$. Para poder arreglar este problema necesitamos una definición primero:

Definición 4 (Supremo e ínfimo). Sea A un subconjunto numérico acotado superiormente. Si existe la mínima cota superior (es decir, un número ω que sea cota superior del conjunto y tal que cualquier otra cota superior α sea $\omega \leq \alpha$) esta será única y la llamaremos **supremo**. Dualmente, a la máxima cota inferior en un subconjunto acotado inferiormente la llamaremos **infimo**. Se denotan sup A y inf A.

La definición parece ajena al ejemplo de "agujero" que hemos dado en la $Proposición\ 1$, pero es la más general que engloba todos los casos que necesitamos. El subconjunto $A\subseteq\mathbb{Q}$ definido como $A=\{a\in\mathbb{Q}\mid a^2\leq 2\}$ esta acotado superiormente por 2 y es posible demostrar que si existiera un supremo, este número sería tal que su cuadrado fuera igual a 2, pero en \mathbb{Q} no existe. Por tanto, podemos pensar que "añadiendo todos los supremos" completaríamos \mathbb{Q} . Este es el procedimiento que seguimos:

Axioma 8 (Axioma del supremo). Todo subconjunto acotado superiormente tiene supremo.

Definición 5 (Números reales). Al conjunto \mathbb{R} con $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$ y que cumpla el Axioma 8 lo llamamos los **números reales**.

Este conjunto no es único, pero si es único bajo isomorfismos, que viene a decir que cualesquiera dos conjuntos con estas propiedades tienen la misma estructura y por tanto no hace falta distinguirlos. En una sección posterior, nos centraremos en la construcción de los números reales: lo que hemos dado aquí es solo una definición axiomática.

1.2. Los números reales

Empezamos el estudio de los números reales introduciendo algunos conceptos.

Definición 6. El conjunto de los irracionales es $\mathbb{I} = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Es decir, los números reales que no se pueden expresar como cociente de dos números enteros.

De esta definición podemos ver que un número real tiene que ser racional o irracional, pero no puede ser los dos a la vez. Esto implica que los racionales e irracionales forman una partición de los números reales.

Definición 7 (Valor absoluto). Dado $x \in \mathbb{R}$ definimos el valor absoluto como:

$$|x| = \begin{cases} x \text{ si } x \ge 0\\ -x \text{ si } x < 0 \end{cases}$$
 (1)

El valor absoluto es de los conceptos mas fundamentales del análisis real. Geométricamente, si dibujamos el valor $x \in \mathbb{R}$ en la recta real, el valor absoluto da la longitud del segmento que va desde x hasta 0 y la distancia entre dos números reales en la recta real viene dada por d(x, y) = |x - y|.

Proposición 2 (Propiedades del valor absoluto). $\forall a, b \in \mathbb{R}$ tenemos:

- 1. ||a|| = |a|
- |2.|-a|=|a|
- 3. |ab| = |a||b|
- 4. La desigualdad triangular: $|a+b| \leq |a| + |b|$
- 5. La designaldad triangular inversa: $||a| |b|| \le |a b|$
- 6. Si $a \neq 0$ entonces $\left| \frac{1}{a} \right| = \frac{1}{|a|}$

La desigualdad triangular se usa mucho. Vamos a ver una caracterización del supremo e ínfimo:

Proposición 3 (Caracterización del supremo). Sea $A \subseteq \mathbb{R}$.

- 1. El supremo de A existe si y solo sí existe un número $\omega \in \mathbb{R}$ que sea cota superior de A tal que $\forall \varepsilon > 0$ exista $x \in A$ tal que $x > \omega \varepsilon$. En este caso $\sup A = \omega$.
- 2. El ínfimo de A existe si y solo sí existe un número $\alpha \in \mathbb{R}$ que sea cota inferior de A tal que $\forall \varepsilon > 0$ exista $x \in A$ tal que $x < \alpha \varepsilon$. En este caso inf $A = \alpha$.

Cuando estudiemos sucesiones, nos será muy útil tener herramientas para relacionar los números naturales con los números reales.

Teorema 2 (Propiedad arquimediana). $\forall x, y \in \mathbb{R}$ tales que $x > 0 \exists n \in \mathbb{N}$ con nx > y.

Podemos entender el teorema así: si tenemos una longitud muy pequeña siempre vamos a juntar muchas de ellas para poder formar una longitud grande. Este teorema nos va a servir para demostrar dos corolarios que son intuitivamente verdad:

Corolario 1. El conjunto de los números naturales no está acotado superiormente.

Corolario 2. Todo subconjunto no vacío de los números naturales que esté acotado superiormente tiene máximo y mínimo.

Corolario 3. Todo subconjunto finito de los números reales esta acotado y tiene máximo y mínimo.

Teorema 3 (Existencia de la parte entera). $\forall x \in \mathbb{R}$ existe un único $k \in \mathbb{Z}$ tal que $k \leq x < k+1$.

Definición 8 (Parte entera). Dado $x \in \mathbb{R}$ definimos la parte entera como:

$$\lfloor x \rfloor = \sup\{k \in \mathbb{Z} \mid k \le x\} \tag{2}$$

Por el teorema anterior, este supremo siempre existe. También definimos la parte fraccionaria:

$$\{x\} = x - |x| \tag{3}$$

Estos dos no son tan útiles como el valor absoluto.

Definición 9 (Potencias enteras). Sea $x \in \mathbb{R}$ y $n \in \mathbb{Z}$. Definimos la **potencia n-ésima** de x de forma inductiva, y la denotamos por x^n , como:

$$x^{n} = \begin{cases} x * x^{n-1} & si \ n > 1 \\ x & si \ n = 1 \\ 1 & si \ n = 0 \ y \ x \neq 0 \\ \frac{1}{x^{n}} & si \ n < 0 \ y \ x \neq 0 \end{cases}$$

$$(4)$$

Si x = 0 y $n \le 0$ entonces la potencia queda indefinida. Al número n se le llama **exponente**.

Es posible extender esta definición a los números racionales e irracionales, pero se necesitan herramienta más fuertes para fundamentarlos. Por ahora damos los teoremas:

Teorema 4 (Existencia de la raíz cuadrada). Sea $a \in \mathbb{R}$ mayor o igual que 0. Entonces existe un único $x \in \mathbb{R}$ mayor o igual que 0 tal que $x^2 = a$.

Teorema 5 (Existencia de raíces). Sea $a \in \mathbb{R}$ cualquiera.

- 1. Para todo $n \in \mathbb{N}$ impar existe un único $x \in \mathbb{R}$ tal que $x^n = a$.
- 2. Si $a \ge 0$ entonces para todo $n \in \mathbb{N}$ par (recordamos que \mathbb{N} no tiene el 0 en nuestra definición) existe un único $x \in \mathbb{R}$ con x > 0 tal que $x^n = a$.

En cualquier caso, al número x lo llamaremos la **raíz n-ésima** de a y lo denotaremos por $\sqrt[n]{a}$ o $a^{\frac{1}{n}}$.

Proposición 4 (Potencias racionales). Sean $x \in \mathbb{R}$, $q \in \mathbb{Q}$ y $n, m \in \mathbb{Z}$ tales que $q = \frac{n}{m}$. Cuando las siguientes expresiones son válidas, tenemos:

$$(x^n)^{\frac{1}{m}} = (x^{\frac{1}{m}})^n \tag{5}$$

y este número lo denotaremos por $x^{\frac{n}{m}}$ o x^q . (TODO: Falta ver que está bien definido)

Proposición 5 (Propiedades de las potencias). TODO

Proposición 6 (Binomio de Newton). Sean $x, y \in \mathbb{R}$ $y \in \mathbb{R}$ entonces:

$$(x+y)^n = \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} x^m y^{n-m} \tag{6}$$

Las potencias de exponente real tienen una definición más complicada. Por conveniencia, definimos las sucesiones aquí:

Definición 10. Una sucesión es una aplicación $a : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$. Por comodidad, la imagen de $n \in \mathbb{N}$ se denota por a_n y para la sucesión en sí usaremos $\{a_n\}_n$. El conjunto $\{a_n : n \in \mathbb{N}\} \subseteq \mathbb{R}$ es el conjunto **imagen**.

Introducir las sucesiones aquí nos va a permitir establecer algunos ejemplos de inducción:

Ejemplo 1 (Números triangulares). Definimos la sucesión $\{T_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ mediante la fórmula $T_n = \Sigma_{k=1}^n k$. Estos son los **números triangulares**. El objetivo es establecer una expresión cerrada para la sucesión.

2. Sucesiones de números reales

Definición 11. Decimos que una sucesión $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ es:

- Eventual creciente si $\exists N \in \mathbb{N}$ tal que $a_m \geq a_n$, $\forall m > n \geq N$ con $n \mid m$ naturales.
- Eventual estrictamente creciente si $\exists N \in \mathbb{N}$ tal que $a_m > a_n$, $\forall m > n \geq N$ con n y m naturales.
- **Eventual decreciente** si $\exists N \in \mathbb{N}$ tal que $a_m \leq a_n$, $\forall m > n \geq N$ con $n \mid m$ naturales.
- Eventual estrictamente decreciente si $\exists N \in \mathbb{N}$ tal que $a_m < a_n, \forall m > n \geq N$ con n y m naturales.

En cualquier caso decimos que la sucesión es eventual monótona. Si N=1 en cualquiera de estos casos, entonces quitamos "eventual".

Nos interesa estudiar el comportamiento de la sucesión cuando n se hace grande, es decir eventualmente. Veremos que el comportamiento de a_n cercano a n=1 no importa en lo que a límite se refiere, solo el comportamiento eventual. En los teoremas de sucesiones monótonas que hagamos generalmente no usaremos la monotonía eventual, sino la monotonía desde n=1 pero también serán válidos para la eventual con pocas modificaciones.

Definición 12. Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión de números reales. Decimos que a_n está **acotada inferiormente** si existe un $A \in \mathbb{R}$ tal que para todo $n \in \mathbb{N}$ se tiene $a_n \geq A$. Análogamente, se dice que está **acotada superiormente** si existe un $B \in \mathbb{R}$ tal que para todo $n \in \mathbb{N}$ se tiene $a_n \leq B$. Se dice que está **acotada** si lo está superiormente e inferiormente.

2.1. Convergencia y cálculo de límites

Definición 13. Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión de números reales. Decimos que a_n converge a L y lo denotamos como $a_n \to_n L$ si y solo si $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}$ tal que $|a_n - L| < \varepsilon$ para todo n tal que $n \ge N$.

Esta definición se le conoce como definición $\delta - \varepsilon$.

Proposición 7 (Unicidad del límite). Sean $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ convergente a L_1 y L_2 . Entonces $L_1 = L_2$.

Demostración. Supongamos que L_1 y L_2 son dos límites de la sucesión $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$. Por tanto, dado un $\varepsilon > 0$, existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que $|a_n - L_1| < \varepsilon/2$ y $|a_n - L_2| < \varepsilon/2$ $\forall n > N$ con $N = max\{n_1, n_2\}$, donde n_1 y n_2 son N dado de la definición del límite para L_1 y L_2 . Sumando ambas desigualdades y usando la desigualdad triangular, tenemos:

$$\varepsilon = \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} > |a_n - L_1| + |a_n - L_2| = |a_n - L_1| + |-a_n + L_2|$$
$$\ge |a_n - L_1 - a_n + L_2| = |L_2 - L_1|$$

Como ε es un número arbitrario mayor que 0, si asumimos que $|L_2 - L_1| \neq 0$, siempre vamos a poder encontrar un valor de ε (por ejemplo, $\varepsilon = \frac{|L_2 - L_1|}{2} > 0$) mayor a 0 que contradiga $\varepsilon > |L_2 - L_1|$. Por tanto, $|L_2 - L_1| = 0$ y $L_2 = L_1$.

Definición 14. Sabiendo que una sucesión convergente $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ converge a un único valor L, llamamos a este valor **límite** de la sucesión a_n , y lo denotamos como $\lim_{n\to+\infty} a_n = L$ o de manera resumida $\lim_n a_n = L$.

Ejemplo 2. Consideramos la sucesión $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ de término general $a_n = \frac{1}{n}$. Sea $\varepsilon > 0$. Por la propiedad arquimediana existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que $N\varepsilon > 1 \Rightarrow \varepsilon > |\frac{1}{N}|$. Si n > N entonces $|\frac{1}{n} - 0| < |\frac{1}{N}| < \varepsilon$. Por tanto $\lim_{n \to +\infty} a_n = 0$.

Proposición 8. Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión de números reales. Si $\{a_n\}_n$ converge, entonces es acotada.

Demostración. Supongamos que $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ es una sucesión que converge a $L \in \mathbb{R}$. Por la definición de convergencia existirá un $N \in \mathbb{N}$ tal que si $n \geq N$ entonces $|a_n - L| < 1$ (haciendo $\varepsilon = 1$). Podemos asegurar que N > 1 (si tuviéramos que N = 1 simplemente dejaríamos N = 2). Desarrollando el valor absoluto tenemos:

$$L - 1 < a_n < L + 1 \tag{7}$$

para todo $n \ge N$. Consideramos entonces los conjuntos $A = \{a_1, a_2, \ldots, a_{N-1}, L+1\}$ y $B = \{a_1, a_2, \ldots, a_{N-1}, L-1\}$. Como ambos conjuntos son finitos, podemos asegurar que existe el máximo de A y el mínimo de B. Sean $\alpha = \min B$ y $\omega = \max A$. Entonces:

- 1. Si $n \in \mathbb{N}$ es tal que $1 \le n < N$ entonces $a_n \in A$ y $a_n \in B$ y por tanto $\alpha \le a_n \le \omega$.
- 2. Si $n \in \mathbb{N}$ es tal que $n \ge N$ entonces por (7) tenemos $\alpha \le L 1 \le a_n \le L + 1 \le \omega$ y así $\alpha \le a_n \le \omega$ por la transitividad del orden.

Como todo número natural es menor, igual o mayor que N (principio de la tricotomía) tenemos que $\alpha \leq a_n \leq \omega$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y por tanto la sucesión $\{a_n\}_n$ está acotada.

Definición 15. Si $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ no converge a ningún valor $L \in \mathbb{R}$, podemos decir que a_n es:

- **Divergente** $a + \infty$ si $\forall M \in \mathbb{R}$, $\exists N \in \mathbb{N}$ tal que $a_n > M \ \forall n > N$.
- **Divergente** $a \infty$ si $\forall M \in \mathbb{R}$, $\exists N \in \mathbb{N}$ tal que $a_n < M \ \forall n > N$.
- Oscilante si no converge ni diverge.

Definición 16 (Subsucesión). Sea $\{n_k\}_k \subseteq \mathbb{N}$ una sucesión estrictamente creciente de números naturales $y \{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión cualquiera de números reales. Una subsucesión de a_n es una sucesión de la forma $\{a_{n_k}\}_k \subseteq \mathbb{R}$.

Teorema 6 (Aritmética de límites). Sean $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R} \ y \ \{b_n\}_n \subseteq \mathbb{R} \ dos \ sucesiones \ cualesquiera \ convergentes \ a \ L_a \ y \ L_b$ respectivamente. Entonces:

- $Si \ r \in \mathbb{R}$, entonces $\lim_{n \to +\infty} ra_n = rL_a$
- $\lim_{n\to+\infty} a_n + b_n = L_a + L_b$
- $Si \ b_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \ y \ L_b \neq 0$, entonces $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{L_a}{L_b}$

Ejemplo 3. 1. La sucesión $a_n = \frac{1}{n}$ converge a 0 y es monótona decreciente. Además, toda subsucesión converge a 0.

- 2. La sucesión $a_n = n^3$ diverge $a + \infty$ y es monótona creciente.
- 3. La sucesión

$$a_n = \begin{cases} 1 \text{ si } n \text{ es par} \\ -1 \text{ si } n \text{ es impar} \end{cases}$$
 (8)

es oscilante. Además, la subsucesión $\{a_{2n}\}_n$ converge a 1 y $\{a_{2n+1}\}_n$ converge a -1.

4. Las sucesiones $a_n = n$ y $b_n = -n$ divergen pero la sucesión $c_n = a_n + b_n$ converge a 0.

El comportamiento de las subsucesiones de una sucesión dada en relación a su convergencia es muy importante. Vemos unos resultados.

Proposición 9. Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión de números reales. Entonces converge si y solo si cada una de sus subsucesiones converge al mismo número.

Corolario 4. Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión de números reales.

- 1. Si existe una subsucesión de $\{a_n\}_n$ que no converge, entonces $\{a_n\}_n$ no converge.
- 2. Si existen dos subsucesiones que converjan a dos valores distintos entonces $\{a_n\}_n$ no converge.

Este corolario es muy útil para demostrar que algunas sucesiones no convergen. Ahora vamos a ver más resultados para poder saber cuando converge una sucesión y a qué converge.

Teorema 7 (Convergencia de las sucesiones monótonas). Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión de números reales, entonces:

- 1. Si $\{a_n\}_n$ es creciente, entonces converge si y solo si es acotada superiormente.
- 2. Si $\{a_n\}_n$ es decreciente, entonces converge si y solo si es acotada inferiormente.

Este es un ejemplo de teorema donde podríamos cambiar las suposiciones de creciente y decreciente por sus respectivas suposiciones eventuales. Esto cambiaría la demostración y el método de obtener el límite un poco.

Teorema 8 (Orden de los límites y teorema del sandwich). Sean $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$, $\{b_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ y $\{c_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ tres sucesiones de números reales tales que $a_n \leq b_n \leq c_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

- 1. Si $a_n \to_n A$, $b_n \to_n B$ y $c_n \to_n C$ entonces $A \leq B \leq C$.
- 2. Si $a_n \to_n A$ y $c_n \to_n C$ y además A = C entonces $\{b_n\}_n$ converge a A.

Teorema 9 (Criterio de Cauchy o de la raíz).

Teorema 10 (Criterio de Stolz).

Teorema 11 (Criterio de la media aritmética). Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión de números reales que converja a $L \in \mathbb{R}$. Entonces la sucesión $\{A_n = \frac{\sum_{m=1}^n a_m}{n}\}_n$ converge a L. (TODO: Poner este tipo de fórmulas en una nueva linea)

Teorema 12 (Criterio de la media geométrica).

Finalmente, podemos constatar una relación del ínfimo y supremo con las sucesiones:

Teorema 13 (Teorema de alcance). Sea $A \subseteq \mathbb{R}$.

- 1. Si $\exists \sup A$ entonces existe una sucesión de elementos de A que converge a $\sup A$.
- 2. Análogamente, si ∃ínf A entonces existe una sucesión de elementos de A que converge a ínf A.

2.2. Sucesiones de Cauchy y completitud

Definición 17. Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión. Decimos que es una **sucesión de Cauchy** si para todo $\varepsilon > 0$ existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que si $m, n \in \mathbb{N}$ son números naturales mayores o iguales que N se tiene $|a_n - a_m| < \varepsilon$.

El objetivo de esta definición es tener una propiedad equivalente a la convergencia sin necesitar de saber el límite de una sucesión. Este hecho es muy importante:

Teorema 14 (Completitud de \mathbb{R}). Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión. Entonces $\{a_n\}_n$ converge si y solo si es de Cauchy.

El resultado importante aquí es que una sucesión de Cauchy converge, y en algunos textos esto es lo que se llama completitud. La completitud se puede generalizar a espacios métricos generales, y podemos hablar de completitud en subconjuntos de \mathbb{R} :

Ejemplo 4 (Los racionales no son completos). Sea $A \subseteq \mathbb{Q}$ definido como $A = \{a \in \mathbb{Q} : a^2 < 2\}$. Entonces $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ es el supremo de este conjunto en los reales, y por tanto existirá una sucesión de elementos de A que converge a $\sqrt{2}$, vamos a llamarla $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{Q}$. En los reales la sucesión converge, y por el teorema de completitud es de Cauchy. Como es de Cauchy en los reales entonces es de Cauchy en los racionales, pero como converge a $\sqrt{2}$ y este número es irracional al existir un único límite para toda sucesión convergente, concluimos que no converge en \mathbb{Q} .

Podemos usar las sucesiones de Cauchy para hacer una construcción de los números reales.

2.3. Puntos de acumulación

Definición 18 (Punto de acumulación). Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión de números reales. Si existe una subsucesión que converge a un número $L \in \mathbb{R}$ entonces L se dice que es un punto de acumulación.

Teorema 15 (De Bolzano-Weierstrass). Toda sucesión acotada tiene una subsucesión convergente.

Definición 19 (Límites superior e inferior). Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión de números reales.

- 1. Si $\{a_n\}_n$ está acotada superiormente definimos el **límite superior** como lím $\sup_{n\to+\infty} a_n = \lim_{n\to+\infty} \sup\{a_m : m > n\}$. Si $\{a_n\}_n$ no está acotada superiormente lo definimos como lím $\sup_{n\to+\infty} a_n = +\infty$
- 2. Análogamente, si $\{a_n\}_n$ está acotada inferiormente definimos el **límite inferior** como lím $\inf_{n\to+\infty} a_n = \lim_{n\to+\infty} \inf\{a_m : m > n\}$. Si $\{a_n\}_n$ no está acotada inferiormente lo definimos como lím $\inf_{n\to+\infty} a_n = -\infty$

Intuitivamente, el límite inferior y límite superior nos dicen el intervalo al que converge la sucesión:

Proposición 10. Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión. Entonces para todo $\varepsilon > 0$ existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que si $m \geq N$ entonces $a_m \in [\liminf_{n \to +\infty} a_n - \varepsilon, \limsup_{n \to +\infty} a_n + \varepsilon].$

Si la sucesión no es acotada, substituimos alguno de los límites del intervalo por $+\infty$ o $-\infty$. Con esta proposición podemos demostrar otra caracterización de la convergencia de soluciones:

Teorema 16. Sea $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ una sucesión. Entonces $\{a_n\}_n$ converge si y solo si $\liminf_{n \to +\infty} a_n = \limsup_{n \to +\infty} a_n$. En tal caso $\lim_{n \to +\infty} a_n = \limsup_{n \to +\infty} a_n$.

Los límites inferior y superior nos permiten hacer una pequeña extensión del teorema (15):

Proposición 11. 1. El límite inferior y superior de una sucesión son puntos de acumulación de la misma.

2. Toda sucesión acotada tiene un punto de acumulación. Además es no convergente si y solo si es oscilante si y solo si tiene dos o más puntos de acumulación.

Ejemplo 5. La sucesión $\{a_n = \{\sqrt{n}\}\}_n$ tiene por lo menos dos puntos de acumulación:

- 1. Consideramos la subsucesión $b_m = a_{m^2}$, vemos que $b_m = \{\sqrt{m^2}\} = \{m\} = 0$ y como es constante converge a 0.
- 2. Consideramos $c_m = a_{m^2-1}$. Primero constatamos la siguiente desigualdad:

$$\sqrt{m+1} - \sqrt{m-1} \ge \frac{1}{\sqrt{m+1}} \tag{9}$$

Que se puede comprobar fácilmente simplificando. Ahora notamos que si $m \ge 1$ entonces:

$$m = \sqrt{m^2} > \sqrt{m^2 - 1} \ge \sqrt{m^2 - 2m + 1} = \sqrt{(m - 1)^2} = m - 1$$

Y por tanto $|\sqrt{m^2-1}|=m-1$, así tenemos que

$$1 \ge c_m = \{\sqrt{m^2 - 1}\} = \sqrt{m^2 - 1} - \lfloor \sqrt{m^2 - 1} \rfloor = \sqrt{m^2 - 1} - (m - 1) = \sqrt{m - 1}(\sqrt{m + 1} - \sqrt{m - 1}) \ge \frac{\sqrt{m - 1}}{\sqrt{m + 1}} = \sqrt{1 - \frac{2}{m + 1}}$$

Y por el teorema del sandwich la subsucesión c_m converge a 1.

Como a_n tiene por lo menos dos puntos de acumulación y $0 \le a_n < 1$ para todo $n \in \mathbb{N}$ por la proposición anterior $\{a_n\}_n$ es oscilante.

Proposición 12. Si una sucesión tiene por lo menos un punto de acumulación entonces no puede diverger.

Ejemplo 6. La sucesión $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ definida por:

$$a_n = \begin{cases} 0 \text{ si existe } m \in \mathbb{N} \text{ con } n = 3m \\ 1 \text{ si existe } m \in \mathbb{N} \text{ con } n = 3m + 1 \\ n \text{ si existe } m \in \mathbb{N} \text{ con } n = 3m + 2 \end{cases}$$

$$(10)$$

tiene 0 y 1 como puntos de acumulación, es oscilante pero no es acotada.

Ejemplo 7 (Una sucesión con infinitos puntos de acumulación). Vamos a construir una sucesión que tenga como conjunto de puntos de acumulación todos los números naturales. Es posible usar esta sucesión para poder construir otra tal que el conjunto de puntos de acumulación sean todos los reales, pero la construcción es algo más ortopédica y la demostración mas engorrosa. El objetivo es construir la siguiente sucesión: 1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4..., para esto usamos los números triangulares. Sea $\{b_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ la sucesión de los números triangulares más uno, es decir $b_n = \frac{n(n+1)}{2} + 1$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Sabemos que esta sucesión es estrictamente creciente y que $b_0 = 1$, $b_1 = 2$ (por comodidad añadimos el término cero). Definimos la sucesión $\{a_n\}_n \subseteq \mathbb{R}$ como:

$$a_n = n - b_{m-1} + 1$$
 para $m \in \mathbb{N}$ tal que $b_{m-1} \leq n \leq b_m$.

Para cualquier $n \in \mathbb{N}$ existe un único $m \in \mathbb{N}$ que satisfaga la igualdad, así que está bien definida. (TODO: Terminar demostración)

Los límites superior e inferior no tienen mucho interés práctico. Sirven por ejemplo para obtener refinamientos de teoremas como el criterio de Stolz.

2.4. El número e

2.5. Construcción de los números reales

Inspirándonos en los conceptos introducidos en este tema podemos realizar una construcción de los números reales. Es posible construir \mathbb{R} de otra manera más tradicional con los cortes de Dedekind (y esto no necesitaría bagaje de sucesiones), pero aquí doy una construcción usando las sucesiones de Cauchy en los racionales.

La condición de Cauchy nos permite decir cuando una sucesión "converge.en los reales sin necesidad de conocer el límite. Sabiendo esto, si tenemos una sucesión de racionales que converge a un número irracional entonces es de Cauchy, pero el límite no está en $\mathbb Q$ y por tanto no converge en $\mathbb Q$. El truco está en que sabemos que sí dos sucesiones convergen a un mismo número, entonces la resta converge a 0, que es un número racional. Esto nos permite identificar un número real con todas las sucesiones de racionales que convergen a él, y así tenemos la siguiente proposición:

Proposición 13 (Construcción del conjunto de los números reales). Sea $\mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$ el conjunto de todas las sucesiones de números racionales, y sea $A \subseteq \mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$ el subconjunto (que es no vacío) de todas las sucesiones de Cauchy en los racionales. Definimos sobre este conjunto la relación \sim de la siguiente manera: $\{x_n\}_n \sim \{y_n\}_n$ si y solo si para todo $\varepsilon > 0$ racional existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que si $n \geq N$ entonces $|x_n - y_n| < \varepsilon$. Esta es una relación de equivalencia, que llamamos **relación real** sobre el conjunto \mathbb{O} .

Por ahora, $\frac{\mathbb{Q}}{\sim}$ no es nada más que un conjunto. Sobre él vamos a definir la estructura de un cuerpo de la siguiente manera:

Proposición 14 (Operaciones sobre los reales). Sobre el conjunto $\frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Q}}$ definimos dos operaciones:

- 1. Una suma \oplus : $\frac{\mathbb{Q}}{\sim} \times \frac{\mathbb{Q}}{\sim} \to \frac{\mathbb{Q}}{\sim}$ definida por $[\{a_n\}_n] \oplus [\{b_n\}_n] = [\{a_n\}_n + \{b_n\}_n]$.
- 2. Una multiplicación $\otimes : \frac{\mathbb{Q}}{\sim} \times \frac{\mathbb{Q}}{\sim} \to \frac{\mathbb{Q}}{\sim}$ definida por $[\{a_n\}_n] \otimes [\{b_n\}_n] = [\{a_n\}_n * \{b_n\}_n]$.

Estas dos operaciones están bien definidas y la tupla $(\frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Q}}, \oplus, \otimes)$ es un cuerpo.

Demostración. Parte 1: Primero necesitamos comprobar que las operaciones están bien definidas

3. Introducción a la topología de los números reales

El objetivo de introducir conceptos topológicos aquí es proporcionar la idea de estar infinitamente cerca y estar lejos de un conjunto.

Definición 20. 1. Un conjunto $A \subseteq \mathbb{R}$ se dice **abierto** si y solo si para todo $a \in A$ existe un $\varepsilon > 0$ tal que $(a - \varepsilon, a + \varepsilon) \subseteq A$.

2. Un conjunto $C \subseteq \mathbb{R}$ se dice **cerrado** si y solo si el complementario $\mathbb{R} \setminus C$ es abierto.

Un conjunto abierto es tal que todo punto no esté infinitamente cerca del complementario. Así, un conjunto cerrado es aquel en el que todo punto fuera de él esta "lejos".

Ejemplo 8. \mathbb{R} , el conjunto vacío y todo intervalo abierto son conjuntos abiertos.

Definición 21 (Puntos especiales de un conjunto). Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ un conjunto cualquiera.

- 1. Un punto $x \in A$ se dice **punto interior** si y solo si existe un $\varepsilon > 0$ tal que $(x \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A$.
- 2. Un punto $x \in \mathbb{R}$ se dice **punto** l'imite si y solo si existe una sucesión $\{a_n\}_n \subseteq A$ que converge a x.
- 3. Un punto $x \in \mathbb{R}$ se dice **punto de acumulación** si y solo si existe una sucesión $\{a_n\}_n \subseteq A$ que converge a x tal que $a_n \neq x$ para todo $n \in \mathbb{N}$.
- 4. Un punto límite de A que no es de acumulación se dice punto aislado.
- 5. Se dice que A es un entorno de un punto $x \in A$ si y solo si x es un punto interior de A.

Proposición 15. Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ un conjunto cualquiera. Entonces siempre existe un menor conjunto cerrado que contiene a A y un mayor conjunto abierto contenido en A.

Podemos usar esta proposición para estas definiciones:

Definición 22 (Conjuntos asociados). Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ un conjunto cualquiera.

- 1. Definimos la cerradura de A como el menor conjunto cerrado que contiene a A y lo denotamos por Cl(A).
- 2. Definimos el **interior** de A como el mayor conjunto abierto contenido en A y lo denotamos por Int(A).
- 3. Definitions la **frontera** de A como el conjunto $Fr(A) = Cl(A) \setminus Int(A)$.

Proposición 16. Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ un conjunto cualquiera.

- 1. Cl(A) es igual a la intersección de todos los cerrados que contienen a A y también al conjunto de todos los puntos límite de A.
- 2. Int(A) es igual a la unión de todos los abiertos contenidos en A y también al conjunto de todos los puntos interiores de A.

Proposición 17. Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ un conjunto cualquiera.

- 1. A es abierto si y solo si A = Int(A).
- 2. A es cerrado si y solo si A = Cl(A).

Proposición 18. 1. La unión arbitraria de conjuntos abiertos es abierta.

- 2. La intersección finita de conjuntos abiertos es abierta.
- 3. La intersección arbitraria de conjuntos cerrados es cerrada.
- 4. La unión finita de conjuntos cerrados es cerrada.

Hay un corolario importante del teorema de Bolzano-Weierstrass para sucesiones:

Teorema 17. Todo conjunto infinito y acotado tiene por lo menos un punto de acumulación.

Nota 2. Los términos introducidos aquí reciben múltiples definiciones, nombres y notaciones distintas dependiendo de que libros y apuntes se miren. Otras notaciones incluyen \overline{A} para la cerradura, \mathring{A} para el interior y ∂A para la frontera. La cerradura también se llama clausura o adherencia, y la frontera se le puede llamar borde también. Generalmente, para las distintas definiciones se suele presentar una como "la definición" y las otras como teoremas de equivalencia, que es lo que he hecho aquí.

Definición 23. Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ y A una familia de subconjuntos abiertos de \mathbb{R} . Decimos que A cubre o que es un cubrimiento por abiertos de A si y solo si la unión de todos los conjuntos de A contiene a A.

Definición 24. Un conjunto $A \subseteq \mathbb{R}$ se dice **compacto** si y solo si de todo cubrimiento por abiertos de A se puede obtener una subfamilia (llamada **subrecubrimiento**) de cardinal finito que sigue cubriendo A.

Teorema 18 (Heine-Borel). Un subconjunto de \mathbb{R} es compacto si y solo si es acotado y cerrado.

4. Funciones, límites y continuidad

Definición 25 (Funciones). Una aplicación $f: A \to B$ con A y B subconjuntos de \mathbb{R} (preferentemente no vacíos) se llama función real de una variable real o simplemente función.

Hay muchos detalles sobre esta definición. Al conjunto A lo llamamos **dominio** y al conjunto B **codominio**. Si $C \subseteq \mathbb{R}$ el conjunto $f(C) = \{f(a) : a \in A \cap C\}$ se denomina conjunto **imagen de C**, el conjunto f(A) se denomina simplemente **imagen**. Generalmente es mucho trabajo indicar siempre el dominio, codominio y definición de todas las funciones que usamos. Es por eso que nos tomamos la libertad de excluir ciertos componentes de la definición cuando hablamos de funciones, si pueden quedar claros. Por ejemplo:

Ejemplo 9 (Definiciones de funciones). 1. $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^2 \ \forall x \in \mathbb{R}$. En este ejemplo tenemos explícitamente el dominio y el codominio.

- 2. $g(x) = \sqrt{x^2 1}$. Aquí no hemos incluido ni el dominio ni el codominio en la definición de la función. Por tanto, asumimos que el codominio es \mathbb{R} y que el dominio es donde la regla de definición sea válida, es decir donde $x^2 1 \ge 0$
- 3. $h(x) = \sqrt{-x^2 1}$. En este caso la regla dada no define una función ya que no es válida para ningún valor de x. Técnicamente, obtendríamos una aplicación con dominio vacío, pero introducir este tipo de funciones en la teoría no aporta nada relevante, así que se ignoran.

En la mayoría de ocasiones en nuestras definiciones asumiremos que el codominio es \mathbb{R} , y asumiremos tácitamente que podemos extenderlas a casos donde el codominio sean otros subconjuntos reales.

Espero que el lector haya visto ya algunas funciones importantes. Usando funciones ya dadas podemos construir nuevas funciones (esto es un hecho intuitivo):

Definición 26. Sean $f: A \to \mathbb{R}$ y $g: B \to \mathbb{R}$ con $A, B \subseteq \mathbb{R}$. Definimos:

- 1. Si $A \cap B \neq \emptyset$, la suma $f + g : A \cap B \rightarrow \mathbb{R}$ por $(f + g)(x) = f(x) + g(x) \ \forall x \in A \cap B$.
- 2. Si $A \cap B \neq \emptyset$, la multiplicación $fg: A \cap B \rightarrow \mathbb{R}$ por $(fg)(x) = f(x)g(x) \ \forall x \in A \cap B$.
- 3. El opuesto de $f, -f : A \to \mathbb{R}$ por $(-f)(x) = -f(x) \ \forall x \in A \cap B$.

- 4. $\frac{1}{f}:C\to\mathbb{R}$ donde $C=\{x\in A\mid f(x)\neq 0\}$ (si C no es vacío) por $(\frac{1}{f}(x))=\frac{1}{f(x)}$ $\forall x\in A$.
- 5. $Si\ g(B) \cap A \neq \emptyset$, la composición $f \circ g : C \to \mathbb{R}$ donde $C = \{x \in B \mid g(x) \in A\}$ por $(f \circ g)(x) = f(g(x)) \ \forall x \in C$.

Lo importante de esta definición es la composición. Veremos que generalmente es más complicado tratar con composiciones de funciones que con sumas o multiplicaciones.

Al igual que las sucesiones, las funciones pueden estar acotadas o ser monótonas.

Definición 27 (Acotaciones). Sea $f: A \to \mathbb{R}$ una función. Decimos que:

- 1. f está acotada superiormente si existe un $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que $f(x) \leq \alpha \ \forall x \in A$.
- 2. f está acotada inferiormente si existe un $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que $f(x) \ge \alpha \ \forall x \in A$.
- 3. f está acotada si lo está superiormente e inferiormente.

Definición 28 (Monotonía de funciones). Sea $f: A \to \mathbb{R}$ una función.

- 1. f es creciente si $f(x) \le f(y)$ para cualesquiera $x, y \in A$ tales que x < y.
- 2. f es **decreciente** si $f(x) \ge f(y)$ para cualesquiera $x, y \in A$ tales que x < y.

Si las desigualdades son estrictas, se tienen funciones estrictamente crecientes y estrictamente decrecientes. En cualquiera de estos casos, la función f se dice que es monótona.

Ejemplo 10. 1. La función $f(x) = x^2$ es decreciente en $(-\infty, 0]$ y creciente en $[0, +\infty]$. Además, esta acotada inferiormente pero no superiormente. En intervalos finitos está acotada.

- 2. La función $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \frac{1}{x}$ no está acotada. Presenta en x = 0 una asíntota vertical.
- 3. La función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \begin{cases} 0 \text{ si } x \notin \mathbb{Q} \text{ o } x = 0 \\ p \text{ si } x \in \mathbb{Q}, x \neq 0, y \exists p, q \in \mathbb{N} \text{ tales que } x = \frac{p}{q} y \gcd(p, q) = 1 \\ -p \text{ si } x \in \mathbb{Q}, x \neq 0, y \exists p, q \in \mathbb{N} \text{ tales que } x = \frac{-p}{q} y \gcd(p, q) = 1 \end{cases}$$

está acotada inferiormente, pero no superiormente. Además, sobre todo intervalo acotado la función no es acotada superiormente.

El último ejemplo es "patológico": es una función definida en todo \mathbb{R} , que no está acotada en ningún intervalo acotado (que no sean un único punto) y no presenta ninguna asíntota en el sentido de la función $f(x) = \frac{1}{x}$. No tiene ningún interés más.

Presentamos ahora definiciones de la teoría de conjuntos:

Definición 29. Sea $f: A \to B$ con $A, B \subseteq \mathbb{R}$ una función. Decimos que f es:

- 1. Inyectiva, sí f(x) = f(y) implica x = y para todo $x, y \in A$.
- 2. Suprayectiva (o survectiva), si f(A) = B.
- 3. Biyectiva, si es inyectiva y suprayectiva.

Ejemplo 11. 1. La función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$ no es inyectiva mientras que $g: [0, +\infty] \to \mathbb{R}$ dada por $g(x) = x^2$ sí que lo es.

Las funciones biyectivas son importantes, ya que son aquellas que como a cada elemento de la imagen le corresponde un elemento del dominio se pueden invertir:

Definición 30. Dada una aplicación $f: A \to B$ biyectiva definimos la **aplicación inversa** a la aplicación biyectiva $f^{-1}: B \to A$ dada por la regla $f^{-1}(b) = a$ si y solo si f(a) = b.

Demostración. Es necesario demostrar que esta regla define una aplicación biyectiva. Sea $b \in B$ cualquiera. Por ser f suprayectiva $\exists a \in A$ tal que f(a) = b y por ser inyectiva si $a' \in A$ es otro elemento tal que f(a') = f(a) = b entonces a' = a. Por tanto tal a es único y la regla define una aplicación. Ahora bien, si $a \in A$ entonces $f^{-1}(f(a)) = b$ por definición y por tanto f^{-1} es suprayectiva. Además, si $a = f^{-1}(b) = f^{-1}(b')$ para algunos $b, b' \in B$ y $a \in A$ entonces f(a) = b' = b y por tanto f también es inyectiva.

También decimos que una aplicación biyectiva es inversible o invertible.

La mayoría de funciones que nos vamos a encontrar no van a ser biyectivas, pero serán especialmente importantes a la hora de hablar de cosas específicas como la regla de la cadena o el cambio de variable en integrales. En el caso que una función sea inyectiva, es posible "restringir" el codominio para obtener una aplicación biyectiva y por tanto inversible. En estos casos decimos que la aplicación original es inversible, y tomaremos su inversa como la inversa de la nueva aplicación. No llevaremos mucho cuidado con esta terminología.

Si una función no es inversible, aún podemos darle sentido a la notación f^{-1} :

Definición 31. Dada una función $f: A \to \mathbb{R}$ y un subconjunto $B \subseteq \mathbb{R}$ definimos la **preimagen** de B bajo f como el conjunto $f^{-1}(B) = \{x \in A \mid f(x) \in B\}.$

Por último, dejamos más definiciones que son parcialmente importantes:

Definición 32. Dada una función $f: A \to \mathbb{R}$ definimos la **gráfica** de f como el conjunto graf $f = \{(x, f(x)) : x \in A\} \subseteq \mathbb{R}^2$.

TODO: paridad, periodicidad v mas ejemplos

4.1. Límites

El concepto de límite formaliza la idea de *acercarse*. Para una función, podemos ver a que valor se acerca al ir a infinito o cuando tiende a un punto. TODO: limites en un punto e infinito, laterales, caracterización por sucesiones, operaciones con limites, limite inferior y superior, limites de funciones monótonas, equivalencias, notacion o y O

4.2. Continuidad

Definición 33. Sea $f: A \to \mathbb{R}$ una función. Decimos que f es **continua** en un punto $a \in A$ si y solo si se cumple:

- 1. Si a es un punto aislado de A.
- 2. O si a es un punto de acumulación de A y $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$.

Si f es continua en todo $p \in P \subseteq A$ se dice que f es continua en P, y si es continua en todo punto de su dominio simplemente se dice continua.

Definición 34. Decimos que una función $f: A \to \mathbb{R}$ es continua de Lipschitz si $\exists K \in \mathbb{R}$ tal que

$$|f(x) - f(y)| \le K|x - y| \ \forall x, y \in A.$$

Proposición 19. Una función continua de Lipschitz es continua.

Proposición 20. Si $f: A \to \mathbb{R}$ es función continua en $p \ y \ g: B \to \mathbb{R}$ también, entonces f+g, fg, -f también lo son. Además, si $g(p) \neq 0$ entonces $\frac{f}{g}$ también lo es.

Proposición 21. Sean $f: A \to B$ y $g: B \to C$ funciones continuas en $p \in A$ y f(p) respectivamente. Entonces $g \circ f$ es continua en p.

Proposición 22. Una función $f: A \to B \subseteq \mathbb{R}$ es continua si y solo si para todo abierto $U \subseteq \mathbb{R}$ el conjunto $f^{-1}(B \cap U)$ es abierto

Proposición 23. Si $f: A \to \mathbb{R}$ es continua y A es compacto entonces f(A) es compacto.

Teorema 19 (Teorema de Weierstrass). Si $f: A \to \mathbb{R}$ es continua y A es compacto entonces f alcanza su máximo y su mínimo en A.

Proposición 24 (Teorema de Bolzano). Si $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ es continua tal que f(a)f(b) < 0 entonces $\exists x_0 \in [a,b]$ tal que $f(x_0) = 0$.

Teorema 20 (Teorema de los valores intermedios). Si $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ es continua entonces f(A) es un intervalo.

Definición 35. Una función $f: A \to \mathbb{R}$ es uniformemente continua si

TODO: funciones continuas monotonas, definiciones, continuidad lateral, operaciones, lipschitz, holder, uniformemente continua, teoremas del valor intermedio (bolzano), weierstrass, borel,

- 5. Derivabilidad de funciones reales
- 5.1. Taylor I
- 6. Integrabilidad de funciones reales
- 6.1. Cálculo de primitivas
- 6.2. La integral de Riemann y Darboux
- 6.3. Teoremas fundamentales
- 6.4. Integrabilidad impropia
- 7. Series numéricas
- 7.1. Series de términos no negativos
- 7.2. Series de términos arbitrarios
- 8. Series funcionales y de potencias
- 8.1. Sucesiones y series de funciones
- 8.2. Convergencia uniforme
- 8.3. Series de potencias y Taylor II
- 9. Funciones especiales
- 9.1. Funciones trigonométricas
- 9.2. Función gamma y beta