

Práctico Semana 04

1. Número real

1. Desigualdad triangular

Probar las siguientes desigualdades a partir de la desigualdad triangular ($|a + b| \leq |a| + |b|$).

$$a) |a - b| \leq |a - c| + |c - b| \quad b) |a + b| \geq |a| - |b| \quad c) |ab| \leq a^2 + b^2$$

2. Demuestre que si $x = p + \sqrt{q}$ donde p, q son racionales entonces dado $m \in \mathbb{N}$ existen $a, b \in \mathbb{Q}$ tal que $x^m = a + b\sqrt{q}$. Demuestre además que $(p - \sqrt{q})^m = a - b\sqrt{q}$.

3. Representar los siguientes conjuntos en \mathbb{R} , además hallar supremo e ínfimo y estudiar si son máximos y mínimos respectivamente.

$$\begin{aligned} a) [-1, 1] \quad b) (2, 5) \quad c) (2, 6] \quad d) [-10, -2) \quad e) [0, 0] \\ f) [2, 5] \cup [0, 1] \quad g) [-1, 1] \cap (0, 2) \quad h) [0, 5] \setminus (1, 2) \quad i) [1, 2] \setminus (1, 2) \\ j) [1, 2] \setminus [3, 4] \quad k) ([1, 2] \cup [3, 4]) \cap [0, 3] \quad l) [1, 2] \cup ([3, 4] \cap [0, 3]) \end{aligned}$$

4. Hallar supremo e ínfimo de los siguientes conjuntos y estudiar si son máximos o mínimos respectivamente.

$$\begin{aligned} a) \{x \in \mathbb{R} : x^2 \leq 3\} \quad b) \{x \in \mathbb{R}^+ : (x-1)(x-2) < 0\} \quad c) \left\{x \in \mathbb{R} : \frac{3x+1}{x-2} \geq 0\right\} \\ d) \left\{x \in \mathbb{R} : x = \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right), n \in \mathbb{N}\right\} \quad e) \{\theta \in [0, 2\pi] : \cos(\theta) = \sin(\theta)\} \quad f) \{\theta \in [0, 2\pi] : \cos(\theta) < \sin(\theta)\} \\ g) \{(-1)^n : n \in \mathbb{N}\} \quad h) \left\{\left(\frac{-1}{2}\right)^n : n \in \mathbb{N}\right\} \quad i) \{\sqrt{p} : p \in \mathbb{N}\} \\ j) [1, 2] \cap \mathbb{Q} \quad k) [0, 1] \setminus \mathbb{Q} \quad l) \{x : x^2 + x - 1 \leq 0\} \cap \mathbb{Q} \end{aligned}$$

5. Primer parcial, 2011

Se considera el conjunto $A = \left\{\frac{4n}{n+1} + (-1)^n : n \in \mathbb{N}, n \geq 1\right\}$. En caso de que existan determinar supremo, ínfimo, máximo y mínimo de A .

6. Consecuencias básicas de la definición de supremo

a) Probar que el axioma de completitud (existencia de supremo para conjuntos acotados superiormente) es equivalente a la propiedad "todo conjunto acotado inferiormente tiene ínfimo".

b) Sea A un conjunto no vacío, acotado superiormente y $\alpha = \sup(A)$. Probar que para todo $\delta > 0$, existe $a_\delta \in A$ tal que $\alpha - \delta < a_\delta \leq \alpha$.

7. Sea $A = \left\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}^+\right\}$. Probar que A está acotado inferiormente. Notemos α al ínfimo de A .

a) Verificar que $\alpha \geq 0$.

b) Verificar que si α es una cota inferior entonces 2α también lo es.

c) Deducir que $\alpha = 0$. Deducir que para todo $x > 0$ existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $x > \frac{1}{n}$.

8. A partir del ejercicio anterior se pueden deducir algunas propiedades.

- a) Probar que \mathbb{N} no está acotado superiormente. Deduzca que para $x \in \mathbb{R}$, existen m y n enteros, tales que $m < x < n$.
- b) Dado $x_0 \in \mathbb{R}^+$ definimos el conjunto A_{x_0} como $A_{x_0} = \{x \in \mathbb{R} : x = \frac{x_0}{n} \text{ para } n \in \mathbb{N}^+\}$. Probar que $\inf(A_{x_0}) = 0$.
Deducir que para cualquier par de puntos $x, y \in \mathbb{R}$ tal que $x < y$ existe $z \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ tal que $x < z < y$.

9. Sean $A, B \subset \mathbb{R}$ no vacíos y $\alpha \in \mathbb{R}$, se define $\alpha A = \{\alpha a : a \in A\}$ y $A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$.

- a) 1) Si $A \subset B$ y B es acotado demostrar que $\inf(B) \leq \inf(A) \leq \sup(A) \leq \sup(B)$.
2) Dar un ejemplo donde $A \subset B$, B acotado e $\inf(B) = \inf(A) < \sup(A) < \sup(B)$.
- b) 1) Si $a \leq b, \forall a \in A$ y $\forall b \in B$, demostrar que $\sup(A) \leq \inf(B)$.
2) Dar un ejemplo donde $a \leq b, \forall a \in A$ y $\forall b \in B$, y $\sup(A) = \inf(B)$.
- c) 1) Probar que si A y B son acotados entonces $\inf(A + B) = \inf(A) + \inf(B)$ y $\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B)$.
2) Si $A = (0, 2]$ y $C = (0, 3]$, encontrar un conjunto B tal que $A + B = C$. Verificar con estos conjuntos A y B las igualdades demostradas en el ítem anterior.
- d) 1) Probar que si A es acotado y $\alpha > 0$ entonces $\sup(\alpha A) = \alpha \sup(A)$ e $\inf(\alpha A) = \alpha \inf(A)$.
2) Probar que si A es acotado y $\alpha < 0$ entonces $\sup(\alpha A) = \alpha \inf(A)$ e $\inf(\alpha A) = \alpha \sup(A)$.

2. Funciones reales

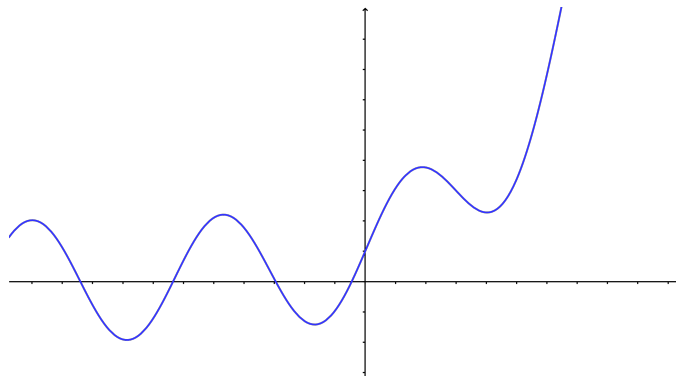
1. Bosquejos

- a) Sean $f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funciones definidas por $f(x) = 2x, g(x) = x + 2, h(x) = |x|$.
Calcular y graficar $g \circ f, f \circ h, h \circ f, g \circ h, h \circ g$.
- b) Examen, mayo 2017, problema 1 parte 2.a
Sean $f : (0, 4) \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = |x - 2|$ y $g(x) = \lfloor x \rfloor$ (la parte entera de x).
Bosquejar $f(x), g(x), (f + g)(x)$.
- c) Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida como $f(x)$ es la distancia de x al entero más próximo.
Bosquejar

$$a) f(x) \quad b) f_1(x) = f(2x) \quad c) f_2(x) = f(x) + \frac{1}{2}f_1(x) \quad d) f_3(x) = f(4x)$$

$$e) f_4(x) = f(x) + \frac{1}{2}f_1(x) + \frac{1}{4}f_3(x)$$

2. Dada $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ cuyo gráfico es el siguiente



Determinar el gráfico de g para las funciones

- a) $g(x) = f(x) + c$ b) $g(x) = f(x + c)$ c) $g(x) = |f(x)|$ d) $g(x) = f(|x|)$
e) $g(x) = cf(x)$ f) $g(x) = f(cx)$ g) $\max(f(x), f(-x))$

3. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x) = \sup\{n \in \mathbb{Z} : n \leq x\}$, es decir el mayor entero menor o igual a x .

Bosquejar las funciones

- a) $f(x)$ b) $f_1(x) = x - f(x)$ c) $f_2(x) = \sqrt{f_1(x)}$ d) $f_3(x) = f(x) + f_2(x)$
e) $f_4(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ f) $f_5(x) = \frac{1}{f_4(x)}$

4. Sean $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funciones tales que los conjuntos $\{f(x) : x \in \mathbb{R}\}$ y $\{g(x) : x \in \mathbb{R}\}$ están acotados.

Fijo un intervalo $[a, b] \subset \mathbb{R}$, probar que

$$\sup\{(f + g)(x) : x \in [a, b]\} \leq \sup\{f(x) : x \in [a, b]\} + \sup\{g(x) : x \in [a, b]\}$$

$$\inf\{(f + g)(x) : x \in [a, b]\} \geq \inf\{f(x) : x \in [a, b]\} + \inf\{g(x) : x \in [a, b]\}$$

Dar un ejemplo de una función $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\text{Im}(f) = \{f(x) : x \in [a, b]\}$ esté acotado y $f(x) < \sup(\text{Im}(f))$ para todo $x \in [a, b]$

5. Funciones lipchizianas

Una función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ se dice lipchiziana si existe un $K \in \mathbb{R}$ tal que $|f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$ para todo par $x, y \in \mathbb{R}$.

- a) Interpretar geoméricamente la condición de que f sea lipchiziana.
b) Bosquejar las siguientes funciones y determinar a partir del gráfico cuáles son lipchizianas.

a) $f(x) = x$ b) $f(x) = |x|$ c) $f(x) = x^2$ d) $f(x) = \sqrt{|x|}$

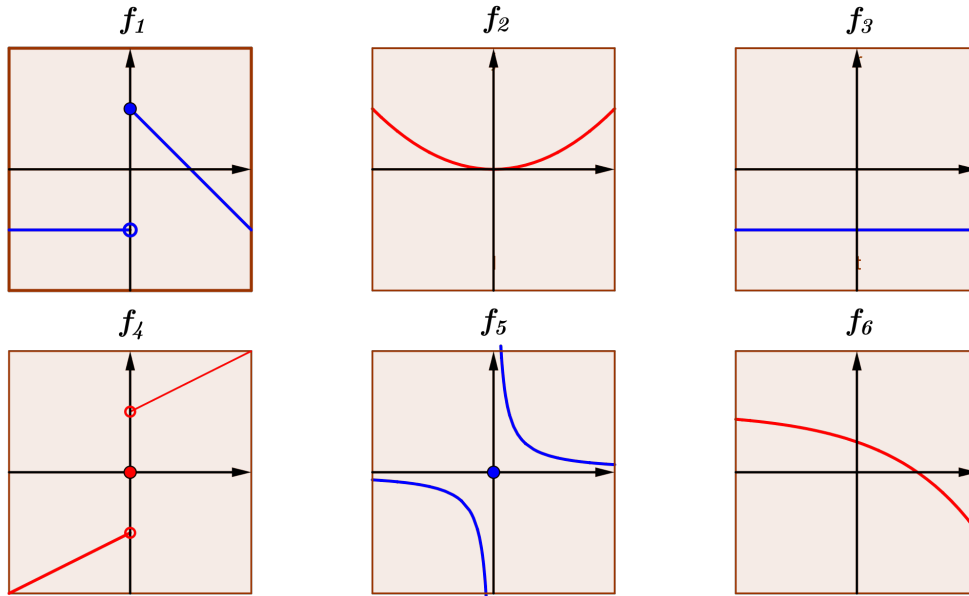
- c) Probar que si $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funciones lipchizianas entonces $f \circ g, f + g$ son lipchizianas. Estudiar qué ocurre con fg .

6. Funciones crecientes

Dada una función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ decimos que f es creciente si $f(x) \leq f(y)$ para todo par de reales $x \leq y$. Decimos que $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es estrictamente creciente si $f(x) < f(y)$ para todo par $x, y \in \mathbb{R}$ tal que $x < y$.

Una función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es decreciente si $f(x) \geq f(y)$ para todo par de reales $x \leq y$. Decimos que $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es estrictamente decreciente si $f(x) > f(y)$ para todo par $x, y \in \mathbb{R}$ tal que $x < y$.

- a) Verificar que si f es estrictamente creciente entonces es creciente. Dé un ejemplo de una función creciente y no estrictamente creciente.
b) Dadas las funciones f_i con las siguientes gráficas determinar cuáles son crecientes, decrecientes, estrictamente crecientes, estrictamente decrecientes o ninguna de estas.



c) Probar que si $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ son estrictamente crecientes entonces $f \circ g$ y $g \circ f$ también lo son.

d) Sean $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función creciente, y $a, b \in \mathbb{R}$ tal que $a < b$,

Probar que el conjunto $\{f(x) : x \in [a, b]\}$ está acotado y además $\sup\{f(x) : x \in [a, b]\} = f(b)$.

Probar que se cumplen las siguientes desigualdades.

$$\sup\{f(x) : x < a\} \leq f(a) \leq \inf\{f(x) : x > a\}$$

Dé ejemplos donde las desigualdades sean estrictas.

7. Morfismos de Cuerpos

En este ejercicio se estudiará qué funciones $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, no nulas, verifican las siguientes propiedades

$$f(x+y) = f(x)+f(y), f(xy) = f(x)f(y) \tag{1}$$

En cada paso mencionar qué propiedad o parte anterior se usó.

a) Probar que $f(0) = 0$.

b) Probar que $f(1) = 1$.

c) Para $n \in \mathbb{N}$ calcular $f(n)$.

d) Para $p, q \in \mathbb{Z}$, con $q \neq 0$ calcular $f\left(\frac{p}{q}\right)$.

e) Probar que $f(a^2) \geq 0$. Deducir que $f(a) > 0$ para todo $a > 0$.

f) Probar que f es estrictamente creciente, esto es, que si $a < b$, entonces $f(a) < f(b)$.

g) Dado $x \in \mathbb{R}$, probar que los conjuntos $\{f(a) : a < x, a \in \mathbb{Q}\}$ y $\{f(a) : a < x, a \in \mathbb{Q}\}$ están acotados inferior y superiormente respectivamente.

Probar que $\sup\{f(a) : a < x, a \in \mathbb{Q}\} \leq f(x) \leq \inf\{f(a) : a < x, a \in \mathbb{Q}\}$

h) Verificar que para $x \in \mathbb{R}$ se cumple que $\sup\{f(a) : a < x, a \in \mathbb{Q}\} = \inf\{f(a) : a < x, a \in \mathbb{Q}\}$. Deducir que $f(x) = x, \forall x \in \mathbb{R}$

i) Dar funciones distintas de la identidad que cumplan una de las propiedades pero no la otra.

8. Definición función potencia

En este ejercicio se definirá la función $f(x) = 2^x$ y se probarán las propiedades básicas de la potencia.

a) Definimos $f_1 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ por inducción como

- $f_1(1) = 2$
- $f_1(n+1) = 2f_1(n), \forall n \in \mathbb{N}$

- 1) Probar que $f(n+m) = f(n)f(m)$ para todo par $n, m \in \mathbb{N}$
- 2) Probar que la función f_1 es estrictamente creciente y $Im(f_1)$ no está acotada

b) Para definir la función en los enteros simplemente invertimos. Sea $f_2 : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f_2(n) = \begin{cases} f_1(n) & \text{si } n \in \mathbb{N} \\ 1 & \text{si } n = 0 \\ \frac{1}{f_1(n)} & \text{si } -n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- 1) Probar que $f_2(n+m) = f_2(n)f_2(m), \forall n, m \in \mathbb{Z}$
- 2) Probar que la función f_2 es creciente

c) Veamos ahora cómo definir f en \mathbb{Q} , surge así el problema de cómo definir, por ejemplo $2^{\frac{1}{2}}$,

Sea $f_3 : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ definida de la siguiente forma: dado $\frac{p}{q}$ fracción irreducible $f_3\left(\frac{p}{q}\right) = \sup\{y \in \mathbb{R} : y^q \leq f_2(p)\}$.

- 1) Verificar que la función f_3 es una extensión de f_2 , es decir $f_2(n) = f_3(n), \forall n \in \mathbb{Z}$.
- 2) Verificar que el supremo es máximo y $f\left(\frac{p}{q}\right)^q = f(p)$.
- 3) Probar que $f_3(x+y) = f_3(x)f_3(y)$
- 4) Probar que la función f_3 es creciente

d) Estamos ahora en condiciones de definir f como función real

Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \sup\{y \in \mathbb{R} : y = f_3(z) \text{ tal que } z \leq x\}$$

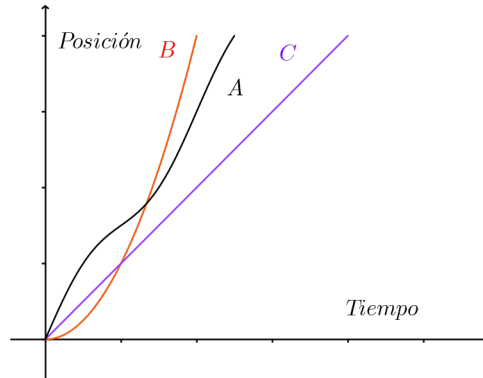
- 1) Verificar que la función f está bien definida.
- 2) Probar que la función f es una extensión de f_3 , es decir $f(x) = f_3(x), \forall x \in \mathbb{Q}$
- 3) Probar que la función f es creciente
- 4) Probar que $f(x+y) = f(x)f(y)$
- 5) Probar que dado $a \in \mathbb{R}$ se cumplen las igualdades $\sup\{f(x) : x < a\} = f(a) = \inf\{f(x) : x > a\}$

e) Verificar que la definición se puede adaptar a cualquier base. Explique qué cambiaría para definir 3^x .

f) Dadas $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definidas por $f(x) = a^x$ y $g(x) = b^x$ probar que $f(x)g(x) = (ab)^x$.

3. Aplicaciones

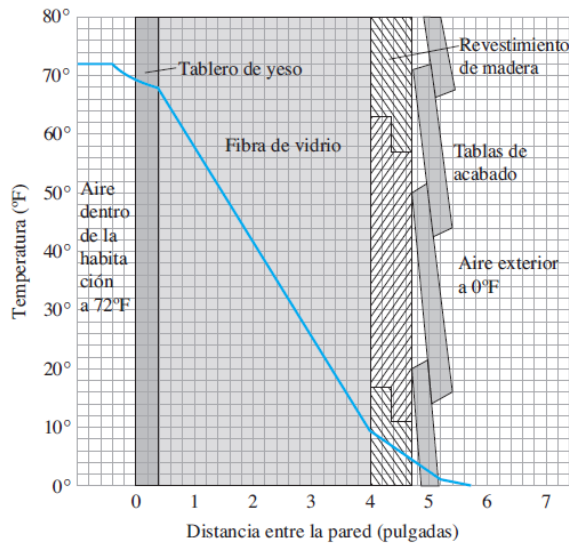
1. Tres personas (A, B y C) participan en un carrera de 100 metros. Apartir de las gráficas de sus posiciones en función del tiempo deducir el orden en que llegaron a la meta. ¿Estuvieron siempre en la misma posición?



2. Aislantes

Mida las pendientes de la siguiente figura para estudiar el cambio de temperatura, en grados Fahrenheit por pulgada, para estos aislantes.

- a) tablero de yeso
- b) fibra de vidrio
- c) revestimiento de madera



- d) De acuerdo con la figura, ¿cuál es el mejor aislante? ¿Cuál es el peor? Explique.
3. Una empresa debe enviar por barco cierta mercadería pudiendo en algunos casos ser necesario un embarque de hasta 4000 unidades. A tal efecto se hace un llamado a licitación, al cual se presentan dos empresas cuyos presupuestos por barco son los siguientes:
 - Empresa A: un costo fijo de \$10,000 y un costo por unidad de \$20. (capacidad máxima del barco 2000 unidades).
 - Empresa B: un costo fijo de \$35,000. (capacidad máxima del barco 1500 unidades).

Determine para qué cantidades conviene contratar a cada empresa.

4. Dos empresas de alquiler de autos se disputan el mercado de una determinada ciudad.

La empresa A, cobra U\$S25 por día, más U\$S0,50 por cada kilómetro hasta los 150km y U\$S0,20 por cada kilómetro que supere los 150.

La empresa B, ofrece alquileres por U\$S15 diarios más U\$S0,70 por cada kilómetro.

Determine, según el número de kilómetros a recorrer en un día, cuál empresa es más ventajosa.

5. Se vierte agua en la jarra de la imagen a una velocidad constante hasta llenarla. La capacidad de la misma es de 1,5 l.



Sea $H(t)$ la altura del agua dentro de la jarra en el tiempo t , digamos además que la jarra estaba vacía, es decir $H(0) = 0$

Bosquejar la función $H(t)$.

Suponga que se desea hacer marcas que indiquen la capacidad cada 0,2 l. ¿Estarían todas las líneas a la misma distancia?

6. Ley de Torricelli

Un tanque contiene 50 l de agua, que se descargan por una fuga en el fondo, haciendo que el tanque se vacíe en 20 minutos. La rapidez con la que sale agua del tanque varía con el tiempo, cuando el tanque está lleno, hay mayor presión sobre el fondo por lo que se descarga más rápido.

La Ley de Torricelli da el volumen de agua restante en el tanque después de t minutos, y esta expresión está dada por $V(t) = 50\left(1 - \frac{t}{20}\right)^2$.

- Calcular $V(0)$ y $V(20)$. ¿Coincide con los valores esperados?
- ¿Cuál es el dominio efectivo de la función V ?, esto es, ¿para qué valores de t la expresión algebraica responde al modelo?
- Grafique V en su dominio.

Ejercicios mínimos obligatorios

- Día 1
 - Ejercicio 1.1
 - Ejercicio 1.3 uno por fila
 - Ejercicio 1.4 uno por fila
 - Ejercicio 1.6
- Día 2
 - Ejercicio 1.3 uno por fila y 1.4 uno por fila
 - Ejercicio 2.1.b y 2.2
 - Ejercicio 2.4
 - Ejercicio 2.6
- Día 3
 - Ejercicio 2.5
 - Toda la sección aplicaicones