



SEMANA 1: NÚMEROS REALES

Usa este margen
para consultar
más rápido el
material. Haz
también tus
propias
anotaciones.



1. Números Reales

1.1. Introducción

El conjunto de los números reales, denotado por \mathbb{R} , es un conjunto cuyos elementos se llaman números reales, en el cual se definen dos operaciones llamadas suma o adición y multiplicación o producto.

En \mathbb{R} existen numerosas propiedades que han sido usadas durante los años de enseñanza básica y media. Estas propiedades pueden agruparse en tres familias: el primer grupo corresponde a aquellas asociadas a la igualdad y las ecuaciones; el segundo grupo corresponde a las propiedades en torno a la desigualdad y las inequaciones; finalmente, existe un conjunto de propiedades avanzadas que marca la diferencia entre los números reales y los racionales (las fracciones), estas propiedades se preocupan de la estructura interna de los números reales.

Estas últimas propiedades están ligadas al llamado axioma del supremo, el cual hace a \mathbb{R} único.

Una posibilidad de estudiar las propiedades de \mathbb{R} sería dar un largo listado de “todas ellas” de modo que cuando se nos pregunte si una propiedad dada es cierta o no, bastaría con decir: “sí, corresponde a la propiedad 1743” (por ejemplo). Esto transformaría al curso de matemáticas en uno donde sólo habría que memorizar infinitas propiedades.

En este curso, escogeremos una visión opuesta a la anterior. Es decir, todas las propiedades deben ser una consecuencia de ciertos postulados básicos elementales. Estos postulados básicos elementales se llaman axiomas y serán los pilares fundamentales de nuestra teoría. Las propiedades de \mathbb{R} serán sólo aquellas que pueden ser deducidas, mediante un razonamiento lógico-matemático, a partir de los AXIOMAS.

Agruparemos los axiomas en tres grupos: Los axiomas de cuerpo (asociados a la igualdad), los axiomas de orden (asociados a la desigualdad) y el axioma del supremo (que marca la diferencia entre los reales y los racionales).

Juntando todos los axiomas que satisfacen \mathbb{R} , suele decirse, en pocas palabras que \mathbb{R} es un Cuerpo Ordenado Completo y Arquimediano.

1.2. Axiomas de Cuerpo de los Reales

Los axiomas de \mathbb{R} sobre la igualdad también son llamados axiomas de cuerpo de los reales. Los agruparemos en un total de 5, de los cuales los dos primeros son los siguientes:

Axioma 1. (Conmutatividad)

- a) Cualesquiera que sean los reales x, y dados, su suma es un real y es independiente del orden en que se usen los dos sumandos, es decir:

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

- b) Cualesquiera que sean los reales x, y dados, su producto es un real y es independiente del orden en que se haga el producto, es decir:

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

Axioma 2. (Asociatividad)

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

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

Observemos que el axioma de la asociatividad NO DICE que $x + (y + z) = (x + z) + y$. Sin embargo esta última igualdad es cierta, gracias a la combinación apropiada de los dos axiomas anteriores.

En efecto:

$$\begin{aligned} x + (y + z) &= x + (z + y) && \text{Por el axioma 1} \\ &= (x + z) + y && \text{Por el axioma 2.} \end{aligned}$$

Por lo tanto, combinando los dos axiomas anteriores, se concluye que los operandos de una triple suma, se pueden reordenar de cualquier forma, sin alterar el resultado. Es por esta razón, que en general, cuando hay varios sumandos, no se usan los paréntesis, a no ser que sea estrictamente necesario.

Ejercicios 1.1: Demostrar las siguientes igualdades, usando solo los axiomas 1 y 2.

1. $(a + b) + c = (a + c) + b = (b + a) + c = (b + c) + a = (c + a) + b = (c + b) + a$.
Aquí se han escrito todos los ordenamientos posibles de los reales a, b y c .

2. $(x + y) + (z + w) = (x + w) + (z + y) = (w + y) + (x + z)$.

El tercer axioma, que sigue, completa las propiedades de manipulación algebraica de la suma y el producto.

Axioma 3. (Distributividad)

a) $(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) \quad x(y + z) = xy + xz$

b) $(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) \quad (x + y)z = xz + yz$

Observemos que en este tercer axioma, la propiedad (b) es una consecuencia de la propiedad (a) más los axiomas previos (más precisamente, el de conmutatividad del producto). Es decir, este axioma es redundante y por lo tanto no debiera ser axioma. Sin embargo, llamaremos a ambas propiedades axiomas, pudiéndose utilizar libremente, una o la otra, en las demostraciones.

Los axiomas 4 y 5 entregan la existencia de ciertos elementos especiales en \mathbb{R} . Una consecuencia directa de ellos es que el conjunto de los números reales es no vacío. Sin embargo, como veremos más adelante, con estos axiomas el conjunto de los números reales todavía podría tener muy pocos elementos.

Axioma 4a. (Existencia de elemento neutro para la suma)

En \mathbb{R} existen ciertos números denotados por la letra e que no afectan el resultado de la operación suma. Es decir

$$(\forall x \in \mathbb{R}) x + e = x.$$

Todo elemento e que cumpla esta propiedad se dirá neutro para la suma.

Notemos que este axioma sólo garantiza la **existencia** de elementos neutros para la suma y no nos dice cuantos hay.

Si revisamos nuestros antiguos conocimientos de \mathbb{R} , recordaremos que hay sólo un neutro. Esta última afirmación puede demostrarse usando los axiomas, y la llamaremos un teorema (el primero del curso).

Teorema 1.1. *El elemento neutro para la suma es único.*

Observación: Una vez demostrado el teorema, podremos ponerle un nombre especial al único neutro aditivo. Lo llamaremos “cero” y lo denotaremos 0.

Veamos la demostración del teorema:

DEMOSTRACIÓN. Usando el axioma anterior, sabemos que existen elementos neutros. Digamos que hemos encontrado uno y lo llamamos e_1 . Este real satisface la propiedad

$$(\forall x \in \mathbb{R}) x + e_1 = x. \tag{1.1}$$

Pensemos que por algún otro camino hemos encontrado un neutro e_2 , pero no sabemos si es o no el mismo anterior. Este neutro satisface la propiedad

$$(\forall x \in \mathbb{R}) x + e_2 = x \tag{1.2}$$

Para demostrar que el neutro es único, debemos probar que necesariamente $e_1 = e_2$, y así sabremos que cada vez que encontremos un neutro, este será siempre el mismo.

Usando e_2 en la igualdad (1.1) y e_1 en la igualdad (1.2) obtenemos que

$$\begin{aligned} e_2 + e_1 &= e_2 \\ e_1 + e_2 &= e_1. \end{aligned}$$

Al mirar estas dos expresiones vemos que lo único que falta para concluir la igualdad, es usar el axioma de la conmutatividad, que dice que el resultado de una suma es independiente del orden de los sumandos. Así se obtiene el resultado.

En una línea, lo anterior se resume en

$$e_1 = e_1 + e_2 = e_2 + e_1 = e_2.$$

□

A continuación enunciamos el axioma 4 correspondiente al producto.

Axioma 4b. (Existencia de elemento neutro para el producto)

En \mathbb{R} existen ciertos números denotados por la letra e que, por un lado son diferentes de 0 y por otro no afectan en la operación producto. Es decir

$$(\forall x \in \mathbb{R}) x \cdot e = x.$$

Todos los elementos e que cumplen esta propiedad se llaman neutros para el producto.

Nuevamente, este axioma sólo nos garantiza la **existencia** de elemento neutro para el producto.

En este caso nuevamente se puede probar el teorema que dice que el neutro multiplicativo es único, es decir:

Teorema 1.2. *El elemento neutro para el producto es único.*

Observación:

- La demostración de este teorema es análoga al caso de la suma y por lo tanto se propone como ejercicio.
- Al único neutro para el producto lo llamaremos “uno” y lo denotaremos 1.
- El axioma dice además que $1 \neq 0$.

Axioma 5. (Existencia de elementos inversos)

- a) Para cada $x \in \mathbb{R}$, existen reales asociados a x , que se llaman opuestos o inversos aditivos de x , que satisfacen:

$$x + \text{opuesto}(x) = 0.$$

- b) Para cada $x \in \mathbb{R}$ con $x \neq 0$, existen inversos multiplicativos o recíprocos de x , que satisfacen:

$$x \cdot \text{recíproco}(x) = 1.$$

Teorema 1.3.

1. $\forall x \in \mathbb{R}$, el inverso aditivo es único.
 2. $\forall x \in \mathbb{R}$, $x \neq 0$, el inverso multiplicativo es único.
-

DEMOSTRACIÓN. Sean p_1 y p_2 inversos aditivos del mismo real arbitrario x , luego ellos satisfacen las ecuaciones

$$x + p_1 = 0 \tag{1.3}$$

$$x + p_2 = 0. \tag{1.4}$$

Debemos probar que $p_1 = p_2$. En efecto, usando las ecuaciones anteriores y los axiomas, tenemos que

$$\begin{aligned}
 p_1 &= p_1 + 0, && \text{aquí hemos usado el axioma del elemento neutro,} \\
 &= p_1 + (x + p_2), && \text{aquí hemos usado la ecuación (1.4),} \\
 &= (p_1 + x) + p_2, && \text{aquí hemos usado el axioma de Asociatividad,} \\
 &= (x + p_1) + p_2, && \text{aquí hemos usado el axioma de Conmutatividad,} \\
 &= 0 + p_2, && \text{hemos usado la ecuación (1.3),} \\
 &= p_2 + 0, && \text{hemos usado el axioma de Conmutatividad,} \\
 &= p_2, && \text{hemos usado el axioma del Neutro aditivo.}
 \end{aligned}$$

□

Observación:

- La demostración de la unicidad del inverso multiplicativo es análoga y por lo tanto se propone como ejercicio.
- Los inversos aditivos y multiplicativos de x se denotan simplemente por $-x$ y x^{-1} , respectivamente.
- Con los 5 axiomas enunciados anteriormente, se dice que \mathbb{R} con las operaciones $+$ y \cdot forma un Cuerpo, que denotaremos como $(\mathbb{R}, +, \cdot)$.

1.3. Propiedades en \mathbb{R} relacionadas con la igualdad

A continuación demostraremos otras propiedades de los números reales. Muchas de ellas son conocidas del colegio. Nos interesará revisarlas por un doble objetivo. Por un lado es bueno recordarlas (y/o aprenderlas), y por otro queremos ver por qué son ciertas y como se deducen ellas a partir de los 5 axiomas de cuerpo anteriores. Comencemos por la propiedad más emblemática de este capítulo, aquella que todo el mundo conoce, algunos piensan que es un axioma pero en realidad es una propiedad que se deduce de los axiomas.

Se trata de la tabla del cero.

Propiedad 1.

$$\forall a \in \mathbb{R} \text{ se cumple } a \cdot 0 = 0.$$

Notemos que la tabla del uno, que dice $a \cdot 1 = a$. Osea, la tabla de uno es un axioma (¿recuerda cual?). Pero la tabla del cero ES UNA PROPIEDAD.

DEMOSTRACIÓN. Sea $a \in \mathbb{R}$ un real cualquiera. Debemos probar que $a \cdot 0 = 0$. O sea debemos probar que el real $a \cdot 0$ es el neutro aditivo en \mathbb{R} . Para concluir esto, debemos probar que el real $a \cdot 0$ satisface la propiedad

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad x + a \cdot 0 = x \tag{1.5}$$

Comencemos por probar que la propiedad (1.5) es cierta para el real a (en lugar de x), o sea que

$$a + a \cdot 0 = a.$$

En efecto, notemos que

$$\begin{aligned} a + a \cdot 0 &= a \cdot 1 + a \cdot 0 \\ &= a \cdot (1 + 0) \\ &= a \cdot 1 \\ &= a. \end{aligned}$$

Observación: Antes de continuar, reconozca cuales fueron los axiomas usados en cada una de las 4 igualdades anteriores.

Esta primera propiedad, nos enseña a “simplificar” el término $a \cdot 0$ cuando aparece sumado con a . Debemos probar que en general se puede simplificar cuando está sumado con cualquier cosa.

Vamos ahora por la propiedad (1.5) en general. La clave es hacer aparecer la suma $a + a \cdot 0$ que ya conocemos:

$$\begin{aligned} x + a \cdot 0 &= x + [0 + a \cdot 0] \\ &= x + [(a + (-a)) + a \cdot 0] \\ &= x + [((-a) + a) + a \cdot 0] \\ &= x + [(-a) + (a + a \cdot 0)], && \text{aquí apareció la suma conocida} \\ &= x + [(-a) + a] \\ &= x + [a + (-a)] \\ &= x + 0 = x \end{aligned}$$

□

Consecuencia: Una consecuencia importante de esta primera propiedad es que
NO EXISTE EL INVERSO MULTIPLICATIVO DEL CERO.

En efecto, si existiera debiera cumplir $0 \cdot 0^{-1} = 1$ y también la propiedad $0 \cdot 0^{-1} = 0$, de donde se obtendría $0 = 1$, lo que contradice el axioma del neutro multiplicativo.

Si elimináramos la restricción $0 \neq 1$ de los axiomas, entonces en ese caso 0 tendría recíproco, pero los reales serían un conjunto trivial reducido sólo al cero, ya que

$$\forall a, \quad a = a \cdot 1 = a \cdot 0 = 0.$$

1.4. Otras Propiedades en \mathbb{R}

Propiedad 2. En \mathbb{R} , las ecuaciones

a) $a + x = b$

b) $a \cdot x = b \quad (a \neq 0)$

tienen solución, y dicha solución es única.

Haremos sólo la demostración de la parte (a). Como ejercicio debe demostrar que la solución única de la parte (b) es: $x = b \cdot a^{-1}$.

DEMOSTRACIÓN. Veamos primero la existencia de la solución. Comenzaremos por hacer un cálculo formal, que consiste en transformar la ecuación original en una más evidente. Veamos:

$$\begin{aligned} a + x &= b && ; \text{ como } a \in \mathbb{R} \text{ entonces existe } (-a) \in \mathbb{R} \\ (-a) + (a + x) &= (-a) + b && ; \text{ asociando} \\ [(-a) + a] + x &= (-a) + b && ; \text{ pero } (-a) + a = 0 \text{ por definición de elemento inverso} \\ 0 + x &= (-a) + b && ; \text{ pero } 0 + x = x \text{ por definición de elemento neutro} \\ x &= (-a) + b. \end{aligned}$$

El problema de este cálculo formal, es que hemos transformado una igualdad que no sabemos si es cierta o no. Sin embargo, nos entrega un buen candidato a solución.

La verdadera demostración comienza aquí, diciendo: Sea $\alpha = (-a) + b$, veamos que este real satisface la ecuación.

En efecto

$$a + \alpha = a + [(-a) + b] = [a + (-a)] + b = 0 + b = b.$$

Esto concluye la demostración de la existencia de al menos una solución de la ecuación.

Ahora veamos que esta solución es única. Para ello, supongamos que hemos encontrado los reales x_1 y x_2 , los que son soluciones de $a + x = b$. La unicidad quedará demostrada, si con sólo esta hipótesis, se concluye que $x_1 = x_2$.

Veamos:

$$\begin{aligned} a + x_1 = b \text{ y además } a + x_2 = b & \text{ entonces,} && a + x_1 = a + x_2 \\ \text{entonces, } (-a) + [a + x_1] &= (-a) + [a + x_2] \\ \text{entonces, } [(-a) + a] + x_1 &= [(-a) + a] + x_2 \\ \text{entonces, } 0 + x_1 &= 0 + x_2 \\ \text{entonces, } x_1 &= x_2. \end{aligned}$$

Con esto se concluye la demostración de la unicidad de soluciones. \square

1.5. Definiciones importantes

La unicidad que nos da la Propiedad anterior motiva las siguientes definiciones:

DEFINICIÓN (DIFERENCIA Y CUOCIENTE)

- Llamaremos diferencia entre a y b al real $x = b + (-a)$ y se denota por $x = b - a$. Con esto, la propiedad anterior se resume en

$$a + x = b \text{ si y sólo si } x = b - a.$$

- El resultado de la ecuación (b) $x = b \cdot a^{-1}$ se denomina cuociente de b por a y se denota por la fracción $x = \frac{b}{a}$, o bien por el cuociente $x = b : a$.

Luego si $a \neq 0$ se tiene que:

$$a \cdot x = b \text{ si y sólo si } x = \frac{b}{a}.$$

Observación: De la unicidad de soluciones de estas ecuaciones se deducen varias variantes útiles en procesos algebraicos:

1. Ley de cancelación para la suma:

$$a + b = a + c \text{ entonces } b = c.$$

En efecto, puede decirse que b y c son las soluciones de la misma ecuación $a + x = a + c$. Como la solución de esta ecuación es única, entonces $b = c$.

2. Ley de cancelación para el producto: cuando $a \neq 0$,

$$a \cdot b = a \cdot c \text{ entonces } b = c.$$

En efecto, análogamente al caso anterior, puede decirse que b y c son las soluciones de la misma ecuación $a \cdot x = a \cdot c$.

3. Resolución de la ecuación lineal general

$$a \cdot x + b = 0, \quad \text{donde } a \neq 0.$$

Combinando las dos partes de la proposición anterior, se obtiene que, primero (usando la parte de la suma)

$$a \cdot x = -b$$

y por otro para el producto

$$x = -\frac{b}{a}.$$

Propiedad 3 (Regla de los inversos). *i)* $-(-a) = a \quad \forall a \in \mathbb{R}$

ii) $(a^{-1})^{-1} = a \quad \forall a \in \mathbb{R}^*; \mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

DEMOSTRACIÓN. En el primer caso debe probarse que el opuesto de $(-a)$ es a .

Recordemos que el opuesto de $(-a)$ es un número p que cumple la relación

$$(-a) + p = 0.$$

Pues bien debemos probar que a es dicho número, es decir

$$\text{P.D.Q:} \quad (-a) + a = 0.$$

Notemos que una vez que se logró comprender el problema a este nivel, y logramos identificar que es lo que hay que probar, la demostración misma es sencilla.

En efecto: se tiene que

$$(-a) + a = a + (-a) = 0.$$

La demostración del caso (ii) es análoga y debe hacerla como ejercicio. \square

Notemos que de aquí, se obtiene la regla de “contar los signos”. Así $-(-(-(-(-a)))) = -a$, etc.

Propiedad 4 (Reglas de los signos). *i)* $a \cdot (-b) = -(a \cdot b) = -ab$

ii) $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b$

$$\text{iii) } -(a + b) = (-a) + (-b) = -a - b$$

$$\text{iv) Si } a, b \neq 0 \text{ entonces } (a \cdot b)^{-1} = a^{-1} \cdot b^{-1}$$

$$\text{v) } a - (b + c) = a - b - c$$

$$\text{vi) } a - (b - c) = a - b + c$$

DEMOSTRACIÓN. Comencemos por la propiedad (i). Se debe probar sólo la primera igualdad, ya que la segunda es una notación del segundo término.

Esta igualdad pretende que EL OPUESTO DE $(a \cdot b)$ es el real $a \cdot (-b)$. Por lo tanto debemos probar lo siguiente

$$\text{P.D.Q.: } (a \cdot b) + [a(-b)] = 0.$$

Veamos si esto último es o no cierto:

$$\begin{aligned} (a \cdot b) + [a(-b)] &= a \cdot [b + (-b)] \\ &= a \cdot 0 \\ &= 0. \end{aligned}$$

Esto concluye la demostración de (i).

Observación: Antes de continuar, reconozca cuales fueron los axiomas usados en cada una de las 3 igualdades anteriores.

Para demostrar la propiedad (ii) usamos la propiedad (i) dos veces en forma sucesiva. En efecto

$$\begin{aligned} (-a) \cdot (-b) &= -[(-a) \cdot b] \\ &= -[b \cdot (-a)] \\ &= -[-(b \cdot a)] \\ &= ab. \end{aligned}$$

Para demostrar la propiedad (iii) debemos probar que el opuesto de $(a + b)$ es el número real $(-a) + (-b)$.

Es decir, debemos probar que

$$\text{P.D.Q.: } (a + b) + [(-a) + (-b)] = 0.$$

Esto efectivamente es cierto ya que

$$\begin{aligned} (a + b) + [(-a) + (-b)] &= [(a + b) + (-a)] + (-b) \\ &= [(b + a) + (-a)] + (-b) \\ &= [b + (a + (-a))] + (-b) \\ &= [b + 0] + (-b) \\ &= b + (-b) = 0. \end{aligned}$$

La propiedad (iv) es análoga a la (iii), cambiando la operación suma por producto. Debe hacerse como ejercicio.

Para demostrar las últimas dos propiedades, deben combinarse las propiedades ya demostradas. Hagamos la propiedad (v). La propiedad (vi) se propone como ejercicio.

La demostración se realiza tomando el lado izquierdo y concluyendo que es igual al lado derecho.

Veamos:

$$\begin{aligned}a - (b + c) &= a + [-(b + c)] \\ &= a + [(-b) + (-c)] \\ &= a + (-b) + (-c) \\ &= (a - b) - c.\end{aligned}$$

□

Propiedad 5.

$$x \cdot y = 0 \Rightarrow (x = 0) \vee (y = 0)$$

DEMOSTRACIÓN. La propiedad dice que cada vez que el producto de dos reales sea cero, entonces alguno de los factores debe ser cero.

Para demostrarla se toma la igualdad $x \cdot y = 0$ como un dato y se razona hasta concluir que es cierto que $x = 0$ o bien $y = 0$. (Así es como se demuestra en general una implicación).

Por lo tanto sabemos que $x \cdot y = 0$.

$$\text{P.D.Q.: } x = 0 \text{ o bien } y = 0.$$

Claramente x puede o no ser cero. Si lo fuera, entonces la demostración estaría concluida.

Solo nos faltaría ver que pasa si $x \neq 0$. En este caso la igualdad

$$x \cdot y = 0$$

se ve como una ecuación, en la cual se puede despejar y dividiendo por x (multiplicando por x^{-1}).

Haciendo esto se concluye que $y = 0$.

Por lo tanto, o bien $x = 0$, o bien $x \neq 0$, pero en este caso $y = 0$.

Conclusión: Alguno de los reales debe ser cero.

□

Propiedades adicionales

$$1. \frac{ac}{bc} = \frac{a}{b} \quad \forall a, b, c, \in \mathbb{R}, \text{ con } b, c \neq 0$$

$$2. \frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd} \quad \forall a, b, c, d \in \mathbb{R}, \text{ con } b, d \neq 0$$

$$3. \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \quad \forall a, b, c, d \in \mathbb{R}, \text{ con } b, d \neq 0$$

$$4. \frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc} \quad \forall a, b, c, d \in \mathbb{R}, \text{ con } b, c, d \neq 0$$

$$5. (a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$6. (a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$$

$$7. (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

$$8. (a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$

$$9. (a + b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$$

Observación: En estas propiedades se han usado las notaciones siguientes

$$\begin{array}{ccccccc} ab = a \cdot b & 1 + 1 = 2, & 2 + 1 = 3, & 3 + 1 = 4, & \text{etc.} \\ a \cdot a = a^2, & a^2 \cdot a = a^3, & a^3 \cdot a = a^4, & \text{etc.} \end{array}$$

Además, el símbolo \pm representa el que la propiedad es cierta si se reemplazan todas las apariciones de \pm por $+$, o si se reemplazan todas por $-$.

DEMOSTRACIÓN. 1.

$$\begin{aligned} \frac{ac}{bc} &= ac(bc)^{-1} \\ &= ac(b^{-1}c^{-1}) \\ &= ac(c^{-1}b^{-1}) \\ &= a(cc^{-1})b^{-1} \\ &= a \cdot 1 \cdot b^{-1} \\ &= ab^{-1} \\ &= \frac{a}{b} \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} &= ab^{-1} \pm cd^{-1} \\ &= ab^{-1}dd^{-1} \pm cbb^{-1}d^{-1} \\ &= ad(bd)^{-1} \pm bc(bd)^{-1} \\ &= (ad \pm bc)(bd)^{-1} \\ &= \frac{ad \pm bc}{bd} \end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} &= ab^{-1}cd^{-1} \\ &= ac(bd)^{-1} \\ &= \frac{ac}{bd} \end{aligned}$$

4.

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} : \frac{c}{d} &= ab^{-1} : cd^{-1} \\ &= ab^{-1} \cdot (cd^{-1})^{-1} \\ &= ab^{-1} \cdot (c^{-1}d) \\ &= ad(bc)^{-1} \\ &= \frac{ad}{bc}\end{aligned}$$

5.

$$\begin{aligned}(a+b)^2 &= (a+b)(a+b) \\ &= a^2 + ab + ba + b^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2\end{aligned}$$

6.

$$\begin{aligned}(a+b)^3 &= (a+b)^2(a+b) \\ &= (a^2 + 2ab + b^2)(a+b) \\ &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3\end{aligned}$$

Reflexión Antes de continuar, reconozca cuales fueron los axiomas y propiedades usados en cada una de las igualdades anteriores.

La demostración de las propiedades restantes debe hacerse como ejercicio.

Otros Cuerpos

Considere el conjunto formado por dos elementos siguiente:

$$A = \{\heartsuit, \triangle\}.$$

En este conjunto se definen dos operaciones $\circ, *$ mediante las tablas siguientes

\circ	\heartsuit	\triangle
\heartsuit	\heartsuit	\triangle
\triangle	\triangle	\heartsuit

$*$	\heartsuit	\triangle
\heartsuit	\heartsuit	\heartsuit
\triangle	\heartsuit	\triangle

Notemos que este conjunto con las operaciones descritas, o sea $(A, \circ, *)$, satisfice todos los axiomas de cuerpo. Podemos identificar a \circ con la suma, $*$ con la multiplicación, a \heartsuit con 0 y a \triangle con 1.

Usando esta identificación, ocurre que $1 + 1 = 0$, $1 + 1 + 1 = 1$, etc.

Vemos que los axiomas de cuerpo son interesantes, pero no definen completamente al conjunto \mathbb{R} que esperábamos. Este conjunto A de dos elementos satisfice los mismos axiomas que \mathbb{R} .



Guía Básica

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. Existen dos números distintos $x, y \in \mathbb{R}$ tales que $x + y = x$ y $y + x = y$
2. Para cualquier par de números $x, y \in \mathbb{R}$ se tiene que $x + y = y + x$.
3. Para cualquier par de números $x, y \in \mathbb{R}$ se tiene que $x + y = x$.
4. Para cualquier par de números $x, y \in \mathbb{R}$ se tiene que $x \cdot y = y \cdot x$.
5. $(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) (x + y) + z = (x + z) + (y + z)$.
6. En una serie de sumas de números reales, el orden en que éstas se realizan es de suma importancia.
7. $(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) (x + y) + z = x + (y + z)$.
8. $(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) (x - y) \cdot z = x \cdot (-z) + y \cdot (-z)$.
9. $(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) (x + y) \cdot z = y \cdot z + x \cdot z$.
10. $(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) (x + y) \cdot z = (x + z) \cdot (y + z)$.
11. Existe un número real que sumado a cualquier otro da como resultado este último.
12. Dado $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, la ecuación $a - x = a$ no tiene solución en \mathbb{R} .
13. Si un número $x \in \mathbb{R}$ es neutro para la suma, entonces su inverso aditivo también lo es.
14. El elemento neutro en los reales para la suma es único. Se le denota 0.
15. Si un número $x \in \mathbb{R}$ es neutro para la suma, entonces su inverso multiplicativo también lo es.
16. Existe un número real, distinto de 0, que multiplicado con cualquier otro da como resultado este último.
17. Si un número real x es neutro para la multiplicación, entonces su inverso aditivo también lo es.
18. Si un número real x es neutro para la multiplicación, entonces su inverso multiplicativo también lo es.
19. Dado $a \in \mathbb{R}$ la ecuación $a \cdot x = a$ siempre tiene solución en \mathbb{R} .
20. El elemento neutro en los reales para la multiplicación es único. Se le denota 1.
21. Dado un número real cualquiera x , existe otro que al sumarlo con x resulta 0.
22. Dado $x \in \mathbb{R}$ la ecuación $x + y = 0$ tiene más de una solución $y \in \mathbb{R}$.
23. El inverso aditivo de cualquier número real x es único. Se denota $-x$.

24. Existe un número $x \in \mathbb{R}$ que es inverso aditivo de más de un número real.
25. Existen $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$ todos distintos entre sí, tales que x_1 es el inverso aditivo de x_2 y x_2 es el inverso aditivo de x_3 .
26. Dado un número real cualquiera x con $x \neq 0$, existe otro que al multiplicarlo por x resulta 1.
27. Existe un número $x \in \mathbb{R}$ que es inverso multiplicativo de más de un número real.
28. El inverso multiplicativo de cualquier número real x , distinto de 0, es único. Se denota x^{-1} .
29. Dado $x \in \mathbb{R}$ la ecuación $x \cdot y = 1$ siempre tiene una solución $y \in \mathbb{R}$.
30. No existe un número $x \in \mathbb{R}$ tal que $x \cdot x = x + x = 0$.
31. Existe un número real que multiplicado por cualquier otro resulta en él mismo.
32. El 0 no posee inverso aditivo.
33. El 0 posee un inverso multiplicativo, pero no es único.
34. El 0 no posee inverso multiplicativo.
35. El 1 posee inverso multiplicativo.
36. Existen $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$ todos distintos entre sí, tales que x_1 es el inverso multiplicativo de x_2 y x_2 es el inverso multiplicativo de x_3 .
37. Dados $a, b \in \mathbb{R}$, las soluciones de la ecuación $a + x = b$ siempre pertenecen a $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.
38. Dados $a, b \in \mathbb{R}$, la ecuación $a + x = b$ tiene una única solución en \mathbb{R} .
39. Dados $a, b \in \mathbb{R}$ con $a \neq 0$, la ecuación $a \cdot x = b$ tiene una única solución en \mathbb{R} .
40. Dados $a, b \in \mathbb{R}$, la ecuación $a \cdot x = b$ puede tener más de una solución en \mathbb{R} .
41. Si $a, b, c \in \mathbb{R}$ son tales que $a + b = a + c$, entonces necesariamente $b = c$.
42. Si $a, b, c \in \mathbb{R}$ son tales que $a \cdot b = a \cdot c$, entonces necesariamente $b = c$.
43. Dados $a, b \in \mathbb{R}$ con $a \neq 0$, se tiene que 0 es siempre solución de la ecuación $a \cdot x + b = 0$.
44. Dados $a, b \in \mathbb{R}$ con $a \neq 0$, la solución de la ecuación $a \cdot x + b = 0$ es $x = -\frac{b}{a}$.
45. Si $x, y \in \mathbb{R}$ son tales que $x + y = 0$, entonces necesariamente $x = 0$ ó $y = 0$.
46. Si $x, y \in \mathbb{R}$ son tales que $x \cdot y = 0$, entonces necesariamente $x = 0$ ó $y = 0$.
47. Si $x, y \in \mathbb{R}$ son tales que $x + y = 1$, entonces necesariamente $x = 0$ ó $y = 0$.



Guía de Ejercicios

- Demuestre las siguientes propiedades de los números reales, propuestas en la tutoría:
 - El elemento neutro para el producto es único.
 - El inverso multiplicativo de un número real es único.
 - La ecuación $ax = b$, con $a \neq 0$, tiene una única solución en \mathbb{R} . Está dada por $x = ba^{-1}$.
 - Dado $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $(a^{-1})^{-1} = a$.
- Cada una de las siguientes igualdades es verdadera en el sistema de los números reales. Indique la razón de su veracidad, respecto de los axiomas y propiedades vistos.
 - $2 + (3 + 5) = (2 + 5) + 3$.
 - $0 + 5 = 5$.
 - $(x + y) + z = z + (y + x)$.
 - $(x + 2) \cdot y = y \cdot x + 2 \cdot y$.
 - $(4^{-1} \cdot 4) - 1 = 0$.
- En el cuerpo de los números reales se define $2 = 1 + 1$, $3 = 2 + 1$, $4 = 3 + 1$, $5 = 4 + 1$ y $6 = 5 + 1$. Usando sólo los axiomas de los números reales y el hecho que $2 \neq 0$, pruebe las siguientes afirmaciones, detallando todos los pasos y mencionando el axioma o definición que utiliza en cada uno de ellos:
 - $3 + 2 = 5$.
 - $3 \cdot 2 = 6$.
 - $4 \cdot 2^{-1} = 2$.
 - $5 - 3 = 2$.
 - $(4 \cdot 3) \cdot 2^{-1} - 2 = 4$.

4. Dadas las siguientes secuencias de igualdades, determine los axiomas y las propiedades que las hacen correctas:

(a) Dados $a, b \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned}(ab) + (a(-b)) &= a \cdot (b + (-b)) \\ &= a \cdot 0 \\ &= 0\end{aligned}$$

(b) Dados $x, y \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned}(1-x)y + yx &= (1 \cdot y + (-x)y) + yx \\ &= (y + -(xy)) + yx \\ &= y + (-xy + yx) \\ &= y + (-xy + xy) \\ &= y + 0 \\ &= y\end{aligned}$$

(c) Dados $a, b \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned}(a+b)^2 &= (a+b)(a+b) \\ &= a(a+b) + b(a+b) \\ &= a^2 + ab + ba + b^2 \\ &= a^2 + ab + ab + b^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2\end{aligned}$$

(d) Dado $a \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned}a + 0 \cdot a &= a \cdot 1 + a \cdot 0 \\ &= a(1 + 0) \\ &= a \cdot 1 \\ &= a\end{aligned}$$

(e) Dados $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, con $b, d \neq 0$,

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} + \frac{c}{d} &= ab^{-1} + cd^{-1} \\ &= (ab^{-1}) \cdot 1 + (c \cdot 1)d^{-1} \\ &= (ab^{-1})(dd^{-1}) + (c(bb^{-1}))d^{-1} \\ &= (ab^{-1})(d^{-1}d) + cb(b^{-1}d^{-1}) \\ &= ad(b^{-1}d^{-1}) + cb(b^{-1}d^{-1}) \\ &= ad(bd)^{-1} + bc(bd)^{-1} \\ &= (ad + bc)(bd)^{-1} \\ &= \frac{ad + bc}{bd}\end{aligned}$$

5. Demuestre las siguientes igualdades de números reales, indicando claramente los axiomas o propiedades usados:

(a) $a + a = 2 \cdot a$.

- (b) $a - (b - c) = a + (-b) + c$
- (c) $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- (d) $(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$
- (e) $(a - b)(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3) = a^4 - b^4$
- (f) $(a + b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$
- (g) $(x + \frac{b}{2})^2 + c - (\frac{b}{2})^2 = x^2 + bx + c$

6. Resuelva las siguientes ecuaciones (x es la incógnita).

- a) $2x + 3 = 0$.
- b) $3x + a = 2(x + a)$ (deje su resultado en términos de a).
- c) $(x + 1)^2 = (x + 2)(x - 4)$.
- d) $(x + a)(x - a) = x^2 - ax$ (deje su resultado en términos de a).
- e) $x(-x + 2) - 3(x - 6) = -x(x - 1) - (-(x + 2) - 7)$.
- f) $(2x - 7)^2 - x(3 - x) = 3(x + 1)^2 + 2(1 - x)^2$.
- g) $ax = 0$, para $a \neq 0$.
- h) $(x - 2)^2 = 0$.
- i) $(x + 2)(x - 3) = 0$.

7. Sea C un conjunto de números reales que satisface los siguientes propiedades (axiomas):

- (A1) $2 \in C$.
- (A2) Si $x \in C$, entonces $3x + 1 \in C$.
- (A3) Si $x, y \in C$, entonces $x + y \in C$.
- (A4) $3 \notin C$.

Demuestre entonces las siguientes propiedades indicando qué axiomas, ya sea de los números reales o de los recién mencionados, utiliza:

- (a) $9 \in C$.
- (b) $1 \notin C$.
- (c) Si $5 \in C$, entonces $22 \in C$.
- (d) Si $x, y \in C$, entonces $3x + 1 + 3y \in C$.
- (e) Si $x \in C$, entonces $-x \notin C$.



Guía de Problemas

La presente guía le permitirá tener una idea bastante precisa del tipo de problemas que debe ser capaz de resolver en una evaluación y el tiempo promedio que debería demorar en resolverlos. En total debería poder resolverla en 3 horas. Le recomendamos que trabaje en ella una hora antes de la clase de trabajo dirigido, que resuelva sus dudas en la clase de trabajo dirigido y que luego dedique una hora a escribir con detalles las soluciones.

P1. Usando exclusivamente los axiomas de los reales y mencionándolos claramente cada vez que los use, demuestre las propiedades siguientes. Si ocupa alguna otra propiedad entonces deberá demostrarla indicando los axiomas que use en ello.

a) (20 min.) $\forall x, y \in \mathbb{R}, x, y \neq 0, (x + y)(x^{-1}y^{-1}) = x^{-1} + y^{-1}$

b) (20 min.) $\forall x, y \in \mathbb{R}, x, y \neq 0, (xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1}$

c) (20 min.) Usando (b), demostrar que $\forall a, b, c, d \in \mathbb{R}, b, d \neq 0, ab^{-1} + cd^{-1} = (ad + cb)(bd)^{-1}$

d) (20 min.) $\forall a \in \mathbb{R}, a^2 = 0 \Rightarrow a = 0$

P2. Usando **sólo** los axiomas de los números reales y las unicidades de los inversos, demuestre las siguientes propiedades (si necesita alguna propiedad extra, **debe demostrarla**)

(a) (15 min.) Para todo $x, y \in \mathbb{R}$, $(-x) + (-y)$ es inverso aditivo de $x + y$.

(b) (25 min.) Si $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ son tales que se verifica la relación $(ad) + (-cb) = 0$ entonces

$$[(a + b)d] + [-(c + d)b] = 0.$$

(c) (15 min.) Para $a \neq 0$, $-(a^{-1}) = (-a)^{-1}$.

P3. (20 min.) Usando propiedades elementales de los números reales, demuestre que para todo $x, y, z, w \in \mathbb{R}, w \neq 0, z \neq 0$ lo siguiente es verdadero

$$(xw + yz)^2 = (x^2 + y^2)(w^2 + z^2) \Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} \text{ t.q. } x = \lambda w, y = \lambda z.$$

Para ello note en primer lugar que la igualdad del lado izquierdo permite deducir que $x^2z^2 + y^2w^2 = 2xwyz$. Luego, vea que esto último implica que $xz = yw$. Finalmente, de la igualdad anterior deduzca la conclusión.

P4. Sea C un conjunto de números reales que satisface los siguientes propiedades (axiomas):

(A1) $3 \in C$.

(A2) Si $x \in C$, entonces $3x + 1 \in C$.

(A3) Si $x, y \in C$, entonces $x + y \in C$.

(A4) $7 \notin C$.

Demuestre entonces las siguientes propiedades indicando qué axiomas, ya sea de los números reales o de los recién mencionados, utiliza:

(a) (5 min.) $1 \notin C$.

- (b) (5 min.) Si $x, y \in C$, entonces $3x + 2y + 4 \in C$
- (c) (5 min.) Si $x, y \in C$, entonces $4 - x - y \notin C$.
- (d) (5 min.) Si $3y + z + 4 \notin C$, entonces $(y \notin C \vee \frac{z}{2} \notin C)$.
- (e) (5 min.) No existe $x \in C$ tal que $3(2x - 1) = 39$.



Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.

SEMANA 2: AXIOMAS DE ORDEN

1.6. Axiomas de Orden de los Reales

Para introducir la idea de orden en los reales y poder trabajar con desigualdades, existen diversas formas para comenzar. En este apunte hemos escogido la versión que comienza por la definición del conjunto de los reales estrictamente positivos y en base a ellos se obtienen las definiciones de las desigualdades y todas las propiedades.

En \mathbb{R} existe un subconjunto llamado conjunto de reales (estrictamente) positivos (\mathbb{R}_+^*), el cual satisface los siguientes axiomas o reglas.

Axioma 6. (de la tricotomía)

$\forall x \in \mathbb{R}$, una y solo una de las siguientes proposiciones es verdadera:

- i) $x \in \mathbb{R}_+^*$
- ii) $(-x) \in \mathbb{R}_+^*$
- iii) $x = 0$

Observación De cumplirse (i) se dice que x es un real estrictamente positivo y si se cumple (ii) diremos que x es un real estrictamente negativo.

Axioma 7. (Clausura)

$(\forall x, y \in \mathbb{R}_+^*)$ se cumple que:

- $(x + y) \in \mathbb{R}_+^*$
- $x \cdot y \in \mathbb{R}_+^*$

Es decir, \mathbb{R}_+^* es cerrado para la suma y el producto.

1.7. Relaciones de orden

Ahora que conocemos el conjunto \mathbb{R}_+^* , estamos en condiciones de incorporar las definiciones de los símbolos $<, >, \leq, \geq$.

Relaciones de orden Sean $x, y \in \mathbb{R}$ se define la relaciones $<, >, \leq, \geq$, por:

1. $x < y \Leftrightarrow (y - x) \in \mathbb{R}_+^*$
2. $x > y \Leftrightarrow y < x \Leftrightarrow (x - y) \in \mathbb{R}_+^*$
3. $x \leq y \Leftrightarrow (x < y) \vee (x = y)$
4. $x \geq y \Leftrightarrow (x > y) \vee (x = y)$

1.8. Propiedades de la desigualdad

Propiedad 1 $x > 0 \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}_+^*$

DEMOSTRACIÓN. $x > 0$ corresponde exactamente por definición a $(x - 0) \in \mathbb{R}_+^*$, lo que es idénticamente la expresión $x \in \mathbb{R}_+^*$. Con esto queda demostrada la equivalencia de las proposiciones. □

Propiedad 2 x es negativo $\Leftrightarrow x < 0$.

DEMOSTRACIÓN. $x < 0$ corresponde exactamente por definición a $(0 - x) \in \mathbb{R}_+^*$, con lo cual se tiene que $-x \in \mathbb{R}_+^*$, con lo cual se tiene que x es negativo. \square

Propiedad 3 (tricotomía) Para cualquier par de números reales x e y , una y sólo una de las siguientes proposiciones es verdadera:

- i) $x < y$
- ii) $x > y$
- iii) $x = y$

DEMOSTRACIÓN. Según el Axioma 1 de la tricotomía, como $(y - x) \in \mathbb{R}$ entonces una y sólo una de las siguientes proposiciones es verdadera: i) $(y - x) \in \mathbb{R}_+^*$, ii) $-(y - x) \in \mathbb{R}_+^*$, o bien iii) $(y - x) = 0$.

Sin embargo i) significa: $x < y$. ii) significa $(x - y) \in \mathbb{R}_+^*$, o sea, $x > y$. Finalmente iii) significa $x = y$. Con lo cual se tiene la demostración. \square

Propiedad 4 $x < y$ y $a \in \mathbb{R} \Rightarrow x + a < y + a$.

DEMOSTRACIÓN. Veamos que $(y + a) - (x + a) \in \mathbb{R}_+^*$ es decir que $(y + a) - (x + a) > 0$:

$$\begin{aligned} (y + a) - (x + a) &= y + a + ((-x) + (-a)) \\ &= y + (-x) + a + (-a) \\ &= y - x, \end{aligned}$$

pero por hipótesis sabemos que $x < y$ lo que implica que $y - x > 0$, luego $(y + a) - (x + a) > 0$ de donde $x + a < y + a$. \square

Observación Con esta última propiedad podemos sumar un elemento a ambos lados de la desigualdad y esta no cambia.

Propiedad 5

- i) $x < y \wedge a > 0 \Rightarrow ax < ay$
- ii) $x < y \wedge a < 0 \Rightarrow ax > ay$

DEMOSTRACIÓN. i) Por hipótesis $(y - x) \in \mathbb{R}_+^*$ y $a \in \mathbb{R}_+^*$, por los axiomas 7 y 3 tendremos que $a(y - x) = ay - ax \in \mathbb{R}_+^*$, por lo tanto $ax < ay$.

- ii) $ax - ay = a(x - y) = (-a)(y - x) \in \mathbb{R}_+^* \Rightarrow ax > ay$. \square

Observación Con la propiedad 5, podemos multiplicar un elemento a ambos lados de la desigualdad y si este elemento es positivo la desigualdad no cambia, pero si el elemento es negativo la desigualdad sí cambiará.

Propiedad 6 $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow x^2 \geq 0$.

DEMOSTRACIÓN. Por el axioma 1 de tricotomía sabemos:

$$\begin{aligned} x \in \mathbb{R} &\Rightarrow x \in \mathbb{R}_+^* \vee x = 0 \vee (-x) \in \mathbb{R}_+^* \\ &\Rightarrow x \cdot x \in \mathbb{R}_+^* \vee x^2 = 0 \vee (-x)(-x) \in \mathbb{R}_+^* \\ &\Rightarrow x^2 \in \mathbb{R}_+^* \vee x^2 = 0 \vee x^2 \in \mathbb{R}_+^* \\ &\Rightarrow x^2 > 0 \vee x^2 = 0 \\ &\Rightarrow x^2 \geq 0. \end{aligned}$$

Comentario: $1 = 1 \cdot 1 = 1^2 \geq 0$, pero $1 \neq 0$, por lo tanto $1 > 0$ luego. Con esto $1 \in \mathbb{R}_+^*$. \square

Propiedad 7 Si $x < y$ y $u < v \Rightarrow x + u < y + v$.

DEMOSTRACIÓN. Por la definición de $<$ tenemos dos casos: $x < y \Rightarrow (y - x) \in \mathbb{R}_+^*$ y $u < v \Rightarrow (v - u) \in \mathbb{R}_+^*$.

Como \mathbb{R}_+^* es cerrado para la suma tendremos: $(y - x) + (v - u) \in \mathbb{R}_+^*$, de donde desarrollando los paréntesis obtendremos: $(y + v) - (x + u) \in \mathbb{R}_+^*$.

Luego nuevamente por la definición de $<$, lo último equivale a $x + u < y + v$. \square

Observación Esta última propiedad nos dice que podemos sumar las desigualdades.

Propiedad 8 Si $0 < x < y$ y $0 < u < v$ entonces podemos multiplicar las desigualdades, es decir $xu < yv$.

DEMOSTRACIÓN. Por la definición de $<$ y por la cerradura de \mathbb{R}_+^* para $+$ y \cdot ,

obtendremos $\left. \begin{array}{l} 0 < x < y \Rightarrow (y - x) \in \mathbb{R}_+^* \\ 0 < u < v \Rightarrow (v - u) \in \mathbb{R}_+^* \end{array} \right\} \Rightarrow v(y - x) + (v - u)x \in \mathbb{R}_+^*$,

desarrollando la última expresión obtendremos $vy - ux \in \mathbb{R}_+^*$, con lo cual por la definición de $<$ se tendrá $xu < yv$. \square

Observación Esta propiedad nos dice que podemos multiplicar las desigualdades en \mathbb{R}_+^* sin que cambie la desigualdad.

Propiedad 9

i) $(x < 0) \wedge (y > 0) \Rightarrow xy < 0$

ii) $(x < 0) \wedge (y < 0) \Rightarrow xy > 0$

DEMOSTRACIÓN. Por la propiedad 1, la cerradura para \cdot obtendremos los dos resultados, es decir

i) $(-x) \in \mathbb{R}_+^* \wedge y \in \mathbb{R}_+^* \Rightarrow -xy \in \mathbb{R}_+^* \Rightarrow xy < 0$.

ii) $(-x) \in \mathbb{R}_+^* \wedge (-y) \in \mathbb{R}_+^* \Rightarrow (-x)(-y) \in \mathbb{R}_+^* \Rightarrow xy > 0$.

\square

Propiedad 10

i) $x > 0 \Rightarrow x^{-1} > 0$

ii) $x < 0 \Rightarrow x^{-1} < 0$

DEMOSTRACIÓN. i) $x^{-1} = x^{-1} \cdot x^{-1} \cdot x = (x^{-1})^2 \cdot x$, luego como $(x^{-1})^2 > 0$ y $x > 0$, por la propiedad anterior obtendremos $x^{-1} = (x^{-1})^2 \cdot x > 0$

ii) $x^{-1} = x^{-1}x^{-1}x = (x^{-1})^2 \cdot x < 0$ ya que $(x^{-1})^2 > 0 \wedge x < 0$.

\square

Propiedad 11 Si $0 < x < y$ entonces $x^{-1} > y^{-1}$.

DEMOSTRACIÓN. Veamos que $x^{-1} - y^{-1} \in \mathbb{R}_+^*$:

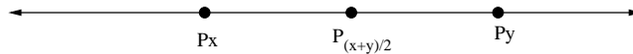
$$x^{-1} - y^{-1} = \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{y-x}{xy} = (y-x) \cdot x^{-1}y^{-1}$$

pero $0 < x < y \Rightarrow (y-x) \in \mathbb{R}_+^*$, $x^{-1} \in \mathbb{R}_+^*$ e $y^{-1} \in \mathbb{R}_+^*$ con lo cual de la última expresión obtendremos: $x^{-1} - y^{-1} \in \mathbb{R}_+^*$, es decir, $y^{-1} < x^{-1}$. \square

1.9. Gráfico de subconjuntos de \mathbb{R} .

En virtud de la relación menor o igual definida en \mathbb{R} se puede pensar en ordenar esquemáticamente los números reales de menor a mayor. Los números reales se representan sobre una recta horizontal tal que a cada x en \mathbb{R} se le asocia un punto P_x sobre la recta siguiendo las siguientes convenciones:

- i) Si $x < y$ entonces P_x esta a la izquierda de P_y
- ii) Si $x < y$ entonces $P_{\frac{x+y}{2}}$ es punto medio del trazo $\overline{P_x P_y}$.



DEFINICIÓN (INTERVALOS) Sean $a, b \in \mathbb{R}$ tal es que $a \leq b$. Los siguientes subconjuntos de \mathbb{R} se llamaran intervalos:

1. Intervalo abierto a coma b :

$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$$

2. Intervalo cerrado a coma b :

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$$

3. Intervalo a coma b cerrado por la derecha y abierto por la izquierda:

$$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$$

4. Intervalo a coma b cerrado por la izquierda y abierto por la derecha:

$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$$

5. Intervalos no acotados:

$$(-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R} : x \leq a\}$$

$$(-\infty, a) = \{x \in \mathbb{R} : x < a\}$$

$$[a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x\}$$

$$(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : a < x\}$$

Notación:

Para denotar un intervalo abierto (a, b) también se puede ocupar los parentesis $]a, b[$.

Observaciones

1. Si $a = b$ entonces $(a, a) = (a, a] = [a, a) = \emptyset$ y $[a, a] = \{a\}$.
2. Se puede anotar al conjunto \mathbb{R} como el intervalo no acotado $(-\infty, +\infty)$.
3. Sea I un intervalo y $x_1, x_2 \in I$, tales que $x_1 \leq x_2$, entonces $[x_1, x_2] \subseteq I$.

1.10. Inecuaciones

Introducción

Una inecuación es una desigualdad de números reales en la que intervienen una o más cantidades genéricas. Resolver una inecuación consiste en determinar para que valores reales de las incógnitas genéricas se satisface la desigualdad.

Dependiendo del número de cantidades genéricas hay inecuaciones de 1, 2 o más incógnitas y entre las de una incógnita las hay de primer, segundo, tercer o mayor grado.

Al resolver una inecuación de 1 incógnita suele buscarse el mayor subconjunto de \mathbb{R} donde la desigualdad se cumpla. Este conjunto se llama **conjunto solución de la inecuación**.

Inecuaciones de primer grado

Son de la forma $ax + b < 0$ donde a y b son números reales constantes y $a \neq 0$. Donde el signo $<$ puede ser también $>$, \leq o \geq .

Solución

$$\begin{aligned} ax + b &< 0 \\ \Leftrightarrow ax &< -b \end{aligned}$$

- i) Si $a > 0$ entonces la inecuación queda $x < -\frac{b}{a}$ cuya solución evidentemente es $x \in (-\infty, -\frac{b}{a})$.
- ii) Si $a < 0$ entonces la inecuación queda $x > -\frac{b}{a}$ cuya solución evidentemente es $x \in (-\frac{b}{a}, \infty)$.

Ejemplo 1.1.

$$\begin{aligned} &5(x - 1) > 2 - (17 - 3x) \\ \text{Solución } \Leftrightarrow &5(x - 1) > 2 - (17 - 3x) \\ \Leftrightarrow &5x - 5 > -15 + 3x && \text{Por lo tanto la solución será } x \in \\ \Leftrightarrow &2x > -10 \\ \Leftrightarrow &x > -5 \\ &(-5, \infty). \end{aligned}$$

Inecuaciones de grado mayor a 1

Enunciaremos un método para resolver algunas inecuaciones del tipo

$$\frac{P(x)}{Q(x)} < 0,$$

donde el signo $<$ puede ser también $>$, \leq o \geq .

Nos remitiremos primeramente a los casos cuando $P(x)$ y $Q(x)$ son productos de factores de primer orden del tipo $ax + b$. Comencemos por observar que este tipo de factores cambia de signo en el punto $x = -\frac{b}{a}$. Denominaremos puntos críticos a estos valores.

El método para resolver estas inecuaciones es en consecuencia el siguiente:

1. Determinar todos los puntos críticos mediante la ecuación $x = -\frac{b}{a}$.
2. Ordenar los puntos críticos de menor a mayor y formar los intervalos abiertos encerrados entre ellos más los dos intervalos no acotados correspondientes.
3. Analizar el signo de la expresión $\frac{P(x)}{Q(x)}$ en los intervalos encontrados en (2.) y escoger aquellos que resuelvan de buen modo la inecuación.
4. En los caso en que los signos de la inecuación sean \leq o \geq deben agregarse a la solución los puntos críticos del numerador, ya que en esos puntos se anula la fracción.

Ejemplo 1.2.

Apliquemos lo anterior al siguiente ejemplo:

$$\frac{x+1}{x} \leq \frac{x+1}{x-1} - \frac{3}{x}$$

Solución

$$\begin{aligned} & \frac{x+1}{x} && \leq && \frac{x+1}{x-1} - \frac{3}{x} \\ \Leftrightarrow & \frac{x+1}{x} - \frac{x+1}{x-1} + \frac{3}{x} && \leq && 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{x+4}{x} - \frac{x+1}{x-1} && \leq && 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{x^2-x+4x-4-x^2-x}{x(x-1)} && \leq && 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{2x-4}{x(x-1)} && \leq && 0. \end{aligned}$$

Los puntos críticos serán:

- Para $2x - 4$ el punto crítico es 2.
- Para $x - 1$ el punto crítico es 1.
- Para x el punto crítico es 0.

Para realizar el punto 3) y 4) es decir analizar el signo de la expresión $\frac{2x-4}{x(x-1)}$ de los intervalos encontrados de forma más ordenada, es conveniente formar una tabla donde analizaremos por parte el signo por intervalo de cada término de la forma $ax + b$ que participa, y luego ver el signo de la expresión total por medio de la regla de los signos para la multiplicación. En este ejemplo la tabla será:

	$(-\infty, 0)$	$(0, 1)$	$(1, 2)$	$(2, +\infty)$
x	(-)	(+)	(+)	(+)
$x - 1$	(-)	(-)	(+)	(+)
$2x - 4$	(-)	(-)	(-)	(+)
$\frac{2x-4}{x(x-1)}$	(-)	(+)	(-)	(+)

El caso del punto crítico $x = 2$ la expresión vale 0, por lo tanto cumple la desigualdad, más bien la igualdad, por lo tanto debemos agregarla a nuestro conjunto solución. El caso de los puntos $x = 0$ y $x = 1$ es distinto, debemos quitarlos del conjunto solución pues el denominador se anula obteniendo división por 0, lo cual no puede ser.

Por todo esto el conjunto solución será:

$$(-\infty, 0) \cup (1, 2].$$

Factorización de términos cuadráticos

Si la inecuación no aparece factorizada por factores de primer grado, se puede intentar factorizar la expresión, o bien intentar conocer (sin factorizar) los puntos donde estos factores cambian de signo. En este último caso, se puede resolver la inecuación con el método indicado anteriormente.

Por ejemplo para los factores de segundo grado se tiene:

$$\begin{aligned}ax^2 + bx + c &= a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right] \\ &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right] \\ &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right].\end{aligned}$$

Llamemos Δ al factor $b^2 - 4ac$. Dependiendo del signo de Δ se tienen tres posibilidades:

1. Si $\Delta > 0$ entonces la expresión es factorizable según factores de primer grado de la siguiente forma:

$$\begin{aligned}ax^2 + bx + c &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right] \\ &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right)^2 \right].\end{aligned}$$

Aplicando la factorización suma por su diferencia obtendremos la expresión en factores de primer grado:

$$ax^2 + bx + c = a \left(x + \frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x + \frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right).$$

Los puntos críticos de la última expresión son $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$, $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$, con lo cual volvemos al caso ya estudiado. Es decir:

- $ax^2 + bx + c$ tiene el signo de a si $x \in (-\infty, x_1) \cup (x_2, \infty)$.
 - $ax^2 + bx + c$ tiene el signo de $-a$ si $x \in (x_1, x_2)$.
2. Si $\Delta = 0$ entonces solo hay un punto crítico que es $x^* = -\frac{b}{2a}$ y se tiene que: $ax^2 + bx + c$ tiene el signo de a si $x \in (-\infty, x^*) \cup (x^*, \infty)$.
 3. Si $\Delta < 0$ entonces no hay puntos críticos y en este caso $ax^2 + bx + c$ tiene el signo de $a \forall x \in \mathbb{R}$.

Luego el factor $ax^2 + bx + c$ puede ser simplificado en la inecuación, cuidando el efecto que el signo de este factor produce en el sentido de la desigualdad.

Si en la inecuación aparecen factores de mayor grado, su resolución estará condicionada al hecho de si puede o no factorizar hasta factores de primer y segundo grado o si se conocen sus cambios de signo.

Ejercicios 1.2: 1. Resolver las siguientes inecuaciones:

- i) $2x^2 + 3x + 1 < 0$
- ii) $4x - 5 - x^2 > 0$
- iii) $x^3 < x$
- iv) $\frac{22}{2x-3} + \frac{23x+26}{4x^2-9} > \frac{51}{2x+3}$
- v) $6x^6 - x^3 < x^4$
- vi) $\frac{4x-3}{6x} \leq \frac{8x-6}{5x}$
- vii) $\frac{x^9+x}{x^2-3x+2} < 0$

2. Determinar los siguientes subconjuntos de \mathbb{R} :

- i) $\{x \in \mathbb{R} / \frac{x^8+2x^7-8x^6}{x^2-4x+3} > 0\}$
- ii) $\{x \in \mathbb{R} / x^3 - 11x^2 + 10x < 10x^3 - 12x^2 + 82x > 0\}$
- iii) $\{x \in \mathbb{R} / \frac{40}{x^2+x-12} < -4\}$

Algunas soluciones

i) $2x^2 + 3x + 1 < 0 \Delta = b^2 - 4ac = 9 - 4 \cdot 2 \cdot 1 = 1 > 0$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 \pm 1}{4} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

Luego

$$2x^2 + 3x + 1 < 0 \Leftrightarrow x \in (-1, -1/2).$$

ii) $4x - 5 - x^2 > 0 \Leftrightarrow -x^2 + 4x - 5 > 0 \Delta = b^2 - 4ac = 16 - (4 \cdot -1 \cdot -5) = 16 - 20 = -4 < 0$

Luego el signo del factor es constante e igual al signo de $a = -1$, es decir siempre negativo.

Luego la solución de la inecuación es:

$$4x - 5 - x^2 > 0 \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}.$$

iii) $x^3 < x \Leftrightarrow x^3 - x < 0$
 $\Leftrightarrow x(x^2 - 1) < 0$
 $\Leftrightarrow x(x - 1)(x + 1) < 0$

Luego los puntos críticos son 0, 1 y -1.

Con estos puntos críticos confeccionamos la siguiente tabla:

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, 1)$	$(1, +\infty)$
x	(-)	(-)	(+)	(+)
$x - 1$	(-)	(-)	(-)	(+)
$x + 1$	(-)	(+)	(+)	(+)
$x^3 - x$	(-)	(+)	(-)	(+)

Luego la solución es

$$x \in (-\infty, -1) \cup (0, 1).$$

$$\begin{aligned}
\text{vi) } \frac{4x-3}{6x} \leq \frac{8x-6}{5x} &\Leftrightarrow \frac{4x-3}{6x} - \frac{8x-6}{5x} \leq 0 \\
&\Leftrightarrow \frac{(20x-15)-(48x-36)}{30x} \leq 0 \\
&\Leftrightarrow \frac{-28x+21}{30x} \leq 0 \\
&\Leftrightarrow \left(\frac{-7}{30}\right)\left(\frac{4x-3}{x}\right) \leq 0 \\
&\Leftrightarrow \frac{4x-3}{x} \geq 0
\end{aligned}$$

Luego los puntos críticos son 0 y $\frac{3}{4}$. Con esto confeccionamos la tabla siguiente:

	$(-\infty, 0)$	$(0, \frac{3}{4})$	$(\frac{3}{4}, +\infty)$
$4x-3$	(-)	(-)	(+)
x	(-)	(+)	(+)
$\frac{4x-3}{x}$	(+)	(-)	(+)

Además el punto crítico $x = \frac{3}{4}$ anula el numerador de la fracción, luego es también solución de la inecuación.

Luego la solución de la inecuación es:

$$x \in (-\infty, 0) \cup \left[\frac{3}{4}, \infty\right).$$

1.11. Módulo o valor absoluto

DEFINICIÓN (MÓDULO O VALOR ABSOLUTO) Sea $x \in \mathbb{R}$, llamaremos módulo de x al real definido por:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{si } x \geq 0 \\ -x, & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Ejemplos:

Ejemplos

i) $|2| = 2$

ii) $|-2| = -(-2) = 2$

iii) $|1-x^2| = \begin{cases} 1-x^2, & \text{si } 1-x^2 \geq 0 \\ x^2-1, & \text{si } 1-x^2 < 0 \end{cases}$ pero

$$1-x^2 \geq 0 \Leftrightarrow (1-x)(1+x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in [-1, 1]$$

Luego

$$|1-x^2| = \begin{cases} 1-x^2 & \text{si } x \in [-1, 1] \\ x^2-1 & \text{si } x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty) \end{cases}$$

Propiedades 1. 1. $|x| \geq 0 \forall x \in \mathbb{R}$

2. $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$

3. $|x| = |-x|$

4. $|x^2| = |x|^2 = x^2$

5. $-|x| \leq x \leq |x|$

$$6. |xy| = |x| \cdot |y|$$

$$7. \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$$

$$8. |x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a \Leftrightarrow x \in [-a, a]$$

$$9. |x| \geq a \Leftrightarrow x \leq -a \vee a \leq x \Leftrightarrow x \in (-\infty, -a] \cup [a, \infty)$$

$$10. |x - x_0| \leq a \Leftrightarrow x_0 - a \leq x \leq x_0 + a \Leftrightarrow x \in [x_0 - a, x_0 + a]$$

$$11. |x - x_0| \geq a \Leftrightarrow x \leq x_0 - a \vee x \geq x_0 + a \Leftrightarrow x \in (-\infty, x_0 - a] \cup [x_0 + a, \infty)$$

$$12. (\forall x, y \in \mathbb{R}) |x + y| \leq |x| + |y| \text{ (Desigualdad triangular)}$$

Observación: Más importante que la demostración de las últimas propiedades, es lograr entenderlas e internalizarlas a cabalidad, ya que serán una herramienta muy importante para la resolución de inecuaciones que contengan expresiones con módulo. Inecuaciones que por cierto serán mucho más interesantes y complicadas a la vez que las vistas al comienzo.

Demostración de algunas propiedades del módulo

1. Debemos demostrar que $(\forall x \in \mathbb{R}) |x| \geq 0$

$$\begin{aligned} x \in \mathbb{R} &\Rightarrow x \geq 0 \vee x < 0 \\ &\Rightarrow |x| = x \geq 0 \vee |x| = -x > 0 \\ &\Rightarrow |x| \geq 0 \vee |x| > 0 \\ &\Rightarrow |x| \geq 0. \end{aligned}$$

2. Debemos partir del hecho $|x| = 0$ y probar que $x = 0$, y luego partir de $x = 0$ y a partir de este hecho probar que $|x| = 0$. Con esto habremos probado la equivalencia.

$$\begin{aligned} -x = 0 &\Rightarrow |x| = x = 0 \Rightarrow |x| = 0 \\ -|x| = 0 &\Rightarrow x = 0 \vee -x = 0 \Rightarrow x = 0. \end{aligned}$$

5. Debemos demostrar: $(\forall x \in \mathbb{R}) -|x| \leq x \leq |x|$:

$$\begin{aligned} x \in \mathbb{R} &\Rightarrow x \geq 0 \vee x < 0 \\ &\Rightarrow x = |x| \vee -x = |x| \\ &\Rightarrow -|x| \leq x = |x| \vee -|x| = x < |x| \\ &\Rightarrow -|x| \leq x \leq |x| \vee -|x| \leq x \leq |x| \\ &\Rightarrow -|x| \leq x \leq |x|. \end{aligned}$$

8. Debemos demostrar: $|x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a \Leftrightarrow x \in [-a, a]$

Si $a < 0$ la equivalencia es evidente pues

$$|x| \leq a \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow -a \leq x \leq a$$

Si $a \geq 0$, entonces se tiene que:

$$\begin{aligned} |x| \leq a &\Leftrightarrow [x \geq 0 \vee x < 0] \wedge |x| \leq a \\ &\Leftrightarrow 0 \leq x = |x| \leq a \vee -a \leq -|x| = x < 0 \\ &\Leftrightarrow 0 \leq x \leq a \vee -a \leq x < 0 \\ &\Leftrightarrow [0 \leq x \wedge -a \leq x \leq a] \vee [x < 0 \wedge -a \leq x \leq a] \\ &\Leftrightarrow [0 \leq x \vee x < 0] \wedge -a \leq x \leq a \\ &\Leftrightarrow -a \leq x \leq a \end{aligned}$$

Ejemplo 1.3.

Resolvamos

$$2|x| < |x - 1|$$

Para resolver este tipo de inecuaciones, se pueden usar dos métodos alternativos. El primero, usa las propiedades del módulo en forma reiterada. El segundo método consiste en separar la inecuación con módulo en un conjunto de inecuaciones fáciles sin modulo. Veamos en forma detallada como usar estas dos técnicas en este ejercicio.

Técnica 1 (uso de las propiedades del módulo)

Esta técnica se usa del modo siguiente:

$$\begin{aligned} 2|x| < |x - 1| &\Leftrightarrow -|x - 1| < 2x < |x - 1| \\ &\Leftrightarrow |x - 1| > -2x \wedge |x - 1| > 2x \\ &\Leftrightarrow [x - 1 < 2x \vee x - 1 > -2x] \wedge [x - 1 < -2x \vee x - 1 > 2x] \\ &\Leftrightarrow [x > -1 \vee 3x > 1] \wedge [3x < 1 \vee x < -1] \\ &\Leftrightarrow [x > -1] \wedge [x < \frac{1}{3}] \\ &\Leftrightarrow x \in (-1, \frac{1}{3}). \end{aligned}$$

Ejemplo 1.4.**Técnica 2 (uso de los puntos críticos)**

Esta técnica comienza buscando todos los puntos en los cuales los factores bajo los módulos cambian de signo.

Si miramos la expresión

$$2|x| < |x - 1|,$$

vemos claramente que los puntos críticos son el 0 para el primer módulo y el 1 para el segundo. Estos puntos críticos se ordenan de menor a mayor y con ellos se forman los intervalos $(-\infty, 0]$, $(0, 1]$ y $(1, +\infty)$.

Con estos intervalos se puede decir que la inecuación es equivalente a las frases lógicas siguientes:

- Hay que encontrar todos los reales que cumplan $2|x| < |x - 1|$.
- Hay que encontrar todos los reales en $(-\infty, 0] \cup (0, 1] \cup (1, +\infty)$ que cumplan $2|x| < |x - 1|$.
- Hay que encontrar todos los reales en $(-\infty, 0]$ que cumplan $2|x| < |x - 1|$, mas todos los reales en $(0, 1]$ que cumplan $2|x| < |x - 1|$, mas todos los reales en $(1, +\infty)$ que cumplan $2|x| < |x - 1|$.

En la última frase lógica anterior está la clave del problema. En efecto lo que debe hacerse es resolver la inecuación en cada uno de los intervalos considerados y al final reunirse todas las soluciones. Lo interesante es que en cada intervalo, los módulos pueden eliminarse, ya que los argumentos que ellos encierran tienen signos constantes.

Veamos como opera este método en cada intervalo.

1. En el intervalo $(-\infty, 0]$ los factores x y $x - 1$ son ambos menores o iguales a cero, por lo tanto en este intervalo la inecuación se escribe

$$\begin{aligned} 2|x| < |x - 1| &\Leftrightarrow -2x < -(x - 1) \\ &\Leftrightarrow 2x > x - 1 \\ &\Leftrightarrow x > -1. \end{aligned}$$

Por lo tanto en este intervalo la solución es el conjunto $(-1, 0]$.

2. En el intervalo $(0, 1]$ el factor x es positivo pero el factor $x - 1$ es negativo, por lo tanto en este intervalo la inecuación se escribe

$$\begin{aligned} 2|x| < |x - 1| &\Leftrightarrow 2x < -(x - 1) \\ &\Leftrightarrow 3x < 1 \\ &\Leftrightarrow x < \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Luego en este intervalo la solución es $(0, \frac{1}{3})$.

3. Finalmente, en el intervalo $(1, \infty)$ los factores x y $x - 1$ son ambos positivos, por lo tanto en este intervalo la inecuación se escribe

$$\begin{aligned} 2|x| < |x - 1| &\Leftrightarrow 2x < (x - 1) \\ &\Leftrightarrow x < -1. \end{aligned}$$

Esta inecuación tiene solución $(-\infty, -1)$ en \mathbb{R} , pero como la estamos resolviendo en el intervalo $(1, \infty)$, se deduce que la solución es \emptyset .

En consecuencia la solución final de esta inecuación es

$$(-1, 0] \cup (0, \frac{1}{3}) \cup \mathbb{R} = (-1, \frac{1}{3})$$

Ejemplo 1.5.

$$|x^2 - |3 + 2x|| < 4$$

Solución 1 (Usando las propiedades de módulo):

$$\begin{aligned} |x^2 - |3 + 2x|| < 4 &\Leftrightarrow -4 < x^2 - |3 + 2x| < 4 \\ &\Leftrightarrow |3 + 2x| < x^2 + 4 \wedge |3 + 2x| > x^2 - 4 \\ &\Leftrightarrow [-x^2 - 4 < 3 + 2x \wedge 3 + 2x < x^2 + 4] \wedge [3 + 2x < -x^2 + 4 \vee 3 + 2x > x^2 - 4] \\ &\Leftrightarrow x^2 + 2x + 7 > 0 \wedge x^2 - 2x + 1 > 0 \wedge [x^2 + 2x - 1 < 0 \vee x^2 - 2x - 7 < 0]. \end{aligned}$$

En cada inecuación de segundo grado se tiene:

$\Delta = -24 < 0 \Rightarrow ax^2 + bx + c = x^2 + 2x + 7$ tiene el signo de $a \forall x \in \mathbb{R}$, en este caso $a = 1$, lo que implica que la solución es todo \mathbb{R} .

$\Delta = 0 \Rightarrow$ la solución no incluirá $x = 1$ ya que la expresión $x^2 - 2x + 1$ se anula y esto no puede ser. Además el signo de $x^2 - 2x + 1$ nuevamente será el signo

de $a = 1$, el cual es positivo, por lo tanto la solución será $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.

$\Delta = 8 \Rightarrow$ la solución es $(-1 - \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2})$, intervalo donde el signo de $x^2 + 2x - 1$ es el signo de $-a$ donde $a = 1$, por lo tanto será el intervalo donde $x^2 + 2x - 1 < 0$.

$\Delta = 32 \Rightarrow$ la solución es $(1 - 2\sqrt{2}, 1 + 2\sqrt{2})$. Luego la solución final de la inecuación es:

$$\begin{aligned} \mathbb{R} \cap \mathbb{R} \setminus \{1\} \cap [(-1 - \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2}) \cup (1 - 2\sqrt{2}, 1 + 2\sqrt{2})] \\ = (-1 - \sqrt{2}, 1) \cup (1, 1 + 2\sqrt{2}) \end{aligned}$$

Ejemplo 1.6.

Solución 2 (Usando puntos críticos):

Lo primero es ver el punto crítico $3 + 2x$, el cual es $-\frac{3}{2}$, luego el signo de $3 + 2x$ para $x < -\frac{3}{2}$ será negativo, por lo tanto debemos anteponer un signo $(-)$ a la expresión y sacar el módulo. Si $x > -\frac{3}{2}$, la expresión será positiva y sólo debemos retirar el módulo. Con esto tendremos lo siguiente:

$$|x^2 - |3 + 2x|| < 4 \Leftrightarrow [x < -\frac{3}{2} \wedge |x^2 + 3 + 2x| < 4] \vee [x \geq -\frac{3}{2} \wedge |x^2 - 3 - 2x| < 4].$$

Ahora completaremos cuadrado en las expresiones que tienen módulo:

$$\Leftrightarrow [x < -\frac{3}{2} \wedge |(x + 1)^2 + 2| < 4] \vee [x \geq -\frac{3}{2} \wedge |(x - 1)^2 - 4| < 4].$$

Luego busquemos los puntos críticos de $(x + 1)^2 + 2$ y $(x - 1)^2 - 4$.

La primera expresión será siempre positiva así que se puede retirar el módulo.

La segunda expresión tendrá dos puntos críticos $x = -1$ y $x = 3$.

Con los puntos críticos se crearán los intervalos correspondientes y se hará lo que corresponda con el módulo dependiendo del signo resultante de $(x - 1)^2 - 4$ en cada intervalo. Realizando esto tendremos:

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow [x < -\frac{3}{2} \wedge (x + 1)^2 < 2] \vee [x \in [-\frac{3}{2}, -1) \wedge (x - 1)^2 - 4 < 4] \\ \vee [x \in [-1, 3] \wedge -(x - 1)^2 + 4 < 4] \vee [x \in (3, \infty) \wedge (x - 1)^2 - 4 < 4]. \end{aligned}$$

Con esto último ya no tenemos ninguna expresión con módulo, ahora sólo faltará buscar el intervalo solución como se enseñó en un comienzo

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow [x < -\frac{3}{2} \wedge x \in (-1 - \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2})] \vee [x \in [-\frac{3}{2}, -1) \wedge x \in (1 - 2\sqrt{2}, 1 + 2\sqrt{2})] \\ \vee [x \in [-1, 3] \wedge x \neq 1] \vee [x \in (3, \infty) \wedge x \in (1 - 2\sqrt{2}, 1 + 2\sqrt{2})], \end{aligned}$$

arreglando un poco los intervalos de solución obtendremos

$$\Leftrightarrow [x \in (-1 - \sqrt{2}, -\frac{3}{2})] \vee [x \in [-\frac{3}{2}, -1)] \vee [x \in [-1, 3] \setminus \{1\}] \vee [x \in (3, 1 + 2\sqrt{2})]$$

$$\Leftrightarrow x \in (-1 - \sqrt{2}, 1 + 2\sqrt{2}) \setminus \{1\}.$$



Guía Básica

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. Todo número real no nulo, es estrictamente positivo, estrictamente negativo o ambos.
2. Todo número real no nulo, es estrictamente positivo o estrictamente negativo, pero no ambos.
3. El 0 es estrictamente positivo y estrictamente negativo a la vez.
4. Toda suma de números reales estrictamente positivos es estrictamente positiva.
5. Existen pares de números reales en \mathbb{R}_+^* tales que su suma es 0. Por ejemplo, un número y su inverso aditivo.
6. La suma de números reales es cerrada en \mathbb{R}_+^* .
7. La multiplicación de números reales es cerrada en $\mathbb{R} \setminus \mathbb{R}_+^*$.
8. El inverso multiplicativo de un número estrictamente positivo no puede ser estrictamente positivo también.
9. Toda multiplicación de números reales estrictamente positivos es estrictamente positiva.
10. Dados $x, y \in \mathbb{R}$, se dice que $x < y$ si el real $y - x$ es estrictamente positivo.
11. Dados $x, y \in \mathbb{R}$, se dice que $x < y$ si el real $y - x$ es distinto de 0.
12. Dados $x, y \in \mathbb{R}$, se dice que $x < y$ si el real $x - y$ es estrictamente positivo.
13. Dados $x, y \in \mathbb{R}$, se dice que $x \geq y$ si el real $x - y$ es distinto de 0.
14. Dados $x, y \in \mathbb{R}$, se dice que $x \geq y$ si el real $x - y$ es estrictamente positivo, o 0.
15. Dados $x, y \in \mathbb{R}$, se dice que $x \geq y$ si el real $x - y$ es estrictamente positivo.
16. Un número real x es estrictamente positivo si $x > 0$.
17. Si un número real x satisface que $x^{-1} > 0$, entonces es estrictamente positivo.
18. Si un número real x satisface que $-x > 0$, entonces es estrictamente positivo.
19. Dados $x, y \in \mathbb{R}$ tales que $x < y$, para cualquier $z \in \mathbb{R}$ se tiene que $x + y < z$.
20. Dados $x, y \in \mathbb{R}$ tales que $x < y$, para cualquier $z \in \mathbb{R}$ se tiene que $x - z < y - z$.
21. Dados $x, y \in \mathbb{R}$ tales que $x < y$, para cualquier $z \in \mathbb{R}$ se tiene que $x + z < y + z$.
22. Si $x, y \in \mathbb{R}$ son tales que $x < y$, al multiplicar ambos por $a < 0$ se obtiene $ax - ay > 0$.

23. Si $x, y \in \mathbb{R}$ son tales que $x < y$, al multiplicar ambos por $a < 0$ se obtiene $ax > ay$.
24. Dados $x, y \in \mathbb{R}$ tales que $x < y$, existe un número $a < 0$ tal que $ax = ay$.
25. Si $x, y \in \mathbb{R}$ son tales que $x < y$, al multiplicar ambos por $a > 0$ se obtiene $ax \geq ay$.
26. Dados $x, y \in \mathbb{R}$ tales que $x < y$, existe un número $a > 0$ tal que $ax = ay$.
27. Al multiplicar ambos lados de una relación de desigualdad, por un número estrictamente positivo, esta no cambia.
28. Existe un número real tal que al multiplicarlo por sí mismo, se obtiene el inverso aditivo de 1.
29. Al multiplicar un número real no nulo cualquiera por sí mismo, se obtiene un número estrictamente positivo.
30. Si $x, y, z, w \in \mathbb{R}$ son tales que $x < y$ y $z < w$, entonces $x + y < z + w$.
31. Si $x, y, z, w \in \mathbb{R}$ son tales que $x < y$ y $z < w$, entonces $x + z < y + w$.
32. Si $x, y, z \in \mathbb{R}$ son tales que $x < y$ y $z < 0$, entonces $x < y - z$.
33. Si $x, y, z, w \in \mathbb{R}$ son tales que $x < y$ y $z < w$, entonces $xz < yw$.
34. Si $x, y, z, w \in \mathbb{R}$ son todos positivos y tales que $x < y$ y $z < w$, entonces $xz < yw$.
35. Si $x, y, z, w \in \mathbb{R}$ con $x, z > 0$ y tales que $x < y$ y $z < w$, entonces $xz < yw$.
36. Al multiplicar dos números reales entre sí, ambos est. positivos o ambos est. negativos, se puede obtener tanto un número est. positivo como uno est. negativo.
37. Al multiplicar dos números reales entre sí, ambos est. positivos o ambos est. negativos, se obtiene un número estrictamente positivo.
38. Al multiplicar dos números reales entre sí, ambos est. negativos, se obtiene un número est. negativo.
39. Al multiplicar dos números reales cuya resta no sea 0, se obtiene siempre un número estrictamente negativo.
40. Al multiplicar dos números reales cuya resta no sea 0, es posible obtener un número estrictamente positivo.
41. Al multiplicar dos números reales, ambos no pertenecientes a \mathbb{R}_+^* , siempre se obtiene un número real estrictamente negativo.
42. El inverso multiplicativo de un número real estrictamente negativo es un número estrictamente positivo.
43. El inverso multiplicativo de un número real estrictamente positivo es un número estrictamente positivo.
44. Al multiplicar un número estrictamente positivo por su inverso multiplicativo, se obtiene un número estrictamente positivo.

45. Si dos números reales x, y satisfacen que $0 < x < y$, sus inversos multiplicativos satisfacen la relación opuesta, es decir $x^{-1} > y^{-1}$.
46. Si dos números reales x, y satisfacen que $0 < x < y$, sus inversos multiplicativos satisfacen $x^{-1} < y^{-1}$.
47. Sea x un número est. negativo. Como $x < 0$, luego $x^{-1} > 0$.
48. Dados $a, b \in \mathbb{R}$ tales que $a \leq b$, el intervalo $[a, b)$ contiene a b pero no a a .
49. Dados $a, b \in \mathbb{R}$ tales que $a \leq b$, entonces $[a, b)$ contiene siempre a $b - a$.
50. Dados $a, b \in \mathbb{R}$ tales que $a < b$, el intervalo $[a, b)$ contiene a a pero no a b .
51. Dado un intervalo real I , si $x_1, x_2 \in I$ entonces $\frac{x_1+x_2}{2} \in I$.
52. Dado un intervalo real I , $x_1, x_2 \in I$ y $\alpha \in [0, 1]$, entonces $\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2 \in I$.
53. Dado un intervalo real I , $x_1, x_2 \in I$ y $\alpha_1, \alpha_2 \in (0, 1]$, entonces $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 \in I$.
54. Sean $a, b \in \mathbb{R}$. Si $a > 0$, la inecuación $ax + b < 0$ tiene como solución $(-\infty, -\frac{b}{a}] \cup [\frac{b}{a}, \infty)$.
55. Sean $a, b \in \mathbb{R}$. Si $a < 0$, la inecuación $ax + b \geq 0$ tiene como solución $[-\frac{b}{a}, \frac{b}{a}]$.
56. Sean $a, b \in \mathbb{R}$. Si $a < 0$, la inecuación $ax + b < 0$ tiene como solución $(-\frac{b}{a}, \infty)$.
57. Si el módulo de un número real es 0, entonces necesariamente dicho número es 0.
58. Si el módulo de un número real es estrictamente positivo, entonces dicho número es estrictamente positivo.
59. El módulo de una multiplicación de números reales es igual a la multiplicación de los módulos de dichos reales.
60. El módulo de una suma de números reales es igual a la suma de los módulos de dichos reales.
61. Existe un par de números reales tales que el módulo de su suma es mayor estricta que la suma de sus módulos.
62. Los números reales x que satisfacen $|x - 1| \geq 3$ son aquellos del conjunto $[-2, 3]$.
63. Los números reales x que satisfacen $|x - 1| \geq 3$ son aquellos del conjunto $(-\infty, -3] \cup [3, \infty)$.
64. Los números reales x que satisfacen $|x - 1| \geq 3$ son aquellos del conjunto $(-\infty, -2] \cup [4, \infty)$.

**Guía de Ejercicios**

1. Demuestre las siguientes relaciones de desigualdad:

- (a) Para todo $x \in \mathbb{R}$, $(1+x)^2 \geq 1+2x$.
- (b) Para todo $x, y \in \mathbb{R}$, $x^2 + y^2 \geq 2xy$.
- (c) Para todo $x, y \in \mathbb{R}$, $x^2 - xy + y^2 \geq 0$.
- (d) Para todo $x \in \mathbb{R}_+^*$, $x + x^{-1} \geq 2$.
- (e) Para todo $x \in \mathbb{R}_+^*$, $x^3 > 0$.

2. Dados $x, y, z \in \mathbb{R}_+^* \cup \{0\}$, demuestre las siguientes relaciones de desigualdad:

- (a) $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx$
- (b) $(x+y)(y+z)(z+x) \geq 8xyz$
- (c) $x^3 + y^3 + z^3 \geq 3xyz$
- (d) $(x+y)^2 - z \geq 4xy - z$

3. Dados $x, y, z \in \mathbb{R}_+^*$, demuestre las siguientes relaciones de desigualdad:

- (a) $(x+y+z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) \geq 9$
- (b) Si $x+y+z=1$, entonces $\left(\frac{1}{x}-1\right)\left(\frac{1}{y}-1\right)\left(\frac{1}{z}-1\right) \geq 8$
- (c) Si $xyz=1$, entonces $x+y+z \geq 3$
- (d) $(x^2+x+1)(y^2+y+1)(z^2+z+1) \geq 27xyz$

4. Resuelva las siguientes inecuaciones, indicando explícitamente cada conjunto solución:

- (a) $5x - 3 \geq 2x + 1$
- (b) $2x + 3 \leq 0$
- (c) $4x + 1 > 3x$
- (d) Dado $b \in \mathbb{R}$, $x + b \leq 2x + 3b$
- (e) Dados $a, b \in \mathbb{R}$, $ax + b \leq 2b + 4x$ (Indique cómo depende la solución de a y de b)

5. Resuelva las siguientes inecuaciones, indicando explícitamente cada conjunto solución:

- (a) $(x-2)(x-3) \leq 0$
- (b) Dado $a \in \mathbb{R}_+^*$, $(x+a)(x-a) < 0$
- (c) $3x^2 < x - 5$
- (d) $2x^2 + 3x + 1 < 0$
- (e) $4x - 5 > x^2$

6. Resuelva las siguientes inecuaciones, indicando explícitamente cada conjunto solución:

- (a) $\frac{2}{6x-5} < 0$
- (b) $\frac{x+2}{2x^2-3x} < 0$

(c) $\frac{4}{x} + \frac{x-1}{5} < \frac{3}{x} + 1$

(d) $\frac{(x-a)}{(x+1)(x-a)} > 0$ (Indique cómo la solución depende de a)

(e) $\frac{4x-3}{6x} \leq \frac{8x-6}{5x}$

7. Determine los siguientes subconjuntos de \mathbb{R} :

(a) $\{x \in \mathbb{R} \mid x^3 \geq x\}$

(b) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{x^8+2x^7-8x^6}{x^2-4x+3} > 0\right\}$

(c) $\{x \in \mathbb{R} \mid x^3 - 11x^2 + 10x < 10x^3 - 12x^2 + 82x\}$

(d) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{40}{x^2+x-12} < -4\right\}$

8. Resuelva las siguientes inecuaciones, indicando explícitamente cada conjunto solución:

(a) $|x - 3| \leq \frac{1}{2}$

(b) $2|x| < |x - 1|$

(c) $|x - 8| < x - 2$

(d) $x - |x + 1| > 2$

(e) $\left|\frac{5x+3}{x-1}\right| \geq 7$



Guía de Problemas

La presente guía le permitirá tener una idea bastante precisa del tipo de problemas que debe ser capaz de resolver en una evaluación y el tiempo promedio que debería demorar en resolverlos. En total debería poder resolverla en 3 horas. Le recomendamos que trabaje en ella una hora antes de la clase de trabajo dirigido, que resuelva sus dudas en la clase de trabajo dirigido y que luego dedique una hora a escribir con detalles las soluciones.

P1. (a) (20 min.) Demuestre que

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, x, y > 0 \quad (x + y)(x^{-1} + y^{-1}) \geq 4.$$

Indique qué axiomas o propiedades del orden está utilizando.

(b) 1) (15 min.) Demuestre que

$$\forall x \in \mathbb{R}, x > 0, \quad x^2 + \frac{2}{x} \geq 3.$$

Hint: Analice el producto $(x - 1)^2(x + 2)$.

2) (15 min.) Demuestre que, para $a, b \in \mathbb{R}$, $a, b > 0$, se tiene:

$$a^3 + 2b^3 \geq 3ab^2.$$

Hint: Utilice la parte anterior.

P2. (a) (30 min.) Sea A el conjunto solución de la inecuación $|x| \leq |x - 1|$ y sea B el conjunto solución de la inecuación $|4x - 2| > x(1 - 2x)$.

- Resuelva las inecuaciones, esto es, determine A y B .
- Calcule $A \cup B$, $A \cap B$.

(b) (30 min.) Resuelva la inecuación:

$$\frac{|x - 2| + |2x + 11|}{(x - 2)|x + |x - 2|} < \frac{1}{2}.$$

(c) (20 min.) Encuentre el conjunto solución de la inecuación

$$|x^2 + 3x| + x|x + 3| + x^2 \geq 7 + |1 + x^2|.$$

(d) (20 min.) Encuentre el conjunto solución de la siguiente inecuación:

$$\frac{|x^2 - 2x + 1|}{|x^2 - 3x + 2|} \leq 1.$$

(e) (20 min.) Encuentre el conjunto solución de la inecuación

$$|x^2 - 2x| + x|x + 3| \geq 3$$



SEMANA 3: GEOMETRÍA ANALÍTICA

Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.



2. Geometría Analítica

2.1. Sistema de coordenadas cartesianas

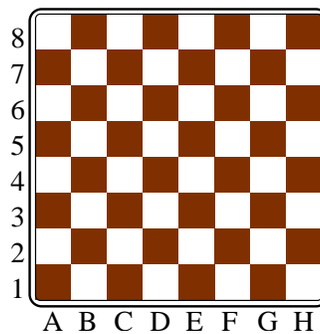
Motivación y ecuaciones elementales

¿Has oído hablar sobre gente que juega ajedrez sin tener que mirar nunca el tablero? Sí!. Esto es posible, y se debe a la herramienta llamada coordenadas de un punto. En un tablero de ajedrez, se usan las letras de la A a la H para identificar las columnas del tablero y los números del 1 al 8 para identificar sus filas.

Observa la figura de la abajo, allí aparece el típico tablero de ajedrez, con sus columnas y filas rotuladas según la regla enunciada anteriormente.

Así por ejemplo, la torre blanca comienza ubicandose en la coordenada $(1, A)$ del tablero.

Con esta técnica, los jugadores pueden anotar sus jugadas, en los partidos, o simplemente comunicarle a su adversario las coordenadas de la pieza que piensa mover y este sabe exactamente cual será la nueva configuración del tablero



Esta idea puede usarse en otras situaciones, como por ejemplo un clásico juego de batallas navales donde los jugadores intentan destruir el barco adversario dando coordenadas a su bombardeos.

Un ejemplo muy importante es el Plano Geométrico.

En este caso, la idea para ubicar un punto cualquiera es trazar arbitrariamente dos rectas perpendiculares, que se cortan un punto llamado origen O .

Normalmente una de las rectas es horizontal y se denota por OX y la otra es vertical y se denota por OY .

Con esta construcción, un punto P se ubica en el plano midiendo su distancia a cada una de las rectas.

Para diferenciar los diferentes lados, a estas distancias se le asignan signos positivo o negativo, del modo siguiente:

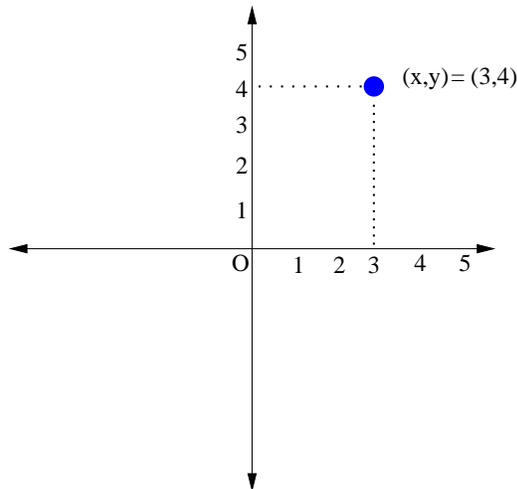
- La distancia de P a la recta OY se denota por la letra x .
 $x > 0$ si P está a la derecha de OY , si no x será negativo al otro lado.
- La distancia de P a la recta OX se denota por la letra y .
 $y > 0$ si P está arriba de la recta OX , abajo se usa $y < 0$.

Este conjunto de rectas y la forma en que se ubican los puntos en base a ellas, constituyen el Famoso Sistema de Coordenadas Cartesianas.

Se suele denotar este sistema por el símbolo $\{OXY\}$ para recordar sus elementos gestores.

Observa a la derecha como se ha dibujado el punto P que dista $x = 3$ del eje OY y dista $y = 4$ del eje horizontal OX .

Los números 3 y 4 se llaman las coordenadas del punto P . Esto se anota $P = (3, 4)$.



Un poco más de nomenclatura:

La recta horizontal OX se suele llamar eje de las x , o eje de las abscisas. La recta vertical OY se llama o eje de las y , o eje de las ordenadas.

Si $P = (x, y)$, entonces se dice que x es la abscisa de P y que y es la ordenada de P .

Conjuntos destacados:

El sistema de Coordenadas cartesianas también sirve para representar conjuntos de puntos. En general, estos conjuntos se anotan por expresiones del tipo

$$A = \{\text{todos los puntos de coordenadas } (x, y) \text{ tales que } \in C\},$$

donde la letra C denota alguna condición que satisfacen dichas coordenadas.

Ejemplo 2.1.

Por ejemplo, los ejes de coordenadas se pueden escribir como

$$\begin{aligned} OX &= \{(x, y) : x \in \mathbb{R}, y = 0\} \\ OY &= \{(x, y) : x = 0, y \in \mathbb{R}\}. \end{aligned}$$

Los siguientes conjuntos se llaman Cuadrantes del sistema de coordenadas:

$$\begin{aligned} \text{1er. Cuadrante} &= \{(x, y) : x > 0, y > 0\} \\ \text{2do. Cuadrante} &= \{(x, y) : x < 0, y > 0\} \\ \text{3er. Cuadrante} &= \{(x, y) : x < 0, y < 0\} \\ \text{4to. Cuadrante} &= \{(x, y) : x > 0, y < 0\}. \end{aligned}$$

Otras ecuaciones elementales

Veamos algunos conjuntos elementales del plano descritos usando ecuaciones algebraicas.

1. $\{(x, y) : xy = 0\} = \{(x, y) : x = 0 \vee y = 0\}$ corresponde a la unión de dos ejes.
2. $\{(x, y) : y > 0\}$ corresponde al semiplano de los puntos ubicados sobre el eje OX
3. $\{(x, y) : x = a\}$ donde a fijo, corresponde a una recta vertical que pasa por el punto $(a, 0)$.
4. $\{(x, y) : y = b\}$ donde b fijo, corresponde a una recta horizontal que pasa por el punto $(0, b)$.

Lugares Geométricos

DEFINICIÓN (LUGAR GEOMÉTRICO) En este contexto, a los conjuntos de puntos del plano que satisfacen alguna condición geométrica o algebraica, los llamaremos Lugares Geométricos.

Observación:

En geometría se han estudiado muchos lugares geométricos importantes, tales como las rectas, circunferencias, etc., dándose sus características mediante el lenguaje de la geometría.

Nuestro objetivo será estudiar dichos lugares geométricos, escribiendo sus definiciones mediante ecuaciones algebraicas que los identifiquen plenamente. Normalmente en nuestros problemas tendremos que encontrar dichas ecuaciones e identificar el concepto geométrico que ellas representan.

2.2. Distancia entre dos puntos y pitágoras

Dados dos puntos del plano $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$. Sea C el punto de coordenadas (x_2, y_1) . Entonces el $\triangle ACB$ es rectángulo en C .

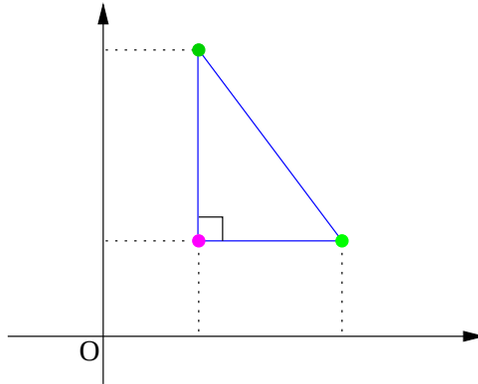
Por teorema de Pitágoras se cumple que:

$$d(A, B)^2 = d(A, C)^2 + d(C, B)^2.$$

De la figura, vemos claro que la distancia entre A y C , y la distancia entre C y B están dadas por

$$\begin{aligned} d(A, C) &= |x_2 - x_1| \\ d(C, B) &= |y_2 - y_1|, \end{aligned}$$

reemplazando y sacando raíz cuadrada, la distancia $d(A, B)$ vale:

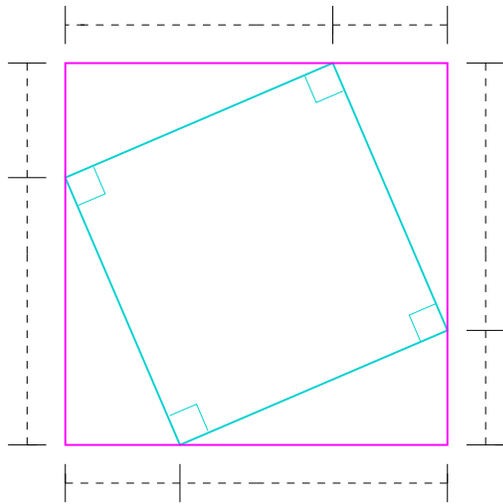


DEFINICIÓN (DISTANCIA ENTRE DOS PUNTOS)

$$d(A, B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}. \quad (2.1)$$

Teorema de pitágoras

Veamos una demostración del famoso teorema de pitágoras, con la ayuda de la siguiente figura.



Vemos que el área del cuadrado de lado $a + b$ es igual al área del cuadrado inclinado de lado c más el área de los triángulos de los extremos, es decir:

$$(a + b)^2 = c^2 + 4 \times \frac{(ab)}{2}.$$

Desarrollando el cuadrado del binomio a la izquierda y ordenando términos a la derecha se obtiene:

$$a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + 2ab.$$

Finalmente, se simplifican los términos $2ab$ y resulta:

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

2.3. Circunferencia

Ecuación de la circunferencia

Sean $A = (a, b)$ un punto fijo conocido del plano y r un número real conocido mayor que 0.

Una circunferencia con centro en el punto A y radio r , es el conjunto de todos los puntos (x, y) del plano tales que su distancia al punto A vale r , es decir:

$$\mathcal{C} = \{P = (x, y) : d(P, A) = r\},$$

usando la ecuación 2.1, obtenemos:

$$\mathcal{C} = \{P = (x, y) : \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = r\},$$

luego elevando al cuadrado:

$$\mathcal{C} = \{P = (x, y) : (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2\}.$$

Por lo tanto la ecuación de una circunferencia con centro en el punto (a, b) y de radio r será:

DEFINICIÓN (ECUACIÓN DE LA CIRCUNFERENCIA)

$$\mathcal{C} : (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2.$$

Es decir, al dibujar en el plano los puntos que satisfacen esta ecuación se formará una circunferencia.

Ejemplos:

- $x^2 + y^2 = 8^2$, es decir $(x - 0)^2 + (y - 0)^2 = 64$, corresponde a una circunferencia con centro en el origen $(0, 0)$ y de radio 8.
- $\mathcal{C} : x^2 + y^2 - 2x = 0$

Completación de cuadrados perfectos

$$\mathcal{C} : x^2 + y^2 - 2x = 0$$

Para poder ver que efectivamente este último ejemplo se trata de una circunferencia, es necesario detenernos para aprender el método de completación de cuadrados.

Luego la ecuación del ejemplo $\mathcal{C} : x^2 + y^2 - 2x = 0$ es equivalente a:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 2x = 0 &\Leftrightarrow x^2 - 2x + y^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow (x^2 - 2x + 1) - 1 + y^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow (x - 1)^2 + y^2 = 1.\end{aligned}$$

Es decir corresponde a una circunferencia con centro en $(1, 0)$ y de radio $r = 1$.

Observación:

1. Si \mathcal{C} es una circunferencia de ecuación $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ entonces su ecuación puede escribirse

$$\begin{aligned}(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 &\Leftrightarrow x^2 - 2ax + a^2 + y^2 - 2by + b^2 = r^2 \\ &\Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2ax - 2by + (a^2 + b^2 - r^2) = 0,\end{aligned}$$

es decir, si definimos: $A = -2a$, $B = -2b$, $C = a^2 + b^2 - r^2$, la ecuación de la circunferencia también se escribirá de la forma:

$$x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0.$$

2. Recíprocamente, utilizaremos el método de completación de cuadrados. Consideremos el conjunto $M = \{(x, y) : x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0\}$, donde A, B, C son constantes dadas. La ecuación del conjunto M puede escribirse:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + Ax + By + C &= 0 \\ \Leftrightarrow x^2 + Ax + y^2 + By + C &= 0 \\ \Leftrightarrow x^2 + 2\left(\frac{A}{2}\right)x + y^2 + 2\left(\frac{B}{2}\right)y + C &= 0 \\ \Leftrightarrow x^2 + 2\left(\frac{A}{2}\right)x + \left(\frac{A}{2}\right)^2 - \left(\frac{A}{2}\right)^2 + & \\ + y^2 + 2\left(\frac{B}{2}\right)y + \left(\frac{B}{2}\right)^2 - \left(\frac{B}{2}\right)^2 + C &= 0 \\ \Leftrightarrow \left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + C - \frac{A^2}{4} - \frac{B^2}{4} + C &= 0 \\ \Leftrightarrow \left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 = \frac{A^2 + B^2 - 4C}{4}\end{aligned}$$

De donde vemos que M corresponde a una circunferencia de centro $\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}\right)$ y radio $\frac{\sqrt{A^2 + B^2 - 4C}}{2}$ cuando $A^2 + B^2 - 4C \geq 0$.

Si por el contrario, los datos A , B y C fueran tales que $A^2 + B^2 - 4C < 0$ entonces observamos que no existirían valores de x e y que satisfagan la ecuación de M , luego M corresponde al conjunto vacío, ya que no podemos crear una circunferencia de radio negativo.

Ejemplo 2.2.

- $\{(x, y) / (x - a)^2 + (y - b)^2 > r^2\}$ representa a la zona exterior a la circunferencia de centro en (a, b) y radio r .

Ejemplo 2.3.

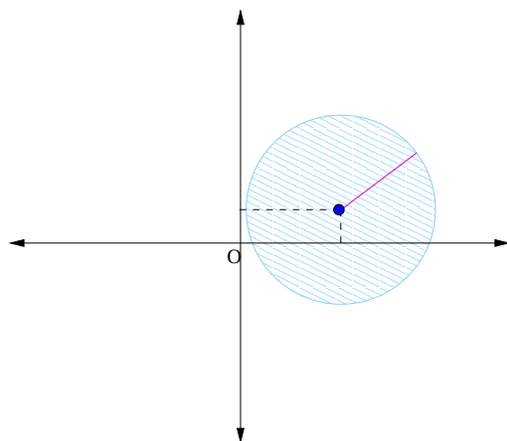
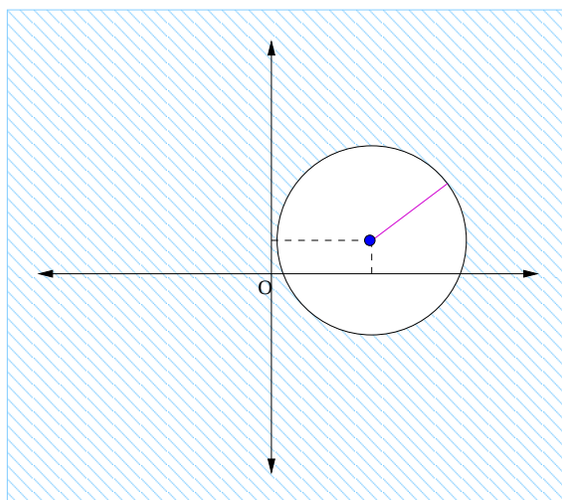
- $\{(x, y) / (x - a)^2 + (y - b)^2 \leq r^2\}$ Representa a la zona interior a la circunferencia de centro en (a, b) y radio r .

2.4. Recta

Ecuación de la recta

Sean $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ dos puntos cualquiera del plano tales que $A \neq B$.

Queremos encontrar la ecuación de la única recta que pasa por los puntos A y B .



En los casos $x_1 = x_2$ o $y_1 = y_2$ que corresponden a rectas vertical y horizontal respectivamente, la ecuación es evidentemente $x = x_1$ o $y = y_1$ respectivamente.

En el caso $x_1 \neq x_2$ e $y_1 \neq y_2$ podemos ver que un punto cualquiera $P = (x, y)$ del plano pertenece a la recta que pasa por A y B , sí y solamente sí alguna de las siguientes condiciones se cumple:

1. $P = A$
2. $P = B$
3. P está en el segmento \overline{AB}
4. B está en el segmento \overline{AP}
5. A está en el segmento \overline{PB}

Supongamos que estamos en el caso (3). Sean $C = (x, y_1)$ y $D = (x_2, y_1)$. Gráficamente tenemos:

De la figura podemos ver que los triángulos $\triangle ACP$ y $\triangle ADB$ son semejantes.

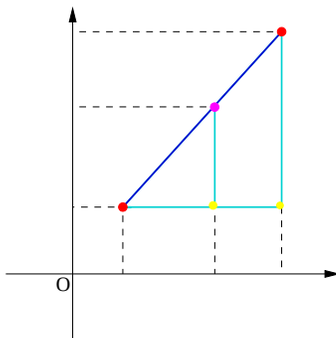
La condición de semejanza la escribimos:

$$\begin{aligned}\frac{\overline{CP}}{\overline{DB}} &= \frac{\overline{AC}}{\overline{AD}} \\ \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} &= \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \\ (x_2 - x_1)(y - y_1) &= (x - x_1)(y_2 - y_1) \\ (x - x_1)(y_2 - y_1) &= (y - y_1)(x_2 - x_1).\end{aligned}$$

Queda como ejercicio ver que las condiciones (4) y (5) son equivalentes a la misma ecuación.

Con esto podemos ver que la condición necesaria y suficiente para que un punto $P = (x, y)$ esté sobre la recta L que pasa por $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ es

$$P = (x, y) \in \mathcal{L} \Leftrightarrow (x - x_1)(y_2 - y_1) = (y - y_1)(x_2 - x_1).$$



Ejemplo 2.4.

Dados los puntos $A = (-2, 3)$ y $B = (5, 0)$, la ecuación de la recta \mathcal{L} que pasa por A y B es:

$$(x + 2)(0 - 3) = (y - 3)(5 + 2).$$

Sin embargo, simplificando esta ecuación también se escribe:

$$\mathcal{L} : 3x + 7y - 15 = 0.$$

Ecuación general de la recta.

Sea \mathcal{L} la recta de ecuación $(x - x_1)(y_2 - y_1) = (y - y_1)(x_2 - x_1)$. Igual que en el ejemplo, podemos escribir esta ecuación en forma simplificada:

$$\begin{aligned}(x - x_1)(y_2 - y_1) &= (y - y_1)(x_2 - x_1) \\ \Leftrightarrow (x - x_1)y_2 - (x - x_1)y_1 &= (x_2 - x_1)y - (x_2 - x_1)y_1 \\ \Leftrightarrow xy_2 - xy_1 - x_1y_2 + x_1y_1 &= yx_2 - yx_1 - x_2y_1 + x_1y_1 \\ \Leftrightarrow (y_2 - y_1)x - (x_2 - x_1)y + (x_2y_1 - x_1y_2) &= 0.\end{aligned}$$

En consecuencia, si escribimos $a = (y_2 - y_1)$, $b = -(x_2 - x_1)$, $c = (x_2y_1 - x_1y_2)$, la ecuación de cualquier recta puede escribirse de la forma:

DEFINICIÓN (ECUACIÓN GENERAL DE LA RECTA)

$$\mathcal{L} : ax + by + c = 0.$$

Analicemos cuales son los puntos (x, y) que satisfacen esta ecuación para distintos valores de a, b, c . Es decir, cual es el conjunto solución de esta ecuación.

Teorema 2.1. *El conjunto solución de la ecuación $ax + by + c = 0$ es:*

- i) El conjunto vacío si $a = 0, b = 0, c \neq 0$.*
- ii) Todo el plano $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ si $a = b = c = 0$.*
- iii) Una recta vertical si $a \neq 0$ y $b = 0$.*
- iv) Una recta horizontal si $a = 0$ y $b \neq 0$.*
- v) Una recta oblicua (inclinada) si $a \neq 0$ y $b \neq 0$.*

DEMOSTRACIÓN. i) No hay punto (x, y) que cumpla la ecuación, por lo tanto el conjunto solución es vacío.

ii) Cualquier punto (x, y) satisface la ecuación. Lo que implica que la solución es todo el plano cartesiano.

iii) Como $b = 0$ y $a \neq 0$ entonces la ecuación queda $x = -c/a$, la cual corresponde a una recta vertical.

iv) Como $a = 0$ y $b \neq 0$ entonces la ecuación queda $y = -c/b$, la cual corresponde a una recta horizontal.

v) En este caso la demostración la dividiremos en dos etapas:

Etapa 1.

Primero probaremos que el conjunto $R = \{(x, y) : ax + by + c = 0\}$ contiene al menos dos puntos distintos.

En efecto, si $c \neq 0$ entonces $A = (0, -c/b)$ y $B = (-c/a, 0)$ son dos puntos de R y si $c = 0$ entonces $A' = (0, 0)$ y $B' = (-b, a)$ son dos puntos de R . Luego, no importando el valor de c , se tiene que R contiene al menos dos puntos distintos entre sí.

Etapa 2.

Como demostramos que R posee al menos dos puntos distintos entre sí, llamemos a estos puntos (x_1, y_1) y (x_2, y_2) , y sea $P = (x, y)$ un punto arbitrario de R .

Probaremos que P satisface la ecuación $(x - x_1)(y_2 - y_1) = (y - y_1)(x_2 - x_1)$.

En efecto, como (x_1, y_1) , (x_2, y_2) y (x, y) son puntos de R , entonces los tres puntos satisfacen la ecuación $ax + by + c = 0$, es decir:

$$ax_1 + by_1 + c = 0 \quad (1)$$

$$ax_2 + by_2 + c = 0 \quad (2)$$

$$ax + by + c = 0 \quad (3)$$

luego restando $(2) - (1)$ y $(3) - (1)$ se obtiene:

$$a(x_2 - x_1) + b(y_2 - y_1) = 0 \quad (2) - (1) = (4)$$

$$a(x - x_1) + b(y - y_1) = 0 \quad (3) - (1) = (5)$$

luego haciendo $(y - y_1) \cdot (4) - (y_2 - y_1) \cdot (5)$ se obtiene:

$$(y - y_1)(x_2 - x_1) = (x - x_1)(y_2 - y_1).$$

Con esto hemos probado que R es una recta.

De la Etapa 1 vimos que si $c \neq 0$ entonces los puntos $A = (0, -c/b)$ y $B = (-c/a, 0)$ pertenecen a R y son puntos de abscisas y ordenadas distintas, por lo tanto la recta R que pasa por esos puntos es oblicua, lo mismo pasa para los puntos encontrados con $c = 0$.

□

Observación: Hemos demostrado que la ecuación $ax + by + c = 0$ representa siempre una recta, teniéndose los siguientes casos.

- Si $a = 0$ y $b \neq 0$ entonces la recta es horizontal.
- Si $a \neq 0$ y $b = 0$ entonces la recta es vertical.
- Finalmente, si $a \neq 0$ y $b \neq 0$ entonces la recta es inclinada.

Proposición 2.1. Sea $\mathcal{L} : ax + by + c = 0$ una recta donde $b \neq 0$ (es decir, no vertical). Si $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ son dos puntos cualesquiera de la recta \mathcal{L} , distintos entre sí, entonces el cociente $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ es independiente de las coordenadas de los puntos A y B , y vale $\frac{a}{b}$.

DEMOSTRACIÓN. Sabemos que

$$ax_1 + by_1 + c = 0$$

$$ax_2 + by_2 + c = 0,$$

luego restando se obtiene:

$$a(x_2 - x_1) + b(y_2 - y_1) = 0,$$

de donde

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = -\frac{a}{b}.$$

□

DEFINICIÓN (PENDIENTE DE UNA RECTA) Sea \mathcal{L} una recta no vertical. Si $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ son dos puntos diferentes de \mathcal{L} , entonces al real $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, se le llama pendiente de la recta \mathcal{L} .

Con la proposición demostrada anteriormente, se ve que la pendiente de una recta es única, es decir, no depende de los puntos empleados en su cálculo.

Ecuación de la recta, punto-pendiente

La segunda forma de escribir la ecuación de una recta será dada a partir de la pendiente.

Sea \mathcal{L} la recta de pendiente m y que pasa por $A = (x_0, y_0)$.

La ecuación de \mathcal{L} es de la forma $ax + by + c = 0$ con $b \neq 0$, es decir:

$$\mathcal{L} : \frac{a}{b}x + y + \frac{c}{b} = 0.$$

Pero $m = -\frac{a}{b}$ luego la ecuación queda:

$$\mathcal{L} : y - mx + \frac{c}{b} = 0.$$

Pero como $A \in \mathcal{L}$ entonces, $y_0 - mx_0 + \frac{c}{b} = 0$, de donde despejamos $\frac{c}{b} = mx_0 - y_0$, con lo cual la ecuación de la recta queda:

$$\mathcal{L} : y - mx - y_0 + mx_0 = 0,$$

es decir:

DEFINICIÓN (ECUACIÓN DE LA RECTA, PUNTO PENDIENTE)

$$\mathcal{L} : (y - y_0) = m(x - x_0).$$

Ecuación de la recta dados dos puntos

La tercera forma de escribir la ecuación de una recta será dada a partir de dos puntos.

Sea \mathcal{L} la recta que pasa por $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$

Si $x_1 = x_2$ entonces la ecuación de \mathcal{L} es $\mathcal{L} : x = x_1$ o bien $\mathcal{L} : x = x_2$

Si $x_1 \neq x_2$ entonces lo más cómodo es calcular la pendiente y utilizar la fórmula deducida anteriormente. Es decir:

DEFINICIÓN (ECUACIÓN DE LA RECTA DADOS DOS PUNTOS)

$$\mathcal{L} : (y - y_1) = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

Ecuación principal de la recta.

Sea $\mathcal{L} : ax + by + c = 0$ una recta no vertical ($b \neq 0$). Sea m su pendiente.

Entonces dividiendo por b la ecuación de \mathcal{L} puede escribirse

$$\mathcal{L} : -mx + y + \frac{c}{b} = 0$$

o sea

$$\mathcal{L} : y = mx - \frac{c}{b},$$

donde llamamos $n = -\frac{c}{b}$, con lo cual la ecuación de la recta queda

DEFINICIÓN (ECUACIÓN PRINCIPAL DE LA RECTA)

$$\mathcal{L} : y = mx + n.$$

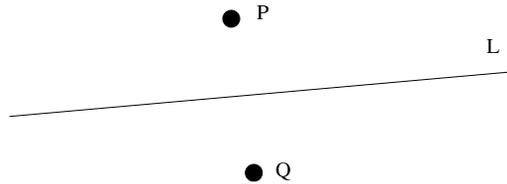
Observación: Es claro que el punto $(0, n)$ satisface la ecuación de la recta, luego el significado geométrico de la constante n corresponde a la altura donde la recta corta al eje OY .

Paralelismo y perpendicularidad

Para estudiar formalmente estas intuitivas nociones geométricas, necesitamos definir primero:

DEFINICIÓN (SIMETRAL) Dados dos puntos $P, Q \in \mathbb{R}^2$ distintos, llamamos Simetral de P y Q , a la recta $L \subseteq \mathbb{R}^2$ que satisface

$$(x, y) \in L \Leftrightarrow d(P, (x, y)) = d(Q, (x, y)).$$



En la figura, L es simetral de P y Q .

Definimos ahora las nociones de paralelismo y perpendicularidad:

DEFINICIÓN (PARALELISMO) Dos rectas L y L' son paralelas (denotado $L \parallel L'$) si $L = L'$ o bien $L \cap L' = \emptyset$.

DEFINICIÓN (PERPENDICULARIDAD) Dos rectas L y L' son perpendiculares u ortogonales (denotado $L \perp L'$), si para todo par de puntos P y Q en L , $P \neq Q$, la simetral entre P y Q es paralela a L' .

Proposición 2.2. Sean L y L' dos rectas. Entonces $L \perp L'$ si y sólo si una de las siguientes condiciones se satisface.

- L es horizontal y L' es vertical.
- L es vertical y L' es horizontal.
- L y L' son oblicuas con pendientes m_L y $m_{L'}$ respectivamente y $m_L \cdot m_{L'} = -1$.

DEMOSTRACIÓN. ■ En el primer caso, dos puntos P y Q de L tienen asociada una simetral vertical, luego L' debe ser vertical.

- En el segundo caso, se procede de manera análoga y se propone como ejercicio.
- En el tercer caso, sabemos que dados dos puntos $P = (\alpha, \beta)$ y $Q = (\gamma, \delta)$, con $\alpha \neq \beta$ y $\gamma \neq \delta$, la simetral es oblicua con pendiente $\frac{\alpha-\gamma}{\delta-\beta}$. Como la pendiente de la recta L es $\frac{\delta-\beta}{\gamma-\alpha}$ y cualquier paralela a la simetral tiene la misma pendiente, concluimos el resultado.

□

**Guía Básica**

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. En el sistema de coordenadas cartesianas, dado un punto P , denominamos x a la distancia de P a la recta OX .
2. En el sistema de coordenadas cartesianas, dado un punto P , denominamos x a la distancia de P a la recta OY .
3. En el sistema de coordenadas cartesianas, dado un punto P , denominamos y a la distancia de P al origen O .
4. Si en el sistema de coordenadas cartesianas un punto P se encuentra arriba de la recta OX , entonces $y > 0$.
5. Si en el sistema de coordenadas cartesianas un punto P se encuentra arriba de la recta OY , entonces $x > 0$.
6. Si en el sistema de coordenadas cartesianas un punto P se encuentra a la izquierda de la recta OY , entonces $x < 0$.
7. El punto $P = (-4, 2)$ está a una distancia 4 del eje OX .
8. El punto $P = (-4, 2)$ está a una distancia 4 del eje OY .
9. El punto $P = (-4, 2)$ está a una distancia -4 del origen O .
10. El eje OY se denomina eje de las abscisas.
11. El eje OX se denomina eje de las abscisas.
12. El eje OY se denomina eje de las ordenadas.
13. El conjunto $A = \{(x, y) : x = y = 0\}$, corresponde al eje OX .
14. El conjunto $A = \{(x, y) : x \in \mathbb{R}, y = 0\}$, corresponde al eje OX .
15. El conjunto $A = \{(x, y) : y \in \mathbb{R}, x = 0\}$, corresponde al eje OY .
16. El primer cuadrante corresponde al conjunto $A = \{(x, y) : x \in \mathbb{R}, y > 0\}$.
17. El tercer cuadrante corresponde al conjunto $A = \{(x, y) : x < 0, y < 0\}$.
18. El segundo cuadrante está incluido en el conjunto $A = \{(x, y) : x < 0, y \in \mathbb{R}\}$.
19. El conjunto $A = \{(x, y) : x = 0, \forall y = 0\}$, corresponde a unión de los dos ejes OX y OY .
20. El conjunto $A = \{(x, y) : xy = 0\}$, corresponde al origen O .
21. El conjunto $A = \{(x, y) : xy \neq 0\}$, contiene a todo el plano geométrico, salvo al origen.
22. El conjunto $A = \{(x, y) : x = 3\}$, corresponde a una recta horizontal.

23. El conjunto $A = \{(x, y) : x = 2\}$, corresponde a una que pasa por el punto $(2, 54)$.
24. El conjunto $A = \{(x, y) : y = -1\}$, corresponde a una recta horizontal que está abajo del eje OX .
25. Dados dos puntos $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$, la distancia entre ellos corresponde a $\sqrt{(x_1 + x_2)^2 - (y_1 + y_2)^2}$.
26. Dados dos puntos $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$, la distancia entre ellos corresponde a $(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$.
27. Dados dos puntos $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$, la distancia entre ellos corresponde a $\sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}$.
28. El conjunto $A = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 3\}$, corresponde a una circunferencia con centro en el origen.
29. El conjunto $A = \{(x, y) : x^2 + y^2 = x\}$, corresponde a una circunferencia con centro en el origen.
30. El conjunto $A = \{(x, y) : (x+1)^2 + y^2 = 3\}$, corresponde a una circunferencia con centro en el punto $(-1, 0)$.
31. Los puntos (x, y) que satisfacen la ecuación $(x - 1)^2 + (x + 2)^2 = 1$, corresponden a aquellos de la circunferencia de centro $(-1, 2)$ y radio 1.
32. Los puntos (x, y) que satisfacen la ecuación $x^2 + y^2 - 4y = 0$, corresponden a aquellos de la circunferencia de centro $(0, 2)$ y radio 2.
33. Los puntos (x, y) que satisfacen la ecuación $x^2 - 4y = 0$, corresponden a aquellos de la circunferencia de centro $(0, 0)$ y radio 2.
34. El conjunto $A = \{(x, y) : x^2 + y^2 + Ax + Bx + C = 0\}$, siempre corresponde a una circunferencia.
35. El conjunto $A = \{(x, y) : x^2 + y^2 + Ax + Bx + C = 0\}$ corresponde a una circunferencia sólo en el caso que A, B y C son positivos.
36. El conjunto $A = \{(x, y) : x^2 + y^2 + Ax + Bx + C = 0\}$ corresponde a una circunferencia si $A^2 + B^2 - 4C \geq 0$.
37. El conjunto $A = \{(x, y) : x^2 + y^2 > 4\}$ corresponde a los puntos al interior de la circunferencia de centro $(0, 0)$ y radio 2.
38. El conjunto $A = \{(x, y) : x^2 + y^2 - 4 \leq 0\}$ corresponde a los puntos al interior de la circunferencia de centro $(0, 0)$ y radio 2.
39. El conjunto $A = \{(x, y) : x^2 + (y - 1)^2 - 5 \leq 0\}$ corresponde a los puntos al interior de la circunferencia de centro $(0, 1)$ y radio 5.
40. Dados dos puntos $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ distintos, si $x_1 = x_2$ entonces la recta que pasa por A y B es horizontal.
41. Dados dos puntos $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ distintos, si $x_1 = x_2$ entonces la recta que pasa por A y B es vertical.
42. Dados dos puntos $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ distintos, si $x_1 = x_2 = 0$ la recta que pasa por A y B es el eje OY .

43. Dados dos puntos $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ distintos en ambas coordenadas, si un punto P pertenece al segmento \overline{AB} entonces pertenece a la recta que pasa por A y B .
44. Dados dos puntos $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ distintos en ambas coordenadas, si un punto P cumple que A pertenece al segmento \overline{PB} entonces pertenece a la recta que pasa por A y B .
45. La ecuación de la recta que pasa por los puntos $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ es $(x - x_1)(x_2 - x_1) = (y - y_1)(x_2 - x_1)$.
46. La ecuación de la recta que pasa por los puntos $A = (x_1, y_1)$ y $B = (x_2, y_2)$ es $(x - x_1)(y_2 - y_1) = (y - y_1)(x_2 - x_1)$.
47. El conjunto $A = \{(x, y) : ax + by + c = 0\}$ siempre corresponde a una recta.
48. El conjunto $A = \{(x, y) : ax + by + c = 0\}$ corresponde a una recta siempre que $a \neq 0$ o $b \neq 0$.
49. El conjunto $A = \{(x, y) : ax + by + c = 0\}$ corresponde a una recta siempre que $a \neq 0$ y $b \neq 0$.
50. El conjunto $A = \{(x, y) : ax + by + c = 0\}$, con $a = 0$ y $b \neq 0$ corresponde a una recta inclinada.
51. El conjunto $A = \{(x, y) : ax + by + c = 0\}$, con $a \neq 0$ y $b \neq 0$ corresponde a una recta inclinada.
52. Dada una recta $L : ax + by + c = 0$, con $b \neq 0$ y dos puntos (x_1, y_1) y (x_2, y_2) cualesquiera en ella, el cociente $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ es constante.
53. Dada una recta $L : ax + by + c = 0$, con $b \neq 0$ y dos puntos (x_1, y_1) y (x_2, y_2) cualesquiera en ella, el cociente $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ es igual a $b - a$.
54. Si m es la pendiente de una recta L , entonces esta se puede escribir como $(y - y_0) = m(x - x_0)$, con (x_0, y_0) cualquier punto que pertenezca a ella.
55. Si m es la pendiente de una recta L , entonces esta se puede escribir como $m(y - y_0) = (x - x_0)$, con (x_0, y_0) cualquier punto que pertenezca a ella.



Guía de Ejercicios

1. Dada la ecuación de la recta $y + 7x = 2y - 1$, determine cuáles de los siguientes puntos pertenecen a la recta:
 - (a) $(1, 0)$.
 - (b) $(0, 0)$.
 - (c) $(1, 8)$.
 - (d) $(15, 2)$.
 - (e) $(1, 15)$.
2. Dada la circunferencia $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 1$, determine cuáles de los siguientes puntos pertenecen a la recta:
 - (a) $(1, -1)$.
 - (b) $(1, 1)$.
 - (c) $(2, -1)$.
 - (d) $(1, 0)$.
 - (e) $(0, -1)$.
3. Determine las ecuaciones de las siguientes rectas:
 - (a) Tiene pendiente 0 y pasa por $(-1, 2)$.
 - (b) Pasa por $(3, 2)$ y $(9, 7)$.
 - (c) Pasa por $(-1, 0)$ y tiene pendiente -8 .
 - (d) Pasa por la intersección de $L_1 : x = 0$ con $L_2 : y = -1$ y tiene pendiente 6.
 - (e) Pasa por la intersección de $L_1 : 2x + y = 0$ con $L_2 : x = -2y$ y la intersección de $L_3 : 3x - 6y = 2$ con $L_4 : 4x + 1 = 0$.
4. Determine las ecuaciones de las siguientes circunferencias:
 - (a) Radio 2 y centro en $(1, 2)$.
 - (b) Pasa por $(-2, 0)$, tiene radio 2 y la coordenada x del centro es 1. >Es única la solución?.
 - (c) Pasa por $(0, 0)$, $(1, 0)$ y $(0, 1)$.¿Es única la solución?.

5. Considere la ecuación $Ax^2 + By^2 + Cx + Dy + E = 0$.
- (a) ¿ Bajo qué condiciones sobre los coeficientes A, B, C, D, E , la ecuación representa una recta?. En este caso, ¿Cuál es la pendiente de la recta?
 - (b) ¿ Bajo qué condiciones sobre los coeficientes A, B, C, D, E , la ecuación representa una circunferencia?. En este caso, ¿Cuál es el centro y el radio?
6. Dadas las siguientes ecuaciones, determine si representan rectas ó circunferencias. Explicitar pendiente y coeficiente de posición, o bien, centro y radio, según corresponda.
- (a) $2y + 3x^2 = 3(y + x)^2 - 3y^2$
 - (b) $3x^2 + 2y^2 = (y + 1)^2 + 5$
 - (c) $2 + y = 3(y + x)$
 - (d) $(x + y)^2 = x + y + 2xy$
 - (e) $2x^2 + 3x + 2y^2 + 5y = 0$
 - (f) $(x + y)^2 = (x - y)^2$
 - (g) $y + 2x = 2(y + x) - 1$
7. Escriba de las tres formas distintas, vistas en clase, las siguientes rectas. En cada caso, indique pendiente y coeficiente de posición:
- (a) $y = 3x + 2$
 - (b) $x = 2y + 1$
 - (c) $2 + y + x = 0$
 - (d) $(y - 1) = 2(x - 2)$



Guía de Problemas

La presente guía le permitirá tener una idea bastante precisa del tipo de problemas que debe ser capaz de resolver en una evaluación y el tiempo promedio que debería demorar en resolverlos. En total debería poder resolverla en 3 horas. Le recomendamos que trabaje en ella una hora antes de la clase de trabajo dirigido, que resuelva sus dudas en la clase de trabajo dirigido y que luego dedique una hora a escribir con detalles las soluciones.

Antes de comenzar, considere las siguientes definiciones preliminares, que necesitará para resolver los problemas.

Preliminar 1: Se dice que dos rectas L y L' son *perpendiculares* si sus pendientes satisfacen que $m_L \cdot m_{L'} = -1$. En el caso de segmentos, se considera la recta que contiene al segmento.

Preliminar 2: La ecuación de la recta *tangente* por un punto $P = (\alpha, \beta)$ a una circunferencia de ecuación $x^2 + y^2 = r^2$ es: $x\alpha + y\beta = r^2$. P se llama punto de tangencia .

- P1.** (15 min.) Dado el punto P de coordenadas (a, b) y la recta L de ecuación $y = mx$, determinar la ecuación de la recta que pasa por P y tal que el trazo que determinado por la intersección de ella con los ejes, queda dividido por L .
- P2.** (15 min.) Un triángulo ABC isósceles ($AC = BC$) y rectángulo en C , varía de tal manera que su vértice A permanece fijo en el origen del sistema de coordenadas y su vértice B se mueve sobre la recta de ecuación $x = a$. Determinar la ecuación del lugar geométrico que recorre el punto C y reconocer la figura que describe.
- P3.** (15 min.) Dados el punto $P = (a, b)$ y la recta $L : y = mx$, se trazan PH perpendicular a OX y PK perpendicular a L . Si D es el punto medio de OP y M es el punto medio de HK probar que DM es perpendicular a HK y $DK = DH$.
- P4.** (15 min.) Dos rectas variables L_1 y L_2 que pasan, respectivamente por dos puntos fijos A y B se cortan perpendicularmente en el punto P . Determinar el lugar geométrico de P .
- P5.** (30 min.) Sean $L_1 : x + 2y + 4 = 0$, $L_2 : x - y - 1 = 0$, y $L_3 : -x + 3y - 3 = 0$, tres rectas que definen el triángulo ABC . Determinar:
- Perímetro del triángulo ABC .
 - Área del triángulo ABC .
 - La ecuación de la circunferencia circunscrita.
- P6.** (30 min.) Se consideran tres puntos O, A, B situados sobre una recta y se contruyen dos semicircunferencias de diámetros OA y OB , respectivamente. Desde el punto medio M del trazo AB se levanta la perpendicular, cortando a la circunferencia mayor en R y luego se traza la tangente MP a la circunferencia menor, siendo P el punto de tangencia. Demuestre que O, P y R se encuentran sobre una misma recta.
- P7.** (30 min.) La base de un triángulo está fija, siendo sus vértices $A = (0, 0)$, $B = (b, 0)$. El vértice C está sobre la recta $y = c$, $b > 0$ y $c > 0$. Determinar el lugar geométrico correspondiente a la intersección de las tres alturas.



Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.

SEMANA 4: GEOMETRÍA ANALÍTICA

3. Secciones Cónicas

DEFINICIÓN (CÓNICA) Sean D y F una recta y un punto del plano tales que $F \notin D$. Sea e un número positivo.

Una cónica es el lugar geométrico de los puntos P del plano tales que su distancia a F es e -veces su distancia a la recta D .

Es decir:

$$P \in \text{Cónica} \Leftrightarrow d(P, F) = e \cdot d(P, D), \quad e > 0$$

- F es llamado **foco** de la cónica.
- D es llamada **directriz** de la cónica (veremos sólo el caso en que es vertical u horizontal).
- e es llamada **excentricidad** de la cónica.

Además

- Si $e < 1$ la cónica se llamará **Elipse**.
- Si $e = 1$ la cónica se llamará **Parábola**.
- Si $e > 1$ la cónica se llamará **Hipérbola**.

3.1. Parábola

DEFINICIÓN (PARÁBOLA) Una **parábola** corresponde al caso $e = 1$.

Para escribir su ecuación consideraremos que el foco está en la ubicación $F = (0, p)$ donde $p \neq 0$ y que la directriz D es la recta horizontal de ecuación $y = -p$. Con esto, el origen es un punto de la parábola ya que dista una distancia $|p|$ tanto de F como de D . Para escribir la ecuación de la parábola consideremos un punto $P = (x, y)$ cualquiera del plano e imponemos que su distancia a F y a D sean iguales:

$$\begin{aligned}
 P = (x, y) \in \text{Parábola} &\Leftrightarrow PF = PD \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{x^2 + (y - p)^2} = |y + p|; \quad \text{elevando al cuadrado,} \\
 &\Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2py + p^2 = y^2 + 2py + p^2 \\
 &\Leftrightarrow x^2 = 4py \\
 &\Leftrightarrow y = \frac{1}{4p}x^2.
 \end{aligned}$$

Gráfico de la parábola

Consideremos el caso $p > 0$. Entonces podemos apreciar lo siguiente:

1. El punto $(0, 0)$ evidentemente satisface la ecuación de la parábola, luego la parábola pasa por el origen, como ya lo habíamos observado anteriormente.
2. Como $x^2 \geq 0$ y $p > 0$ entonces, todos los puntos de la parábola deben tener ordenada no negativa ($y \geq 0$), es decir, el gráfico de la parábola debe estar contenido en el primer y segundo cuadrante, además del origen.
3. Si $P = (x, y)$ es un punto cualquiera de la parábola entonces sus coordenadas satisfacen la ecuación. Sin embargo, como $(-x)^2 = x^2$, se concluye que el punto $P' = (-x, y)$ también satisface la ecuación de la parábola, o sea, pertenece a ella. Notemos que P' es el punto simétrico de P con respecto al eje OY .

En consecuencia, la parábola es una curva simétrica con respecto al eje OY .

La intersección entre la parábola y el eje de simetría se llama vértice de la parábola. En este caso el vértice es el origen $(0, 0)$.

4. En el primer cuadrante podemos calcular los valores de y obtenidos para diferentes valores de x . Si se consideran valores cada vez mayores de x , se obtienen valores cada vez mayores de y , por lo tanto la parábola es una curva creciente en este cuadrante.

Por todo lo anterior el gráfico será:

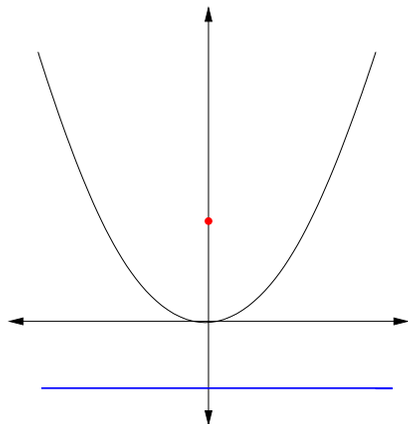


Figura 1: Gráfico de la parábola.

Observación:

1. El gráfico en el caso $p < 0$ es análogo al anterior, pero abierto hacia abajo.
2. Si escribiéramos la ecuación de la parábola en el caso de directriz vertical $x = -p$ y foco $F = (p, 0)$, repitiendo el mismo proceso anterior, la ecuación de la parábola quedaría $y^2 = 4px$, la cual corresponde a una parábola de eje horizontal abierta hacia la derecha si $p > 0$ o abierta hacia la izquierda si $p < 0$.

Traslación paralela de ejes

Sean $S = \{OXY\}$ y $S' = \{O'X'Y'\}$ dos sistemas de coordenadas de tal modo que los ejes OX y $O'X'$ son paralelos y tienen el mismo sentido, lo mismo que los ejes OY y $O'Y'$. El origen O' tiene coordenadas (x_0, y_0) en S como muestra la figura. En este caso diremos que el sistema S' es una traslación paralela del sistema S .

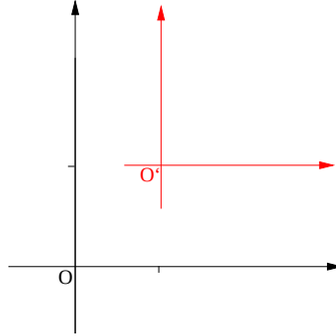


Figura 2: Traslación de sistema de coordenadas.

Un punto P del plano tendrá coordenadas (x, y) con respecto a S y coordenadas (x', y') con respecto a S' .

Observación: De un esquema sencillo puede apreciarse que:

$$\begin{aligned} x &= x' + x_0 & \text{o bien} & & x' &= x - x_0 \\ y &= y' + y_0 & & & y' &= y - y_0 \end{aligned}$$

De este modo, cada vez que en la ecuación de un lugar geométrico aparezcan las expresiones $x - x_0$ o $y - y_0$, estas pueden interpretarse como las coordenadas x' e y' de los mismos puntos respecto a un sistema trasladado cuyo origen esta en (x_0, y_0) .

Ejemplos:

1. $\mathcal{L} : y = mx$ es una recta de pendiente m que pasa por el origen y $\mathcal{L}' : (y - y_0) = m(x - x_0)$ es una recta de la misma pendiente que pasa por el punto (x_0, y_0) , es decir esta recta pasa por el origen un sistema trasladado al punto (x_0, y_0) .
2. $\mathcal{C} : x^2 + y^2 = r^2$ es una circunferencia de radio r centrada en el origen y $\mathcal{C}' : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$ también corresponde a una circunferencia de radio r pero centrada en (x_0, y_0) .
3. $\mathcal{P} : y = \frac{1}{4p}x^2$ es una parábola de eje vertical con vértice en el origen y $\mathcal{P}' : y - y_0 = \frac{1}{4p}(x - x_0)^2$ es otra parábola de eje vertical con vértice en el punto (x_0, y_0) . En el último caso, el foco de la parábola tiene coordenadas $(x_0, y_0 + p)$ y la directriz tiene ecuación $y = y_0 - p$. Es decir, las posiciones de estos objetos son las mismas de la parábola original, pero trasladadas x_0 e y_0 en los sentidos horizontal y vertical respectivamente.

Ecuación general de la parábola

Teorema 3.1. La ecuación $y = ax^2 + bx + c$ con $a \neq 0$ representa una parábola de eje vertical con directriz $D : y = \frac{-1-\Delta}{4a}$, foco $F = (\frac{-b}{2a}, \frac{1-\Delta}{4a})$ y vértice $V = (\frac{-b}{2a}, \frac{-\Delta}{4a})$, donde $\Delta = b^2 - 4ac$.

DEMOSTRACIÓN. Efectivamente, la ecuación $y = ax^2 + bx + c$ puede ordenarse completando cuadrados perfectos del siguiente modo:

$$\begin{aligned}
 y = ax^2 + bx + c &\Leftrightarrow y = a\left[x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right] \\
 &\Leftrightarrow y = a\left[x^2 + 2\frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{c}{a}\right] \\
 &\Leftrightarrow y = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a}\right] \\
 &\Leftrightarrow y = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} \\
 &\Leftrightarrow \left(y + \frac{b^2 - 4ac}{4a}\right) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 \\
 &\Leftrightarrow (y - y_0) = a(x - x_0)^2, \text{ donde } x_0 = -\frac{b}{2a}, y_0 = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}.
 \end{aligned}$$

Es decir, se trata de una parábola de eje vertical, con vértice desplazado a la posición (x_0, y_0) . Como ya vimos anteriormente, $p = \frac{1}{4a}$ y por lo tanto el foco será

$$\begin{aligned}
 F &= (x_0, y_0 + p) \\
 &= \left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a} + \frac{1}{4a}\right) \\
 &= \left(-\frac{b}{2a}, \frac{1 - \Delta}{4a}\right).
 \end{aligned}$$

Para la directriz tendremos

$$\begin{aligned}
 y &= y_0 - \frac{1}{4a} \\
 &= -\frac{\Delta}{4a} - \frac{1}{4a} \\
 &= -\frac{1 + \Delta}{4a}.
 \end{aligned}$$

Claramente las coordenadas del vértice serán $V = (x_0, y_0) = \left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$, donde $\Delta = b^2 - 4ac$. \square

3.2. Elipse

DEFINICIÓN La **elipse** corresponde al caso $e < 1$.

Para escribir su ecuación en forma simple, conviene ubicar el foco sobre el eje OX en las coordenadas $F = (f, 0)$, y la directriz vertical de ecuación $x = d$, donde $f \neq d$. Con esta elección, la ecuación de la elipse es

$$\begin{aligned}
P = (x, y) \in \text{Elipse} &\Leftrightarrow PF = ePD \\
&\Leftrightarrow \sqrt{(x-f)^2 + y^2} = e|x-d|; \quad \text{elevando al cuadrado,} \\
&\Leftrightarrow x^2 - 2fx + f^2 + y^2 = e^2(x^2 - 2dx + d^2) \\
&\Leftrightarrow x^2(1 - e^2) + 2x(e^2d - f) + y^2 = e^2d^2 - f^2.
\end{aligned}$$

Como la elección del foco y la directriz se ha realizado para que la ecuación sea simple, impondremos que $f = e^2d$, con esto eliminamos el factor de primer grado en la ecuación y nos ahorramos una completación de cuadrado perfecto. Con esto, la ecuación de la elipse se reduce a

$$x^2(1 - e^2) + y^2 = e^2d^2(1 - e^2).$$

En la última expresión podemos dividir por $e^2d^2(1 - e^2)$, con lo cual obtendremos lo siguiente:

$$\frac{x^2}{e^2d^2} + \frac{y^2}{e^2d^2(1 - e^2)} = 1.$$

Si en esta ecuación llamamos $a = ed$ y $b = ed\sqrt{1 - e^2}$, entonces tendremos:

Ecuación general de la elipse:.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Donde

$$f = e^2d = ae$$

y

$$d = \frac{a}{e}.$$

Además

$$\frac{b}{a} = \sqrt{1 - e^2} \Rightarrow e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}.$$

En consecuencia:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{con } a > b.$$

corresponde siempre a una elipse con:

$$\begin{aligned}
\text{Excentricidad:} & \quad e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \\
\text{Foco:} & \quad F = (ae, 0) \\
\text{Directriz:} & \quad D : x = \frac{a}{e}
\end{aligned}$$

Gráfico de la elipse

1. Dado que en la ecuación aparecen x^2 e y^2 , deducimos que se trata de una figura doblemente simétrica con respecto a los ejes. En efecto, si $P = (x, y)$ es un punto cualquiera de la elipse, entonces sus coordenadas satisfacen la ecuación. Pero $(-y)^2 = y^2$ y además $(-x)^2 = x^2$, luego los puntos $(x, -y)$, $(-x, y)$, $(-x, -y)$, también satisfacen la ecuación, luego pertenecen a ella.

Como consecuencia de lo anterior, basta con hacer el análisis gráfico de la elipse sólo en el primer cuadrante.

2. En el primer cuadrante podemos despejar y en términos de x obteniendo

$$y = \frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}.$$

De aquí vemos que para poder calcular y es necesario que $x \leq a$, luego el gráfico de la elipse debe hacerse sólo en la zona entre $x = 0$ y $x = a$ (del primer cuadrante).

3. También podemos despejar x en términos de y en el primer cuadrante obteniendo

$$x = \frac{a}{b}\sqrt{b^2 - y^2}.$$

De aquí vemos que y debe estar comprendido entre $y = 0$ e $y = b$.

4. Siempre en el primer cuadrante, podemos obtener algunos puntos considerando que

$$y = \frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}.$$

Partiendo en $x = 0$ se obtiene $y = b$. Si x crece de 0 hasta a se ve que y decrece de b hasta 0. Al final, cuando $x = a$ se obtiene $y = 0$.

Luego el gráfico será:

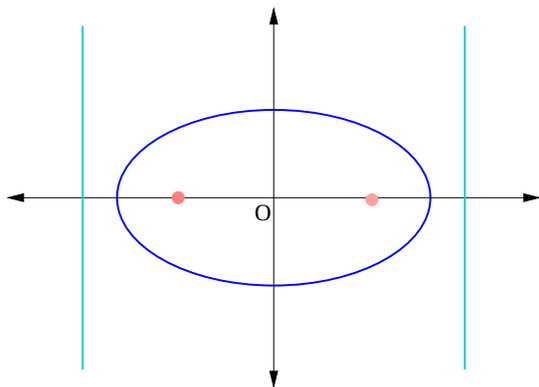


Figura 3: Gráfico de la elipse.

Observación: Por la simetría del gráfico, se aprecia fácilmente que el punto $F' = (-ae, 0)$ y la recta D' de ecuación $x = -\frac{a}{e}$ funcionan como un foco y directriz de la elipse. Por lo tanto la elipse tiene dos focos y dos directrices.

Propiedad importante

Sea P un punto cualquiera de la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ y sean P' y P'' las proyecciones de P sobre las directrices.

Entonces es claro que

$$PF = ePP' \text{ y } PF' = ePP''.$$

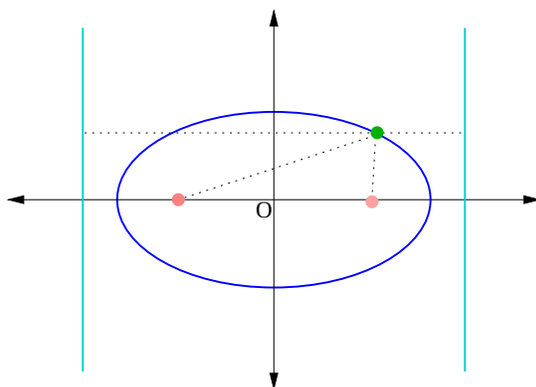
Luego

$$PF + PF' = e(PP' + PP'') = eP'P'' = e\frac{2a}{e} = 2a.$$

es decir

$$PF + PF' = 2a.$$

Observación:



1. Si $a < b$ entonces la ecuación $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ corresponde a una elipse donde se han intercambiado los roles de x e y y los roles de a y b , de modo que $e = \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$, $F = (0, be)$, $F' = (0, -be)$, $D : y = \frac{b}{e}$ y $D' : y = -\frac{b}{e}$.
2. En consecuencia la ecuación $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ con $a \neq b$ representa siempre a una elipse de semiejes a y b , que es horizontal si $a > b$ o vertical si $a < b$.
3. Si $a = b$ entonces la ecuación corresponde a una circunferencia de radio a y no a una elipse.

3.3. Hipérbola

DEFINICIÓN La **hipérbola** corresponde al caso $e > 1$.

Nuevamente, para escribir su ecuación en forma simple, conviene ubicar el foco sobre el eje OX en las coordenadas $F = (f, 0)$, y la directriz vertical de ecuación $x = d$, donde $f \neq d$. Con esta elección, la ecuación de la hipérbola es

$$\begin{aligned}
 P = (x, y) \in \text{Hipérbola} &\Leftrightarrow PF = ePD \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{(x - f)^2 + y^2} = e|x - d|; \quad \text{elevando al cuadrado,} \\
 &\Leftrightarrow x^2 - 2fx + f^2 + y^2 = e^2(x^2 - 2dx + d^2) \\
 &\Leftrightarrow -x^2(e^2 - 1) + 2x(e^2d - f) + y^2 = e^2d^2 - f^2.
 \end{aligned}$$

En este caso también elegiremos $f = e^2d$ para evitarnos una completación de cuadrados.

Con esto la ecuación de la hipérbola será:

$$-x^2(e^2 - 1) + y^2 = -e^2d^2(e^2 - 1).$$

En la última expresión podemos dividir por $-e^2d^2(e^2 - 1)$, con lo cual obtendremos lo siguiente:

$$\frac{x^2}{e^2d^2} - \frac{y^2}{e^2d^2(e^2 - 1)} = 1.$$

Aquí, si llamemos $a = ed$ y $b = ed\sqrt{e^2 - 1}$, entonces tendremos

DEFINICIÓN (ECUACIÓN GENERAL DE LA HIPÉRBOLA:)

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

donde

$$f = e^2 d = ae \quad \text{y} \quad d = \frac{a}{e}$$

Además

$$\frac{b}{a} = \sqrt{e^2 - 1} \Rightarrow e = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}.$$

En consecuencia:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{con } a > b$$

corresponde siempre a una hipérbola con:

$$\begin{aligned} \text{Excentricidad:} & \quad e = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} \\ \text{Foco:} & \quad F = (ae, 0) \\ \text{Directriz:} & \quad D : x = \frac{a}{e} \end{aligned}$$

Gráfico de la hipérbola

1. Como en la ecuación aparecen x^2 e y^2 , deducimos que se trata de una figura doblemente simétrica con respecto a los ejes. En efecto, si $P = (x, y)$ es un punto cualquiera de la hipérbola, entonces sus coordenadas satisfacen la ecuación. Pero $(-y)^2 = y^2$ y además $(-x)^2 = x^2$, luego los puntos $(x, -y)$, $(-x, y)$, $(-x, -y)$, también satisfacen la ecuación, luego pertenecen a ella.

Como consecuencia de lo anterior, basta con hacer el análisis gráfico de la hipérbola sólo en el primer cuadrante.

2. En el primer cuadrante podemos despejar y en términos de x obteniendo

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}.$$

De aquí vemos que para poder calcular y es necesario que $x \geq a$, luego el gráfico de la hipérbola debe hacerse sólo en la zona a la derecha de $x = a$ (en el primer cuadrante).

3. También podemos despejar x en términos de y en el primer cuadrante obteniendo

$$x = \frac{a}{b} \sqrt{b^2 + y^2}.$$

De aquí vemos que y puede tomar cualquier valor.

4. Siempre en el primer cuadrante, podemos obtener algunos puntos considerando que

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}.$$

Luego para $x = a$ se obtiene $y = 0$.

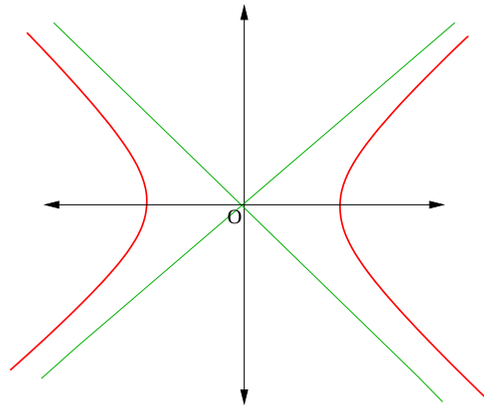
Además si x crece entonces y también crece

Por último si x toma valores muy grandes podemos hacer la siguiente aproximación:

$$y = \frac{b}{a}x\sqrt{1 - \left(\frac{a}{x}\right)^2} \sim \frac{b}{a}x$$

Es decir la hipérbola se aproxima a la recta $y = \frac{b}{a}x$. Dicha recta se llama asíntota de la hipérbola.

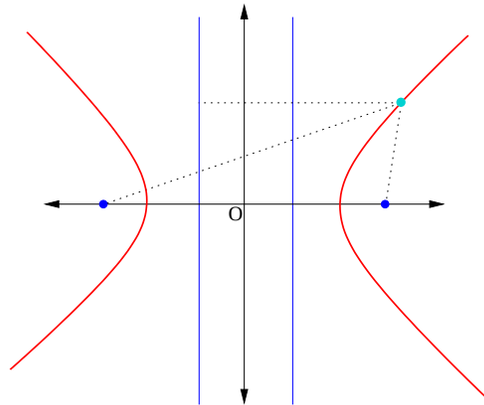
Por simetría vemos que las rectas $y = \pm \frac{b}{a}x$ son todas las asíntotas de la hipérbola. Luego el gráfico será:



Observación: Por la simetría del gráfico, se aprecia fácilmente que el punto $F' = (-ae, 0)$ y la recta D' de ecuación $x = -\frac{a}{e}$ funcionan como un foco y directriz de la hipérbola. Por lo tanto la hipérbola tiene dos focos y dos directrices.

Propiedad importante

Sea P un punto cualquiera de la hipérbola $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ y sean P' y P'' las proyecciones de P sobre las directrices.



Entonces es claro que

$$PF = ePP' \text{ y } PF' = ePP''$$

Luego

$$PF' - PF = e(PP'' - PP') = eP'P'' = e\frac{2a}{e} = 2a$$

es decir

$$PF' - PF = 2a.$$

Observación:

1. La ecuación $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$ corresponde a una hipérbola donde se han intercambiado los roles de x e y y los roles de a y b , de modo que $e = \frac{\sqrt{b^2+a^2}}{b}$, $F(0, be)$, $F'(0, -be)$, $D : y = \frac{b}{e}x$ y $D' : y = -\frac{b}{e}x$.

Las asíntotas serían $x = \pm \frac{a}{b}y$ es decir $y = \pm \frac{b}{a}x$, o sea las mismas asíntotas que la hipérbola $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ estas dos hipérbolas que comparten las asíntotas se llaman hipérbolas conjugadas y sus ecuaciones se escriben:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1$$

2. Si $a = b$ entonces la hipérbola $x^2 - y^2 = a^2$ se llama hipérbola equilátera.

Estas hipérbolas tienen excentricidad $e = \sqrt{2}$ y sus asíntotas son las bisectrices de los cuadrantes.

**Guía Básica**

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. Toda cónica C cumple que $C \in \mathbb{R}^2$.
2. Para determinar una cónica nos basta conocer su excentricidad, directriz y foco.
3. Si una parábola tiene foco $F = (0, p)$ su excentricidad es $e = p$.
4. Se puede determinar el vértice de una parábola, conociendo el foco y la directriz.
5. El eje de simetría de una parábola pasa por el vértice y el foco.
6. Una parábola cuya recta directriz es el eje OY es una parábola horizontal.
7. El foco es un punto que pertenece a la parábola.
8. Sea P una parábola y D su directriz. Se cumple que $P \cap D = \phi$.
9. Toda parábola cuyo vértice se ubica en (x_v, y_v) , tiene como eje de simetría a la recta $y = y_v$.
10. Toda parábola tiene un eje de simetría.
11. Una recta directriz vertical genera una parábola cuya ecuación es de la forma $y^2 = 4px$.
12. La recta directriz de $y = \frac{1}{4p}x^2$ es perpendicular a la recta directriz de $y = 4px^2$.
13. La ecuación $2y + 2x - x^2 = 0$ representa una parábola.
14. La ecuación $2y + 2x - x^2 = 0$ representa una parábola con vértice en $(1, \frac{-1}{2})$.
15. La ecuación $y + 3x = x^2$ representa una parábola con vértice en $(1, \frac{-1}{2})$.
16. La ecuación $2y + 2x = x^2 - 1$ representa una parábola con vértice en $(1, \frac{-1}{2})$.
17. Si $y_0 \neq 0, x_0 \neq 0$, las parábolas $P_1 : (y - y_0) = (x - x_0)^2$ y $P_2 : (y - y_0) = x^2$ tienen la misma recta directriz.
18. Si $y_0 \neq 0, x_0 \neq 0$, las parábolas $P_1 : (y - y_0) = (x - x_0)^2$ y $P_2 : y = (x - x_0)^2$ tienen la misma recta directriz.
19. Las parábolas $P_1 : (y - y_0) = (x - x_0)^2$ y $P_2 : y = (x - x_0)^2$ tienen el mismo eje de simetría.
20. La ecuación $y = x^2 + x + 1$ representa una parábola de foco $(\frac{-1}{2}, 1)$.
21. En una elipse la excentricidad es siempre mayor que 1.
22. La ecuación $x + 2y^2 = 2$ corresponde a la ecuación de una elipse.
23. Toda elipse tiene dos ejes de simetría.

24. La ecuación $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ representa una elipse con excentricidad $\frac{\sqrt{5}}{3}$.
25. La ecuación $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ representa una elipse con excentricidad $\frac{\sqrt{5}}{3}$.
26. La ecuación $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{8} = -1$ representa una elipse.
27. Toda elipse intersecta al eje OY en dos puntos distintos.
28. La intersección entre una elipse y su recta directriz siempre son dos puntos distintos.
29. Para todo $a, b \in \mathbb{R}$ la ecuación $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = 1$ representa una elipse.
30. Para todo $a > 0, b < 0$ la ecuación $\frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{b} = 1$ representa una elipse.
31. Para todo $a < 0, b < 0$ la ecuación $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = a + b$ representa una elipse.
32. Una hipérbola siempre tiene una excentricidad mayor a la de una parábola.
33. Una hipérbola siempre tiene una excentricidad menor a la de una elipse.
34. Toda hipérbola tiene dos ejes de simetría.
35. Toda hipérbola tiene dos rectas asíntotas.
36. La intersección entre una hipérbola y sus asíntotas es un conjunto de cuatro elementos.
37. La ecuación $x^2 = 1 + y^2$ representa la ecuación de una hipérbola.
38. Para todo $a, b \in \mathbb{R}$ la ecuación $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = 1$ representa una hipérbola.
39. Para todo $a > 0, b < 0$ la ecuación $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = 1$ representa una hipérbola.
40. Para todo $a < 0, b < 0$ la ecuación $\frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{b} = a + b$ representa una hipérbola.
41. La ecuación $x^2 = 1 - y^2$ representa a una hipérbola.
42. La recta $y = x$ es asíntota de la hipérbola $2x^2 - y^2 = 1$.
43. La excentricidad de la hipérbola $x^2 - 2y^2 = 1$ es $e = \sqrt{\frac{3}{2}}$.
44. La recta directriz de la hipérbola $x^2 - 2y^2 = 1$ es $y = \sqrt{\frac{2}{3}}$.
45. La recta directriz de la hipérbola $x^2 - 2y^2 = 1$ es $x = 0$.
46. La recta directriz de la hipérbola $x^2 - 2y^2 = 1$ es $x = \sqrt{\frac{2}{3}}$.
47. La ecuación $y = \sqrt{x^2 - 1}$ representa una parábola.
48. La ecuación $y = \sqrt{x^2 - 1}$ representa una elipse.
49. La ecuación $y = \sqrt{x^2 - 1}$ representa una hipérbola.
50. Toda parábola tiene dos rectas asíntotas.

51. El conjunto $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 = 1\}$ es una cónica.
52. El conjunto $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y = 1, |x| \leq 10\}$ es una cónica.
53. El conjunto $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 = 1, |x| \leq 10\}$ es una cónica.
54. El conjunto $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 - y^2 = 1, |x| \leq 10\}$ es una cónica.
55. Si dos cónicas tienen la misma excentricidad, entonces son la misma cónica.
56. Si dos cónicas tienen la misma directriz, entonces son la misma cónica.
57. Si dos cónicas tienen el mismo foco, entonces son la misma cónica.
58. Si dos cónicas tienen el mismo foco y directriz, entonces son la misma cónica.



Guía de Ejercicios

1. Para las siguientes elipses, encuentre su intersección con los ejes OX y OY , excentricidad y focos.
 - (a) $(y - 2)^2 + 2(x - 3)^2 = 16$.
 - (b) $(x - 2)^2 + 2(y - 3)^2 = 16$.
 - (c) $y^2 + 4x^2 - 3y = 12$.
2. Para las siguientes hipérbolas, encuentre los focos, rectas directrices y rectas asíntotas.
 - (a) $x^2 - 2y^2 = 1$.
 - (b) $(x - 1)^2 - (y - 3)^2 = 16$.
 - (c) $2y^2 - 4x^2 = 12$.
3. Para las siguientes parábolas, encuentre el foco, directriz, vértice, eje de simetría, intersección con los ejes OX y OY .
 - (a) $x^2 - 2y = 1$.
 - (b) $x - (y - 3)^2 = 16$.
 - (c) $2x^2 - 2x - 4y = 12$.
4. Dada las siguientes ecuaciones, determine a qué cónica corresponde e identifique-la completamente. Haga un gráfico en donde se muestren los aspectos relevantes de la cónica.
 - (a) $x^2 + 2y^2 + 2x = 1$.
 - (b) $x - y^2 + 3y = 16 - x^2$.
 - (c) $2x^2 - 3x - 6y = 4$.
 - (d) $2x^2 + 3x + 2y^2 - 4y - 1 = 0$.
5. Determinar los parámetros x_0, y_0, p tales que la parábola $4p(y - y_0) = (x - x_0)^2$ cumpla lo siguiente:
 - (a) Pasa por los focos de la elipse $2x^2 + y^2 = 1$.
 - (b) Su directriz es la recta $y = -5$.
 - (c) El parámetro p es positivo.
6. Calcular la excentricidad de una elipse en la que la distancia entre sus focos es la mitad de la distancia entre sus directrices.
7. Calcular la excentricidad de una hipérbola en la que la distancia entre sus focos es el doble de la distancia entre sus directrices.



Guía de Problemas

La presente guía le permitirá tener una idea bastante precisa del tipo de problemas que debe ser capaz de resolver en una evaluación y el tiempo promedio que debería demorar en resolverlos. En total debería poder resolverla en 3 horas. Le recomendamos que trabaje en ella una hora antes de la clase de trabajo dirigido, que resuelva sus dudas en la clase de trabajo dirigido y que luego dedique una hora a escribir con detalles las soluciones.

- P1.** (20 min.) Por el vértice de la parábola $y^2 = 4x$ se trazan dos rectas perpendiculares que cortan en P y Q a la parábola, $P \neq Q$. PQ corta el eje de simetría de la parábola en R . Probar que el foco divide al trazo OR en la razón 1:3.
- P2.** (20 min.) Considere la elipse de ecuación $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, encontrar el punto $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}_+^2$ tal que el rectángulo inscrito en la elipse que tiene a (x_0, y_0) como vértice y sus lados paralelos a los ejes de coordenadas tiene área máxima. Nota: utilice propiedades de parábolas para determinar el máximo.
- P3.** (20 min.) Para la hipérbola $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ demostrar que $AP \cdot BP = a^2$, donde P es un punto sobre la hipérbola y A y B son las intersecciones de una recta que pasa por P paralela al eje X , con las asíntotas de la hipérbola.
- P4.** (20 min.) Considere la hipérbola de ecuación $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ y un punto $P = (x_0, y_0)$ cualquiera de ella. La recta normal a la hipérbola por P corta al eje OX en A y al eje OY en B . Demuestre que P divide al trazo AB en una razón constante.
- P5.** Considere una parábola y una recta L que pasa por el foco de ésta. Escoja la posición de la parábola que más le convenga, por ejemplo con directriz vertical o bien horizontal, con el vértice en el origen o bien el foco en el origen. Suponga que L es no vertical de pendiente m y que no es paralela al eje de simetría de la parábola. Denotemos por $p > 0$ la distancia entre el foco y el vértice de la parábola.
- (a) (10 min.) Escriba en términos de p y m una ecuación para la parábola y una para L .
- (b) (10 min.) Calcule los dos puntos de intersección P y Q de L con la parábola en función de p y m .
- (c) (5 min.) Encuentre el punto medio A del segmento PQ .
- (d) (20 min.) Pruebe que $dist(A, P) = dist(A, D)$ donde D es la recta directriz de la parábola.
- (e) (15 min.) Pruebe que las rectas tangentes a la parábola en los puntos P y Q son perpendiculares.
- P6.** (20 min.) Dada la recta $L : y = kx$ y los puntos $A = (a, 0)$ y $B = (b, 0)$, se toma un punto cualquiera P sobre L y su simétrico Q con respecto al origen. Las rectas PA y QB se cortan en un punto M . Determinar el lugar geométrico de M cuando el punto P se desplaza sobre L .
- P7.** (20 min.) Considere la ecuación de la hipérbola $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. Encuentre el lugar geométrico de los puntos medios de los trazos VQ , donde V es el vértice izquierdo de la hipérbola y Q un punto cualquiera de ella.

P8. (20 min.) Considere la elipse de ecuación $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. La recta $y = \frac{b}{a}x$ interseca a la elipse en los puntos P y R (P con coordenadas positivas). Determinar el área del rectángulo inscrito en la elipse, que tiene como diagonal el trazo PR y cuyos lados son paralelos a los ejes coordenados.



Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.

SEMANA 5: FUNCIONES DE VARIABLE REAL

4. Funciones

Sean A y B dos conjuntos no vacíos de naturaleza arbitraria. Una función de A en B es una correspondencia entre los elementos de A y los elementos de B de tal modo que a cada $x \in A$ se le hace corresponder un y sólo un elemento $y \in B$.

Notación:

$$\begin{aligned} f : A &\Rightarrow B \\ x &\mapsto y = f(x) \end{aligned}$$

Observación: En el caso en que $A \subseteq \mathbb{R}$, se dice que la función es de variable real. Si además $B = \mathbb{R}$, entonces diremos que la función es real de variable real.

Es decir, las funciones reales de variable real son:

$$\begin{aligned} f : A \subseteq \mathbb{R} &\Rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto y = f(x) \end{aligned}$$

4.1. Elementos básicos de una función

- A se llama **dominio** de la función.
- $B = \mathbb{R}$, se llama **codominio** de la función.
- $y = f(x)$ se llama **imagen** de x por f o variable dependiente.
- x se llama **variable** de la función o variable independiente.

Observación: En nuestro caso una función puede especificarse dando sólo la ley $y = f(x)$ que permite calcular la imagen de x . Cuando esto suceda, entenderemos que el dominio de la función es el mayor subconjunto de \mathbb{R} donde la ley es aplicable para calcular $f(x)$, es decir:

$$\text{Dom}(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid y = f(x) \in \mathbb{R}\}.$$

Ejemplos:

- $f(x) = \frac{x}{x^2-1} \Rightarrow \text{Dom}(f) = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$.
- $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow \text{Dom}(f) = \mathbb{R}_+^* \cup \{0\}$.
- Si $f(x) = \sqrt{x+2|x-5|-x^2+|3x-2|}$

entonces para determinar el dominio de f debe resolverse una inecuación con módulo.

Observación: La ley de una función ($y = f(x)$) puede ser definida de multiples formas en cada una de ellas debe cumplirse la condición básica, que para x en el dominio de la función pueda calcularse una y sólo una imagen de x .

- $y = f(x)$ tal que $y + x^2 = 5$ corresponde a una función.
- $y = f(x)$ tal que $x^2 + y^2 = r^2$ **no** corresponde a una función.
- $y = f(x)$ tal que $y \geq 0 \wedge x^2 + y^2 = r^2$ corresponde a una función **con** $\text{Dom}(f) = [-r, r]$.
- $y = f(x)$ tal que $y < 0 \wedge x^2 + y^2 = r^2$ corresponde a una función **con** $\text{Dom}(f) = (-r, r)$.

4.2. Gráfico de una función

DEFINICIÓN Llamaremos **Gráfico de una función** f al conjunto de puntos del plano G_f definido por:

$$G_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \text{Dom}(f) \wedge y = f(x)\}.$$

Algunos ejemplos de gráficos:

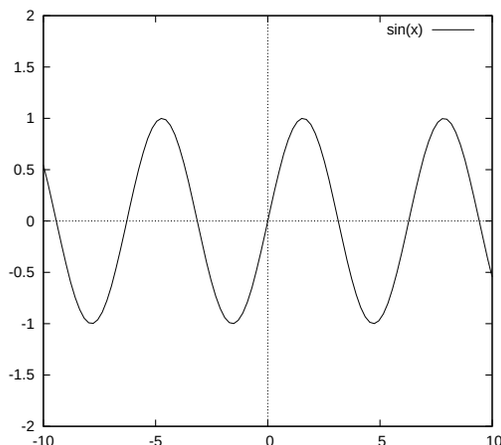


Figura 4: Ejemplo 1

A continuación estudiaremos algunas propiedades, que pueden o no cumplir las funciones reales de variable real. De cumplirse algunas de estas propiedades, las funciones tomarán nombres especiales y esto se reflejará en características especiales de su gráfico.

Antes de comenzar, veamos un par de definiciones importantes:

4.3. Ceros de una función

DEFINICIÓN (CEROS DE UNA FUNCIÓN) Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Llamaremos ceros de f a todos los reales de su dominio tales que $f(x) = 0$. En estos puntos el gráfico de f corta al eje OX .

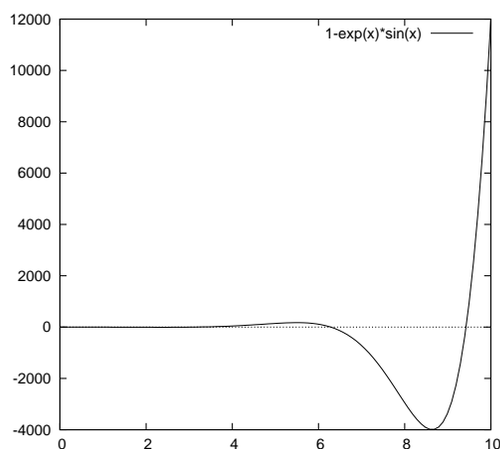


Figura 5: Ejemplo 2

Adicionalmente llamaremos \cap con el eje Y al punto de coordenadas $(0, f(0))$.

Ejemplo: Los ceros de $f(x) = x(x - 1)(x - 2)$ son 0, 1 y 2.

DEFINICIÓN (CONJUNTO IMAGEN) Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Llamaremos conjunto Imagen de f al conjunto definido por

$$\text{Im}(f) = f(A) = \{y \in \mathbb{R} / (\exists x \in A) \text{ de modo que } y = f(x)\}.$$

O sea

$$\text{Im}(f) = \{f(x) / x \in A\}.$$

4.4. Funciones pares e impares

DEFINICIÓN (FUNCIÓN PAR) Diremos que $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es una función par ssi

- $(\forall x \in A) -x \in A$.
- $(\forall x \in A) f(-x) = f(x)$.

DEFINICIÓN (FUNCIÓN IMPAR) Diremos que $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es una función impar ssi

- $(\forall x \in A) -x \in A$.
- $(\forall x \in A) f(-x) = -f(x)$.

Ejemplos:

- $f(x) = 1$ tiene $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$. Luego la primera condición se cumple. Además $f(-x) = 1 = f(x)$. Luego f es par.

- $f(x) = x$ tiene $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$. Además $f(-x) = -x = -f(x)$. Luego f es impar.
- $f(x) = \sqrt{x}$ tiene $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$, luego no cumple la primera condición, en consecuencia no es par ni impar.

Características de una función par o impar

- Si f es una función **par** entonces

$$(x, y) \in G_f \Rightarrow (-x, y) \in G_f.$$

Luego el gráfico de la función es simétrico con respecto al eje OY .

- Si f es una función **impar** entonces

$$(x, y) \in G_f \Rightarrow (-x, -y) \in G_f.$$

Luego el gráfico de la función es simétrico con respecto al origen O del sistema de coordenadas.

- En forma más general, puede observarse que el gráfico de una función será simétrico con respecto a una recta vertical de ecuación $x = \ell$ ssi se cumplen las siguientes condiciones:
 - $\ell + t \in \text{Dom}(f) \Rightarrow \ell - t \in \text{Dom}(f)$.
 - $\ell + t \in \text{Dom}(f) \Rightarrow f(\ell - t) = f(\ell + t)$.

Ejemplo 4.1.

Como ejemplo veamos la siguiente función:

$$f(x) = |x - 5|$$

Es simétrica respecto de la recta $x = 5$ ya que

$$\begin{aligned} f(5 - t) &= |(5 - t) - 5| = |-t| = |t| \\ f(5 + t) &= |(5 + t) - 5| = |t| \end{aligned}$$

Para efectos prácticos, cuando una función es par, impar o presenta alguna simetría, entonces puede estudiarse sólo en una mitad de su dominio y luego construir su gráfico completo usando dicha simetría.

4.5. Funciones Periódicas

DEFINICIÓN (FUNCIÓN PERIÓDICA) Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Diremos que f es **periódica** ssi $(\exists p \in \mathbb{R}^+)$ tal que:

- $(\forall x \in A) x + p \in A$.
- $(\forall x \in A) f(x + p) = f(x)$.

En este caso p se llama **periodo** de la función.

DEFINICIÓN (PERIODO MÍNIMO) Se llama periodo mínimo de la función f al real \bar{p} tal que f es periódica de periodo \bar{p} y, si f es periódica de periodo p , entonces $p \geq \bar{p}$.

Ejemplos:

- $f(x) = a$ es periódica de periodo $p > 0$, cualquiera. No tiene periodo mínimo.
- $f(x) = x - [x]$, donde $[x]$ es el mayor entero menor que x .

Es periódica de periodo 1, 2 o 3. $p = 1$ es su periodo mínimo.

Observación: Cuando una función es periódica de periodo p , el estudio de su gráfico puede restringirse sólo a un intervalo de longitud p en su dominio y luego construir el gráfico total haciendo uso de la periodicidad.

4.6. Funciones Monótonas

DEFINICIÓN (CRECIMIENTO DE FUNCIONES) Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

- Diremos que f es creciente en $B \subseteq A$ ssi $(\forall x_1, x_2 \in B) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$.
- Diremos que f es decreciente en $B \subseteq A$ ssi $(\forall x_1, x_2 \in B) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$.

Adicionalmente agregaremos la palabra estrictamente cuando las desigualdades anteriores se satisfacen en forma estricta.

Si $B = A$ se dirá que f es creciente o decreciente en lugar de decir que es creciente en A o decreciente en A .

Diremos que f es **monótona** ssi es o bien creciente o decreciente.

Observación: La negación de la frase $f(x)$ es creciente no es la frase f es decreciente ya que existen funciones crecientes y decrecientes a la vez y otras que no son ni crecientes ni decrecientes.

4.7. Funciones Acotadas

DEFINICIÓN (FUNCIÓN ACOTADA) Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

- Diremos que f es acotada inferiormente ssi $(\exists a \in \mathbb{R})$ tal que $(\forall x \in \text{Dom } f) a \leq f(x)$
- Diremos que f es acotada superiormente ssi $(\exists b \in \mathbb{R})$ tal que $(\forall x \in \text{Dom } f) f(x) \leq b$
- Diremos que f es acotada ssi $(\exists a, b \in \mathbb{R})$ tales que $(\forall x \in \text{Dom } f) a \leq f(x) \leq b$

Observación:

- f es acotada superiormente ssi $\text{Im}(f) \subseteq \mathbb{R}$ lo es.
- f es acotada inferiormente ssi $\text{Im}(f) \subseteq \mathbb{R}$ lo es.
- f es acotada si lo es tanto superior como inferiormente.

Proposición 4.1. f es acotada $\iff (\exists M \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in \text{Dom } f)|f(x)| \leq M$

Observaciones adicionales

- Si f es acotada superior o inferiormente y $B \subseteq \text{Dom}(f)$ entonces se pueden determinar las siguientes expresiones:

$$\min_{x \in B} f(x) = \min\{f(x)/x \in B\}$$

$$\max_{x \in B} f(x) = \max\{f(x)/x \in B\}$$

DEFINICIÓN (MÍNIMO Y MÁXIMO) Podemos decir que x_0 es **punto mínimo** de f si $x_0 \in \text{Dom}(f)$, y

$$(\forall x \in \text{Dom}(f)) f(x_0) \leq f(x).$$

O, equivalentemente $x_0 = \min_{x \in \text{Dom}(f)} f(x)$.

De la misma manera, $x_0 \in \text{Dom}(f)$ es **punto máximo** de f si

$$(\forall x \in \text{Dom}(f)) f(x_0) \geq f(x),$$

o, $x_0 = \max_{x \in \text{Dom}(f)} f(x)$.

4.8. Algunas Funciones Importantes

1. La función constante Esta definida por $f(x) = a$. Tiene $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$. $f(-x) = a = f(x)$, luego es una función par.

Si $a = 0$ entonces $f(-x) = -f(x) = 0$ luego sería también impar.

Si $a \neq 0$ entonces no tiene ceros, Si $a = 0$ todos los reales son sus ceros.

Su gráfico es la recta horizontal que pasa por $(0, a)$

2. La función potencia natural Esta definida mediante la ecuación $f(x) = x^n$ donde $n \in \mathbb{N}$. Tiene $\text{Dom } f = \mathbb{R}$.

Si $n = 1$ el gráfico es la recta bisectriz del primer y tercer cuadrante.

Si $n = 2$ el gráfico es una parábola.

Puesto que $f(-x) = (-x)^n = (-1)^n x^n = (-1)^n f(x)$, luego es una función par si n es par y una función impar si n es impar.

Si $x \in \mathbb{R}^+$ entonces $x^n \in \mathbb{R}^+$.

$(\forall y \in \mathbb{R}^+)(\exists x \in \mathbb{R}^+) y = f(x)$, luego $\{f(x) \mid x \in \mathbb{R}^+\} = \mathbb{R}^+$.

- 3. La función raíz enésima** Esta definida mediante la expresión $f(x) = \sqrt[n]{x}$ donde $n \in \mathbb{N}$.

Esta función tiene variadas propiedades dependiendo de la paridad de n .

Su dominio depende de n :

- Si n es par entonces $\text{Dom}(f) = [0, \infty)$.
- Si n es impar entonces $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$.

Si n es impar entonces $f(-x) = \sqrt[n]{-x} = -\sqrt[n]{x} = -f(x)$. Luego si n impar se trata de una función impar.

Si n par, por simetría respecto al eje Y , $\text{Im}(f) = [0, \infty)$.

Si n impar, por simetría respecto al origen O , $\text{Im}(f) = \mathbb{R}$.

- 4. La función cajón o parte entera** Esta definida por: $f(x) = [x] = \text{máx}\{k \in \mathbb{Z}/k \leq x\}$. Tiene $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$ y $\text{Im}(f) = \mathbb{Z}$.

Sus ceros son todos los reales en el intervalo $[0, 1)$.

No es una función par ni impar.

Es una función creciente, pero no de forma estricta.

5. Función opuesta

Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ Llamaremos función opuesta de f a la función $(-f)$ definida por:

$$-f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } (\forall x \in A)(-f)(x) = -(f(x))$$

El gráfico de la función $(-f)$ es el conjunto simétrico con respecto al eje OX del gráfico de f .

- 6. Módulo de una Función** Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ Llamaremos función módulo de f a la función $|f|$ definida por:

$$|f| : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } (\forall x \in A)|f|(x) = |f(x)| = \begin{cases} f(x) & \text{si } f(x) \geq 0 \\ -f(x) & \text{si } f(x) < 0 \end{cases}$$

El gráfico de la función módulo de f puede obtenerse fácilmente si se conoce el gráfico de f , ya que debe copiarse simétricamente respecto al eje OX los puntos del gráfico de f que queden bajo el eje OX y dejar intactos aquellos puntos que estén sobre el eje OX . Es decir, al tomar módulo a una función, su gráfico se refleja en el eje OX hacia el primer o segundo cuadrante.

7. Restricción de una función Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función y sea $B \subseteq A$. Se llama restricción de f a B a la función $f|_B$ definida por:

$$f|_B : B \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } (\forall x \in B) f|_B(x) = f(x).$$

4.9. Algebra de Funciones.

Sean f y g dos funciones de Dominio D_f y D_g respectivamente y sea $\lambda \in \mathbb{R}$ una constante fija. Definimos las funciones suma, diferencia, ponderación, producto y cociente por:

DEFINICIÓN 1. Función suma

$$f + g : D_f \cap D_g \rightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } (\forall x \in D_f \cap D_g) (f + g)(x) = f(x) + g(x).$$

2. Función Diferencia $f - g = f + (-g)$, es decir:

$$f - g : D_f \cap D_g \rightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } (\forall x \in D_f \cap D_g) (f - g)(x) = f(x) - g(x).$$

3. Ponderación de una función

$$\lambda f : D_f \rightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } (\forall x \in D_f) (\lambda f)(x) = \lambda f(x).$$

4. Función producto

$$f \cdot g : D_f \cap D_g \rightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } (\forall x \in D_f \cap D_g) (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x).$$

5. Función cociente

$$\frac{f}{g} : A \rightarrow \mathbb{R} \text{ tal que } (\forall x \in A) \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

donde $A = D_f \cap D_g \setminus \{x \in D_g | g(x) = 0\}$.

Observación: Con las definiciones dadas anteriormente pueden formarse funciones más complicadas, tomando módulo u operando las 4 funciones conocidas.

Por ejemplo se pueden formar las siguientes funciones:

- $f(x) = |x|$ que corresponde al módulo de la función $g(x) = x$, luego es la bisectriz del primer y segundo cuadrante.
- $f(x) = |x - a|$ es análoga a la anterior pero desplazada horizontalmente en a .

Con esto se pueden resolver en forma sencilla inecuaciones como $|x - 2| + |x + 2| \leq 5$.

Otras funciones más importantes se dan en las siguientes definiciones.

4.10. Otras funciones importantes

DEFINICIÓN (FUNCIONES POLINÓMICAS) Son de la forma

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

donde $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ son constantes reales.

Estas funciones tienen siempre $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$. n se llama el grado.

Si $n = 1$ el gráfico corresponde a una recta.

Si $n = 2$ el gráfico es una parábola de eje vertical.

Si $n > 2$ el gráfico en general no es muy sencillo.

DEFINICIÓN (FUNCIONES RACIONALES) Son de la forma

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0}$$

Donde $P(x)$ y $Q(x)$ son funciones polinómicas.

El dominio de estas funciones es \mathbb{R} salvo los puntos donde la función Q se anula, es decir:

$$\text{Dom}(f) = \mathbb{R} \setminus \{x \in \mathbb{R} : Q(x) = 0\}.$$

Ejemplos:

- Consideremos la función polinómica $f(x) = x^3 - x$, $\text{Dom } f = \mathbb{R}$

$\text{Im } f = ?$

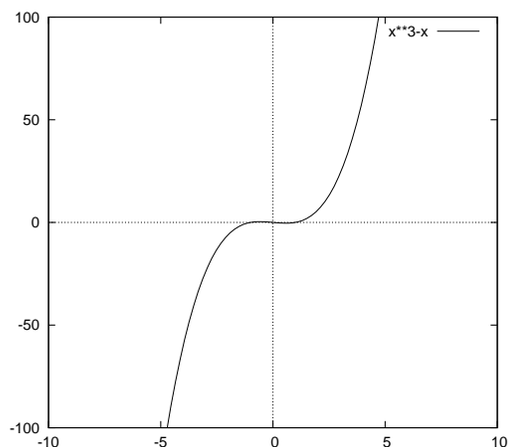
Paridad: $f(-x) = (-x)^3 - (-x) = -x^3 + x = -(x^3 - x) = -f(x)$ luego f es impar.

Ceros: $f(x) = 0 \iff x^3 - x = 0 \iff x(x^2 - 1) = 0$ luego los ceros son $x = 0$, $x = 1$ y $x = -1$

Signos de la función:

$x \in (-\infty, -1)$	$f(x) < 0$
$x \in (-1, 0)$	$f(x) > 0$
$x \in (0, 1)$	$f(x) < 0$
$x \in (1, \infty)$	$f(x) > 0$

Gráfico:



Ejemplos:

- Consideremos la función racional $f(x) = \frac{1}{x-1}$ $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

No tiene ceros.

Signos de la función:

$x \in (-\infty, 1)$	$f(x) < 0$
$x \in (1, \infty)$	$f(x) > 0$

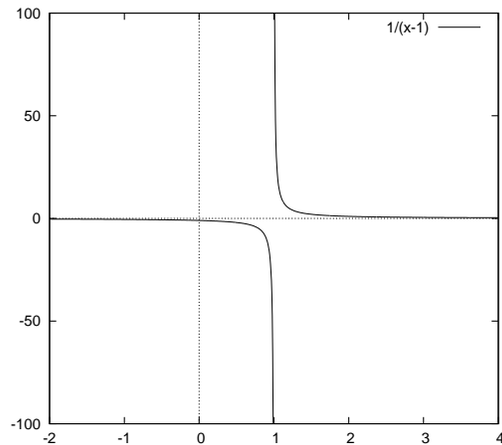
Crecimiento de f : (por intervalos)

$$\begin{aligned}
 1 < x_1 < x_2 &\Rightarrow 0 < x_1 - 1 < x_2 - 1 \\
 &\Rightarrow \frac{1}{x_2 - 1} < \frac{1}{x_1 - 1} \\
 &\Rightarrow f(x_2) < f(x_1) \\
 &\Rightarrow f(x_1) > f(x_2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x_1 < x_2 < 1 &\Rightarrow x_1 - 1 < x_2 - 1 < 0 \\
 &\Rightarrow 1 - x_1 > 1 - x_2 > 0 \\
 &\Rightarrow \frac{1}{1 - x_2} > \frac{1}{1 - x_1} \\
 &\Rightarrow \frac{1}{x_2 - 1} < \frac{1}{x_1 - 1} \\
 &\Rightarrow f(x_2) < f(x_1) \\
 &\Rightarrow f(x_1) > f(x_2)
 \end{aligned}$$

Luego f es estrictamente decreciente en $(-\infty, 1)$ y en $(1, \infty)$ por separado.

El gráfico de la función $f(x) = \frac{1}{x-1}$ es:



4.11. Asíntotas de una función racional

DEFINICIÓN (ASÍNTOTAS VERTICALES) Sea

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0}.$$

Si x_1, x_2, \dots, x_r son todas las raíces del Denominador, es decir de la función $Q(x)$ pero no del Numerador, o sea de la función $P(x)$, entonces las rectas $x = x_1, x = x_2, \dots, x = x_r$ se llaman **Asíntotas verticales** de la función $f(x)$ y se caracterizan por que para valores de x cercanos a dichos puntos la función crece o decrece sin cotas.

DEFINICIÓN (ASÍNTOTA HORIZONTAL) Sea

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0}.$$

Si $n = m$ la recta $y = \frac{a_m}{b_m}$ se llama **asíntota horizontal** de la función f y se caracteriza por que para valores de x muy grandes o muy negativos los valores de $f(x)$ se aproximan a dicha recta.

Si $n < m$ la asíntota horizontal es $y = 0$.

Observación: El concepto de asíntotas horizontales y verticales puede extenderse a funciones más generales, pero para formalizar este concepto deberemos esperar hasta el capítulo de Limite de Funciones.

Por el momento se trabajara con funciones racionales y algunas otras donde las asíntotas sean evidentes sin usar una definición rigurosa.

Ejemplo 4.2.

$$f(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{x^2-1}$$

$\text{Dom } f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$. Asíntota horizontal: $y = 1$.

Asíntotas verticales: (candidatos $x = -1$ y $x = 1$).

Sin embargo $x = 1$ es raíz del numerador. Además si $x \in \text{Dom}(f) \Rightarrow f(x) = \frac{x-2}{x+1}$, luego, si x está cerca de -1 , la función ni crece ni decrece sin cota. Por lo tanto la única asíntota vertical es $x = -1$.

4.12. Composición de Funciones

Recordemos que en general si A, B y C son conjuntos de naturaleza arbitraria y f, g son funciones $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow C$ entonces se define la composición de f y g como la función $g \circ f$ definida por $g \circ f : A \rightarrow C$ tal que $(\forall x \in A)(g \circ f)(x) = g(f(x))$. En nuestro caso, dadas dos funciones $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $g : B \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, no siempre se cumple que $\text{Im}(f) \subseteq B$, luego la definición de la composición no siempre se puede hacer por este camino.

En consecuencia definiremos la composición simplemente mediante la ley, como se hace frecuentemente con las funciones reales de variable real, es decir

$$g \circ f(x) = g(f(x))$$

de modo que el dominio será

$$\text{Dom}(g \circ f) = \{x \in \text{Dom}(f) : f(x) \in \text{Dom}(g)\}.$$

4.13. Funciones invertibles

Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \text{Cod}(f)$

- Diremos que f es **inyectiva** ssi $[f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2]$, o equivalentemente $[x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)]$

Gráficamente esto equivale a decir que toda recta horizontal interseca a lo más en un punto al gráfico de f .

- Diremos que f es **epiyectiva** ssi $\text{Im}(f) = \text{Cod}(f)$

Gráficamente esto equivale a decir que toda recta horizontal en el codominio de f interseca al menos en un punto al gráfico de f .

- Diremos que f es **biyectiva** ssi f es inyectiva y epiyectiva.

Gráficamente esto equivale a decir que toda recta horizontal en el codominio de f interseca en exactamente un punto al gráfico de f .

Si f es biyectiva entonces $\forall y \in \text{Cod}(f)$ el problema de encontrar $x \in \text{Dom}(f)$ tal que $y = f(x)$ tiene solución única.

Esto motiva la definición de una función llamada función inversa.

Función inversa

DEFINICIÓN (FUNCIÓN INVERSA) Sea $f : \text{Dom}(f) \rightarrow \text{Cod}(f)$ una función biyectiva. se define la función inversa de f como la función f^{-1} definida por:

$$f^{-1} : \text{Cod}(f) \rightarrow \text{Dom}(f) \text{ tal que } [y = f^{-1}(x) \iff x = f(y)].$$

Observación: En el caso de funciones reales de variable real existen varias de ellas que no son inyectivas o no son epiyectivas y por lo tanto no tienen inversa. sin embargo, se puede construir una función inversa por el siguiente método.

Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función cualquiera no invertible.

- Se determina $B \subseteq A$ tal que $f|_B$ sea inyectiva.
- De igual modo se restringe el codominio \mathbb{R} a $\text{Im}(f|_B)$. Con esto $f|_B$ se hace biyectiva y luego invertible.



Guía Básica

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. Toda cónica en \mathbb{R}^2 puede ser representada por una función real de variable real.
2. Cualquier par de funciones de dominios distintos tienen imágenes distintas.
3. Para una función f impar, $-f$ es impar.
4. Toda función periódica es simétrica con respecto al origen de coordenadas.
5. Cualquier función estrictamente creciente siempre es impar.
6. Si el Dominio de una función es acotado inferior o superiormente, la Imagen de dicha función es acotada inferior o superiormente.
7. El máximo de una función real f es igual al mínimo de $-f$.
8. La suma de dos funciones pares es par.
9. La suma de dos funciones impares es impar.
10. La suma de una función par con una impar es impar.
11. El producto de funciones impares es impar.
12. La restricción de una función periódica es periódica.
13. La restricción de una función acotada es acotada.
14. El dominio de cualquier composición de funciones es siempre acotado.
15. La suma de funciones crecientes es creciente.
16. La composición de funciones crecientes es creciente.
17. Si f es par entonces $g \circ f$ es par.
18. La composición de f con su inversa (cuando existe) da la función identidad.
19. Si f y g son inyectivas entonces $g \circ f$ es inyectiva.
20. Si f es epiyectiva entonces $g \circ f$ es epiyectiva.
21. Si f^{-1} no es impar entonces f tampoco lo es.
22. La división de dos funciones constantes cualesquiera, es también una función constante.
23. Si $f(x) = \frac{x}{x-1}$, entonces el dominio más grande posible de f consiste de todos los números reales excepto el 0.
24. Una función inyectiva posee a lo más un cero.
25. Una función epiyectiva definida en todo \mathbb{R} posee al menos un cero.

26. La función $f(x) = \frac{x+1}{1-|x|}$ no posee ceros.
27. La función $f(x) = \frac{x+1}{1-|x|}$ es impar.
28. La función $f(x) = \frac{x+1}{1-|x|}$, restringida a $(-\infty, 1)$ es constante.
29. La función $f(x) = \frac{x+1}{1-|x|}$ es acotada.
30. La función $f(x) = \frac{x+1}{1-|x|}$, $-f$ no es inyectiva.
31. La función $f(x) = (x^2 - 4)\sqrt{1 - x^2}$ posee dominio acotado.
32. La función $f(x) = (x^2 - 4)\sqrt{1 - x^2}$ es par.
33. La función $f(x) = (x^2 - 4)\sqrt{1 - x^2}$ es periódica.
34. La función $f(x) = (x^2 - 4)\sqrt{1 - x^2}$ es epiyectiva.
35. Existe un subconjunto B del dominio de la función $f(x) = (x^2 - 4)\sqrt{1 - x^2}$, tal que $f(x) > 0 \quad \forall x \in B$.
36. La suma de funciones epiyectivas es epiyectiva.
37. El producto de funciones inyectivas es una función inyectiva.
38. Toda función periódica es par.
39. La suma de funciones periódicas de igual periodo, es periódica.
40. Si una función es estrictamente creciente o decreciente, entonces es inyectiva.
41. Si una función es par o periódica, entonces no puede ser inyectiva.
42. Si g es positiva ($g(x) \geq 0 \quad \forall x \in Dom(g)$), entonces $g \circ f$ también lo es.
43. Si una función f es (estrictamente) creciente y estrictamente positiva ($f(x) > 0 \quad \forall x \in Dom(f)$), entonces $\frac{1}{f}$ es (estrictamente) decreciente.
44. El gráfico de una función f nunca se intersecta con el gráfico de f^{-1} .
45. Una función con asíntota $x = 0$ no posee ceros.
46. Una función periódica no puede tener asíntotas.
47. Una función impar, si tiene asíntotas, tiene al menos dos.
48. La inversa de una función polinómica es una función polinómica.
49. Los ceros de $f + g$ son los ceros de f intersectados con los ceros de g .
50. Los ceros de fg son los ceros de f unión con los ceros de g .
51. Si la restricción $f|_B$ de una función f es par, entonces f es también impar.
52. La función módulo de toda función acotada inferiormente es acotada.
53. Los ceros de $|f|$ son los mismos ceros de f .

54. El gráfico de la composición de dos funciones f y g cualesquiera $g \circ f$ es el gráfico de g desplazado con respecto al origen.
55. Una función periódica no puede ser invertible.
56. La composición de dos funciones polinómicas es una función polinómica.
57. Una función $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ constante nunca es inyectiva.
58. Toda función polinómica posee ceros.
59. Toda línea en el plano es representable por una función inyectiva.
60. Una función acotada superiormente no puede ser estrictamente creciente.

**Guía de Ejercicios**

- Dada la siguiente función $f(x) = \frac{ax^2+bx+c}{px^2+qx+r}$, Encuentra Dominio, Imagen y ceros para
 - $c = r = 0, a = p = 1, b = -q = 1.$
 - $a = p = c = -q = 1, b = 2.$
 - $a = r = 2, e = 0, b = -c = d = 1.$
 - $a = 3, b = 2, c = p = 1, q = 0, r = 5.$
 - $a = 0, b = q = 1, c = p = 2, r = 3.$
- Para las siguientes funciones, encontrar dominio, ceros, crecimiento, paridad, inyectividad y acotamiento:
 - $f(x) = x^3.$
 - $f(x) = \sqrt{x}.$
 - $f(x) = \sqrt{x^3 - 1}.$
 - $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 1}.$
 - $f(x) = \frac{1}{|2x + 1|}.$
- Verifica que si las siguientes funciones son pares, estrictamente crecientes o inyectivas:
 - $f(x) = \frac{x^2}{1 + x^2}.$
 - $f(x) = \sqrt{1 - (x - 1)(x + 1)}.$
 - $f(x) = \frac{x + 1}{1 + x^4}.$
 - $f(x) = 1 - \sqrt{1 - x^2}.$
 - $f(x) = \sqrt{|x - 1| - 1}.$
- Sea $f(x) = 6x^2 - x - 5$ Determine la paridad, ceros, crecimiento e inyectividad de las siguientes funciones:
 - $g(x) = f(f(x)).$
 - $g(x) = f(x + 1).$
 - $g(x) = f(|x|).$
 - $g(x) = |f(x - 1)|.$
 - $g(x) = f(f(x + 1)) - f(|x|).$
- Considere la asignación $f(x) = \begin{cases} (-1)^{1+|x|}\sqrt{1-x^2} & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \\ \frac{x-1}{|x|-1} & \text{si } 0 < x \leq \frac{1}{2} \\ \frac{1}{|2x-1|} & \text{si } x < -1 \text{ o } x > \frac{1}{2} \end{cases}$
 - Encontrar el dominio de la asignación.
 - Estudiar el crecimiento.
 - Estudiar la paridad.
 - Encontrar ceros e intersección con el eje OY .

- (e) Bosquejar un gráfico.
6. Sea $f : \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = \frac{x+1}{|x|-1}$.
- (a) Muestra que f no es inyectiva.
 - (b) Calcula $f^{-1}([-1, 1])$.
 - (c) Sea $g : [0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x) = f(x)$. Demuestre que g es inyectiva.
 - (d) Restringe el recorrido de modo de obtener a partir de g una función biyectiva.
 - (e) Calcula la inversa.
7. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ no idénticamente nula, tal que para todo $x, y \in \mathbb{R}$, se tiene que $f(x + y) = f(x) + f(y)$ y $f(xy) = f(x)f(y)$.
- (a) Probar que $f(0) = 0$ y que $f(1) = 1$.
 - (b) Calcular $f(x)$, para $x \in \mathbb{N}$, luego para $x \in \mathbb{Z}$ y por último para $x \in \mathbb{Q}$.
 - (c) Probar que $x \geq 0$ implica que $f(x) \geq 0$. Deducir que f es estrictamente creciente.

**Guía de Problemas**

La presente guía le permitirá tener una idea bastante precisa del tipo de problemas que debe ser capaz de resolver en una evaluación y el tiempo promedio que debería demorar en resolverlos. En total debería poder resolverla en 3 horas. Le recomendamos que trabaje en ella una hora antes de la clase de trabajo dirigido, que resuelva sus dudas en la clase de trabajo dirigido y que luego dedique una hora a escribir con detalles las soluciones.

P1. Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = |x| - \sqrt{1-x^2}$.

- (a) (10 min.) Determine $A = \text{Dom } f$, recorrido y paridad.
- (b) (10 min.) Encuentre los ceros y signos de f .
- (c) (10 min.) Determine las zonas de crecimiento y de decrecimiento.
- (d) (10 min.) Muestre que f no es inyectiva ni sobreyectiva.
- (e) (10 min.) Determine el mayor conjunto B , $B \subseteq A = \text{Dom}(f)$ tal que $f : B \rightarrow f(B)$ sea biyectiva y calcule $f^{-1}(x)$.
- (f) (10 min.) Bosqueje el gráfico de f y de $|f|$.

P2. Sea $f(x) = \frac{x+1}{2x+1}$.

- (a) (10 min.) Encuentre su dominio A , ceros y signos.
- (b) (10 min.) Pruebe que f es inyectiva.
- (c) (10 min.) Demuestre que el recorrido de f es $\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$.
- (d) (10 min.) Encuentre la función inversa de $f : A \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$ y explicita su dominio y recorrido.

P3. Sea la fórmula $f(x) = \sqrt{1 - \frac{2}{1+x}}$.

- (a) (10 min.) Determine el mayor conjunto $A \subseteq \mathbb{R}$ tal que $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ que a x le asocia $f(x)$, sea una función.
- (b) (5 min.) Encuentre los ceros de f y determine sus signos.
- (c) (5 min.) Determine la paridad y periodicidad de f .
- (d) (5 min.) Determine la inyectividad y epiyectividad de f .
- (e) (10 min.) Encuentre los intervalos donde f crece y aquellos donde f decrece.
- (f) (5 min.) Grafique f .

P4. Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, y la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} x^2 + \alpha & \text{si } x \geq 0 \\ x + \beta & \text{si } x < 0 \end{cases}$.

- (a) (10 min.) Demuestre que f es epiyectiva ssi $\alpha \leq \beta$.
- (b) (10 min.) Demuestre que f es inyectiva ssi $\alpha \geq \beta$.
- (c) (10 min.) ¿Cuál es el conjunto $B = \{(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 \mid f \text{ biyectiva}\}$?

P5. (15 min.) Sea la función $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $g(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$. Pruebe que $\forall x \in \mathbb{R}, |g(x)| \leq |x|$.



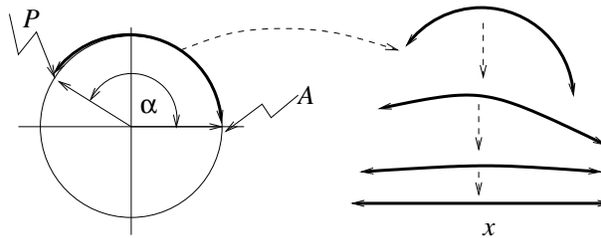
SEMANA 6: TRIGONOMETRÍA

Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.

5. Trigonometría

5.1. Medida de ángulos en radianes

Consideremos la circunferencia de radio 1 y centrada en el origen de la figura.



DEFINICIÓN (ÁNGULO POSITIVO) Dado un punto P en la circunferencia, llamaremos ángulo positivo AOP al ángulo en el que hay que rotar el rayo OA , en el sentido contrario de los punteros del reloj, para obtener el rayo OP .

La medida de este ángulo **en radianes**, será el largo del arco de circunferencia que va desde A hasta P , moviéndose en el sentido contrario a los punteros del reloj. Diremos que el punto P se obtiene de **rotar en el ángulo positivo AOP el punto A** .

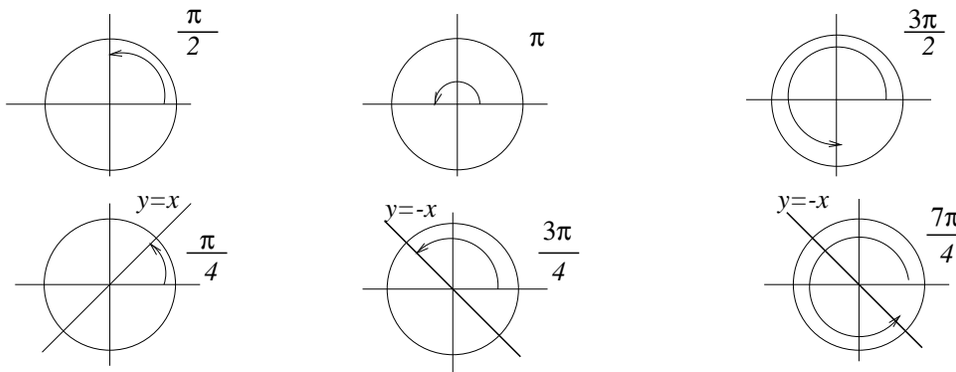


Figura 6: Algunos ángulos positivos

DEFINICIÓN (ÁNGULO NEGATIVO) Llamaremos **ángulo negativo AOP** al ángulo en el que hay que rotar el rayo OA , en el sentido de los punteros del reloj, para obtener el rayo OP .

La medida de esta ángulo **en radianes**, será el inverso aditivo del largo del arco de circunferencia que va desde A hasta P moviéndose en el sentido de los punteros del reloj.

Diremos que el punto P se obtiene de rotar en el ángulo negativo AOP el punto A . Llamaremos 2π el largo de la circunferencia de radio 1.

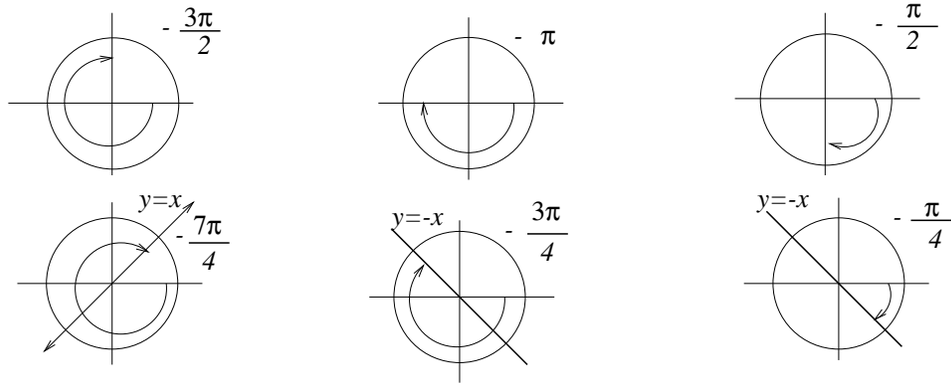


Figura 7: Algunos ángulos negativos

- Cuando un ángulo da $k \in \mathbb{N}$ vueltas en el sentido contrario de los punteros del reloj y luego gira un ángulo positivo AOP su medida en radianes es $2k\pi + x$, donde x es la medida del ángulo positivo AOP .
- Del mismo modo un ángulo que da $k \in \mathbb{N}$ vueltas en el sentido de los punteros del reloj y luego gira un ángulo negativo AOP , tiene como medida $-2k\pi + x$, donde x es la medida del ángulo negativo AOP (ver Figura 5.3).

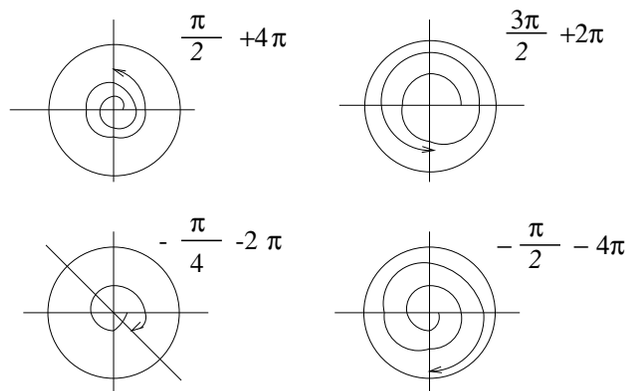
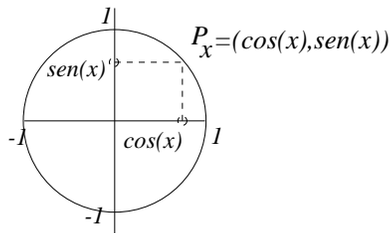


Figura 8: Medida de ángulos en radianes

En general, si la medida en radianes x , de un ángulo es positiva se entenderá que el ángulo se obtiene al dar vueltas en el **sentido contrario** a los punteros del reloj y si es negativo como dar vueltas **en el sentido** de los punteros del reloj. Esta forma de medir ángulos establece una biyección entre ángulos y números reales.



5.2. Funciones trigonométricas

Observación: Una biyección entre ángulos y reales (no es la única). Dado $x \in \mathbb{R}$, sea P_x el punto de la circunferencia de centro $(0,0)$ y de radio 1, que se obtiene al girar un ángulo cuya medida en radianes es x , partiendo desde el punto $(1,0)$. Entonces si $x > 0$ estaremos rotando en el sentido contrario a los punteros del reloj y si $x < 0$ lo estaremos haciendo en el sentido de los punteros del reloj. Usando P_x definiremos las funciones trigonométricas.

DEFINICIÓN (FUNCIÓN COSENO) Definimos la función **coseno** ($\cos: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$) como aquella que a cada x le asocia la abscisa del punto P_x .

DEFINICIÓN (FUNCIÓN SENO) La función **seno** ($\text{sen}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$) queda definida como aquella que a cada x asocia la ordenada del punto P_x .

De la definición de las funciones seno y coseno se deduce que ellas satisfacen la así llamada Identidad Trigonométrica Fundamental:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \text{sen}^2(x) + \text{cos}^2(x) = 1.$$

Las siguientes aseveraciones acerca de las funciones trigonométricas pueden justificarse fácilmente y quedan como ejercicio.

Propiedades 2 (Función coseno).

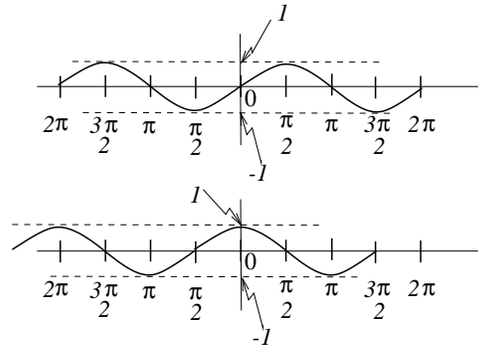
- La función es periódica de periodo 2π .
- Es una función par. Por lo tanto bastará con conocerla en $I = [0, \pi]$ para tener su comportamiento global.
- Tiene un cero en $x = \frac{\pi}{2}$, por lo que $\text{cos}^{-1}(\{0\}) = \{x = \frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$.
- En $[0, \frac{\pi}{2}]$ es positiva y es negativa en $[\frac{\pi}{2}, \pi]$.
- Decece en $[0, \pi]$.

Propiedades 3 (Función seno).

- La función es periódica de periodo 2π .
- Es una función impar. Por lo tanto bastará con conocerla en $I = [0, \pi]$ para tener su comportamiento global.
- Tiene un cero en $x = 0$ y otro en $x = \pi$. Luego $\text{sen}^{-1}(\{0\}) = \{x = k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$.
- En I es siempre positiva.

- *Crece en $[0, \frac{\pi}{2}]$ y decrece en $[\frac{\pi}{2}, \pi]$.*

Veamos en el gráfico de dichas funciones (seno y coseno respectivamente), las propiedades anteriores.



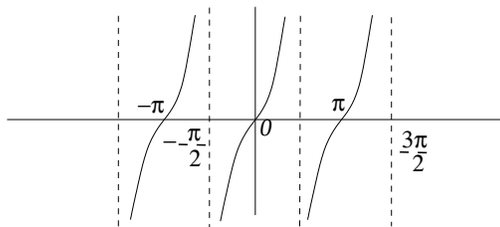
Otra función importante es:

DEFINICIÓN (FUNCIÓN TANGENTE) Se define la función tangente por $\tan : A \rightarrow \mathbb{R}$, donde $A = \{x \in \mathbb{R} \mid \cos(x) \neq 0\}$ que a x asocia $\tan(x) = \frac{\text{sen}(x)}{\cos(x)}$.

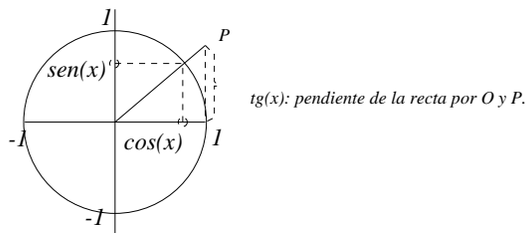
Algunas propiedades:

Propiedades 4 (Función Tangente). ■ *La función \tan es periódica de periodo π .*

- *Sus ceros son los ceros de la función sen .*
- *Es una función impar.*
- *Es positiva en el intervalo $(0, \frac{\pi}{2})$.*
- *Es estrictamente creciente en cada intervalo de la forma $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$.*



Observación: La cantidad $\tan(x)$ corresponde a la pendiente de la recta que pasa por el origen y el punto P_x asociado, como vemos en la figura:



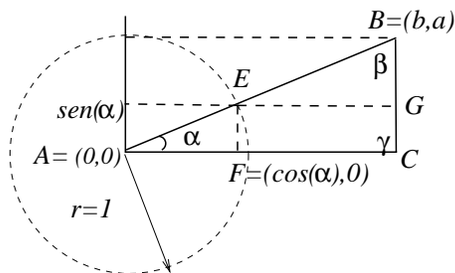
5.3. Trigonometría del triángulo rectángulo

Consideremos un triángulo rectángulo de vértices A , B y C (el vértice A en el origen y rectángulo en C), de lados a , b y c , opuestos a los vértices A , B y C respectivamente, y ángulos interiores α , β y γ como el de la figura:

Se tiene que

Teorema 5.1. *En un triángulo rectángulo se satisface que*

$$\cos(\alpha) = \frac{b}{c}, \quad \text{sen}(\alpha) = \frac{a}{c} \quad \text{y} \quad \tan(\alpha) = \frac{a}{b}.$$



DEMOSTRACIÓN. La pendiente de la recta que pasa por los puntos A y B es $\frac{a}{b}$. En el triángulo AEF el lado AE es de tamaño 1, de modo que $\overline{AF} = \cos(\alpha)$ y $\overline{EF} = \sin(\alpha)$. Por lo tanto, $\frac{a}{b}$ es igual a $\frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} = \tan(\alpha)$.

Entonces, el triángulo EBG tiene sus lados iguales a $\overline{EB} = c - 1$, $\overline{EG} = b - \cos(\alpha)$ y $\overline{BG} = a - \sin(\alpha)$. Por lo tanto,

$$(a - \sin(\alpha))^2 + (b - \cos(\alpha))^2 = (c - 1)^2.$$

Desarrollando los cuadrados, aplicando que $a^2 + b^2 = c^2$ y que $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$ se obtiene que

$$-2\sin(\alpha)a - 2\cos(\alpha)b = -2c.$$

Sabemos que $\sin(\alpha) = \frac{b}{a}\cos(\alpha)$. Reemplazando esto en la ecuación anterior, podemos despejar $\cos(\alpha)$.

Luego, $\cos(\alpha) = \frac{b}{c}$, $\sin(x) = \frac{a}{c}$ y $\tan(x) = \frac{a}{b}$. □

5.4. Funciones recíprocas

Además se definen las funciones cotangente, secante y cosecante por:

DEFINICIÓN (FUNCIONES RECÍPROCAS) Se definen:

$$\begin{aligned} \cot x &= \frac{\cos x}{\sin x} \\ \sec x &= \frac{1}{\cos x} \\ \csc x &= \frac{1}{\sin x} \end{aligned}$$

Algunas propiedades:

Propiedades 5.

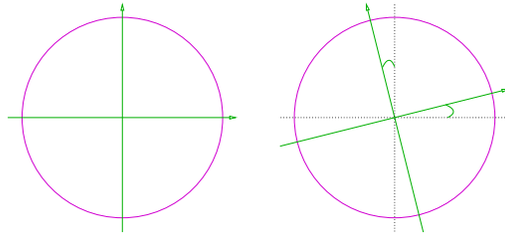
- Si $\cos x \neq 0$, entonces $\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$. Esto se obtiene al dividir la identidad fundamental por $\cos^2 x$.
- Si $\sin x \neq 0$, entonces $\cot^2 x + 1 = \csc^2 x$. Esto se obtiene al dividir la identidad fundamental por $\sin^2 x$.

Inscribiendo apropiadamente triángulos rectángulos isosceles o equiláteros en el círculo unitario se puede obtener la siguiente tabla de valores:

x	$\text{sen } x$	$\text{cos } x$	$\text{tan } x$	$\text{cot } x$	$\text{sec } x$	$\text{csc } x$
0	0	1	0	-	1	-
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	2
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	2	$\frac{2}{\sqrt{3}}$
$\frac{\pi}{2}$	1	0	-	1	-	1
π	0	-1	0	-	-1	-
$\frac{3\pi}{2}$	-1	0	-	0	-	-1

5.5. Independencia de sistemas de coordenadas

Consideremos dos sistemas de coordenadas en el plano. El primero $\{OXY\}$ es típico, donde el eje OX es horizontal y el eje OY es vertical. El segundo $\{O'X'Y'\}$ tiene origen en $O' = O$ y los ejes $O'X'$ y $O'Y'$ forman un ángulo α con respecto a los ejes OX y OY respectivamente. Se dice que $\{O'X'Y'\}$ corresponde a una rotación del sistema $\{OXY\}$ en un ángulo α .



Tracemos una circunferencia unitaria \odot con centro en O y consideremos dos puntos P y Q en \odot de modo tal que $\angle POX = \alpha$ y $\angle QOX = \beta$.

Con esto calculemos la distancia PQ en ambos sistemas:

En el sistema OXY

$$P = (\cos \alpha, \text{sen} \alpha)$$

$$Q = (\cos \beta, \text{sen} \beta).$$

Luego:

$$\begin{aligned} \overline{PQ}^2 &= [\cos \beta - \cos \alpha]^2 + [\text{sen} \beta - \text{sen} \alpha]^2 \\ &= \cos^2 \beta - 2 \cos \beta \cos \alpha + \cos^2 \alpha \\ &\quad + \text{sen}^2 \beta - 2 \text{sen} \beta \text{sen} \alpha + \text{sen}^2 \alpha \\ &= 2 - 2 \cos \beta \cos \alpha - 2 \text{sen} \beta \text{sen} \alpha. \end{aligned}$$

En el sistema $O'X'Y'$, $P = (1, 0)$, $Q = (\cos(\beta - \alpha), \text{sen}(\beta - \alpha))$. Luego:

$$\begin{aligned} \overline{PQ}^2 &= [1 - \cos(\beta - \alpha)]^2 + [0 - \text{sen}(\beta - \alpha)]^2 \\ &= 1 - 2 \cos(\beta - \alpha) + \cos^2(\beta - \alpha) + \text{sen}^2(\beta - \alpha) \\ &= 2 - 2 \cos(\beta - \alpha). \end{aligned}$$

Como la distancia PQ es independiente del sistema de coordenadas utilizado, podemos escribir que:

$$2 - 2 \cos \beta \cos \alpha - 2 \operatorname{sen} \beta \operatorname{sen} \alpha = 2 - 2 \cos(\beta - \alpha)$$

de donde se deduce que:

Propiedad 6 (Diferencia de ángulos en coseno).

$$\cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \operatorname{sen} \beta \operatorname{sen} \alpha.$$

Esta fórmula contiene una tremenda cantidad de información. Dependiendo de los ángulo α y β vamos a obtener una variada cantidad de identidades trigonométricas que luego ocuparemos para complementar nuestra demostración en curso.

5.6. Propiedades importantes

La ecuación anterior nos arroja una gran cantidad de información que veremos a continuación.

Propiedad 7 (Diferencia de ángulos en coseno).

$$\cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \operatorname{sen} \beta \operatorname{sen} \alpha.$$

- Evaluando en $\beta = 0$ obtenemos $\cos(-\alpha) = \cos 0 \cos \alpha + \operatorname{sen} 0 \operatorname{sen} \alpha = \cos \alpha$, es decir $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$, lo que significa que la función \cos es *par*.
- Evaluando $\alpha = \pi/2$ obtenemos $\cos(\beta - \pi/2) = \cos \beta \cos \pi/2 + \operatorname{sen} \beta \operatorname{sen} \pi/2 = \operatorname{sen} \beta$, es decir:

$$\cos(\beta - \pi/2) = \operatorname{sen} \beta.$$

- Llamemos $\gamma = \beta + \pi/2$. Ocupando lo anterior, $\cos(\beta - \pi/2) = \operatorname{sen} \beta$ y evaluando β por γ tenemos:

$$\begin{aligned} \cos(\gamma - \pi/2) &= \operatorname{sen} \gamma \\ \cos \beta &= \operatorname{sen}(\beta + \pi/2). \end{aligned}$$

- Evaluemos ahora en $\alpha = -\pi/2$. Con esto obtenemos $\cos(\beta + \pi/2) = \cos(\beta - (-\pi/2)) = \cos \beta \cos(-\pi/2) + \operatorname{sen} \beta \operatorname{sen}(-\pi/2) = -\operatorname{sen} \beta$, es decir:

$$\cos(\beta + \pi/2) = -\operatorname{sen} \beta.$$

- Como $\cos(\beta + \pi/2) = -\operatorname{sen} \beta$, llamamos $\gamma = \beta - \pi/2$ y reemplazando β por γ , tenemos:

$$\begin{aligned} \cos(\gamma + \pi/2) &= -\operatorname{sen} \gamma \\ \cos \beta &= -\operatorname{sen}(\beta - \pi/2) \\ -\cos \beta &= \operatorname{sen}(\beta - \pi/2). \end{aligned}$$

- Ahora veamos un pequeño truco, analizemos la paridad de sen .

$$\begin{aligned} \sin(-\alpha) &= \sin(-\alpha + \pi/2 - \pi/2) \\ &= \sin((-\alpha + \pi/2) - \pi/2) \text{ Usando la propiedad recién vista} \\ &= -\cos(-\alpha + \pi/2) \text{ Por paridad de } \cos \text{ tenemos} \\ &= -\cos(\alpha - \pi/2) \text{ Por la segunda propiedad nos queda} \\ &= -\sin \alpha \end{aligned}$$

En consecuencia, \sin es impar.

- La función tan, al ser el cociente entre una función par y otra impar, es fácil ver que esta es impar:

$$\begin{aligned}\tan(-\alpha) &= \frac{\operatorname{sen}(-\alpha)}{\operatorname{cos}(-\alpha)} \\ &= -\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{cos} \alpha} \\ &= -\tan \alpha\end{aligned}$$

5.7. Suma y resta de ángulos

Regresando a nuestra demostración anterior, sabemos que

$$\operatorname{cos}(\beta - \alpha) = \operatorname{cos} \beta \operatorname{cos} \alpha + \operatorname{sen} \beta \operatorname{sen} \alpha$$

Además poniendo $-\alpha$ en lugar de α se obtiene:

Propiedades 6 (Suma de ángulos en coseno).

$$\operatorname{cos}(\beta + \alpha) = \operatorname{cos} \beta \operatorname{cos} \alpha - \operatorname{sen} \beta \operatorname{sen} \alpha$$

Por otro lado

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(\beta + \alpha) &= \operatorname{cos}(\pi/2 - (\beta + \alpha)) \\ &= \operatorname{cos}((\pi/2 - \beta) - \alpha) \\ &= \operatorname{cos}(\pi/2 - \beta) \operatorname{cos} \alpha + \operatorname{sen}(\pi/2 - \beta) \operatorname{sen} \alpha \\ &= \operatorname{sen} \beta \operatorname{cos} \alpha + \operatorname{cos} \beta \operatorname{sen} \alpha\end{aligned}$$

Con lo cual tenemos:

Propiedad 8 (Suma de ángulos en seno).

$$\operatorname{sen}(\beta + \alpha) = \operatorname{sen} \beta \operatorname{cos} \alpha + \operatorname{cos} \beta \operatorname{sen} \alpha$$

Finalmente poniendo $-\alpha$ en lugar de α se obtiene:

Propiedad 9 (Diferencia de ángulos en seno).

$$\operatorname{sen}(\beta - \alpha) = \operatorname{sen} \beta \operatorname{cos} \alpha - \operatorname{cos} \beta \operatorname{sen} \alpha$$

Regla de los cuadrantes.

Ahora que sabemos calcular $\operatorname{sen}(\alpha \pm \beta)$ y $\operatorname{cos}(\alpha \pm \beta)$, veamos que sucede cuando se le otorga el valor de 2π a uno de estos ángulos. Sabemos que $\operatorname{sen}(2\pi) = 0$ y que $\operatorname{cos}(2\pi) = 1$, por lo tanto:

- $\operatorname{sen}(2\pi + \alpha) = \operatorname{sen} \alpha$ y $\operatorname{cos}(2\pi + \alpha) = \operatorname{cos} \alpha$
- $\operatorname{sen}(2\pi - \alpha) = -\operatorname{sen} \alpha$ y $\operatorname{cos}(2\pi - \alpha) = \operatorname{cos} \alpha$

Ya vimos que sucede cuando uno de los ángulos es 2π , lo que significa dar una vuelta completa. Ahora analizaremos que sucede cuando deseamos un cambio de cuadrante, es decir, sumarle π o bien $\pi/2$, por lo tanto:

1. $\operatorname{sen}(\pi + \alpha) = -\operatorname{sen} \alpha$ y $\operatorname{cos}(\pi + \alpha) = -\operatorname{cos} \alpha$.
2. $\operatorname{sen}(\pi - \alpha) = \operatorname{sen} \alpha$ y $\operatorname{cos}(\pi - \alpha) = -\operatorname{cos} \alpha$
3. $\operatorname{cos}(\pi/2 - \alpha) = \operatorname{sen} \alpha$ y $\operatorname{sen}(\pi/2 - \alpha) = \operatorname{cos} \alpha$
4. $\operatorname{cos}(\pi/2 + \alpha) = -\operatorname{sen} \alpha$ y $\operatorname{sen}(\pi/2 + \alpha) = \operatorname{cos} \alpha$

5.8. Identidades útiles

Otras identidades bastante útiles se desprenden directamente de la suma y resta de ángulos en las funciones sen y cos y son las siguientes:

Identidades.

$$1. \tan(x + y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

$$2. \tan(x - y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$

$$3. \operatorname{sen}(2x) = 2 \operatorname{sen} x \cos x$$

$$4. \operatorname{cos}(2x) = \operatorname{cos}^2 x - \operatorname{sen}^2 x = 2 \operatorname{cos}^2 x - 1 = 1 - 2 \operatorname{sen}^2 x$$

$$5. \operatorname{sen}^2 x = \frac{1}{2}(1 - \operatorname{cos} 2x) \quad \text{y} \quad \operatorname{cos}^2 x = \frac{1}{2}(1 + \operatorname{cos} 2x)$$

$$6. \left| \operatorname{sen} \frac{x}{2} \right| = \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \operatorname{cos} x)} \quad \text{y} \quad \left| \operatorname{cos} \frac{x}{2} \right| = \sqrt{\frac{1}{2}(1 + \operatorname{cos} x)}$$

$$7. \left| \tan \frac{x}{2} \right| = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{cos} x}{1 + \operatorname{cos} x}} \quad , \quad \tan \frac{x}{2} = \frac{\operatorname{sen} x}{1 + \operatorname{cos} x} \quad \text{y} \quad \tan \frac{x}{2} = \frac{1 - \operatorname{cos} x}{\operatorname{sen} x}$$

$$8. \operatorname{sen} x \pm \operatorname{sen} y = 2 \operatorname{sen}\left(\frac{x \pm y}{2}\right) \operatorname{cos}\left(\frac{x \mp y}{2}\right)$$

$$9. \operatorname{cos} x + \operatorname{cos} y = 2 \operatorname{cos}\left(\frac{x + y}{2}\right) \operatorname{cos}\left(\frac{x - y}{2}\right)$$

$$10. \operatorname{cos} x - \operatorname{cos} y = -2 \operatorname{sen}\left(\frac{x + y}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{x - y}{2}\right)$$

$$11. \tan x \pm \tan y = \frac{\operatorname{sen}(x \pm y)}{\operatorname{cos} x \operatorname{cos} y}$$

Definimos la *co-función* de una función trigonométrica de la siguiente manera:

DEFINICIÓN (CO-FUNCIÓN) ■ $f = \operatorname{sen} \Rightarrow \operatorname{cof} = \operatorname{cos}.$

■ $f = \operatorname{cos} \Rightarrow \operatorname{cof} = \operatorname{sen}.$

■ $f = \tan \Rightarrow \operatorname{cof} = \operatorname{cot}.$

■ $f = \operatorname{cot} \Rightarrow \operatorname{cof} = \tan.$

■ $f = \operatorname{sec} \Rightarrow \operatorname{cof} = \operatorname{csc}.$

■ $f = \operatorname{csc} \Rightarrow \operatorname{cof} = \operatorname{sec}.$

Ahora, cada vez que se desee calcular una función Trigonométrica en un ángulo α de la forma $\alpha = \Omega \pm \varphi$ donde $\Omega = \pm\pi/2, \pm\pi, \pm3\pi/2, \pm2\pi, \pm(2\pi + \pi/2), \dots$, es decir, ángulos que representan a puntos sobre los ejes, se obtiene lo siguiente:

$$f(\Omega \pm \varphi) = \begin{cases} s \cdot \varphi & \text{si } \Omega \text{ representa a un punto ubicado en el eje de las } X. \\ s \cdot \operatorname{cof}(\varphi) & \text{si } \Omega \text{ representa a un punto ubicado en el eje de las } Y. \end{cases}$$

Donde s representa el signo que debe anteponerse, el cual se obtiene graficando el ángulo $\Omega \pm \varphi$ suponiendo que φ esta entre 0 y $\pi/2$, y mirando en el círculo trigonométrico el signo de la función f correspondiente al cuadrante.

Ejemplo 5.1.

$$\tan(-5\pi/2 + \pi/6) = -\cot(\pi/6)$$

$$\sec(3\pi - \alpha) = -\sec(\alpha)$$

**Guía Básica**

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. El coseno del ángulo $\alpha = 180^\circ$ es igual al de $\beta = 540^\circ$.
2. Un radián son 180° .
3. 2π radianes son 180° .
4. La siguiente ecuación es cierta $\cos(180^\circ + 20^\circ + 160^\circ) = 1$.
5. La siguiente ecuación es cierta $\cos(3\pi + \frac{\pi}{2}) = \cos(\frac{3\pi}{2})$.
6. La siguiente ecuación es cierta $\pi - 2\pi = \frac{3\pi}{2}$.
7. Siempre dos ángulos medidos en radianes son iguales si su cociente es una constante fija.
8. Siempre dos ángulos medidos en radianes son iguales si diferencia es una constante fija.
9. Siempre dos ángulos medidos en radianes tienen el mismo coseno si su diferencia es múltiplo de 2π .
10. En una circunferencia de radio 1, un ángulo α subtiende un arco de largo α .
11. En una circunferencia de radio $R \neq 1$, un ángulo α subtiende un arco de largo $\frac{\alpha}{R}$.
12. En una circunferencia de radio $R \neq 1$, un ángulo α subtiende un arco de largo $R\alpha$.
13. Sea $\triangle ABC$ rectángulo en B , siempre se cumple que $\frac{AB}{BC} = \overline{AC}$.
14. Sea $\triangle ABC$ rectángulo en B , con α el ángulo asociado al vértice A se cumple que $\sin \alpha = \frac{AB}{BC}$.
15. Sea $\triangle ABC$ rectángulo en B , con α el ángulo asociado al vértice A se cumple que $\cos \alpha = \frac{AB}{BC}$.
16. Sea $\triangle ABC$ rectángulo en B , con α el ángulo asociado al vértice A se cumple que $\tan \alpha = \frac{BC}{AB}$.
17. Sea $\triangle ABC$ rectángulo en B , con α el ángulo asociado al vértice A se cumple que $\cos \alpha = \frac{BC}{AB}$.
18. Sea $\triangle ABC$ rectángulo en B , con α el ángulo asociado al vértice A se cumple que $\sin \alpha = \frac{AB}{BC}$.
19. Sea $\triangle ABC$ rectángulo en B , con α el ángulo asociado al vértice A se cumple que $\cos \alpha = \frac{AB}{AC}$.
20. Si conocemos un lado en un triángulo rectángulo y su hipotenusa, podemos calcular $\cos \alpha, \cos \beta, \sin \gamma$, siendo α, β, γ los ángulos interiores del triángulo.

21. Si conocemos un lado en un triángulo rectángulo y su hipotenusa, podemos calcular $\tan \alpha$, $\tan \beta$, siendo α, β los ángulos interiores no rectos del triángulo.
22. Si conocemos un lado en un triángulo rectángulo y su hipotenusa, podemos calcular $\sin \alpha$, $\sin \beta$, $\sin \gamma$, siendo α, β, γ los ángulos interiores del triángulo.
23. $\forall \epsilon > 0, \forall M > 0, \exists \alpha > M$, tal que $\sin \alpha < \epsilon$.
24. $\forall \epsilon > 0, \forall M > 0, \exists \alpha > M$, tal que $\cos \alpha < \epsilon$.
25. $\forall \epsilon, \forall M > 0, \exists \alpha > M$, tal que $\tan \alpha < \epsilon$.
26. $\forall \alpha, \beta$ si $\sin \alpha = \sin \beta \Rightarrow \alpha = \beta$.
27. $\forall \alpha, \beta$ si $\cos \alpha = \cos \beta \Rightarrow \alpha = \beta$.
28. $\forall M > 0, \exists \alpha$ tal que $\sin \alpha > M$.
29. $\forall M > 0, \exists \alpha$ tal que $\cos \alpha > M$.
30. $\forall M > 0, \exists \alpha$ tal que $\tan \alpha > M$.
31. $\exists M > 0$ tal que $\forall \alpha$ se tiene que $\sin \alpha < M$.
32. $\exists M > 0$ tal que $\forall \alpha$ se tiene que $\cos \alpha < M$.
33. $\exists M > 0$ tal que $\forall \alpha$ se tiene que $\tan \alpha < M$.
34. $\exists M > 0$ tal que $\forall \alpha, \beta$ se tiene que $\sin \alpha + \cos \beta < M$.
35. $\exists M > 0$ tal que $\forall \alpha, \beta$ se tiene que $\sin \alpha \cos \beta < M$.
36. $\exists M > 0$ tal que $\forall \alpha, \beta$ se tiene que $\frac{\cos \alpha}{\sin \beta} < M$.
37. $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}$ tal que $\sin x = y$.
38. $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}$ tal que $\cos x = y$.
39. $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}$ tal que $\tan x = y$.
40. $\exists \alpha$ tal que $\sin \alpha > \cos \alpha, \sin(\alpha + \pi) > \cos(\alpha + \pi)$.
41. $\exists \alpha$ tal que $\sin \alpha > \cos \alpha, \sin(\alpha + \frac{\pi}{2}) < \cos(\alpha + \frac{\pi}{2})$.
42. $\forall \alpha$, siempre $\tan \alpha \geq \sin \alpha$.
43. $\forall \alpha$, siempre $\tan \alpha \geq \cos \alpha$.
44. $\sin \alpha > 0 \Rightarrow \cos \alpha > 0$.
45. $\cos \alpha > 0 \Rightarrow \sin \alpha > 0$.
46. Si $\sin \alpha = 0 \Rightarrow \cos \alpha \neq 0$.
47. Si $\cos \alpha = 0 \Rightarrow \sin \alpha \neq 0$.
48. Si $\sin \alpha = 0 \Rightarrow \tan \alpha \neq 0$.
49. $\forall \alpha, \beta$, si $\sin \alpha > \sin \beta$, entonces $\alpha > \beta$.

50. $\forall \alpha, \beta$, si $\cos \alpha > \cos \beta$, entonces $\alpha > \beta$.
51. $\forall \alpha, \beta$, si $\tan \alpha > \tan \beta$, entonces $\alpha > \beta$.
52. No necesariamente se cumple que $\sin^2 \alpha + \cos \alpha = 1$.
53. No necesariamente se cumple que $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$.



Guía de Ejercicios

Observación: En esta guía se utiliza la notación $\csc = \operatorname{cosec}$.

- (a) Escriba, de 3 formas distintas, los siguientes ángulos en radianes:
 $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 150^\circ, 180^\circ, 240^\circ, 270^\circ, 300^\circ, 360^\circ$.

(b) Escriba en grados los siguientes radianes: $\pi, 3\pi, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$.
- Indique para qué valores de $x \in \mathbb{R}$, se tienen las siguientes igualdades:
 - $\operatorname{sen} x \cos x = 0$.
 - $\cos x \tan x = 0$.
 - $\operatorname{sen} x = \cos x$.
 - $\operatorname{sen} x(1 - \cos x) = 0$.
- Dado un triángulo ABC , rectángulo en B con $\overline{AB} = 5, \overline{BC} = 7$.
 - Determine el valor de \overline{AC} .
 - Si α es el ángulo asociado al vértice A , calcule $\operatorname{sen} \alpha$ y $\cos \alpha$.
 - Si β es el ángulo asociado al vértice C , calcule $\operatorname{sen} \beta$ y $\cos \beta$.
 - Verifique en este caso que $\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \operatorname{sen}^2 \beta + \cos^2 \beta = 1$.
 - Verifique que $\operatorname{sen} \alpha = \cos \beta$ y que $\cos \alpha = \operatorname{sen} \beta$.
 - Calcule $\tan \alpha$ y $\tan \beta$.
- Calcular:
 - $(\operatorname{sen}(\pi/6) + \cos(\pi/6))(\operatorname{sen}(\pi/3) - \cos(\pi/3)) \sec(\pi/4)$.
 - $\frac{1}{2} \cos(\pi/3) + 2 \csc^2(\pi/6)$.
 - $\cot^2(\pi/6) + 4 \cos^2(\pi/4) + 3 \sec^2(\pi/6)$.
 - $3 \tan^2(\pi/6) - \frac{1}{3} \operatorname{sen}^2(\pi/3) - \frac{1}{2} \csc^2(\pi/4) + \frac{4}{3} \cos^2(\pi/6)$.
- Usando el hecho que $\forall x, \operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x = 1$, pruebe las siguientes identidades:
 - $\operatorname{sen} x = \sqrt{1 - \cos^2 x}$.
 - $\tan^2 x + 1 = \sec^2$.
 - $\cos^2 x = \frac{\cos 2x + 1}{2}$. *Indicación:* Recuerde que $\cos(2x) = \cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x$.
 - $\operatorname{sen}^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$.
 - $\operatorname{sen} 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x}$. *Indicación:* Recuerde que $\operatorname{sen} 2x = 2 \operatorname{sen} x \cos x$.
 - $\cos 2x = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$.
- Pruebe las siguientes identidades
 - $\frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} + \frac{\tan x}{\cot x} + \frac{\sec x}{\csc x} = \frac{2 \cot x + 1}{(\cot x)^2}$.
 - $\frac{\operatorname{sen}^3 \alpha + \cos^3 \alpha}{\operatorname{sen} \alpha + \cos \alpha} + \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha = 1$.

(c) Suponiendo que $\tan \alpha = \frac{a}{b}$, probar que $a(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + 2b \sin \alpha \cos \alpha = a$.

(d) $(\sin \alpha - \csc \alpha)^2 + (\cos \alpha - \sec \alpha)^2 = \tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha - 1$.

7. Pruebe las siguientes identidades

(a) $\sin^2 x \tan x + \cos^2 x \cot x + 2 \sin x \cos x = \tan x + \cot x$.

(b) $\tan x + \cot x = \sec x \operatorname{cosec} x$.

(c) $\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$.

(d) $\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$.

(e) $(\operatorname{cosec} x - \cot x)^2 = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$.

(f) $\frac{\sin^2 x}{1 + \sin x} = \frac{\sec^2 x - \sec x \tan x}{\cos^2 x}$.

**Guía de Problemas**

P1. (30 min.) Considere la función

$$f(x) = \frac{1 + \operatorname{sen} x}{1 - \cos x}.$$

Encuentre dominio, signos, ceros, paridad, periodicidad e inyectividad.

P2. (a) (30 min.) Encuentre los ceros de la función: $f(x) = \cos^3(x) + \operatorname{sen}^3(x) - 1 + \frac{1}{2} \operatorname{sen}(2x)$.

Indicación: $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$.

(b) (30 min.) Demuestre la identidad

$$\frac{1}{\operatorname{tg}(3x) - \operatorname{tg}(x)} - \frac{1}{\operatorname{cotg}(3x) - \operatorname{cotg}(x)} = \operatorname{cotg}(2x).$$

P3. (10 min.) Demuestre la siguiente identidad trigonométrica:

$$\frac{1}{2} \operatorname{sen} x \sec^2 \frac{x}{2} + \cos x \tan \frac{x}{2} - \operatorname{sen} x = 0.$$

P4. (a) Demuestre que $\forall \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ se cumplen las siguientes igualdades:

1.- (10 min.) $\operatorname{sen} \beta \cos \gamma = \frac{1}{2} (\cos(\beta - \gamma) - \cos(\beta + \gamma))$.

2.- (10 min.) $\cos \beta \cos \gamma = \frac{1}{2} (\operatorname{sen}(\beta + \gamma) + \operatorname{sen}(\beta - \gamma))$.

P5. (15 min.) Suponga que usted está parado a una altura h sobre el nivel del mar, mirando al horizonte. Suponga que la Tierra es una circunferencia de radio R . Calcule la cantidad máxima de kilómetros que es posible ver, es decir, el largo del arco de circunferencia que es posible ver.



Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.

SEMANA 7: TRIGONOMETRÍA

5.9. Funciones trigonométricas inversas

Para que una función posea función inversa, esta debe ser primero biyectiva, es decir, epiyectiva e inyectiva a la vez.

Como veremos a continuación, las funciones trigonométricas al ser periódicas **no son inyectivas** en \mathbb{R} , es más, al ser estas acotadas tampoco son epiyectivas, lo que nos deja bien claro que estas funciones trigonométricas no son biyectivas en \mathbb{R} .

A continuación vamos a redefinir tanto el dominio como el codominio de estas funciones para así lograr biyectividad y poder encontrarles función inversa.

- Consideremos $f(x) = \text{sen } x$. Luego $\text{Im } f(x) = [-1, 1] \neq \mathbb{R}$ lo que nos dice que $f(x)$ es una función no epiyectiva.

Restringimos el codominio a $\text{Cod } f(x) = [-1, 1]$ y con esto la función $f(x)$ es epiyectiva.

Como la función no es inyectiva en \mathbb{R} dado que toma infinitas veces cada valor al ser 2π periódica, vamos a restringir el dominio.

El dominio que utilizaremos será el intervalo $[-\pi/2, +\pi/2]$ dado que en este intervalo $f(x)$ toma solo un valor para cada x y al mismo tiempo mantenemos la epiyectividad con el codominio restringido anteriormente.

Así la función $f : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow [-1, 1]$ tal que $f(x) = \text{sen}(x)$ es biyectiva y en consecuencia posee inversa, la cual llamaremos:

DEFINICIÓN (ARCOSENO) Llamamos arcoseno a la función inversa de $f(x) = \text{sen } x$, es decir:

$$\text{arc sen} : [-1, 1] \longrightarrow [-\pi/2, \pi/2]$$

tal que

$$y = \text{arc sen } x \Leftrightarrow x = \text{sen } y$$

- Sea $f(x) = \text{cos } x$. Luego $\text{Im } f(x) = [-1, 1] \neq \mathbb{R}$ y como vimos anteriormente, muestra no epiyectividad.

Siguiendo el paso efectuado para sin, restringimos el codominio a $\text{Cod } f(x) = [-1, 1]$ y con esto logramos que la función $f(x)$ sea epiyectiva.

Al igual que sin, cos es 2π periódica por lo que no posee inyectividad en \mathbb{R} . A diferencia del intervalo anterior, esta vez se restringe el dominio al intervalo $[0, +\pi]$ ya que es en este intervalo en el cual $f(x)$ toma solo un determinado

valor para cada x teniendo así inyectividad.

Así la función $f : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$ tal que $f(x) = \cos(x)$ es biyectiva y en consecuencia tiene inversa, llamada:

DEFINICIÓN (ARCOSENO) Llamamos arcoseno a la función inversa de $f(x) = \cos x$, o sea:

$$\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

tal que

$$y = \arccos x \Leftrightarrow x = \cos y$$

- Sea $f(x) = \tan x$. Luego $\text{Im}(\tan x) = \mathbb{R}$ por lo que no es necesario restringir el codominio y la función $f(x)$ es biyectiva en \mathbb{R} .

Sin embargo, la función, al ser periódica, no es inyectiva en \mathbb{R} , luego se restringe el dominio al intervalo $(-\pi/2, \pi/2)$ para lograr inyectividad.

Así la función $f : (-\pi/2, \pi/2) \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = \tan(x)$ es biyectiva y en consecuencia tiene inversa, llamada:

DEFINICIÓN (ARCOTANGENTE) Llamamos arcotangente a la función inversa de f , o sea:

$$\arctan : \mathbb{R} \rightarrow (-\pi/2, \pi/2)$$

tal que

$$y = \arctan x \Leftrightarrow x = \tan y.$$

Gráficos

A continuación vemos los gráficos de estas funciones:

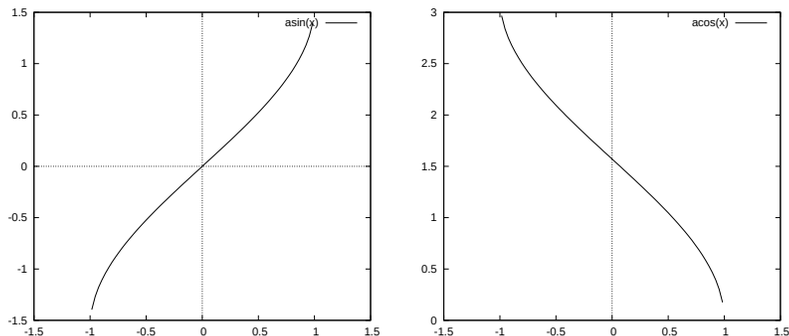


Figura 9: Gráficos de arc sen y arc cos.

Ahora el gráfico de arctan:

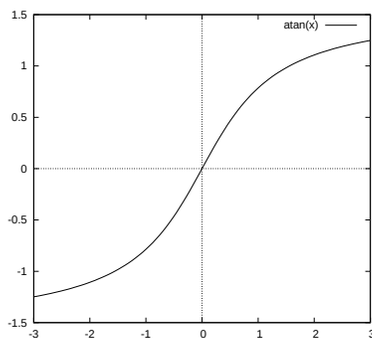


Figura 10: Gráfico de arctan.

5.10. Ecuaciones trigonométricas

A continuación analizaremos las funciones trigonométricas cuando estas son utilizadas en ecuaciones y veremos como encontrarles solución.

1. Consideremos la ecuación $\text{sen } x = a$ donde $a \in \mathbb{R}$

- a) $|a| > 1 \Rightarrow$ no existe solución.
- b) $|a| \leq 1$, es fácil encontrar una solución $\alpha \in [-\pi/2, \pi/2]$, que corresponde a $\alpha = \arcsin a$.

Sin embargo como la función sen no es epiyectiva, esta solución no es única.

La solución general suele escribirse de la siguiente forma:

$$x = k\pi + (-1)^k \alpha$$

donde $k \in \mathbb{Z}$. Así tomamos todos los posibles valores de x dada la periodicidad de sen .

2. Consideremos la ecuación $\text{cos } x = a$ donde $a \in \mathbb{R}$

- a) $|a| > 1 \Rightarrow$ no existe solución.
- b) $|a| \leq 1$, es fácil encontrar una solución $\alpha \in [0, \pi]$, que corresponde a $\alpha = \arccos a$.

Sin embargo como la función cos no es epiyectiva, esta solución no es única.

La solución general suele escribirse de la siguiente forma:

$$x = 2k\pi \pm \alpha$$

donde $k \in \mathbb{Z}$. Así tomamos todos los posibles valores de x dada la periodicidad de cos .

3. Consideremos la ecuación $\text{tan } x = a$ donde $a \in \mathbb{R}$.

$\forall a \in \mathbb{R}$, es fácil encontrar una solución $\alpha \in (-\pi/2, \pi/2)$, que corresponde a $\alpha = \arctan a$.

Sin embargo como la función tan no es epiyectiva, esta no es la única solución.
La solución general suele escribirse en la ecuación

$$x = k\pi + \alpha \quad \text{donde } k \in \mathbb{Z}.$$

A continuación vamos a ver 3 ejemplos concretos de lo anterior:

Ejemplos:

1. $\text{sen } 2x + \cos x = 0$
2. $1 + \text{sen } x + \cos x + \text{sen } 2x + \cos 2x = 0$
3. $\text{sen } x + \cos x = 1$

Mostraremos paso a paso como poder resolver estas ecuaciones trigonométricas:

$$1. \quad \text{sen } 2x + \cos x = 0 \Leftrightarrow 2 \text{sen } x \cos x + \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos x [2 \text{sen } x + 1] = 0.$$

- a) $\cos x = 0 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$
- b) $2 \text{sen } x + 1 = 0 \Leftrightarrow \text{sen } x = -1/2, \alpha = -\frac{\pi}{6}$

$$x = k\pi + (-1)^k \left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

$$x = k\pi - (-1)^k \frac{\pi}{6}$$

$$2. \quad 1 + \text{sen } x + \cos x + \text{sen } 2x + \cos 2x = 0$$

$$\Leftrightarrow 1 + \text{sen } x + \cos x + 2 \text{sen } x + \cos^2 x - \text{sen}^2 x = 0$$

$$\Leftrightarrow \text{sen } x + \cos x + 2 \text{sen } x \cos x + 2 \cos^2 x = 0$$

$$\Leftrightarrow [\text{sen } x + \cos x] + 2 \cos x [\text{sen } x + \cos x] = 0$$

$$\Leftrightarrow [\text{sen } x + \cos x][1 + 2 \cos x] = 0$$

Para que esto se tenga, algunos de los siguientes casos se debe tener:

- a) $\text{sen } x + \cos x = 0 \Rightarrow \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \cos x = 0$
 $\Rightarrow 2 \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = 0 \Rightarrow \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$

$$x = k\pi + 3\frac{\pi}{4}$$

- b) $1 + 2 \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos x = -1/2; \alpha = 2\pi/3$

$$x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$$

$$3. \quad \text{sen } x + \cos x = 1$$

$$\text{sen } x \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \cos x \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{sen}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = k\pi + (-1)^k \pi/4$$

$$\Rightarrow x = k\pi + (-1)^k \pi/4 - \pi/4$$

$$\text{si } k \text{ par, } x = k\pi = 2n\pi$$

$$\text{si } k \text{ impar, } x = k\pi - \pi/2 = (2n - 1)\pi - \pi/2$$

5.11. Aplicaciones en Triángulos

Teorema del seno

Este teorema nos revelará la relación que hay entre cada ángulo y su lado opuesto dentro de cualquier triángulo. Observemos la figura siguiente:

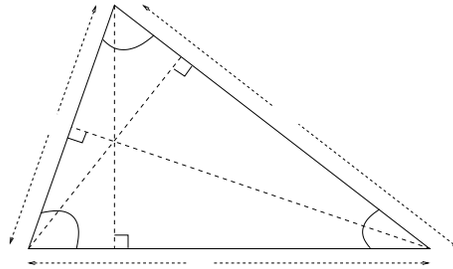


Figura 11: Esquema Teorema del Seno.

De la figura se puede extraer bastante información. Llamemos h a la altura que va desde C hasta la base \overline{AB} . Como ya sabemos, $\sin\beta = h/a$. Por otra parte, veamos que $\sin\alpha = h/b$, luego $h = b\sin\alpha$, y si reemplazamos obtenemos

$$\begin{aligned}\sin\beta &= (b\sin\alpha)/a \\ \sin\beta/b &= \sin\alpha/a\end{aligned}$$

Si efectuamos el mismo proceso pero esta vez ocupando el ángulo γ entonces obtenemos la relación

$$\sin\alpha/a = \sin\beta/b = \sin\gamma/c$$

Teorema del coseno

Este teorema es una expansión del Teorema de Pitágoras, dado que nos permite encontrar una relación entre los lados del triángulo, pero sin que este sea necesariamente triángulo rectángulo.

Observemos la figura:

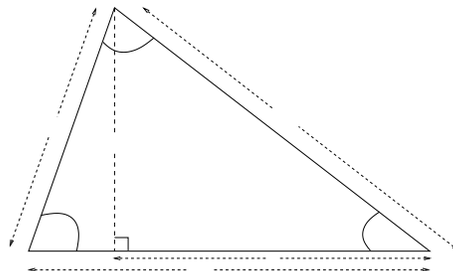


Figura 12: Esquema Teorema del Coseno.

De la figura vemos lo siguiente:

- Caso 1: $\beta = \pi/2$, en este caso vemos que se puede ocupar pitágoras, por lo tanto, $a^2 + b^2 = c^2$.
- Caso 2: $\beta \neq \pi/2$, en este caso ocuparemos pitágoras pero con $y^2 + x^2 = c^2$

Donde $y = b \operatorname{sen} \gamma$, y $x = a - b \operatorname{cos} \gamma$. Luego tenemos que

$$\begin{aligned}c^2 &= b^2 \operatorname{sen}^2 \gamma + a^2 - 2ab \operatorname{cos} \gamma + b^2 \operatorname{cos}^2 \gamma \\&= b^2 (\operatorname{sen}^2 \gamma + \operatorname{cos}^2 \gamma) + a^2 - 2ab \operatorname{cos} \gamma \\&= b^2 + a^2 - 2ab \operatorname{cos} \gamma\end{aligned}$$

1. Si $L : y = mx + n$ es la ecuación de una recta, entonces $m = \tan \alpha$ donde α es el ángulo formado entre la recta y en eje OX .
2. Si $L_1 : y = m_1x + n_1$ y $L_2 : y = m_2x + n_2$ son rectas, entonces el ángulo formado entre las dos rectas puede calcularse por:

$$m_1 = \tan \beta \text{ y } m_2 = \tan \alpha$$

$$\tan \gamma = \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$$

Teorema 5.2 (Teorema del Seno).

$$\frac{\operatorname{sen} \alpha}{a} = \frac{\operatorname{sen} \beta}{b} = \frac{\operatorname{sen} \gamma}{c} = k$$

Teorema 5.3 (Teorema del Coseno).

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \operatorname{cos} \gamma$$

**Guía Básica**

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. $\operatorname{sen} \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$

2. $\operatorname{sen} \alpha = \frac{\tan \alpha}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$

3. $\operatorname{sen} \alpha = 2 \cos 2\alpha$

4. $\operatorname{sen} \alpha = \frac{2 \tan \alpha}{\cos \alpha - \sec \alpha}$

5. $\operatorname{sen} \alpha = \tan \alpha \operatorname{csc} \alpha$

6. $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$

7. $\operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 \alpha}}$

8. $\cos \alpha = \tan \alpha \operatorname{sen} \alpha$

9. $\cos \alpha = \tan \alpha \operatorname{csc} \alpha$

10. $\tan \alpha = \frac{\sec \alpha}{\operatorname{csc} \alpha}$

11. $\cos \alpha = \frac{\cot \alpha}{\sqrt{1 + \cot^2 \alpha}}$

12. $\tan \alpha = 2 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha$

13. $\sec \alpha = \frac{1}{2} \operatorname{sen}\left(\frac{3}{2}\alpha\right)$

14. $\operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{\operatorname{csc} \alpha}$

15. $\tan \alpha = \frac{1}{\cot \alpha}$

16. $\operatorname{sen} \alpha = \frac{\sqrt{\sec^2 \alpha - 1}}{\sec \alpha}$

17. $\cos \alpha = \frac{1}{2} \tan \alpha \operatorname{csc} \alpha$

18. $\tan \alpha = 3 \operatorname{sen} 2\alpha - \cos \alpha$

19. $\cos \alpha = \frac{1}{\sec \alpha}$

20. $\cos \alpha = \tan^2 \alpha$

21. $\tan \alpha = \sqrt{\sec^2 \alpha - 1}$

22. $\cot \alpha = \frac{1}{\sqrt{\sec^2 \alpha - 1}}$

23. $\operatorname{sen} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\cot \alpha}$

24. $\sec \alpha = \frac{\tan \alpha}{\operatorname{sen} \alpha}$

25. $\sec \alpha = \frac{\operatorname{csc} \alpha}{\cot \alpha}$

26. $\operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{\operatorname{csc} \alpha}$

27. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{\operatorname{csc}^2 \alpha - 1}}{\operatorname{csc} \alpha}$

28. $\tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{\csc^2 \alpha - 1}}$
29. $\cot \alpha = \sqrt{\csc^2 \alpha - 1}$
30. $\sec \alpha = \frac{\csc \alpha}{\sqrt{\csc^2 \alpha - 1}}$
31. $x = \frac{\pi}{9}$ es solución de $\cos(\frac{2\pi}{9} - x) = \cos x$
32. $x = \frac{\pi}{9}$ es solución de $\cos x = \cos(\frac{\pi}{6} - x)$
33. $x = \frac{\pi}{2}$ es solución de $2 \operatorname{sen} x = 1$
34. $x = \frac{\pi}{6}$ es solución de $2 \cos x = \cot x$
35. $x = \frac{\pi}{4}$ es solución de $\csc x = \sec x$
36. $x = 0$ es solución de $3 \cos^2 x + \operatorname{sen}^2 x = 3$
37. $x = \pi$ es solución de $2 \operatorname{sen}^2 x + \operatorname{sen} x = 0$
38. $x = 2\pi$ es solución de $\cos x + 2 \operatorname{sen}^2 x = 1$
39. $x = \frac{\pi}{2}$ es solución de $\cos x = \sqrt{3} \operatorname{sen} x$
40. $x = \frac{\pi}{4}$ es solución de $\operatorname{sen} x = \cos x$
41. El teorema del coseno puede reducirse al teorema de Pitágoras en un triángulo rectángulo
42. El teorema del seno puede reducirse al teorema de Pitágoras en un triángulo equilátero
43. En el teorema del seno es necesario que uno de los ángulos sea agudo
44. En el teorema del coseno es necesario que al menos uno de los ángulos sea agudo
45. El teorema del seno es aplicable a un triángulo isósceles
46. El teorema de Pitágoras es un caso particular del teorema del coseno.



Guía de Ejercicios

Observación: En esta guía se utiliza la notación $\csc = \operatorname{cosec}$.

1. Resuelva las siguientes ecuaciones trigonométricas

(a) $\cos(2x) + \cos(-x) = 0$.

(b) $\cos(x) = \frac{2 \tan(x)}{1 + \tan^2(x)}$.

(c) $\operatorname{sen}(x) + \sqrt{2} = -\operatorname{sen}(x)$.

(d) $2\operatorname{sen}^2(x) - \operatorname{sen}(x) - 1 = 0$.

(e) $\frac{1 + \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} + \frac{\cos(x)}{1 + \operatorname{sen}(x)} = 4$.

(f) $\csc(2x) - \cot(2x) = \tan(x)$.

(g) $\cos\left(\frac{x}{2}\right) - \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)^2 = 1 - \operatorname{sen}(x)$.

(h) $\cos(x) = \frac{2 \tan(x)}{1 + \tan^2(x)}$.

2. Demuestre las siguientes identidades:

(a) $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$.

(b) $\cos u + \cos v = 2 \cos\left(\frac{u-v}{2}\right) \cos\left(\frac{u+v}{2}\right)$.

(c) $\cos u - \cos v = -2 \operatorname{sen}\left(\frac{u+v}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{u-v}{2}\right)$.

(d) $\cos(x) = f\left(\tan\left(\frac{x}{2}\right)\right)$ (encuentre f).

(e) $\operatorname{sen}(x) = f\left(\tan\left(\frac{x}{2}\right)\right)$ (encuentre f).

3. Estudie las siguientes funciones, indicando dominio, ceros, periodicidad, signos, crecimiento y gráfico:

(a) $\sec(x)$.

(b) $\cot(x)$.

(c) $\csc(x)$.

4. Demuestre que en todo triángulo de lados a , b y c y ángulos opuestos α , β , y γ se cumple que $b \cos(\gamma) - c \cos(\beta) = \frac{b^2 - c^2}{a}$.

5. Se necesita conocer la altura de un árbol ubicado en la ladera de un cerro. Para esto, se ubican dos puntos A y B sobre la ladera (A más abajo que B) a una distancia d y colineales con la base del árbol. Los ángulos de elevación desde A y B hasta la cúspide del árbol son α y β , respectivamente, y el ángulo de inclinación de la ladera es γ . Calcular la altura del árbol en función de los datos α , β , γ y d .



Guía de Problemas

La presente guía le permitirá tener una idea bastante precisa del tipo de problemas que debe ser capaz de resolver en una evaluación y el tiempo promedio que debería demorar en resolverlos. En total debería poder resolverla en 3 horas. Le recomendamos que trabaje en ella una hora antes de la clase de trabajo dirigido, que resuelva sus dudas en la clase de trabajo dirigido y que luego dedique una hora a escribir con detalles las soluciones.

P1. (20 min.) Resolver la ecuación trigonométrica:

$$\operatorname{sen} 2x = \cos \frac{x}{2}.$$

Graficar las soluciones en el círculo geométrico y determinar si $\frac{3\pi}{5}$ es solución.

P2. (a) (10 min.) Demostrar que $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$.

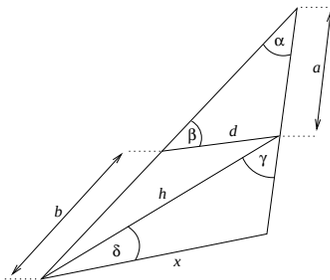
(b) (15 min.) Utilizar lo anterior para resolver la ecuación $1 + \cos x + \cos 2x + \cos 3x = 0$.

P3. (15 min.) Resolver la ecuación

$$\sqrt{3} \cos x + \operatorname{sen} x = 1.$$

P4. (30 min.) En un cuadrilátero A, B, C, D , conocemos los ángulos ABC, BCD, α y β respectivamente. Además se sabe que la longitud de los lados AB, BC y CD es 1. Probar que la longitud del cuarto lado AD es igual $\sqrt{3 - 2 \cos(\alpha) - 2 \cos(\beta) + 2 \cos(\alpha + \beta)}$.

P5. Considere la siguiente figura

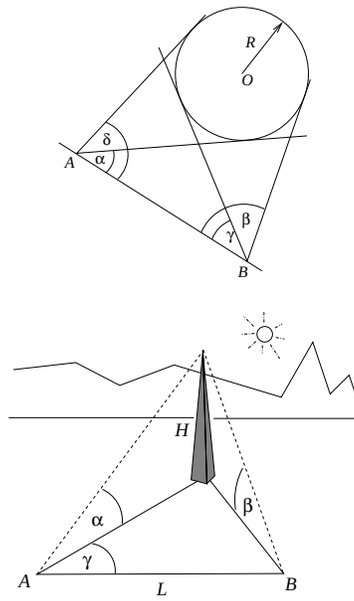


(1) (10 min.) Encontrar d en términos de α, β y a .

(2) (10 min.) Encontrar h en términos de α, β y d .

(3) (20 min.) Determinar el valor de x .

P6. (30 min.) Se quiere medir el radio R de un estadio de forma circular, para lo cual se dispone de la distancia L entre los puntos A y B y los ángulos $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ entre las rectas tangentes a la circunferencia que pasan por A y B y el trazo \overline{AB} , como se muestra en la figura. Expresar R en términos de $L = \overline{AB}$ y $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.



- P7.** (30 min.) La altura H de la torre de la figura es desconocida. Se conocen los ángulos de elevación α y β medidos desde dos puntos A y B del suelo, separados por una distancia $L > 0$ y formando con la base de la torre un ángulo γ . Sabiendo que la torre es vertical respecto del suelo, calcule H en términos de L , α , β , γ en los casos $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$ y $\alpha < \beta$. (Nota: $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$, $-\pi < \gamma < \pi$).

**SEMANA 8: AXIOMA DEL SUPREMO**Usa este margen
para consultar
más rápido el
material. Haz
también tus
propias
anotaciones.
▼**6. Acotamiento de subconjuntos de \mathbb{R}** **6.1. Cota Superior e Inferior**

Antes de presentar el axioma del supremo, axioma de los números reales, debemos estudiar una serie de definiciones que sirven para acotar conjuntos: cotas superiores e inferiores, máximos y mínimos, supremos e ínfimos.

DEFINICIÓN (ACOTADO SUPERIORMENTE) Un conjunto A es acotado superiormente si existe un real M que es mayor que todos los elementos del conjunto A , es decir

$$(\exists M \in \mathbb{R}) (\forall x \in A) \text{ tal que: } x \leq M.$$

A este número M , se le llamará cota superior de A .

Observación: Cualquier otro real mayor que M , también será una cota superior de A .

DEFINICIÓN (ACOTADO INFERIORMENTE) Un conjunto A es acotado inferiormente si existe un real m que es menor que todos los elementos del conjunto A , es decir

$$(\exists m \in \mathbb{R}) (\forall x \in A) \text{ tal que: } m \leq x.$$

A este número m se le llamará cota inferior de A .

Observación: Cualquier otro real menor que m , también será una cota inferior de A .

DEFINICIÓN Un conjunto acotado superior e inferiormente, se dice **acotado**.

Ejemplos:

1. $A = (-\infty, 5)$. Este intervalo es acotado superiormente, una cota superior es 5, y el conjunto de las cotas superiores es $[5, \infty)$.

No hay cotas superiores $m < 5$, ya que siempre existe $\varepsilon > 0$ tal que $m + \varepsilon \in A$ y $m < m + \varepsilon$.

El intervalo no es acotado inferiormente pues dado un real $m < 5$, una cota inferior para m sería $m - 1$, pero $m - 1 \in A$.

2. $A = [-1, 3]$. Este intervalo es acotado superior e inferiormente. El conjunto de las cotas superiores es el intervalo $[3, \infty)$. Y el de las cotas inferiores es el intervalo $(-\infty, -1]$.

Observación: Una forma de demostrar que un real c es una cota superior para un conjunto A , es probar que ningún real $x > c$ pertenece a A .

Ejemplo 6.1.

$$A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \leq 2\}.$$

Veamos si $c = \frac{3}{2}$ es cota superior de A . Si $x > \frac{3}{2}$, entonces $x^2 > \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} > 2$. Por lo tanto $x \notin A$. Esto quiere decir que ningún real mayor que $\frac{3}{2}$ puede estar en A .

Máximo y Mínimo

DEFINICIÓN (MÁXIMO) Diremos que un conjunto A posee máximo, si posee una cota superior que pertenece al conjunto.

DEFINICIÓN (MÍNIMO) Diremos que un conjunto A posee mínimo, si posee una cota inferior que pertenece al conjunto.

Observación:

- Estas dos definiciones nos dicen que el máximo de un conjunto es el mayor elemento del conjunto y que el mínimo de un conjunto es el menor elemento del conjunto.
- Si el máximo existe, este es único. Lo mismo ocurre con el mínimo.

Ejemplo 6.2.

1. $A = (-\infty, 5)$. No posee máximo, ya que el conjunto de todas las cotas superiores es $[5, \infty)$ y $(-\infty, 5] \cap [5, \infty) = \emptyset$.
2. $A = [-1, 3]$. Posee como mínimo a -1 y como máximo a 3 .

Supremo e Ínfimo

DEFINICIÓN (SUPREMO) Diremos que un conjunto A posee supremo, si existe un real s que satisface las siguientes condiciones:

1. s es una cota superior de A .
2. Cualquier otra cota superior de A es mayor que s .

Al real s , lo llamaremos supremo de A y se denotara por $\sup A$.

Observación: Con la definición anterior el supremo es la menor de todas las cotas superiores.

DEFINICIÓN (ÍNFIMO) Diremos que un conjunto A posee ínfimo, si existe un real u que satisface las siguientes condiciones:

1. u es una cota inferior de A .
2. Cualquier otra cota inferior de A es menor que u .

Al real u , lo llamaremos ínfimo de A y se denotara por $\inf A$.

Observación: Con la definición anterior el ínfimo es la mayor de todas las cotas inferiores.

Ejemplo 6.3.

1. $A = (-\infty, 5)$. Tiene como supremo el valor 5, ya que 5 es cota superior del conjunto y cualquier otra cota superior de A será mayor que 5. No tiene ínfimo pues no está acotado inferiormente.
2. $A = [-1, 3]$. Está acotado superior e inferiormente y tiene a -1 como ínfimo y a 3 como supremo (-1 es mínimo y 3 es máximo).

6.2. Características de intervalos

Resumimos ahora las características anteriores en el caso de intervalos, dados $a, b \in \mathbb{R}$ con $a < b$:

	min	max	ínf	sup
$[a, b]$	a	b	a	b
(a, b)	\nexists	\nexists	a	b
$[a, b)$	a	\nexists	a	b
$(a, b]$	\nexists	b	a	b
$(-\infty, b]$	\nexists	b	\nexists	b
$(-\infty, b)$	\nexists	\nexists	\nexists	b
(a, ∞)	\nexists	\nexists	a	\nexists
$[a, \infty)$	a	\nexists	a	\nexists

Queda propuesto como ejercicio, argumentar la tabla anterior.

6.3. Propiedades del supremo

Observación: Siempre se tendrá que si el mínimo m de un conjunto A existe entonces el ínfimo u de A también existe y son iguales. Esto es porque, el mínimo m es una cota inferior de A y por la definición de ínfimo tendremos que $m < u$.

Por otro lado, como m pertenece al conjunto, toda cota inferior debe ser menor que él, en particular el ínfimo u , es decir $u < m$. Por lo tanto $m = u$.

Lo mismo se tendrá para máximo y supremo.

Propiedades 7. Sean A y B dos conjuntos, definimos $A+B = \{x + y : x \in A, y \in B\}$ y $A \cdot B = \{x \cdot y : x \in A, y \in B\}$, entonces

- $\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B)$.

- $\sup(A \cdot B) = \sup(A) \cdot \sup(B)$. Para $A, B \subseteq [0, \infty)$.

DEMOSTRACIÓN. Sólo demostraremos la primera propiedad, la segunda quedará como ejercicio.

Probaremos la primera propiedad demostrando las dos desigualdades que nos darán la igualdad.

Primero $\sup(A + B) \leq \sup(A) + \sup(B)$: Un elemento de $A + B$ se escribe como $x + y$, y este número es menor que $\sup(A) + \sup(B)$, pues $x \leq \sup(A)$ e $y \leq \sup(B)$. Con lo cual tenemos que $\sup(A) + \sup(B)$ es una cota superior del conjunto $A + B$. Entonces el supremo de $A + B$ debe ser menor que $\sup(A) + \sup(B)$. Luego se tiene la desigualdad $\sup(A + B) \leq \sup(A) + \sup(B)$.

Segundo $\sup(A + B) \geq \sup(A) + \sup(B)$: Sabemos que para todo $x \in A$ e $y \in B$, $x + y \leq \sup(A + B)$, es decir para todo $x \in A$ se tiene $x \leq \sup(A + B) - y$, lo que equivale a decir que para todo $y \in B$, se tiene que el real $\sup(A + B) - y$, es cota superior de A . Entonces para todo $y \in B$ se tiene que $\sup(A) \leq \sup(A + B) - y$. Como es para todo $y \in B$, entonces tenemos $y \leq \sup(A + B) - \sup(A)$. Luego $\sup(B) \leq \sup(A + B) - \sup(A)$. Con lo cual se tiene la otra desigualdad.

6.4. Axioma del Supremo

En la parte anterior vimos que hay conjuntos acotados superiormente que no poseen máximo. En estos casos como en el ejemplo del intervalo $(-\infty, 5)$, el candidato a ser máximo era 5, pero este no pertenecía al conjunto.

Sin embargo nuestra intuición nos dice que todo conjunto acotado superiormente posee supremo. De hecho, la única forma que un conjunto no posea supremo parece ser, que no sea acotado.

Sin embargo esta intuición no se puede deducir de las propiedades de los reales, por lo tanto lo tenemos que agregar como axioma.

■ Axioma 8. (Axioma del Supremo)

Todo conjunto no vacío y acotado superiormente posee un supremo.

Observación:

- Se puede demostrar que todo conjunto no vacío acotado inferiormente posee ínfimo. En efecto, basta verificar que $\inf(A) = -\sup(-A)$.
- No es cierta la propiedad si se cambia supremo por máximo. En efecto $(-\infty, 5)$ no tiene máximo pero sí supremo.

6.5. Aplicaciones del Axioma de Supremo

Aplicación 1

Para ilustrar una de las aplicaciones del axioma del supremo, vamos a definir la parte entera de un real $x > 0$.

DEFINICIÓN (PARTE ENTERA) La parte entera de un real $x > 0$, se definirá como el supremo del conjunto $A = \{n \in \mathbb{N} : n \leq x\}$. Esto está bien definido pues el conjunto A es acotado superiormente por x y además $0 \in A$. Por lo tanto por el axioma del supremo, el conjunto A posee supremo. Este supremo será denotado por $[x]$ y se llamará cajón inferior de x o parte entera de x .

Ejemplo 6.4.

La parte entera del real $3,5$ es: $[3,5] = 3$.

Ahora veamos que $[x]$ es un número natural.

Como $[x] = \sup(A)$, el real $[x] - \frac{1}{2}$, no puede ser una cota superior de A . Luego debe existir un elemento n_0 en A tal que $[x] - \frac{1}{2} < n_0$. Por otra parte, como $[x]$ es una cota superior de A se tiene que $n_0 \leq [x]$.

Veamos que n_0 es una cota superior de A . Esto lo tendremos si todo natural n que sea mayor estricto que n_0 , no pertenece a A .

Si $n > n_0$, se deduce que $n \geq n_0 + 1$. Pero sabemos que $n_0 + 1 > [x] + \frac{1}{2}$. Con esto tenemos que $n > [x] + \frac{1}{2} > [x]$. Por lo tanto, n es mayor que el supremo de A y entonces $n \notin A$.

Con esto concluimos que n_0 es una cota superior de A . Como $n_0 \in A$, concluimos que es un máximo y por ende es igual a $[x]$.

Observación: Una consecuencia importante de esto último es que $[x] \leq x < [x] + 1$.

Aplicación 2

Otra forma de utilizar el axioma del supremo es deducir propiedades acerca de \mathbb{R} .

Teorema 6.1. *Los números naturales no son acotados superiormente.*

DEMOSTRACIÓN. Lo haremos por contradicción, es decir, supongamos que \mathbb{N} es acotado superiormente, esto implicaría por el axioma del supremo que \mathbb{N} posee supremo, el cual llamaremos s . Para este supremo se tendría que $[s] \leq s < [s] + 1$, donde $[s] + 1 \in \mathbb{N}$. Lo cual contradice que s es cota superior de \mathbb{N} .

Teorema 6.2 (Propiedad Arquimediana). *El conjunto \mathbb{R} es arquimediano, es decir, para todo real $x > 0$, existe un natural $n \in \mathbb{N}$, tal que $n \cdot x > 1$.*

DEMOSTRACIÓN. Lo haremos por contradicción, es decir, si no se tuviese la propiedad, existiría un real positivo x tal que el conjunto $\{n \cdot x : n \in \mathbb{N}\}$ sería acotado por 1, siendo no vacío, tendría un supremo L . Pero entonces $\frac{L}{x}$ sería una cota superior para los naturales, lo cual contradice el teorema recién visto.

Observación: El último teorema puede interpretarse como: sumar una cantidad suficientemente grande de veces x consigo mismo da origen a un real que es mayor que 1, sin importar que tan pequeño sea x . Y además el valor de 1 puede cambiarse por cualquier real positivo.

Ejemplo 6.5.

$\inf \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N} = 0$. Si suponemos que esto no es cierto, es decir existe $m > 0$ tal que $\forall n \in \mathbb{N}, m \leq \frac{1}{n}$.

Por la propiedad arquimediana, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $mn_0 > 1$, lo cual equivale a $m > \frac{1}{n_0}$. Lo cual es una contradicción.

Teorema 6.3 (*). *Los racionales son densos en los reales. Esto significa que dados dos reales x, y con $x < y$, entonces existe un racional r tal que $x < r < y$.*

DEMOSTRACIÓN. - Si x e y son racionales podemos escoger $r = \frac{x+y}{2}$.

- Si alguno de ellos no es racional analizaremos dos situaciones:

- Primero, si $y - x \geq 1$ con y no racional, entonces podemos escoger $r = [y]$. Pues sabemos que $x \leq y - 1 < r = [y] < y$. Si y es racional, entonces podemos escoger $r = [x] + 1$, pues en este caso tenemos $x < [x] + 1 = r \leq x + 1 < y$.
- Segundo, si $y - x < 1$ con y no racional, podemos definir $r = \frac{n}{m}$, con $m = \left[\frac{1}{y-x} \right] + 1$ y $n = [my]$. Se demuestra que r satisface la propiedad estableciendo la siguientes relaciones:

$$my - mx > 1 \text{ (se obtiene de } m > \frac{1}{y-x} \text{)} ; n + 1 > my, \text{ entonces } my > n > mx \text{ (} y \text{ no es racional).}$$

Aplicación 3

Otra aplicación es ocupar el axioma del supremo como **constructor de números**. Vamos a utilizar los resultados anteriores para definir la raíz cuadrada de un número. Buscaremos un número $s > 0$ tal que $s^2 = 2$.

Consideremos nuevamente el conjunto $A = \{r \in \mathbb{R} : r^2 \leq 2\}$. Ya vimos que A es acotado superiormente por $\frac{3}{2}$, además A es no vacío pues $0 \in A$. Por el axioma del supremo tenemos que A posee supremo, digamos $s = \sup A$. Demostraremos que no puede ocurrir que $s^2 < 2$, ni tampoco que $s^2 > 2$.

- **No puede ocurrir que $s^2 < 2$:**

Probemos que si $s^2 < 2$, entonces $\exists \varepsilon \in (0, 1)$ tal que $(s + \varepsilon)^2 < 2$. En efecto

$$\begin{aligned} (s + \varepsilon)^2 &= s^2 + 2s\varepsilon + \varepsilon^2 \\ &\leq s^2 + (2s + 1)\varepsilon \end{aligned}$$

Si se escoge ε tal que

$$s^2 + (2s + 1)\varepsilon < 2$$

se habrá probado la propiedad.

Basta para ello tomar $\varepsilon = \frac{2-s^2}{2(2s+1)}$.

Luego $(s + \varepsilon)^2 < 2$, lo cual implica que $s + \varepsilon \in A$. Lo cual contradice que s es cota superior, ya que $s + \varepsilon > s$. Luego, no puede ser que $s^2 < 2$.

■ **No puede ocurrir que $s^2 > 2$:**

Se prueba que existe una cota superior de A menor que s , lo cual nos daría una contradicción pues s no sería la menor cota superior de a . Esto se puede hacer realizando un razonamiento similar al anterior llegando a que $(\exists \varepsilon \in (0, 1)) (s - \varepsilon)^2 > 2$, lo cual implica que $s - \varepsilon$ es una cota superior de A menor que s .

Finalmente podemos concluir que $s^2 = 2$.

Por lo tanto podemos definir lo siguiente:

DEFINICIÓN (RAÍZ CUADRADA DE 2)

$$\sqrt{2} = \sup \{r \in \mathbb{R} : r^2 \leq 2\}.$$

Ahora veremos que $\sqrt{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, es decir veamos que $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

Supongamos que $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$, entonces tendríamos que $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$, con $p, q \in \mathbb{N}$ y la fracción es irreducible (p y q no tienen factores enteros comunes). Entonces necesariamente p o q es impar, si no tendrían al número 2 como factor común.

Luego $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ equivale a $\left(\frac{p}{q}\right)^2 = 2$ (por la definición de raíz cuadrada). Entonces $p^2 = 2q^2$, lo cual implica que p^2 es par, luego p es par.

En efecto si p fuese impar $p = 2m + 1$, entonces $p^2 = 4m^2 + 4m + 1$, el cual es impar, lo cual no puede ser.

Entonces si p es par, lo podemos escribir $p = 2k$, con $k \in \mathbb{N}$. Luego $p^2 = 4k^2 = 2q^2 \Rightarrow q^2 = 2k^2 \Rightarrow q$ es par, lo cual dijimos que no podía ser. Entonces $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

Extensiones

Lo anterior permite definir lo siguiente:

DEFINICIÓN (RAÍZ CUADRADA DE UN NÚMERO REAL POSITIVO)

$$\sqrt{x} = \sup \{r \in \mathbb{R} : r^2 \leq x\}.$$

De manera más general:

DEFINICIÓN (RAÍZ n -ÉSIMA DE UN NÚMERO REAL POSITIVO)

$$\sqrt[n]{x} = \sup \{r \geq 0 : r^n \leq x\}.$$

Observación: El axioma del supremo hace la diferencia entre \mathbb{R} y \mathbb{Q} .

6.6. Números irracionales

Observación: $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ se denomina \mathbb{I} y se llaman **irracionales**.
Las siguientes propiedades quedan propuestas como ejercicios.

Propiedades 8. ▪ $x, y \in \mathbb{Q} \Rightarrow x \pm y \in \mathbb{Q}$.

▪ $x \in \mathbb{Q}, y \in \mathbb{I} \Rightarrow x + y \in \mathbb{I}$.

▪ $x \in \mathbb{Q}^*, y \in \mathbb{I} \Rightarrow x \cdot y \in \mathbb{I}$.

El teorema (*), puede extenderse a \mathbb{I} :

Proposición 6.1.

$$\forall x, y \in \mathbb{Q}, x < y, \exists i \in \mathbb{I}, x < i < y.$$

DEMOSTRACIÓN. Sabemos, por (*) que

$$\exists p, q \in \mathbb{Q}, x < q < p < y.$$

Con esto definimos:

$$i = q + \frac{\sqrt{3}}{2}(p - q),$$

que por la propiedad anterior pertenece a \mathbb{I} .



Guía Básica

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. El máximo del conjunto $\{0, 1\}$ es 1.
2. El mínimo del conjunto $\{0, 1\}$ es 1.
3. Para todo par de reales a y b , con $a < b$, el máximo del conjunto $[a, b]$ es b .
4. Para todo par de reales a y b , con $a < b$, el supremo del conjunto $[a, b]$ es b .
5. Para todo par de reales a y b , con $a < b$, el mínimo del conjunto (a, b) es a .
6. Para todo real a , el ínfimo del conjunto $[a, \infty)$ es a .
7. Todo conjunto no vacío y acotado superiormente posee supremo
8. Todo conjunto no vacío y acotado superiormente posee máximo.
9. Todo conjunto no vacío y acotado superiormente posee ínfimo.
10. Todo conjunto no vacío y acotado superiormente posee mínimo.
11. Todo conjunto no vacío y acotado posee supremo.
12. Todo conjunto no vacío y acotado posee máximo.
13. Todo conjunto posee supremo.
14. 1 es el supremo de $(1, \infty)$
15. -1 es el máximo de $(-2, -1)$.
16. Los números naturales son acotados inferiormente.
17. Para cualquier par de reales $x < y$ existe un entero q tal que $x < q < y$.
18. Para cualquier par de reales $x < y$ existe un racional q tal que $x < q < y$.
19. Para cualquier par de reales $x < y$ existe un irracional q tal que $x < q < y$.
20. Para cualquier par de reales $x < y$ existe un real q tal que $x < q < y$.
21. Si un conjunto $A \neq \emptyset$ es acotado superiormente entonces satisface que para todo $M \in \mathbb{R}$ existe un $x \in A$ con $M < x$.
22. Si un conjunto $A \neq \emptyset$ no tiene supremo entonces no es acotado superiormente.
23. Para cada $s > 0$ que satisface $s^2 < 2$ existe $a > 0$ tal que $(s + a)^2 < 2$.
24. Para cada $s > 0$ que satisface $s^2 > 2$ y cada $a > 0$ se cumple $(s - a)^2 > 2$.
25. Para cada $s > 0$ que satisface $s^2 < 2$ y cada $a > 0$ se cumple $(s + a)^2 > 2$.
26. Para cada $s > 0$ que satisface $s^2 > 2$ existe $a > 0$ tal que $(s - a)^2 > 2$.
27. Para cada $s > 0$ existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $sn > 1$.

28. Para cada $s > 0$ y para cada $n \in \mathbb{N}$ se cumple $sn > 1$.
29. Para cada $s > 0$ existe $n \in \mathbb{N}, n > 0$ tal que $sn < 1$.
30. Para cada $s > 0$ y para cada $n \in \mathbb{N}$ se cumple $sn < 1$.
31. El conjunto $\{x \in \mathbb{Q} : x^2 \leq 2\}$ no es acotado superiormente.
32. El conjunto $\{x \in \mathbb{Q} : x^2 \leq 2\}$ tiene máximo.
33. El conjunto $\{x \in \mathbb{Q} : x^2 \leq 2\}$ es acotado inferiormente.
34. El conjunto $\{x \in \mathbb{Q} : x^2 \leq 2\}$ tiene mínimo.
35. La suma de dos números racionales siempre es un número racional.
36. La suma de dos números irracionales siempre es un número irracional.
37. La suma de un número racional y otro irracional siempre es un número racional.
38. La suma de un número racional y otro irracional siempre es un número irracional.
39. El producto de dos números racionales siempre es un número racional.
40. El producto de dos números irracionales siempre es un número irracional.
41. El producto de un número racional y otro irracional siempre es un número racional.
42. El producto de un número racional no nulo y otro irracional siempre es un número irracional.

**Guía de Ejercicios**

1. Demuestre que $\min\{x, y\} = \frac{1}{2}(x + y - |x - y|)$.
2. Demuestre que $\max\{x, y\} = \frac{1}{2}(x + y + |x - y|)$.
3. Para cada uno de los siguientes conjuntos determine su acotamiento, la existencia de ínfimos y supremos y la existencia de mínimos y máximos.
 - (a) $\{x \in \mathbb{R} : |x| \geq a\}$.
 - (b) $\{x \in \mathbb{R} : |x^2 + 3x| < 4\}$.
 - (c) $\{x \in \mathbb{R} : x + \frac{1}{x} < 2\}$.
 - (d) $\{x \in \mathbb{R} : [x] < 2\}$, donde $[x]$ es la parte entera de x .
 - (e) $\{x \in \mathbb{Z} : x^2 < 7\}$.
 - (f) $\{x \in \mathbb{Z} : 2^x > 2\}$.
 - (g) $A = \mathbb{Q} \cap [-\sqrt{2}, \sqrt{2})$.
 - (h) $\{x \in \mathbb{Q} : x^2 \leq x + 1\}$.
 - (i) $\{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}$.
 - (j) $\{(-1)^n + \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}^*\}$.
 - (k) $\{x \in \mathbb{R} : \exists n \in \mathbb{N}, x \in [1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}]\}$.
 - (l) $\{x \in \mathbb{R} : \exists n \in \mathbb{N}, x \cdot n > 1\}$.
4. Demuestre que $[0, 1)$ no tiene máximo.
5. Sea A subconjunto no vacío de \mathbb{R} . Sea a una cota superior de A y $c \geq 0$. Pruebe que ca es una cota superior del conjunto $\{cx : x \in A\}$ (que se denota cA). Calcule $\sup(cA)$ en términos de $\sup(A)$ y de c .
6. Sean A y B subconjuntos no vacíos de \mathbb{R}_+ . Sea a una cota inferior de A y b una cota inferior de B . Demuestre que $a + b$ es una cota inferior del conjunto $\{x + y : x \in A, y \in B\}$, denotado por $A + B$. Calcule $\inf(A + B)$ en términos de $\inf(A)$ y de $\inf(B)$.
7. Sean A y B subconjuntos no vacíos de \mathbb{R} . Demuestre que si a es una cota superior del conjunto A y b es una cota superior del conjunto B entonces $\max\{a, b\}$ es una cota superior de $A \cup B$ y $\min\{a, b\}$ es una cota superior de $A \cap B$. Calcule $\sup(A \cup B)$ y $\sup(A \cap B)$, en términos de $\sup(A)$ y $\sup(B)$.
8. Demuestre que $\sqrt{5}$ es irracional.



Guía de Problemas

La presente guía le permitirá tener una idea bastante precisa del tipo de problemas que debe ser capaz de resolver en una evaluación y el tiempo promedio que debería demorar en resolverlos. En total debería poder resolverla en 3 horas. Le recomendamos que trabaje en ella una hora antes de la clase de trabajo dirigido, que resuelva sus dudas en la clase de trabajo dirigido y que luego dedique una hora a escribir con detalles las soluciones.

- P1.** (10 min.) Probar que $\inf\{\frac{1}{2^{n+1}} : n \in \mathbb{N}\} = 0$.
- P2.** (30 min.) Sea f una función creciente cuyo dominio es el intervalo $[0, 1]$. Demuestre que el conjunto $f([0, 1])$ es acotado superiormente. Calcule el supremo del conjunto $f([0, 1])$ y determine si posee máximo.
- P3.** (30 min.) Dados a y b reales, demuestre que si para cualquier $\epsilon > 0$ se cumple que $a \leq b + \epsilon$ entonces $a \leq b$. Para argumentar, estudie el conjunto $\{\epsilon > 0 : \epsilon \geq a - b\}$.
- P4.** (30 min.) Sean S y T subconjuntos no vacíos de \mathbb{R} tales que para todo $x \in S$ y para todo $y \in T$ $x \leq y$. Probar que S tiene supremo, que T tiene ínfimo y que $\sup(S) \leq \inf(T)$.
- P5.** (30 min.) Sean A y B subconjuntos no vacíos de \mathbb{R} , los cuales verifican las siguientes propiedades:
- (a) $A \cup B = \mathbb{R}$.
 - (b) Todo elemento de A es menor que todo elemento de B
- Demuestre que existe un real α que es simultáneamente cota superior de A y cota inferior de B . Pruebe, además, que dicho número real α es único.
- P6.** (30 min.) Sean A, B y C subconjuntos de \mathbb{R} no vacíos y acotados. Pruebe que si para todo $x \in A$ y todo $y \in B$ existe $z \in C$ tal que $x + y \leq z$ entonces $\sup(A) + \sup(B) \leq \sup(C)$.
- P7.** (30 min.) Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ un conjunto acotado superiormente y tal que su complemento es acotado inferiormente. Muestre que $\inf(A^c) = \sup(A)$ si y sólo si $A = (-\infty, a]$ o $A = (-\infty, a)$ con $a \in \mathbb{R}$.



SEMANA 9: SUCESIONES

Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.

7. Sucesiones

DEFINICIÓN (SUCESIÓN) Una sucesión real es una función:

$$\begin{aligned} f : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{R} \\ n &\rightarrow f(n) \end{aligned}$$

Observación:

- Para distinguir a una sucesión de las demás funciones, se ocupará para denotar las sucesiones las letras s, u, v, w, a, b, c , etc. en lugar de f , además la imagen de n , es decir, $s(n)$ se anota s_n en forma subindicial.

- En lugar de escribir $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$
 $n \rightarrow s_n$

anotaremos alguna de las siguientes formas: (s_n) , $\{s_n\}$, $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $\{s_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, $\{s_n\}_{n=0}^{\infty}$, $(s_n)_{n=0}^{\infty}$.

- Informalmente se anota lo siguiente

$$(s_n) = (s_0, s_1, s_2, \dots, s_j, s_{j+1}, \dots)$$

Donde $j \in \mathbb{N}$.

- La imagen de $n \in \mathbb{N}$, es decir s_n , se llama término n de la sucesión.
- Aceptaremos muchas veces que un número finito de términos de la sucesión no estén definidos, o sea, funciones cuyo dominio no sea exactamente \mathbb{N} .

Ejemplos:

- $s_n = \frac{n^2+8}{n^2+5} + 2\sqrt{n}$
- (s_n) es la sucesión definida en forma recursiva por: $s_0 = 1, s_1 = 1, s_{n+2} = s_{n+1} + s_n$.
- (s_n) es la sucesión tal que su término n es el n -ésimo decimal de π ($\pi = 3, 141592654\dots$)
 $s_0 = \bar{\Delta}, s_1 = 1, s_2 = 4, s_3 = 1, s_4 = 5, \dots$
- $s_n = \sqrt{n^2 - 9}$
 $s_0 = \bar{\Delta}, s_1 = \bar{\Delta}, s_2 = \bar{\Delta}, s_3 = 0, s_4 = \sqrt{7}, \dots$
Ésta es una sucesión porque sólo tres términos no están definidos.
- $s_n = \sqrt{(-1)^n}$

$$(s_n) = (1, \bar{\Delta}, 1, \bar{\Delta}, 1, \bar{\Delta}, 1, \dots)$$

Esta función no está definida para los valores de n impar y esto no es una cantidad finita de términos. Es decir, no es una sucesión.

Observación: Las sucesiones como cualquier función pueden graficarse en un sistema coordenado $\{OXY\}$. Sin embargo este método es poco utilizado ya que sus dominios son siempre \mathbb{N} que es un conjunto de puntos aislados. Además este tipo de gráfico no presenta interés práctico como se verá más adelante en las aplicaciones. El tipo de gráfico más utilizado consiste en graficar sólo el conjunto imagen en una recta, indicando sobre cada punto el orden correspondiente.

7.1. Convergencia de sucesiones

DEFINICIÓN (CONVERGENCIA (DEFINICIÓN INFORMAL)) Sea (s_n) una sucesión real y sea $\ell \in \mathbb{R}$. Diremos que (s_n) converge a ℓ , o bien que los términos s_n tienden a ℓ (lo que se anota $s_n \rightarrow \ell$), si dado cualquier intervalo cerrado del tipo $[\ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon]$ con $\varepsilon > 0$, sólo una cantidad finita de términos de la sucesión quedan fuera de él. Es decir, todo el resto de los términos de esta sucesión están dentro del intervalo.

Ejemplo 7.1.

Consideremos la sucesión (s_n) definida por $s_n = \frac{1}{n}$, es decir: $(s_n) = (\frac{1}{1}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \dots)$.

A simple vista pareciera que al crecer n , los valores de s_n se parecen cada vez más a 0.

Esto nos trae serias sospechas de que esta sucesión tiende a $\ell = 0$.

Para verificar esto, consideremos $\varepsilon > 0$ arbitrario y analicemos cuales términos de la sucesión quedan dentro del intervalo $[0 - \varepsilon, 0 + \varepsilon]$ y cuales quedan fuera.

$$\begin{aligned} \text{Vemos que } s_n \in [-\varepsilon, \varepsilon] &\iff -\varepsilon \leq s_n \leq \varepsilon \\ &\iff -\varepsilon \leq \frac{1}{n} \leq \varepsilon \\ &\iff \frac{1}{n} \leq \varepsilon \\ &\iff n \geq \frac{1}{\varepsilon}. \end{aligned}$$

La última desigualdad se verifica $\forall n$, salvo para un número finito. Con esto, es claro que sólo una cantidad finita de términos de la sucesión quedan fuera del intervalo $[-\varepsilon, \varepsilon]$, quedando todo el resto dentro de él.

Es importante observar que en la medida que ε sea más y más pequeño, el número de términos de la sucesión que quedan fuera del intervalo $[-\varepsilon, \varepsilon]$ es cada vez más grande, sin embargo siempre serán una cantidad finita.

Para formalizar la “definición informal” dada anteriormente, se debe explicitar qué significa, matemáticamente, que “sólo una cantidad finita de términos de la sucesión quedan fuera de $[\ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon]$ ”. Esto se hace escribiendo que a partir de un cierto término, todos los que siguen están dentro del intervalo. Es decir,

$$(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) s_n \in [\ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon].$$

Con esta consideración, la definición formal de convergencia es la que sigue:

DEFINICIÓN (CONVERGENCIA) Diremos que la sucesión (s_n) converge a ℓ o bien que los términos s_n tienden a ℓ (lo cual anotaremos $s_n \rightarrow \ell$) si se cumple que:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) s_n \in [\ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon].$$

Observación: Las siguientes expresiones son equivalentes a la anterior:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) \ell - \varepsilon \leq s_n \leq \ell + \varepsilon$$

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) |s_n - \ell| \leq \varepsilon$$

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) |s_n - \ell| < \varepsilon$$

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{R})(\forall n \geq n_0) |s_n - \ell| \leq \varepsilon$$

Observación: El intervalo $[\ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon]$ suele llamarse en el contexto de la Topología, *vecindad en torno a ℓ* . Luego, decir que $s_n \rightarrow \ell$ es equivalente a decir que a partir de cierto natural n_0 (es decir, para todo $n \geq n_0$), los términos s_n están todos dentro de esta vecindad en torno a ℓ .

El factor $|s_n - \ell|$ es la *distancia entre s_n y ℓ* , luego decir que $s_n \rightarrow \ell$ es equivalente a decir que a partir de cierto n_0 la distancia entre s_n y ℓ es menor o igual que ε . Como esto último debe ocurrir $\forall \varepsilon$, se concluye que cuando $s_n \rightarrow \ell$, la distancia entre s_n y ℓ puede hacerse tan pequeña como se desee.

Cuando una sucesión no converge a real alguno, se dice que es una **sucesión divergente**.

Ejemplos:

- Probar que $\frac{1}{n} \rightarrow 0$

Por demostrar que: $(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) \left| \frac{1}{n} - 0 \right| \leq \varepsilon$.

Como

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{n} - 0 \right| \leq \varepsilon &\iff \frac{1}{n} \leq \varepsilon \\ &\iff n \geq \frac{1}{\varepsilon}, \end{aligned}$$

basta tomar $n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1$, y se tendrá que:

$$n \geq n_0 \Rightarrow n \geq \frac{1}{\varepsilon}.$$

Observemos que en la demostración también pudo haberse elegido $n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1000$ (o algo similar). Notamos entonces que el valor de n_0 no es único, ya que tomar cualquier otro valor mayor que él, también es útil para la prueba. Es decir, en la demostración de la convergencia sólo debemos probar la existencia de algún n_0 , sabiendo que habrán otros que también pueden ser usados.

Es posible dar una demostración alternativa recordando que la propiedad arquimediana dice:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N}) n_0 \varepsilon > 1.$$

Notando que $(\forall n \geq n_0)$ se cumple además que $n\varepsilon \geq n_0\varepsilon > 1$, es decir, $n\varepsilon > 1$, la propiedad arquimediana puede escribirse, convenientemente, del siguiente modo:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) n\varepsilon > 1.$$

Esta expresión es equivalente a la que deseábamos probar.

■ **Probar usando la definición que no es cierto que $\frac{1}{n} \rightarrow 2$**

Debe probarse que:

$$\sim [(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) \left| \frac{1}{n} - 2 \right| \leq \varepsilon],$$

es decir:

$$(\exists \varepsilon > 0)(\forall n_0 \in \mathbb{N})(\exists n \geq n_0) \left| \frac{1}{n} - 2 \right| > \varepsilon.$$

Pero $\left| \frac{1}{n} - 2 \right| = 2 - \frac{1}{n} \geq 1, \forall n \in \mathbb{N}$.

Luego basta tomar $\varepsilon = \frac{1}{2}$, con lo cual dado cualquier $n_0 \in \mathbb{N}$, si se toma $n = n_0$ la proposición es cierta.

En el próximo Teorema veremos que el resultado de este ejemplo es más general, ya que siempre se cumple que cuando una sucesión converge a un real ℓ , no converge a otro real distinto.

Teorema 7.1. *Si (s_n) es una sucesión que converge a $\ell_1 \in \mathbb{R}$ y también a $\ell_2 \in \mathbb{R}$, entonces necesariamente $\ell_1 = \ell_2$.*

DEMOSTRACIÓN. Como la sucesión converge a ℓ_1 y también a ℓ_2 , se cumplen simultáneamente las siguientes dos proposiciones

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n'_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n'_0) |s_n - \ell_1| \leq \varepsilon$$

y

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n''_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n''_0) |s_n - \ell_2| \leq \varepsilon.$$

Notemos que hemos puesto n'_0 y n''_0 en las dos frases anteriores, en lugar de un único n_0 para ambas. La razón de esto es que como, en general, n_0 depende de la sucesión, de ε y del punto al cual la sucesión converge, en la primera y segunda frase, los n_0 no tienen por qué ser iguales entre sí. De hecho, si supusiéramos a priori que el n_0 es el mismo, la demostración no sería correcta.

Como las dos frases anteriores son datos, dado $\varepsilon > 0$ arbitrario, si tomamos $n_0 = \max\{n'_0, n''_0\}$ se cumple simultáneamente que

$$(\forall n \geq n_0) |s_n - \ell_1| \leq \varepsilon \wedge |s_n - \ell_2| \leq \varepsilon$$

En consecuencia, tomando $n = n_0$, se deduce que:

$$\begin{aligned}
|\ell_1 - \ell_2| &= |\ell_1 - s_{n_0} + s_{n_0} - \ell_2| \\
&\leq |\ell_1 - s_{n_0}| + |s_{n_0} - \ell_2| \\
&\leq \varepsilon + \varepsilon \\
&= 2\varepsilon
\end{aligned}$$

Es decir $\forall \varepsilon \in (0, \infty)$, $|\frac{\ell_1 - \ell_2}{2}| \leq \varepsilon$.

Esto lo podemos interpretar, diciendo que $\frac{|\ell_1 - \ell_2|}{2}$ es una cota inferior de $(0, \infty)$, cuyo ínfimo es 0.

Por lo tanto concluimos que $\frac{|\ell_1 - \ell_2|}{2} \leq 0$. Además, es bien sabido que $\frac{|\ell_1 - \ell_2|}{2} \geq 0$.

Por lo tanto se concluye que $\frac{|\ell_1 - \ell_2|}{2} = 0$, es decir, que $\ell_1 = \ell_2$.

7.2. Límite

DEFINICIÓN (DEFINICIÓN DE LÍMITE DE UNA SUCESIÓN) Si (s_n) es una sucesión que converge a ℓ , entonces ℓ se llama *límite* de la sucesión, lo cual se anotará:

$$\ell = \lim s_n \quad \text{o bien} \quad \ell = \lim_n s_n \quad \text{o bien} \quad \ell = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n.$$

Observación: La proposición anterior nos dice que el límite de una sucesión cuando existe, es único.

Ejemplo 7.2.

- **Probar que** $\lim(\frac{n+1}{2n+3}) = \frac{1}{2}$

Debemos demostrar que

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) \left| \frac{n+1}{2n+3} - \frac{1}{2} \right| \leq \varepsilon. \quad (7.1)$$

Para hacer esta demostración, comencemos notando que

$$\begin{aligned}
\left| \frac{n+1}{2n+3} - \frac{1}{2} \right| &= \left| \frac{2n+2-(2n+3)}{2(2n+3)} \right| \\
&= \left| \frac{-1}{4n+6} \right| \\
&= \frac{1}{4n+6} \\
&\leq \frac{1}{4n}.
\end{aligned}$$

Usando lo anterior, notamos que para demostrar (7.1), basta con demostrar la siguiente proposición auxiliar

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) \frac{1}{4n} \leq \varepsilon.$$

En efecto, esta última implica (7.1) ya que si $\frac{1}{4n} \leq \varepsilon$ entonces por el desarrollo anterior, se tendrá que $\left| \frac{n+1}{2n+3} - \frac{1}{2} \right| \leq \varepsilon$.

La demostración de la proposición auxiliar es muy fácil, ya que basta con utilizar la propiedad arquimediana, poniendo en ella 4ε en lugar de ε .

Ejemplo 7.3.

- Probar que $\lim \sqrt{2 + \frac{1}{n}} = \sqrt{2}$

Aquí debemos demostrar que

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) \left| \sqrt{2 + \frac{1}{n}} - \sqrt{2} \right| \leq \varepsilon.$$

Análogamente al ejemplo anterior, comencemos estudiando la diferencia entre módulo. Notemos que

$$\begin{aligned} \sqrt{2 + \frac{1}{n}} - \sqrt{2} &= \frac{(\sqrt{2 + \frac{1}{n}} - \sqrt{2})(\sqrt{2 + \frac{1}{n}} + \sqrt{2})}{(\sqrt{2 + \frac{1}{n}} + \sqrt{2})} \\ &= \frac{\frac{1}{n}}{\sqrt{2 + \frac{1}{n}} + \sqrt{2}} \\ &\leq \frac{\frac{1}{n}}{\sqrt{2}} \\ &\leq \frac{1}{n}. \end{aligned}$$

Usando este desarrollo, vemos que para realizar la demostración, basta con estudiar la siguiente proposición auxiliar:

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) \frac{1}{n} \leq \varepsilon.$$

Esta proposición es cierta en virtud de la propiedad arquimediana.

7.3. Álgebra de sucesiones nulas y acotadas

DEFINICIÓN (DEFINICIÓN DE SUCESIÓN NULA) (s_n) se llamará sucesión nula si $s_n \rightarrow 0$.

Recordando que una sucesión es una función con un dominio particular, las siguientes definiciones son una adaptación de las definiciones correspondientes ya hechas para las funciones en general.

DEFINICIÓN (SUCESIÓN ACOTADA) (s_n) se llamará sucesión acotada si

$$(\exists M > 0) (\forall n \in \mathbb{N}) |s_n| \leq M.$$

DEFINICIÓN (ÁLGEBRA DE SUCESIONES) Sean (u_n) y (v_n) sucesiones y sea $\lambda \in \mathbb{R}$. Se definen las nuevas sucesiones $(u_n + v_n), (u_n - v_n), (u_n \cdot v_n), (u_n/v_n)$ y (λu_n) de la forma normal, es decir:

- $(u_n + v_n) = (u_0 + v_0, u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3, \dots, u_n + v_n, \dots)$.
- $(u_n - v_n) = (u_0 - v_0, u_1 - v_1, u_2 - v_2, u_3 - v_3, \dots, u_n - v_n, \dots)$.
- $(u_n \cdot v_n) = (u_0 \cdot v_0, u_1 \cdot v_1, u_2 \cdot v_2, u_3 \cdot v_3, \dots, u_n \cdot v_n, \dots)$.

- $(u_n/v_n) = (u_0/v_0, u_1/v_1, u_2/v_2, u_3/v_3, \dots, u_n/v_n, \dots)$.
Obs: ésta es una sucesión sólo cuando $v_n = 0$ sólo para un número finito de términos.
- $(\lambda u_n) = (\lambda u_1, \lambda u_2, \lambda u_3, \dots, \lambda u_n, \dots)$.

Teorema 7.2. Sean $(u_n), (v_n)$ sucesiones. Las siguientes proposiciones son ciertas

1. (u_n) es nula si y sólo si $(|u_n|)$ es nula.
2. Si (u_n) es una sucesión nula entonces (u_n) es una sucesión acotada.
3. Si (u_n) es una sucesión nula y $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |v_n| \leq u_n$ entonces (v_n) es una sucesión nula.
4. Si (u_n) y (v_n) son sucesiones nulas entonces $(u_n + v_n)$ y $(u_n \cdot v_n)$ son sucesiones nulas.
5. Si (u_n) y (v_n) son sucesiones acotadas entonces $(u_n + v_n)$ y $(u_n \cdot v_n)$ son sucesiones acotadas.
6. Si (u_n) es una sucesión nula y (v_n) es una sucesión acotada entonces $(u_n \cdot v_n)$ es una sucesión nula.

Un caso particular de esto es cuando $v_n = c$ constante.

Ejemplo 7.4.

$u_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$ y $v_n = \cos\left(\frac{n!}{n^n \tan n}\right)$ es acotada, luego $\frac{1}{n} \cos\left(\frac{n!}{n^n \tan n}\right) \rightarrow 0$.

DEMOSTRACIÓN. Demostración de la propiedad 1.

Que (u_n) y que $(|u_n|)$ sean nulas equivale a decir respectivamente que

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) |u_n - 0| \leq \varepsilon$$

y

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) ||u_n| - 0| \leq \varepsilon.$$

Las que claramente son equivalentes.

Demostración de la propiedad 2.

Como (u_n) es una sucesión nula se tiene que:

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) |u_n| \leq \varepsilon.$$

Luego tomando $\varepsilon = 1$, concluimos que existe $n_0 \in \mathbb{N}$ de modo que $(\forall n \geq n_0) |u_n| \leq 1$.

Esta frase dice que $\{u_n : n \geq n_0\}$ es acotado.

Para probar que el conjunto de todos los términos de la sucesión es acotado, consideremos el real

$$M = \max\{|u_1|, |u_2|, \dots, |u_{n_0}|, 1\}.$$

Claramente, se obtiene que $(\forall n \in \mathbb{N}) |u_n| \leq M$ lo que significa que (u_n) es acotada.

Demostración de la propiedad 3.

Como (u_n) es una sucesión nula se tiene que:

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n'_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n'_0) |u_n| \leq \varepsilon.$$

Además el acotamiento del enunciado dice que

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |v_n| \leq u_n.$$

Luego, para todo $\varepsilon > 0$, existe $n''_0 = \max\{n_0, n'_0\}$ tal que para todo $n \geq n''_0$ se cumplen simultáneamente que

$$|v_n| \leq u_n \leq \varepsilon.$$

Lo que corresponde a la definición misma de que (v_n) es una sucesión nula.

Demostración de la propiedad 4.

Si (u_n) y (v_n) son sucesiones nulas, es decir

$$(\forall \varepsilon' > 0) (\exists n'_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n'_0) |u_n| \leq \varepsilon'$$

y

$$(\forall \varepsilon' > 0) (\exists n''_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n''_0) |v_n| \leq \varepsilon'.$$

Tomando $n_0 = \max\{n'_0, n''_0\}$ deducimos que simultáneamente se cumple que

$$(\forall \varepsilon' > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) |u_n| \leq \varepsilon' \wedge |v_n| \leq \varepsilon'.$$

Como esta proposición se cierta para todo $\varepsilon' > 0$, podemos escoger valores apropiados para ε' que faciliten la demostración.

De este modo, en el caso de suma de sucesiones, dado $\varepsilon > 0$ arbitrario, tomaremos $\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{2}$ de modo que se cumpla que

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) |u_n| \leq \frac{\varepsilon}{2} \wedge |v_n| \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

De aquí, sumando las desigualdades y considerando que $|u_n + v_n| \leq |u_n| + |v_n|$, obtenemos que

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) |u_n + v_n| \leq \varepsilon,$$

lo que significa que la sucesión $(u_n + v_n)$ es nula.

En el caso de producto de sucesiones, dado $\varepsilon > 0$ arbitrario, tomaremos $\varepsilon' = \sqrt{\varepsilon}$ de modo que se cumpla que

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) |u_n| \leq \sqrt{\varepsilon} \wedge |v_n| \leq \sqrt{\varepsilon}.$$

De aquí, multiplicando las desigualdades y considerando que $|u_n v_n| = |u_n| \cdot |v_n|$, obtenemos que

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) |u_n v_n| \leq \varepsilon,$$

lo que significa que la sucesión $(u_n \cdot v_n)$ es nula.

Demostración de la propiedad 5.

Como (u_n) y (v_n) son sucesiones acotadas entonces existen $M_1 > 0$ y $M_2 > 0$ tales que

$$(\forall n \in \mathbb{N}) |u_n| \leq M_1 \wedge |v_n| \leq M_2$$

Luego, sumando o multiplicando las desigualdades se obtiene que

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |u_n + v_n| \leq |u_n| + |v_n| \leq M_1 + M_2$$

y

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |u_n \cdot v_n| = |u_n| \cdot |v_n| \leq M_1 \cdot M_2$$

Lo que implica que las sucesiones $(u_n + v_n)$ y $(u_n \cdot v_n)$ son acotadas.

Demostración de la propiedad 6.

Como la sucesión (v_n) es acotada entonces existe $M > 0$ tal que

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |v_n| \leq M$$

Como además (u_n) es nula entonces, dado $\varepsilon > 0$ arbitrario, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$(\forall n \geq n_0) \quad |u_n| \leq \frac{\varepsilon}{M}$$

Luego $(\forall n \geq n_0) |u_n \cdot v_n| = |u_n| \cdot |v_n| \leq \varepsilon$, lo que significa que $(u_n \cdot v_n)$ es una sucesión nula.

7.4. Álgebra de sucesiones convergentes

Para aprovechar el álgebra de sucesiones nulas para sucesiones convergentes a cualquier real, usamos la siguiente proposición

Proposición 7.1. *Sea (s_n) una sucesión de números reales entonces $s_n \rightarrow \ell \iff (s_n - \ell)$ es una sucesión nula.*

DEMOSTRACIÓN. Basta con mirar la siguiente cadena de equivalencias

$s_n \rightarrow \ell \iff (\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) |s_n - \ell| \leq \varepsilon \iff (s_n - \ell)$ es una sucesión nula.

Proposición 7.2. *Sea (s_n) una sucesión de números reales. Si (s_n) es convergente entonces (s_n) es acotada.*

DEMOSTRACIÓN. Sea $\ell = \lim s_n$. Como $s_n \rightarrow \ell$ entonces $(s_n - \ell)$ es una sucesión nula, luego $(s_n - \ell)$ es acotada, es decir

$$(\exists M > 0)(\forall n \in \mathbb{N}) |s_n - \ell| \leq M$$

Luego

$$(\forall n \in \mathbb{N}) |s_n| = |s_n - \ell + \ell| \leq |s_n - \ell| + |\ell| \leq M + |\ell|$$

Tomando $M' = M + |\ell| > 0$ se deduce que (s_n) es acotada.

Proposición 7.3 (Álgebra de límites). *Sean (u_n) y (v_n) dos sucesiones convergentes a u y v , respectivamente. Sea $\lambda \in \mathbb{R}$, entonces las sucesiones $(u_n + v_n)$, $(u_n - v_n)$, $(u_n \cdot v_n)$ y (λu_n) son también convergentes a $u + v$, $u - v$, $u \cdot v$ y λu , respectivamente.*

Es decir, si $u_n \rightarrow u$ y $v_n \rightarrow v$ entonces:

Álgebra de límites

- $\lim(u_n + v_n) = \lim u_n + \lim v_n$
- $\lim(u_n - v_n) = \lim u_n - \lim v_n$
- $\lim(u_n \cdot v_n) = \lim u_n \cdot \lim v_n$
- $\lim(\lambda u_n) = \lambda \lim u_n$.

DEMOSTRACIÓN. ▪ Hay que demostrar que: $(u_n + v_n) \rightarrow u + v$.

Sea $w_n = (u_n + v_n) - (u + v)$.

Reordenando, es claro que $w_n = (u_n - u) + (v_n - v)$, queda expresada como la suma de sucesiones nulas. Luego es nula.

Con esto se ha probado que $(u_n + v_n) \rightarrow u + v$.

- Se debe probar que: $(u_n - v_n) \rightarrow u - v$

Sea $w_n = (u_n - v_n) - (u - v)$.

Es claro que $w_n = (u_n - u) - (v_n - v)$ es la diferencia de sucesiones nulas, luego es nula.

Con esto se ha probado que $(u_n - v_n) \rightarrow u - v$.

- Se debe demostrar que: $(u_n \cdot v_n) \rightarrow u \cdot v$. Sea $w_n = (u_n \cdot v_n) - (u \cdot v)$.

Reordenando se tiene que

$$\begin{aligned} w_n &= u_n \cdot v_n - u \cdot v_n + u \cdot v_n - u \cdot v \\ &= (u_n - u)v_n + u(v_n - v). \end{aligned}$$

O sea (w_n) es una combinación de sucesiones nulas y acotadas, luego es nula.

Con esto se ha probado que $(u_n \cdot v_n) \rightarrow u \cdot v$.

- Se debe probar que: $(\lambda u_n) \rightarrow \lambda u$.

Basta considerar $v_n = \lambda, \forall n \in \mathbb{N}$, con lo cual esta proposición es un caso particular del caso anterior.

Cuociente de Sucesiones

Con el teorema anterior pueden calcularse los límites de sucesiones formadas como sumas, diferencias, producto o ponderación de sucesiones convergentes. Queda el problema de calcular el límite de una sucesión obtenida como el cuociente de sucesiones convergentes. Con respecto a este problema se tienen los siguientes resultados.

Proposición 7.4. *Si (s_n) es una sucesión nula entonces la sucesión $(\frac{1}{s_n})$, de estar bien definida, es no acotada y en consecuencia no es convergente.*

DEMOSTRACIÓN. Por contradicción, supongamos que $(\frac{1}{s_n})$ es acotada, entonces la sucesión (v_n) definida por $v_n = s_n \cdot \frac{1}{s_n}$ es el producto de una sucesión nula por una acotada.

Esto implica que (v_n) es una sucesión nula, es decir, $v_n \rightarrow 0$.

Sin embargo, claramente, $v_n = s_n \cdot \frac{1}{s_n} = 1$ es la sucesión constante que converge a 1. Esto es una contradicción, ya que $1 \neq 0$.

Luego $(\frac{1}{s_n})$ no es una sucesión acotada.

Proposición 7.5 (La sucesión $(-1)^n$ no converge).

DEMOSTRACIÓN. Supongamos que si lo hace, es decir, que existe ℓ tal que $(-1)^n \rightarrow \ell$.

Si $\ell > 0$ entonces, sólo un número finito de términos de la sucesión podría ser negativo. Esto no es posible ya que $(-1)^n = -1$ para todo n impar.

Análogamente, si $\ell < 0$ entonces sólo un número finito de términos podría ser positivo. Esto tampoco es posible pues $(-1)^n = 1$ para todo n par.

Nos queda como única posibilidad que $\ell = 0$. En este caso, es fácil ver que para $\epsilon = \frac{1}{2}$, el número de términos de la sucesión fuera del intervalo $[-\epsilon + 0, 0 + \epsilon]$ es infinito, contradiciendo la definición de convergencia. Concluimos que a pesar de ser acotada la sucesión $(-1)^n$ diverge. \square

Proposición 7.6. Sea (s_n) una sucesión real. Si (s_n) converge a $\ell \neq 0$ entonces:

(1) $(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0)$ tal que s_n tiene el mismo signo de ℓ (es decir $s_n \cdot \ell > 0$).

(2) La sucesión $(\frac{1}{s_n})$ es acotada.

DEMOSTRACIÓN. Para fijar ideas, supongamos que $\ell > 0$.

Que $s_n \rightarrow \ell$ significa que

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) \quad \ell - \varepsilon \leq s_n \leq \ell + \varepsilon$$

Luego tomando $\varepsilon = \frac{\ell}{2} > 0$ se tiene que existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$(\forall n \geq n_0) \quad \frac{\ell}{2} \leq s_n \leq 3\frac{\ell}{2}.$$

Con esto se ha probado (1) ya que $\frac{\ell}{2} > 0$.

Para probar (2) escribamos lo siguiente

$$(\forall n \geq n_0) \quad \frac{2}{3\ell} \leq \frac{1}{s_n} \leq \frac{2}{\ell}$$

y consideremos el real $M = \max\{|\frac{1}{s_1}|, |\frac{1}{s_2}|, \dots, |\frac{1}{s_{n_0}}|\}$.

Con esto es claro que $(\forall n \in \mathbb{N}) \left| \frac{1}{s_n} \right| \leq M$, es decir, la sucesión $(\frac{1}{s_n})$ está bien definida y es acotada.

Cuociente

Proposición 7.7. Sean (u_n) y (v_n) dos sucesiones convergentes a u y v respectivamente. Si $v \neq 0$, la sucesión (u_n/v_n) es convergente a (u/v) .
Es decir

$$\lim \frac{u_n}{v_n} = \frac{\lim u_n}{\lim v_n}.$$

DEMOSTRACIÓN. Veamos que: $\frac{u_n}{v_n} \rightarrow \frac{u}{v}$

Sea $w_n = \frac{u_n}{v_n} - \frac{u}{v}$.

Ordenando esta expresión, es claro que

$$w_n = \frac{u_n v - u v_n}{v_n v} = \left(\frac{1}{v}\right)\left(\frac{1}{v_n}\right)[u_n v - u v_n].$$

Por la proposición anterior, se deduce que $\left(\frac{1}{v_n}\right)$ es una sucesión acotada y por álgebra se tiene que $(u_n v - u v_n)$ es una sucesión nula, luego (w_n) es una sucesión nula.

Con esto se ha probado la proposición.

Observación: Si la sucesión (v_n) es nula pueden obtenerse diferentes casos, dependiendo de cual sea la sucesión del numerador (u_n) . Algunos casos son los siguientes:

- Si (u_n) converge a $\ell \neq 0$ entonces (u_n/v_n) no es acotada puesto que (v_n/u_n) es nula.
- Si (u_n) es también nula, no hay regla para el cuociente. Algunos ejemplos sencillos son:
 - Si $u_n = \frac{1}{n}$ y $v_n = \frac{1}{n}$ entonces (u_n/v_n) converge a $\ell = 1$.
 - Si $u_n = \frac{1}{n}$ y $v_n = \frac{1}{n^2}$ entonces (u_n/v_n) no es acotada y luego no converge.
 - Si $u_n = \frac{1}{n^2}$ y $v_n = \frac{1}{n}$ entonces (u_n/v_n) es una sucesión nula.
 - Si $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$ y $v_n = \frac{1}{n}$ entonces (u_n/v_n) es una sucesión acotada pero no convergente.

7.5. Límites importantes (1)

Usando los teoremas de álgebra de sucesiones se prueban fácilmente los siguientes resultados.

- $s_n = a$, para $a \in \mathbb{R}$, satisface $\lim s_n = a$.
- $\lim \frac{1}{n} = 0$.
- $\lim \frac{1}{n^k} = 0$, para $k \in \mathbb{N}$.
- $s_n = n^k$, para $k \in \mathbb{N}$, no es acotada luego diverge.

▪

$$s_n = \frac{a_p n^p + a_{p-1} n^{p-1} + \cdots + a_1 n + a_0}{b_q n^q + b_{q-1} n^{q-1} + \cdots + b_1 n + b_0},$$

para $p, q \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- si $p < q$, entonces $s_n \rightarrow 0$
 - si $p = q$, entonces $s_n \rightarrow \frac{a^p}{b^q}$
 - si $p > q$, entonces $\left(\frac{1}{s_n}\right) \rightarrow 0$. Entonces (s_n) no es acotada y luego diverge.
- $\lim \frac{n!}{n^n} = 0$.
 - $\lim \frac{a^n}{n!} = 0$, para $a \in \mathbb{R}$.

**Guía Básica**

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. $(\sqrt{9-n^2})$ es una sucesión.
2. $(\sqrt{n^2-4n-1})$ es una sucesión.
3. $(\frac{1}{n})$ es una sucesión.
4. $([\frac{1}{n}])$ es una sucesión.
5. La definición de convergencia de (a_n) a l es equivalente a que para todo $a > 0$ el conjunto $\{n \in \mathbb{N} : |a_n - l| > a\}$ es infinito.
6. La definición de convergencia de (a_n) a l es equivalente a que para todo $a > 0$ el conjunto $\{n \in \mathbb{N} : |a_n - l| > a\}$ es finito.
7. La definición de convergencia de (a_n) a l es equivalente a que para todo $a > 0$ existe $b \in \mathbb{N}$ tal que para todo $n \geq b$ se cumple $|a_n - l| \leq a$.
8. La definición de convergencia de (a_n) a l es equivalente a que para todo $a > 0$ existe $b \in \mathbb{R}$ tal que para todo $n \geq b$ se cumple $|a_n - l| \leq a$.
9. La definición de convergencia de (a_n) a l es equivalente a que para todo $a > 0$ el conjunto $\{n \in \mathbb{N} : |a_n - l| \leq a\}$ es finito.
10. Una sucesión (u_n) diverge si para todo $l \in \mathbb{R}$ no es cierto que $(u_n) \rightarrow l$.
11. La sucesión $\frac{1}{n}$ converge a 0.
12. La sucesión $\frac{1}{n}$ no converge a 1.
13. La sucesión $u_n = 2$ converge a 2.
14. La sucesión $u_n = 0$ converge a 2.
15. Existen sucesiones con todos sus términos positivos y cuyo límite es -1 .
16. Si la sucesión (u_n) converge a $l \neq 1$ entonces la sucesión $6u_n$ converge a 6.
17. Si (u_n) converge a cero y (v_n) converge a $l \neq 0$ entonces $(u_n v_n)$ converge a l .
18. Si $p(n)$ y $q(n)$ son dos polinomios de grado 10 y 11, respectivamente entonces $(\frac{p(n)}{q(n)})$ no es acotada.
19. Si $p(n)$ y $q(n)$ son dos polinomios de grado 101 y 110, respectivamente entonces $(\frac{p(n)}{q(n)})$ no es acotada.
20. Si $p(n)$ y $q(n)$ son dos polinomios de grado 4 entonces, $(\frac{p(n)}{q(n)})$ converge a 0.
21. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n+3} = 0$.
22. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2 + \frac{1}{n}} = 1$.

23. $\lim \frac{\text{sen}(n^n)}{n} = 0$.
24. La sucesión $\frac{\text{sen}(n)}{n}$ diverge.
25. Sean (u_n) y (v_n) dos sucesiones convergentes a a y $b \neq 0$, respectivamente. Entonces la sucesión $(\frac{v_n}{u_n})$ converge a $\frac{a}{b}$.
26. El límite de una sucesión cuando existe es único.
27. Toda sucesión convergente es acotada.
28. Toda sucesión acotada es convergente.
29. La suma y el producto de sucesiones convergentes es convergente.
30. La suma y el producto de sucesiones convergentes a cero son sucesiones nulas.
31. La suma y el producto de sucesiones acotadas son sucesiones acotadas.
32. El producto de una sucesión acotada por una convergente es convergente.
33. El producto de una sucesión acotada por una convergente a cero es una sucesión nula.
34. $\lim(-1)^n = 1$.
35. Para cada $a \in \mathbb{R}$, el límite de la sucesión $\frac{a^n}{n!} = 0$.
36. Para cada $a \in \mathbb{R}$, la sucesión $\frac{n!}{a^n}$ es acotada.
37. Para todo par de sucesiones nulas (u_n) y (v_n) , la sucesión $\frac{u_n}{v_n}$ converge a 1.

**Guía de Ejercicios**

1. Considere la sucesión $a_n = \frac{1}{n}$ cuyo límite es $l = 0$. Para cada $\epsilon \in \{1, \frac{1}{100}\}$ encuentre algún $n_0 \in \mathbb{N}$ que para todo $n \geq n_0$ satisfaga $|a_n - l| \leq \epsilon$. Repita el ejercicio para $a_n = \frac{2}{n^2} - 1$ y $l = -1$.

2. Use la definición de convergencia de una sucesión para demostrar las siguientes igualdades.

a) $\lim \frac{2n-5}{2n-7} = 1$.

b) $\lim \frac{2n^2+1}{3n^2+6n+2} = \frac{2}{3}$.

c) $\lim \cos(n!\pi x) = 1$, para $x \in \mathbb{Q}$.

d) $\lim n(|x + \frac{1}{n}| - |x|) = -1$, para $x < 0$.

e) $\lim \left[\frac{a}{n}\right] \frac{n}{b} = 0$.

f) $\lim \sqrt{\frac{1}{n}} = 0$.

3. Calcule los siguientes límites.

a) $\lim \frac{2n+4}{3n+1}$.

b) $\lim \frac{4n^4+2}{5n^5-6n+1}$.

c) $\lim \frac{n-n^3+3}{n^3+n-7}$.

d) $\lim \frac{n\sqrt{n-n+3}}{n^2+n-7}$ (puede usar 2(f)).

e) $\lim \frac{(-1)^n}{n}$.

f) $\lim \max\left\{\frac{(-1)^n}{n}, \frac{(-1)^{n+1}}{n}\right\}$.

g) $\lim \frac{n(-1)^n}{1-(n+3)^4}$.

h) $\lim \frac{n-\sin(n)}{n^2-16}$.

4. Demuestre que si $\lim a_n = l$ entonces $\lim a_{n+1} = l$, $\lim a_{n+2} = l$, $\lim a_{n-1} = l$, $\lim a_{2n} = l$ y $\lim a_{2n+1} = l$.

5. Demuestre que si $\sqrt{a_n}$ es una sucesión con $\lim a_n = l$ entonces $\lim \sqrt{a_n} = \sqrt{l}$. Se sugiere que separe su análisis en los casos $l = 0$ y $l > 0$. En el primero caso demuestre la propiedad usando la definición de convergencia. En el segundo caso, escriba $\sqrt{a_n} - \sqrt{l}$ como el producto $\frac{1}{\sqrt{a_n} + \sqrt{l}}(a_n - l)$, demuestre que el primer término es una sucesión acotada y note que el segundo es una sucesión nula. Termine el análisis de este caso usando el álgebra de límites. ¿Por qué era necesario separar los casos $l = 0$ y $l > 0$?

6. Calcular los siguientes límites.

a) $\lim(\sqrt{n + \sqrt{n}} - \sqrt{n - \sqrt{n}})$.

b) $\lim(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})\sqrt{n+3}$.

7. Sea (u_n) una sucesión que verifica $(\exists n_0)(\forall \epsilon > 0) n > n_0 \Rightarrow |u_n - u| < \epsilon$. Probar que el número de términos distintos de la sucesión es finito.

**Guía de Problemas**

P1. (15 min.) Calcular

$$\lim \frac{\frac{2}{n} + \frac{3}{\sqrt{n}} \cos\left(\frac{n^n}{n!}\right) + \frac{2n+1}{3-3n}}{\frac{2^n}{n!} + \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1}{1-\frac{n!}{n^k}}}$$

P2. (30 min.) Calcule $\lim p(n) \frac{a^n}{n^n}$, para $p(n)$ un polinomio de grado k , $k \in \mathbb{N}$. Puede ser de utilidad comenzar considerando el polinomio $p(n) = n^k$ y luego utilizar el álgebra de límites.

P3. (30 min.) Demuestre que si $\lim na_n$ existe entonces $\lim a_n = 0$.

P4. (30 min.) Si se sabe que para α y β positivos $\lim n(\sqrt{n^2 + n + 1} - (\alpha n + \beta))$ existe, se pide calcular el valor de α y β , y luego el valor del límite.

P5. (30 min.) Sean (a_n) y (b_n) tal que $\lim a_n = l$ y $\lim b_n = r$. Demuestre que $\lim \max\{a_n, b_n\} = \max\{l, r\}$.

P6. (30 min.) Sea $t : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ una función tal que para todo n , $t(n) \geq n$ y a_n una sucesión con $\lim a_n = l$. Demuestre que $\lim a_{t(n)} = l$.



Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.



SEMANA 10: SUCESIONES

7.6. Límites y Orden.

Teorema 7.3. Sean (u_n) y (w_n) sucesiones convergentes a u y w , respectivamente. Si $\exists n_0$ tal que para $n \geq n_0$ se cumple que

$$u_n \leq w_n$$

entonces $u \leq w$.

DEMOSTRACIÓN. Usando el álgebra de límites podemos suponer que $u_n = 0$ y entonces que $u = 0$. Si $w < 0$ entonces a partir de algún n_0 los términos de la sucesión (w_n) deben ser todos negativos, lo que es contrario a la hipótesis del teorema.

Observación: El teorema dice que una sucesión convergente cuyos términos son positivos, lo hace a un límite $\ell \geq 0$. Recordando que $\lim \frac{1}{n} = 0$, notamos que no es posible cambiar la conclusión anterior por $\ell > 0$.

El teorema permite probar que si (u_n) , (v_n) y (w_n) son sucesiones convergentes a u , v y w , respectivamente y, $u_n \leq v_n \leq w_n$, entonces $u \leq v \leq w$. En particular, si $u = w$ entonces $v = u = w$. El próximo teorema garantiza esta misma conclusión, sin asumir que la sucesión (v_n) sea convergente.

Teorema 7.4 (Teorema del Sandwich). Sean (u_n) , (v_n) y (w_n) sucesiones reales. Si (u_n) y (w_n) convergen al real ℓ y además $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$\forall n \geq n_0, u_n \leq v_n \leq w_n,$$

entonces la sucesión (v_n) también converge y $\lim v_n = \ell$.

DEMOSTRACIÓN. Al ser las sucesiones (u_n) y (w_n) convergentes a ℓ tenemos que:

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n'_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n'_0) |u_n - \ell| \leq \varepsilon$$

y

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n''_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n''_0) |w_n - \ell| \leq \varepsilon.$$

Para $\varepsilon > 0$ y $n \geq \max \{n'_0, n''_0\}$ se cumplen simultáneamente las desigualdades

$$-\varepsilon \leq u_n - \ell$$

y

$$w_n - \ell \leq \varepsilon.$$

Por otra parte, para $n \geq \max \{n_0, n'_0, n''_0\}$ se cumple que $u_n \leq v_n \leq w_n$. De este modo para todo $\varepsilon > 0$ existe $\hat{n}_0 = \max \{n_0, n'_0, n''_0\}$ que para todo $n \geq \hat{n}_0$ satisface

$$-\varepsilon \leq u_n - \ell \leq v_n - \ell \leq w_n - \ell \leq \varepsilon.$$

Esto prueba la convergencia de (v_n) a ℓ .

7.7. Desigualdad de Bernoulli (I).

Propiedad 10 (Desigualdad de Bernoulli (I)). *La siguiente propiedad conocida como desigualdad de Bernoulli, nos será muy útil en el uso del Teorema del Sandwich.*

$$(\forall n \in \mathbb{N})(\forall h > -1)(1 + h)^n \geq 1 + nh.$$

DEMOSTRACIÓN. La propiedad se demuestra mediante el siguiente argumento de inducción. Claramente la desigualdad es válida para $n = 0$. Si aceptamos que es cierta para algún n entonces tendremos que para $h > -1$ se cumple que:

$$(1 + h)^n \geq 1 + nh.$$

Como $1 + h > 0$ podemos deducir que

$$(1 + h)^n (1 + h) \geq (1 + nh)(1 + h)$$

Sabemos que $(1 + h)^{n+1} = (1 + h)^n (1 + h)$ y que $(1 + nh)(1 + h) = 1 + (n + 1)h + nh^2$.

Entonces, como $nh^2 \geq 0$, concluimos que: $(\forall h > -1)$,

$$\begin{aligned}(1 + h)^{n+1} &\geq (1 + nh)(1 + h) \\ &= 1 + (n + 1)h + nh^2 \\ &\geq 1 + (n + 1)h\end{aligned}$$

La sucesión (q^n) , para $q \in \mathbb{R}$.

Propiedad 11. 1. $\lim q^n = 1$, si $q = 1$.

2. $\lim q^n = 0$, si $|q| < 1$.

3. $\lim q^n$ no existe si $q \in (-\infty, -1] \cup (1, \infty)$.

Seguiremos el análisis por casos:

■ **Caso $q \in (0, 1]$.**

El primer caso, $q = 1$, es directo.

Para el caso $q \in (0, 1)$ aplicamos la desigualdad $(1 + h)^n \geq 1 + nh$, con h tal que $\frac{1}{1+h} = q$, es decir $\frac{1}{q} = 1 + h$, y nos queda

$$\left(\frac{1}{q}\right)^n \geq 1 + n\left(\frac{1}{q} - 1\right).$$

Como $q \in (0, 1)$, la desigualdad anterior implica las desigualdades:

$$\frac{1}{1 + n\left(\frac{1}{q} - 1\right)} \geq q^n \geq 0.$$

El lado izquierdo de la última desigualdad es una sucesión convergente a cero.

Su lado derecho es la sucesión constante que converge a cero.

Aplicando el Teorema del Sandwich concluimos que $(q^n) \rightarrow 0$.

▪ **Caso $q \in (-1, 1)$**

Reducimos este caso al anterior observando que si $q \in (-1, 1)$ entonces $|q| \in [0, 1)$.

Como ya vimos que en esta situación se cumple que

$$(|q|^n) \rightarrow 0,$$

concluimos que $(q^n) \rightarrow 0$.

▪ **Caso $q \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$**

Para $q \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ la sucesión $\left(\frac{1}{q}\right)^n$ es nula, pues $\frac{1}{q} \in (-1, 1)$.

Usando lo que sabemos para los recíprocos de sucesiones nulas concluimos que la sucesión (q^n) diverge.

▪ **Caso $q = -1$**

Este caso es directo ya que sabemos que la sucesión $(-1)^n$ no converge.

Ejemplos:

Los siguientes casos son parte de los resultados anteriores: $\lim \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$, $\lim \left(-\frac{3}{5}\right)^n = 0$, $\lim 2^n$ no existe y $\lim (-3)^n$ tampoco existe.

La sucesión $(q_n)^n$, para $(q_n) \rightarrow q$, con $|q| < 1$.

Usando el resultado anterior podemos estudiar la sucesión $((q_n)^n)$ cuando (q_n) es una sucesión convergente a un real $q \in (-1, 1)$. En efecto, como $(q_n) \rightarrow q$, para $\epsilon = \frac{|q|+1}{2}$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$, tal que $\forall n \geq n_0$ se cumple que

$$0 \leq |q_n| \leq \frac{|q|+1}{2}.$$

Por lo tanto, elevando a la potencia n se obtiene que

$$0 \leq |q_n|^n \leq \left(\frac{|q|+1}{2}\right)^n.$$

De aquí, tomando límite, aplicando sandwich de sucesiones y considerando que $\frac{|q|+1}{2} \in (0, 1)$, se concluye que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |q_n|^n = 0.$$

La sucesión $(q_n)^n$, para $(q_n) \rightarrow q$, con $|q| > 1$.

Notemos que si $|q| > 1$, la sucesión $((q_n)^n)$ es no acotada, ya que su recíproco converge a cero. Por lo tanto, es una sucesión divergente.

Ejemplos:

Los siguientes casos son parte de los resultados anteriores: $\lim \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{n^2}\right)^n = 0$, $\lim \left(\frac{2n+1}{3n+5}\right)^n = 0$, $\lim \left(2 - \frac{1}{n^2}\right)^n$ no existe y $\lim \left(\frac{3n+2}{1-n}\right)^n$ tampoco existe.

La sucesión $(\sqrt[n]{a})$, para $a \in (0, \infty)$

Probaremos que $(\sqrt[n]{a}) \rightarrow 1$ separando el análisis en los casos $a > 1$ y $a \in (0, 1)$; el caso $a = 1$ es evidente.

■ **Caso** $a > 1$.

Al aplicar la desigualdad de Bernoulli con $h = \frac{a-1}{n}$ se obtiene.

$$\left(1 + \frac{a-1}{n}\right)^n \geq 1 + n \frac{(a-1)}{n} = a.$$

Usando la monotonía de la función $\sqrt[n]{x}$ se obtiene

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

Como $a > 1$ se logra el acotamiento

$$\left(1 + \frac{a-1}{n}\right) \geq \sqrt[n]{a} \geq 1,$$

donde las sucesiones de los extremos convergen a 1. Usando el Teorema del Sandwich, concluimos que

$$(\sqrt[n]{a}) \rightarrow 1.$$

■ **Caso** $a \in (0, 1)$.

Como

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

y $\frac{1}{a} > 1$ podemos aplicar el caso anterior y obtener que $(\sqrt[n]{\frac{1}{a}}) \rightarrow 1$. Aplicando el álgebra de límites de sucesiones, concluimos que $\lim \sqrt[n]{a} = 1$.

Ejemplos:

Como antes, tenemos los siguientes casos: $\lim \sqrt[n]{\frac{1}{10}} = 1$ y $\lim \sqrt[n]{10^{10}} = 1$. En el siguiente análisis se extenderá lo hecho para $(\sqrt[n]{a})$ al caso de $(\sqrt[n]{a_n})$ con $(a_n) \rightarrow a > 0$. En particular probaremos que: $\lim \sqrt[n]{\frac{1}{10} + \frac{1}{n^2}} = 1$, $\lim \sqrt[n]{10^{10} - \frac{1}{n^2}} = 1$, $\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} = 1$ y $\lim \left(\frac{n^8 - 7n^2 + 1}{3n^8 + 1}\right)^{\frac{1}{n}} = 1$.

La sucesión $(\sqrt[n]{a_n})$, para $(a_n) \rightarrow a > 0$.

Usando el resultado anterior podemos estudiar la sucesión $\sqrt[n]{a_n}$ cuando (a_n) es una sucesión convergente a un real $a > 0$. En efecto, dado que $(a_n) \rightarrow a$, para $\epsilon = \frac{a}{2}$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$, tal que $\forall n \geq n_0$ se cumple que

$$\frac{a}{2} \leq a_n \leq \frac{3a}{2}.$$

Por lo tanto, tomando raíz n -ésima se obtiene que

$$\sqrt[n]{\frac{a}{2}} \leq \sqrt[n]{a_n} \leq \sqrt[n]{\frac{3a}{2}}.$$

De aquí, tomando límite y aplicando sandwich de sucesiones, se concluye que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1.$$

Observación: Notemos que en el desarrollo anterior, es importante que $a > 0$. ¿Qué ocurre cuando $a = 0$? Un ejemplo de esto es la sucesión $\left(\sqrt[n]{\frac{1}{n}}\right)$. Tendremos que posponer el análisis de la convergencia de esta sucesión, hasta discutir la variante de la desigualdad de Bernoulli que veremos a continuación.

7.8. Desigualdad de Bernoulli (II).

Proposición 7.8.

$$\forall n \in \mathbb{N} \forall h > 0, (1+h)^n \geq 1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2$$

o equivalentemente

$$\forall n \in \mathbb{N} \forall h > 0, \frac{1}{(1+h)^n} \leq \frac{1}{1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2}.$$

Su demostración es muy similar a la realizada para la desigualdad de Bernoulli y se propone como ejercicio.

La sucesión $(\sqrt[n]{n})$.

Haciendo uso de la desigualdad de Bernoulli (II), para $h = \frac{2}{\sqrt{n}}$ y $n > 0$ se obtiene

$$\left(1 + \frac{2}{\sqrt{n}}\right)^n \geq 1 + n \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{n(n-1)}{2} \frac{4}{n} \geq 1 + 2(n-1) \geq n$$

De este modo,

$$1 + \frac{2}{\sqrt{n}} \geq \sqrt[n]{n} \geq 1$$

Como ambos extremos convergen a 1, concluimos que $(\sqrt[n]{n}) \rightarrow 1$.

Observación: Notemos que lo anterior implica que la sucesión $\left(\sqrt[n]{\frac{1}{n}}\right) \rightarrow 1$, lo que responde nuestra interrogante pendiente.

La sucesión $(n^k q^n)$.

- **La sucesión (nq^n) , para $q \in (-1, 1)$.**

Veamos que $(|nq^n|) \rightarrow 0$, para $q \in (-1, 1)$. Con esto tendremos que $(nq^n) \rightarrow 0$, para $q \in (-1, 1)$. Como $n(0)^n = 0$ podemos suponer que $q \neq 0$.

Usando la segunda forma de la desigualdad de Bernoulli (II) para $h = \frac{1}{|q|} - 1$ obtenemos

$$\frac{1}{(1+h)^n} \leq \frac{1}{1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2}$$

Al multiplicar esta expresión por n y reemplazar el valor de h en el lado izquierdo, se obtiene que

$$0 \leq n|q|^n \leq \frac{n}{1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2}.$$

Siendo h una constante, ambos extremos convergen a cero. Concluimos que $(n|q|^n)$ es una sucesión nula.

Ejemplos:

Como antes, tenemos los siguientes casos: $\lim \frac{n}{2^n} = 0$ y $\lim \frac{n}{(1,000001)^n} = 0$. En el siguiente análisis se extenderá lo hecho antes al caso de potencias de n . Todas estas sucesiones resultarán ser nulas. En particular probaremos que:

$$\lim \frac{n^{10^{10}}}{(1,000001)^n} = 0.$$

- **La sucesión** $(n^k q^n)$, **para** $k \in \mathbb{N}$ **y** $q \in (-1, 1)$.

Este caso será analizado haciendo uso del álgebra de límites de sucesiones nulas.

Notemos que se cumple la siguiente igualdad.

$$n^k |q|^n = \left(n \left(\sqrt[k]{|q|} \right)^n \right)^k.$$

Como $q' = \sqrt[k]{|q|} \in [0, 1)$, según lo antes analizado se satisface que

$$(n (q')^n) \rightarrow 0.$$

La conclusión se obtiene al recordar la siguiente propiedad de las sucesiones nulas,

$$(n (q')^n) \rightarrow 0 \Rightarrow \left((n (q')^n)^k \right) \rightarrow 0.$$

7.9. Desigualdad de Bernoulli (III)

Usando la desigualdad de Bernoulli podemos deducir la validez de otra desigualdad que será útil en la aplicación del teorema del sandwich al estudio de la sucesión $((1 + h_n)^n)$, cuando $(h_n) \rightarrow 0$. La desigualdad es

Proposición 7.9.

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \forall u, u \in \left(-1, \frac{1}{n}\right), (1 + u)^n \leq \frac{1}{1 - nu}$$

DEMOSTRACIÓN. Al aplicar la desigualdad de Bernoulli con $h = \frac{1}{1+u} - 1$, que para $1 + u > 0$ cumple que $h > -1$, se obtiene:

$$(1 + h)^n = \left(\frac{1}{1 + u} \right)^n \geq 1 + n \left(\frac{1}{1 + u} - 1 \right).$$

La expresión $n \left(\frac{1}{1+u} - 1 \right) = -\frac{nu}{1+u} \geq -nu$ cuando $1 + u > 0$. Con esto

$$\left(\frac{1}{1 + u} \right)^n \geq 1 - nu.$$

Finalmente, como $1 - nu > 0$, es posible tomar los recíprocos y obtener la conclusión.

$$(1 + u)^n \leq \frac{1}{1 - nu}.$$

La sucesión $(1 + h_n)^n$, para (h_n) y (nh_n) nulas.

Proposición 7.10. *Se tiene que*

$$\lim (1 + h_n)^n = 1,$$

cuando (h_n) y (nh_n) son sucesiones nulas.

DEMOSTRACIÓN. Como $(h_n) \rightarrow 0$, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $h_n \in (-1, 1)$, para $n \geq n_0$. Al aplicar la desigualdad de Bernoulli (I) con $h = h_n > -1$ se obtiene

$$1 + nh_n \leq (1 + h_n)^n.$$

Como $(nh_n) \rightarrow 0$, existe n'_0 tal que $nh_n \in (-1, 1)$, para $n \geq n'_0$.

Al aplicar la desigualdad de Bernoulli (III) con $u = h_n$ se obtiene

$$(1 + h_n)^n \leq \frac{1}{1 - nh_n}.$$

De este modo, para $n \geq \max\{n_0, n'_0\}$ se obtiene lo siguiente.

$$1 + nh_n \leq (1 + h_n)^n \leq \frac{1}{1 - nh_n}$$

Entonces, como $(nh_n) \rightarrow 0$, las sucesiones en los extremos convergen a 1. Aplicando el Teorema del Sandwich se concluye que $\lim (1 + h_n)^n = 1$.

Ejemplos:

Con lo recién hecho es posible calcular los siguientes límites: $\lim (1 + \frac{1}{n^2})^n = 1$, $\lim (1 - \frac{1}{(n+1)^2})^n = 1$ y más, generalmente, para todo x e y ,

$$\lim \left(1 - \frac{xy}{(n+x)(n+y)}\right)^n = 1.$$

Observación: Hasta ahora hemos determinado la convergencia de sucesiones de la forma $(1 + h_n)^n$ en dos casos:

$(h_n) \rightarrow h$, con $h \neq 0, -2$, y $(h_n) \rightarrow 0$ y $(nh_n) \rightarrow 0$.

Como ejercicio se le pedirá analizar el caso de una sucesión $(1 + h_n)^n$ que satisface $(h_n) \rightarrow 0$ y $(\frac{1}{nh_n}) \rightarrow 0$ en dos situaciones especiales: cuando todos los términos de (h_n) son positivos y cuando todos son negativos.

Con la ayuda del teorema de la sección siguiente se probará la convergencia de la sucesión $(1 + \frac{x}{n})^n$, para $x \in \mathbb{R}$. Ésta corresponde a elegir $h_n = \frac{x}{n}$ y con esto $(nh_n) \rightarrow x$. El caso $x = 0$ ya fue considerado. Al final de esta semana veremos el caso $x = 1$. El estudio de las sucesiones restantes de esta familia y otras más complejas, se realizará en el capítulo de la función exponencial en la semana 11.

7.10. Sucesiones monótonas

Definiciones y ejemplos.

DEFINICIÓN Sea (s_n) una sucesión real. Entonces:

- Diremos que (s_n) es una sucesión creciente a partir de n_0 si $\forall n \geq n_0$ se tiene $s_{n+1} \geq s_n$.
- Diremos que (s_n) es una sucesión decreciente a partir de n_0 si $\forall n \geq n_0$ se tiene $s_{n+1} \leq s_n$.

Observación:

- Usualmente omitiremos la expresión “a partir de n_0 ” diciendo simplemente que la sucesión es creciente o que es decreciente.
- Esto conlleva un abuso de lenguaje pues no es lo mismo decir que una sucesión es creciente que decir que una función es creciente.
- Si las desigualdades se satisfacen en forma estricta, es decir $>$ o $<$, entonces hablaremos de sucesiones estrictamente crecientes o estrictamente decrecientes, según sea el caso.
- Si una sucesión es creciente, decreciente, estrictamente creciente o estrictamente decreciente, entonces la llamaremos sucesión *monótona*.

Ejemplo 7.5.

La sucesión

$$t_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots (2n)}.$$

es estrictamente decreciente.

En efecto,

$$t_{n+1} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots (2n)} \cdot \frac{(2n+1)}{(2n+2)} = t_n \frac{2n+1}{2n+2} < t_n.$$

Además esta sucesión es acotada inferiormente por 0 y superiormente por $t_1 = \frac{1}{2}$.

Ejemplo 7.6.

Consideremos la sucesión (s_n) definida por la recurrencia $s_1 = \sqrt{2}$ y

$$s_{n+1} = \sqrt{2 + s_n}.$$

- (s_n) es acotada.

Veamos que es acotada superiormente por 2, probando que

$$\forall n \in \mathbb{N}, s_n \leq 2.$$

Para $n = 1$ es cierto ya que $s_1 = \sqrt{2}$.

Suponiendo que $s_n \leq 2$ tenemos que $2 + s_n \leq 4$ lo que permite concluir que

$$s_{n+1} = \sqrt{2 + s_n} \leq \sqrt{4} = 2.$$

- (s_n) es creciente.

Probemos que

$$\forall n \in \mathbb{N}, s_{n+1} \geq s_n.$$

De la definición de s_{n+1} se tiene que

$$s_{n+1}^2 - s_n^2 = 2 + s_n - s_n^2.$$

Entonces,

$$s_{n+1}^2 - s_n^2 = (2 - s_n)(1 + s_n).$$

El lado derecho de la última igualdad es mayor o igual a cero, ya que $0 \leq s_n \leq 2$. Concluimos que $s_{n+1}^2 - s_n^2 \geq 0$.

Esto último demuestra que $s_{n+1} \geq s_n$.

Teorema de las Sucesiones Monótonas.

Teorema 7.5. Si (s_n) es una sucesión (estrictamente) creciente a partir de n_0 y acotada superiormente entonces es convergente y

$$\lim s_n = \sup \{s_n : n \geq n_0\}.$$

Si (s_n) es una sucesión (estrictamente) decreciente a partir de n_0 y acotada inferiormente entonces es convergente y

$$\lim s_n = \inf \{s_n : n \geq n_0\}.$$

DEMOSTRACIÓN. Sólo demostraremos la primera afirmación. La segunda será parte de los ejercicios.

Supongamos que (s_n) es creciente a partir de n_0 .

El acotamiento de la sucesión (s_n) nos dice que el siguiente conjunto A es no vacío y acotado superiormente.

$$A = \{s_n : n \in \mathbb{N}, n \geq n_0\}.$$

En virtud del Axioma del Supremo existe s , supremo de A , que cumple $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, s_n \leq s$.

Dado $\varepsilon > 0$ el real $s - \varepsilon$ no es cota superior del conjunto A . Entonces, por definición de supremo existe $m_0 \geq n_0$ con $s - \varepsilon < s_{m_0}$.

El crecimiento de (s_n) implica que para todo $n \geq m_0$, se cumple que $s_{m_0} \leq s_n$.

Así, para todo $n \geq m_0$,

$$s - \varepsilon \leq s_n \leq s \leq s + \varepsilon.$$

Esto demuestra que (s_n) converge a s .

Aplicaciones.

Ejemplo 7.7.

Como ya vimos la sucesión

$$t_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdots (2n)},$$

es estrictamente decreciente y acotada inferiormente por 0. En virtud del Teorema de las Sucesiones Monótonas la sucesión converge.

Ejemplo 7.8.

Para la sucesión (s_n) definida anteriormente sabemos que es creciente y acotada superiormente. En virtud del Teorema de las Sucesiones Monótonas se concluye que (s_n) es convergente. Veremos que en este caso, la recurrencia

$$s_{n+1} = \sqrt{2 + s_n},$$

permite calcular $\ell = \lim s_n$.

Recordando un ejercicio de la semana pasada, sabemos que si $(s_n) \rightarrow \ell$ entonces $(s_{n+1}) \rightarrow \ell$ y $(\sqrt{2 + s_n}) \rightarrow \sqrt{2 + \ell}$. De este modo, se tiene la siguiente ecuación para ℓ .

$$\ell = \sqrt{2 + \ell}.$$

Esta ecuación tiene como única solución a $\ell = 2$.

Se concluye que

$$(s_n) \rightarrow 2.$$

7.11. El número e

Como último ejemplo estudiaremos la sucesión (s_n) dada a continuación, que pertenece a la familia de sucesiones de la forma $((1 + h_n)^n)$, con $(h_n) \rightarrow 0$.

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

- **(s_n) es creciente**

Como $1 + \frac{1}{n} = \frac{n+1}{n}$ y $1 + \frac{1}{n+1} = \frac{n+2}{n+1}$, al reemplazar s_{n+1} y s_n en $\frac{s_{n+1}}{s_n}$ se obtiene.

$$\frac{s_{n+1}}{s_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \left(\frac{n}{n+1} \frac{(n+2)}{(n+1)}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

La expresión $\frac{n}{n+1} \frac{(n+2)}{(n+1)}$ es igual a $\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)$, que a su vez es igual a $1 - \frac{1}{(n+1)^2}$. Entonces, podemos aplicar la desigualdad de Bernoulli, para $h = -\frac{1}{(n+1)^2}$ y obtener

$$\frac{s_{n+1}}{s_n} = \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \geq \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$$

- **(s_n) es acotada superiormente**

Como ya vimos que la sucesión es creciente, sabemos que $s_n \leq s_{2n}$. Usando la desigualdad de Bernoulli (III) para $u = \frac{1}{2n} \in (-1, \frac{1}{n})$ obtenemos lo siguiente.

$$\left(1 + \frac{1}{2n}\right)^n \leq \frac{1}{1 - n \frac{1}{2n}} = 2.$$

De aquí, podemos concluir que

$$s_n \leq s_{2n} = \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^{2n} \leq 4.$$

El Teorema de las Sucesiones Monótonas permite concluir que $\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ existe. Se define

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

Recordando que (s_n) es creciente y rehaciendo la demostración de su acotamiento, se obtiene:

$$\forall k \in \mathbb{N}, k \geq 2, 2 \leq \left(\frac{k+1}{k}\right)^k \leq e \leq \left(\frac{k}{k-1}\right)^k \leq 4.$$

$$e \approx 2,718281828 \dots$$

**Guía Básica**

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. Sean (a_n) y (c_n) sucesiones nulas y (b_n) una sucesión tal que para todo $n \in \mathbb{N}$, $a_n \leq b_n \leq c_n$. Entonces, b_n es nula.
2. $\lim \frac{1}{2^n} = 0$.
3. $\lim(-\frac{3}{5})^n$ no existe.
4. $\lim 2^n = 1$.
5. $\lim(-3)^n = 0$.
6. $\lim n \frac{1}{2^n} = 0$.
7. $\lim \frac{n}{(1,00001)^n} = 0$.
8. $\lim \frac{n^{10^{10}}}{(1,000001)^n}$ no existe.
9. $\lim(\frac{2n+1}{3n+5})^n = 1$.
10. $\lim(\frac{1}{2} + \frac{1}{n^2})^n$ no existe.
11. $\lim(2 - \frac{1}{n^2})^n$ no existe.
12. $\lim(1 + \frac{1}{n^2})^n$ no existe.
13. $\lim(1 - \frac{1}{(n+1)^2})^n = 1$.
14. $\lim(1 - \frac{2x}{(n+x)(n+2)})^n$ no existe.
15. $\lim(\frac{3n+2}{1-n})^n = 1$.
16. $\lim \sqrt[n]{\frac{1}{10}} = 2$.
17. $\lim \sqrt[n]{10^{10}} = 0$.
18. $\lim \sqrt[n]{\frac{1}{10} + \frac{1}{n^2}} = 1$.
19. $\lim \sqrt[n]{10^{10} - \frac{1}{n^2}} = 1$.
20. $\lim(1 + \frac{1}{n})^n$ no existe.
21. $\lim \sqrt[n]{\frac{1}{10} + \frac{1}{n^2}} = 1$.
22. $\lim(1 + \frac{1}{n})^{\frac{1}{n}} = 1$.
23. $\lim(\frac{n^8 - 7n^2 + 1}{3n^8 + 1})^{\frac{1}{n}}$ no existe.
24. Toda sucesión monótona y acotada es convergente.
25. Toda sucesión estrictamente decreciente y acotada inferiormente por cero, converge a cero.

26. Para todo $n \in \mathbb{N}$ y para todo $h > -1$ se cumple $(1 + h)^n \geq 1 + nh$.
27. Para todo $n \in \mathbb{N}$ y para todo $h < 1$ se cumple $(1 - h)^n \geq 1 - nh$.
28. Para todo $n \in \mathbb{N}$ y para todo $h < 1$ se cumple $(1 - h)^n \geq 1 - nh$.
29. Para todo $n \in \mathbb{N}$ y para todo $h > 0$ se cumple $(1 + h)^n \geq 1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2$.
30. Para todo $n \in \mathbb{N}$ y para todo $h \in (-1, \frac{1}{n})$ se cumple $(1 + h)^n \leq \frac{1}{1-nh}$.

**Guía de Ejercicios****1. Calcular**

- a) $\lim \frac{a^n}{(n-1)^2}$, para a un real con $|a| < 1$.
- b) $\lim \frac{a^n + b^n}{a^{n+1} + b^{n+1}}$ con $0 < a \leq b$.
- c) $\lim \left(\frac{2n-3}{3n+7}\right)^n$.
- d) $\lim \left(\frac{1-n^2}{5n^2+1}\right)^n$.
- e) $\lim \left(\frac{2\sqrt{n+n}}{\sqrt{n-2n}}\right)^n$.
- f) $\lim \frac{\sqrt[n]{a+b}}{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}$.
- g) $\lim \sqrt[n]{\frac{n^2+1}{3n^3-1}}$.
- h) $\lim \sqrt[n]{\frac{2}{n^n}}$.
- i) $\lim \sqrt[n^3+n^2+n]$.
- j) $\lim \sqrt[n+1]{a^n}$, $a > 0$.
- k) $\lim \sqrt[n]{a^n + b^n}$, $a, b > 0$.
- l) $\lim \left(\frac{x^{-n} + y^{-n}}{2}\right)^{-\frac{1}{n}}$, $x > y > 0$.
- m) $\lim \left(\frac{1}{n^2+1} + \frac{1}{n^2+2} + \dots + \frac{1}{n^2+n}\right) = \lim \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2+k}$
- n) $\lim \frac{a}{n} \left[\frac{n}{b}\right]$, para $a, b > 0$ y donde $[x]$ denota la parte entera de x .
- ñ) $\lim \left[\frac{1+n(-1)^n}{n^2}\right]$, donde $[x]$ denota la parte entera de x .

2. Demuestre que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall h > 0 \quad (1+h)^n \geq 1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2.$$

3. Sea (a_n) una sucesión decreciente a partir de n_0 y acotada inferiormente. Demuestre que (a_n) converge.
4. Determine si la sucesión definida por la recurrencia $a_0 = \sqrt{2}$ y $a_{n+1} = \sqrt{2a_n}$, $n \geq 0$, posee límite, en cuyo caso, cálcúelo. Repita este ejercicio para la sucesión definida por $u_2 = 1$ y $u_{n+1} = \sqrt{\frac{4+u_n^2}{2}}$, $n \geq 2$.
5. Sea (h_n) una sucesión nula. Entonces, $\left(\frac{h_n}{1-h_n}\right) \rightarrow 0$.
6. Sea (v_n) con $v_n > 0$ y $\left(\frac{1}{v_n}\right) \rightarrow 0$. Entonces, $\left(\frac{1}{1+v_n}\right) \rightarrow 0$.

**Guía de Problemas**

- P1.** (30 min.) Sea $u_n = \frac{1}{2}(1 + (-1)^n)$. Calcular $\lim \frac{u_1 + \dots + u_n}{n}$.
- P2.** (30 min.) Dado $k \in \mathbb{N}$, estudie la convergencia de la sucesión $(n^k q_n^n)$, donde $(q_n) \rightarrow q$ con $|q| < 1$.
- P3.** (30 min.) Sea (h_n) con $h_n > 0$ y $(\frac{1}{nh_n}) \rightarrow 0$. Demuestre que $\lim \frac{1}{(1+h_n)^n} = 0$.
- P4.** (30 min.) Sea (v_n) con $v_n \in (0, 1)$ y $(\frac{1}{nv_n}) \rightarrow 0$. Demuestre que $\lim (1-v_n)^n = 0$.
- P5.** (30 min.) Sea (u_n) una sucesión creciente. Probar que la sucesión definida por $v_n = \frac{1}{n}(u_1 + \dots + u_n)$ es creciente.
- P6.** (30 min.) Para $0 \leq a \leq b$ sea $x_1 = a$, $x_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}$ e $y_1 = b$, $y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$. Demostrar que ambas sucesiones poseen límite, que $\lim x_n = \lim y_n$ y que si llamamos l a este último límite, se cumple que $\sqrt{ab} \leq l \leq \frac{a+b}{2}$.
- P7.** (30 min.) Sea $u_1 = a$ y $u_{n+1} = \sqrt{\frac{ab^2 + u_n^2}{a+1}}$ con $0 < a < b$. Muestre que (u_n) es acotada, que es convergente y calcule su límite.



SEMANA 11: FUNCIÓN EXPONENCIAL Y LOGARITMO

Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.

8. La función exponencial

Sabemos lo siguiente para la sucesión

$$a_n = (1 + h_n)^n$$

1. Si $\lim h_n \in (-2, 0)$ entonces $\lim a_n = 0$.
2. Si $\lim h_n \notin (-2, 0)$ entonces $\lim a_n$ no existe.
3. Si $\lim h_n = 0$ y $\lim nh_n = 0$ entonces $\lim a_n = 1$.
4. Si $\lim h_n = 0$, $h_n < 0$ y $\lim \frac{1}{nh_n} = 0$ entonces $\lim a_n = 0$.
5. Si $\lim h_n = 0$, $h_n > 0$ y $\lim \frac{1}{nh_n} = 0$ entonces $\lim a_n$ no existe.
6. $\lim (1 + \frac{1}{n})^n = e$, donde e es un número mayor que 2 y menor que 4.

Ahora veremos que usando un argumento similar al utilizado para $h_n = \frac{1}{n}$, es posible probar que para $x \in \mathbb{R}$ la sucesión $(1 + \frac{x}{n})^n$ es convergente.

8.1. El límite $\lim (1 + \frac{x}{n})^n$ existe

Teorema 8.1. Para todo $x \in \mathbb{R}$, la sucesión

$$s_n := \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$

converge.

DEMOSTRACIÓN. Veremos que para cada x , la sucesión

$$s_n := \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$

es creciente a partir de $n_0 = \lceil -x \rceil + 1$, y que es acotada superiormente. Usando el Teorema de las Sucesiones Monótonas concluiremos que (s_n) converge.

1. La sucesión (s_n) es creciente.

La demostración hace uso de las siguientes afirmaciones que son fáciles de verificar.

$$\frac{\left(1 + \frac{x}{n+1}\right)}{\left(1 + \frac{x}{n}\right)} = 1 + \frac{\frac{x}{n+1} - \frac{x}{n}}{1 + \frac{x}{n}} = 1 + \frac{-\frac{x}{n(n+1)}}{\frac{n+x}{n}} = 1 - \frac{x}{(n+1)(n+x)}. \tag{8.1}$$

y para $n+x > 0$

$$\frac{x}{(n+1)(n+x)} = \frac{1}{n+1} \left(1 - \frac{n}{n+x}\right) < \frac{1}{n+1} < 1 \tag{8.2}$$

Para probar que (s_n) es creciente a partir de $n_0 = \lceil -x \rceil + 1$ veremos que $\frac{s_{n+1}}{s_n} \geq 1$, para $n \geq n_0$.

Al reemplazar los valores de s_{n+1} y de s_n en $\frac{s_{n+1}}{s_n}$ y aplicar (8.1) se obtiene.

$$\frac{s_{n+1}}{s_n} = \frac{\left(1 + \frac{x}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n} = \left(1 - \frac{x}{(n+1)(n+x)}\right)^{n+1} \left(\frac{n+x}{n}\right).$$

Aplicando la desigualdad de Bernoulli (I) para $h = -\frac{x}{(n+1)(n+x)}$, que según (8.2)

es > -1 , se obtiene

$$\frac{s_{n+1}}{s_n} \geq \left(1 - \frac{x}{n+x}\right) \left(\frac{n+x}{n}\right) = 1.$$

2. La sucesión (s_n) es acotada superiormente

Como ya hemos dicho, basta con probar que existen M y $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que para todo $n \geq n_0$

$$s_n \leq M.$$

Dado $x \in \mathbb{R}$ sea $k \in \mathbb{N}$ tal que $|\frac{x}{k}| < 1$. Entonces, para todo $n \in \mathbb{N}$ $|\frac{x}{kn}| < 1$, es decir, $\frac{x}{kn} \in (-1, \frac{1}{n})$. Aplicando la desigualdad de Bernoulli (III) para $a = \frac{x}{kn}$ tenemos que

$$\left(1 + \frac{x}{kn}\right)^n \leq \frac{1}{1 - n\frac{x}{kn}} = \left(\frac{k}{k-x}\right).$$

Ya vimos que la sucesión es creciente a partir de $n_0 = \lceil -x \rceil + 1$. Entonces, para $n \geq n_0$, $s_n \leq s_{kn}$.

Tomando $M = \left(\frac{k}{k-x}\right)^k$ concluimos que para $n \geq n_0$

$$s_n \leq s_{kn} = \left(1 + \frac{1}{kn}\right)^{kn} \leq \left(\frac{k}{k-x}\right)^k.$$

DEFINICIÓN La función exponencial está definida mediante la expresión:

$$\exp(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n.$$

Proposición 8.1. *El dominio de la función exponencial es \mathbb{R} .*

DEMOSTRACIÓN. Ya vimos que la sucesión es creciente a partir de n_0 y acotada superiormente. En virtud del Teorema de las Sucesiones Monótonas, la sucesión $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ converge a $\sup \{s_n : n \geq n_0\}$.

Propiedades de la función exponencial.

Proposición 8.2 (Desigualdad Fundamental). *La función exponencial satisface la siguiente desigualdad. Para todo $x \in \mathbb{R}$,*

$$\exp(x) \geq 1 + x.$$

DEMOSTRACIÓN. La sucesión (s_n) es creciente a partir de $n_0 > -x$ y converge a $\exp(x)$. Entonces

$$\exp(x) \geq \left(1 + \frac{x}{n_0}\right)^{n_0}$$

Además, $\frac{x}{n_0} > -1$. Entonces

$$\exp(x) \geq \left(1 + \frac{x}{n_0}\right)^{n_0} \geq 1 + n_0 \frac{x}{n_0} = 1 + x.$$

Proposición 8.3 (Producto de Exponenciales). *Para todo $x, y \in \mathbb{R}$,*

$$\exp(x) \cdot \exp(y) = \exp(x + y).$$

DEMOSTRACIÓN. Como $1 + \frac{x+y}{n} = \frac{n+x+y}{n}$, $1 + \frac{x}{n} = \frac{n+x}{n}$ y $1 + \frac{y}{n} = \frac{n+y}{n}$ se tiene que

$$\frac{\left(1 + \frac{x+y}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \left(1 + \frac{y}{n}\right)^n} = \left(\frac{n(n+x+y)}{(n+x)(n+y)}\right)^n = \left(1 - \frac{xy}{(n+x)(n+y)}\right)^n \rightarrow 1.$$

La igualdad se obtiene mediante manipulaciones algebraicas y la convergencia que ya fue analizada la semana anterior. En el lado izquierdo podemos aplicar álgebra de límites para concluir que

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

Proposición 8.4 (Acotamiento y Ceros). *Para todo $x \in \mathbb{R}$,*

$$\exp(x) > 0.$$

En consecuencia la función exponencial es acotada inferiormente y no tiene ceros.

DEMOSTRACIÓN. Sabemos que para todo $x \in \mathbb{R}$, $\exp(x) = \left(\exp\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2 \geq 0$. Si $\exp(a) = 0$, para algún $a \in \mathbb{R}$, entonces se obtiene la siguiente contradicción:

$$1 = \exp(0) = \exp(a)\exp(-a) = 0.$$

Propiedades 9. *Mediante la aplicación del producto de exponenciales se prueba que*

■ $(\forall x \in \mathbb{R}) \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}.$

- $(\forall x, y \in \mathbb{R}) \exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$.
- Para $x < 1$, $\exp(x) \leq \frac{1}{1-x}$.

DEMOSTRACIÓN. La igualdad $\exp(x)\exp(-x) = \exp(0) = 1$ implica $(\exp(x))^{-1} = \exp(-x)$.

La igualdad previa permite usar el producto de exponenciales convenientemente.

$$\exp(x - y) = \exp(x)\exp(-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}.$$

Finalmente, para $x < 1$ se tiene que:

$$\exp(x) = \frac{1}{\exp(-x)} \leq \frac{1}{1-x}.$$

Proposición 8.5 (Crecimiento e Inyectividad). Para todo $x, y \in \mathbb{R}$,

$$x < y \Rightarrow \exp(x) < \exp(y).$$

En consecuencia la función exponencial es estrictamente creciente y por lo tanto inyectiva.

DEMOSTRACIÓN. Usando el producto de exponenciales y la desigualdad $\exp(x) \geq 1 + x$ se obtiene:

$$\exp(y) = \exp(x)\exp(y - x) \geq \exp(x)(1 + y - x) > \exp(x).$$

En particular, para todo $x > 0$, $\exp(x) > \exp(0) = 1$ y para todo $x < 0$, $\exp(x) < \exp(0) = 1$.

Proposición 8.6 (Función Exponencial y Exponentes). Mediante la aplicación del producto de exponenciales se prueba que

- Para todo $x \in \mathbb{R}$ y todo $p \in \mathbb{N}$, $\exp(px) = (\exp(x))^p$.
- $\lim \exp(-n) = \lim \frac{1}{e^n} = 0$.
- Para todo $x \in \mathbb{R}$ y todo $q \in \mathbb{N}$, $\exp\left(\frac{x}{q}\right) = \sqrt[q]{\exp(x)}$.
- $\lim \exp\left(\frac{1}{n}\right) = \lim \sqrt[n]{e} = 1$.

DEMOSTRACIÓN. El producto de exponenciales permite probar que para $p \in \mathbb{N}$,

$$\exp(px) = \exp(x + \dots + x) = (\exp(x))^p.$$

En particular $\exp(-n) = (\exp(-1))^n = \frac{1}{e^n}$. Entonces, $\lim \exp(-n) = 0$. Otra vez el producto de exponenciales implica que

$$(\exp(x))^{\frac{1}{q}} = \left(\exp\left(q \cdot \frac{x}{q}\right)\right)^{\frac{1}{q}} = \left(\left(\exp\left(\frac{x}{q}\right)\right)^q\right)^{\frac{1}{q}} = \exp\left(\frac{x}{q}\right).$$

Con esto $\exp\left(\frac{x}{n}\right) = \sqrt[n]{\exp(x)}$. En particular, $\lim \exp\left(\frac{1}{n}\right) = \lim \exp\left(-\frac{1}{n}\right) = 1$.

Proposición 8.7 (Biyectividad). *La función $\exp : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ es sobreyectiva.*

DEMOSTRACIÓN. Para $y > 0$ sean

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \exp(x) \leq y\} \text{ y } s = \sup A.$$

Como $\lim \exp(-n) = 0$, entonces existe n tal que $\exp(-n) < y$, luego $-n \in A$.

Del mismo modo, existe m tal que $\exp(-m) < \frac{1}{y}$ o sea, $\exp(m) > y$.

Se tiene que si $x > m$ entonces $\exp(x) > \exp(m) > y$. Luego m es cota superior de A . Concluimos que A es no vacío y acotado superiormente y en virtud del Axioma del Supremo posee supremo s .

Veamos ahora que $\exp(s) = y$.

Sea $n \in \mathbb{N}$, $n > 0$.

$s + \frac{1}{n}$ no pertenece a A ya que es mayor que s . Con esto $\exp\left(s + \frac{1}{n}\right) > y$.

$s - \frac{1}{n}$ no es cota superior de A ya que es menor que s . Con esto existe $x \in \mathbb{R}$ con $s - \frac{1}{n} < x$ y $\exp(x) \leq y$.

Por la monotonía de la función exponencial, $\exp\left(s - \frac{1}{n}\right) < y$.

Haciendo uso del producto de exponenciales se obtiene el siguiente acotamiento.

$$\exp(s) \exp\left(-\frac{1}{n}\right) = \exp\left(s - \frac{1}{n}\right) < y < \exp\left(s + \frac{1}{n}\right) = \exp(s) \exp\left(\frac{1}{n}\right)$$

Sabemos que $\lim \exp\left(\frac{1}{n}\right) = \lim \exp\left(-\frac{1}{n}\right) = 1$. Aplicando el Teorema del Sandwich se concluye que $\exp(s) = y$.

8.2. Función Logaritmo natural.

DEFINICIÓN (LOGARITMO NATURAL) La función $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ es inyectiva y epiyectiva en consecuencia biyectiva. Su función inversa se llama función logaritmo natural o de Neper.

$$\begin{aligned} \ln : (0, \infty) &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\rightarrow \ln(x) = \exp^{-1}(x). \end{aligned}$$

Observación:

- Para todo $x \in (0, \infty)$, $\exp(\ln(x)) = x$.
- Para todo $x \in \mathbb{R}$, $\ln(\exp(x)) = x$. En particular, $\ln(e) = 1$ y $\ln(1) = 0$.
- La función \ln es estrictamente creciente pues es la inversa de una función estrictamente creciente.
- El único cero de la función \ln es 1.
- \ln no es acotada ni superior ni inferiormente: $\ln(0, \infty) = \mathbb{R}$.

Proposición 8.8 (Suma y diferencia de logaritmos). $\forall x, y \in (0, \infty)$,

$$\ln(x) + \ln(y) = \ln(xy) \text{ y } \ln(x) - \ln(y) = \ln\left(\frac{x}{y}\right).$$

DEMOSTRACIÓN. Sean $u = \ln(x)$ y $v = \ln(y)$. Al aplicar el producto de exponenciales:

$$\ln(x) + \ln(y) = u + v = \ln(\exp(u + v)) = \ln(\exp(u) \exp(v)) = \ln(xy).$$

Del mismo modo

$$\ln(x) - \ln(y) = u - v = \ln(\exp(u - v)) = \ln\left(\frac{\exp(u)}{\exp(v)}\right) = \ln\left(\frac{x}{y}\right).$$

Proposición 8.9 (Desigualdad Fundamental). *La función logaritmo natural satisface las siguientes desigualdades.*

Para todo $x \in (0, \infty)$,

$$\ln(x) \leq x - 1$$

y

$$1 - \frac{1}{x} \leq \ln(x).$$

DEMOSTRACIÓN. La primera es directa al tomar $x = \exp(u)$ y aplicar la desigualdad $1 + u \leq \exp(u)$.

La segunda se obtiene de la primera al evaluar $\ln\left(\frac{1}{x}\right) \leq \frac{1}{x} - 1$ y recordar que $\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x)$.

DEFINICIÓN (DEFINICIÓN DE EXPONENTE IRRACIONAL) Para todo $a \in (0, \infty)$ y $n \in \mathbb{N}$ las expresiones a^n , a^{-n} y $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$ tienen un significado. Ahora, vamos a extender esta definición para a^α , con $\alpha \in \mathbb{R}$. Sean $a \in (0, \infty)$ y $\alpha \in \mathbb{R}$. Se define a^α como:

$$a^\alpha = \exp(\alpha \ln a).$$

Observación: Consistencia

Como $\exp(n \ln(a)) = (\exp(\ln(a)))^n = a^n$ y $\exp\left(\frac{\ln(a)}{n}\right) = (\exp(\ln(a)))^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{n}}$, la definición extiende a \mathbb{R} el significado que habíamos asignado anteriormente a a^α .

Propiedades 10. *Las siguientes propiedades son consecuencia directa de la definición de a^α .*

1. $\forall a \in (0, \infty)$ y $\forall \alpha \in \mathbb{R}$, $\ln(a^\alpha) = \alpha \ln(a)$.
2. Para todo $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $a^{\alpha+\beta} = a^\alpha a^\beta$.
3. Para todo $\alpha \in \mathbb{R}$, $(a^\alpha)^{-1} = a^{-\alpha}$.
4. Para todo $\alpha, x \in \mathbb{R}$, $(\exp(x))^\alpha = \exp(\alpha x)$, en particular $\exp(\alpha) = e^\alpha$.
5. Para todo $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $(a^\alpha)^\beta = a^{\alpha\beta}$.

8.3. La función a^x

DEFINICIÓN Para $a > 0$ se define la función a^x por la fórmula

$$a^x = \exp(x \ln(a)).$$

Propiedades 11. 1. Su dominio es \mathbb{R} .

2. Para $a > 0$ y $a \neq 1$, la función a^x es estrictamente monótona, en particular es inyectiva.

- Para $a \in (0, 1)$, $\ln(a) < 0$. Entonces la función a^x es estrictamente decreciente.
- Para $a > 1$, $\ln(a) > 0$. Entonces la función a^x es estrictamente creciente.

3. Para $a > 0$ y $a \neq 1$, la función $a^x : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ es biyectiva: para todo $y \in (0, \infty)$, $x = \frac{\ln(y)}{\ln(a)}$ satisface que $a^x = y$.

8.4. Logaritmos con base $a > 0$, $a \neq 1$.

DEFINICIÓN Sea $a \in (0, \infty)$, $a \neq 1$. Se define la función logaritmo en base a por:

$$\log_a x = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}.$$

Observación: La función \log_a es estrictamente creciente si $a > 1$.

La función \log_a es estrictamente decreciente si $a \in (0, 1)$.

La función \log_a es la inversa de la función a^x .

Propiedad 12 (Suma de Logaritmos). Para todo $x, y, a \in (0, \infty)$ y $a \neq 1$ se cumple que $\log_a x + \log_a y = \log_a(xy)$.

(Cambio de base) Para todo $x, a, b \in (0, \infty)$ y $a, b \neq 1$ se cumple que $\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b}$.

DEMOSTRACIÓN. En el primer caso es suficiente con recordar la definición de \log_b y usar la suma de logaritmos naturales:

$$\log_b(xy) = \frac{\ln(xy)}{\ln(b)} = \frac{\ln(x)}{\ln(b)} + \frac{\ln(y)}{\ln(b)} = \log_b(x) + \log_b(y).$$

En el segundo caso, usamos que:

$$\log_b(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(b)} = \frac{\ln(x)}{\ln(a)} \frac{1}{\frac{\ln(b)}{\ln(a)}} = \frac{\log_a(x)}{\log_a(b)}.$$

8.5. Límites exponenciales y logarítmicos

Proposición 8.10. Sea $(a_n) \rightarrow a$, entonces

1. $(e^{a_n}) \rightarrow e^a$.
2. $(\frac{e^{a_n} - e^a}{a_n - a}) \rightarrow e^a$.

DEMOSTRACIÓN. Si $a = 0$ entonces $1 + a_n \leq e^{a_n} \leq \frac{1}{1 - a_n}$ y los extremos convergen a 1. Entonces se tiene lo deseado. Además, $b_n = \frac{e^{a_n} - 1}{a_n}$ satisface $1 \leq b_n \leq \frac{\frac{1}{1 - a_n} - 1}{a_n} = \frac{1}{1 - a_n}$. Entonces, (b_n) converge a 1.

Si $a \neq 0$ entonces la sucesión $(a_n - a)$ converge a cero. Aplicando lo ya demostrado obtenemos que $e^{a_n} = e^a e^{a_n - a} \rightarrow e^a$. Además, $b_n = \left(\frac{e^{a_n} - e^a}{a_n - a} \right) = e^a \left(\frac{e^{a_n - a} - 1}{a_n - a} \right)$. Usando lo recién visto se concluye que $(b_n) \rightarrow e^a$. \square

Proposición 8.11. *Sea $(a_n) \rightarrow a$, con a_n y a positivos. Entonces*

1. $(\ln a_n) \rightarrow \ln a$.
2. $\left(\frac{\ln a_n - \ln a}{a_n - a} \right) \rightarrow \frac{1}{a}$.

DEMOSTRACIÓN.

Si $a = 1$ entonces $1 - \frac{1}{a_n} \leq \ln a_n \leq a_n - 1$. Entonces, se tiene lo deseado. Por otra parte, $b_n = \frac{\ln(a_n)}{a_n - 1}$ satisface $\frac{1 - \frac{1}{a_n}}{a_n - 1} \leq b_n \leq \frac{a_n - 1}{a_n - 1} = 1$ si $a_n > 1$ y $\frac{1 - \frac{1}{a_n}}{a_n - 1} \geq b_n \geq \frac{a_n - 1}{a_n - 1} = 1$ si $a_n < 1$. Por otro lado $\frac{1 - \frac{1}{a_n}}{a_n - 1} = \frac{1}{a_n}$. Juntando ambas desigualdades obtenemos

$$\min\left\{\frac{1}{a_n}, 1\right\} \leq b_n \leq \max\left\{1, \frac{1}{a_n}\right\}$$

de donde se concluye que (b_n) converge a 1.

Si $a \neq 1$, la sucesión $\left(\frac{a_n}{a}\right)$ converge a 1. Aplicando lo anterior se tiene que $\ln\left(\frac{a_n}{a}\right) \rightarrow 0$, es decir $(\ln a_n) \rightarrow \ln(a)$. Finalmente, $b_n = \left(\frac{\ln(a_n) - \ln(a)}{a_n - a}\right) = \frac{1}{a} \left(\frac{\ln\left(\frac{a_n}{a}\right)}{\left(\frac{a_n}{a} - 1\right)}\right)$. Por lo recién visto, se concluye que $(b_n) \rightarrow \frac{1}{a}$. \square

Observación:

1. En el caso en que $(a_n) \rightarrow 0$, se cumple que $\exp(a_n) \rightarrow 1$ y $\ln(1 + a_n) \rightarrow 0$.
2. En la primera parte de los teoremas anteriores vemos que el valor del límite sólo depende de a y no de la sucesión $(a_n) \rightarrow a$. Más aún el valor del límite se obtiene al evaluar la función en a . Este fenómeno también ocurre para las funciones seno y coseno que es lo que veremos en el próximo teorema.

Proposición 8.12. *Sea $(a_n) \rightarrow a$, entonces*

1. $(\sin a_n) \rightarrow \sin a$.
2. $(\cos a_n) \rightarrow \cos a$.

DEMOSTRACIÓN. Primero veamos que si $(a_n) \rightarrow 0$ entonces $(\sin(a_n)) \rightarrow 0$. Como $|\sin(a_n)| = \sin(|a_n|)$ para $a_n \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ y $\sin(|a_n|) \leq |a_n|$, cuando $(a_n) \rightarrow 0$ se obtiene que $(\sin(a_n)) \rightarrow 0$. Por otro lado Sabemos que

$$\sin(a_n) - \sin(a) = 2 \sin\left(\frac{a_n - a}{2}\right) \cos\left(\frac{a_n + a}{2}\right)$$

Como $a_n - a \rightarrow 0$ y \cos es acotada se obtiene que $(\sin(a_n)) \rightarrow \sin(a)$.

La situación para el coseno se deduce usando la propiedad ya vista. En efecto,

$$\cos(a_n) = \sin\left(a_n + \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \sin\left(a + \frac{\pi}{2}\right) = \cos(a).$$

\square

**Guía Básica**

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. Para todo $x \in \mathbb{R}$, $\lim(1 - \frac{x}{n}) = \exp(x)$.
2. $\exp(0) = 0$.
3. Para todo $x \in \mathbb{R}$, $\exp(2x) = 2 \exp(x)$.
4. $\lim(1 + \frac{2}{n}) = e^2$.
5. Para todo $x \in \mathbb{R}$, $\exp(\frac{x}{2}) = \sqrt{\exp(x)}$.
6. Para todo $x \in \mathbb{R}$, $\frac{1}{\exp(x)} = \exp(-x)$.
7. Existen x e y con $x < y$ y $\exp(x) \geq \exp(y)$.
8. Existe x con $\exp(x) < 1 + x$.
9. La ecuación $\exp(x) = \sqrt{2}$ tiene solución en \mathbb{R} .
10. La ecuación $\exp(x) = -\sqrt{2}$ tiene solución en \mathbb{R} .
11. El conjunto $\{\exp(x) : x \in \mathbb{R}\}$ es acotado superiormente.
12. $\lim \exp(\frac{1}{n}) = 0$.
13. $\lim \exp(-n) = 0$.
14. La expresión $\ln(x)$ está definida para todo $x \in \mathbb{R}$.
15. $\ln(e) = 0$.
16. $\ln(1) = e$.
17. $\ln(1) = 0$.
18. $\ln(e) = 1$.
19. Para todo $x \in \mathbb{R}$, $\ln(\frac{x}{2}) = \frac{1}{2} \ln(x)$.
20. Para todo $x, y \in \mathbb{R}$, $\ln(\frac{x}{y}) = \ln(x) - \ln(y)$.
21. Para todo $x, y \in (0, \infty)$, $\ln(\frac{x}{y}) = \ln(x) - \ln(y)$.
22. Para todo $x \in (0, \infty)$, $\ln(x^{-1}) = (\ln(x))^{-1}$.
23. Para todo $x \in (0, \infty)$, $\ln(x) < x - 1$.
24. Para todo $x \in (0, \infty)$, $\ln(x) \leq x - 1$.
25. Para todo $x \in (0, \infty)$, $\ln(x) > 1 - \frac{1}{x}$.
26. Para todo $x \in (0, \infty)$, $\ln(x) \geq 1 - \frac{1}{x}$.
27. Para todo $a > 0$ y para todo $x \in \mathbb{R}$, $a^x = \exp(a \ln(x))$.

28. Para todo $a > 0$ y para todo $x \in \mathbb{R}$, $a^x = \ln(a \exp(x))$.
29. Para todo $a > 0$ y para todo $x \in \mathbb{R}$, $a^x = \exp(x \ln(a))$.
30. Para todo $\alpha > 0$ y para todo $x \in \mathbb{R}$, $x^\alpha = \exp(x \ln(a))$.
31. Para todo $\alpha > 0$ y para todo $x \in (0, \infty)$, $x^\alpha = \exp(a \ln(x))$.
32. Para todo $a > 0$, $a \neq 1$, la función a^x es estrictamente creciente.
33. Para todo $a > 1$ la función a^x es estrictamente decreciente.
34. Para todo $a \in (0, 1)$ la función a^x es estrictamente decreciente.
35. Para todo $a > 1$ la función $\log_a(x)$ es estrictamente creciente.
36. Para todo $a \in (0, 1)$ la función $\log_a(x)$ es estrictamente decreciente.
37. El dominio de la función $\log_a(x)$ es \mathbb{R} .
38. Para todo $a, x > 0$, $\log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$.
39. Para todo $a, b, x > 0$, $\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)}$.
40. Para todo $x, y \in \mathbb{R}$ y $a > 0$: $a^{x+y} = a^x \cdot a^y$.
41. Para todo $x \in \mathbb{R}$ y $a > 0$: $a^x \geq 0$.
42. Para todo $a > 0$ la función $a^x : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ no es biyectiva.
43. Para todo $x \in \mathbb{R}$, $a^{\log_a(x)} = x$.
44. Para todo $a, x, y > 0$, $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$.
45. $\lim \ln(1 + \frac{1}{n}) = 0$.
46. Para todo $x \in \mathbb{R}$, $x < 1$ implica $e^x \leq \frac{1}{1-x}$.
47. Para todo $x \in (0, \infty)$, $-\ln(x) = \ln(\frac{1}{x})$.

**Guía de Ejercicios**

1. Dados $a, b, c > 0$, encuentre una solución $x > 0$ a la ecuación: $\log_x(a) + \log_{x^2}(b) = c$.
2. Resuelva la ecuación $(\exp(x))^{10} = 2 \exp(2x)$.
3. Resuelva la ecuación $\exp(-x) = \exp(x)$.
4. Resuelva la ecuación $\frac{e^{-x} - e^x}{e^x + e^{-x}} = 0, 5$.
5. Encuentre todos los valores de x e y tales que $(x + y)^{\log_{10}(x+y)} = 1000(x + y)^2$ y $\frac{x}{y} \leq 1$.
6. Sea (a_n) una sucesión que converge a a . Demuestre que para todo $b > 0$, $\lim b^{a_n} = b^a$. Recuerde que $b^x = \exp(x \ln(b))$.
7. Sea (a_n) una sucesión que converge a $a > 0$. Demuestre que para todo $b \in \mathbb{R}$, $\lim a_n^b = a^b$.

8. Calcule

$$\lim \frac{2\sqrt{\frac{2}{n}} 3^{\frac{\sin(n)}{n^2}}}{1 - \frac{1}{(\frac{2n+2}{3n+1})^\pi}}$$

9. Calcule los siguientes límites para $a_n = \frac{1}{n}$ y $a_n = -\frac{1}{n^2}$.

a) $\lim \frac{\exp(2a_n) - 1}{a_n}$.

b) $\lim \frac{\exp(-2a_n) - 1}{a_n}$.

c) $\lim \frac{a_n}{\ln(1 - a_n)}$.

d) $\lim \frac{\exp(-4a_n) - 1}{\ln(1 - 5a_n)}$.

e) $\lim (1 + 2a_n)^{\frac{1}{a_n}}$.

10. Calcule $\lim (1 - \frac{1}{n^2})^{n \ln(6)}$ y $\lim (1 - \ln(e + \frac{1}{n^2}))n^2$.

11. Resuelva la ecuación $3^x = (2^x)^x$.

12. Sea $(a_n) \rightarrow a$ con $a_n \neq a$. Calcule $\lim \frac{e^{a_n} - e^a}{a_n - a}$

13. Sea $(a_n) \rightarrow a$ con $a_n \neq a$. Calcule $\lim \frac{\ln(a_n) - \ln(a)}{a_n - a}$

**Guía de Problemas**

P1. Calcule

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right).$$

P2. Demuestre que $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$ e $y_n = x_n - \frac{1}{n}$ son convergentes y que tienen igual límite.

P3. Para $x > 0$, calcule $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1)$.

P4. Calcule $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + a_n)^{\frac{1}{\exp(2a_n) - 1}}$, donde (a_n) es una sucesión que converge a cero.

P5. Las tasas de interés en tres instituciones son 6% anual, 0,5% mensual y $100(e^{0,3\alpha} - 1)\%$ cada cinco años, respectivamente. Ordene las instituciones de acuerdo a la rentabilidad obtenida en un depósito a cinco años, para los siguientes valores de α : 0, 1 y $\ln(3)$. Recuerde que si en un periodo de tiempo la tasa de interés es $t\%$ entonces, el capital aumenta en ese periodo en un factor $(1 + t/100)$.

P6. Para la función $f(x) = \ln(1 + e^x)$, determine dominio, ceros, crecimiento y signos. Además, determine para que valores de y la ecuación $f(x) = y$ tiene solución. Use esta información para definir la función inversa. Repita el problema para la función $f(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$.



SEMANA 12 y 13: LÍMITE DE FUNCIONES

Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.



9. Límite de Funciones

9.1. Introducción

Consideremos la función $f(x) = \begin{cases} 1 + x^2 & \text{si } x > 0 \\ 1 - x^2 & \text{si } x < 0 \end{cases}$

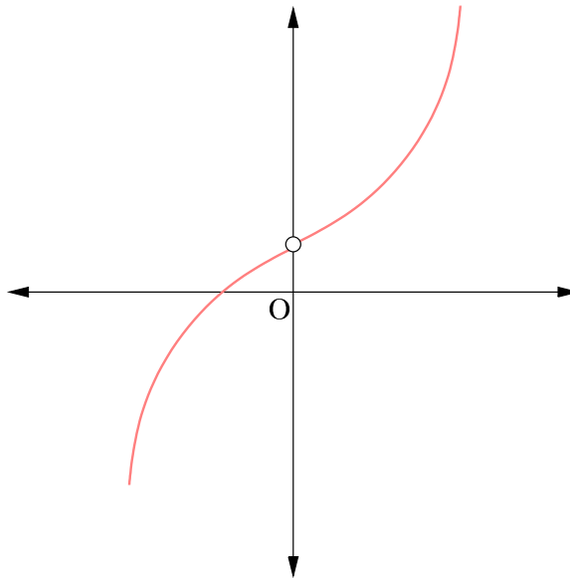


Figura 13: Ejemplo de función con límite =1 cuando $x \rightarrow 0$.

Podemos ver en la figura 13, que esta función no está definida en $\bar{x} = 0$. Sin embargo, se observa que cuando se consideran valores de x no nulos pero cercanos a cero, los valores de $f(x)$ se aproximan al real $\ell = 1$. Nos gustaría decir que cuando x tiende a $\bar{x} = 0$ los valores de $f(x)$ tienden a $\ell = 1$.

Para formalizar el concepto de “tender a \bar{x} ” o de “aproximarse a \bar{x} ” haremos uso de sucesiones (x_n) convergentes a dicho real. Sin embargo, como en general el real \bar{x} no necesariamente pertenecerá al dominio de la función considerada (notar que justamente, en este ejemplo, $\bar{x} = 0$ no pertenece al dominio de f , que es $\mathbb{R} \setminus \{0\}$), no siempre es posible encontrar aquellas sucesiones que converjan a \bar{x} cuyos valores x_n estén en el dominio de la función. Para poder asegurar que estas sucesiones existen, introduciremos primeramente la noción de Punto Adherente a un subconjunto A de \mathbb{R} .

DEFINICIÓN (PUNTO DE ADHERENCIA) Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ un subconjunto cualquiera de \mathbb{R} . El real $\bar{x} \in \mathbb{R}$ se llama punto adherente de A , o bien, se dice que pertenece a la adherencia de A (lo que denotaremos $\bar{x} \in \text{Adh}(A)$), si existe alguna sucesión (x_n) con valores en A , convergente a \bar{x} .

La definición anterior nos dice que la condición necesaria y suficiente para encontrar sucesiones en el dominio de f que converjan a \bar{x} , es que el punto \bar{x} se encuentre en la adherencia del dominio de la función considerada.

Antes de formalizar la noción de límite de una función, establezcamos algunas propiedades del concepto de adherencia de un conjunto.

Propiedades 12.

1. Para los intervalos no vacíos se tiene que:

$$\text{Adh}((a, b)) = \text{Adh}([a, b]) = \text{Adh}([a, b]) = [a, b].$$

2. $\text{Adh}(\mathbb{Q}) = \text{Adh}(\mathbb{I}) = \mathbb{R}$.

3. $A \subseteq \text{Adh}(A)$.

4. $\text{Adh}(A \cup B) = \text{Adh}(A) \cup \text{Adh}(B)$.

5. $\text{Adh}(A \cap B) \subseteq \text{Adh}(A) \cap \text{Adh}(B)$.

9.2. Definición del límite de funciones

DEFINICIÓN Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y sea $\bar{x} \in \text{Adh}(A)$. Diremos que f tiende a $\ell \in \mathbb{R}$ cuando x tiende a \bar{x} (lo cual se denotará $f(x) \rightarrow \ell$ cuando $x \rightarrow \bar{x}$), o bien que ℓ es el límite de $f(x)$ cuando $x \rightarrow \bar{x}$ (lo que se anota $\ell = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x)$) si para toda sucesión (x_n) con valores en A y convergente a \bar{x} se cumple que la sucesión de las imágenes $(f(x_n))$ es convergente a ℓ .

Observación:

1. Si $\bar{x} \notin \text{Adh}(A)$ entonces no existen sucesiones (x_n) convergentes a \bar{x} con valores en A , luego no puede estudiarse el límite de la función cuando $x \rightarrow \bar{x}$. En consecuencia, en ese caso se dirá que tal límite no existe. Por ejemplo:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x} = \text{∅}$$

2. Si $\bar{x} \in \text{Adh}(A)$ entonces el concepto de límite de $f(x)$ cuando $x \rightarrow \bar{x}$ está bien definido, sin embargo, este límite puede o no existir.

Ejemplos:

1. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$.

2. $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x}$ no existe, ya que $-1 \notin \text{Adh}(\mathbb{R}^+ \cup \{0\})$.

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ no existe ya que por ejemplo, $x_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$ pero $\frac{1}{x_n} = n$ no converge.

9.3. Unicidad del límite

Teorema 9.1. *Si una función f tiene límite cuando $x \rightarrow \bar{x}$ entonces dicho límite es único.*

DEMOSTRACIÓN. Sean ℓ_1 y ℓ_2 límites de $f(x)$ cuando $x \rightarrow \bar{x}$. Sea entonces (x_n) alguna sucesión con valores en el dominio de la función f y convergente a \bar{x} . Entonces por definición de límite se tiene que la sucesión $(f(x_n))$ es convergente a ℓ_1 y a ℓ_2 simultáneamente. Por lo tanto, en virtud de la unicidad del límite *de sucesiones* se tiene que $\ell_1 = \ell_2$. \square

Observación: La idea de límite de una función está motivada para extender los valores de f a los puntos de la adherencia del dominio que no están en el dominio original de la función. Sin embargo, por definición, los puntos del dominio también pertenecen a la adherencia. En este caso se puede probar el siguiente resultado:

$$\text{Si } \bar{x} \in \text{Dom}(f) \text{ y } \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) \text{ existe, entonces } \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = f(\bar{x}).$$

La demostración del resultado es sencilla, ya que al considerar la sucesión particular $x_n = \bar{x}$, se tiene que $f(x_n) = f(\bar{x})$ y como el límite al existir es único, resulta que $\ell = f(\bar{x})$.

En estos casos se dice que la función es continua en \bar{x} . Para estas funciones, el cálculo del límite es evidente y por tal motivo, los ejercicios estarán plagados de cálculos de límites de funciones fuera del dominio. Sin embargo, las funciones continuas poseen propiedades importantes desde el punto de vista del Cálculo. Muchas de estas propiedades serán estudiadas en profundidad en el curso del semestre siguiente.

9.4. Teoremas derivados de la definición en base a sucesiones

Cómo la definición de límite de funciones se apoya en la de límite de sucesiones, se pueden probar en forma sencilla los resultados de álgebra de límites que se enuncian a continuación.

Teorema 9.2 (Álgebra de límites). *Sean f y g dos funciones y $\bar{x} \in \mathbb{R}$ tales que $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \ell_1$ y $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} g(x) = \ell_2$. Entonces:*

1. *si $\bar{x} \in \text{Adh}(\text{Dom}(f) \cap \text{Dom}(g))$ se tiene que:*

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} (f + g)(x) = \ell_1 + \ell_2$$

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} (f - g)(x) = \ell_1 - \ell_2$$

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} (fg)(x) = \ell_1 \ell_2$$

2. *si $\bar{x} \in \text{Adh}(\text{Dom}(f/g))$ y $\ell_2 \neq 0$ entonces:*

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} (f/g)(x) = \ell_1/\ell_2$$

3. *En particular (cuando g es constante) se tiene que $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} (\alpha f)(x) = \alpha \ell_1$, $\forall \alpha \in \mathbb{R}$.*
-

Observación: Consecuencias directas del teorema anterior son que si $x \rightarrow \bar{x}$ entonces:

$$\begin{aligned} x^2 &\rightarrow \bar{x}^2, \\ \forall k \in \mathbb{N}, \quad x^k &\rightarrow \bar{x}^k, \\ a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 &\rightarrow a_n \bar{x}^n + \cdots + a_1 \bar{x} + a_0 \end{aligned}$$

y que si $b_m \bar{x}^m + \cdots + b_1 \bar{x} + b_0 \neq 0$ entonces

$$\frac{a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0} \rightarrow \frac{a_n \bar{x}^n + \cdots + a_1 \bar{x} + a_0}{b_m \bar{x}^m + \cdots + b_1 \bar{x} + b_0}.$$

9.5. Teorema del Sandwich

Teorema 9.3 (Sandwich de funciones). Sean f, g y h tres funciones y sea $\bar{x} \in \text{Adh}(\text{Dom}(g))$.

Si $\exists \delta > 0$ tal que:

$$\forall x \in \text{Dom}(g) \cap [\bar{x} - \delta, \bar{x} + \delta] \quad f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

y además $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} h(x) = \ell$ entonces $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} g(x) = \ell$.

Ejemplo 9.1 (Aplicación del teorema del Sandwich).

Usaremos el teorema del Sandwich de funciones para calcular el siguiente límite emblemático:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x}$$

Solución

El dominio de $f(x) = \frac{\text{sen } x}{x}$ es $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, luego claramente $0 \in \text{Adh}(\text{Dom}(f))$.

La desigualdad que usaremos del capítulo de trigonometría es la siguiente: se tiene que para $|x| < \frac{\pi}{2}$, se cumple:

$$\forall x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{sen } |x| \leq \sqrt{2 - 2 \cos |x|} \leq |x| \leq \tan |x|.$$

De aquí, dividiendo por $|x|$, despejando \cos y usando las paridades de las funciones sen y \cos , se deduce que

$$\forall x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \setminus \{0\} \quad 1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x \leq \frac{\text{sen } x}{x} \leq 1.$$

Usando que las funciones 1 y $1 - \frac{x^2}{2}$ tienden a 1 cuando $x \rightarrow 0$, el teorema del Sandwich permite concluir que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1.$$

9.6. Teorema para la composición de funciones

Teorema 9.4 (Límite de la composición de funciones). Sean f y g dos funciones y $\bar{x} \in \text{Adh}(\text{Dom}(g \circ f))$. Si se cumple que $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \ell$ y $\lim_{x \rightarrow \ell} g(x) = L$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} (g \circ f)(x) = L.$$

DEMOSTRACIÓN. Sea (x_n) una sucesión cualquiera, con valores en $\text{Dom}(g \circ f)$ y convergente a \bar{x} .

Como el dominio de la función $g \circ f$ es:

$$\text{Dom}(g \circ f) = \{x \in \text{Dom } f : f(x) \in \text{Dom } g\},$$

se tiene que $x_n \in \text{Dom } f$ y $f(x_n) \in \text{Dom } g$. Es decir, las sucesiones (x_n) y $(y_n = f(x_n))$ tiene sus valores en $\text{Dom } f$ y $\text{Dom } g$ respectivamente.

Como $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \ell$, $x_n \rightarrow \bar{x}$ y $(x_n) \subseteq \text{Dom } f$ resulta que $y_n = f(x_n) \rightarrow \ell$.

Además, como $\lim_{x \rightarrow \ell} g(x) = L$, $y_n \rightarrow \ell$ y $(y_n) \subseteq \text{Dom } g$, resulta que $(g \circ f)(x_n) = g(f(x_n)) = g(y_n) \rightarrow L$. Con esto queda terminada la demostración ya que se cumple la definición de

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} (g \circ f)(x) = L.$$

□

Observación: El teorema anterior se suele usar como un teorema de cambio de variables. Para visualizar mejor esto último, consideremos el siguiente proceso:

1° Escribimos

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} (g \circ f)(x) = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} g(f(x))$$

2° Hacemos el cambio $u = f(x)$ y calculamos $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x)$.

3° Si sabemos que $u \rightarrow \bar{u}$ cuando $x \rightarrow \bar{x}$, intentamos establecer la igualdad:

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} g(f(x)) \quad " = " \quad \lim_{u \rightarrow \bar{u}} g(u)$$

4° Para concluir, hay que calcular el último límite.

Si logramos hacerlo y vale ℓ , entonces el cálculo habrá concluido y la igualdad que escribimos entre comillas será cierta en virtud del teorema del límite de la composición.

Notemos que si el último límite no existiera, la igualdad que escribimos entre comillas podría ser falsa, ya que en tal caso estaríamos fuera del contexto del teorema.

Ejemplo 9.2.

Usemos la técnica anterior para calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}.$$

Solución

Usando la identidad trigonométrica

$$\cos x = \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \text{sen}^2\left(\frac{x}{2}\right) = 1 - 2 \text{sen}^2\left(\frac{x}{2}\right),$$

tendremos que

$$\frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1 - \cos x}{2 \left(\frac{x}{2}\right)^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{\text{sen}\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}}\right)^2.$$

Luego, usando los teoremas de álgebra de límite, el límite que debemos calcular se escribe así:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \left[\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}} \right) \right]^2.$$

Aquí vemos que basta con hacer el cambio de variables definido por $u = \frac{x}{2}$, ya que si $x \rightarrow 0$ se tiene que $u \rightarrow 0$ por lo tanto todo depende del límite siguiente:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \left[\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}} \right) \right]^2 \quad " = " \quad \frac{1}{2} \left(\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} u}{u} \right)^2.$$

Como este último límite es existente y "bien" conocido, se deduce que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

9.7. Límites Importantes

A continuación revisaremos una lista de cálculos de límites sencillos, que nos permitirán, mediante la combinación de los teoremas anteriores, poder calcular otros límites más complejos.

Límites en Funciones Continuas

Primeramente comenzamos con aquellos límites que se calculan por simple evaluación en \bar{x} , es decir aquellos que cumplen $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = f(\bar{x})$. Recordemos que es necesario que $\bar{x} \in \operatorname{Dom}(x)$ y se dice que f es continua en \bar{x} .

Dentro de esta clase de funciones tenemos las siguientes:

1. $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} c = c$
2. $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} x = \bar{x}$
3. $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} (a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0) = a_n \bar{x}^n + \dots + a_1 \bar{x} + a_0$
4. $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0} = \frac{a_n \bar{x}^n + \dots + a_1 \bar{x} + a_0}{b_m \bar{x}^m + \dots + b_1 \bar{x} + b_0}$
5. $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} \sqrt{x} = \sqrt{\bar{x}}$
6. $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} \operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \bar{x}$
7. $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} \operatorname{cos} x = \operatorname{cos} \bar{x}$
8. $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} \operatorname{arcsin} x = \operatorname{arcsin} \bar{x}$
9. $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} e^x = e^{\bar{x}}$
10. $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} \ln x = \ln \bar{x}$

No debemos olvidar que en varios de los ejemplos anteriores \bar{x} debe estar en el correspondiente dominio de la función, que no es necesariamente todo \mathbb{R} . (Por ejemplo para \ln necesitamos que $\bar{x} > 0$).

Límites trigonométricos, logarítmicos y exponenciales

Usando el teorema del sandwich y desigualdades conocidas para las respectivas funciones, se establecen las existencias de los siguientes límites importantes fuera de los dominios de las respectivas funciones:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 1$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x - 1} = 1$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

Se espera que cualquier persona que pase satisfactoriamente por un curso de Cálculo, recuerde siempre los valores de estos límites, ya que sirven de base para muchos cálculos más complejos.

◀ Ejercicio

Ejercicio 9.1: Como aplicación directa de los límites básicos y los teoremas de cálculo se pueden calcular los siguientes límites:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} ax}{x}$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} ax}{\operatorname{sen} bx}$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\operatorname{sen} x}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - e^{bx}}{x}$
5. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{1 - 2 \cos x}{\operatorname{sen}(x - \frac{\pi}{3})}$
6. $\lim_{x \rightarrow 1} (1 - x) \tan\left(\frac{\pi x}{2}\right) \quad \left(= \frac{2}{\pi}\right)$

9.8. Límite a través de un subconjunto del dominio

Ejemplo de Motivación. Consideremos la función f definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen} x}{x} & \text{si } x \in \mathbb{I} \\ \frac{e^x - 1}{x} & \text{si } x \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}. \end{cases}$$

Para calcular el límite $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ nos gustaría poder tomar por separado los casos $x \in \mathbb{I}$ y $x \in \mathbb{Q}$, de modo de aprovechar que ya sabemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

En principio, el hacer esta separación, consistiría en tomar sucesiones racionales o irracionales por separado. Sin embargo, la definición nos exige tomar **todas** las sucesiones que

convergen a cero (en el dominio de la función), de entre las cuales hay algunas extrañas que son similares a la sucesión $s_n = \frac{1+\sqrt{2}+(-1)^n\sqrt{2}}{n}$, la cual tiene la propiedad de tender a cero, tomando valores racionales e irracionales en forma alternada.

Para resolver este tipo de problemas es conveniente desarrollar una herramienta que separe al dominio en partes. Por ese motivo, comencemos por introducir la definición siguiente:

DEFINICIÓN (LÍMITE DE UNA FUNCIÓN A TRAVÉS DE UN SUBCONJUNTO)

Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Sean $B \subseteq A$ y $\bar{x} \in \text{Adh}(B)$. Diremos que $\ell \in \mathbb{R}$ es el límite de la función f cuando $x \rightarrow \bar{x}$ a través del conjunto B si para cualquier sucesión (x_n) convergente a \bar{x} , con valores en B , se tiene que la sucesión $(f(x_n))$ converge a ℓ .

A este límite lo denotaremos por $\ell = \lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x \in B}} f(x)$

Ejemplos:

1. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in \mathbb{I}}} \cos x = 1$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in \mathbb{Q}}} \cos x = 1$

2. si $f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ \sin x & \text{si } x \in \mathbb{I} \end{cases}$ entonces $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in \mathbb{Q}}} f(x) = 1$ y $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \in \mathbb{I}}} f(x) = 0$

Respecto a la definición anterior, podemos demostrar un primer teorema que nos enseña qué pasa cuando el límite "normal" de una función existe.

Teorema 9.5. Si $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $\bar{x}, \ell \in \mathbb{R}$ son tales que $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \ell$, entonces para cualquier subconjunto $B \subseteq A$ tal que $\bar{x} \in \text{Adh}(B)$ se tiene que $\lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x \in B}} f(x) = \ell$.

Observación: A pesar de que la hipótesis del teorema anterior es muy fuerte (existencia del límite global), podemos usar el contra recíproco para establecer las siguientes consecuencias: Si $B, C \subseteq A$ y $\bar{x} \in \text{Adh}(B)$ y $\bar{x} \in \text{Adh}(C)$ entonces:

1. $\lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x \in B}} f(x)$ no existe $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x)$ no existe.

2. $\lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x \in B}} f(x) = \ell_1 \neq \ell_2 = \lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x \in C}} f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x)$ no existe.

Ejemplo 9.3.

Consideremos la función $f(x) = \frac{|x|}{x}$ y estudiemos el límite $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

1. Estudiemos primeramente el caso $x > 0$. Claramente, si $x > 0$ se tiene que $f(x) = \frac{x}{x} = 1$. Por lo tanto $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$.

2. Si ahora consideramos el caso $x < 0$ tenemos que $f(x) = \frac{-x}{x} = -1$. Por lo tanto $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1$.

Como ambos límites son diferentes, se concluye que no existe el $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

A continuación enunciaremos el teorema que nos permite validar matemáticamente la idea que teníamos en el ejercicio de motivación a este tema, es decir, calcular primero los límites a través de conjuntos apropiados y concluir sobre el límite global.

Teorema 9.6. Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $\bar{x} \in \text{Adh}(A)$. Sean $B, C \subseteq A$ tales que $\bar{x} \in \text{Adh}(B)$, $\bar{x} \in \text{Adh}(C)$ y $B \cup C = A$.

Si $\lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x \in B}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x \in C}} f(x) = \ell$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \ell.$$

9.9. Límites laterales

En principio, los límites laterales de una función son un caso particular de límite a través de un subconjunto de su dominio. Sin embargo, la técnica de estudiar los límites laterales de una función es tan usada, que merece revisar las consecuencias de este cálculo particular.

DEFINICIÓN Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $\bar{x} \in \mathbb{R}$. Si denotamos por $A^+ = A \cap (\bar{x}, +\infty)$ y $A^- = A \cap (-\infty, \bar{x})$, entonces:

- i) Se llama límite lateral por la derecha de la función f en \bar{x} a $\lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x \in A^+}} f(x)$.
- ii) Análogamente, a $\lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x \in A^-}} f(x)$ se le llama límite lateral por la izquierda de la función f en \bar{x} .

El límite lateral por la derecha se denota por $\lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x > \bar{x}}} f(x)$ o $\lim_{x \rightarrow \bar{x}^+} f(x)$ y el límite lateral por la izquierda se denota por $\lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x < \bar{x}}} f(x)$ o bien por $\lim_{x \rightarrow \bar{x}^-} f(x)$.

Observación: Usando los resultados teóricos de la sección de límites a través de subconjuntos del dominio de una función, se deduce que si $\bar{x} \in \text{Adh}(A^+) \cap \text{Adh}(A^-)$ y $\bar{x} \notin A$ entonces se tiene que:

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \ell \iff \lim_{x \rightarrow \bar{x}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \bar{x}^-} f(x) = \ell.$$

En el caso en que $\bar{x} \in A$ la equivalencia es la siguiente:

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \ell \iff \lim_{x \rightarrow \bar{x}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \bar{x}^-} f(x) = \ell = f(\bar{x}).$$

Esta última equivalencia es muy popular y se enuncia informal y frecuentemente diciendo que una función es continua cuando sus límites laterales son iguales a $f(\bar{x})$.

9.10. Caracterización de límite sin uso de sucesiones

A continuación enunciaremos un teorema que caracteriza completamente la noción de límite cambiando el rol de las sucesiones por el de las letras griegas ε y δ . En la jerga del tema se conoce esta caracterización como la definición ε - δ del límite y en muchos textos, suele ser tomada como el punto de partida del estudio de límites.

Teorema 9.7 (Caracterización ε - δ de límite). Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $\bar{x} \in \text{Adh}(A)$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \ell \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A \cap [\bar{x} - \delta, \bar{x} + \delta], \quad |f(x) - \ell| \leq \varepsilon.$$

Observación: La caracterización ε - δ de los límites laterales es análoga, realizando el cambio que corresponde a exigir que sólo se consideran los valores de x de un lado de \bar{x} , es decir:

- Si $\bar{x} \in \text{Adh}(A \cap (\bar{x}, +\infty))$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}^+} f(x) = \ell \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A \cap (\bar{x}, \bar{x} + \delta], \quad |f(x) - \ell| \leq \varepsilon.$$

- Si $\bar{x} \in \text{Adh}(A \cap (-\infty, \bar{x}))$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}^-} f(x) = \ell \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A \cap [\bar{x} - \delta, \bar{x}), \quad |f(x) - \ell| \leq \varepsilon.$$

Observación: La frase $\forall x \in A \cap [\bar{x} - \delta, \bar{x} + \delta]$ que aparece en la caracterización, suele ser escrita usando un implica. De este modo se escriben:

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = \ell \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A \left[|x - \bar{x}| \leq \delta \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon \right].$$

10. Límites infinitos y hacia el infinito

En la sección anterior hemos definido el límite de una función cuando $x \rightarrow \bar{x}$ o bien cuando x se aproxima a \bar{x} por uno de los costados. Para que estas definiciones fueran coherentes el punto \bar{x} debía ser adherente al dominio de la función. En esta sección, extenderemos el concepto de límite al caso en que la variable $x \rightarrow +\infty$ o bien decrece hacia $-\infty$. Para que las definiciones de esta sección sean coherentes, necesitaremos considerar funciones con dominios no acotados.

Es interesante notar que en el capítulo de sucesiones, ellas eran funciones con dominio \mathbb{N} , el cual no es acotado superiormente: Allí, la variable n se movía de modo que en los límites $n \rightarrow +\infty$. Por ese motivo, veremos que esta sección es muy similar a la de sucesiones, desde la definición de límite hasta los teoremas de unicidad, álgebra y sandwich. Muchas de las demostraciones son copia directa de las correspondientes en sucesiones.

10.1. Límites hacia $\pm\infty$

DEFINICIÓN Sea $f : A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y sea ℓ un real fijo.

- i) Si A no es acotado superiormente entonces

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell \iff \forall \varepsilon > 0, \exists m > 0, \forall x \in A \cap [m, \infty), \quad |f(x) - \ell| \leq \varepsilon.$$

- ii) Si A no es acotado inferiormente entonces

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell \iff \forall \varepsilon > 0, \exists m < 0, \forall x \in A \cap (-\infty, m], \quad |f(x) - \ell| \leq \varepsilon.$$

Es fácil ver que la analogía con la definición de límite de sucesiones implica que los teoremas de unicidad del límite, álgebra de límites, sandwich y límites importantes siguen siendo válidos en límite de funciones cuando $x \rightarrow \pm\infty$.

En particular,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0} = \begin{cases} 0 & \text{si } n < m \\ \frac{a_n}{b_m} & \text{si } n = m \\ \nexists & \text{si } n > m \end{cases}$$

Observación: Para el caso cuando $x \rightarrow -\infty$, observamos que

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(-x)$$

por lo tanto las propiedades de estos límites son análogas a las de $x \rightarrow +\infty$.

En particular,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0} = \begin{cases} 0 & \text{si } n < m \\ \frac{a_n}{b_m} & \text{si } n = m \\ \nexists & \text{si } n > m \end{cases}$$

Teorema 10.1 (Unicidad del límite). Si $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es una función tal que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell_1$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell_2$ entonces $\ell_1 = \ell_2$.

Teorema 10.2 (Álgebra). Si $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $g : B \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ son funciones tales que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell_1$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \ell_2$ y $A \cap B$ es no acotado superiormente, entonces

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (f + g)(x) &= \ell_1 + \ell_2 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (f - g)(x) &= \ell_1 - \ell_2 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (f \cdot g)(x) &= \ell_1 \cdot \ell_2 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f}{g} \right)(x) &= \frac{\ell_1}{\ell_2}, \quad \text{si } \ell_2 \neq 0. \end{aligned}$$

Teorema 10.3 (Sandwich). Si tres funciones f, g, h con dominios A, B, C respectivamente son tales que $\exists m$, tal que $\forall x \in B \cap [m, \infty)$ se cumple $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$. Entonces, si $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = \ell$, se tiene que $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \ell$.

DEMOSTRACIÓN. Las demostraciones son realmente análogas a las realizadas en sucesiones y se proponen como ejercicio. Además se propone como ejercicio, enunciar y demostrar estos tres teoremas para el caso en que $x \rightarrow -\infty$ \square

Ejemplo 10.1.

Calcular los límites $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}}$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(e^{\frac{1}{x}} - 1)$.

Razonamiento formal:

Antes de resolver el problema hagamos un razonamiento puramente formal y sin mayor justificación: Observamos que cuando $x \rightarrow +\infty$ se tiene que $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ y por lo tanto $e^{\frac{1}{x}} \rightarrow e^0 = 1$. De este modo, el segundo límite es el producto de una función no acotada (x) multiplicada por una que converge a cero ($e^{\frac{1}{x}} - 1$).

Solución:

Usamos la desigualdad de la exponencial de modo que si $x > 1$ se tiene que

$$\frac{1}{x} + 1 \leq e^{\frac{1}{x}} \leq \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}.$$

De aquí, vemos que cuando $x \rightarrow +\infty$, las dos cotas convergen a 1. Por lo tanto, usando Sandwich de funciones se concluye $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}} = 1$.

Para el segundo límite, usamos la misma desigualdad, restando 1 y multiplicando por x . De este modo se tiene que

$$1 \leq x(e^{\frac{1}{x}} - 1) \leq \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}.$$

Aquí, nuevamente usando Sandwich se obtiene que $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(e^{\frac{1}{x}} - 1) = 1$.

Asíntotas (I)

Cuando una función tiene límite ℓ hacia $\pm\infty$, su gráfico se aproxima hacia la recta $y = \ell$. Por esta razón, esta recta se llama asíntota horizontal de f . Más precisamente se tiene la siguiente definición

DEFINICIÓN (ASÍNTOTAS HORIZONTALES)

1. Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell_1$ entonces la recta $y = \ell_1$ se llama asíntota horizontal de f .
2. Si $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell_2$ entonces la recta $y = \ell_2$ es otra asíntota horizontal de f .

Observación: Notemos que una función con dominio no acotado hacia $\pm\infty$ puede tener dos asíntotas horizontales, una hacia $+\infty$ y otra hacia $-\infty$.

En muchos casos estas asíntotas coinciden, como por ejemplo en las funciones racionales. Veamos el siguiente caso particular:

$f(x) = \frac{2x+1}{x+2}$ tiene la asíntota horizontal $y = 2$ cuando $x \rightarrow +\infty$ y cuando $x \rightarrow -\infty$.

10.2. Límites infinitos

Cuando una función crece sin cota al aproximarse a \bar{x} , por la derecha o la izquierda o cuando $x \rightarrow \pm\infty$ se dice que su límite es $+\infty$. Las definiciones formales de estos conceptos son las siguientes:

DEFINICIÓN (LÍMITES IGUAL A $+\infty$) Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

1. Si $\bar{x} \in \text{Adh}(A)$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = +\infty \iff \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A \cap [\bar{x} - \delta, \bar{x} + \delta], f(x) \geq M.$$

2. Si $\bar{x} \in \text{Adh}(A \cap (\bar{x}, +\infty))$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}^+} f(x) = +\infty \iff \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A \cap (\bar{x}, \bar{x} + \delta], f(x) \geq M.$$

3. Si $\bar{x} \in \text{Adh}(A \cap (-\infty, \bar{x}))$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}^-} f(x) = +\infty \iff \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A \cap [\bar{x} - \delta, \bar{x}), f(x) \geq M.$$

4. Si A no es acotado superiormente entonces

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \iff \forall M > 0, \exists m > 0, \forall x \in A \cap [m, \infty), f(x) \geq M.$$

5. Si A no es acotado inferiormente entonces

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \iff \forall M > 0, \exists m < 0, \forall x \in A \cap (-\infty, m], f(x) \geq M.$$

Observación: Es importante notar que todas estas definiciones son muy similares, con cambios sutiles, pero fundamentales, que marcan la diferencia entre uno y otro límite. En este punto es de suma importancia haber adquirido una comprensión adecuada del rol de cada una de las variables y de los cuantificadores que las acompañan, para saber de cual límite se está hablando. A continuación definiremos cuando el límite de una función es igual a $-\infty$ (en los 5 casos de la definición anterior), sin embargo, es un buen ejercicio de aprendizaje, intentar escribir estas 5 definiciones sin mirar el párrafo siguiente y sólo leerlo para corroborar que lo escrito es correcto.

DEFINICIÓN (LÍMITES IGUAL A $-\infty$) Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

1. Si $\bar{x} \in \text{Adh}(A)$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = -\infty \iff \forall M < 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A \cap [\bar{x} - \delta, \bar{x} + \delta], f(x) \leq M.$$

2. Si $\bar{x} \in \text{Adh}(A \cap (\bar{x}, +\infty))$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}^+} f(x) = -\infty \iff \forall M < 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A \cap (\bar{x}, \bar{x} + \delta], f(x) \leq M.$$

3. Si $\bar{x} \in \text{Adh}(A \cap (-\infty, \bar{x}))$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}^-} f(x) = -\infty \iff \forall M < 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A \cap [\bar{x} - \delta, \bar{x}), f(x) \leq M.$$

4. Si A no es acotado superiormente entonces

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \iff \forall M < 0, \exists m > 0, \forall x \in A \cap [m, \infty), f(x) \leq M.$$

5. Si A no es acotado inferiormente entonces

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \iff \forall M < 0, \exists m < 0, \forall x \in A \cap (-\infty, m], \quad f(x) \leq M.$$

Observación: Notemos que

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} -f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} -f(-x) = +\infty \end{aligned}$$

Es decir, los límites cuando $x \rightarrow \pm\infty$ o con valor $-\infty$ pueden ser derivados del concepto $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ mediante cambios algebraicos apropiados.

Observación:

1. Cuando una función tiene límite igual a $+\infty$ o igual a $-\infty$ se suele decir que posee límite en el conjunto $\overline{\mathbb{R}}$ definido como

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$$

que suele llamarse \mathbb{R} -extendido.

2. Como las sucesiones son funciones, las definiciones anteriores permiten establecer el significado de las frases $s_n \rightarrow +\infty$ y $s_n \rightarrow -\infty$.

Ejemplos:

1. Probar usando la definición que $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$.

Solución: Se debe demostrar que $\forall M > 0, \exists m > 0, \forall x \geq m, \quad f(x) = x \geq M$.

Esta proposición es cierta, ya que basta tomar $m = M$.

2. Probar usando el ejemplo 1 que $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$.

Solución: En este caso basta con observar que

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty.$$

3. Probar usando la definición, que si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ y además $\exists m$, tal que $f(x) \leq g(x)$ para todo $x \in \text{Dom}(g) \cap [m, \infty)$ entonces $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$.

Solución: Sabemos que

$$\begin{aligned} I) \quad &\forall M > 0, \exists m' > 0, \forall x \in \text{Dom}(f) \cap [m', \infty), \quad f(x) \geq M \\ II) \quad &\exists m > 0, \forall x \in \text{Dom}(g) \cap [m, \infty), \quad f(x) \leq g(x). \end{aligned}$$

Debemos probar que:

$$\forall M > 0, \exists m'' > 0, \forall x \in \text{Dom}(g) \cap [m'', \infty), \quad g(x) \geq M.$$

Esta última proposición es verdadera, ya que si $M > 0$ es arbitrario, de (I) se deduce la existencia de $m' > 0$, a partir del cual se cumple $f(x) \geq M$.

De (II) se deduce que existe $m > 0$ a partir del cual se cumple $f(x) \leq g(x)$. Tomando $m'' = \max\{m, m'\}$ se tendrá que $m'' > 0$ y además

$$\forall x \in \text{Dom}(g) \cap [m'', \infty), \quad g(x) \geq f(x) \geq M.$$

Esto es lo que se quería demostrar.

4. Probar que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty$.

Solución: En este caso basta con usar la cota

$$\exp(x) \geq 1 + x \geq x, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Como $x \rightarrow +\infty$, usando el ejemplo 3 se tiene que $\exp(x) \rightarrow +\infty$.

5. Combinando los ejemplos anteriores,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(-x) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\exp(x)} \\ &= 0. \end{aligned}$$

En la última línea hemos usado el resultado:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)} = 0.$$

Esto lo probaremos como una propiedad.

Propiedad 13.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)} = 0.$$

DEMOSTRACIÓN. En efecto, si recordamos las definiciones se tiene que:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty &\iff \forall M > 0, \exists m > 0, \forall x \in \text{Dom}(f) \cap [m, +\infty), \quad f(x) \geq M \\ &\iff \forall M > 0, \exists m > 0, \forall x \in \text{Dom}(f) \cap [m, +\infty), \quad 0 < \frac{1}{f(x)} \leq \frac{1}{M} \\ &\iff \forall \varepsilon > 0, \exists m > 0, \forall x \in \text{Dom}(f) \cap [m, +\infty), \quad 0 < \frac{1}{f(x)} \leq \varepsilon \\ &\implies \forall \varepsilon > 0, \exists m > 0, \forall x \in \text{Dom}(f) \cap [m, +\infty), \quad -\varepsilon \leq \frac{1}{f(x)} \leq \varepsilon \\ &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)} = 0. \end{aligned}$$

□

6. Probar que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$.

Solución: Para este ejemplo usaremos la definición, es decir, probaremos que:

$$\forall M > 0, \exists m > 0, \forall x \geq m, \quad \ln(x) \geq M.$$

Para ello, veamos que

$$\ln(x) \geq M \iff x \geq \exp(M)$$

por lo tanto, dado $M > 0$ arbitrario, basta tomar $m = \exp(M)$ y se cumplirá que si $x \geq m$ entonces $\ln(x) \geq M$.

Asíntotas (II)

Cuando una función tiende a $\pm\infty$ cuando $x \rightarrow \pm\infty$, es posible que su gráfico se aproxime a una recta oblicua. En este caso la recta se llama asíntota oblicua de la función. La definición precisa de este concepto es la siguiente:

DEFINICIÓN (ASÍNTOTAS OBLICUAS)

1. La recta $y = m_1x + n_1$ es una asíntota oblicua de f cuando $x \rightarrow +\infty$ si se cumple que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (m_1x + n_1) = 0.$$

2. Si $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (m_2x + n_2) = 0$ entonces la recta $y = m_2x + n_2$ es una asíntota oblicua de f cuando $x \rightarrow -\infty$.

Observación: Para calcular las constantes m, n de una eventual asíntota oblicua podemos observar que

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (mx + n) = 0 &\iff n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - mx \\ &\implies \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - mx}{x} = 0 \\ &\iff m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}. \end{aligned}$$

Este razonamiento entrega dos fórmulas para calcular m y n

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - mx.$$

Si ambos límites existen (en particular el segundo) entonces $y = mx + n$ es definitivamente una asíntota oblicua de f .

El mismo cálculo se puede realizar cuando $x \rightarrow -\infty$.

Ejemplo 10.2.

Encontrar las asíntotas oblicuas de la función $f(x) = xe^{\frac{1}{x}}$

Solución. Estudiemos la función $\frac{f(x)}{x} = e^{\frac{1}{x}}$. Ya hemos visto anteriormente que esta función tiende a 1 si $x \rightarrow +\infty$. También esto ocurre si $x \rightarrow -\infty$ (propuesto). Por lo tanto $m = 1$.

Ahora estudiamos la expresión $f(x) - mx = x(e^{\frac{1}{x}} - 1)$. También hemos estudiado este límite y se concluye que $n = 1$.

Por lo tanto, esta función tiene como asíntota oblicua a la recta $y = x + 1$ cuando $x \rightarrow \pm\infty$.

DEFINICIÓN (ASÍNTOTAS VERTICALES) Si $\lim_{x \rightarrow \bar{x}^+} f(x) = \pm\infty$ o $\lim_{x \rightarrow \bar{x}^-} f(x) = \pm\infty$, se dice que la recta $x = \bar{x}$ es una asíntota vertical de f .

Teorema de composición (I)

Teorema 10.4. Sean $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $g : B \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dos funciones tales que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell \text{ y } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty.$$

Entonces, si el dominio de la composición $f \circ g$ no es acotado superiormente, se cumple que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f \circ g)(x) = \ell.$$

Observación: En general, la existencia de los dos límites por separado no garantiza que el dominio de la composición no sea acotado, en efecto, si por ejemplo si $A = B = \mathbb{Q}$ y $g(x) = x\sqrt{2}$, entonces $\text{Dom}(f \circ g) = \{0\}$.

Por esta razón, en el teorema se ha agregado la hipótesis “el dominio de la composición $f \circ g$ no es acotado superiormente”

DEMOSTRACIÓN. Sabemos que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, es decir que

$$\begin{aligned} I) \quad & \forall \varepsilon > 0, \exists m > 0, \forall x \in A \cap [m, \infty) \quad |f(x) - \ell| \leq \varepsilon \\ II) \quad & \forall M > 0, \exists m' > 0, \forall x \in B \cap [m', +\infty) \quad g(x) \geq M. \end{aligned}$$

Debemos demostrar que $\lim_{x \rightarrow \infty} (f \circ g)(x) = \ell$, es decir, si llamamos $C = \text{Dom}(f \circ g)$:

$$\text{PDQ.: } \forall \varepsilon > 0, \exists m'' > 0, \forall x \in C \cap [m'', \infty) \quad |(f \circ g)(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

Antes de comenzar la demostración, recordemos la definición de $C = \text{Dom}(f \circ g)$:

$$C = \{x \in B : g(x) \in A\}.$$

Sea $\varepsilon > 0$ arbitrario, usando el dato (I) sabemos que existe $m > 0$, para el cual se cumple

$$\forall z \in A \cap [m, \infty) \quad |f(z) - \ell| \leq \varepsilon.$$

Usando ahora el dato (II) en el caso particular en que $M = m$, se tiene que existe $m' > 0$ de modo que

$$\forall x \in B \cap [m', \infty), \quad g(x) \geq m.$$

Por lo tanto, $\forall x \in C \cap [m', \infty)$ podemos realizar lo siguiente:

1. $x \in B \cap [m', +\infty)$, de donde se deduce que $g(x) \geq m$.
2. Como $x \in C$ se cumple además que $g(x) \in A$, es decir $z = g(x) \in A \cap [m, \infty)$, se donde se concluye que

$$|f(g(x)) - \ell| \leq \varepsilon.$$

Con esto concluye la demostración con $m'' = m'$.

□

Ejemplo 10.3.

En sucesiones se estudio la sucesión $s_n = a^n$ encontrándose que el límite dependía del valor de a .

Ahora en funciones estudiemos la función $f(x) = a^x$ donde $a > 0$.

Sabemos que por definición, se cumple

$$f(x) = \exp(x \ln a).$$

Luego, para calcular el límite cuando $x \rightarrow +\infty$ hacemos el cambio de variable (uso del teorema de la composición) $u = x \ln a$. Sabemos que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u = \begin{cases} +\infty & \text{si } a > 1 \\ -\infty & \text{si } a < 1 \\ 0 & \text{si } a = 1 \end{cases}$$

Por lo tanto, el límite requerido será igual a

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \begin{cases} \lim_{u \rightarrow +\infty} \exp(u) & \text{si } a > 1 \\ \lim_{u \rightarrow -\infty} \exp(u) & \text{si } a < 1 \\ 1 & \text{si } a = 1 \end{cases} \\ &= \begin{cases} +\infty & \text{si } a > 1 \\ 0 & \text{si } a < 1 \\ 1 & \text{si } a = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

Es decir,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \begin{cases} +\infty & \text{si } a > 1 \\ 0 & \text{si } a < 1 \\ 1 & \text{si } a = 1 \end{cases}$$

Ejemplo 10.4.

Otra sucesión interesante es $s_n = na^n$ cuando $|a| < 1$.

Ahora en funciones estudiemos la función $f(x) = xa^x$ donde $a \in (0, 1)$ cuando $x \rightarrow +\infty$.

Sabemos que por definición, se cumple

$$f(x) = x \exp(x \ln a) = \frac{x}{\exp(-x \ln a)}.$$

Aquí, tanto el numerador como el denominador tienden a $+\infty$. Por esta razón, necesitamos una desigualdad donde se compare la exponencial con las potencias de x cuando $x \rightarrow +\infty$.

Una primera desigualdad es

$$\exp u \geq 1 + u,$$

pero aquí la cota es lineal en u . Una desigualdad más fuerte cuando $u > 0$ es la siguiente;

$$\exp u = \left(\exp \frac{u}{2}\right)^2 \geq \left(1 + \frac{u}{2}\right)^2 = 1 + u + \frac{u^2}{2} \geq \frac{u^2}{2}.$$

Con esta desigualdad podemos decir que, para $u = -x \ln a > 0$ se tiene que

$$0 \leq \frac{x}{\exp(-x \ln a)} \leq \frac{2x}{x^2 \ln^2 a}.$$

Por lo tanto, usando Sandwich se concluye que $\lim_{x \rightarrow +\infty} xa^x = 0$, cuando $a \in (0, 1)$.

Como casos particulares se concluye que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0, \quad \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0.$$

(En el último, se usa el cambio de variable $x = \ln u$ para transformarlo en el primero).

¿Puede cortarse una asíntota horizontal?

En muchos ejemplos se observa que los gráficos de las funciones se aproximan a sus asíntotas horizontales en forma asíntótica sin cortarlas. O sea $f(x) \rightarrow \ell$ cuando $x \rightarrow +\infty$ pero no ocurre que $f(x) = \ell$.

Esto que ocurre en algunos ejemplos no es una generalidad, como lo muestra la función $f(x) = \frac{\text{sen } x}{x}$ que tiene como asíntota horizontal la recta $y = 0$, y cumple con $f(x) = 0$ para $x = k\pi$, $k \in \mathbb{N}$.

A pesar de esto el caso en que la función no corta a su asíntota es útil para las aplicaciones que siguen.

Un caso particular es el de la función $\frac{1}{x}$. En este caso sabemos que

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Pero, podemos ser más precisos y ver que cuando $x > 0$ se tiene que $\frac{1}{x} > 0$ y que cuando $x < 0$ se tiene que $\frac{1}{x} < 0$.

Desde el punto de vista gráfico, esto dice que $\frac{1}{x}$ se aproxima a la recta $y = 0$ por arriba (cuando $x \rightarrow +\infty$) y por abajo (cuando $x \rightarrow -\infty$).

Para enfatizar este comportamiento diremos que

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} &= 0^+ \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} &= 0^- . \end{aligned}$$

Esta notación se puede precisar más en la siguiente definición

DEFINICIÓN (LÍMITE IGUAL A ℓ^+ O ℓ^-) 1. Diremos que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell^+$ si se cumple que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell \quad \text{y} \quad \exists m > 0, \forall x \in \text{Dom}(f) \cap [m, +\infty), f(x) > \ell.$$

2. Diremos que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell^-$ si se cumple que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell \quad \text{y} \quad \exists m > 0, \forall x \in \text{Dom}(f) \cap [m, +\infty), f(x) < \ell.$$

3. Análogamente se definen los límites $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell^+$ y $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell^-$.

Observación: Con las definiciones anteriores, vemos que la definición de límite se puede escribir en al menos 25 formas distintas, combinando el hecho que la variable x puede tender a \bar{x} , \bar{x}^+ , \bar{x}^- , $+\infty$ o $-\infty$ y la función f puede tender a ℓ , ℓ^+ , ℓ^- o bien a $\pm\infty$.

Ejemplo 10.5.

$$\blacksquare f(x) = \sqrt{\frac{x^4+1}{x^2-1}}$$

Solución

El dominio de la función es $\mathbb{R} \setminus [-1, 1]$. Como $f(x)$ es par basta estudiar su comportamiento solamente en el intervalo $(1, \infty)$.

Como $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \infty$, tenemos que $x = 1$, es una asíntota vertical y como f es par entonces la recta $x = -1$ también es una asíntota vertical.

Veamos ahora las asíntotas en ∞

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^4+1}{x^4-x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{1+\frac{1}{x^4}}{1-\frac{1}{x^2}}} = 1 = m.$$

Por otro lado tenemos

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^4+1}{x^2-1}} - x.$$

Desarrollemos un poco la última expresión

$$\sqrt{\frac{x^4+1}{x^2-1}} - x = \sqrt{\frac{x^4+1}{x^2-1}} - \sqrt{\frac{x^2(x^2-1)}{x^2-1}} = \frac{\sqrt{x^4+1} - \sqrt{x^4-x^2}}{\sqrt{(x^2-1)}}.$$

Multipliquemos la última expresión por $1 = \frac{\sqrt{x^4+1} + \sqrt{x^4-x^2}}{\sqrt{x^4+1} + \sqrt{x^4-x^2}}$

$$\begin{aligned} &= \frac{\sqrt{x^4+1} - \sqrt{x^4-x^2}}{\sqrt{(x^2-1)}} \cdot \frac{\sqrt{x^4+1} + \sqrt{x^4-x^2}}{\sqrt{x^4+1} + \sqrt{x^4-x^2}} = \frac{x^4+1 - x^4+x^2}{\sqrt{(x^2-1)} \cdot (\sqrt{x^4+1} + \sqrt{x^4-x^2})} \\ &= \frac{1+x^2}{\sqrt{(x^2-1)} \cdot (\sqrt{x^4+1} + \sqrt{x^4-x^2})} = \frac{\frac{1}{x^2} + 1}{\sqrt{(x^2-1)} \cdot \left(\sqrt{1+\frac{1}{x^4}} + \sqrt{1-\frac{1}{x^2}}\right)}. \end{aligned}$$

Si tomamos el límite cuando $x \rightarrow \infty$ a la última expresión obtendremos $\left(\frac{1}{\infty \cdot 2}\right) \rightarrow 0$. Por lo tanto $n = 0$.

Con esto la asíntota oblicua será $y = x$.

Un gráfico de esta función se muestra en la figura 14

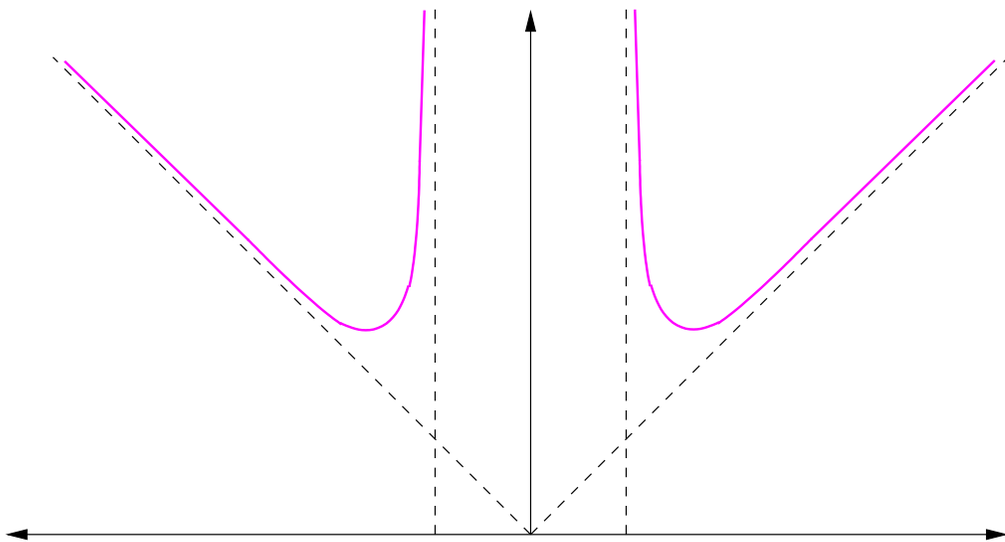


Figura 14: Gráfico de la función estudiada en el Ejemplo 10.5

**Guía de Ejercicios**

1. Demuestre que

$$a) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h) = \ell.$$

$$b) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - \ell) = 0$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \ell \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x^3) = \ell$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(-x)$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(|x|)$$

$$f) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x^2)$$

2. Sean a, x_0, b tales que $a < x_0 < b$ y f una función cuyo dominio incluye al conjunto $[a, x_0) \cup (x_0, b]$. Demuestre que

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \iff \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell.$$

3. Defina los conceptos correspondientes a los símbolos siguientes.

$$a) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \quad c) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \quad e) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad d) \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad f) \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$$

4. Calcular los siguientes límites

$$a) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+5}{x-3} \quad d) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-\sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1}-3} \quad g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax+b}{\sqrt{cx^2+d}}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)\sqrt{2-x}}{x^2-1} \quad e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{a}\right]_x^b \quad h) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x e^{\frac{1}{x}}}{e^{\frac{1}{x}} - 1}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x-b}-a-b}{x^2-a^2} \quad f) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2-1} \quad i) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}}{\sqrt{x+1}}$$

5. Estudiar si existe $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, para $f(x) = \begin{cases} \frac{2-\sqrt{x+3}}{x-1} & \text{si } x > 1 \\ \frac{2x^2-3}{x^2+3} & \text{si } x < 1 \end{cases}$

6. Calcular las asíntotas oblicuas para las siguientes funciones:

$$a) f(x) = \frac{x^2+a}{x} \quad b) f(x) = \sqrt{x^2-a^2} \quad c) f(x) = (1 - e^{-x})(mx+n)$$

7. Estudie la existencia de asíntotas verticales en las siguientes funciones.

$$a) f(x) = \frac{1}{x} \quad c) f(x) = \frac{1}{1-x^2} \quad e) f(x) = \frac{1}{x^2-3x+2}$$

$$b) f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad d) f(x) = \frac{x^2-1}{x^2+1} \quad f) f(x) = \frac{1}{|x|-1}$$

8. Usando la caracterización $(\epsilon - \delta)$ del límite, demuestre que:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{5}{x-2} = 5 & \text{c)} \lim_{x \rightarrow 8} \sqrt{x+1} = 3 & \text{e)} \lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) = 0 \\ \text{b)} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x-2}}{x-4} = \frac{1}{4} & \text{d)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+4}} = \frac{1}{2} & \text{f)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1+\operatorname{sen}^2 x} = 0 \end{array}$$

9. Estudiar las asíntotas y límites importantes para las siguientes funciones: $f(x) = e^{-1} + xe^{1/x}$, $f(x) = \frac{x^3}{(1+x)^2}$ y $f(x) = \sqrt{\frac{x^4+1}{x^2-1}}$.

10. Calcule los siguientes límites.

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+1}{x-3}. & \text{(i)} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{sen}(x-1)}{x-1}. \\ \text{(b)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x) + e^x - \sqrt{x}}{\sqrt{1 + \frac{x^2}{1+\cos(x)}}}. & \text{(j)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(ax)}{x}. \\ \text{(c)} \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}}(1-x). & \text{(k)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(\sqrt{x})}{\sqrt{x}}. \\ \text{(d)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x - \sqrt{x}}. & \text{(l)} \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x-\pi}. \\ \text{(e)} \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen}\left(\sqrt{1 + \frac{1}{|x|}}\right) - \operatorname{sen}\left(\sqrt{\frac{1}{|x|}}\right). & \text{(m)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos(x)}{x^2}. \\ \text{(f)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}. & \text{(n)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x}. \\ \text{(g)} \lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right). & \text{(\tilde{n})} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x)-x}{x}. \\ \text{(h)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x^2-1)}{\ln(-x)}. & \text{(o)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos(x^2)}{\tan(x^2)}. \end{array}$$

11. Calcule los siguientes límites.

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x-1}{x}. & \text{(g)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x-1}{\ln(1+x)}. \\ \text{(b)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2}-1}{x}. & \text{(h)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\operatorname{sen}(x)+\cos(x))}{x}. \\ \text{(c)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x^2}. & \text{(i)} \lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{1-x}}. \\ \text{(d)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{\sqrt{x}}. & \text{(j)} \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}. \\ \text{(e)} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x^2)}{x^2-1}. & \text{(k)} \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{e^{\operatorname{sen}(x)}-1}{x-\pi}. \\ \text{(f)} \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln(x+1) - \ln(x)). & \text{(l)} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan(x) \cdot \left(x - \frac{\pi}{2}\right). \end{array}$$

12. Determine el valor de c , si se sabe que: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+c}{x-c}\right)^x = 4$

13. Estudie si existe $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, donde $f(x) = \begin{cases} \frac{2-\sqrt{x+3}}{x-1} & x > 1 \\ \frac{2x^2-3}{x^2+3} & x < 1 \end{cases}$

14. Calcule asíntotas de todo tipo para las siguientes funciones:

$$\begin{array}{l} \text{(a)} f(x) = \frac{x^2+1}{x} \\ \text{(b)} f(x) = \sqrt{x^2-4} \\ \text{(c)} f(x) = (1 - e^{-x})(2x + 5) \\ \text{(d)} f(x) = x^2 \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) \end{array}$$



Guía de Problemas

P1. (30 min.) Demuestre que las rectas $y = \pm \frac{b}{a}x$ son las asíntotas oblicuas de las hipérbolas $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1$.

P2. (30 min.) Si $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es una función, demuestre que el dominio A de f permite estudiar el límite de f cuando $x \rightarrow x_0^+$ ssi existe al menos una sucesión (s_n) en A que cumple $s_n \rightarrow x_0$ y $s_n > x_0$, $\forall n$.

Use este resultado para estudiar si en los siguientes casos, los dominios de las funciones permiten o no estudiar el límite cuando $x \rightarrow x_0^+$

- | | |
|--|--|
| a) $A = (x_0, x_0 + 1)$ | e) $A = (x_0, x_0 + 1) \cap \mathbb{Q}$ |
| b) $A = \{x_0 + \frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}\}$ | f) $A = \mathbb{Q}$ |
| c) $A = \{x_0 + \frac{n}{n+1}; n \in \mathbb{N}\}$ | g) $A = \{x_0 + \text{sen}(\frac{1}{n}); n \in \mathbb{N}\}$ |
| d) $A = \{x_0 + \frac{m+n}{mn}; m, n \in \mathbb{N}\}$ | |

P3. (30 min.) Sean $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dos funciones tales que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \ell$.

Usando la definición de límite cuando $x \rightarrow +\infty$, demuestre que

- | | |
|---|---|
| a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \max\{f(x), g(x)\} = \ell$ | c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \max\{f(x), \ell + \frac{1}{x}\} = \ell^+$ |
| b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \max\{f(x), \ell\} = \ell$ | |

P4. (30 min.) Demuestre que si una función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ satisface la propiedad

$$(P) \quad \exists L > 0, \forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}, \quad |f(x_1) - f(x_2)| \leq L|x_1 - x_2|,$$

entonces, para todo $x_0 \in \mathbb{R}$ se cumple que

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0).$$

Verifique que las funciones $f(x) = x$ y $f(x) = \text{sen}(x)$ satisfacen la propiedad (P) pero la función $f(x) = x^2$ no.

P5. (20 min.) Considere una función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que satisface las siguientes propiedades:

$$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}, f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2) \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$$

Pruebe que

- | | |
|--|--|
| a) $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ se cumple $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$ | <i>Indicación: pruebe por inducción la fórmula para $q \in \mathbb{N}$, y luego extiéndala a $q \in \mathbb{Z}$ y $q = \frac{1}{n}$, con $n \in \mathbb{N}$.</i> |
| b) $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ si (q_n) es una sucesión que converge a x_0 tal que $\forall n \in \mathbb{N} q_n > x_0$, entonces $\lim f(q_n) = f(x_0)$ | d) $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ se cumple $f(x_0) = x_0 f(1)$. |
| c) $\forall q \in \mathbb{Q}$ se cumple $f(q) = qf(1)$. | <i>Indicación: use la densidad de los racionales en \mathbb{R}.</i> |

P6. (30 min.) Sean $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dos funciones que satisfacen la relación

$$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}, \quad f(x_2) \geq f(x_1) + g(x_1)(x_1 - x_2).$$

a) Muestre que

$$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}, \quad g(x_2)(x_1 - x_2) \geq f(x_2) - f(x_1) \geq g(x_1)(x_1 - x_2).$$

b) Probar que si g es una función acotada entonces $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ se cumple

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$$

c) Probar que si

$$\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} g(x) = g(a)$$

entonces

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -g(a)$$

P7. Calcule los siguientes límites, si es que existen.

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} x(\log_{1+x}(2) + \log_{(1+x)^2}(\pi)).$

(b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(\cos(\sqrt{x}))}{x}.$

(c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 3^x}{\ln(1+x)}.$

(d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin(x)} - e^x}{x}.$

P8. Determine la existencia de $\lim_{x \rightarrow x_0} [x]x$, para cada $x_0 \in \mathbb{R}$.

P9. Sea f una función tal que $f(x) \geq 1$ para todo $x \geq 0$ y $f(x) \leq 0$ para todo $x < 0$. Determine cuales de los siguientes límites nunca pueden existir: $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x).$$

P10. Determine para qué valores de a el siguiente límite existe: $\lim_{x \rightarrow 0} |x|^a (1 - e^x) \sin(\frac{1}{x})$.

P11. Calcule $\lim_{v \rightarrow 0} \frac{\arcsin(v)}{v}$, demostrando que para todo $v \in [0, 1]$, $0 \leq \arcsin(v) \leq \frac{v}{\sqrt{1-v^2}}$ y aplicando el Teorema del Sandwich.

P12. Usando la definición de $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$ demuestre que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2}.$$

Para $\varepsilon > 0$, escoja $m = \tan(\frac{\pi}{2} - \varepsilon)$. Recuerde que \arctan es creciente y acotada superiormente por $\frac{\pi}{2}$.

P13. Calcule todas las asíntotas de la siguiente función y determine si $\lim_{x \rightarrow 0}$ existe.

$$f(x) = \begin{cases} \arctan(x) & x \leq 0 \\ \frac{\sin(x)}{x(x-1)} & 0 < x < 1 \\ 1 & x = 1 \\ \frac{2+x+x^2}{1-x^2} e^{-\frac{1}{x^2}} & 1 < x \end{cases}$$

P14. Sea f una función tal que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$ y sea $g(x) = \sin(x)f(x)$. Demuestre que si $\ell = 0$ entonces $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ y que si $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ existe entonces $\ell = 0$.

P15. Demuestre que para todo polinomio $p(x)$ se cumple que $\lim_{x \rightarrow +\infty} p(x)e^{-x} = 0$.

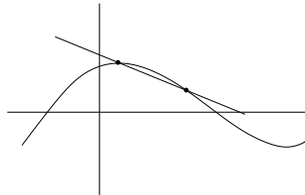


SEMANA 14: DERIVADAS

Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.

11. Derivadas

Consideremos el gráfico de una función f con dominio \mathbb{R} . Sea $P = (x_0, y_0)$ un punto del gráfico de f y sea $Q = (x_1, y_1)$ un punto móvil por el gráfico de f .



La ecuación de la secante que pasa por P y Q es:

$$y - y_0 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_0).$$

Si consideramos el caso límite cuando $x_1 \rightarrow x_0$, la recta se transforma en la recta tangente que pasa por P , y su ecuación es:

$$y - y_0 = \left[\lim_{x_1 \rightarrow x_0} \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \right] (x - x_0)$$

El término entre paréntesis cuadrados se denomina derivada de la función f en x_0 y representa a la pendiente de la recta tangente a la curva $y = f(x)$ en x_0 .

11.1. Función Diferenciable en x_0

Observación: Para poder estudiar la existencia del límite ya mencionado, es necesario que $x_0 \in \text{Dom } f$ y que f esté definida en torno a x_0 .

Para evitar complicaciones, sólo estudiaremos la derivada de funciones en puntos x_0 que estén completamente incluidos en el dominio de f y que satisfagan la relación

$$\exists \delta > 0, \text{ tal que } (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subseteq \text{Dom}(f).$$

Los puntos que satisfacen esta propiedad se llamarán puntos interiores al dominio de f y los anotaremos diciendo que $x_0 \in \text{IntDom}(f)$.

DEFINICIÓN Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, diremos que f es derivable o diferenciable en $x_0 \in \text{Int}A$ si y sólo si el límite $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$ existe. En tal caso, el valor del límite se denominará derivada de f en x_0 y se denotará por $f'(x_0)$.

Ejemplos:

1. $f(x) = \sqrt{x}$ en $x_0 = 4$

$$f'(4) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+h} - 2}{h} \cdot \frac{[\sqrt{4+h} + \sqrt{4}]}{[\sqrt{4+h} + \sqrt{4}]} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h[\sqrt{4+h} + \sqrt{4}]} = \frac{1}{4}$$

2. $f(x) = \sqrt[3]{x}$ en $x_0 = 0$

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{h} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{h^2}} = \beta$$

3. $f(x) = |x|$

i) $x_0 > 0 \Rightarrow f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|x_0+h| - |x_0|}{h} = 1$

ii) $x_0 < 0 \Rightarrow f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|x_0+h| - |x_0|}{h} = -1$

iii) $x_0 = 0 \Rightarrow f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h} = \begin{cases} 1 & \text{si } h \rightarrow 0^+ \\ -1 & \text{si } h \rightarrow 0^- \end{cases} = \beta.$

11.2. Función Derivada

DEFINICIÓN (FUNCIÓN DERIVADA) Sea f una función, entonces la función tal que: $x \rightarrow f'(x)$ se llama función derivada de f y se denota por f' .

Observación:

1. Si $y = f(x)$ entonces f' suele denotarse también como

$$f'(x), y', \frac{dy}{dx} \text{ (de } y \text{ a de } x) \text{ o } \frac{df(x)}{dx}$$

Las dos últimas notaciones se llaman notación de Leibnitz.

2. El dominio de f y f' no necesariamente coinciden, por ejemplo:

Si $f(x) = |x|$ entonces $\text{Dom } f = \mathbb{R}$ y $\text{Dom } f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

En general se cumple $\text{Dom } f' \subseteq \text{Dom } f$.

3. Si una función es derivable en el punto x_0 entonces el límite $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ existe y vale $f(x_0)$.

En efecto, basta observar que

$$f(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot (x - x_0) + f(x_0), \quad \forall x \neq x_0.$$

11.3. Cálculo de algunas derivadas

1. $f(x) = c = \text{cte.} \Rightarrow f'(x) = 0.$

2. $f(x) = x^n$ con $n \in \mathbb{N}$.

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h}.$$

Pero por el Binomio de Newton tenemos que $(x+h)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} h^k$, por lo tanto

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n-k} h^{k-1} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ nx^{n-1} + \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} x^{n-k} h^{k-1} \right\} \\ &= nx^{n-1}. \end{aligned}$$

Luego

$$f'(x) = (x^n)' = nx^{n-1}.$$

3. $f(x) = x^{-n}$ con $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^{-n} - x^{-n}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left\{ \frac{1}{(x+h)^n} - \frac{1}{x^n} \right\} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left\{ \frac{x^n - (x+h)^n}{(x+h)^n x^n} \right\} \\ &= - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} \cdot \frac{1}{(x+h)^n x^n} \\ &= -nx^{n-1} \frac{1}{x^{2n}} \\ &= -nx^{-n-1}. \end{aligned}$$

Luego

$$f'(x) = (x^{-n})' = -nx^{-n-1}.$$

4. $f(x) = \sqrt[n]{x}$ con $n \in \mathbb{N}$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{x+h} - \sqrt[n]{x}}{h}.$$

Sean $a = \sqrt[n]{x}$, $k = \sqrt[n]{x+h} - a$ entonces $h = (a+k)^n - a^n$.

Con esto:

$$\begin{aligned}f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{x+h} - \sqrt[n]{x}}{h} \\&= \lim_{k \rightarrow 0} \frac{k}{(a+k)^n - a^n} \\&= \frac{1}{g'(a)}, \quad \text{donde } g(x) = x^n \\&= \frac{1}{na^{n-1}} \\&= \frac{1}{n} a^{1-n}.\end{aligned}$$

Reemplazando el valor de a en la expresión anterior, obtenemos

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{1}{n} (\sqrt[n]{x})^{(1-n)} \\&= \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}.\end{aligned}$$

Luego:

$$f'(x) = (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n} (\sqrt[n]{x})^{(1-n)}.$$

Si $x > 0$ también puede escribirse

$$(x^{\frac{1}{n}})' = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}.$$

5. $f(x) = \ln x$

$$\begin{aligned}f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln(x)}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \frac{h}{x})}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \frac{h}{x})}{\frac{h}{x}} \frac{1}{x} \\&= \frac{1}{x}.\end{aligned}$$

Luego

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}.$$

6. $f(x) = \exp x = e^x$

$$\begin{aligned}f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} e^x \left\{ \frac{e^h - 1}{h} \right\} \\&= e^x.\end{aligned}$$

Luego

$$f'(x) = (e^x)' = e^x.$$

7. $f(x) = x^\alpha$ donde $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^\alpha - x^\alpha}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} x^\alpha \left\{ \frac{(1 + \frac{h}{x})^\alpha - 1}{h} \right\} \\ &= x^\alpha \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(\alpha \ln(1 + \frac{h}{x})) - 1}{h} \\ &= x^\alpha \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \frac{\exp(\alpha \ln(1 + \frac{h}{x})) - 1}{\alpha \ln(1 + \frac{h}{x})} \right\} \left\{ \frac{\ln(1 + \frac{h}{x})}{\frac{h}{x}} \right\} \frac{\alpha}{x} \end{aligned}$$

Pero conocemos los siguientes límites: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ y $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$.
Con esto obtendremos:

$$\begin{aligned} f'(x) &= x^\alpha \left(\frac{\alpha}{x} \right) \\ &= \alpha x^{\alpha-1}. \end{aligned}$$

Luego

$$f'(x) = (x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}.$$

8. $f(x) = \text{sen } x$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x+h) - \text{sen } x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{\text{sen } x \cos h + \cos x \text{sen } h - \text{sen } x}{h} \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[\text{sen } x \frac{(\cos h - 1)}{h} + \cos x \frac{\text{sen } h}{h} \right] \\ &= \cos x \end{aligned}$$

Luego

$$f'(x) = (\text{sen } x)' = \cos x$$

9. $(\cos x)' = -\text{sen } x$

Queda como ejercicio.

11.4. Álgebra de derivadas

Teorema 11.1 (Álgebra de derivadas). Si f y g son diferenciables en x_0 y $\alpha \in \mathbb{R}$, entonces, $f \pm g$, αf , fg y f/g con $g(x_0) \neq 0$ son también diferenciables y además:

i) $(f \pm g)' = f' \pm g'$

ii) $(\alpha f)' = \alpha f'$

iii) $(fg)' = f'g + fg'$

$$iv) (f/g)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

DEMOSTRACIÓN. i)

$$\begin{aligned} (f \pm g)'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f \pm g)(x+h) - (f \pm g)(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \pm \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\ &= f'(x) \pm g'(x) \\ &= (f' \pm g')(x). \end{aligned}$$

ii)

$$\begin{aligned} (\alpha f)'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\alpha f)(x+h) - (\alpha f)(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\alpha f(x+h) - \alpha f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \alpha \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \alpha f'(x) \\ &= (\alpha f')(x). \end{aligned}$$

iii)

$$\begin{aligned} (fg)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(fg)(x+h) - (fg)(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \end{aligned}$$

Sumando y restando $f(x)g(x+h)$ en el numerador obtenemos:

$$\begin{aligned} (fg)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h) + f(x)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(x+h) - f(x)] \cdot g(x+h) + [g(x+h) - g(x)] \cdot f(x)}{h} \end{aligned}$$

Si separamos en dos límites obtendremos el resultado final

$$(fg)' = f'g + fg'$$

iv) Se dejará como ejercicio.

Corolario 11.1.

$$\left(\frac{1}{f}\right)' = -\frac{f'}{f^2}.$$

Ejemplos:

1. $\frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x$
2. $\frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x$
3. $\frac{d}{dx}(\cot x) = -\csc^2 x$
4. $\frac{d}{dx}(\csc x) = -\csc x \cot x$

11.5. Aproximación de primer orden de funciones

Teorema 11.2. Sea $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y sea $x_0 \in \text{Int}(A)$. La función f es diferenciable en x_0 si y sólo si existe una constante real m y una función $E : [-\delta, 0) \cup (0, \delta] \rightarrow \mathbb{R}$ con $\delta > 0$ y $\lim_{h \rightarrow 0} E(h) = 0$ tales que:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + mh + hE(h) \quad \forall h \in [-\delta, 0) \cup (0, \delta].$$

DEMOSTRACIÓN. Como $h \neq 0$ se tiene que la expresión del Lema es equivalente a

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = m + E(h) \quad \forall h \in [-\delta, 0) \cup (0, \delta].$$

Si esta expresión es cierta entonces claramente la función es derivable en x_0 ya que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = m + \lim_{h \rightarrow 0} E(h) = m.$$

Además se concluye que $f'(x_0) = m$.

Si recíprocamente, f es diferenciable en x_0 entonces definimos $m = f'(x_0)$ y

$$E(h) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - m \quad \forall h \in [-\delta, 0) \cup (0, \delta],$$

y con esto la fórmula es cierta y además $\lim_{h \rightarrow 0} E(h) = 0$.

Observación: La función $x \rightarrow f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ se llama aproximación de primer orden de f y representa gráficamente la recta tangente a la curva $y = f(x)$ en el punto de abscisa x_0 .

11.6. Derivada de una composición de funciones

Teorema 11.3. Sea f diferenciable en x_0 y sea g diferenciable en $y_0 = f(x_0)$, entonces $g \circ f$ es diferenciable en x_0 y además se cumple que:

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0).$$

DEMOSTRACIÓN. Usamos la aproximación de primer orden de g en torno al punto $y_0 = f(x_0)$, de este modo, para $y = f(x)$ se tiene que

$$g(f(x)) = g(y_0) + g'(y_0)(y - y_0) + (y - y_0)E(y - y_0)$$

Por lo tanto

$$\frac{g(f(x)) - g(y_0)}{x - x_0} = g'(y_0) \left(\frac{y - y_0}{x - x_0} \right) + \left(\frac{y - y_0}{x - x_0} \right) E(y - y_0)$$

Si $x \rightarrow x_0$ se tiene que $y \rightarrow y_0$ y $\frac{y - y_0}{x - x_0} \rightarrow f'(x_0)$ por lo tanto se obtiene que

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(f(x)) - g(y_0)}{x - x_0} = g'(y_0)f'(x_0) + f'(x_0) \cdot 0,$$

de donde se obtiene el resultado buscado.

Ejemplos:

$$1. \frac{d}{dx}(x^2 - 1)^2 = 2(x^2 - 1) \cdot 2x.$$

$$2. \frac{d}{dx} \sqrt[3]{x^2 + \sqrt{1 + \cos^2 x}} = \frac{1}{3}(x^2 + \sqrt{1 + \cos^2 x})^{-\frac{2}{3}} \cdot \left\{ 2x + \frac{1}{2\sqrt{1 + \cos^2 x}} \cdot 2 \cos x \cdot (-\operatorname{sen} x) \right\}.$$

$$3. \frac{d}{dx} x^\alpha = \alpha x^{\alpha-1}.$$

$$4. \frac{d}{dx} a^x = a^x \ln a.$$

$$5. \frac{d}{dx} x^x = x^x [\ln x + 1].$$

$$6. \frac{d}{dx} u(x)^{v(x)} = u(x)^{v(x)} [v'(x) \ln u(x) + v(x) u'(x) u(x)].$$

11.7. Ejemplo: Funciones hiperbólicas

A partir de la función exponencial, se definen las funciones hiperbólicas mediante las reglas

$$\operatorname{senh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{cosh}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{tanh}(x) = \frac{\operatorname{senh}(x)}{\operatorname{cosh}(x)}, \quad \text{etc.}$$

1) Derivada de seno hiperbólico:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \operatorname{senh}(x) &= \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)' \\ &= \frac{e^x - (e^{-x})'}{2}. \end{aligned}$$

Pero, usando la regla de la derivada de una composición se tiene que

$$(e^{-x})' = e^{-x} \cdot (-x)' = -e^{-x},$$

por lo tanto

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \operatorname{senh}(x) &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} \\ &= \operatorname{cosh}(x). \end{aligned}$$

2) Derivada de coseno hiperbólico:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \operatorname{cosh}(x) &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)' \\ &= \frac{e^x + (e^{-x})'}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \operatorname{senh}(x). \end{aligned}$$

3) Derivada de la tangente hiperbólica:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \tanh(x) &= \left(\frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} \right)' \\ &= \frac{\cosh^2(x) - \sinh^2(x)}{\cosh^2(x)}.\end{aligned}$$

Propiedades 13. a) De la definición se obtiene directamente que $\sinh(x)$ es una función impar y que $\cosh(x)$ es una función par. De hecho, corresponden a la descomposición de la función exponencial en una parte par y una impar.

b) Además se tiene que

$$\begin{aligned}\cosh(x) + \sinh(x) &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} + \frac{e^x - e^{-x}}{2} = e^x \\ \cosh(x) - \sinh(x) &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} - \frac{e^x - e^{-x}}{2} = e^{-x}.\end{aligned}$$

por lo tanto, multiplicando se tiene que

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = e^x \cdot e^{-x} = 1.$$

Esto constituye la identidad fundamental de las funciones hiperbólicas.

c) Con esta propiedad se tiene que

$$\frac{d}{dx} \tanh(x) = \frac{1}{\cosh^2(x)} = \operatorname{sech}^2(x)$$

d) **Derivada de la cotangente hiperbólica:**

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \operatorname{cotanh}(x) &= \left(\frac{\cosh(x)}{\sinh(x)} \right)' \\ &= \frac{\sinh^2(x) - \cosh^2(x)}{\cosh^2(x)} = -\operatorname{cosech}^2(x).\end{aligned}$$

e) **Otras derivadas son:** $(\operatorname{sech}(x))' = -\operatorname{sech}(x) \tanh(x)$ y $(\operatorname{cosech}(x))' = -\operatorname{cosech}(x) \operatorname{coth}(x)$.

Observación: En aplicaciones físicas o de otro tipo, comúnmente las variables tienen significado, como tiempo, masa, volumen, densidad, etc.

En estos casos suele tenerse lo siguiente:

Sean x, u, v tres variables físicas que se encuentran relacionadas del siguiente modo: $u = f(x)$ y $v = g(u) = g \circ f(x)$.

En estos casos el teorema de la derivada de una composición suele escribirse así:

$$\frac{dv}{dx} = (g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x) = \frac{dv}{du} \cdot \frac{du}{dx}.$$

Es decir

$$\frac{dv}{dx} = \frac{dv}{du} \cdot \frac{du}{dx}.$$

Por esta razón el teorema de la derivada de una composición suele llamarse Regla de la Cadena.

11.8. Derivada de la función inversa

Proposición 11.1. Sea $f : [a, b] \rightarrow [c, d]$ una función monótona y biyectiva. Si f es diferenciable en $x_0 \in (a, b)$ y $f'(x_0) \neq 0$ entonces f^{-1} es diferenciable en $y_0 = f(x_0)$ y además

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}.$$

Observación: $y = f(x) \iff x = f^{-1}(y)$ luego usando la notación de Leibnitz podemos escribir lo siguiente:

$$\left(\frac{dx}{dy}\right) = \frac{1}{\left(\frac{dy}{dx}\right)} \text{ o bien } \left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{1}{\left(\frac{dx}{dy}\right)}.$$

Ejemplos:

1. $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
2. $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
3. $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$

11.9. Derivación de funciones implícitas

Existen relaciones del tipo $F(x, y) = 0$, las cuales definen alguna función $y = f(x)$ en torno de algún punto $P = (x_0, y_0)$, en las cuales no es posible despejar algebraicamente la variable dependiente y para obtener una forma explícita de la función f . En este caso se dice que la relación $F(x, y) = 0$ define a la función $y = f(x)$ en forma implícita en torno del punto $P = (x_0, y_0)$.

Ejemplos:

1. $x^2 + y^2 = R^2$
2. $x^3 + 3xy^2 + 2y^3 = 1$
3. $x^3y^3 + 3 \operatorname{sen} y + \cos xy^2 = 1$
4. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Para derivar estas funciones basta con recordar que $y = f(x)$ y derivar las expresiones usando la regla para derivar composiciones.

Así por ejemplo en el caso (3) se obtiene que:

$$x^3y^3 + 3 \operatorname{sen} y + \cos xy^2 = 1 / \frac{d}{dx}$$

$$3x^2y^3 + x^3 \cdot 3y^2y' + 3 \cos y \cdot y' - \operatorname{sen} xy^2 \cdot (y^2 + 2xyy') = 0,$$

de donde:

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{y^2 \operatorname{sen} xy^2 - 3x^2y^3}{3x^3y^2 + 3 \cos y - 2xy \operatorname{sen}(xy^2)}.$$

En estos casos, debe darse el punto completo para evaluar el valor de la derivada, es decir, debe conocerse (x_0, y_0) .

11.10. Derivación logarítmica

DEFINICIÓN (OPERADOR LOGARÍTMICO) El operador \mathcal{L} asigna a cada función diferenciable, y no nula f , la función f'/f , es decir, es un operador tal que:
 $f \rightarrow \mathcal{L}(f) = (\ln |f|)' = \frac{f'}{f}$
 \mathcal{L} se denomina operador logarítmico.

Propiedades 14. 1. $\mathcal{L}(f) = f'/f \iff f' = f \cdot \mathcal{L}(f)$ (por definición)

2. $\mathcal{L}(f \cdot g) = \frac{(fg)'}{fg} = \mathcal{L}f + \mathcal{L}g$

3. $\mathcal{L}(f/g) = \mathcal{L}f - \mathcal{L}g$

4. $\mathcal{L}(f^\alpha) = \alpha \mathcal{L}(f)$

Ejemplos:

1. $\mathcal{L}(x) = \mathcal{L}(id(x)) = \frac{1}{id(x)} = \frac{1}{x}$

2. $\mathcal{L}(\text{sen } x) = \frac{\cos x}{\text{sen } x} = \cot x$

3. $\mathcal{L}(x^m) = \frac{mx^{m-1}}{x^m} = \frac{m}{x}$

Ejemplos:

1. Calcular f' para $f(x) = \frac{(x^2+1)^{3/2} \text{sen}^3 \sqrt{x^2+4}}{(x^4+1)^7 \cos^6(x+2)}$

Tomando \mathcal{L} se tiene:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(f(x)) &= \mathcal{L} \left\{ \frac{(x^2+1)^{3/2} \text{sen}^3 \sqrt{x^2+4}}{(x^4+1)^7 \cos^6(x+2)} \right\} \\ &= \mathcal{L}(x^2+1)^{3/2} + \mathcal{L} \text{sen}^3 \sqrt{x^2+4} - \mathcal{L}(x^4+1)^7 - \mathcal{L} \cos^6(x+2) \\ &= \frac{3}{2} \mathcal{L}(x^2+1) + 3 \mathcal{L} \text{sen} \sqrt{x^2+4} - 7 \mathcal{L}(x^4+1) - 6 \mathcal{L} \cos(x+2) \\ &= \frac{3}{2} \frac{2x}{x^2+1} + 3 \frac{\cos \sqrt{x^2+4} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2+4}}}{\text{sen} \sqrt{x^2+4}} - 7 \frac{4x^3}{x^4+1} - 6 \frac{-\text{sen}(x+2)}{\cos(x+2)} \\ &= \frac{3x}{x^2+1} + \frac{3x \cot \sqrt{x^2+4}}{\sqrt{x^2+4}} - \frac{28x^3}{x^4+1} + 6 \tan(x+2). \end{aligned}$$

Con esto $f'(x) = f(x) \mathcal{L}(f(x))$.

2. $f(x) = \frac{(\text{sen } x)^{3/2} (\cos x)^{1/5}}{\sqrt[4]{x^2-2}}$ (propuesto)

11.11. Aplicaciones de la derivada

La primera aplicación de la derivada es la proveniente de la definición, es decir, obtener rectas tangentes a curvas definidas por la regla $y = f(x)$. De este modo, si f es diferenciable en el punto x_0 la pendiente de la recta tangente es $f'(x_0)$ y así:

$$L_T : \quad y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

es la ecuación de la recta tangente.

Además, si $f'(x_0) \neq 0$, la ecuación de la recta normal es

$$L_N : \quad y = f(x_0) - \frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$$

Aplicación física

Consideremos una partícula P que se mueve sobre una curva \mathcal{C} . Si llamamos $s(t)$ a la función que define la distancia del punto P a un punto fijo O de la curva, a lo largo de la curva, en función del tiempo, se tiene que entre dos instantes sucesivos t_1 y t_2 la partícula habrá recorrido una distancia neta dada por

$$s(t_2) - s(t_1).$$

Si se divide esta distancia por el tiempo empleado por la partícula para moverse $(t_2 - t_1)$ se habrá calculado la velocidad media de la partícula entre estos dos instantes. Es decir,

$$v_m(t_1, t_2) = \frac{s(t_2) - s(t_1)}{t_2 - t_1}.$$

Si la función s fuera diferenciable en el instante t_1 , en la expresión anterior se puede calcular el límite cuando $t_2 \rightarrow t_1$ obteniéndose así, la velocidad instantánea de la partícula en ese instante. Es decir

$$v(t_1) = \lim_{t_2 \rightarrow t_1} \frac{s(t_2) - s(t_1)}{t_2 - t_1} = s'(t_1).$$

De este modo se puede dar una nueva interpretación a la derivada de una función, diciendo que representa la velocidad instantánea de una partícula.

En estricto rigor, en nuestro cálculo hemos obtenido lo que los físicos llaman la rapidez instantánea, ya que en física se reserva la palabra velocidad para la derivada del vector posición de una partícula y resulta ser un vector (más detalles al respecto corresponden al curso de física correspondiente).

Si la función $v(t)$ fuese conocida para todo t , podríamos repetir nuestro razonamiento diciendo que entre dos instantes sucesivos t_1 y t_2 la diferencia de velocidad dividida por el tiempo transcurrido es la aceleración media de la partícula. Es decir

$$a_m(t_1, t_2) = \frac{v(t_2) - v(t_1)}{t_2 - t_1}.$$

Así, tomando el límite cuando $t_2 \rightarrow t_1$, si la función v es derivable, se obtiene la aceleración instantánea de la partícula. Es decir

$$a(t_1) = \lim_{t_2 \rightarrow t_1} \frac{v(t_2) - v(t_1)}{t_2 - t_1} = v'(t_1).$$

De este modo, tenemos otra interpretación de la derivada.

En estricto rigor, como sólo hemos derivado la rapidez, hemos obtenido la aceleración tangencial de la partícula. En el curso de Física se verá que al derivar el vector velocidad, aparece una aceleración normal que es igual a $\frac{v^2}{\rho}$, donde ρ es el radio de curvatura de la trayectoria. Por ejemplo, en un movimiento circular esta aceleración es la llamada centrípeta.



Guía Básica

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. La función f es derivable en un punto x_0 interior a su dominio ssi $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ existe.
2. La función f es derivable en un punto x_0 interior a su dominio ssi $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ no existe.
3. La función f es derivable en un punto x_0 interior a su dominio ssi $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) + f(x_0)}{x + x_0}$ existe.
4. La ecuación de la recta tangente en un punto $P = (a, f(a))$ a la curva $C = \{(x, f(x)) : x \in \text{Dom}(f)\}$ está dada por la ecuación $(y - f(a)) = f'(x)(x - a)$.
5. La ecuación de la recta tangente en un punto $P = (a, f(a))$ a la curva $C = \{(x, f(x)) : x \in \text{Dom}(f)\}$ está dada por la ecuación $(y - f(a)) = f'(a)(x - a)$.
6. La ecuación de la recta tangente en un punto $P = (a, f(a))$ a la curva $C = \{(x, f(x)) : x \in \text{Dom}(f)\}$ está dada por la ecuación $(y - f'(a)) = f(a)(x - a)$.
7. $(x)' = 0$.
8. $(x)' = 1$.
9. $(x)' = x$.
10. $(x^2)' = x^2$.
11. $(x^2)' = 2x^2$.
12. $(x^2)' = 2x$.
13. $(x^2)' = 2$.
14. $\frac{d(x^n)}{dx} = nx^{n-1}$.
15. $\frac{d(x^n)}{dx} = nx^n$.
16. $\frac{d(x^n)}{dx} = (n - 1)x^n$.
17. Si $y = uv \Rightarrow y' = u'v - uv'$.
18. Si $y = uv \Rightarrow y' = u'v + uv'$.
19. Si $y = uv \Rightarrow y' = u'v'$.
20. Si $y = uv \Rightarrow y' = u'v' + uv$.
21. Si $y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u'v + uv'}{v^2}$.
22. Si $y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$.
23. Si $y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u'v - uv'}{v}$.

24. Si $y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u'}{v}$.
25. Para todo par de funciones f y g definidas en \mathbb{R} se tiene que $[f(g(x))]' = f'(g(x))g'(x)$.
26. Para todo par de funciones f y g definidas en \mathbb{R} se tiene que $[f(g(x))]' = f'(g'(x))$.
27. Para todo par de funciones f y g definidas en \mathbb{R} se tiene que $[f(g(x))]' = f'(x)g'(x)$.
28. Para todo trio de funciones f , g y h definidas en \mathbb{R} se tiene que $[f(g(h(x)))]' = f'(g(h(x)))g'(h(x))$.
29. Para todo trio de funciones f , g y h definidas en \mathbb{R} se tiene que $[f(g(h(x)))]' = f'(g(h(x)))g'(x)h'(x)$.
30. Para todo trio de funciones f , g y h definidas en \mathbb{R} se tiene que $[f(g(h(x)))]' = f'(g(h(x)))g'(h(x))h'(x)$.
31. $[f(x + x^2)]' = f'(x + x^2)2x$.
32. $[f(x + x^2)]' = f'(x + x^2)(1 + 2x)$.
33. $[f(x + x^2)]' = f'(x + x^2)$.
34. $[f(x + \ln(x))]' = f'(1 + \frac{1}{x})$.
35. $[f(x + \ln(x))]' = f'(1 + \frac{1}{x})(x + \ln(x))$.
36. $[f(x + \ln(x))]' = f'(x + \ln(x))(1 + \frac{1}{x})$.
37. Si $(f(x))^2 + x = 1$ entonces $f'(x) = \frac{-x}{2f(x)}$.
38. Si $(f(x))^2 + x = 1$ entonces $f'(x) = \frac{-1}{2f(x)}$.
39. Si $(f(x))^2 + x = 1$ entonces $f'(x) = -x$.
40. $(\text{sen } x)' = \cos x$.
41. $(\text{sen } x)' = -\cos x$.
42. $(\cos x)' = \text{sen } x$.
43. $(\cos x)' = -\text{sen } x$.
44. $(\log_a(x))' = \frac{1}{x}, a \neq e$.
45. $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$.
46. $(\log_a(x))' = \frac{1}{x \ln(a)}, a \neq e$.
47. $(a^x)' = a^x$.
48. $(a^x)' = a^x \ln(x)$.
49. $(a^x)' = a^x \ln(a)$.
50. $(\cosh(x))' = -\text{senh}(x)$.
51. $(\cosh(x))' = \text{senh}(x)$.



Guía de Ejercicios

1. Partiendo de la definición de derivada, hallar las derivadas de las siguientes funciones.

(a) $y = x^3$. (c) $y = \operatorname{sen}^2(x)$. (e) $y = \frac{x+1^3}{x^2}$.
 (b) $y = \frac{1}{x}$. (d) $y = x^4 + 3x^2 - 6$.

2. Utilizando las reglas de derivación calcule las derivadas de las siguientes funciones.

(a) $y = \frac{2x^4}{b^2 - x^2}$. (i) $y = \operatorname{tg}(ax + b)$. (r) $y = \ln(\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}))$.
 (b) $y = \frac{x^p}{x^m - a^m}$. (j) $y = \operatorname{cotan}^2 5x$. (s) $y = \operatorname{sen}(\ln x)$.
 (c) $y = (a + x)\sqrt{a - x}$. (k) $y = t \operatorname{sen} t + \cos t$. (t) $y = \ln^3 x$.
 (d) $y = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$. (l) $y = \operatorname{sen}^3 t$. (u) $y = \ln(\ln x)$.
 (e) $y = \frac{2x^2 - 1}{x\sqrt{1+x^2}}$. (m) $y = \frac{\tan \frac{x}{2} + \operatorname{cotan} \frac{x}{2}}{x}$. (v) $y = \ln(\frac{\sqrt{x^2+1}-x}{\sqrt{x^2-1}+x})$.
 (f) $y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}$. (n) $y = \ln(\cos x)$. (w) $y = e^{x^x}$.
 (g) $y = (1 + \sqrt{x})^3$. (o) $y = \ln(\operatorname{sen}^2 x)$. (x) $y = x^{\ln x}$.
 (h) $y = 2 \operatorname{sen} x + \cos 3x$. (p) $y = \frac{\tan x - 1}{\sec x}$. (y) $y = x^{\operatorname{sen} x}$.
 (q) $y = \ln(\sqrt{\frac{1+\operatorname{sen} x}{1-\operatorname{sen} x}})$. (z) $y = \operatorname{sen}(\sqrt{1 - 2^x})$.

3. Calcular las derivadas de las siguientes funciones hallando previamente sus logaritmos.

(a) $y = x^5(a + 3x)^3(a - 2x)^2$. (f) $y = \operatorname{arc} \cos(\frac{x^{2n}-1}{x^{2n}+1})$.
 (b) $y = \operatorname{arc} \operatorname{sen}(\frac{x}{a})$. (g) $y = \operatorname{arc} \operatorname{sen}(\operatorname{sen} x)$.
 (c) $y = \operatorname{arc} \operatorname{sen}(\sqrt{\operatorname{sen} x})$.
 (d) $y = \operatorname{arctan}(\sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}})$, $(0 \leq x < \pi)$. (h) $y = \ln\left(\frac{1+x\sqrt{2}+x^2}{1-x\sqrt{2}+x^2}\right) + 2 \operatorname{arctan} \frac{x\sqrt{2}}{1-x^2}$.
 (e) $y = \operatorname{arctg} \frac{a}{x} + \ln \sqrt{\frac{x-a}{x+a}}$. (i) $y = x^{\operatorname{arc} \operatorname{sen} x}$.

4. Derivación de funciones implícitas, hallar y' si:

(a) $y^2 = 4px$. (c) $y^2 - 2xy + b^2 = 0$. (e) $y = \cos(x + y)$.
 (b) $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$. (d) $x^3 + y^3 - 3axy = 0$. (f) $y = \cos(xy)$.

5. Hallar $y'(x)$, para las funciones dadas paramétricamente:

(a) $x = a \cos(t)$, $y = b \operatorname{sen}(t)$.
 (b) $x = a(t - \operatorname{sen}(t))$, $y = a(1 - \cos(t))$.
 (c) $x = 2 \ln(\operatorname{cotan}(s))$, $y = \operatorname{tg}(s) + \operatorname{cotan}(s)$

**Guía de Problemas**

P1. Un cuerpo lanzado al vacío, formando con la horizontal un ángulo α , describe una trayectoria parabólica por acción de la gravedad cuyas ecuaciones son $x = v_0 \cos(\alpha)t$, $y = v_0 \sin(\alpha)t - \frac{gt^2}{2}$, determinar la dirección del movimiento para los 5 primeros segundos, siendo $\alpha = 60$, $v_0 = 50 \frac{m}{s}$, bosquejar.

P2. En el triángulo ABC se cumple: $a = \sqrt{b^2 + c^2 - 2bc \cos A}$. Sean b, c constantes, demostrar que $\frac{da}{dA} = h_a$, en que h_a es la altura del triángulo correspondiente a la base a . Interpretar el significado geométrico de este resultado.

P3. Derivar las siguientes funciones:

a) $y = \text{sen}(x^{\cos x}) + \cos(x^{\text{sen } x})$

b) $y = \sqrt[n]{\frac{x - t \tan x}{x + \sec x}}$

c) $y = \text{Arcsen}\left(\frac{3 \text{sen } x}{4 + 5 \cos x}\right)$.

P4. Considere la función dada por la regla

$$f(x) = \begin{cases} x^n \text{sen } \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

a) Pruebe que si $n \geq 1$ se cumple que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$

b) Pruebe que si $n > 1$ entonces f es derivable en $x_0 = 0$, pero para $n = 1$ no.

c) Calcule $f'(x)$ para $x \neq 0$ y encuentre para qué valores de n se cumple $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0)$

P5. Encuentre la recta tangente a la curva de ecuación

$$e^{2 \text{arcsen}(yx)} = \ln(1 + x^2 + y^2)$$

en el punto P donde la curva corta al eje de las abscisas ($y = 0$), con abscisa positiva ($x > 0$).

P6. Encuentre la recta tangente a la curva de ecuación

$$\ln\left(\frac{3}{4} + x^2 + y\right) = \text{sen}(yx)$$

en el punto P donde la curva intersecta al eje de las abscisas ($y = 0$), con abscisa positiva ($x > 0$).

P7. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función tal que $|f(x) - f(y)| \leq a(x-y)^2$ para todo $x, y \in \mathbb{R}$ con $a \geq 0$. Pruebe que $f' : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ existe y $f'(x) = 0$, para todo $x \in \mathbb{R}$.

P8. Determine un punto en que la curva $x^2 + y^2 = e^{2k \text{Arctg} \frac{y}{x}}$, $k = \text{constante}$, corta al semieje positivo OX y escriba las ecuaciones de las rectas tangente y normal a la curva en dicho punto.

P9. Considere las funciones siguientes definidas para todo $x > 0$: $f(x) = \sqrt{\frac{2+x^3}{2+x}}$, $g(x) = x^3 - 3x^2 + ax + b$, $h(x) = 4c \text{arctg}\left(\frac{1}{x}\right) - c \text{sen}(cx) + d$. Encuentre los valores de las constantes a, b, c y d , sabiendo que f y g tienen la misma recta tangente en $x = 1$ y además que las rectas tangentes a f y h son perpendiculares en $x = 0$. Nota. Dado que h no está definido en $x = 0$ considere su límite cuando x tiende a 0^+ .



SEMANA 15: DERIVADAS (II)

Usa este margen para consultar más rápido el material. Haz también tus propias anotaciones.

11.12. Derivadas de orden superior

La derivada de f en x_0 y la derivada de f' en x_0 están dada por

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \text{ y } (f')'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0}.$$

DEFINICIÓN Para $n \in \mathbb{N}$ se define $f^{(n)}(x_0)$, la derivada de orden n de f en x_0 , como el valor del siguiente límite.

$$f^{(n)}(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{x - x_0},$$

donde $f^{(0)}$ es la función f .

Observación:

- Lo anterior equivale a definir $f^{(n)}(x_0) = (f^{(n-1)})'(x_0)$.
- $f^{(1)}$ es lo mismo que f' y $f^{(2)}$ es lo mismo que $(f')'$.
- Si $f^{(n)}(x_0)$ existe entonces decimos que f es derivable n veces en x_0 .
 - En este caso: $\lim_{x \rightarrow x_0} f^{(n-1)}(x) = f^{(n-1)}(x_0)$.
- Para que tenga sentido calcular $f^{(n)}(x_0)$ es necesario que:
 - $\exists \delta > 0$ tal que el intervalo $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ esté incluido en el dominio de la función $f^{(n-1)}$.

Ejemplos: Funciones básicas

Ejemplos:

1. $f(x) = e^x$

Sabemos que $(e^x)'(x_0) = e^{x_0}$. Entonces, para todo $n \in \mathbb{N}$,

$$(e^x)^{(n)}(x_0) = e^{x_0}.$$

2. $f(x) = \text{sen}(x)$

Sabemos que $(\text{sen}(x))'(x_0) = \text{cos}(x_0)$ y que $(\text{cos}(x))'(x_0) = -\text{sen}(x_0)$. Entonces,

$$(\text{sen}(x))^{(n)}(x_0) = \text{sen}\left(x_0 + n\frac{\pi}{2}\right)$$

y

$$(\text{cos}(x))^{(n)}(x_0) = \text{cos}\left(x_0 + n\frac{\pi}{2}\right)$$

3. $f(x) = \sinh(x)$

Sabemos que $(\sinh(x))'(x_0) = \cosh(x_0)$ y que $(\cosh(x))'(x_0) = \sinh(x_0)$. Entonces, para todo $n \in \mathbb{N}$, si n es par $(\sinh(x))^{(n)}(x_0) = \sinh(x_0)$ y si n es impar entonces $(\sinh(x))^{(n)}(x_0) = \cosh(x_0)$. Luego

$$(\sinh)^{(n)}(x_0) = \frac{e^{x_0} + (-1)^{n+1} e^{-x_0}}{2} \text{ y } (\cosh)^{(n)}(x_0) = \frac{e^{x_0} + (-1)^n e^{-x_0}}{2}.$$

4. $f(x) = x^k$

Sabemos que $(x^k)'(x_0) = k(x_0^{k-1})$ y que $(kx^{k-1})'(x_0) = k(k-1)x_0^{k-2}$. Entonces, para todo $n \in \mathbb{N}$,

$$(x^k)^{(n)}(x_0) = \begin{cases} k(k-1)\cdots(k-n+1)x_0^{k-n} & n \leq k \\ 0 & n > k \end{cases}.$$

5. Polinomio

Para $p(x) = a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)^2 + \cdots + a_k(x-x_0)^k$, se tiene que $p(x_0) = a_0$, $p'(x_0) = a_1$, $p''(x_0) = 2a_2$ y en general,

$$p^{(n)}(x_0) = \begin{cases} n!a_n & n \leq k \\ 0 & n > k \end{cases}.$$

6. $f(x) = \frac{1}{x}$

Sabemos que $(\frac{1}{x})'(x_0) = -\frac{1}{x_0^2}$ y que $((\frac{1}{x})')'(x_0) = (-\frac{1}{x_0^2})' = \frac{2}{x_0^3}$. En general,

$$\left(\frac{1}{x}\right)^{(n)}(x_0) = \frac{1 \cdot 2 \cdots n}{x_0^{n+1}} (-1)^n = \frac{n!}{x_0^{n+1}} (-1)^n.$$

7. $f(x) = \ln(x)$

Sabemos que $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$ y como $(\frac{1}{x})^{(n)}(x_0) = \frac{n!}{x_0^{n+1}} (-1)^n$ tenemos que

$$(\ln(x))^{(n)}(x_0) = \frac{(n-1)!}{x_0^n} (-1)^{n-1}.$$

8. $f(x) = x^{-k}$

Sabemos que $(x^{-k})'(x_0) = -k(x_0^{-k-1})$ y que $(-kx^{-k-1})'(x_0) = -k(-k-1)x_0^{-k-2}$. Entonces, para todo $n \in \mathbb{N}$,

$$(x^{-k})^{(n)}(x_0) = -k(-k-1)\cdots(-k-n+1)x_0^{-k-n} = (-1)^n k(k+1)\cdots(k+n-1)x_0^{-k-n}.$$

9. $f(x) = \frac{1}{1-x}$

Sabemos que $(\frac{1}{1-x})' = \frac{1}{(1-x)^2}$ y que $((\frac{1}{1-x})')' = (\frac{1}{(1-x)^2})' = \frac{2}{(1-x)^3}$. En general,

$$\left(\frac{1}{1-x}\right)^{(n)} = \frac{1 \cdot 2 \cdots (n)}{(1-x)^{n+1}} = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}.$$

Derivada n -ésima de un producto.

Proposición 11.2 (Fórmula de Leibnitz). Para f y g funciones con derivadas de orden n en a , la derivada de orden n de (fg) está dada por:

$$(fg)^{(n)}(a) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(a) g^{(n-k)}(a).$$

DEMOSTRACIÓN. Por Inducción. Para $n = 1$ se cumple que: $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$. Aplicando la definición de $(\)^{(n+1)}$, la hipótesis de inducción, las reglas de la derivada de una suma y un producto $(f^{(k)}g^{(n-k)})' = f^{(k+1)}g^{(n-k)} + f^{(k)}g^{(n-k+1)}$ y propiedades de las sumatorias, se obtiene el siguiente desarrollo.

$$\begin{aligned} (fg)^{(n+1)}(a) &= \left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}g^{(n-k)} \right)'(a) \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k+1)}(a)g^{(n-k)}(a) + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(a)g^{(n-k+1)}(a) \\ &= f^{(n+1)}(a)g(a) + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} f^{(k+1)}(a)g^{(n-k)}(a) \\ &\quad + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(a)g^{(n-k+1)}(a) + f(a)g^{(n+1)}(a) \\ &= f^{(n+1)}(a)g(a) + \sum_{k=1}^n \left(\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \right) f^{(k+1)}(a)g^{(n-k)}(a) + f(a)g^{(n+1)}(a) \end{aligned}$$

La conclusión se alcanza al recordar que $\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$ y reagrupar las sumas.

Conocidas las derivadas n -ésimas de dos funciones podemos obtener aquella del producto usando la fórmula de Leibnitz.

Ejemplos:

1. $f(x) = x \operatorname{sen}(x)$

La derivada n -ésima de x es 0 si $n \geq 2$. Entonces,

$$\begin{aligned} (x \operatorname{sen}(x))^{(n)} &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (x)^{(k)} (\operatorname{sen}(x))^{(n-k)} \\ &= x (\operatorname{sen}(x))^{(n)} + n (\operatorname{sen}(x))^{(n-1)} \\ &= x \operatorname{sen} \left(x + n \frac{\pi}{2} \right) + n \operatorname{sen} \left(x + (n-1) \frac{\pi}{2} \right). \end{aligned}$$

2. $f(x) = \arctan(x)$

Las dos primeras derivadas están dadas por $(\arctan)' = \frac{1}{1+x^2}$ y $(\arctan)'' = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}$ y satisfacen

$$(1+x^2)f'' + 2xf' = 0.$$

Al aplicar la fórmula de Leibnitz para $n-2$ en ambos términos de la suma se obtiene que.

$$((1+x^2)f'')^{(n-2)} = (1+x^2)(f'')^{(n-2)} + \binom{n-2}{1}(2x)(f'')^{(n-3)} + \binom{n-2}{2}2(f'')^{(n-4)}$$

y

$$(2xf')^{(n-2)} = 2x(f')^{(n-2)} + \binom{n-2}{1} 2(f')^{(n-3)}.$$

Esto nos da la siguiente fórmula de recurrencia para $f^{(n)}$

$$(1+x^2)f^{(n)} + 2x(n-2)f^{(n-1)} + (n-2)(n-3)f^{(n-2)} + 2xf^{(n-1)} + 2(n-2)f^{(n-2)} = 0.$$

Entonces, podemos calcular la derivada n -ésima de $\arctan(x)$ en $x_0 = 0$ mediante la recurrencia:

$$f^{(n)}(0) = -(n-2)(n-1)f^{(n-2)}(0).$$

Partiendo con $f^{(0)}(0) = 0$ y $f^{(1)}(0) = 1$ se concluye que $f^{(n)}(0) = 0$ para n par y $f^{(2k+1)}(0) = (-1)^k (2k)!$.

11.13. Polinomios de Taylor

DEFINICIÓN Para f tal que $f^{(k)}(x_0)$ existe, el *polinomio de Taylor de f en torno a x_0 y de orden k* , está dado por

$$p(x) = a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)^2 + \cdots + a_k(x-x_0)^k,$$

donde para todo $j \in \{0, \dots, k\}$, $f^{(j)}(x_0) = p^{(j)}(x_0)$.

Observación:

- Como $p^{(j)}(x_0) = j!a_j$ se tiene que los coeficientes quedan determinados por $a_j = \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!}$.
- El polinomio de Taylor de la función f en torno a x_0 y de orden 1 corresponde a la recta tangente a f en el punto $(x_0, f(x_0))$.
- Si p es el polinomio de Taylor de la función f en torno a x_0 de orden k entonces p' es el polinomio de Taylor de la función f' en torno a x_0 y de orden $k-1$.

Ejemplos con $k = 2, 3, 4$.

Ejemplos:

1. Taylor para \sqrt{x} en $x_0 = 4$ de orden 2

Para encontrar el polinomio debemos conocer los valores f , f' y f'' en $x_0 = 4$.

$f(4) = 2$, $f'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}$, $f''(4) = -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4^{\frac{3}{2}}} = -\frac{1}{32}$. Entonces, el polinomio de Taylor de \sqrt{x} de orden 2 en torno a x_0 es

$$p(x) = 2 + \frac{1}{4}(x-4) - \frac{1}{32 \cdot 2}(x-4)^2.$$

2. Taylor para $x \ln(1+x)$ en $x_0 = 0$ de orden 3

$f(0) = 0$, $f'(x) = \ln(1+x) + \frac{x}{1+x}$, $f''(x) = \frac{1}{1+x} + \frac{1}{(1+x)^2}$, $f^{(3)}(x) = -\frac{1}{(1+x)^2} - \frac{2}{(1+x)^3}$. Entonces, el polinomio de Taylor en torno a $x_0 = 0$ de orden 3 es

$$p(x) = 0 + 0x + \frac{2}{2!}x^2 - \frac{3}{3!}x^3 = x^2 - \frac{x^3}{2}.$$

3. Taylor para $\sin(x)$ en π de orden 4

$f(\pi) = 0$, $f'(\pi) = -1$, $f''(\pi) = 0$, $f^{(3)}(\pi) = 1$ y $f^{(4)}(\pi) = 0$. Entonces es polinomio buscado es

$$p(x) = -(x - \pi) + \frac{(x - \pi)^3}{3!}.$$

Notar que como $f^{(4)}(\pi) = 0$ el polinomio de orden 3 y el de orden 4 son iguales.

Ejemplos de orden superior

Para las funciones donde $f^{(j)}(x_0)$, algunas elecciones de x_0 producen polinomios de Taylor más simples.

Ejemplos:

1. Taylor de orden k para e^x en $x_0 = 0$

Para $x_0 = 0$ tenemos que $(e^x)^{(j)}(0) = 1$, para todo j . Entonces su polinomio de Taylor de orden k es

$$p(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \cdots + \frac{x^k}{k!}.$$

2. Taylor de orden $2k + 1$ para $\sin(x)$ en $x_0 = 0$

Para $x_0 = 0$ tenemos que $(\sin(x))^{(j)}(0) = 0$ para j par y $(\sin(x))^{(j)}(0) = (-1)^{\frac{j-1}{2}}$ para j impar. Entonces los polinomios de Taylor de orden $2k + 1$ y de orden $2k + 2$ están dados por

$$p(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots + (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}.$$

3. Taylor de orden k para $\ln(1+x)$ en $x_0 = 0$

Para $x_0 = 0$ tenemos que $(\ln(1+x))' = \frac{1}{1+x}$. Como $\left(\frac{1}{1+x}\right)^{(j-1)}(0) = (-1)^{j+1} \frac{(j-1)!}{(1+0)^j}$ tenemos que $(\ln(1+x))^{(j)}(0) = (-1)^{j+1} \frac{(j-1)!}{(1+0)^j}$. Con esto, el polinomio de Taylor de orden k en torno a 0 es

$$p(x) = 0 + x + \frac{-1}{2!}x^2 + \frac{2!}{3!}x^3 + \cdots + (-1)^{k+1} \frac{(k-1)!}{k!}x^k = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \cdots + (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}.$$

4. Taylor de orden k para $\arctan(x)$ en $x_0 = 0$

Para $\arctan(x)$ y $x_0 = 0$ tenemos que las derivadas de orden par en cero son cero y las de orden impar están dadas por $f^{(2k+1)}(0) = (-1)^k (2k)!$. Luego, el polinomio de Taylor de orden $2k + 1$ y orden $2k + 2$ en torno a 0 es

$$\begin{aligned}
 p(x) &= x - \frac{2!x^3}{3!} + \frac{4!x^5}{5!} + \cdots + (-1)^k \frac{(2k)!x^{2k+1}}{(2k+1)!} \\
 &= x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots + (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}.
 \end{aligned}$$

11.14. Regla de l'Hôpital

Propiedad 14. La siguiente es una herramienta para calcular límites que será demostrada en el curso siguiente.

Para $B \in \{+\infty, -\infty, x_0^+, x_0^-, x_0\}$ y g con $g'(x) \neq 0$:

Si $\lim_{x \rightarrow B} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ y $\lim_{x \rightarrow B} f(x) = \lim_{x \rightarrow B} g(x) = 0$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow B} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell.$$

Si $\lim_{x \rightarrow B} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ y $\lim_{x \rightarrow B} f(x) = \lim_{x \rightarrow B} g(x) = +\infty$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow B} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell.$$

La regla se usa en el cálculo del $\lim_{x \rightarrow B} \frac{f(x)}{g(x)}$. Para ello se procede como sigue:

- (a) Se verifica que $\lim_{x \rightarrow B} f(x) = \lim_{x \rightarrow B} g(x) = 0$ o que $\lim_{x \rightarrow B} f(x) = \lim_{x \rightarrow B} g(x) = +\infty$.
- (b) Se calcula f' y g' .
- (c) Se plantea el problema auxiliar $\lim_{x \rightarrow B} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

Si el límite en este problema auxiliar es ℓ entonces el límite en el problema original también es ℓ .

Ejemplos:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x)}{x}$

(a) Primero vemos que $\lim_{x \rightarrow 0} \text{sen}(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$. (b) Las derivadas son $(\text{sen})' = \cos$ y $(x)' = 1$. (c) El problema auxiliar es $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)}{1}$. Como este último límite vale 1 el original también vale 1.

El paso al problema auxiliar lo describiremos por el símbolo $\hookrightarrow^{L'H}$. Entonces el cálculo del límite lo podemos resumir así.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x)}{x} \hookrightarrow^{L'H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)}{1} = 1$$

Símbolo $\hookrightarrow^{L'H}$

2. Cálculo de una derivada

Calculamos la derivada de la función f en $x = 0$, para f dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases},$$

o sea,

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x) - x}{x^2}.$$

Desarrollo

(a) Verificamos que $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{sen}(x) - x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$.

(b) Calculamos $(\operatorname{sen}(x) - x)' = \cos(x) - 1$ y $(x^2)' = 2x$.

(c)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x) - x}{x^2} \xrightarrow{L'H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{2x} = 0.$$

La última igualdad puede redemostrarse usando una vez más la regla de l'Hôpital como sigue.

(a) Verificamos que $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos(x) - 1) = \lim_{x \rightarrow 0} 2x = 0$.

(b) Calculamos $(\cos(x) - 1)' = -\operatorname{sen}(x)$ y $(2x)' = 2$.

(c)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{2x} \xrightarrow{L'H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\operatorname{sen}(x)}{2} = 0.$$

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x) - x}{x^3}$

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{sen}(x) - x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0$ y (b) $(\operatorname{sen}(x) - x)' = \cos(x) - 1$ y $(x^3)' = 3x^2$. Entonces (c)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x) - x}{x^3} \xrightarrow{L'H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{3x^2}.$$

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos(x) - 1) = \lim_{x \rightarrow 0} 3x^2 = 0$ y (b) $(\cos(x) - 1)' = -\operatorname{sen}(x)$ y $(3x^2)' = 6x$. Entonces (c)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x) - x}{x^3} \xrightarrow{L'H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{3x^2} \xrightarrow{L'H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\operatorname{sen}(x)}{6x} = -\frac{1}{6}.$$

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}^2(\sqrt{x})}{\ln(\cos(\sqrt{x}))}$

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen}^2(\sqrt{x}) = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(\cos(\sqrt{x})) = 0$ y

(b) $(\operatorname{sen}^2(\sqrt{x}))' = 2 \operatorname{sen}(\sqrt{x}) \cos(\sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}}$ y $(\ln(\cos(\sqrt{x})))' = \frac{1}{\cos(\sqrt{x})} (-\operatorname{sen}(\sqrt{x})) \frac{1}{2\sqrt{x}}$. Entonces (c)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}^2(\sqrt{x})}{\ln(\cos(\sqrt{x}))} \xrightarrow{L'H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \operatorname{sen}(\sqrt{x}) \cos(\sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}}}{\frac{-1}{\cos(\sqrt{x})} \operatorname{sen}(\sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}}} = -2.$$

5. Iteración de la regla

Este ejemplo corresponde a una aplicación iterada de la regla de l'Hôpital en el cálculo de

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x + \frac{x^3}{6}}{x^5} \xrightarrow{L'H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1 + \frac{x^2}{2}}{5x^4} \xrightarrow{L'H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin(x) + x}{20x^3} \xrightarrow{L'H} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\cos(x) + 1}{60x^2}$$

El uso es correcto pues:

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ para las funciones $x^3, x^4, x^5, \sin(x) - x + \frac{x^3}{6}, \cos(x) - 1 + \frac{x^2}{2}$ y $-\sin(x) + x$.

$$(b) \quad \left(\left(\left(\sin(x) - x + \frac{x^3}{6} \right)' \right)' \right)' = \left(\left(\cos(x) - 1 + \frac{x^2}{2} \right)' \right)' = \\ (-\sin(x) + x)' = -\cos(x) + 1 \text{ y } \left(\left((x^5)' \right)' \right)' = \left((5x^4)' \right)' = (20x^3)' = 60x^2.$$

**Guía Básica**

Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones:

1. Si $f(x) = x^3$ entonces $f^{(4)}(x) = 3!$.
2. Si $f(x) = x^4$ entonces $f^{(4)}(x) = 3!$.
3. Si $f(x) = e^x$ entonces $f^{(12)}(x) = e^x$.
4. Si $f(x) = e^x$ entonces $f^{(0)}(x) = 1$.
5. Si $f(x) = \text{sen}(x)$ entonces $f^{(12)} = \text{sen}(x + 6\pi)$.
6. Si $f(x) = \text{sen}(x)$ entonces $f^{(8)} = \text{sen}(x + 6\pi)$.
7. Si $f(x) = \text{cos}(x)$ entonces $f^{(8)}(x) = \text{cos}(x)$.
8. Si $f(x) = \text{cos}(x)$ entonces $f^{(7)}(x) = -\text{sen}(x)$.
9. Si $f(x) = x^3 + 27x^9 - x^{110}$ entonces $f^{(90)}(x) = -(110)!x^{20}$.
10. Si $f(x) = x^3 + 27x^9 - x^{110}$ entonces $f^{(109)}(x) = -(110)!x$.
11. Si $f(x) = \ln(x)$ entonces $f^{(3)}(x) = (\ln(x))^3$.
12. Si $f(x) = \ln(x)$ entonces $f^{(4)}(x) = -\frac{6}{x^4}$.
13. Si $f(x) = \frac{1}{x^{15}}$ entonces $f^{(16)}(x) = 0$.
14. Si $f(x) = \frac{1}{x^{15}}$ entonces $f^{(4)}(x) = -\frac{1}{x^{11}}$.
15. Si f y g son diferenciables 3 veces entonces $(fg)^{(3)} = f^{(3)}g + 3f^{(2)}g^{(1)} + 3f^{(1)}g^{(2)} + fg^{(3)}$.
16. Si g es diferenciable 3 veces entonces $(xg)^{(3)} = 3g^{(2)} + xg^{(3)}$.
17. Si f es diferenciable 4 veces entonces $(x^2f)^{(4)} = x^2f^{(4)} + 8xf^{(3)} + 10f^{(2)}$.
18. La derivada de orden 10 de $\arctan(x)$ en 0 es $(10)!$.
19. La derivada de orden 11 de $\arctan(x)$ en 0 es $-(11)!$.
20. Si $(x-1)^3 - (x-1)^7$ es el polinomio de Taylor de orden 7 de f en torno a 1 entonces la derivada de orden 5 de f en 1 es 0.
21. Si $x + 2x^2 - x^3 + x^{14}$ es el polinomio de Taylor de una función f de orden 15 en torno a 0 entonces $x + 2x^2 - x^3$ es el polinomio de Taylor de f de orden 3 en torno a 0.
22. Si la derivada de orden 10 de f es cero en 1 entonces el polinomio de Taylor de f en torno a 1 de orden 10 tiene grado 10.
23. Si f es una función con $f(2) = 0$ entonces 2 es una raíz de todos sus polinomios de Taylor en torno a 2.

24. Si $x + x^5 - 8x^9$ es el polinomio de Taylor de orden 11 para una función f en torno a 0 entonces todas las derivadas pares de orden menor que 10 de f son cero en 0.
25. Si la derivada de orden 10 de f es cero en 1 entonces el polinomio de Taylor de f en torno a 1 de orden 10 tiene grado 10.
26. El polinomio de Taylor de orden 3 de la función $\text{sen}(x)$ en torno a π es $x + x^3$.
27. El polinomio de Taylor de orden 3 de la función $\text{sen}(x)$ en torno a π es $-(x - \pi) + (x - \pi)^3$.
28. El polinomio de Taylor de orden 3 de la función $\text{sen}(x)$ en torno a π es $-(x - \pi) + \frac{1}{3!}(x - \pi)^3$.
29. La recta $f(x_0) + 2f'(x_0)(x - x_0)$ es el polinomio de Taylor de orden 2 para f en torno a x_0 .
30. El polinomio de Taylor de orden 2 de la función e^x en torno a 0 es $1 + x + \frac{x^2}{2}$.
31. El polinomio de Taylor de orden 3 de la función e^x en torno a 0 es $1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{1}{3}x^3$.
32. El polinomio de Taylor de orden 5 de la función arctan en torno a 0 es $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5}$.
33. El polinomio de Taylor de orden 5 de la función arctan en torno a 0 es $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7!}$.
34. El polinomio de Taylor de orden 4 de la función $\ln(x)$ en torno a 1 es $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4}$.
35. Si $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x} = 1$ y $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ entonces $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$.
36. Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f''(x)}{x^2} = 3$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ entonces $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x^3} = 0$.
37. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\text{sen}(x) - x}{x^3} \neq 1$.
38. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x) - x}{x^3}$ no existe.
39. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x) - x}{x^3} = \frac{1}{6}$.
40. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x) - x + \frac{x^3}{6}}{x^5} = \frac{1}{120}$.
41. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ no existe para la función $f(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen}(x)}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$.



Guía de Ejercicios

1. Calcular las derivadas n -ésimas de las siguientes funciones del modo que se indica.

Directamente.

Usando la fórmula de Leibnitz.

a) e^{2x} .

a) $x^2 \operatorname{sen}(x)$ de orden 3.

b) $\operatorname{sen}(2x)$.

b) $\frac{x}{e^x}$ de orden 5.

c) $(\operatorname{sen}(x))^2$.

c) $x \ln(2x)$ de orden 3.

d) a^x .

d) xe^x de cualquier orden.

e) $\frac{1-x}{1+x}$.

e) $\operatorname{sen}(x) \cos(x)$ de cualquier orden.

f) $x^3 \ln(1+x)$.

f) $x^3 \ln(1+x)$ de cualquier orden.

2. Encuentre los desarrollos de Taylor de las siguientes funciones.

a) $\sqrt{x^2+1}$ en torno a 0 y de orden 3.

b) $\arctan(x - \ln(x))$ en torno a 1 y de orden 3.

c) $e^{\frac{1}{x^2}}$ en torno a 2 y de orden 6.

d) $\cosh(1 + \operatorname{sen}(x))$ en torno a π y de orden 3.

e) $\frac{1}{x \operatorname{sen}(x) - \cos(x)}$ en torno a 0 y de orden 2.

f) $\frac{1}{1 + \operatorname{sen}(x)}$ en torno a 0 y de orden 3.

g) $\frac{x^2}{1-x}$ en torno a 0 y de orden cualquiera.

h) $x^2 \ln(1+x)$ en torno a 0 y de orden cualquiera.

3. Calcule los siguientes límites utilizando apropiadamente la regla de l'Hôpital.

a) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \operatorname{sen}(x)}{\cos(x)}$.

f) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{x^k}$, $k > 0$ entero.

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x}{x^2} - \frac{2^x}{x^2}$.

g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{x^2} + \frac{e^{-x}}{x^2}$.

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctan(x)}{x - \operatorname{sen}(x)}$.

h) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\frac{\operatorname{sen}(x)}{x})}{x^2}$.

d) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(x)}{\operatorname{sen}^2(x) - 1}$.

i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x \cosh(x)} \right)$.

e) $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\operatorname{sen}(x))^{\tan(x)}$.

**Guía de Problemas**

P1. Sea $f : [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x)}{\operatorname{sen}(x)} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}.$$

Demostrar que la función f' está dada por

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{\frac{\operatorname{sen}(x)}{1+x} - \cos(x) \ln(1+x)}{(\operatorname{sen}(x))^2} & x \neq 0 \\ -\frac{1}{2} & x = 0 \end{cases}$$

y encontrar el polinomio de Taylor de orden 2 en cero.

P2. Sea $f(x) = e^{\frac{x^2}{2}}$. Demostrar que $f' = xf$ y que para $n \in \mathbb{N}$

$$f^{(n)}(x_0) = x_0 f^{(n-1)}(x_0) + (n-1) f^{(n-2)}(x_0)$$

Use esta fórmula para encontrar el polinomio de Taylor de f en torno a 1 de orden 4 y el polinomio de Taylor de f en torno a 0 de orden n , cualquiera.

P3. Demuestre que si f alcanza un máximo en x_0 y es derivable en x_0 entonces $f'(x_0) = 0$. Use este hecho para determinar el máximo de la función $\frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2}$.

P4. Demuestre que si $f''(x_0)$ existe entonces

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) + f(x_0-h) - 2f(x_0)}{h^2} = f''(x_0)$$

Use esta expresión para probar que si f tiene un mínimo en x_0 entonces $f''(x_0) \geq 0$. Con ayuda de esto último, determine si 0 es un mínimo de la función

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

P5. Encuentre el desarrollo de Taylor de la función $(1+x)^n$ de orden n en torno a 0. Interprete su resultado en términos del teorema del Binomio.