

## Capítulo 1. Ejercicios Complementarios

1. Dado que  $\frac{s}{t} < \frac{u}{v} < \frac{x}{y}$  donde  $t, v, y \in \mathbb{R}^+$ , pruébese que  $\frac{s}{t} < \frac{s+u+x}{t+v+y} < \frac{x}{y}$ . Generalícese este resultado.
2. Dados dos números reales  $a, b$ , las siguientes afirmaciones son equivalentes:
  - a) Para todo número real  $x > b$  se verifica que  $a \leq x$ .
  - b) Para todo número real  $x < a$  se verifica que  $b \geq x$ .
  - c)  $a \leq b$ .
3. Pruébese cada una de las siguientes desigualdades entre números reales y dígase, en cada caso, cuándo se da la igualdad.
  - i)  $2xy \leq x^2 + y^2$ .
  - ii)  $4xy \leq (x+y)^2$ .
  - iii)  $x^2 + xy + y^2 \geq 0$ .
  - iv)  $(a^2 + a + 1)(b^2 + b + 1)(c^2 + c + 1) \geq 27abc$  donde  $a > 0, b > 0, c > 0$ .
  - v)  $abc \leq 1$  donde  $a > 0, b > 0, c > 0$  verifican  $(1+a^2)(1+b^2)(1+c^2) = 8$ .
  - vi)  $8a^2b^2c^2 \leq (1-a^2)(1-b^2)(1-c^2)$  sabiendo que  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ .
  - vii)  $(a+1/a)^2 + (b+1/b)^2 \geq 25/2$  donde  $a > 0, b > 0$ , y  $a+b=1$ .
  - viii)  $(a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc$  donde  $a > 0, b > 0, c > 0$ .

Sugerencia: para probar i) considérese  $(x-y)^2$ . Las demás desigualdades pueden deducirse de i).
4. Pruébense las siguientes desigualdades:
  - i)  $0 < x+y-xy < 1$  siempre que  $0 < x < 1, 0 < y < 1$ .
  - ii)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{a+b-x} < \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  siempre que  $0 < a < x < b$ .
5. Pruébese que para todo  $n \in \mathbb{N}$  se verifica que:
  - i)  $6|(n^3 + 5n)$ ,
  - ii) 3 no divide a  $n^3 - n + 1$ ,
  - iii)  $5|(n^5 - n)$ .

6. Dados  $n$  números positivos  $a_1, a_2, \dots, a_n$  pruébese que:

$$\text{i) } \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n} + \frac{a_n}{a_1} \geq n;$$

$$\text{ii) } \frac{n}{1/a_1 + 1/a_2 + \dots + 1/a_n} \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n};$$

$$\text{iii) } (a_1 + a_2 + \dots + a_n) \left( \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right) \geq n^2.$$

¿Cuándo las desigualdades anteriores son igualdades?

Sugerencia: Usar la desigualdad de las medias aritmética y geométrica.

7. Sean  $j$  y  $n$  números naturales y sea  $S_j = 1^j + 2^j + \dots + n^j$ . Pruébese que:

$$\binom{j+1}{1} S_1 + \binom{j+1}{2} S_2 + \dots + \binom{j+1}{j} S_j = (n+1)^{j+1} - (n+1)$$

Calcúlese explícitamente  $S_1, S_2, S_3$  y  $S_4$ .

Sugerencia: desarrollar  $(p+1)^{j+1}$  y sumar para  $p = 1, 2, \dots, n$ .

8. Pruébese que toda función polinómica de grado impar toma valores positivos y negativos. Más concretamente, si  $p(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$  donde  $n$  es un número impar. Pruébese que hay un número  $M > 0$  tal que si  $x > M$  entonces  $p(x) > 0$  y si  $x < -M$  entonces  $p(x) < 0$ .

9. Sea  $0 < a < b$  y  $n \in \mathbb{N}$ . Pruébese que:

$$(n+1)(b-a)a^n < b^{n+1} - a^{n+1} < (n+1)(b-a)b^n$$

Haciendo  $a = 1 + \frac{1}{n+1}$ ,  $b = 1 + \frac{1}{n}$ , primero en la desigualdad de la derecha y después en la desigualdad de la izquierda, dedúzcase que:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}, \text{ y } \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2} < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

10. Por  $E(x)$  se designa el *mayor entero que es*  $\leq x$ . Así,  $E(\frac{5}{2}) = 2$ ,  $E(\frac{-9}{10}) = -1$ ,  $E(\pi) = 3$ . Dibujar la gráfica de las siguientes funciones:

$$\text{(a) } f(x) = x - E(x)$$

$$\text{(b) } f(x) = E(1/x)$$

11. ¿A qué interés simple anual corresponde un interés compuesto continuo del 10% anual?

12. Se invierten 10.000 euros en una cuenta que produce un 4% fijo de interés anual.

- (a) ¿Cuántos años se necesitan para doblar el capital inicial?
- (b) ¿Cuántos años son necesarios para que el capital final sea de un millón de euros?
13. Una persona coloca cada día la misma cantidad  $P$  de pesetas a un interés compuesto continuo del  $r\%$  anual. Hallar el capital final al cabo de  $n$  días.
- Si  $A = 1060$  pesetas y  $r = 5$ , ¿al cabo de cuánto tiempo el capital final será de un millón de pesetas?
14. Se sabe que la población de un cultivo de bacterias se duplica cada 3 horas. Si a las 16 del mediodía hay 10.000 bacterias, ¿cuántas habrá a las 7 de la tarde del mismo día?
15. ¿Es correcto escribir  $\log(x-1)(x-1) = \log(x-1) + \log(x-2)$ ?
16. Probar que  $\log(x + \sqrt{1+x^2}) + \log(\sqrt{1+x^2} - x) = 0$ .
17. Resolver  $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$ .
18. Simplificar las expresiones:  $a^{\log(\log a)/\log a}$ ,  $\log_a(\log_a(a^{a^x}))$
19. Resuélvase el sistema:  $7(\log_y x + \log_x y) = 50$ ,  $xy = 256$ . Se supondrá que  $x > y > 1$ .
20. Dígase cuál de los dos números  $1.234.567^{6.334.568}$  y  $0.234.568^{4.233.567}$  es el mayor.
21. ¿Para qué valores de  $x$  se verifica que:
- $$\log_x(10) + 2\log_{10x}(10) + \log_{190x}(70) = 0?$$
22. Sea  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  una función que verifica las propiedades:
1.  $f(xy) = f(x) + f(y)$  para todos  $x, y$  en  $\mathbb{R}^+$ ;
  2.  $f(x) > 0$  para todo  $x > 3$ ;
  3.  $f(e) = 1$ .
- Demuéstrese que  $f(x) = \log(x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}^+$ .
- Sugerencias: a) Pruébese primero que  $f$  es creciente y que  $f(e^r) = r$  para todo  $r \in \mathbb{Q}$ .
- b) Sea  $\varphi(x) = f(\exp(x))$ . Justifíquese que  $\varphi$  es estrictamente creciente. Supóngase que hay algún número  $a$  tal que  $\varphi(a) \neq a$  y obténgase una contradicción (hágase uso del hecho de que entre dos números reales cualesquiera siempre hay algún número racional)

23. Pruébese que para todos  $x, y \in \mathbb{R}$  se verifica que

$$\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y = 2 \operatorname{sen} \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}; \quad \cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

Dedúzcase que para  $k \in \mathbb{N}$ :

$$4 \operatorname{sen} \frac{x}{2} \cos kx = \operatorname{sen}(4k+1)\frac{x}{2} - \operatorname{sen}(2k-1)\frac{x}{2}$$

Hágase uso de esta igualdad para probar que:

$$\operatorname{sen} \frac{x}{2} (\cos x + \cos 2x + \cdots + \cos nx) = \operatorname{sen} \frac{nx}{2} \cos \frac{n+1}{2}x$$

Pruébese análogamente que:

$$\operatorname{sen} \frac{x}{2} (\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 2x + \cdots + \operatorname{sen} nx) = \operatorname{sen} \frac{nx}{2} \operatorname{sen} \frac{n+1}{2}x$$

24. Simplificar las expresiones

(a)  $\operatorname{senh}^2 x \cos^2 y + \cosh^2 x \operatorname{sen}^2 y$ .

(b)  $\frac{\cosh(\log x) + \operatorname{senh}(\log x)}{x}$ .

25. Probar que:

(a)  $2 \operatorname{argtgh}(\operatorname{tg} x) = \operatorname{argtgh}(\operatorname{sen} 4x)$ ,

(b) Mostrar que  $\operatorname{tg}(x+y) = \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}$ . ¿Qué excepciones hay que hacer?.

26. Dígase para qué valores de  $x$  e  $y$  se verifica la igualdad:

$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} y = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy}$$

27. Resolver  $\operatorname{arctg}(2x) + \operatorname{arctg} x = \pi/4$ .

28. Probar que  $\operatorname{arctg} e^x - \operatorname{arctg}(\operatorname{tgh}(x/2)) = \frac{\pi}{4}$ .

29. Dibujar la gráfica de la función  $y = \operatorname{arcsen}(\operatorname{sen} x)$ .

30. Definir las funciones secante y cotangente hiperbólicas y estudiar sus inversas.

31. Obtener fórmulas de adición para el seno, coseno y tangente hiperbólicos.

32. Dado un número  $a$ , pongamos  $x = \cos(a/3)$ ,  $z = \cos(a/2)$ . Probar las igualdades:

$$\cos a = 9x^3 - 3x = 8z^4 - 3z^2 + 1$$

y deducir el valor de  $\cos(\pi/6)$ ,  $\cos(\pi/4)$  y  $\cos(\pi/8)$  usando que  $\cos \pi = -1$  y que  $\cos(\pi/2) = 0$ .

33. Pruébese la igualdad  $\cos(x/2) - \operatorname{sen}(x/2) = (-1)^n \sqrt{1 - \operatorname{sen} x}$  donde  $x$  es un número real y  $n$  es un entero. ¿Cómo depende el entero  $n$  del valor de  $x$ ?

34. Estúdiase la continuidad de la función  $f: [0, 3] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(1) = 1/2$  y:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x-1|}{x^2-1} & \text{si } x \in [0, 1[ \cup ]1, 2] \\ E(x) - 5/3 & \text{si } x \in ]2, 3] \end{cases}$$

35. Estúdiase la continuidad de la función  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \text{ o } x \text{ es irracional} \\ 1/q & \text{si } x = p/q \text{ (fracción irreducible)} \end{cases}$$

36. Estudiar la continuidad de la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = x \sin(1/x)$  si  $x \neq 0$  y  $f(0) = 0$ .

37. Sea  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Supongamos que  $a \leq f(x) \leq b$  para todo  $x$  en  $[a, b]$ . Pruébese que hay algún punto  $c \in [a, b]$  tal que  $f(c) = c$ .

38. Sea  $a > 1$ . Pruébese que la ecuación  $x + e^{-x} = a$  tiene al menos una solución positiva y otra negativa.

39. ¿Hay alguna razón para creer que siempre existen dos puntos antípodas en el ecuador terrestre que están a la misma temperatura?.

40. Sea  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua con  $f(a) = f(b)$ . Dado  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , pruébese que hay algún punto  $c \in [a, b - (b-a)/n]$  tal que  $f(c) = f(c + (b-a)/n)$ .

41. Un corredor recorre 6 kilómetros en 30 minutos. Demuéstrese que en algún momento de su carrera recorre 1 kilómetro en exactamente 5 minutos.

42. Un reloj averiado marca inicialmente un tiempo  $t_0$ . El reloj puede adelantar o atrasar, pero cuenta con exactitud períodos de 12 horas, es decir, pasadas 12 horas el reloj marca un tiempo  $t_0 + 12$  horas. Demuéstrese que en algún momento dicho reloj mide con exactitud una hora.

43. Sean  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funciones continuas que coinciden en todos los puntos de un conjunto denso en  $\mathbb{R}$ . Pruébese que  $f(x) = g(x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

44. Sean  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continuas y  $A \neq \mathbb{R}$  un conjunto denso en  $\mathbb{R}$  cuyo complemento también es denso. Definamos  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  por  $h(x) = f(x)$  si  $x \in A$ ,  $h(x) = g(x)$  si  $x \notin A$ . Estúdiase la continuidad de  $h$ .

45. Sea  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Supongamos que para cada  $x \in [a, b]$  hay algún  $y \in [a, b]$  tal que  $|f(y)| \leq \frac{9}{10}|f(x)|$ . Pruébese que  $f$  se anula en algún punto de  $[a, b]$ .

46. Sea  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Pruébese que la función  $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $g(x) = \max f([a, x])$ , ( $a \leq x \leq b$ ), es continua.

47. Sea  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua, pongamos  $M = \max f([a, b])$ ,  $m = \min f([a, b])$  y supongamos que  $f(a) = f(b)$  y que  $m < f(a) < M$ . Pruébese que  $f$  toma todo valor de  $[f(a), M] \cup [m, f(a)]$  en al menos dos puntos de  $[a, b]$ .
48. La ecuación  $ax^2 + 2x - 1 = 0$  donde  $a > -1$ ,  $a \neq 0$  tiene dos soluciones que representaremos por  $\lambda(a)$  y por  $\mu(a)$ . Calcular los límites de dichas funciones en  $a = 0$  y en  $a = -1$ .
49. Sea  $f$  una función real definida y continua en un intervalo  $I$ . Supongamos que para todo número irracional  $x \in I$  se verifica que  $f(x)$  es racional. Pruébese que  $f$  es constante.
50. Sean  $f, g$  funciones continuas que no se anulan en un intervalo  $I$ , tales que  $(f(x))^2 = (g(x))^2$  para todo  $x \in I$ . Pruébese que o bien  $f(x) = g(x)$  para todo  $x \in I$ , o bien  $f(x) = -g(x)$  para todo  $x \in I$ . ¿Cuántas funciones hay  $\phi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continuas y verificando que  $(\phi(x))^2 = x^2$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ ?
51. Demuéstrese que, dado  $x \in \mathbb{R}$ , la ecuación  $\log t + t^5 = x$  tiene una única solución, que representamos por  $\phi(x)$ . Justifíquese que la función  $x \mapsto \phi(x)$ , ( $x \in \mathbb{R}$ ), así definida es continua.
52. Sea  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continua verificando que  $|f(s) - f(t)| \geq |s - t|$  para todos  $s, t \in [0, 1]$ , y  $f(\{0, 1\}) = \{0, 1\}$ . Pruébese que o bien es  $f(x) = x$  para todo  $x \in [0, 1]$ , o bien es  $f(x) = 1 - x$  para todo  $x \in [0, 1]$ .
53. Estúdiense los límites en  $+\infty$  y en  $-\infty$  de:
- Una función polinómica;
  - Una función racional.
54. Justifíquese que toda función polinómica de grado impar se anula en algún punto.
55. Justifíquese que una función polinómica de grado par o bien alcanza un máximo en  $\mathbb{R}$  o bien alcanza un mínimo absoluto en  $\mathbb{R}$ .
56. Sea  $\{A_n\}$  una sucesión de subconjuntos no vacíos del intervalo  $[0, 1]$  que son finitos y disjuntos dos a dos. Definamos  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  por:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0, 1] \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \\ 1/n & \text{si } x \in A_n \end{cases}$$

Pruébese que  $f$  tiene límite 0 en todo punto de  $[0, 1]$ .