Problemas de Análisis Matemático





Tabla de contenidos

Prefacio		3
1	Teoría de conjuntos	4
2	Números reales	14
3	Topología de los números reales	18
4	Sucesiones de números reales	25
5	Límites de funciones	41
6	Derivadas de funciones	55

Prefacio

Colección de problemas de Análisis Matemático aplicado.

1 Teoría de conjuntos

Ejercicio 1.1. Dado el conjunto universo de los números de un dado $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ y los subconjuntos correspondientes a sacar par en el lanzamiento de un dado $A = \{2, 4, 6\}$ y sacar menos de 5 en el lanzamiento de un dado $B = \{1, 2, 3, 4\}$, calcular e interpretar los siguientes conjuntos:

- a. $A \cup B$
- b. $A \cap B$
- c. \overline{A} y \overline{B}
- d. A B y B A
- e. $A\triangle B$
- f. $\overline{(A \cup B)}$
- g. $(A \cap \overline{B})$
- h. $\underline{A \cup B}$
- i. $\overline{A} \cap B$

¿Qué conjuntos de números en el lanzamiento de un dado serían disjuntos con A? ¿Y con $A \cup B$?

Solución

- a. $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
- b. $A \cap B = \{2, 4\}$
- c. $\overline{A} = \{1, 3, 5\} \text{ y } \overline{B} = \{5, 6\}$
- d. $A B = \{6\}$ y $B A = \{1, 3\}$
- e. $A\triangle B = \{1, 3, 6\}$
- $f. \ \overline{(A \cup B)} = \{5\}$
- g. $\overline{(A \cap B)} = \{1, 3, 5, 6\}$
- h. $A \cup \overline{B} = \{2, 4, 5, 6\}$
- i. $\overline{\overline{A} \cap B} = \{2, 4, 5, 6\}$

Serían disjuntos con A todos los conjuntos que solo tuviesen alguno de los números 1, 3 o 5, por ejemplo el conjunto $\{1,5\}$. El único conjunto disjunto con $A \cup B$, además del vacío es $\{5\}$.

Ejercicio 1.2. Expresar con operaciones entre los conjuntos A, B y C, los conjuntos que se corresponden con las regiones sombreadas en los siguientes diagramas.



Figura 1.1: a.

Figura 1.2: b.

Figura 1.3: b.

Solución

- a. $(B-A) \cup (A \cap B \cap C)$
- b. $(A \cup B) \cap \overline{(A \cap C)} \cap \overline{(B \cap C)} \cup (A \cap B \cap C)$
- c. $(A \cup B \cup C) ((A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C))$

Ejercicio 1.3. Demostrar gráficamente las leyes de Morgan $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ y $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.

Ejercicio 1.4. Construir por extensión el conjunto potencia del conjunto de los grupos sanguíneos $S = \{0, A, B, AB\}$. ¿Cuál es su cardinal?

Solución

$$\begin{split} \mathcal{P}(S) &= \{\emptyset, \{A\}, \{B\}, \{AB\}, \\ \{\emptyset, A\}, \{\emptyset, B\}, \{\emptyset, AB\}, \{A, B\}, \{A, AB\}, \{B, AB\}, \{\emptyset, A, B\}, \\ \{\emptyset, A, AB\}, \{\emptyset, B, AB\}, \{A, B, AB\}, \\ \{\emptyset, A, B, AB\}\} \end{split}$$

Ejercicio 1.5. Construir el producto cartesiano del conjunto d los grupos sanguíneos $S = \{0, A, B, AB\}$ y el conjunto de los factores Rh $R = \{Rh+, Rh-\}$.

Solución

$$S \times R = \{(0, Rh+), (0, Rh-), (A, Rh+)), (A, Rh-), (B, Rh+), (B, Rh-), (AB, Rh+), (AB, Rh-)\}$$

Ejercicio 1.6. Demostrar que la relación $R = \{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 : x-y \text{ es par}\}$ es una relación de equivalencia.

Solución

Propiedad reflexiva: $\forall a \in \mathbb{Z} \ a - a = 0$ es par, de manera que aRa.

Propiedad simétrica: $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ si aRb entonces a - b es par, es decir, existe $k \in \mathbb{Z}$ tal que a-b=2k. Por tanto, b-a=2(-k) también es par y bRa. Propiedad transitiva: $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$, si aRb y bRc entonces a - b y b - c son pares, de manera que su suma a - b + b - c = a - c también es par, y aRc.

Ejercicio 1.7. ¿Cuáles de las siguientes relaciones son relaciones de equivalencia? ¿Cuáles don de orden?

- $\begin{aligned} &\text{a. } R_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\} \\ &\text{b. } R_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y\} \\ &\text{c. } R_3 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\} \\ &\text{d. } R_4 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} \end{aligned}$

🅊 Solución

- a. R_1 es relación de equivalencia.
- b. R_2 es relación de orden.
- c. R_3 no es relación de equivalencia ni de orden porque no cumple las propiedades reflexiva y transitiva.
- d. ${\cal R}_4$ es no es relación de equivalencia ni de orden porque tampoco cumple las propiedades reflexiva y transitiva.

Ejercicio 1.8. * Para cada uno de los conjuntos siguientes, calcular si existe el supremo, el ínfimo, el máximo y el mínimo.

- a. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- b. $B = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ es par}\}\$
- c. $C = \{x \in \mathbb{Q} : 0 < x \le 1\}$

Solución

- a. $\sup(A) = 5$, $\inf(A) = 1$, $\max(A) = 5$, $\min(A) = 1$.
- b. $\inf(B)=2$ y $\min(B)=2$. No existe el supremo ni el máximo porque B no está acotado superiormente.
- c. $\sup(C) = 1$, $\inf(C) = 0$ y $\max(C) = 1$. No existe el mínimo.

Ejercicio 1.9. \star Dar ejemplos de funciones $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ que cumplan lo siguiente:

- a. f es inyectiva pero no sobreyectiva.
- b. f es sobreyectiva pero no inyectiva.
- c. f no es inyectiva ni sobrevectiva.
- d. f es biyectiva y distinta de la función identidad.

Solución

- b. $f(x) = x^3 x$. c. $f(x) = x^2$
- d. f(x) = 2x + 1

Ejercicio 1.10. \star Dadas las siguientes funciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} , estudiar cuáles son inyectivas y cuáles sobreyectivas:

- a. $f(x) = x^2$
- b. $g(x) = x^3$
- c. $h(x) = x^3 x^2 2x$
- d. i(x) = |x|

- a. $f(x) = x^2$ no es ni inyectiva ni sobreyectiva.
- b. $g(x) = x^3$ es biyectiva.
- c. $h(x) = x^3 x^2 2x$ es sobreyectiva pero no inyectiva.
- d. i(x) = |x| no es ni invectiva ni sobrevectiva.

Ejercicio 1.11. Demostrar que la composición de dos funciones inyectivas es también inyectiva.

Solución

Sean f y g dos funciones inyectivas tales que $FrIm(f) \subseteq FrDom(g)$. Veamos que $g \circ f$ es inyectiva. Supongamos ahora que existen $a, b \in FrDom(f)$ tales que $g \circ f(a) = g \circ f(b)$, es decir, g(f(a)) = g(f(b)). Como g es inyectiva, se tiene que f(a) = f(b), y como f es inyectiva se tiene que $g \circ f$ es inyectiva.

Ejercicio 1.12. Dados dos conjuntos finitos A y B, demostrar que $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ y que $|A \times B| = |A||B|$.

Solución

a. $A \cup B = (A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B)$ con (A - B), $A \cup B$ y B - A disjuntos dos a dos, de manera que $|A \cup B| = |A - B| + |B - A| + |A \cap B|$. Por otro lado, $A = (A - B) \cup (A \cap B)$, y $B = (B - A) \cup (A \cap B)$, de modo que

$$|A| + |B| - |A \cap B| = |A - B| + |A \cap B| + |B - A| + |A \cap B| - |A \cap B|$$
$$= |A - B| + |B - A| + |A \cap B|,$$

que coincide con el resultado anterior.

b. Supongamos que $A=\{a_1,\ldots,a_n\}$ y $B=\{b_1,\ldots,b_m\}$, de manera que |A|=n y |B|=m. Para cada elemento $a_i\in A$ se pueden formar m pares $(a_i,b_1),\ldots(a_i,b_m)$. Como A tiene n elementos, en total se pueden formar $n\cdot m$ pares, así que $|A\times B|=n\cdot m=|A||B|$.

Ejercicio 1.13. Dada una función $f: A \to B$, demostrar que si f es inyectiva, entonces $|A| \le |B|$, y si f es sobreyectiva, entonces $|A| \ge |B|$. ¿Cómo es |A| en comparación con |B| cuando f es biyectiva?

Solución

Sea $f:A\to B$ inyectiva. Entonces para cualesquiera $a_1,a_2\in A$ con $a_1\neq a_2$ se tiene que $f(a_1)\neq f(a_2)$, por lo que $|A|\leq |B|$.

Sea $f:A\to B$ sobreyectiva. Entonces para todo $b\in B$ existe $a\in A$ tal que f(a)=b. Además dos elementos de B no pueden tener la misma preimagen porque entonces f no sería una función, por lo que $|A|\geq |B|$.

De lo anterior se deduce que si f es biyectiva, entonces |A| = |B|.

Ejercicio 1.14. Dados dos conjuntos finitos A y B con |A| = n y |B| = m. ¿Cuántas funciones distintas se pueden construir de A a B. ¿Y cuántas funciones inyectivas suponiendo que $n \le m$?

Solución

Se pueden construir m^n funciones distintas, y $\frac{m!}{(m-n)!}$ funciones inyectivas.

Ejercicio 1.15. Tomando el conjunto de los números naturales \mathbb{N} como conjunto universo, dar un ejemplo de un subconjunto infinito cuyo complemento también sea infinito.

Solución

 $A = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ es par}\}\$ es infinito y $\overline{A} = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ es impar}\}\$ también es infinito.

Ejercicio 1.16. Demostrar que todo conjunto infinito tiene un subconjunto infinito numerable.

Solución

Sean A un conjunto infinito. Como A no es vacío, existe un elemento $a_1 \in A$. Considérese ahora el conjunto $A_1 = A$ $\{a_1\}$. Es evidente que A_1 sigue siendo infinito y podemos elegir otro elemento $a_2 \in A_1$ de manera que el conjunto $A_2 = A_1 - \{a_2\}$

sigue siendo infinito. Repitiendo este proceso indefinidamente obtenemos que el conjunto $\{a_1, a_2, ...\}$ es un subconjunto de A que es numerable.

Ejercicio 1.17. Demostrar que un conjunto es infinito si y solo si es equipotente a un subconjunto propio.

Solución

Sea A un conjunto. Si A es finito, entonces cualquier subconjunto $B \subset A$ cumple que |B| < |A| por lo que no se puede establecer una biyección entre A y B. Si A es infinito, por el ejercicio anterior se tiene que existe un subconjunto numerable $B = \{a_1, a_2, ...\} \subseteq A$. Si tomamos la aplicación $f : B \to B \setminus \{a_1\}$ dada por $f(a_i) = a_{i+1}$, entonces f es biyectiva, y su extensión $\hat{f}: A \to A \ \{a_1\}$ dada por

$$\hat{f}(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \notin B \\ f(x) & \text{si } x \in B \end{cases}$$

es también biyectiva, por lo que A es equipotente a A $\{a_1\}$ que es un subconjunto propio suyo.

Ejercicio 1.18. * Demostrar que el producto cartesiano de dos conjuntos numerables es numerable. ¿Y el producto cartesiano de n conjuntos numerables?

Solución

Sean A y B dos conjuntos numerables. Entonces existe una aplicación inyectiva $f:A\to\mathbb{N}$ y otra $g:B\to\mathbb{N}.$ Si se toma ahora la función $h:A\times B\to\mathbb{N}$ definida como

$$f(a,b) = 2^{f(a)}3^{g(b)} \, \forall a \in A, b \in B,$$

se tiene que f es inyectiva y por tanto $A \times B$ es numerable.

Por inducción, es fácil probar que el producto cartesiano de n conjuntos numerables es también numerable.

Ejercicio 1.19. ★ Demostrar que el conjunto de los números racionales es numerable.

Si se considera la aplicación $f:\mathbb{Q}\to\mathbb{Z}\times\mathbb{N}$ que a cada número racional r le hace corresponder el par $(p,q)\in\mathbb{Z}\times\mathbb{N}$ donde $\frac{p}{q}$ es la fracción irreducible de r con denominador positivo, se tiene que f es inyectiva. Como el producto cartesiano de dos conjuntos numerables es numerable, existe otra aplicación inyectiva de $g:\mathbb{Z}\times\mathbb{N}\to\mathbb{N}$, con lo que $g\circ f:\mathbb{Q}\to\mathbb{N}$ es inyectiva y \mathbb{Q} es numerable.

Ejercicio 1.20. Demostrar que la unión de dos conjuntos numerables es numerable.

Solución

Sean A y B dos conjuntos numerables disjuntos. Entonces existen dos biyecciones $f:A\to\mathbb{N}$ y $g:B\to\mathbb{N}$. A partir de estas biyecciones se puede definir otra $h:A\cup B\to\mathbb{N}$ dada por

$$h(x) = \begin{cases} 2f(x) - 1 & \text{si } x \in A \\ 2g(x) & \text{si } x \in B \end{cases}$$

Así pues, $A \cup B$ es numerable.

Si A y B no son disjuntos, entonces $A \cup B = A \cup (B \ A)$. Si $B \ A = \{b_1, \dots, b_n\}$ es finito, se puede tomar la biyección $g = \{(b_1, 1), \dots, (b_n, n)\}$ y, a partir de ella, construir la biyección $h: A \cup B \to \mathbb{N}$ dada por

$$h(x) = \begin{cases} f(x) + n & \text{si } x \in A \\ g(x) & \text{si } x \in B \ A \end{cases}$$

Mientras que si B A es infinito, se puede razonar como al principio pues A y B A son disjuntos.

Ejercicio 1.21. \star Demostrar que el conjunto de los números irracionales no es numerable.

Solución

Ya hemos visto en el ejercicio Ejercicio 1.19 que $\mathbb Q$ es numerable, de manera que si $\mathbb R$ $\mathbb Q$ fuese numerable, entonces por el Ejercicio 1.20 $\mathbb Q \cup \mathbb R$ $\mathbb Q = \mathbb R$ sería numerable, lo cual no es cierto.

Ejercicio 1.22. Demostrar la unión de un conjunto numerable de conjuntos numerables es numerable.

Solución

Sea A un conjunto numerable de conjuntos numerables. Por ser A numerable existe una biyección $f: \mathbb{N} \to A$, de manera que podemos enumerar los elementos de A de tal forma que $A_i = f(i)$. Del mismo modo, como cada conjunto A_i es numerable se puede establecer una enumeración de sus elementos $A_i = \{a_{i1}, a_{i2}, ...\}$. Así pues, podemos representar los elementos de $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ en una tabla como la siguiente

Siguiendo el orden de las flechas es posible enumerar todos los elementos de este conjunto, por lo que $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ es numerable.

Ejercicio 1.23. Demostrar que el conjunto de todos los polinomios con coeficientes enteros $P=\{a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_nx^n:n\in\mathbb{N},a_i\in\mathbb{Z}\}$ es numerable. ¿Y el de los polinomios con coeficientes racionales?



Solución

Para cada $n \in \mathbb{N}$ sea P_n el conjunto de los polinomios de grado n con coeficientes enteros $P_n=\{a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_nx^n:a_i\in\mathbb{Z}\}.$ Para cada polinomio $a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_nx^n:a_i\in\mathbb{Z}\}$ $a_2x^2+\cdots+a_nx^n\in P_n$ podemos establecer una biyección entre sus coeficientes y la tupla $p_n=(a_0,a_1,\dots,a_n),$ con $a_i\in\mathbb{Z}.$ Por tanto, existe una biyección entre P_n y $\mathbb{Z}^n,$ y como \mathbb{Z}^n es numerable, el P_n también lo es.

Finalmente, $P = \cup_{i=1}^{\infty} P_n$ que es la unión numerable de conjuntos numerables, que, como ya se vió en el Ejercicio 1.22, es numerable.

Ejercicio 1.24. * ¿Cuáles de los siguientes conjuntos son numerables?

- a. $A = \{3k : k \in \mathbb{Z}\}$
- b. $B = \{x \in \mathbb{Q} : -10 < x < 10\}$
- c. $C = \{x \in \mathbb{R} : 0 \le x \le 1\}$

$$\begin{aligned} &\text{d. }D = \{(x,y): x \in \mathbb{Z}, y \in \mathbb{Q}\}\\ &\text{e. }E = \{1/n: n \in \mathbb{N}\} \end{aligned}$$

Ejercicio 1.25. ¿Es el conjunto de todas las secuencias infinitas de ADN numerable?

2 Números reales

Ejercicio 2.1. ★ Para los siguientes subconjuntos de números reales, determinar si están acotados por arriba o por abajo, y en tal caso dar el supremo o el ínfimo.

- a. $A = \{-1, 0, 1\}$ b. B = [0, 1)c. $C = (0, \infty)$ d. $D = \{1 + \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$ e. $E = \{(-2)^n : n \in \mathbb{N}\}$ f. $F = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 3x + 2 = 0\}$ g. $G = \{x \in \mathbb{R} : x^3 - x < 0\}$
- Solución
 - a. A está acotado por arriba y por abajo. $\sup(A) = 1$ y $\inf(A) = -1$.
 - b. B está acotado por arriba y por abajo. $\sup(B)=1$ y $\inf(B)=0$.
 - c. C está acotado por abajo, pero no por arriba. $\inf(C)=0$.
 - d. D está acotado por arriba y por abajo. $\sup(D) = 2$ y $\inf(D) = 1$.
 - e. E no está acotado por arriba ni por abajo.
 - f. F está acotado por arriba y por abajo. $\sup(F) = 2$ y $\inf(F) = 1$.
 - g. G está acotado por arriba pero no por abajo. $\sup(G) = 1$.

Ejercicio 2.2. Calcular el supremo y el ínfimo de los siguientes conjuntos. ¿Tienen máximo y mínimo?

a. $A = \{x \in \mathbb{R} : 2 < x^2 - 2 < 7\}$ b. $B = \{x \in \mathbb{R} : 1 < 4x^2 - 3 \le 5\}$

- a. $A=(-3,-2)\cup(2,3)$, que como está acotado tiene supremo $\sup(A)=3$ e ínfimo $\inf(A)=-3$. Sin embargo, $3\notin A$ y $-3\notin A$, por lo que no tiene ni máximo ni mínimo.
- b. $B = [-\sqrt{2}, -1) \cup (1, \sqrt{2}]$, que como está acotado tiene supremo $\sup(B) = \sqrt{2}$ e ínfimo $\inf(B) = -\sqrt{2}$. Como además, $-\sqrt{2} \in B$ y $\sqrt{2} \in B$, se tiene que $\max(B) = \sqrt{2}$ y $\min(B) = -\sqrt{2}$.

Ejercicio 2.3. Dadas dos funciones f y g ambas con dominio $A \subseteq \mathbb{R}$, demostrar que si sus imágenes están acotadas y $f(a) \leq g(a) \ \forall a \in A$, entonces $\sup(FrIm(f)) \leq \sup(FrIm(g))$.

Solución

Como las imágenes de f y g están acotadas, y suponiendo que no fuesen vacías, por el axioma del supremo, se tiene que existe $c,d\in\mathbb{R}$ tales que $c=\sup(FrIm(f))$ y $d=\sup(FrIm(g))$. Como d es el supremo de la imagen de g, se tiene que es una cota superior de la imagen de f, ya que, para cualquier $a\in A$, se tiene $f(a)\leq g(a)\leq d$. Por consiguiente, tiene que ser $c\leq d$, ya que de lo contrario c no sería el supremo por ser d una cota superior de la imagen de f menor que c.

Ejercicio 2.4. Demostrar que si $c \in \mathbb{R}$ es una cota superior de un conjunto A, entonces -c es una cota inferior del conjunto de los opuestos $A' = \{-a \in \mathbb{R} : a \in A\}$, y si c es una cota inferior de A entonces -c es una cota superior de A'.

Solución

Sea $c \in \mathbb{R}$ una cota superior del conjunto A. Entonces, $a \leq c \ \forall a \in A$. De ello se deduce que para cualquier $a \in A$,

$$a < c \Rightarrow (-1)a \ge (-1)c \Rightarrow -a \ge -c$$

lo que demuestra que -c es una cota inferior de A'.

Del mismo modo, si c una cota inferior del conjunto A. Entonces, $c \le a \ \forall a \in A$, y de ello se deduce que para cualquier $a \in A$,

$$c < a \Rightarrow (-1)c \ge (-1)a \Rightarrow -c \ge -a$$

de manera que -c es cota superior de A'.

Ejercicio 2.5. ★ Demostrar que todo subconjunto no vacío de números reales acotado inferiormente tiene un ínfimo.

Solución

Sea $A \subset \mathbb{R}$ no vacío y acotado inferiormente. Entonces existe un $c \in \mathbb{R}$ que es cota inferior de A. Si tomamos ahora el conjunto $A' = \{-a \in \mathbb{R} : a \in A\}$, por el ejercicio Ejercicio 2.4, se cumple que -c es una cota superior de A'. Así pues, A' es un conjunto no vacío y acotado superiormente, y por el axioma del supremo, existe $-s \in \mathbb{R}$ tal que $-s = \sup(A')$.

Veamos ahora que s es el ínfimo de A. Como -s es el supremo de A', es una cota superior de A', y por el ejercicio Ejercicio 2.4, se cumple que -(-s) = s es cota inferior de A. Supongamos ahora que existe otra cota inferior x de A tal que x > s. Entonces, aplicando una vez más el Ejercicio 2.4, se tiene que -x es cota superior de A', pero $x > s \Rightarrow (-1)x < (-1)s \Rightarrow -x < -s$, lo que contradice que -s sea el supremo de A', ya que -x sería una cota superior menor que -s. Luego s es el ínfimo de A.

Ejercicio 2.6. Demostrar que $|a| - |b| \le |a - b| \ \forall a, b \in \mathbb{R}$.

Solución

Veamos todas las posibilidades que pueden darse:

- Si a = 0, entonces $|a| |b| = -|b| \le |-b| = |a b|$.
- Si b = 0, entonces |a| |b| = |a| = |a b|.
- Si $a \ge b > 0$, entonces |a| |b| = a b = |a b|.
- Si $b \ge a > 0$, entonces $|a| |b| = a b \le 0 \le |a b|$.
- Si a > 0 > b, entonces |a| |b| = a (-b) = a + b < a b = |a b|.
- Si b > 0 > a, entonces |a| |b| = -a b < -a + b = -(a b) = |a b|.
- Si $a \le b < 0$, entonces |a| |b| = -a (-b) = -a + b = -(a b) = |a b|.
- Si $b \le a < 0$, entonces $|a| |b| = -a (-b) = -a + b \le 0 \le |a b|$.

Ejercicio 2.7. \star Usando la propiedad arquimediana de los números reales, demostrar que para cualquier número real $a \in \mathbb{R}$ con a > 0 existe un número natural n tal que $n-1 \leq a < n$.

Como a>0 se tiene que $\frac{1}{a}>0$, y por la propiedad arquimediana se cumple que existe $n\in\mathbb{N}$ tal que a< n.

Considérese ahora el conjunto $A=\{m\in\mathbb{N}:a< m\}$. Como a< n se tiene que $n\in A$ y por tanto A no está vacío. Aplicando ahora el principio de buena ordenación de los números naturales, como $A\subset\mathbb{N}$, existe un primer elemento $n_0\in A$, tal que $n_0-1\notin A$, de manera que $n_0-1\le a$ y con ello se tiene que $\$n_0-1\le a< n$.

Ejercicio 2.8. Se dice que un conjunto A es denso en \mathbb{R} si cada intervalo (a,b) de \mathbb{R} contiene algún elemento de A. Demostrar que \mathbb{Q} es denso en \mathbb{R} .

Solución

La prueba es la misma que la de la propiedad arquimediana. Basta con tomar $n \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{1}{n} < b-a$. Si ahora se toma el primer múltiplo de 1/n tal que $a < \frac{m}{n}$, también se cumplirá que $\frac{m}{n} < b$, ya que de lo contrario $\frac{m-1}{n} < a < b < \frac{m}{n}$ lo que lleva a la contradicción de que $\frac{1}{n} > b-a$.

3 Topología de los números reales

Ejercicio 3.1. Dada la sucesión de intervalos anidados $I_n = [0, \frac{1}{n}], n \in \mathbb{N}$, demostrar que $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{0\}$. Demostrar también que si se consideran intervalos abiertos en lugar de cerrados entonces la intersección es vacía.

Solución

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

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

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

Solución

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

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

Ejercicio 3.3. Sean $a, b, c \in \mathbb{R}$ tales que a < b < c y sea $A = \{a\} \cup (b, c)$. Calcular FrInt(A), FrExt(A) y FrFr(A).

Solución

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

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

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

Solución

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

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



Solución

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

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

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



Solución

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

Ejercicio 3.7. Demostrar que si x es un punto interior de dos conjuntos A y B, entonces también es un punto interior de su unión y su intersección.

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

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

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

Demostrar también que el anterior resultado no es cierto para la unión, es decir, dados $A, B \subseteq \mathbb{R}$, no se cumple siempre que $FrInt(A \cup B) = FrInt(A) \cup FrInt(B)$.

Solución

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

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

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

Solución

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

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

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

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

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

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

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

Solución

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

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

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

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

Ejercicio 3.11. Calcular los puntos de adherencia y de acumulación de \mathbb{Z} y también de

Solución

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

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

Solución

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

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

Solución

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

Ejercicio 3.14. Probar las siguientes propiedades:

- a. La unión de una colección de conjuntos abiertos es un conjunto abierto.
- b. La intersección de una colección finita de conjuntos abiertos es un conjunto abierto.
- c. La intersección de una colección de conjuntos cerrados es cerrada.
- d. La unión de una colección finita de conjuntos cerrados es un conjunto cerrado.

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

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

Solución

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

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

Solución

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

4 Sucesiones de números reales

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

Solución

Sea $(c)_{n=1}^{\infty}$ una sucesión constante. Veamos que converge a c. Para cualquier $\varepsilon>0$ basta tomar k=1, de manera que $\forall n \geq k$ se tiene que $|x_n-c|=|c-c|=0<\varepsilon$. Por tanto, $\lim_{n\to\infty} x_n = c$.

Ejercicio 4.2. Una sucesión aritmética es una sucesión de números reales en la que cada término se obtienen sumando un número constante $c \in \mathbb{R}$ al anterior, es decir, $x_1 = c$ y $x_{n+1} = c + x_n \ \forall n = 2, 3, \dots$ Estudiar la convergencia de las sucesiones aritméticas.

Solución

Si c=0 entonces la sucesión es constante y por el Ejercicio 4.1, la sucesión converge. Supongamos que c>0 y veamos que la sucesión aritmética $(nc)_{n=1}^{\infty}$ no converge a ningún número $x \in \mathbb{R}.$ Para ello, basta tomar $\varepsilon = 1,$ de manera que por la propiedad arquimediana se tiene que existe $m \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{x+1}{c} < m$, así que para cualquier $k \in \mathbb{N}$, tomando $n = \max(\{k, m\})$, se cumple que existe $n \ge k$ tal que

$$\begin{split} \frac{x+1}{c} < m \leq n \Rightarrow x+1 < nc = x_n \\ \Rightarrow x_n - x > 1 \\ \Rightarrow |x_n - x| > 1 = \varepsilon. \end{split}$$

Por consiguiente, la sucesión diverge. De forma similar se puede prueba que si c < 0la sucesión también diverge.

Otra forma de demostrarlo es probar que la sucesión es monótona y no acotada y aplicar el teorema de la convergencia de sucesiones monóntonas para concluir que la sucesión no converge.

Ejercicio 4.3. Una sucesión geométrica es una sucesión de números reales en la que cada término se obtienen multiplicando un número constante $c \in \mathbb{R}$ por el anterior, es decir, $x_1 = c$ y $x_{n+1} = cx_n$. Estudiar la convergencia de las sucesiones geométricas.

Solución

Si c=0 o c=1 entonces la sucesión es constante y por el Ejercicio 4.1, la sucesión converge.

Supongamos que c>1 y veamos que la sucesión geométrica $(c^n)_{n=1}^\infty$ no converge a ningún número $x\in\mathbb{R}$. Para ello, basta probar que la sucesión es creciente y no acotada. Probaremos que por inducción que la sucesión es creciente. $x_1=c< cc=c^2=x_2$ por ser c>1. Supongamos ahora que $x_{n-1}< x_n$, entonces $x_n=c^n< cc^n=c^{n+1}=x_{n+1}$. Por tanto, la sucesión es creciente.

Veamos ahora que no está acotada por reducción al absurdo. Supongamos que existe $x \in \mathbb{R}$ tal que $x > x_n \ \forall n \in \mathbb{N}$. Como c > 1, podemos escribir $x_n = c^n = (1+a)^n$ con a > 0. Aplicando ahora el teorema del binomio, se tiene

$$\begin{split} (1+a)^n &= \binom{n}{0} 1^n a^0 + \binom{n}{1} 1^{n-1} a^1 + \binom{n}{2} 1^{n-2} a^2 + \dots + \binom{n}{n} 1^0 a^n \\ &= 1 + na + \frac{n(n-1)}{2} a^2 + \dots + a^n \\ &\geq 1 + na. \end{split}$$

Aplicando ahora la propiedad arquimediana, se tiene que existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{x-1}{a} < n$, de modo que

$$\frac{x-1}{a} < n \Rightarrow x-1 < na \Rightarrow x < 1 + na < (1+a)^n = x_n,$$

por lo que x no puede ser cota de la sucesión. Por consiguiente, la sucesión es monótona y no acotada, y por el teorema de la convergencia de sucesiones monónotas la sucesión diverge.

De forma similar se puede prueba que si c < 0 la sucesión también diverge.

Veamos finalmente que si 0 < c < 1 entonces la sucesión converge a 0.

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

Veamos que no existe $x \in \mathbb{R}$ tal que $\lim_{n \to \infty} (-1)^n = x$. Para $x \in \mathbb{R}$ $\{-1,1\}$ es sencillo, ya que tomando $\varepsilon = |1-|x||$ para cualquier $k \in \mathbb{N}$, si $n \ge k$ se tiene que $|x_n-x| = |(-1)^n-x| \ge ||(-1)^n|-|x|| = |1-|x|| = \varepsilon$, por tanto, la sucesión no converge a x.

Veamos ahora que la sucesión no converge a 1. Para ello basta tomar $\varepsilon=1$, de manera que para cualquier $k\in\mathbb{N}$ existe $n=2k+1\geq k$ tal que $|x_n-1|=|(-1)^{2k+1}-1|=|-1-1|=|-2|=2>1=\varepsilon$.

Del mismo modo se puede probar que tampoco converge a -1. Para ello basta tomar de nuevo $\varepsilon=1$, de manera que para cualquier $k\in\mathbb{N}$ existe $n=2k\geq k$ tal que $|x_n-(-1)|=|(-1)^{2k}-(-1)|=|1-(-1)|=|2|=2>1=\varepsilon$.

Otra forma de demostrar la no convergencia de la sucesión es tomar las subsucesiones suyas $((-1)^{2n})_{n=1}^{\infty}$ y $((-1)^{2n+1})_{n=1}^{\infty}$ que convergen a 1 y -1 respectivamente, al ser constantes, de manera que aplicando el teorema de la convergencia de las subsucesiones, se tiene que las sucesión original no converge.

Por otro lado, no toda sucesión alternada es divergente. Por ejemplo, las sucesiones $\left(\frac{(-1)^n}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ y $\left(\frac{(-1)^n}{n^2}\right)_{n=1}^{\infty}$ son alternadas y convergen a 0.

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

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

Solución

- a. Para refutar la afirmación habría que encontrar un banco en el no hubiese al menos un cliente moroso, es decir, que todos sus clientes no fuesen morosos.
- b. Para refutar la afirmación habría que mostrar que todos los bancos de la ciudad tienen algún cliente que no tiene pensión ni hipoteca.
- c. Para refutar la afirmación habría que encontrar un banco en el que ningún cliente usase cada mes la tarjeta de crédito o de débito, es decir, en el que para todos los clientes hay algún mes que no usan ni la tarjeta de crédito ni la de débito.

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

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

a. La sucesión $(x_n)_{n=1}^\infty$ tal que

$$x_n = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 2k \\ 1 & \text{si } n = 2k+1 \end{cases} \quad k \in \mathbb{N}$$

b. No existe.

c. La sucesión $0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, \dots$

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

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

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

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

Solución

a.

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

b.

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 1}{3n^2 + n - 2} &= \lim_{n \to \infty} \frac{1 - \frac{1}{n^2}}{3 + \frac{1}{n} - \frac{2}{n^2}} \\ &= \frac{\lim_{n \to \infty} 1 - \frac{1}{n^2}}{\lim_{n \to \infty} 3 + \frac{1}{n} - \frac{2}{n^2}} \\ &= \frac{\lim_{n \to \infty} 1 - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2}}{\lim_{n \to \infty} 3 + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} - \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n^2}} \\ &= \frac{1 - 0}{3 + 0 - 0} = \frac{1}{3}. \end{split}$$

c.

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 2}{n^2 - n} &= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{n^2}}{1 - \frac{1}{n}} \\ &= \frac{\lim_{n \to \infty} 3 + \frac{2}{n^2}}{\lim_{n \to \infty} 1 - \frac{1}{n}} \\ &= \frac{\lim_{n \to \infty} 3 + \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n^2}}{\lim_{n \to \infty} 1 - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}} \\ &= \frac{3 + 0}{1 - 0} = 3 \end{split}$$

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

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

Solución

- a. $(n)_{n=1}^{\infty}$ y $(-n)_{n=1}^{\infty}$ divergen, pero $(n+(-n))_{n=1}^{\infty}=(0)_{n=1}^{\infty}$ converge por ser
- b. No es posible (ver proposición).
- c. Para ver que no es posible, daremos una demostración por reducción al absurdo. Supongamos que $(x_n+y_n)_{n=1}^\infty$ converge. Entonces, como $(x_n)_{n=1}^\infty$ converge, se tiene que $((x_n+y_n)-x_n)_{n=1}^{\infty}=(y_n)_{n=1}^{\infty}$ también converge (ver propositions) ción, con lo que se llega a una contradicción pues partíamos de que $(y_n)_{n=1}^{\infty}$ es divergente.
- d. $\left(\frac{1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ converge y $((-1)^n)_{n=1}^{\infty}$ diverge, pero $\left(\frac{(-1)^n}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ converge.
- e. $(n)_{n=1}^{\infty}$ es divergente, pero $\left(\frac{n}{n}\right)_{n=1}^{\infty} = (1)_{n=1}^{\infty}$ converge por ser constante.

Otro ejemplo son $((-1)^{n+1})_{n=1}^{\infty}$ y $((-1)^n)_{n=1}^{\infty}$ que divergen, pero $(\frac{(-1)^{n+1}}{(-1)^n})_{n=1}^{\infty}=(\frac{(-1)^n(-1)}{(-1)^n})_{n=1}^{\infty}=(-1)_{n=1}^{\infty}$ converge al ser constante.

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

Solución

Supongamos que $\lim_{n\to\infty}x_n=x$. Entonces, para cualquier $\varepsilon>0$ existe $k\in\mathbb{N}$ tal que $|x_n-x|<\varepsilon\ \forall n\geq k$, pero entonces es obvio que $|(x_n-x)-0|<\varepsilon\ \forall n\geq k$, por lo que $\lim_{n\to\infty}x_n-x=0$.

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

Solución

Sea $p(x)=a_0+a_1x+\cdots+a_mx^m$ un polinomio cualquiera y supongamos que $\lim_{n\to\infty}x_n=x.$ Entonces,

$$\begin{split} \lim_{n\to\infty} p(x_n) &= \lim_{n\to\infty} a_0 + a_1 x_n + \dots + a_m x_n^m \\ &= \lim_{n\to\infty} a_0 + \lim_{n\to\infty} a_1 x_n + \dots + \lim_{n\to\infty} a_m x_n^m \\ &= \lim_{n\to\infty} a_0 + \lim_{n\to\infty} a_1 \lim_{n\to\infty} x_n + \dots + \lim_{n\to\infty} a_m \lim_{n\to\infty} x_n^m \\ &= \lim_{n\to\infty} a_0 + \lim_{n\to\infty} a_1 \lim_{n\to\infty} x_n + \dots + \lim_{n\to\infty} a_m (\lim_{n\to\infty} x_n)^m \\ &= a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m = p(x). \end{split}$$

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

Supongamos que $\lim_{n\to\infty} x_n = x$. Entonces, para cualquier $\varepsilon > 0$ existe $k \in \mathbb{N}$ tal que $|x_n - x| < \varepsilon \ \forall n \geq k$, pero entonces, aplicando la desigualdad triangular, también se tiene que $||x_n| - |x|| \leq |x_n - x| < \varepsilon \ \forall n \geq k$, por lo que $\lim_{n\to\infty} |x_n| = |x|$.

Ejercicio 4.12. Demostrar que si una sucesión de números reales no negativos converge a x, entonces la sucesión de sus raíces cuadradas positivas converge a \sqrt{x} .

Solución

Veamos primero el caso en que x=0. Supongamos que $\lim_{n\to\infty}x_n=0$. Dado $\varepsilon>0$ sea $\varepsilon_1=\varepsilon^2>0$, entonces existe $k\in\mathbb{N}$ tal que $|x_n-0|=|x_n|<\varepsilon_1\ \forall n\geq k$, pero entonces, también se cumple que

$$|\sqrt{x_n} - \sqrt{0}| = |\sqrt{x_n}| = \sqrt{x_n} < \sqrt{\varepsilon_1} = \sqrt{\varepsilon^2} = \varepsilon.$$

Luego $\lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{0}$.

Supongamos ahora que x>0 y $\lim_{n\to\infty}x_n=x$. Dado $\varepsilon>0$ sea $\varepsilon_2=\varepsilon\sqrt{x}>0$, entonces existe $k\in\mathbb{N}$ tal que $|x_n-x|<\varepsilon_2$ $\forall n\geq k$, pero entonces, también se cumple que

$$\begin{split} |\sqrt{x_n} - \sqrt{x}| &= \frac{|(\sqrt{x_n} - \sqrt{x})(\sqrt{x_n} + \sqrt{x})}{\sqrt{x_n} + \sqrt{x}} \\ &= \frac{|(\sqrt{x_n})^2 - (\sqrt{x})^2|}{\sqrt{x_n} + \sqrt{x}} = \frac{|x_n - x|}{\sqrt{x_n} + \sqrt{x}} \\ &\leq \frac{|x_n - x|}{\sqrt{x}} < \frac{\varepsilon_2}{\sqrt{x}} = \frac{\varepsilon\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \varepsilon. \end{split}$$

Luego $\lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{x}$.

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

Sea c una cota de la sucesión $(x_n)_{n=1}^\infty$, es decir, $|x_n| \le c \ \forall n \in \mathbb{N}$, y supongamos que $\lim_{n \to \infty} y_n = 0$. Dado $\varepsilon > 0$, sea $\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{c} > 0$, entonces existe $k \in \mathbb{N}$ tal que $|y_n - 0| = |y_n| < \varepsilon' \ \forall n \ge k$, pero entonces, también se cumple que

$$|x_ny_n-0|=|x_ny_n|=|x_n||y_n|\leq c\varepsilon'=c\frac{\varepsilon}{c}=\varepsilon.$$

Luego $\lim_{n\to\infty} x_n y_n = 0$.

Ejercicio 4.14. \star Demostrar las siguientes sucesiones convergen a 0.

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

b.
$$\left(\frac{2^n}{n!}\right)_{n=1}^{\infty}$$

c.
$$\left(\frac{n^2}{2^n}\right)_{n=1}^{\infty}$$

Solución

a. Como $-1 \leq \cos(n) \leq 1$ se tiene que $\frac{n-1}{n^2+1} \leq \frac{n+\cos(n)}{n^2+1} \leq \frac{n+1}{n^2+1} \ \forall n \in \mathbb{N}.$ Como

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \frac{n-1}{n^2 + 1} &= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{1}{n^2}} \\ &= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2}}{\lim_{n \to \infty} 1 + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2}} \\ &= \frac{0 - 0}{1 + 0} = 0. \end{split}$$

y del mismo modo, se puede probar que $\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n^2+1}=0$, por lo que aplicando el teorema de compresión de sucesiones convergentes se concluye que $\lim_{n\to\infty}\frac{n+\cos(n)}{n^2+1}=0$.

b. Como

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} &= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{2^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{2^n}{n!}} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+1}n!}{2^n(n+1)!} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{2^n 2n!}{2^n(n+1)n!} = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n+1} = 0 < 1, \end{split}$$

por el criterio del cociente se tiene que $\lim_{n\to\infty} \frac{2^n}{n!} = 0$.

c. Como

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} &= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)^2}{2^{n+1}}}{\frac{n^2}{2^2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^n (n+1)^2}{2^{n+1} n^2} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^2}{2n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 2n + 1}{2n^2} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} + \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n^2} = \frac{1}{2} < 1, \end{split}$$

por el criterio del cociente se tiene que $\lim_{n\to\infty} \frac{n^2}{2^n} = 0$.

Ejercicio $4.15. \star$ Demostrar que las siguientes sucesiones de números reales son monótonas y calcular su límite cuando exista.

a.
$$\left(\frac{3n}{2n^2}\right)_{n=1}^{\infty}$$

b.
$$x_1 = 1$$
 y $x_{n+1} = \frac{x_n + 3}{2} \ \forall n \in \mathbb{N}$

c.
$$\left(\frac{n^2}{2n+1}\right)_{n=1}^{\infty}$$

d.
$$x_1 = 1 \text{ y } x_{n+1} = \sqrt{x_n + 6} \ \forall n \in \mathbb{N}$$

e.
$$x_1 = 1$$
 y $x_{n+1} = \sqrt{4x_n} \ \forall n \in \mathbb{N}$

Solución

- a. $\left(\frac{3n}{2n^2}\right)_{n=1}^{\infty}=\left(\frac{3}{2}\frac{1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$, que es decreciente al ser $\left(\frac{1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ decreciente. Como además está acotada, por el teorema de la convergencia de sucesiones monótonas, se tiene que $\lim_{n\to\infty}x_n=\inf\left\{\frac{3}{2n}:n\in\mathbb{N}\right\}=0$.
- b. Veamos que la sucesión es creciente por inducción. $x_1=1<2=x_2$. Supongamos ahora que $x_{n-1}< x_n$. Entonces, $x_{n+1}=\frac{x_n+3}{2}>\frac{x_{n-1}+3}{2}=x_n$.

Veamos ahora que 3 es una cota superior de la sucesión también por inducción. $x_1=1<3$. Supongamos que $x_n<3$. Entonces, $x_{n+1}=\frac{x_n+3}{2}<\frac{3+3}{2}=3$.

Así pues, según el teorema de la convergencia de sucesiones monótonas la sucesión converge. Para calcular el límite, aprovechando la definición recursiva de la sucesión se tiene

$$x = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n + 3}{2} = \frac{x+3}{2}$$

33

Resolviendo la ecuación se tiene

$$x = \frac{x+3}{2} \Rightarrow 2x = x+3 \Rightarrow x = 3.$$

c. Para ver que la sucesión es creciente, probaremos que la sucesión de sus inversos es decreciente.

$$\left(\frac{n^2}{2n+1}\right)^{-1} = \frac{2n+1}{n^2} = \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} > \frac{2}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} \ \forall n \in \mathbb{N}.$$

Sin embargo, la sucesión no está acotada, ya que para cualquier $c \in \mathbb{R}$, por la propiedad arquimediana existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $c < n < \frac{n^2}{2n+1} = x_n$ si n > 2. Por tanto, según el el teorema de la convergencia de sucesiones monótonas la sucesión diverge.

d. Veamos que la sucesión es creciente por inducción. $x_1=1<\sqrt{7}=x_2$. Supongamos ahora que $x_{n-1}< x_n$. Entonces, $x_{n+1}=\sqrt{x_n+6}>\sqrt{x_{n-1}+6}=x_n$. Veamos ahora que 3 es una cota superior de la sucesión también por inducción. $x_1=1<3$. Supongamos que $x_n<3$. Entonces, $x_{n+1}=\sqrt{x_n+6}<\sqrt{3+6}=3$.

Así pues, según el teorema de la convergencia de sucesiones monótonas la sucesión converge. Para calcular el límite, aprovechando la definición recursiva de la sucesión se tiene

$$x = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{x_n + 6} = \sqrt{x + 6}$$

Resolviendo la ecuación se tiene

$$x = \sqrt{x+6} \Rightarrow x^2 = x+6 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow x = -2 \text{ o } x = 3.$$

Como x = -2 no puede ser al ser todos los términos de la sucesión positivos, se concluye que x = 3.

e. Veamos que la sucesión es creciente por inducción. $x_1=1<2=x_2$. Supongamos ahora que $x_{n-1}< x_n$. Entonces, $x_{n+1}=\sqrt{4x_n}>\sqrt{4x_{n-1}}=x_n$.

Veamos ahora que 4 es una cota superior de la sucesión también por inducción. $x_1=1<4$. Supongamos que $x_n<4$. Entonces, $x_{n+1}=\sqrt{4x_n}<\sqrt{4\cdot 4}=4$.

Así pues, según el teorema de la convergencia de sucesiones monótonas la sucesión converge. Para calcular el límite, aprovechando la definición recursiva de la sucesión se tiene

$$x = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{4x_n} = \sqrt{4x}$$

Resolviendo la ecuación se tiene

$$x = \sqrt{4x} \Rightarrow x^2 = 4x \Rightarrow x^2 - 4x = 0 \Rightarrow x(x-4) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ o } x = 4.$$

Como x=0 no puede ser al ser $x_n \ge 1 \ \forall n \in \mathbb{N}$, se concluye que x=4.

Ejercicio 4.16. * Dado un segmento como el de la figura de más abajo,



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

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

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

Solución

a. Veamos en primer lugar que la sucesión está acotada. De la definición resulta obvio que $x_n \geq 1 \ \forall n \in \mathbb{N}$. De esto se deduce que, $\frac{1}{x_n} \leq 1 \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{x_n} \leq 2 \ \forall n \in \mathbb{N}$. Así pues, $1 \leq x_n \leq 2 \ \forall n \in \mathbb{N}$.

Veamos ahora que la subsucesión de los términos impares $(y_n)_{n=1}^{\infty} = (x_{2n-1})_{n=1}^{\infty}$ converge. Para ello veremos que es creciente por inducción. $y_1 = 1 < y_2 = 1.5$. Supongamos que $y_{n-1} < y_n$. Entonces,

$$\begin{split} y_{n+1} &= x_{2(n+1)-1} = x_{2n+1} = 1 + \frac{1}{x_{2n}} \\ &= 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x_{2n-1}}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{y_n}} \\ &> 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{y_{n-1}}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x_{2n-3}}} \\ &= 1 + \frac{1}{x_{2n-2}} = x_{2n-1} = y_n. \end{split}$$

Como la subsucesión también está acotada, por el teorema de la convergencia de sucesiones monótonas converge. Para calcular el límite, aprovechando la definición recursiva de la sucesión se tiene

$$y = \lim_{n \to \infty} y_n = \lim_{n \to \infty} y_{n+1} = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{y_n}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{y_n}}$$

Resolviendo la ecuación se tiene

$$\begin{split} y &= 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{y}} \Rightarrow y - 1 = \frac{1}{\frac{y+1}{y}} = \frac{y}{y+1} \\ &\Rightarrow (y-1)(y+1) = y \\ &\Rightarrow y^2 - 1 = y \Rightarrow y^2 - y - 1 = 0 \\ &\Rightarrow y = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \text{ o } y = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}. \end{split}$$

Como $y = \frac{1-\sqrt{5}}{2} < 0$ no puede ser al ser todos los términos de la sucesión positivos, se tiene que $y = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.

Del mismo modo se puede probar que la subsucesión de los términos pares $(z_n)_{n=1}^\infty=(x_{2n})_{n=1}^\infty$ también converge a $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$.

Finalmente, se deja como ejercicio probar que si las subsucesiones de los términos pares e impares de una sucesión convergen al mismo límite, entonces la sucesión converge al mismo límite.

b. Veamos que la sucesión es creciente por inducción. $x_1=1<\sqrt{2}=x_2$. Supongamos ahora que $x_{n-1}< x_n$. Entonces, $x_{n+1}=\sqrt{1+x_n}>\sqrt{1+x_{n-1}}=x_n$. Veamos ahora que 2 es una cota superior de la sucesión también por inducción. $x_1=1<2$. Supongamos que $x_n<2$. Entonces, $x_{n+1}=\sqrt{1+x_n}<\sqrt{1+2}=\sqrt{3}<2$.

Así pues, según el teorema de la convergencia de sucesiones monótonas la sucesión converge. Para calcular el límite, aprovechando la definición recursiva de la sucesión se tiene

$$x = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{1 + x_n} = \sqrt{1 + x}$$

Resolviendo la ecuación se tiene

$$x = \sqrt{1+x} \Rightarrow x^2 = 1 + x \Rightarrow x^2 - x - 1 = 0$$
$$\Rightarrow x = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \text{ o } x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}.$$

Como $x = \frac{1-\sqrt{5}}{2} < 0$ no puede ser al ser todos los términos de la sucesión positivos, se concluye que $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.

Ejercicio 4.17. Dada una sucesión de números reales tal que $\lim_{n\to\infty} x_n = x$, probar o refutar las siguientes proposiciones:

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

Solución

a. Si x_n es cota superior de $A \ \forall n \in \mathbb{N}$, se tiene que para cualquier $a \in A, a \leq x_n$. Veamos que entonces que $a \leq x$ por reducción al absurdo. Supongamos que existe $a \in A$ tal que $a \leq x_n \ \forall n \in \mathbb{N}$ pero a > x. Como $\lim_{n \to \infty} x_n = x$, se tiene que para $\varepsilon = a - x > 0$ existe $k \in \mathbb{N}$ tal que $|x_n - x| \leq a - x \ \forall n \geq k$, pero entonces también se cumple

$$|x_n - x| = x_n - x < a - x \Rightarrow x_n < a,$$

por lo que x_n no sería cota superior de A, así que, necesariamente x tiene que ser cota superior de A.

- b. Como $\overline{(a,b)}$ es un conjunto cerrado, para demostrar la proposición basta aplicar este teorema.
- c. Veamos que la proposición es falsa con un contraejemplo. La sucesión $x_1 =$

1 y $x_{n+1}=\frac{1}{1+x_n}$ $\forall n=2,3,...$ está formada por números racionales, sin embargo, su límite es el número irracional $\varphi=\frac{1+\sqrt{5}}{2}=1.618033988749...$ (ver Ejercicio 4.16).

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

Solución

a. Veamos en primer lugar que la sucesión está acotada. De la definición resulta obvio que $x_n \geq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$ pues todos los términos son positivos. De esto se deduce que, $\frac{3}{x+x_n} \leq \frac{3}{2} \ \forall n \in \mathbb{N}$. Así pues, $0 \leq x_n \leq \frac{3}{2} \ \forall n \in \mathbb{N}$.

Veamos ahora que la subsucesión de los términos impares $(y_n)_{n=1}^{\infty} = (x_{2n-1})_{n=1}^{\infty}$ converge. Para ello veremos que es creciente por inducción. $y_1 = 0.5 < y_2 = 0.9375$. Supongamos que $y_{n-1} < y_n$. Entonces,

$$\begin{split} y_{n+1} &= x_{2(n+1)-1} = x_{2n+1} = \frac{3}{2+x_{2n}} \\ &= \frac{3}{2+\frac{3}{2+x_{2n-1}}} = \frac{3}{2+\frac{3}{2+y_n}} \\ &> \frac{3}{2+\frac{3}{2+y_{n-1}}} = \frac{3}{2+\frac{3}{2+x_{2n-3}}} \\ &= \frac{3}{2+x_{2n-2}} = x_{2n-1} = y_n. \end{split}$$

Como la subsucesión también está acotada, por el teorema de la convergencia de sucesiones monótonas converge. Para calcular el límite, aprovechando la definición recursiva de la sucesión se tiene

$$y = \lim_{n \to \infty} y_n = \lim_{n \to \infty} y_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{3}{2 + \frac{3}{2 + y_n}} = \frac{3}{2 + \frac{3}{2 + y}}$$

Resolviendo la ecuación se tiene

$$y = \frac{3}{2 + \frac{3}{2+y}} \Rightarrow y = \frac{3}{\frac{(4+2y)+3}{2+y}} = \frac{3(2+y)}{2y+7}$$
$$\Rightarrow y(2y+7) = 3y+6$$
$$\Rightarrow 2y^2 + 4y - 6 = 0$$
$$\Rightarrow y = -3 \text{ o } y = 1.$$

Como y = -3 no puede ser al ser todos los términos de la sucesión positivos, se tiene que y = 1.

Del mismo modo se puede probar que la subsucesión de los términos pares $(z_n)_{n=1}^\infty=(x_{2n})_{n=1}^\infty$ también converge a 1.

Finalmente, como las subsucesiones de los términos pares e impares de una sucesión convergen al mismo límite, entonces la sucesión converge al mismo límite.

Ejercicio 4.19. Determinar cuáles de las siguientes sucesiones de números reales son de Cauchy.

a.
$$\left(\frac{(-1)^n}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$$

b.
$$\left(\frac{n}{n+1}\right)_{n=1}^{\infty}$$

c.
$$\left(\frac{Frsen(n)}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$$

d.
$$(x_n)_{n=1}^{\infty}$$
 con

$$x_n = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{si } n \text{ es par} \\ 1 + \frac{1}{n} & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$$

Solución

- a. Es una sucesión de Cauchy ya que converge a 0, pues las subsucesiones de los términos pares e impares, convergen a 0 al ser monótonas y acotadas.
- b. Es una sucesión de Cauchy ya que converge a 1, pues

$$\begin{split} \lim_{n\to\infty} x_n &= \lim_{n\to\infty} \frac{n}{n+1} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \\ &= \frac{\lim_{n\to\infty} 1}{\lim_{n\to\infty} 1 + \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n}} = \frac{1}{1} = 1. \end{split}$$

c. Es una sucesión de Cauchy ya que converge a 0. Para probarlo, dado $\varepsilon>0$, por la propiedad arquimediana, existe $k\in\mathbb{N}$ tal que $\frac{2}{k}<\varepsilon$. Por tanto, para cualquier $n,m\geq k$ se tiene

$$\begin{split} |x_n - x_m| &= \left| \frac{Frsen(n)}{n} - \frac{Frsen(m)}{m} \right| \leq \left| \frac{Frsen(n)}{n} \right| + \left| \frac{Frsen(m)}{m} \right| \\ &\leq \frac{1}{n} + \frac{1}{m} \leq \frac{1}{k} + \frac{1}{k} = \frac{2}{k} < \varepsilon. \end{split}$$

d. No es una sucesión de Cauchy, pues tomando $\varepsilon = 1/2$, para cualquier $k \in \mathbb{N}$, si $n \geq k$, entonces n o n+1 debe ser impar, y suponiendo que es n+1 (la otra suposición lleva a un razonamiento similar) se tiene

$$\begin{split} |x_n - x_{n+1}| &\geq ||x_{n+1}| - |x_n|| = \left| \left(1 + \frac{1}{n+1} \right) - \frac{1}{n} \right| \\ &= 1 - \frac{1}{n(n+1)} \geq 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \varepsilon. \end{split}$$

Por tanto, la sucesión no converge.

5 Límites de funciones

Ejercicio 5.1. Sea f(x) = c una función constante. Demostrar que $\lim_{x\to a} f(x) = c$ $\forall a \in \mathbb{R}.$

Solución

Para cualquier $\varepsilon>0$ se puede tomar $\delta=1$ tal que si $|x-a|<\delta=1,$ entonces $|f(x) - c| = |c - c| = 0 < \varepsilon.$

Ejercicio 5.2. \star Dada la función f(x) = 4x - 10, demostrar usando la definición de límite que $\lim_{x\to 3} f(x) = 2$.



Solución

Para cualquier $\varepsilon>0$ se puede tomar $\delta=\frac{\varepsilon}{4}$ tal que si $|x-3|<\delta=\frac{\varepsilon}{4}$, entonces

$$|f(x)-2| = |4x-10-2| = |4x-12| = 4|x-3| < 4\frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon.$$

Ejercicio 5.3. \star Dada la función $f(x) = \frac{|x|}{x}$, usar el criterio de las sucesiones para demostrar que no existe el límite de f en 0.



Solución

Tomando las sucesión $\left(\frac{-1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ que converge a 0, se tiene

$$\lim_{n\to\infty} f\left(\frac{-1}{n}\right) = \lim_{n\to\infty} \frac{|-1/n|}{-1/n} = -1.$$

Y tomando la sucesión $\left(\frac{1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ que también converge a 0, se tiene

$$\lim_{n\to\infty} f\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n\to\infty} \frac{|1/n|}{1/n} = 1.$$

Por tanto, por el criterio de las sucesiones convergentes, no existe el límite de f en 0

Ejercicio 5.4. La función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

se conoce como la funci'on de Dirichlet. Demostrar que no existe el límite de f en cualquier número real.

Solución

Tomemos cualquier $a \in \mathbb{R}$ y sea $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de números racionales que converja a a. Entonces la sucesión $(f(x_n))_{n=1}^{\infty} = (1)_{n=1}^{\infty}$ que converge a 1. Por otro lado, sea $(y_n)_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de números irracionales que converja a a. Entonces la sucesión $(f(y_n))_{n=1}^{\infty} = (0)_{n=1}^{\infty}$ que converge a 0. Por tanto, por el criterio de la sucesiones convergentes no existe el límite de f en a.

Ejercicio 5.5. \star Demostrar que no existe $\lim_{x\to 0} \cos\left(\frac{1}{x}\right)$.

Solución

Tomando la sucesión $\left(\frac{1}{(2n-1)\pi/2}\right)_{n=1}^{\infty}$ que converge a 0, se tiene que

$$\lim_{n\to\infty}\cos\left(\frac{1}{\frac{1}{(2n+1)\pi/2}}\right)=\lim_{n\to\infty}\cos((2n-1)\pi/2)=0.$$

Y tomando la sucesión $\left(\frac{1}{2n\pi}\right)_{n=1}^{\infty}$, que también converge a 0, se tiene que

$$\lim_{n \to \infty} \cos \left(\frac{1}{\frac{1}{2n\pi}} \right) = \lim_{n \to \infty} \cos(2n\pi) = 1.$$

Por tanto, por el criterio de las sucesiones convergentes, no existe el límite de $\cos\left(\frac{1}{x}\right)$ en 0.

Ejercicio 5.6. Dado un polinomio p(x), demostrar que $\lim_{x\to a} p(x) = p(a) \ \forall a \in \mathbb{R}$.

Solución

Sea $p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$, entonces, por el álgebra de límites se tiene,

$$\begin{split} \lim_{x \to a} p(x) &= \lim_{x \to a} a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \\ &= \lim_{x \to a} a_0 + \lim_{x \to a} a_1 x + \lim_{x \to a} a_2 x^2 + \dots + \lim_{x \to a} a_n x^2 \\ &= a_0 + a_1 \lim_{x \to a} x + a_2 \lim_{x \to a} x^2 + \dots + a_n \lim_{x \to a} x^n \\ &= a_0 + a_1 a + a_2 a^2 + \dots + a_n a^n = p(a) \end{split}$$

Ejercicio 5.7. Dada una función racional $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)} \ \forall x \in \mathbb{R}$ tal que $q(x) \neq 0$, demostrar que $\lim_{x \to a} f(x) = f(a) \ \forall a \in \mathbb{R}$ tal que $q(a) \neq 0$.

Solución

Sea $f(x)=\frac{p(x)}{q(x)}$ con p(x) y q(x) dos polinomios. Entonces, por el ejercicio anterior y el álgebra de límites se tiene que

$$\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{\lim_{x\to a} p(x)}{\lim_{x\to a} q(x)} = \frac{p(a)}{q(a)} = f(a).$$

Ejercicio 5.8. * Demostrar, haciendo uso del teorema de compresión de funciones que $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos(x)}{x} = 0$.

Solución

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} &= \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos(x))(1 + \cos(x))}{x(1 + \cos(x))} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)^2}{x(1 + \cos(x))} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{Frsen(x)^2}{x(1 + \cos(x))} = \lim_{x \to 0} \frac{Frsen(x)}{x} \frac{Frsen(x)}{1 + \cos(x)} = \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{Frsen(x)}{x} \lim_{x \to 0} \frac{Frsen(x)}{1 + \cos(x)} = 1 \cdot 0 = 0. \end{split}$$

Ejercicio 5.9. ★ Calcular los siguientes límites si existen:

a.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$$

b.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3}$$

c.
$$\lim_{x\to 0} \frac{Frsen(x+a) - Frsen(a)}{x}$$

d.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 3x + 2}{e^{2x}}$$

e.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\log(x^2 - 1)}{x + 2}$$

f.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\log(1/x)}{Frtg(x + \frac{\pi}{2})}$$

g.
$$\lim_{x \to a} \frac{x^n - a^n}{x - a}$$
 $n \in \mathbb{N}$

h.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[n]{x} - 1}{\sqrt[m]{x} - 1}$$
 $n, m \in \mathbb{Z}$

i.
$$\lim_{x\to 0} \frac{Frtg(x) - Frsen(x)}{x^3}$$

j.
$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{Frsen(x) - \cos(x)}{1 - Frtg(x)}$$

k.
$$\lim_{x\to 0} x^2 e^{1/x^2}$$

l.
$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{1/x}$$

m.
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{x^2}$$

n.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{Frtg(x)}$$

o.
$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{1/Frsen(x)}$$

p.
$$\lim_{x\to 0} \frac{6}{4+e^{-1/x}}$$

q.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 - 2x - 1} \right)$$
.

r.
$$\lim_{x \to \pi/2} \sec x - Frtg(x)$$

Solución

$$\text{a. } \lim_{x \to 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x + 3)(x - 2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{x + 3}{1} = 5.$$

b.

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)^2 (x + 2)}{(x - 1)^2 (x^2 + 2x + 3)}$$
$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x + 2)}{(x^2 + 2x + 3)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$$

c. Aplicando la propiedad trigonométrica $Frsen(x + a) = Frsen(x)\cos(a) + \cos(x)Frsen(a)$, se tiene

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} \frac{Frsen(x+a) - Frsen(a)}{x} &= \lim_{x \to 0} \frac{Frsen(x)\cos(a) + \cos(x)Frsen(a) - Frsen(a)}{x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{Frsen(x)\cos(a) - Frsen(a)(1 - \cos(x))}{x} \\ &= \cos(a)\lim_{x \to 0} \frac{Frsen(x)}{x} - Frsen(a)\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} \\ &= \cos(a) \cdot 1 - Frsen(a) \cdot 0 = \cos(a). \end{split}$$

d. Como $x < e^x \ \forall x > 0$, se tiene que

$$0 < \frac{x}{2} < e^{x/2} \Rightarrow 0 < x < 2e^{x/2} \Rightarrow 0 < \frac{x}{e^{2x}} < \frac{2e^{x/2}}{e^{2x}} = \frac{2}{e^{3x/2}},$$

de modo que, como $\lim_{x\to\infty}\frac{2}{e^{3x/2}}=0$, aplicando el teorema de compresión de funciones se tiene que $\lim_{x\to\infty}\frac{x}{e^{2x}}=0$.

Usando este resultado se tiene,

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 3x + 2}{e^{2x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{e^{2x}} - 3 \lim_{x \to \infty} \frac{x}{e^{2x}} + \lim_{x \to \infty} \frac{2}{e^{2x}} = 0.$$

e. Cuando $x\to\infty,\, \frac{\log(x^2-1)}{x+2}\to\frac{\infty}{\infty}$ que es indeterminado. Aplicando la regla de L'Hôpital se tiene,

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\log(x^2-1)}{x+2}=\lim_{x\to\infty}\frac{1/x}{1}=0.$$

$$\text{f. } \lim_{x \to 1} \frac{\log(1/x)}{Frtg(x+\frac{\pi}{2})} = \frac{\lim_{x \to 1} \log(1/x)}{\lim_{x \to 1} Frtg(x+\frac{\pi}{2})} = \frac{\log(1)}{Frtg(1+\frac{\pi}{2})} = 0$$

g. $x^n-a^n=(x-a)(x^{n-1}+ax^{n-2}+a^2x^{n-3}+\cdots+a^{n-2}x+a^{n-1}\ \forall n\in\mathbb{N},\ n\geq 2.$ Así pues,

$$\lim_{x \to a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{(x - a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + a^{n-2}x + a^{n-1})}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} x^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + a^{n-2}x + a^{n-1}$$

$$= a^{n-1} + \dots + a^{n-1} = na^{n-1}$$

h. Cuando $x\to 1$ $\frac{\sqrt[n]{x}-1}{\sqrt[m]{x}-1}\to \frac{0}{0}$ que es indeterminado. Aplicando la regla de L'Hôpital se tiene

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[n]{x} - 1}{\sqrt[m]{x} - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{x^{1/n} - 1}{x^{1/m} - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{n} x^{1/n - 1}}{\frac{1}{m} x^{1/m - 1}}$$
$$= \lim_{x \to 1} \frac{m x^{1/n - 1}}{n x^{1/m - 1}} = \frac{m}{n}.$$

i. Como $Frsen(x) \approx Frtg(x) \approx x$ cuando $x \to 0$, se tiene

$$\lim_{x\to 0}\frac{Frtg(x)-Frsen(x)}{x^3}=\lim_{x\to 0}\frac{x-x}{x^3}=\lim_{x\to 0}\frac{0}{x^3}=0.$$

j. Aplicando propiedades trigonométricas se tiene

$$\begin{split} \lim_{x \to \pi/4} \frac{Frsen(x) - \cos(x)}{1 - Frtg(x)} &= \lim_{x \to \pi/4} \frac{Frsen(x) - \cos x}{1 - \frac{Frsen(x)}{\cos(x)}} \\ &= \lim_{x \to \pi/4} \frac{Frsen(x) - \cos x}{\frac{\cos(x) - Frsen(x)}{\cos(x)}} \\ &= \lim_{x \to \pi/4} - \cos(x) = \frac{-\sqrt{2}}{2}. \end{split}$$

k. Cuando $x\to 0,\ x^2e^{1/x^2}\to 0\cdot\infty,$ que es indeterminado. Transformando la indeterminación en una de tipo cociente y aplicando la regla de L'Hôpital se tiene

$$\lim_{x\to 0} x^2 e^{1/x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{e^{1/x^2}}{1/x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{e^{1/x^2} \frac{-2}{x^3}}{-2/x^3} = \lim_{x\to 0} e^{1/x^2} = \infty.$$

l. Cuando $x \to 0$, $\ln(1+x) \approx x$, de manera que

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} \left(1 + x\right)^{1/x} &= \lim_{x \to 0} e^{\ln((1 + x)^{1/x})} = e^{\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + x)}{x}} \\ &= e^{\lim_{x \to 0} \frac{x}{x}} = e^{\lim_{x \to 0} 1} = e^{1} = e. \end{split}$$

m. Cuando $x \to \infty$ $\sqrt[x]{x^2} = x^{2/x} \to \infty^0$, que es intedeterminado. Transformando la indeterminación en una de tipo cociente y aplicando la regla de L'Hôpital, se tiene

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{x^2} = \lim_{x \to \infty} x^{2/x} = \lim_{x \to \infty} e^{\ln(x^{2/x})}$$
$$= e^{\lim_{x \to \infty} \frac{2\ln(x)}{x}} = e^{\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{2}{x}}{1}} = 1.$$

$$\text{n. } \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{Frtg(x)}$$

o.
$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{1/Frsen(x)}$$

p.
$$\lim_{x \to 0} \frac{6}{4 + e^{-1/x}}$$

q.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 - 2x - 1} \right)$$
.

r.
$$\lim_{x \to \pi/2} \sec x - Frtg(x)$$

Ejercicio 5.10. ★ Dar ejemplo de funciones que cumplan las siguientes condiciones:

a.
$$\lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$$
 y $\lim_{x\to \infty} f(x) = 0$.

b.
$$\lim_{x\to 3^+} f(x) = +\infty$$
, $\lim_{x\to 3^-} f(x) = -\infty$ y $\lim_{x\to \infty} f(x) = 1$.

c.
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = +\infty$$
 y $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$

a.
$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$
.

a.
$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$
.
b. $g(x) = \frac{x}{x-3}$.

c. $h(x) = -\ln(x)$.

Ejercicio 5.11. \star Sea $g(x) = e^{1/x} \ \forall x \neq 0$. Demostrar que no existe el límite de g en 0.

Solución

Basta con probar que el límite lateral por la derecha no existe. Para ello, tomando la sucesión de términos positivos $\left(\frac{1}{n}\right)_1^{\infty}$ que converge a 0, se tiene que

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

Así pues, según el criterio de las sucesiones convergentes, no existe el límite por la derecha de g en 0, y por tanto tampoco existe el límite.

Ejercicio 5.12. Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2, \text{si } x \le 1, \\ ax - 1, \text{si } x > 1 \end{cases}$$

con $a \in \mathbb{R}$. Para que valor de a existe el límite de f en 1?

Solución

Los límtes laterales en 1 valen

$$\begin{split} & \lim_{x \to 1^-} f(x) = \lim_{x \to 1^-} x^2 = 1^2 = 1. \ \lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} ax - 1 = a - 1. \\ & \text{Para que exista el límite de } f \text{ en 1 debe ser } \lim_{x \to 1^-} f(x) = \lim_{x \to 1^+} f(x), \text{ es decir, } \\ & 1 = a - 1, \text{ luego debe ser } a = 2. \end{split}$$

Ejercicio 5.13. * Calcular los límites laterales de la función $f(x) = \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{1-x}}}$ en el punto x = 1. ¿Existe el límite en ese punto?

Solución

$$\begin{split} \lim_{x \to 1^{-}} f(x) &= \lim_{x \to 1^{-}} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{1 - x}}} = \frac{1}{1 + \lim_{x \to 1^{-}} e^{\frac{1}{1 - x}}} \\ &= \frac{1}{1 + e^{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{1}{1 - x}}} = \frac{1}{1 + e^{\infty}} = \frac{1}{1 + \infty} = 0. \end{split}$$

$$\begin{split} \lim_{x \to 1^+} f(x) &= \lim_{x \to 1^+} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{1-x}}} = \frac{1}{1 + \lim_{x \to 1^+} e^{\frac{1}{1-x}}} \\ &= \frac{1}{1 + e^{\lim_{x \to 1^+} \frac{1}{1-x}}} = \frac{1}{1 + e^{-\infty}} = \frac{1}{1 + 0} = 1. \end{split}$$

Como los límites laterales son distintos, no existe el límite de f en 1.

Ejercicio 5.14. * Calcular las asíntotas de las siguientes funciones:

a.
$$f(x) = (1 - x)e^x$$

b.
$$q(x) = xe^{1/x}$$

c.
$$h(x) = 2x^2 - \ln(x)$$

d.
$$i(x) = \log(x^2 + 3x + 2)$$

e.
$$j(x) = \frac{x^3}{(x+1)^2}$$

f.
$$k(x) = \cos x - \log(\cos x)$$

Solución

a. f está definida en \mathbb{R} , así que no tiene asíntotas verticales.

Para ver si f tiene asíntotas horizontales estudiamos los límites en el infinito. Cuando $x\to -\infty$ $(1-x)e^x\to -\infty\cdot 0$ que es indeterminado. Transformando la indeterminación en una de tipo cociente

$$\begin{split} \lim_{x \to -\infty} (1-x)e^x &= \lim_{x \to -\infty} \frac{1-x}{e^-x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{e^{-x}} - \lim_{x \to -\infty} \frac{-x}{e^{-x}} \\ &= 0 - \lim_{x \to -\infty} \frac{-x}{e^{-x}}. \end{split}$$

Por otro lado $\forall x<0$ se cumple que $e^{-x}\geq x^2$ $0\leq \frac{-x}{e^{-x}}\leq \frac{-x}{x^2}=\frac{1}{x},$ y como

 $\lim_{x\to-\infty}\frac{-1}{x}=0,$ por el teorema de compresión de funciones se tiene que $\lim_{x\to-\infty}\frac{-x}{e^{-x}}=0.$

Así pues, y = 0 es una asíntota horizontal en $-\infty$.

Por otro lado, $\lim_{x\to\infty}(1-x)e^x=-\infty*\infty=-\infty$, de modo que no hay asíntota horizontal en ∞ .

Finalmente para ver si f tiene asíntotas oblicuas, estudiamos estudiamos el límite de f(x)/x en ∞ (en $-\infty$ no puede haber asíntota oblicua porque existe una horizontal).

$$\lim_{x\to\infty}\frac{(1-x)e^x}{x}=\lim_{x\to\infty}\frac{1-x}{x}\lim_{x\to\infty}e^x=-1\cdot\infty=-\infty.$$

Por tanto, tampoco existe asíntota oblicua en ∞ .

b. g está definida en \mathbb{R} $\{0\}$, así que, el único punto donde pueden existir asíntotas verticales es x=0. Calculando los límites laterales se tiene

$$\begin{split} \lim_{x \to 0^{-}} x e^{1/x} &= \lim_{x \to 0^{-}} x \lim_{x \to 0^{-}} e^{1/x} = 0 \cdot e^{-} \infty = 0 \cdot 0 = 0. \\ \lim_{x \to 0^{+}} x e^{1/x} &= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{1/x}}{1/x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{(e^{1/x})'}{(1/x)'} \\ &= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{1/x} (1/x)'}{(1/x)'} = \lim_{x \to 0^{+}} e^{1/x} = \infty. \end{split} \tag{L'Hôpital}$$

Por tanto, g tiene asíntota vertical x=0 por la derecha, pero no por la izquierda.

Para ver si g tiene asíntotas horizontales estudiamos los límites en el infinito.

$$\lim_{x\to -\infty} x e^{1/x} = \lim_{x\to -\infty} x \lim_{x\to -\infty} e^{1/x} = \infty*1 = \infty.$$

$$\lim_{x\to \infty} x e^{1/x} = \lim_{x\to \infty} x \lim_{x\to \infty} e^{1/x} = \infty*1 = \infty.$$

Así pues, ambos límites no existen y, por tanto, g no tiene asíntotas horizontales.

Finalmente para ver si f tiene asíntotas oblicuas, estudiamos estudiamos el límite de f(x)/x en $\pm \infty$.

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{xe^{1/x}}{x} = \lim_{x \to -\infty} e^{1/x} = e^0 = 1.$$

Luego, existe una asíntota oblicua en $-\infty$ con pendiente 1. Para ver el término independiente de la asíntota calculamos el límite de $f(x) - 1 \cdot x$ en $-\infty$.

$$\begin{split} \lim_{x \to -\infty} x e^{1/x} - x &= \lim_{x \to -\infty} x (e^{1/x} - 1) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{1/x} - 1}{1/x} \\ &= \lim_{x \to -\infty} \frac{(e^{1/x} - 1)'}{(1/x)'} \\ &= \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{1/x} (1/x)'}{(1/x)'} = \lim_{x \to -\infty} e^{1/x} = 1. \end{split}$$
 (L'Hôpital)

Así pues, g tiene una asíntota oblicua y = x + 1 en $-\infty$. Del mismo modo se puede probar que esta misma recta es asíntota oblicua en ∞ .

c. h(x) está definida en \mathbb{R}^+ , así que, el único punto donde pueden existir asíntotas verticales x=0. Como h no está definida para x<0, estudiaremos el límite por la derecha en 0.

$$\lim_{x \to 0^+} 2x^2 - \ln(x) = 0 - \ln(0) = \infty$$

Por tanto, h tiene una asíntota vertical x=0 por la derecha, pero no por la izquierda.

Para ver si g tiene asíntotas horizontales estudiamos el límite en el infinito (en $-\infty$ no puede haber asíntota horizontal al no estar definida la función para x < 0).

$$\begin{split} \lim_{x \to \infty} 2x^2 - \ln(x) &= \lim_{x \to \infty} \ln(e^{2x^2 - \ln(x)}) = \lim_{x \to \infty} \ln\left(\frac{e^{2x^2}}{e^{\ln(x)}}\right) \\ &= \ln\left(\lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x^2}}{x}\right) = \ln\left(\lim_{x \to \infty} \frac{(e^{2x^2})'}{x'}\right) \qquad \text{(L'Hôpital)} \\ &= \ln\left(\lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x^2}4x}{1}\right) = \ln(\infty) = \infty. \end{split}$$

Por tanto, h no tiene asíntotas horizontales.

Finalmente, veamos si existe asíntota oblicua en ∞ .

$$\begin{split} \lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - \ln(x)}{x} &= \lim_{x \to \infty} 2x - \frac{\ln(x)}{x} \\ &= \lim_{x \to \infty} 2x - \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x)}{x} \\ &= \lim_{x \to \infty} 2x - \lim_{x \to \infty} \frac{(\ln(x))'}{x'} \\ &= \lim_{x \to \infty} 2x - \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = \infty - 0 = \infty. \end{split} \tag{L'Hôpital}$$

Luego, h tampoco tiene asíntota oblicua en ∞ .

Ejercicio 5.15. \star Mediante simulación por ordenador se ha podido cuantificar la cantidad de agua almacenada en un acuífero en función del tiempo, m(t), en millones de metros cúbicos, y el tiempo t en años transcurridos desde el instante en el que se ha hecho la simulación, teniendo en cuenta que la ecuación sólo tiene sentido para t>0:

$$m(t) = 10 + \frac{\sqrt{t}}{e^t}$$

¿Qué cantidad de agua almacenada habrá en el acuífero asintóticamente?

Solución

Cuando \$t $\to \infty \frac{\sqrt{t}}{e^t} \to \frac{\infty}{\infty}$ que es indeterminado. Aplicando la regla de L'Hôpital se tiene

$$\lim_{t\to\infty}10+\frac{\sqrt{t}}{e^t}=10+\lim_{t\to\infty}\frac{\sqrt{t}}{e^t}=\lim_{t\to\infty}\frac{1}{2\sqrt(t)e^t}=10.$$

Por tanto el volumen del lato tiende asintóticamente a 10 millones de metros cúbicos.

Ejercicio 5.16. \star La cosecha de trigo de una plantación (en toneladas) depende de la cantidad de abono x según la función $f(x) = T(1 - \frac{1}{2}e^{-kx})$, donde T es la extensión del terreno (en hectáreas) y k es la proporción de humedad. ¿Para qué cantidad de abono se conseguiría una cosecha de T toneladas de trigo?

Solución

Como k>0 se tiene $\frac{1}{2}e^{-kx}=\frac{1}{2e^{kx}}<1 \ \forall x>0$, de manera que $f(x)< T \ \forall x>0$. Si calculamos ahora el límite en infinito se tiene

$$\lim_{x \to \infty} T(1 - \frac{1}{2}e^{-kx}) = T(1 - \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2e^{kx}}) = T(1 - 0) = T.$$

De modo la cantidad de trigo cosechada tiene asintóticamente a T, pero al ser menor que T, nunca llegará a valer T.

Ejercicio 5.17. Sea $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ una función creciente. Demostrar lo siguiente:

- a. Si f está acotada superiormente, entonces existe $\lim_{x\to b^-} f(x)$.
- b. Si f no está acotada superiormente, entonces $\lim_{x\to b^-} f(x) = \infty$.

Ejercicio 5.18. Demostrar que la función $f(x) = \cos(x)$ es continua en todo \mathbb{R} .

Ejercicio 5.19. ¿Qué tipo de discontinuidad presenta la función $f(x) = x \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ en x = 0? Redefinir la función para que sea continua en dicho punto.

Ejercicio 5.20. Estudiar la continuidad de las siguientes funciones en los puntos que se indican:

a.
$$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$
, en el punto $x = 0$.

b.

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1 + e^{1/x}}{1 - e^{1/x}} & \text{si } x \neq 0, \\ 1 & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

en el punto x = 0.

c.

$$h(x) = \begin{cases} xFrsen\frac{\pi}{x} & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

en el punto x = 0.

d.

$$i(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{1/x}} & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

en el punto x = 0.

Ejercicio 5.21. Clasificar las discontinuidades de las siguientes funciones

a.

$$f(x) = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}}{\frac{3}{x-1} - \frac{1}{x}}.$$

b.

$$g(x) = \begin{cases} \frac{Frsen(x)}{x} & \text{si } x < 0, \\ e^{\frac{1}{x-1}} & \text{si } x \ge 0. \end{cases}$$

Ejercicio 5.22. Calcular una raíz de la función $f(x) = x^5 - x + 1$ con una aproximación de 2 decimales.

Ejercicio 5.23. Dadas dos funciones $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ continuas en [a, b] con f(a) < g(a) y f(b) > g(b), demostrar que existe $c \in (a, b)$ tal que f(c) = g(c).

Ejercicio 5.24. Demostrar que las siguientes ecuaciones tienen al menos una solución real.

- a. cos(x) = x.
- b. $e^x = -x$.

6 Derivadas de funciones

Ejercicio 6.1. Usando la definición de derivada, demostrar que la derivada de la función $f(x) = x^n$ es $f'(x) = nx^{n-1}$ donde $n \in \mathbb{N}$.

Solución

Ver Ejercicio 5.9 apartado (g).

Ejercicio 6.2. Demostrar que la función f(x) = |x-1| es continua en x=1 pero no es derivable en dicho punto.

Solución

Si calculamos los límites laterales tenemos

$$\lim_{x \to 1^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - 1} = \lim_{x \to 1^-} \frac{|x - 1| - |1 - 1|}{x - 1} = \lim_{x \to 1^-} \frac{-(x - 1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1^-} -1 = -1.$$

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - 1} = \lim_{x \to 1^+} \frac{|x - 1| - |1 - 1|}{x - 1} = \lim_{x \to 1^+} \frac{x - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1^+} 1 = 1.$$

Como el límite por la izquierda y por la derecha son distintos, no existe la derivada de f en 1.

Ejercicio 6.3. Estudiar si es derivable la función $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$ en el punto x=1.

Solución

Si calculamos los límites laterales tenemos

$$\begin{split} \lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(a)}{x - 1} &= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x - 1} - \sqrt[3]{1 - 1}}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x - 1}}{x - 1} \\ &= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x - 1} \sqrt[3]{(x - 1)^2}}{(x - 1) \sqrt[3]{(x - 1)^2}} = \lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{(x - 1) \sqrt[3]{(x - 1)^2}} \\ &= \lim_{x \to 1} \frac{1}{\sqrt[3]{(x - 1)^2}} = \infty. \end{split}$$

Como el límite no existe, no existe la derivada de f en 1.

Ejercicio 6.4. Estudiar la derivabilidad de f en los puntos $x=-1,\ x=2$ y x=3 siendo

$$f(x) = \begin{cases} \log(-x) & \text{si } x < -1, \\ Frsen(\pi x) & \text{si } x \in [-1, 2], \\ x/2 & \text{si } x \in (2, 3), \\ 3/2 & \text{si } x \ge 3. \end{cases}$$

Solución

Las funciones de todos los trozos son derivables en todo su dominio, por lo que estudiaremos la derivada por la izquierda y por la derecha en cada uno de los puntos.

Derivabilidad en en x = -1:

$$f'^{-}(-1) = \frac{-1}{-1} = 1$$
$$f'^{+}(-1) = \pi \cos(-\pi) = -\pi$$

Como $f'^-(-1) \neq f'^+(-1)$ la función no es derivable en x=-1. Derivabilidad en en x=2:

$$f'^{-}(2) = \pi \cos(2\pi) = \pi$$

 $f'^{+}(2) = 1/2$

Como $f'^-(2) \neq f'^+(2)$ la función no es derivable en x=2. Derivabilidad en en x=2:

$$f'^{-}(3) = 1/2$$

$$f'^+(3) = 0$$

Como $f'^{-}(3) \neq f'^{+}(3)$ la función no es derivable en x = 3.

Ejercicio 6.5. Estudiar la derivabilidad de las siguientes funciones y hallar la función derivada correspondiente en los puntos donde exista.

a.

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{si } x \le 0, \\ e^{-x} & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

b. $g(x) = 2x + |x^2 - 2|$.

Solución

a. La función 1-x es un polinomio y por tanto es derivable en todo \mathbb{R} . Del mismo modo, la función e^{-x} es una función exponencial que también es derivable en todo \mathbb{R} . Por tanto, faltaría estudiar si existe la derivada en el punto donde cambia la definición de la función, es decir, en x=0. Estudiaremos la derivada por la izquierda y por la derecha en ese punto.

$$f'^{-}(0) = -1$$

 $f'^{+}(0) = -e^{0} = -1$

Como $f'^-(0)=f'^+(0)$ la función es derivable en x=0 y f'(0)=-1.

Así pues, la función derivada de f es

$$f'(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x \le 0, \\ -e^{-x} & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

b. Para estudiar la derivabilidad de g primero vamos a expresar la función $|x^2-2|$ como una función a trozos. Para ello necesitamos saber en qué puntos la función x^2-2 es positiva, y en qué puntos es negativa. Si calculamos las raíces de esta función tenemos:

$$|x^2 - 2| = 0 \Leftrightarrow x^2 = 2 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{2}.$$

Si estudiamos el signo en los intervalos definidos por las raíces, podemos comprobar fácilmente sin más que calcular la función en cualquier punto de los intervalos que x^2-2 es negativa en el intervalo $(-\sqrt{2},\sqrt{2})$ y positiva en el resto de su dominio. Por tanto, podemos expresar el valor absoluto de la siguiente manera:

$$|x^2 - 2| = \begin{cases} x^2 - 2 & \text{si } x < -\sqrt{2}, \\ -x^2 + 2 & \text{si } -\sqrt{2} \le x \le \sqrt{2}, \\ x^2 - 2 & \text{si } x > \sqrt{2}. \end{cases}$$

y entonces, la función original puede expresarse como:

$$g(x) = \begin{cases} 2x + x^2 - 2 & \text{si } x < -\sqrt{2}, \\ 2x - x^2 + 2 & \text{si } -\sqrt{2} \le x \le \sqrt{2}, \\ 2x + x^2 - 2 & \text{si } x > \sqrt{2}. \end{cases}$$

Ahora, si estudiamos la derivabilidad de cada una de estas funciones en los trozos correspondientes, vemos que ambas son polinomios y por tanto son derivables en sus dominios. Faltaría por estudiar la derivabilidad en los puntos donde cambia la definición de la función. Para ello estudiamos la derivada por la izquierda y por la derecha en esos puntos. En el punto $x = -\sqrt{2}$ tenemos:

$$g'^{-}(-\sqrt{2}) = 2 - 2\sqrt{2}$$
$$g'^{+}(-\sqrt{2}) = 2 + 2\sqrt{2}$$

Y como ambas derivadas no coinciden la función no es derivable en $x=-\sqrt{2}$. En $x=\sqrt{2}$ tenemos:

$$g'^{-}(\sqrt{2}) = 2 - 2\sqrt{2}$$
$$g'^{+}(\sqrt{2}) = 2 + 2\sqrt{2}$$

Ambas derivadas no coinciden y tampoco es derivable en $x=\sqrt{2}$. Así pues, la derivada de g vale:

$$g'(x) = \begin{cases} 2 + 2x & \text{si } x < -\sqrt{2}, \\ 2 - 2x & \text{si } -\sqrt{2} < x < \sqrt{2}, \\ 2 + 2x & \text{si } x > \sqrt{2}. \end{cases}$$

Ejercicio 6.6. Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} Frsen(x)^2 & \text{si } x \le 0, \\ ax^2 + b & \text{si } 0 < x \le c, \\ \ln(x) & \text{si } c < x, \end{cases}$$

con $a,b,c\in\mathbb{R}$, ¿existe algún valor de las constantes de manera que la función sea continua y derivable en todo su dominio?

Solución

Estudiaremos primero la continuidad y luego la derivabilidad.

Las funciones $Frsen(x)^2$, $ax^2 + b$ y ln(x) son todas continuas en sus dominios, por tanto, basta con estudiar los puntos donde cambia la definición de la función. En el punto x = 0 tenemos:

$$\begin{split} \lim_{x \to 0^-} f(x) &= \lim_{x \to 0^-} Frsen(x)^2 = Frsen(0)^2 = 0, \\ \lim_{x \to 0^+} f(x) &= \lim_{x \to 0^+} ax^2 + b = a0^2 + b = b, \\ f(0) &= Frsen(0)^2 = 0. \end{split}$$

Por tanto, la función será continua en x=0 si y sólo si b=0. En el punto x=c tenemos:

$$\begin{split} \lim_{x \to c^{-}} f(x) &= \lim_{x \to c^{-}} ax^{2} + b = ac^{2} + b, \\ \lim_{x \to c^{+}} f(x) &= \lim_{x \to c^{+}} \ln(x) = \ln(c), \\ f(c) &= ac^{2} + b. \end{split}$$

Luego la función será continua en x=c si y sólo si $ac^2+b=\ln(c)$.

Por consiguiente, para que la función sea continua en todo su dominio deben cumplirse las dos ecuaciones siguientes:

$$\begin{cases} b = 0 \\ ac^2 + b = \ln(c) \end{cases}$$

Con la derivabilidad ocurre lo mismo pues las funciones $Frsen(x)^2$, ax^2+b y $\ln(x)$ son derivables en su dominio y basta con estudiar la derivada por la izquierda y por la derecha en los puntos donde cambia la definición de la función.

En el punto x=0 (imponemos b=0 pues de lo contrario la función no sería continua en este punto y tampoco derivable) tenemos:

$$f'^{-}(0) = 2Frsen(0)\cos(0) = 0$$

 $f'^{+}(0) = 2a \cdot 0 = 0$

Luego la función es derivable en x=0 si y sólo si b=0. En el punto x=c tenemos:

$$f'^{-}(c) = 2ac$$

$$f'^{+}(c) = 1/c$$

Luego, para que la función sea derivable en x=c, además de la condición de continuidad, se debe cumplir $2ac=\frac{1}{c}.$

Así pues, para que la función sea continua y derivable en todo su dominio deben cumplirse las tres ecuaciones siguientes:

$$\begin{cases} b = 0 \\ ac^2 + b = \ln(c) \\ 2ac = \frac{1}{c} \end{cases}$$

Resolviendo el sistema llegamos a:

$$a = \frac{1}{2c^2} \Rightarrow \ln(c) = ac^2 + b = \frac{1}{2c^2}c^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow c = e^{1/2},$$

y, por tanto,

$$a = \frac{1}{2(e^{1/2})^2} = \frac{1}{2e}.$$

Los valores de las constantes que hacen que la función sea continua y derivable en todo su dominio son:

$$a = \frac{1}{2e},$$

$$b = 0,$$

$$c = e^{1/2}.$$

Ejercicio 6.7. Para cada una de las siguientes curvas, hallar las ecuaciones de las rectas tangente y normal en el punto a indicado.

a.
$$y = x^{Frsen(x)}$$
, $a = \pi/2$.

b. $y = \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}, \quad a = 0.$

Solución

La ecuación de la recta tangente a la función f en el punto x=a es y=f(a)+f'(a)(x-a) y la ecuación de la recta normal en ese mismo punto es $y=f(a)-\frac{1}{f'(a)}(x-a)$, de modo que necesitamos calcular la derivada de la función en el punto dado.

a.
$$y' = x^{Frsen(x)} \left(\cos(x) \ln(x) + \frac{Frsen(x)}{x}\right)$$
, y en $x = \pi/2$ se tiene $y'(\pi/2) = (\pi/2)^{Frsen(\pi/2)} \left(\cos(\pi/2) \ln(\pi/2) + \frac{Frsen(\pi/2)}{\pi/2}\right) = 1$.

Por tanto, como $\left(\frac{\pi}{2}\right)^{Frsen(\pi/2)} = \frac{\pi}{2}$, la ecuación de la recta tangente en $x = \pi/2$ es $y = \frac{\pi}{2} + x - \frac{\pi}{2} = x$, y la ecuación de la recta normal es $y = \frac{\pi}{2} - x + \frac{\pi}{2} = -x + \pi$.

b. Es este caso, antes de derivar conviene simplificar la función.

$$y' = \left(\ln\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}\right)' = \left(\frac{1}{2}(\ln(1+x) - \ln(1-x))\right)'$$
$$= \frac{1}{2}\left(\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-x}\right) = \frac{1}{1-x^2}$$

, y en x = 0 se tiene y'(0) = 1.

Por tanto, como $\ln \sqrt{\frac{1+0}{1-0}} = 0$, la ecuación de la recta tangente en x = 0 es y = x, y la ecuación de la recta normal es y = -x.

Ejercicio 6.8. Dadas las funciones $f(x) = \ln\left(\frac{x^2}{2}\right)$ y $g(x) = x^3 + 2$, ¿existe algún valor de x en el que la recta normal a f y la recta tangente a g en dicho punto sean paralelas?

Solución

Para ver si dos rectas son paralelas, basta con ver si tienen la misma pendiente.

$$f'(x) = \left(\ln\left(\frac{x^2}{2}\right)\right)' = (2\ln(x) - \ln(2))' = \frac{2}{x}$$
$$g'(x) = 3x^2$$

Así pues, la pendiente de la recta normal a f en x es $\frac{-1}{f'(x)} = \frac{-x}{2}$ y la pendiente de la recta tangente a g en x es $3x^2$. Igualando las dos pendientes y resolviendo la ecuación resultante, se tiene

$$\frac{-x}{2} = 3x^2 \Leftrightarrow 6x^2 + x = 0 \Leftrightarrow x(6x+1) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ o } x = \frac{-1}{6}.$$

Ahora bien, como f no está definida en x=0, el único valor de x para el que la recta normal a f es paralela a la recta tangente a g es x = -1/6.

Ejercicio 6.9. Demostrar que cualquier función polinómica $f(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x + c_4 x + c_5 x + c$ $\cdots + c_n x^n$ con $n \in \mathbb{N}$ es derivable en todo \mathbb{R} .

Solución

Sea el polinomio $f(x)=c_0+c_1x+c_2x^2+\cdots+c_nx^n$ con $n\in\mathbb{N}$. Aplicando el álgebra de derivadas, se tiene

$$\begin{split} f'(x) &= (c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_n x^n)' \\ &= c_0' + (c_1 x)' + (c_2 x^2)' + \dots + (c_n x^n)' \\ &= c_1 + c_2 x + \dots + c_n x^{n-1}, \end{split}$$

que existe para todo \mathbb{R} .

Ejercicio 6.10. Demostrar que cualquier función racional $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, con f(x) y g(x)funciones polinómicas, es derivable en todo $x \in \mathbb{R}$ tal que $g(x) \neq 0$.



Solución

Como f(x) y g(x) son dos polinomios, por el ejercicio anterior se tiene que son derivables en todo \mathbb{R} , y aplicando el álgebra de derivadas se tiene h(x) es derivable en todo $x \in \mathbb{R}$ tal que $g(x) \neq 0$, y

$$h'(x) = \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}.$$

Ejercicio 6.11. Hallar la expresión de la derivada n-ésima de las siguientes funciones:

a.
$$f(x) = a^x \ln(a)$$
.
b. $g(x) = \frac{Frsen(x) + \cos(x)}{2}$.
c. $h(x) = \frac{9x^2 - 2x - 25}{x^3 - 2x^2 - 5x + 6}$.
d. $j(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$.

Solución

a.

$$f'(x) = a^x \ln(a)^2,$$

$$f''(x) = a^x \ln(a)^3,$$

$$f'''(x) = a^x \ln(a)^4,$$

$$\vdots$$

$$f^{(n)}(x) = a^x \ln(a)^{n+1}$$

b.

$$\begin{split} g'(x) &= \frac{\cos(x) - Frsen(x)}{2}, \\ g''(x) &= \frac{-Frsen(x) - \cos(x)}{2}, \\ g'''(x) &= \frac{-\cos(x) + Frsen(x)}{2}, \\ g''''(x) &= \frac{Frsen(x) + \cos(x)}{2} \end{split}$$

Como g''''=g, las derivadas se van a repetir cíclicamente cada múltiplo de cuatro. Podemos expresar la derivada de orden n de la siguiente forma

$$g^{(n}(x) = \begin{cases} \frac{Frsen(x) + \cos(x)}{2} & \text{si } n = 4k, \\ \frac{\cos(x) - Frsen(x)}{2} & \text{si } n = 4k + 1, \\ \frac{-Frsen(x) - \cos(x)}{2} & \text{si } n = 4k + 2, \\ \frac{Frsen(x) + \cos(x)}{2} & \text{si } n = 4k + 3. \end{cases} \quad k \in \mathbb{N}.$$

c. Descomponiendo primero en fracciones simples, se tiene que

$$\begin{split} h(x) &= \frac{9x^2 - 2x - 25}{x^3 - 2x^2 - 5x + 6} = \frac{9x^2 - 2x - 25}{(x - 3)(x - 1)(x + 2)} \\ &= \frac{5}{x - 3} + \frac{3}{x - 1} + \frac{1}{x + 2} \\ &= 5(x - 3)^{-1} + 3(x - 1)^{-1} + (x + 2)^{-1} \end{split}$$

Calculamos ahora las sucesivas derivadas.

$$\begin{split} h'(x) &= 5(-1)(x-3)^{-2} + 3(-1)(x-1)^{-2} + (-1)(x+2)^{-2} \\ h''(x) &= 5(-1)(-2)(x-3)^{-3} + 3(-1)(-2)(x-1)^{-3} + (-1)(-2)(x+2)^{-3} \\ h'''(x) &= 5(-1)(-2)(-3)(x-3)^{-4} + 3(-1)(-2)(-3)(x-1)^{-4} + (-1)(-2)(-3)(x+2)^{-4} \\ \vdots \\ h'''(x) &= 5(-1)^n n! (x-3)^{-(n+1)} + 3(-1)^n n! (x-1)^{-(n+1)} + (-1)^n n! (x+2)^{-(n+1)} \\ \text{d. } j(x) &= \frac{1}{\sqrt{1+x}} = (1+x)^{-1/2}. \\ \\ j''(x) &= \frac{-1}{2}(1+x)^{-3/2} \\ j'''(x) &= \frac{-1}{2}\frac{-3}{2}(1+x)^{-5/2} \\ j'''(x) &= \frac{-1}{2}\frac{-3}{2}\frac{-5}{2}(1+x)^{-7/2} \\ \vdots \\ j^{(n)}(x) &= \frac{(-1)^n \prod_{i=1}^n 2i-1}{2^n} (1+x)^{-\frac{2n+1}{2}} \end{split}$$

Ejercicio 6.12. Se sabe que la demanda de un producto, en decenas de miles de unidades, depende de su precio según la función $D(x) = \ln(10/x)$. Si el precio mensual evoluciona según la función $x(t) = 2 + \frac{t}{10}$, ¿cuál será la tasa de variación de la demanda en el instante t = 5? Según esta tasa de variación de la demanda, ¿qué demanda aproximada se espera tener un mes después?

La función que expresa la demanda en función del tiempo es la composición de x con D. Aplicando la regla de la cadena se tiene

$$D'(t) = \frac{dD}{dt} = \frac{dD}{dx}\frac{dx}{dt} = \frac{-1}{x}\frac{1}{10} = \frac{-1}{(2+\frac{t}{10})10} = \frac{-1}{20+t}.$$

En el instante t=5 la tasa de variación instantánea de la demanda es

$$D'(5) = \frac{-1}{20+5} = \frac{-1}{25},$$

es decir, la demanda decrecerá 10000/25 = 400 unidades al mes, a partir de ese instante.

Para predecir la demanda aproximada un més después se puede utilizar la recta tangente a D en el instante t = 5, que tiene ecuación,

$$y = D(5) + D'(5)(t - 5) = \ln\left(\frac{10}{2 + \frac{5}{10}}\right) - \frac{1}{25}(t - 5) = \ln(4) + \frac{1}{5} - \frac{t}{25}.$$

La predicción de la recta tangente un mes después, es decir para t=6 es $\ln(4)+\frac{1}{5}-\frac{6}{25}=1.35$ decenas de miles de unidades.

Ejercicio 6.13. Un balón relleno de aire tiene radio 10 cm cuando se empieza a introducir más aire, de manera que el radio se incrementa con una velocidad de 2 cm/s. ¿Con qué velocidad varía el volumen en ese instante?

Solución

Suponiendo que el balón tiene forma esférica, el volumen de aire depende del radio del balón según la función $V(r)=\frac{4}{3}\pi r^3$. Ahora bien, como empezamos a introducir aire en el balón, el radio dependerá del tiempo, según la función r(t), y por tanto el volumen depende también del tiempo según la función $V(r(t))=\frac{4}{3}\pi r(t)^3$. La velocidad con la que varía el volumen en el instante t_0 en que el radio es $r(t_0)=10$ cm y empieza a variar con una velocidad $r'(t_0)=2$ cm/s, es

$$\begin{split} V(r(t_0))' &= \frac{dV}{dr}(r(t_0))\frac{dr}{dt}(t_0) = \frac{4}{3}\pi 3 r(t_0)^2 r'(t_0) \\ &= 4\pi (10 \text{ cm})^2 \cdot 2 \text{ cm/s} = 800\pi \text{ cm}^3/\text{s}. \end{split}$$

Ejercicio 6.14. Una pipeta cilíndrica de radio 5 mm almacena una solución. Si la pipeta empieza a vaciarse a razón de 0.5 ml por segundo, ¿a qué velocidad disminuye el nivel de la pipeta?

Solución

Como el radio de la pipeta es constante r=5 mm, el volumen de solución en la pipeta depende del nivel de la pipeta y según la función $V(h)=\pi(5 \text{ mm})^2 h$. Ahora bien, como la pipeta empieza a vaciarse, el nivel de la pipeta dependerá del tiempo según la función h(t), y por tanto, el volumen también depende del tiempo según la función $V(h(t))=\pi(5 \text{ mm})^2 h(t)$.

La velocidad con la que cambia el volumen en el instante t_0 es,
aplicando la regla de la cadena,

$$\begin{split} V(h(t_0))' &= \frac{dV}{dh}(h(t_0))\frac{dh}{dt}(t_0) = 25\pi \text{ mm}^2 h'(t_0) = -500 \text{ mm}^3/\text{s} \\ \Rightarrow h'(t_0) &= \frac{-500 \text{ mm}^3/\text{s}}{25\pi \text{ mm}^2} = \frac{-20}{\pi} \text{ mm/s} \approx -6.37 \text{ mm/s}. \end{split}$$

Ejercicio 6.15. Un cilindro de 4 cm de radio (r) y 3 cm de altura (h) se somete a un proceso de calentamiento con el que varían sus dimensiones de tal forma que $\frac{dr}{dt} = \frac{dh}{dt} = 1$ cm/s. Hallar de forma aproximada la variación de su volumen a los 5 segundos y a los 10 segundos.

Solución

El volumen de un cilindro depende del radio de la base r y de la altura h, según la fórmula $V(r,h)=\pi r^2h$. Ahora bien, como el proceso de calentamiento provoca un cambio de las dimensiones, podemos decir que el radio cambia con el tiempo según la función r(t) y la altura cambia también con el tiempo según la función h(t), de manera que el volumen también depende del tiempo según la función $V(r(t),h(t))=\pi r(t)^2h(t)$. La tasa de variación instantánea del volumen en el instante t_0 en el que comienza el calentamiento es, aplicando la regla de la cadena,

$$\begin{split} V(r(t_0),h(t_0))' &= \pi((r(t_0)^2)'h(t_0) + r(t_0)^2h'(t_0)) \\ &= \pi(2r(t_0)r'(t_0)h(t_0) + r(t_0)^2h'(t_0)) \end{split}$$

En el instante t_0 en el que comienza el proceso de calentamiento, sabemos que $r(t_0)=4$ cm, $h(t_0)=3$ cm y $r'(t_0)=h'(t_0)=1$ cm/s, de manera que sustituyendo en la expresión anterior se tiene

 $V(r(t_0),h(t_0))' = \pi(2\cdot 4 \text{ cm } \cdot 1 \text{ cm/s } \cdot 3 \text{ cm } + (4 \text{ cm })^2 \cdot 1 \text{ cm/s }) = 40\pi \text{ cm}^3/\text{s}.$

Así pues $\frac{dV}{dt}=40\pi~{\rm cm^3/s}$, de donde se deduce que $dV=40\pi~{\rm cm^3/s}~dt$, de manera que para una variación de tiempo dt=5 s, la variación aproximada del volumen será $dV=40\pi~{\rm cm^3/s}\cdot 5$ s = $200\pi~{\rm cm^3}$, y para una variación de tiempo dt=10 s, la variación aproximada del volumen será $dV=40\pi~{\rm cm^3/s}\cdot 10$ s = $400\pi~{\rm cm^3}$.

Ejercicio 6.16. La ventas mensuales de bicicletas en una ciudad depende del precio de las bicicletas x, en euros, y el precio del combustible y, en céntimos de euro, según la función $v(x,y)=200-10\sqrt{x}+(\frac{y}{10}+20)^{3/2}$. Si en un determinado instante el precio de las bicicletas es de $200 \in y$ el precio del combustible es de $1 \in y$, y el precio de las bicicletas comienza a subir a razón de $1 \in y$ al mes, mientras que el precio del combustible empieza a subir a razón de 5 céntimos al mes. ¿Qué tasa de variación experimentarán las ventas de bicicletas en ese instante? Según esta tasa de variación, ¿qué ventas aproximadas se espera tener el próximo mes?

Solución

Como el precio de las bicicletas y del combustible no son constantes, sino que dependen del tiempo según las funciones x(t) y y(t) respectivamente, las ventas también dependen del tiempo según la función $v(x(t),y(t))=200-10\sqrt{x(t)}+(\frac{y(t)}{10}+20)^{3/2}$. Por tanto, la tasa de variación instantánea de las ventas es, aplicando la regla de la cadena,

$$\begin{split} v(x(t),y(t))' &= (200)' - \left(10\sqrt{x(t)}\right)' + \left(\left(\frac{y(t)}{10} + 20\right)^{3/2}\right)' \\ &= \frac{-10}{2\sqrt{x(t)}}x'(t) + \frac{3}{2}\sqrt{\frac{y(t)}{10} + 20}\frac{y'(t)}{10} \\ &= \frac{-5x'(t)}{\sqrt{x(t)}} + \frac{3y'(t)}{20}\sqrt{\frac{y(t)}{10} + 20}. \end{split}$$

En el instante t_0 en el que el precio de las bicicletas es $x(t_0)=200$ €, el precio del combustible es y(t)=100 céntimos, y la tasa de variación instantánea del precio de las bicicletas es $x'(t_0)=1$ €/mes y del precio del combustible $y(t_0)=5$ céntimos/mes, sustituyendo en la expresión anterior se tiene

$$\begin{split} v(x(t_0),y(t_0))' &= \frac{-5x'(t_0)}{\sqrt{x(t_0)}} + \frac{3y'(t_0)}{20}\sqrt{\frac{y(t_0)}{10} + 20} \\ &= \frac{-5\cdot 1}{\sqrt{200}} + \frac{3\cdot 5}{20}\sqrt{\frac{100}{10} + 20} = 3.75 \text{ unidades/mes.} \end{split}$$

Para predecir las ventas el próximo mes, podemos utilizar la aproximación de la recta tangente a v en ese instante, que tiene ecuación

$$\begin{split} y &= v(t_0) + v'(t_0)(t-t_0) \\ &= 200 - 10\sqrt{200} + (\frac{100}{10} + 20)^{3/2} + 3.75(t-t_0) \\ &= 222.9 + 3.75(t-t_0). \end{split}$$

Si queremos predecir las ventas el mes siguiente, la variación del tiempo es t – $t_0 = 1$ mes, y sustituyendo en la ecuación de la tangente se tiene que las ventas aproximadas serán $222.9 + 3.75 \cdot 1 = 226.65$ unidades.

Ejercicio 6.17. Dada la función $f: [-\pi/2, \pi/2] \to \mathbb{R}$, tal que f(x) = Frsen(x), calcular la derivada de su función inversa $f^{-1}(x) = Francsen(x) \ \forall x \in (-1, 1).$

Solución

Aplicando la regla para la derivada de la función inversa, se tiene

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{\cos(Frarcsen(x))} \forall x \in (-1,1).$$

Por otro lado, como $Frsen(x)^2 + \cos(x)^2 = 1$, se deduce que $\cos(x)$ $\sqrt{1-Frsen(x)^2}$, de manera que sustituyendo en la expresión anterior se tiene

$$(f^{-1})'(x)=\frac{1}{\sqrt{1-Frsen(Frarcsen(x))^2}}=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\forall x\in (-1,1).$$

Ejercicio 6.18. Se desea medir la superficie de una célula esférica y para ello se ha medido el radio de una célula de 5 μ m con un error de 0.2 μ m. ¿Cuál será el error aproximado cometido en el cálculo de la superficie de la célula? En general, si al medir el radio se comete siempre un error relativo del 2%? ¿Cómo afecta esto al error de la medida de la superficie de la célula?

La superficie de una esfera depende del radio según la función $S(r)=4\pi r^2$.

Como $S'(r) = \frac{dS}{dr}$ se deduce que dS = S'(r)dr, de manera que si se interpreta la variación del radio dr como el error en su medición, y la variación de la superficie dS como el error en su medición, el error en la medición del radio se transmite a la medición de la superficie multiplicando por la derivada de la superficie. Como $S'(r) = 8\pi r$, para un radio de 5 μ m se tiene S'(5) = 8.5 m = 40 m. Por tanto, una error en la medición del radio de dt = 0.2 μ m, producirá un error en la medición de la superficie de $dS = 40\pi$ μ m · 0.2 μ m = 8π μ m².

Para la segunda parte del problema, hay que tener en cuenta que si dr se interpreta como el error absoluto del radio, $\frac{dr}{r}$ es el error relativo en la medición del radio, y $\frac{dS}{S}$ es el error relativo en la medición de la superficie. Así pues, se tiene

$$\frac{dS}{S} = \frac{S'(r)dr}{S} = \frac{8\pi r dr}{4\pi r^2} = 2\frac{dr}{r}.$$

Como el error relativo en la medición del radio es del 2%, se tiene que $\frac{dr}{r} = 0.02$ y sustituyendo en el resultado anterior se tiene

$$\frac{dS}{S} = 2\frac{dr}{r} = 2 \cdot 0.02 = 0.04,$$

de manera que el error relativo en la medición de la superficie es del 4%.

Ejercicio 6.19. La velocidad de la sangre que fluye por una arteria está dada por la ley de Poiseuille

$$v(r) = cr^2,$$

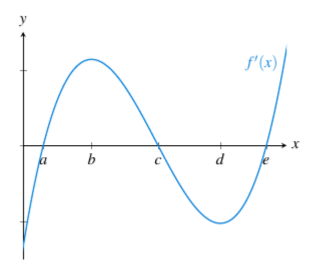
donde v es la velocidad de la sangre, r es el radio de la arteria y c es una constante. Si se puede medir el radio de la arteria con una precisión del 5%, ¿qué precisión tendrá el cálculo de la velocidad?

Ejercicio 6.20. En muchos vertebrados existe una relación entre la longitud del cráneo y la longitud de la espina dorsal que puede expresarse mediante la ecuación

$$C(x) = aE(x)^b$$

donde a y b son constantes. Esta ecuación se conoce como ecuación alométrica. ¿Cómo se relaciona la tasa de crecimiento de la espina dorsal con la del cráneo? ¿Para qué valores de b es la función C creciente, pero de forma que la relación C/E disminuye al aumentar E? ¿En qué estado de desarrollo tienen los vertebrados cráneos mayores en relación con la longitud de sus cuerpos?

Ejercicio 6.21. La siguiente figura muestra la gráfica de la derivada de una función f. Estudiar el comportamiento de la función (crecimiento, decrecimiento, extremos, concavidad y convexidad).



Ejercicio 6.22. Hallar a, b y c en la función $f(x) = x^3 + bx^2 + cx + d$ para que tenga un punto de inflexión en x = 3, pase por el punto (1,0) y alcance un máximo en x = 1.

Ejercicio 6.23. La cantidad de trigo en una cosecha C depende del nivel de nitrógeno en el suelo n según la ecuación

$$C(n) = \frac{n}{1+n^2}, \quad n \ge 0.$$

¿Para qué nivel de nitrógeno se obtendrá la mayor cosecha de trigo?

Ejercicio 6.24. La velocidad v de una reacción irreversible $A+B\to AB$ es función de la concentración x del producto AB y puede expresarse según la ecuación

$$v(x) = 4(3-x)(5-x).$$

i.Qué valor de x maximiza la velocidad de reacción?

Ejercicio 6.25. Un naufrago se encuentra en una isla situada en un plano con coordenadas (2,0). Se sabe que un ferry hace siempre la trayectoria dada por la función $f(x) = \sqrt{x+1}$. ¿Hacia qué punto de la trayectoria del ferry debe nadar el naufrago para recorrer la menor distancia posible? ¿Qué distancia recorrerá si nada hacia ese punto?

Ejercicio 6.26. Un hotel alquila habitaciones por un precio entre $40 \\\in \\mathbb{e}$ y $100 \\in \\mathbb{e}$ diarios. Se ha observado que el número de habitaciones que alquilan depende del precio x según la función h(x) = 300 - 3x. ¿Qué precio se debe cobrar por habitación para obtener el máximo beneficio?

Ejercicio 6.27. Existen organismos que se reproducen una sola vez en su vida como por ejemplo los salmones. En este tipo de especies, la velocidad de incremento per cápita v, que mide la capacidad reproductiva, depende de la edad x según la ecuación

$$v(x) = \frac{\ln(p(x)h(x))}{x},$$

donde p(x) es la probabilidad de sobrevivir hasta la edad x y h(x) es el número de nacimientos de hembras a la edad x. Calcular la edad óptima de reproducción, es decir, el valor que maximice v, para $p(x) = e^{-0.1x}$ y $h(x) = 4x^{0.9}$.

Ejercicio 6.28. Un lata de refresco cilíndrica contiene 33 cl. Hallar las dimensiones de la lata para que la cantidad de aluminio utilizada en su creación sea mínima.

Ejercicio 6.29. La distancia en kilómetros que recorre un coche de alquiler con 1 litro de gasolina depende de la velocidad a la que circule según la función d(x) = 120 - x para $x \in (50, 120)$. Si el coste de la gasolina es de $2 \in /1$ y el coste del alquiler es de $10 \in /h$, ¿a qué velocidad debe circular para que el coste del trayecto sea mínimo? ¿Cuál será el coste por kilómetro si circula a esa velocidad?

Ejercicio 6.30. En un tramo de carretera limitado a una velocidad máxima de 70 km/h existe un semáforo de tramo. Según el registro del semáforo, un vehículo pasa por el comienzo del tramo, situado en el kilómetro 12 a las 8:00 y pasa por el final del tramo, situado en el kilómetro 14, un minuto y medio después. ¿Será sancionado el vehículo por exceso de velocidad?

Ejercicio 6.31. La posición que ocupa un coche que se mueve en línea recta, puede expresarse en función del tiempo según la ecuación

$$e(t) = 4t^3 - 2t + 1.$$

Calcular su velocidad y aceleración en cualquier instante.

Nota: La aceleración es la tasa de variación instantánea de la velocidad.

Ejercicio 6.32. El espacio recorrido por un objeto que se lanza verticalmente hacia arriba, sin tener en cuenta la resistencia del aire, viene dado por la ecuación

$$e(t)=v_0t-\frac{1}{2}gt^2$$

donde v_0 es la velocidad inicial con que se lanza el objeto, $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ es la constante gravitatoria de la Tierra y t es el tiempo transcurrido desde que el objeto se lanza.

- a. Calcular la velocidad y la aceleración en cualquier instante.
- b. Si el objeto se lanza inicialmente a 50 km/h, ¿cuál será la altura máxima que alcanzará el objeto? ¿Cuál será su velocidad en ese momento?
- c. ¿En qué instante volverá a tocar la tierra el objeto? ¿Con qué velocidad?

Ejercicio 6.33. Dada la función $xy + e^x - \log y = 0$, calcular las ecuaciones de las rectas tangente y normal a ella en x = 0.

Ejercicio 6.34. Suponiendo que la temperatura, T en grados centígrados, y el volumen, V en metros cúbicos, de un gas real encerrado en un contenedor de volumen variable están relacionados mediante la siguiente ecuación:

$$T^2(V^2 - \pi^2) - V\cos(TV) = 0.$$

- a. Calcular la derivada del volumen con respecto a la temperatura en el momento en el que el volumen es de π m³ y la temperatura es medio grado centígrado.
- b. ¿Cuál sería la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función que daría el volumen en función de la temperatura en el mismo punto del apartado anterior? Suponiendo que tanto la temperatura como el volumen son, a su vez, funciones de la presión, qué ecuación ligaría la derivada de la temperatura con respecto a la presión con la derivada del volumen con respecto a la presión.

Ejercicio 6.35. Un cuerpo se mueve en el plano a través de los puntos de coordenadas (x, y) relacionadas mediante la siguiente expresión:

$$2e^{xy}Frsen(x) + y\cos(x) = 2.$$

- a. Calcular su posición cuando $x = \pi/2$
- b. Calcular la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función cuando x=0.

Ejercicio 6.36. Hallar la ecuación de la recta tangente y normal a la curva $x^2 + y^2 = 3xy - 1$ en los puntos en que x = 1. Calcular también los extremos relativos y decir si son máximos o mínimos.

Ejercicio 6.37. Dada la curva $x^2 - xy + y^2 = 3$,

- a. Calcular los posibles extremos relativos de y, considerando y como función implícita de x. ¿En qué puntos se alcanzan dichos valores?
- b. Analizar si lo puntos anteriores son máximos o mínimos haciendo uso de la derivada segunda.

Ejercicio 6.38. Dada la función f(x) = Frsen(x), se pide:

- a. Obtener el polinomio de Taylor de tercer grado de f en el punto $x=\pi/6$ y usarlo para aproximar Frsen(1/2) dando una cota del error cometido.
- b. Dar una aproximación de Frsen(1/2) usando un el polinomio de Taylor de quinto grado en el punto x = 0, acotando el error cometido.

Ejercicio 6.39. Calcular el polinomio de Maclaurin de tercer grado para la función f(x) = Francen(x).

Ejercicio 6.40. Calcular $\cos(1)$ con un error menor que 10^{-7} usando aproximaciones de Taylor.

Ejercicio 6.41. Obtener polinomio de Maclaurin de grado 3 de las funciones Frsen(x) y Frtg(x), y utilizar los polinomios anteriores para calcular

$$\lim_{x \to 0} \frac{Frtg(x) - x}{x - Frsen(x)}$$

Ejercicio 6.42. La función C(t) da la concentración (en mg/dl) de un fármaco en el torrente sanguíneo en función del tiempo (en horas):

$$C(t)=\frac{1}{1+e^{-2t}}$$

- a. Calcular el polinomio de Maclaurin de orden 3.
- b. Utilizando el polinomio anterior, calcular aproximadamente la concentración del fármaco transcurridos 15 minutos.