

## Problemas propuestos

17. Representar cada uno de los intervalos siguientes:

$$(a) -5 < x < 0 \quad (c) -2 \leq x < 3 \quad (e) |x| \leq 3 \quad (g) |x - 2| \leq \frac{1}{2} \quad (i) 0 < |x - 2| < 1 \quad (k) |x - 2| \geq 1$$

$$(b) x \leq 0 \quad (d) x \geq 1 \quad (f) |x| \geq 5 \quad (h) |x + 3| > \frac{1}{2} \quad (j) 0 < |x + 3| < \frac{1}{2}$$

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:

$$(a) y = x^2 + 4 \quad (c) y = \sqrt{x^2 - 4} \quad (e) y = \frac{2x}{(x-2)(x+1)} \quad (g) y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

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

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  $a \neq -1$ ,  $a+h \neq -1$ .

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

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

$$(a) \left\{ 1 + \frac{1}{n} \right\} \quad (c) \{a + (n-1)d\} \quad (e) \left\{ \frac{n}{\sqrt{1+n^2}} \right\} \quad (g) \left\{ (-1)^{n+1} \frac{n!}{n^n} \right\}$$

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

$$\text{Sol. (a) } 2, 3/2, 4/3, 5/4, 6/5 \quad (e) 1/\sqrt{2}, 2/\sqrt{5}, 3/\sqrt{10}, 4/\sqrt{17}, 5/\sqrt{26}$$

$$(b) 1/2, 1/6, 1/12, 1/20, 1/30 \quad (f) \sqrt{2}, \frac{1}{2}\sqrt{3}, 2/3, \frac{1}{3}\sqrt{5}, \sqrt{6}/5$$

$$(c) a, a+d, a+2d, a+3d, a+4d \quad (g) 1, -1/2, 2/9, -3/32, 24/625$$

$$(d) a, -ar, ar^2, -ar^3, ar^4 \quad (h) \frac{2}{3}, \frac{2^3}{3 \cdot 5}, \frac{2^4}{3^2 \cdot 5^2}, \frac{7 \cdot 2^7}{3^3 \cdot 5^3}, \frac{7 \cdot 2^8}{3^4 \cdot 5^4}$$

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

$$(a) 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, \dots \quad (d) 1/5^1, 3/5^2, 5/5^3, 7/5^4, 9/5^5, \dots$$

$$(b) 1/2, -1/6, 1/12, -1/20, 1/30, \dots \quad (e) 1/2!, -1/4!, 1/6!, -1/8!, 1/10!, \dots$$

$$(c) 1/2, 1/12, 1/30, 1/56, 1/90, \dots$$

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

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:

$$(a) Siempre que  $|x-1| < 2, f(x) < 10.$  (c) Siempre que  $0 < |x-6| < 1, f(x) > 0.$   
(b) Siempre que  $|x-5| < 2, f(x) > 0.$  (d) Siempre que  $|x-3| < 2, |f(x)-9| < 4.$$$

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:  $|a \pm b| = |b \pm a|$ ;  $|ab| = |a| \cdot |b|$ ;  $|a/b| = |a| / |b|$ ,  $b \neq 0$ ;  $|a+b| \geq |a| - |b|$ ;  $|a-b| \leq |a| + |b|$ ;  $|a-b| \geq |a| - |b|$ .