

## Problemas propuestos

17. Representar cada uno de los intervalos siguientes:

(a)  $-5 < x < 0$  (c)  $-2 \leq x < 3$  (e)  $|x| < 3$  (g)  $|x-2| < \frac{1}{4}$  (i)  $0 < |x-2| < 1$  (k)  $|x-2| \geq 1$   
 (b)  $x \leq 0$  (d)  $x \geq 1$  (f)  $|x| \geq 5$  (h)  $|x+3| > 1$  (j)  $0 < |x+3| < \frac{1}{4}$

18. Si  $f(x) = x^2 - 4x + 6$ , hallar (a)  $f(0)$ , (b)  $f(3)$ , (c)  $f(-2)$ . Sol. (a) 6, (b) 3, (c) 18  
 Probar que  $f(\frac{1}{2}) = f(7/2)$  y  $f(2-h) = f(2+h)$ .

19. Si  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ , hallar (a)  $f(0)$ , (b)  $f(1)$ , (c)  $f(-2)$ . Sol. (a) -1, (b) 0, (c) 3  
 Probar que  $f(1/x) = -f(x)$  y  $f(-1/x) = -1/f(x)$ .

20. Si  $f(x) = x^2 - x$ , demostrar que  $f(x+1) = f(-x)$ .

21. Si  $f(x) = 1/x$ , demostrar que  $f(a) - f(b) = f\left(\frac{ab}{b-a}\right)$ .

22. Si  $y = f(x) = (5x+3)/(4x-5)$ , demostrar que  $x = f(y)$ .

23. Determinar el dominio de definición de cada una de las funciones siguientes:

(a)  $y = x^2 + 4$  (c)  $y = \sqrt{x^2 - 4}$  (e)  $y = \frac{2x}{(x-2)(x+1)}$  (g)  $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$   
 (b)  $y = \sqrt{x^2 + 4}$  (d)  $y = \frac{x}{x+3}$  (f)  $y = \frac{1}{\sqrt{9-x^2}}$  (h)  $y = \sqrt{\frac{x}{2-x}}$

Sol. (a), (b), (g) todos los valores de  $x$ ; (c)  $|x| \geq 2$ ; (d)  $x \neq -3$ ; (e)  $x \neq -1, 2$ ; (f)  $-3 < x < 3$ ; (h)  $0 \leq x < 2$

24. Hallar  $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ , siendo: (a)  $f(x) = \frac{1}{x-2}$  para  $a \neq 2$ ,  $a+h \neq 2$ ; (b)  $f(x) = \sqrt{x-4}$  para

$a \geq 4$ ,  $a+h \geq 4$ ; (c)  $f(x) = \frac{x}{x+1}$  para  $a \neq -1$ ,  $a+h \neq -1$ .

Sol. (a)  $\frac{-1}{(a-2)(a+h-2)}$ , (b)  $\frac{1}{\sqrt{a+h-4} + \sqrt{a-4}}$ , (c)  $\frac{1}{(a+1)(a+h+1)}$

25. Escribir los cinco primeros términos de cada una de las sucesiones.

(a)  $\left\{1 + \frac{1}{n}\right\}$  (c)  $\{a + (n-1)d\}$  (e)  $\left\{\frac{n}{\sqrt{1+n^2}}\right\}$  (g)  $\left\{(-1)^{n+1} \frac{n!}{n^n}\right\}$   
 (b)  $\left\{\frac{1}{n(n+1)}\right\}$  (d)  $\{(-1)^{n+1} ar^{n-1}\}$  (f)  $\left\{\frac{\sqrt{n+1}}{n}\right\}$  (h)  $\left\{\frac{(2n)!}{3^n 5^{n-1}}\right\}$

Sol. (a) 2, 3/2, 4/3, 5/4, 6/5

(e)  $1/\sqrt{2}, 2/\sqrt{5}, 3/\sqrt{10}, 4/\sqrt{17}, 5/\sqrt{26}$

(b) 1/2, 1/6, 1/12, 1/20, 1/30

(f)  $\sqrt{2}, \frac{1}{2}\sqrt{3}, 2/3, \frac{1}{3}\sqrt{5}, \sqrt{6}/5$

(c)  $a, a+d, a+2d, a+3d, a+4d$

(g) 1, -1/2, 2/9, -3/32, 24/625

(d)  $a, -ar, ar^2, -ar^3, ar^4$

(h)  $\frac{2}{3}, \frac{2^2}{3 \cdot 5}, \frac{2^4}{3 \cdot 5}, \frac{7 \cdot 2^7}{3^2 \cdot 5^2}, \frac{7 \cdot 2^8}{3 \cdot 5^2}$

26. Escribir el término general de cada una de las sucesiones.

(a) 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, ...

(d)  $1/5^3, 3/5^5, 5/5^7, 7/5^9, 9/5^{11}, \dots$

(b) 1/2, -1/6, 1/12, -1/20, 1/30, ...

(e)  $1/2!, -1/4!, 1/6!, -1/8!, 1/10!, \dots$

(c) 1/2, 1/12, 1/30, 1/56, 1/90, ...

Sol. (a)  $\frac{n}{n+1}$ , (b)  $(-1)^{n-1} \frac{1}{n^2+n}$ , (c)  $\frac{1}{(2n-1)2n}$ , (d)  $\frac{2n-1}{5^{2n+1}}$ , (e)  $(-1)^{n-1} \frac{1}{(2n)!}$

27. «Siempre que  $|x-4| < 1$ ,  $|f(x)| > 1$ » significa: «siempre que  $x$  esté comprendido entre 3 y 5,  $f(x)$  es menor que -1, o bien mayor que +1». Interpretar las siguientes expresiones:

(a) Siempre que  $|x-1| < 2$ ,  $f(x) < 10$ .

(e) Siempre que  $0 < |x-6| < 1$ ,  $f(x) > 0$ .

(b) Siempre que  $|x-5| < 2$ ,  $f(x) > 0$ .

(d) Siempre que  $|x-3| < 2$ ,  $|f(x)-9| < 4$ .

28. Dibujar la función  $y = f(x) = 6x - x^2$  y determinar cuál de las expresiones (a) — (d) del Problema 27 son verdaderas o falsas. Sol. (b) es falsa.

29. Demostrar que, siendo  $a$  y  $b$  dos números cualesquiera:  $|a \pm b| = |b \pm a|$ ;  $|ab| = |a| \cdot |b|$ ;  $|a/b| = |a|/|b|$ ,  $b \neq 0$ ;  $|a+b| \geq |a| - |b|$ ;  $|a-b| \leq |a| + |b|$ ;  $|a-b| \geq |a| - |b|$ .