

Guía del profesor

bachillerato **2**

# Matemáticas

Rodolfo Esteve  
Maribel Deusa  
Pascual Montesinos  
Antonio J. Ramírez  
Ernesto Veres



# Guía Didáctica II

bachillerato 2



# Matemáticas

## **Autores**

Rodolfo Esteve

Maribel Deusa

Pascual Montesinos

Antonio J. Ramírez

Ernesto Veres

# Matemáticas

## 2 bachillerato

### Guía Didáctica II

©ES PROPIEDAD

Rodolfo Esteve

Maribel Deusa

Pascual Montesinos

Antonio J. Ramírez

Ernesto Veres

Editorial ECIR, S.A.

ISBN: 978-84-9826-533-0

Diseño de interior: Diseño gráfico ECIR

Edición: Editorial ECIR

Impresión: Industrias gráficas Ecir (IGE)

Ilustraciones: Diseño Gráfico ECIR

Diseño e ilustración cubierta: Valverde e Iborra / Diseño gráfico ECIR

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra solo puede ser realizada con la autorización de sus titulares, salvo excepción prevista por la ley. Dirijase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos, [www.cedro.org](http://www.cedro.org)) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.



Villa de Madrid, 60 - 46988 - P.I. Fuente del Jarro - PATERNA (Valencia)

Tels: 96 132 36 25 - 96 132 36 55

Móvil: 677 431 115

Fax: 96 132 36 05

E-mail: [ecir@ecir.com](mailto:ecir@ecir.com) - <http://www.ecir.com>

Índice interactivo. Situar el cursor sobre el tema al que se desee ir y hacer clic.



<b>1</b>	<b>SISTEMA DE ECUACIONES: PROBLEMAS LINEALES .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>MATRICES.....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>DETERMINANTES .....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>EL TEOREMA DE ROUCHÉFROBENIUS Y LA REGLA DE CRAMER.....</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>VECTORES EN EL ESPACIO .....</b>	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>RECTAS Y PLANOS.....</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>PROBLEMAS MÉTRICOS EN EL ESPACIO .....</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>LÍMITE DE UNA FUNCIÓN.....</b>	<b>20</b>
<b>9</b>	<b>CÁLCULO DE LÍMITES. CONTINUIDAD.....</b>	<b>22</b>
<b>10</b>	<b>DERIVADA DE UNA FUNCIÓN .....</b>	<b>25</b>
<b>11</b>	<b>TEOREMAS SOBRE FUNCIONES DERIVABLES .....</b>	<b>28</b>
<b>12</b>	<b>APLICACIONES DE LAS DERIVADAS: REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FUNCIONES .....</b>	<b>31</b>
<b>13</b>	<b>CÁLCULO DE PRIMITIVAS .....</b>	<b>37</b>
<b>14</b>	<b>LA INTEGRAL DEFINIDA. APLICACIONES .....</b>	<b>40</b>

# Índice



## Tema 1 SISTEMAS DE ECUACIONES: PROBLEMAS LINEALES

1. a)  $x = 2; y = \frac{1}{5}$   
 b)  $x = -\frac{2}{3}; y = \frac{3}{4}; z = 0$   
 c) No tiene solución
2. a) Son equivalentes porque la primera ecuación es igual y la segunda está multiplicada por  $-1$ .  
 b) Son equivalentes porque las dos primeras ecuaciones y la tercera es la suma de las tres ecuaciones del primer sistema.
3. a)  $x = 1; y = 0; z = 0$   
 b) No tiene solución  
 c)  $x = 1; y = 0; z = -2$
4. a)  $x = 1; y = 2; z = 4$   
 b)  $x = 3; y = 5; z = -8$   
 c) No tiene solución
5. a)  $x = \frac{3}{2}; y = \frac{1}{2} + \lambda; z = \lambda$   
 b)  $x = 1 - \lambda; y = -1 + \lambda; z = \lambda$   
 c) No tiene solución
6. a)  $x = y = z = 0$   
 b)  $x = -\lambda, y = \lambda, z = \lambda$   
 c)  $x = y = z = 0$
7. a)  $x = -\frac{2}{3}\lambda; y = -\frac{2}{3}\lambda; z = \lambda$   
 b)  $x = \frac{7}{2}\lambda; y = 4\lambda; z = \lambda$   
 c)  $x = -\frac{5}{26}\lambda; y = -\frac{20}{13}\lambda; z = \lambda$
8. a) Si  $k = 5$ , compatible determinado con solución  $x = 2, y = 1$   
 Si  $k \neq 5$ , incompatibles  
 b) Compatible determinado para cualquier valor de  $m$ , con solución  $x = -2, y = 4 - m, z = m - 2$   
 c) Si  $a = 0$ , compatible indeterminado con solución  $x = y = z = \lambda$   
 Si  $a = -1$ , compatible indeterminado con solución  $x = \lambda, y = 0, z = \lambda$   
 Si  $a \neq 0$  y  $a \neq 1$ , compatible determinado con solución  $x = y = z = 0$
9. a)  $x - 8y - 3z = 0$   
 b)  $x - 2y + 3z = 0$   
 c)  $2x - y = 0; 7x - z = 0$   
 d)  $4x + 5y + 2z = 0$
10. No son equivalentes, pues el de la izquierda es incompatible y el de la derecha es compatible determinado con solución  $x = \frac{3}{2}, y = \frac{1}{2}, z = \frac{3}{2}$
11. Si
12. a) Sistema compatible determinado de solución  $x = 1, y = 2, z = 3$   
 b) Sistema compatible determinado de solución  $x = 1, y = 1, z = 1$
13. a) Sistema incompatible  
 b) Sistema homogéneo compatible indeterminado de solución  $x = \frac{3}{2}\lambda, y = \frac{5}{2}\lambda, z = \lambda$
14. a) Sistema homogéneo compatible determinado, solución trivial  $(0, 0, 0)$   
 b) Sistema compatible determinado de solución  $x = 4, y = 2$
15. a) Sistema homogéneo compatible determinado de solución  $x = 1, y = 1, z = 1$   
 b) Sistema compatible determinado de solución  $x = \frac{2}{3}, y = \frac{2}{3}, z = \frac{2}{3}, t = \frac{2}{3}$
16. a) Sistema compatible determinado de solución si  $a \neq b \neq c$   

$$x = \frac{(d-b)(c-d)}{(a-c)(b-a)} \quad y = \frac{(d-c)(d-a)}{(b-c)(b-a)}$$

$$z = \frac{(b-d)(a-d)}{(b-c)(a-c)}$$
 Si no es  $a \neq b \neq c \Rightarrow$  incompatible  
 b) Sistema compatible determinado de solución  $x = 7, y = -3, z = -9, t = 2$
17. a) Sistema compatible determinado de solución  $x = 2, y = -1, z = -2, t = 3$   
 b) Sistema incompatible. No tiene solución.
18. a) Sistema compatible indeterminado  
 $x = 28\alpha - 2, y = 29\alpha - 4,$   
 $z = 49\alpha - 7, t = 12\alpha - 3$   
 b) Sistema compatible indeterminado  
 $x = 2 - \alpha + \beta, y = -\alpha, z = \alpha, t = 0, s = \beta$

19. a)  $x = \frac{-3-7\alpha}{11}, y = \frac{42+10\alpha}{11}, z = \alpha$

b)  $x = \frac{6\alpha+1}{4}, y = -\frac{1}{2}, z = \frac{3+2\alpha}{4}, t = \alpha$

20. a)  $x = \alpha, y = 2\alpha - 1$ ; b) Incompatible

21. a)  $x = 6, y = -1, z = 5, t = 7$

b)  $x = z = t = \alpha, y = 2\alpha$

22. a)  $t \neq 0$  y  $t \neq 1$ ; b)  $t = 0$ ; c)  $t = 1$

23. a) Si  $a \neq 2$  es compatible determinado de solución

$$x = \frac{2-2b}{a-2}, y = \frac{a+4b-6}{a-2}, z = \frac{b-1}{a-2}$$

Si  $a = 2$  y  $b = 1$  es compatible indeterminado de solución  $x = -2\alpha, y = 1 + 4\alpha, z = \alpha$

Si  $a = 2$  y  $b \neq 1$  es incompatible

b) Si  $a = 1$  es compatible indeterminado de solución  $x = 1 - \alpha - \beta, y = \alpha, z = \beta$

Si  $a = -2$  es incompatible

Si  $a \neq 1$  y  $a \neq 2$  es compatible determinado

$$x = y = z = \frac{1}{a+2}$$

24. a) Si  $a = 5$ , incompatible

Si  $a \neq 5$ , compatible determinado con solución

$$x = \frac{3a-25}{a-5}, y = \frac{a^2-7a}{2(a-5)}, z = \frac{3a^2-25a}{2(a-5)}$$

b) Si  $a = 0$ , compatible indeterminado con solución  $x = y = z = \lambda$

Si  $a \neq 0$ , compatible determinado con solución  $x = y = z = 0$

25. a) Si  $a \neq 1$  compatible determinado de solución  $x = 2 + a; y = -1; z = -1$

Si  $a = 1$  compatible indeterminado de solución  $x = 1 - \lambda - \mu; y = \lambda; z = \mu$

b) Si  $a \neq 6$  sistema homogéneo compatible determinado de solución  $x = y = z = 0$

Si  $a = 6$  sistema homogéneo compatible indeterminado de solución  $x = -\frac{13}{25}\lambda; y = -\frac{2}{25}\lambda; z = \lambda$

26. a)  $a \neq -3$ . Compatible determinado

$a = -3$ . Compatible indeterminado  $x = \alpha, y = 2\alpha, z = -\alpha$

b) Para todo valor de  $a$ , es compatible determinado

$$x = y = z = \frac{a}{4}$$

27. a)  $10z + 1 = 0$

b)  $8z + 7t - 15 = 0$

28. a)  $3x + y - 2z = 0$ ; b)  $x + y - z = 0$

29. a)  $\begin{cases} x + 3z - 7 = 0 \\ y - z + 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-2}{-1}$

b)  $2x - 5y - 4z = 0$

30. a)  $\begin{cases} 2x + y = 0 \\ x + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{-1}$

b)  $\begin{cases} 5x_1 + 7x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_4 = 0 \end{cases}$

31. a)  $x = \frac{3}{5}, y = -\frac{4}{5}, z = 0$

b) Incompatible

32. a) Compatible determinado con solución

$$x = \frac{31}{36}, y = \frac{37}{36}, z = \frac{11}{12}$$

b) Compatible indeterminado con solución

$$x = \frac{2\lambda + 11}{3}, y = \frac{\lambda + 1}{3}, z = \lambda$$

33. Alberto: 4 000 €

Bernardo: 6 000 €

Carlos: 7 200 €

34. Oro = 5632 gr.

Plata = 1833 gr.

35. a)  $x = y = 22$  €

b)  $x = 30$  €,  $y = 18$  €

c) No se puede saber el precio de cada localidad pues el sistema es compatible indeterminado.

36. 51 km/h y 45 km/h

37. a) para que las tres concurren en un punto  $a = -4$  y  $b = 8$

b) para que sean paralelas, no es posible

c) para que se corten en dos puntos  $a = -1$  y  $b =$  cualquier valor

38.  $f(d) = \frac{x}{6}(x^2 + 3x + 2)$

$$A = \frac{n}{3}(2n^2 + 3n + 1); \quad B = \frac{(4n^2 - 1) \cdot n}{3}$$

39. Para  $\lambda$  tal que  $66,6 < \lambda < 85,71$   
 Se han vendido de trigo:  $\frac{3\lambda - 200}{4}$  ;  
 cebada:  $\frac{600 - 7\lambda}{4}$  ; mijo:  $\lambda$
40. 162 000, 30 667 y 347 333 respectivamente
41.  $a = -1$  el sistema es compatible indeterminado  
 $a \neq -1$  el sistema es incompatible
42. La solución no es única. Por ejemplo:
- a)  $\begin{cases} x + y - z = -2 \\ x - y + z = 6 \end{cases}$     b) Solución:  $\begin{cases} x = 2 \\ y = -4 + \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$
- c)  $\begin{cases} x - y - z = 0 \\ 2x + y - z = 0 \\ x + 2y = 0 \end{cases}$     d) Solución:  $\begin{cases} x = \frac{2\lambda}{3} \\ y = -\frac{\lambda}{3} \\ z = \lambda \end{cases}$
43. Si  $x$  es el número de Tm de arroz,  $y$  el de lentejas y  $z$  el de garbanzos, se tiene:  
 $0,15x + 0,3y + 0,4z = 160$   
 $0,2x + 0,3y + 0,35z = 165$   
 $0,2x + 0,3y + 0,4z = 170$   
 de solución  $x = 200, y = 300, z = 100$
44. 123
45. 16 y 12 respectivamente
46.  $a$  al 1%,  $b$  al 3% y  $c$  al 10%
47. 150 pasajeros el importe total, 300 el 20% y 50 el 50%
48. 2 cajas de tipo A, 2 cajas de tipo B y 1 de tipo C
49.  $x = 1, y = 0, z = 0$   
 Es posible transformarlo en compatible indeterminado cambiando la primera ecuación por  $x + y - z = 1$
50. 7 400 €
51. A a 16 €/barril  
 B a 20 €/barril
52. 432
53. 39, 21 y 12 respectivamente
54. Cuando nació el primero tenía 35 años y cuando nació el segundo 40 años

## Tema 2 MATRICES

1. a) Por ejemplo (1 3 5)  
 b) Por ejemplo  $\begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$   
 c) Por ejemplo  $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 7 & 1 \\ 4 & 7 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$   
 d) Por ejemplo  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
2. a)  $a_{22} = 2$  en  $A, b_{22} = 4$  en  $B$   
 b) diagonal secundaria  $-8$  y  $-1$   
 c)  $A(3 \times 2)$  y  $B(2 \times 2)$   
 $A^t = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 0 \\ -8 & 2 & 0 \end{pmatrix}$  y  $B^t = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -8 & 4 \end{pmatrix}$
3. a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 5 & 4 & 3 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$   
 b) La  $A$  no y la  $B$  si es simétrica  
 c)  $A^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 2 & 4 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix} = (2j - i)$  siendo  $(A^t) = (2j - i)$   
 $B^t = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (lj - il)$  siendo  $(B^t) = (lj - il)$
4. a)  $A^t = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -3 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$      $B^t = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$   
 b)  $(-B)^t = \begin{pmatrix} -5 & 1 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$
5.  $A + B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 4 & -3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}; A - B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -5 \\ 2 & -1 & 6 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$   
 $B - A =$  la opuesta de  $A - B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 5 \\ -2 & 1 & -6 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$

$$6. \text{ a) Ventas de Enero} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 \text{ cm} & 3 \text{ cm} & 7 \text{ cm} \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{Andrés} \\ \text{Juan} \\ \text{Lucas} \\ \text{Pedro} \end{matrix} & \begin{pmatrix} 9 & 5 & 2 \\ 3 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 6 & 7 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$\text{Ventas de Febrero} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 \text{ cm} & 3 \text{ cm} & 7 \text{ cm} \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{Andrés} \\ \text{Juan} \\ \text{Lucas} \\ \text{Pedro} \end{matrix} & \begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 6 & 6 & 6 \\ 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$\text{b) } E + F = \begin{pmatrix} 14 & 7 & 5 \\ 9 & 14 & 6 \\ 4 & 0 & 0 \\ 6 & 7 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{c) } F - E = \begin{pmatrix} -4 & -3 & 1 \\ 3 & -2 & 6 \\ 4 & 0 & 0 \\ -6 & -7 & -1 \end{pmatrix}$$

$$7. \text{ a) } a = -1, b = 9, c = 11, d = -1, e = 1, f = 13$$

$$\text{b) } \begin{pmatrix} 2 & -1 & -3 \\ 9 & 5 & -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 4 & 11 \\ 3 & 8 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -5 & -14 \\ 6 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$8. \begin{pmatrix} -4 & -5 & 0 \\ 0 & 13 & -7 \\ -10 & -17 & -1 \end{pmatrix}$$

$$9. A \cdot B = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 1 & -6 & 1 \\ 3 & 3 & -3 \end{pmatrix}; B \cdot A = \begin{pmatrix} -6 & 1 & -1 \\ 11 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

$$10. \text{ a) } 8; \text{ b) } 8; \text{ c) } \text{Sí, si son } A \text{ y } B \text{ matrices filas y columnas.}$$

$$11. A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}; B \text{ no tiene inversa}$$

$$C^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & \frac{-1}{2} & \frac{-1}{4} \\ \frac{5}{24} & \frac{1}{12} & \frac{-1}{8} \\ \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & \frac{1}{8} \end{pmatrix}$$

$$12. \begin{matrix} \text{rg}(A) = 2 & \text{rg}(B) = 1 & \text{rg}(C) = 2 \\ \text{rg}(D) = 3 & \text{rg}(E) = 3 & \text{rg}(F) = 3 \end{matrix}$$

$$13. AB - BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$14. \text{ a) } \begin{pmatrix} 0 & -13 & 20 \\ 9 & -7 & -4 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 9 & 4 \\ -13 & 4 \end{pmatrix}$$

$$15. AB = \begin{pmatrix} 6 & -4 & 8 \\ -3 & 2 & -4 \\ 3 & -2 & 4 \end{pmatrix}; B \cdot A = 12$$

$$16. x = 2, y = 3, z = 0, t = 1$$

$$17. X = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$18. \text{Las que lo tienen fuera de la diagonal principal}$$

$$19. x = 1, y = 3, z = -1$$

$$20. X = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$21. \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ luego son inversas}$$

$$22. \text{Solución general: } X = \begin{pmatrix} a & -\frac{5}{2}a & -2a \end{pmatrix}$$

$$\text{Solución particular: } X = \begin{pmatrix} 2 & -5 & -4 \end{pmatrix}$$

$$23. A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

C no tiene inversa

$$D^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -9 \\ -2 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$24. X = \begin{pmatrix} 0 & 4\lambda - 2 & 2\lambda - 1 \\ 2 - 4\lambda & 0 & \lambda \\ 1 - 2\lambda & -\lambda & 0 \end{pmatrix} \text{ con } \lambda \in \mathbb{R}$$

25. Como  $A^2 = I$  se tiene que:

$$\text{si } n \text{ es par } A^n = (A^2)^{\frac{n}{2}} = I^{\frac{n}{2}} = I$$

$$\text{si } n \text{ es impar } A^n = (A^2)^{\frac{n-1}{2}} \cdot A = I^{\frac{n-1}{2}} \cdot A = I^{\frac{n-1}{2}} \cdot A = IA = A$$

26.  $x = 2, y = -3, z = 2$

27.  $|A| = 4$  luego  $A$  tiene inversa

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$X = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} -11 & -3 \\ -4 & -4 \\ -3 & 7 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 11 & 3 \\ 4 & 4 \\ 3 & -7 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$$

La ecuación  $A^2 + xA + I = 0$  no tiene solución.

28. a)  $X = \begin{pmatrix} -4 & 5 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$ ; b) No

29. a) Que el número de filas de  $A$  sea igual al número de columnas de  $B$  y que el número de columnas de  $A$  sea igual al número de filas de  $B$ .

b)  $X = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

c) No

30.  $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , en general  $X = \begin{pmatrix} a & a \\ a & a \end{pmatrix}$

31. a)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; b) Si

32.  $A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$        $A^2 - 2A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 5 \end{pmatrix}$

33.  $A^{35} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

34.  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$        $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

35.  $X = \begin{pmatrix} 9 & 11 \\ -6 & -7 \end{pmatrix}$

36.  $A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$        $X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

37.  $B^2 = (2A - I)^2 = 4A^2 + I^2 - 4AI = 4A + I - 4A = I$ ,  
pues  $A^2 = A$  e  $I^2 = I$

38.  $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -14 & 30 \\ 0 & -9 & 19 \end{pmatrix}$

39. Por inducción  $A^n = 2^{n-1} \cdot A$  es cierta para  $n = 1$ ,  
 $A = A$

para  $n = 2, A^2 = 2A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

la suponemos cierta para  $n$  y comprobamos que es cierta para  $n + 1$

$$A^{n+1} = A^n \cdot A = 2^{n-1} A \cdot A = 2^{n-1} A^2 = 2^{n-1} \cdot 2 \cdot A = 2^n \cdot A$$

40.  $rg(A) = 2; rg(B) = 3$

41.  $r(A) = 2; r(B) = 3$

42.  $rg(A) = 2; rg(B) = 2$

43.  $r(A) = 2; r(B) = 3$

44.  $rg(A) = 2; rg(B) = 3$

45. a)  $A^3 = 2A^2 = \begin{pmatrix} 8 & 8 & -8 \\ 8 & 8 & -8 \\ 8 & 8 & -8 \end{pmatrix} = 2^3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

b)  $A^n = 2^n \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

46.  $X = \begin{pmatrix} \frac{2-4\lambda}{5} \\ \frac{1-7\lambda}{10} \\ \lambda \end{pmatrix}$  con  $\lambda \in \mathbb{R}$

47. a)  $(A \cdot B + C)^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{4}{3} & -\frac{5}{6} \\ \frac{5}{3} & \frac{7}{6} \end{pmatrix}$

b)  $x = \alpha, y = -2\alpha$  siendo  $\alpha$  cualquier número real

$$48. X = \begin{pmatrix} -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \\ 5 & 19 \\ 14 & 14 \end{pmatrix}$$

$$49. P = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & -2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$51. X = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 2 \\ 13 & 10 & 25 \\ 0 & 0 & 48 \end{pmatrix}$$

$$53. A^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$C$  no tiene inversa

$$D^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 7 & -8 & -2 \\ -3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$55. A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$57. a) A^2 = 2A - I = \begin{pmatrix} 9 & -8 & 4 \\ 4 & -3 & 2 \\ -8 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$

$$b) A^4 = \begin{pmatrix} 17 & -16 & 8 \\ 8 & -7 & 4 \\ -16 & 16 & -7 \end{pmatrix}$$

$$59. A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 1 \\ -3 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}; A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I;$$

$$A^{428} = (A^3)^{142} \cdot A^2 = A^2$$

### Tema 3 DETERMINANTES

$$1. a) -28 \quad b) 0 \quad c) 5$$

$$2. a) x = 0; x = -1 \\ b) x = -5 \\ c) x = \frac{14}{3}; x = -3$$

$$3. a) 3 \quad b) -1 \quad c) 1$$

4. Propiedad 5; propiedad 6; propiedad 4

$$5. \text{ Menor de } a_{14} = \begin{vmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{vmatrix}; A_{14} = - \begin{vmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{vmatrix} = -59$$

$$\text{Menor de } a_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -2 & 1 & 6 \\ 5 & 4 & 2 \end{vmatrix} = A_{33} = -48$$

$$\text{Menor de } a_{41} = \begin{vmatrix} 0 & -4 & 2 \\ 1 & 1 & 6 \\ -3 & 2 & 2 \end{vmatrix}; A_{41} = - \begin{vmatrix} 0 & -4 & 2 \\ 1 & 1 & 6 \\ -3 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -90$$

6. 6

$$7. a \cdot (a - 2)^3$$

8. -22104

$$9. \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$10. |A| = 3, |B| = 1, |C| = 0, |D| = 4$$

$$11. a) x_1 = 1 \text{ y } x_2 = 4 \quad b) x = -\frac{1}{7}$$

$$12. a) x_1 = -2 \text{ y } x_2 = -18 \quad b) x_1 = 1 \text{ y } x_2 = -1$$

$$13. x_1 = 1 \text{ y } x_2 = -21$$

$$14. |A| = 0, |B| = ab, |C| = 4xyz, |D| = 0$$

15.  $A$  lo es al serlo la segunda columna;  $B$  lo es al ser la primera fila múltiplo de 5 y la tercera múltiplo de 2

16.  $A$  por tener una columna de ceros.  $B$  por tener dos columnas iguales.

$$17. x = 1$$

$$18. x = 0; x = -3$$

19. Si  $x = 1$  no tiene inversa, pues su determinante es nulo;

$$\text{si } x = 3 \text{ la matriz inversa es } \begin{pmatrix} -4 & -3 & 3 \\ \frac{5}{4} & \frac{1}{2} & -\frac{3}{4} \\ \frac{7}{4} & \frac{3}{2} & -\frac{5}{4} \end{pmatrix}$$

$$21. A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -2 & -1 & 5 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \text{ y } X = \begin{pmatrix} -3 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -8 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$22. A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 5 & 4 & 0 \\ 10 & 9 & 8 \end{pmatrix}$$

$$23. A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \text{ ó } \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$24. x = \frac{3}{5}, y = \frac{1}{5}, z = 0$$

$$25. B = \begin{pmatrix} \frac{5}{4} & -\frac{3}{4} \\ 3 & -1 \end{pmatrix}; |(A^t \cdot A^{-1})|^{276} = 1$$

$$26. m = 2 \text{ y } m = -1$$

$$27. k = 1 - \sqrt{5} \text{ y } k = 1 + \sqrt{5}$$

$$28. A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow |A| \neq 0 \text{ luego es regular}$$

$$29. X = \begin{pmatrix} 16 & -32 \\ -6 & 13 \end{pmatrix}$$

$$30. a) \begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 24 & 100 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 0 + 12 \cdot 2 & 4 + 12 \cdot 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} + 12 \begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & 8 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 2 \cdot 4 \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 8 \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$b) \begin{vmatrix} 5 & 30 & 20 \\ 6 & 9 & 12 \\ 1 & -3 & 0 \end{vmatrix} = 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & -3 & 0 \end{vmatrix} = 15 \begin{vmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 + 1 & -3 + 6 & 0 + 4 \end{vmatrix} = 15 \begin{vmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} + 15 \begin{vmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 6 & 4 \end{vmatrix} = 0 + 0 = 0$$

$$31. a) |A| = 10x - 8y + 2z; |B| = -x - 4y + 3z$$

$$b) |A \cdot B| = -8$$

$$c) x = \lambda; y = 2\lambda; z = 3\lambda \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

$$32. a) x_1 = \sqrt{2}, x_2 = -\sqrt{2} \quad b) x = -\frac{3}{2}$$

$$c) x = -\frac{1}{2} \quad d) x = 41,5$$

$$33. a) -2 \quad b) -18 \quad c) -45 \quad d) -6$$

$$34. a) (a + 3)(a - 1)^3$$

$$b) 3x^2 + 8y^2 + 3z^2 - 11xy - 4zx - 7yz$$

$$c) a^4 - b^4$$

$$d) a^2 d^2 + b^2 e^2 - 2abed + cf(ad - be)$$

35. A no tiene inversa por no ser matriz cuadrada

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{6} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{6} \\ -\frac{5}{6} & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{7}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

C no tiene inversa porque  $|C| = 0$

$$36. (A \cdot B)^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = B^{-1} \cdot A^{-1}$$

$$37. x = \frac{3}{5}, y = -\frac{4}{5}, z = 0$$

$$38. \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$39. a(b - a)(d - c)(c - b)$$

$$40. 2^{n-1}$$

$$41. 0$$

$$42. |A| = -3; |B| = |C| = 3$$

$$43. |A^{-1}| = -\frac{1}{2} = \frac{1}{|A|}$$

$$44. a) \begin{vmatrix} -3x & -y & -z \\ 3t & u & v \\ 3a & b & c \end{vmatrix} = (-1) \times 3 \begin{vmatrix} x & y & z \\ t & u & v \\ a & b & c \end{vmatrix} = -3 \times (-6) = 18$$

$$b) \begin{vmatrix} -2y & x & z \\ -2u & t & v \\ -2b & a & c \end{vmatrix} = -(-2) \begin{vmatrix} x & y & z \\ t & u & v \\ a & b & c \end{vmatrix} = 2 \times (-6) = -12$$

$$c) \begin{vmatrix} x & y & z \\ t & u & v \\ 2x-a & 2y-b & 2z-c \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} x & y & z \\ t & u & v \\ x & y & z \end{vmatrix} + (-1) \begin{vmatrix} x & y & z \\ t & u & v \\ a & b & c \end{vmatrix} = 2 \times 0 - (-6) = 6$$

45. a) 15; b)  $\frac{25}{3}$

$$46. \begin{vmatrix} x & 1/4 & 4 \\ y & 0 & 4 \\ z & 1/2 & 12 \end{vmatrix} = 4 \times \frac{1}{4} \begin{vmatrix} x & y & z \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 1$$

47. a) -12; 24

b) 1

c) No, pues  $|C^t| = |C| = \frac{1}{|C^{-1}|} \Rightarrow 3 \neq \frac{1}{3}$

48. (0, 0, 0)

49.  $\frac{1}{6}$

50. a)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  b) 0 c)  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$

51. a)  $|A^3| = -1; (A^3)^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & -4 & -2 \\ 6 & 7 & 4 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

b)  $X = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 2 \end{pmatrix}$

c)  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

52. a)  $\begin{pmatrix} 7 & 2 & -2 \\ 14 & 4 & -4 \\ 21 & 6 & -6 \end{pmatrix}$  No tiene inversa

b) 1 c)  $\begin{pmatrix} 6 \\ -7 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$

53. a)  $\det(A) = -1; \det(A^2) = 1; \det(A + I) = 0;$   
 $\det(I) = 1$

b) Sí, propiedad 10 de los determinantes

c)  $M = \begin{pmatrix} x & y \\ z & -x \end{pmatrix}$

54. Basta desarrollar por los elementos de la primera fila del determinante equivalente.

$$\begin{vmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1-a & 0 & 0 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a \end{vmatrix} = (a+3)(a-1)^3$$

55. No existe tal matriz.

56.  $\Delta = a^4 - 6a^3 + 12a^2 - 8a = a \cdot (a-2)^3$

## Tema 4 EL TEOREMA DE ROUCHÉ-FROBENIUS Y LA REGLA DE CRAMER

1.  $rg(A) = 3; rg(B) = 3; rg(C) = 3$

2. a) Compatible indeterminado

b) Compatible determinado

c) Incompatible

d) Compatible indeterminado

3. a)  $x = -\frac{18}{5}, y = \frac{5\lambda - 6}{5}, z = \lambda$  con  $\lambda \in \mathbb{R}$

b)  $x = \frac{-5\lambda - 9}{2}, y = \frac{23 + 7\lambda}{2}, z = \lambda$  con  $\lambda \in \mathbb{R}$

4. a) No es posible

b)  $x = 5; y = -1; z = 6$

5.  $rg(A) = 2; rg(B) = 1; rg(C) = 2; rg(D) = 2$

6.  $rg(A) = 3; rg(B) = 4; rg(C) = 4$

7. Si  $k = -6$   $rg(A) = 1$  y si  $k \neq -6$   $rg(A) = 2$

Si  $k = \pm 4$   $rg(B) = 1$  y si  $k \neq \pm 4$   $rg(B) = 2$

$rg(C) = 2 \forall k$

Si  $k = 8$   $rg(D) = 2$  y si  $k \neq 8$   $rg(D) = 3$

8. Si  $a = 0$  ó  $1$   $rg(A) = 2$ .  
 Si  $a = -1$   $rg(B) = 2$ ; si  $a = 0$   $rg(B) = 3$ .  
 Si  $A = 1$   $rg(C) = 1$ ; si  $a = -2$   $rg(C) = 2$ .  
 Si  $a = \frac{5}{2}$  ó  $2$   $rg(D) = 3$
9. a) Si  $a = 1$  ó  $1/2$   $rg(A) = 2$  y si  $a \neq 1$  ó  $1/2$   $rg(A) = 3$   
 b) Si  $a = 1$  compatible indeterminado; si  $a = 1/2$  incompatible; si  $a \neq 1$  ó  $1/2$  compatible determinado.  
 c)  $x = 1 - \lambda$ ;  $y = -2\lambda$ ;  $z = \lambda$
10.  $a = 1$ ;  $b = \frac{23}{29}$ ;  $c = \frac{33}{29}$ .
11. a) Si  $m = 18$  incompatible; si  $m \neq 18$  compatible determinado.  
 b)  $x = \frac{-67}{22}$ ;  $y = \frac{-5}{11}$ ;  $z = \frac{-15}{22}$ ;  $t = \frac{-27}{11}$
12. a) Si  $k = 0$  es incompatible; si  $k = -1$  es compatible indeterminado; si  $k \neq 0$  ó  $-1$  es compatible determinado.  
 b)  $x = \lambda$ ;  $y = -1$ ;  $z = -\lambda$
13. Si  $k = 2$ ,  $x = \lambda$ ;  $y = -3\lambda$ ;  $z = -5\lambda$ ;  
 si  $k = -1$ ,  $x = \lambda$ ;  $y = 0$ ;  $z = \lambda$
14.  $a = 1$  y  $b = 3$  compatible indeterminado;  $a = 1$  y  $b \neq 3$  incompatible;  $a \neq 1$  compatible determinado.
15. a)  $x = 3$ ;  $y = -2$ ;  $z = -1$   
 b)  $x = b + a$ ;  $y = b - a$ ;  $z = ab$
16. a)  $x = \frac{1}{2}$ ;  $y = 1$ ;  $z = -\frac{1}{2}$   
 b)  $x = \frac{3}{2}$ ;  $y = \frac{5}{3}$ ;  $z = 0$
17. a)  $x = 1$ ;  $y = 1$ ;  $z = 1$   
 b)  $x = \frac{1}{8}$ ;  $y = \frac{-27}{8}$ ;  $z = \frac{-15}{8}$
18. a)  $x = \frac{3}{2}$ ;  $y = 0$ ;  $z = \frac{9}{4}$   
 b)  $x = 2\lambda - 3$ ;  $y = 4\lambda - 9$ ;  $z = \lambda$
19. a)  $x = \lambda$ ;  $y = 4 - \lambda$ ;  $z = -1 + \lambda$   
 b)  $x = \lambda$ ;  $y = -1 + \frac{1}{5}\lambda$ ;  $z = -\frac{2}{5}\lambda$
20. a)  $x = \lambda$ ;  $y = 17\lambda - 7$ ;  $z = 5\lambda - 2$   
 b)  $x = \lambda$ ;  $y = 2\lambda - \frac{3}{2}$ ;  $z = -1$
21. a) Si  $a = \pm 4$  incompatible; si  $a \neq \pm 4$  compatible determinado.  
 b)  $x = 0,6$ ;  $y = -0,4$ ;  $z = 1,26$
22. a)  $m = -2$  incompatible,  $m \neq -2$  compatible determinado.  
 b)  $x = \frac{5}{8}$ ;  $y = \frac{6}{8}$ ;  $z = \frac{3}{8}$
23.  $x = y = z = 0 \forall a$
24. a)  $m = 1$  y  $n = 2$  compatible indeterminado;  
 $m = 1$  y  $n \neq 2$  incompatible;  
 $m \neq 1$  compatible determinado.  
 b)  $x = 1$ ;  $y = 2$ ;  $z = 1$
25. Si  $m = 2$  compatible determinado; si  $m \neq 2$  incompatible.

## Tema 5 VECTORES EN EL ESPACIO

1. a)  $\overrightarrow{AB} = (4, 2, -3)$ ;  $\overrightarrow{CD} = (4, 2, -3)$ . Son equipolentes porque tienen las mismas coordenadas.  
 b)  $F(0, -1, -3)$
2.  $A(-1, -3, -1)$
3. Es libre
4. Ligado
5.  $x = -1$
6.  $(-2, 9, 6)$
7.  $\vec{x} = (3, 2, 0)$
8.  $MA = MO + OA$   
 $MB = MO + OB$   
 $MC = MO + OC$   
 $MD = MO + OD$   
 y como  $OA = -OC$  y  $OB = -OD$ , sustituyendo se demuestra la igualdad

9. a)  $B\left(\frac{7}{2}, 1, -2\right)$ ; b)  $B\left(-\frac{5}{2}, 4, -5\right)$ ; c)  $B\left(\frac{1}{2}, 2, -3\right)$

10. a)  $S\left(-1, \frac{41}{3}, \frac{-19}{3}\right)$ ; b)  $T(6, -12, 3)$

11. Es isósceles y no es rectángulo

12.  $P\left(\frac{7}{3}, 1, \frac{4}{13}\right)$

13. a) No b) Sí;  $\vec{a} = -\frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$

c) Sí;  $\vec{a} = -\frac{5}{3}\vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c}$  d) No

14. a)  $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v} = (-1, 1, 3)$ , por ejemplo

b)  $\vec{w} = (1, 0, 0)$ , por ejemplo

15.  $\alpha\vec{x} + \beta\vec{y} + \gamma\vec{z} = \vec{0} \Rightarrow \alpha\vec{u} + \beta(\vec{u} + \vec{v}) + \gamma(\vec{u} + \vec{v} + \vec{w})$   
 $= (\alpha + \beta + \gamma)\vec{u} + (\beta + \gamma)\vec{v} + \gamma\vec{w} = \vec{0}$

Como  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  son linealmente independientes

$$\left. \begin{array}{l} \alpha + \beta + \gamma = 0 \\ \beta + \gamma = 0 \\ \gamma = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0 \Rightarrow \vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \text{ son lineal-}$$

mente independientes.

16. A es ligado

$$(1, 3, 1) = -\frac{1}{14}(2, 0, -3) + \frac{37}{14}(0, 2, -1) - \frac{8}{7}(-1, 2, -3)$$

B es libre

C es ligado  $(-1, 3, 4) = 2(2, 1, 3) - (5, -1, 2)$

17.  $\alpha(1, -1, 4, 3) + \beta(2, 1, 3, 2) + \gamma(1, 0, 0, 0) + \delta(0, 0, 0, 1) = (0, 0, 0, 0) \Rightarrow$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ -\alpha + \beta = 0 \\ 4\alpha + 3\beta = 0 \\ 3\alpha + 2\beta + \gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = \delta = 0 \Rightarrow$$

$\Rightarrow$  son linealmente independientes

18.  $x = 3$

19.  $k = 8$  y la relación es  $\vec{r} = \frac{3}{2}\vec{y} + \frac{1}{2}\vec{z}$

20.  $x = -\frac{1}{2}$

21.  $\left. \begin{array}{l} \vec{BA} = (-1, 1, 0) \\ \vec{BC} = (-2, 2, 0) \end{array} \right\} \Rightarrow 2\vec{BA} = \vec{BC}$

22.  $\alpha(1, -2, 1) + \beta(1, 0, -2) + \gamma(4, -1, 1) = (0, 0, 0) \Rightarrow$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + 4\gamma = 0 \\ -2\alpha - \gamma = 0 \\ \alpha - 2\beta + \gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0 \Rightarrow$$

$\Rightarrow$  son linealmente independientes

Las coordenadas del  $(2, -1, 0)$  en la base B son

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

23.  $\alpha(-2, 2, 1) + \beta(1, 3, -2) + \gamma(1, -4, 6) = (0, 0, 0) \Rightarrow$

$$\Rightarrow \begin{cases} -2\alpha + \beta + \gamma = 0 \\ 2\alpha + 3\beta - 4\gamma = 0 \\ \alpha - 2\beta + 6\gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0 \Rightarrow$$

son linealmente independientes.

Las coordenadas del  $(-5, -5, 17)$  en la base B son  $(3, -1, 2)$ .

24.  $x = -\frac{1}{4}$

25.  $x = 1$

26.  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 1$

27. a) 32 b) -8 c) 50 d) -80

28. a) 35 b) -189 c) -129 d) 130

29. a) 0 b)  $\frac{1}{3}$  c) no es posible d) 5 y -1

30. a) 2 b)  $\pm \frac{1}{3}$  c)  $\frac{1}{3}$  d) -1

31. a)  $\frac{1}{2}$  b) 1 c) 2,16 d)  $\frac{3}{2}$

32. a)  $107^\circ 14'$  b)  $61^\circ 12' 19''$

33.  $P = 1 + \sqrt{3} + \sqrt{6}$   
 $\hat{A} = 125^\circ 15'$ ;  $\hat{B} = 35^\circ 15' 51''$ ;  $\hat{C} = 19^\circ 28' 16''$

34.  $\overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{AD}) = -44 \Rightarrow$  los cuatro puntos no son coplanarios.

$$V = \frac{22}{3}$$

35. a)  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = (-2, 0, 0) \Rightarrow A, B$  y  $C$  no pueden estar alineados.

b) 1

4.  $r: \{P(0, -5, -1), \vec{u}(1, -2, 3)\}$

$s: \left\{P\left(6, \frac{2}{3}, 0\right), \vec{u}\left(-2, \frac{1}{3}, 1\right)\right\}$

$t: \left\{P\left(\frac{1}{4}, \frac{25}{4}, 0\right), \vec{u}(0, 1, 1)\right\}$

5.  $r: \lambda = 0$  y  $\lambda = 1$ . La determinación puntual es  $\{(0, -5, -1), (1, -7, 2)\}$

$s: \lambda = 0$  y  $\lambda = 1$

La determinación puntual es  $\left\{\left(6, \frac{2}{3}, 0\right), (3, 1, 1)\right\}$

$t: \lambda = 0$  y  $\lambda = 1$ . La determinación puntual es

$\left\{\left(\frac{1}{4}, \frac{25}{4}, 0\right), \left(\frac{1}{4}, \frac{29}{4}, 1\right)\right\}$

## Tema 6 RECTAS Y PLANOS

1.

Ecuación vectorial	$(x, y, z) = (1, 3, -5) + \lambda(5, -1, 6)$	$(x, y, z) = (0, -1, -1) + \lambda(3, 1, 2)$	$(x, y, z) = (1, 0, -5) + \lambda(0, 3, -4)$	$(x, y, z) = (1, 3, 5) + \lambda(0, 1, 0)$
Ecuaciones paramétricas	$\left. \begin{aligned} x &= 1 + 5\lambda \\ y &= 3 - \lambda \\ z &= -5 + 6\lambda \end{aligned} \right\}$	$\left. \begin{aligned} x &= 3\lambda \\ y &= -1 + \lambda \\ z &= -1 + 2\lambda \end{aligned} \right\}$	$\left. \begin{aligned} x &= 1 \\ y &= 3\lambda \\ z &= -5 - 4\lambda \end{aligned} \right\}$	$\left. \begin{aligned} x &= 1 \\ y &= 3 + \lambda \\ z &= 5 \end{aligned} \right\}$
Ecuaciones continuas	$\frac{x-1}{5} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+5}{6}$	$\frac{x}{3} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+1}{2}$	$\frac{x-1}{0} = \frac{y}{3} = \frac{z+5}{-4}$	$\frac{x-1}{0} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-5}{0}$
Ecuaciones implícitas	$\begin{aligned} x + 5y - 16 &= 0 \\ 6x - 5z - 31 &= 0 \end{aligned}$	$\begin{aligned} x - 3y - 3 &= 0 \\ 2x - 3z - 3 &= 0 \end{aligned}$	$\begin{aligned} x - 1 &= 0 \\ 4y + 3z + 15 &= 0 \end{aligned}$	$\begin{aligned} x - 1 &= 0 \\ z - 5 &= 0 \end{aligned}$

2.  $r: \begin{cases} 2x - 3y + 2 = 0 \\ 2z + 3y - 8 = 0 \end{cases}; \quad s: \begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ x - z + 2 = 0 \end{cases}$

$r: \begin{cases} 2x - 3y = 0 \\ x - z + 5 = 0 \end{cases}$

3.  $r$ : Ecuación vectorial

$$(x, y, z) = (0, 0, 0) + \lambda(1, 1, -1)$$

Ecuaciones paramétricas 
$$\left. \begin{aligned} x &= \lambda \\ y &= \lambda \\ z &= -\lambda \end{aligned} \right\}$$

$s$ : Ecuación vectorial

$$(x, y, z) = (-2, -1, -1) + \lambda(0, 2, -6)$$

Ecuaciones paramétricas 
$$\left. \begin{aligned} x &= -2 \\ y &= -1 + 2\lambda \\ z &= -1 - 6\lambda \end{aligned} \right\}$$

$t$ : Ecuación vectorial

$$(x, y, z) = (-1, 3, 0) + \lambda(1, 1, 1)$$

Ecuaciones paramétricas 
$$\left. \begin{aligned} x &= -1 + \lambda \\ y &= 3 + \lambda \\ z &= \lambda \end{aligned} \right\}$$

6.  $8y - 4z + 16 = 0$

7.  $P$  no pertenece al plano  $8y - 4z + 16 = 0$

8.  $3x + z - 11 = 0$

9. Ecuación vectorial:

$$(x, y, z) = (1, 5, -2) + \alpha(2, -1, -1) + \beta(2, 5, 1)$$

Ecuaciones paramétricas: 
$$\left. \begin{aligned} x &= 1 + 2\alpha + 2\beta \\ y &= 5 - \alpha + 5\beta \\ z &= -2 - \alpha + \beta \end{aligned} \right\}$$

Ecuación general:  $x - y + 3z + 10 = 0$

10. Coincidentes.

11. Son paralelos distintos.

12. a) Se cortan en el punto  $(1, -1, -1)$

b) Los tres planos son distintos y se cortan en una recta.

13. Se cortan en el punto  $(2, 3, 0)$

14.  $m = \frac{3}{4}$

15. a)  $P$  y  $Q$  no pertenecen,  $R$  sí pertenece  
 b)  $P$  y  $R$  no pertenecen,  $Q$  sí pertenece  
 c)  $P$  y  $Q$  no pertenecen,  $R$  sí pertenece

16.

	Ecuación vectorial	Ecuaciones paramétricas	Ecuaciones continuas	Ecuaciones implícitas
a)	$(x, y, z) = (2, -3, 0) + \lambda(1, -4, -5)$	$\left. \begin{array}{l} x = 2 + \lambda \\ y = -3 - 4\lambda \\ z = -5\lambda \end{array} \right\}$	$\frac{x-2}{1} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z}{-5}$	$\begin{array}{l} 4x + y - 5 = 0 \\ 5x + z - 10 = 0 \end{array}$
b)	$(x, y, z) = (0, 0, 0) + \lambda(2, 6, -1)$	$\left. \begin{array}{l} x = 2\lambda \\ y = 6\lambda \\ z = -\lambda \end{array} \right\}$	$\frac{x}{2} = \frac{y}{6} = \frac{z}{-1}$	$\begin{array}{l} 3x - y = 0 \\ x + 2z = 0 \end{array}$
c)	$(x, y, z) = (8, 9, 3) + \lambda(4, -5, -1)$	$\left. \begin{array}{l} x = 8 + 4\lambda \\ y = 9 - 5\lambda \\ z = 3 - \lambda \end{array} \right\}$	$\frac{x-8}{4} = \frac{y-9}{-5} = \frac{z-3}{-1}$	$\begin{array}{l} 4y + 5x - 76 = 0 \\ x + 4z - 20 = 0 \end{array}$
d)	$(x, y, z) = (2, -2, 1) + \lambda(0, 1, 0)$	$\left. \begin{array}{l} x = 2 \\ y = -2 + \lambda \\ z = 1 \end{array} \right\}$	$\frac{x-2}{0} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{0}$	$\begin{array}{l} x - 2 = 0 \\ z - 1 = 0 \end{array}$
e)	$(x, y, z) = (1, 1, -3) + \lambda(0, 0, 1)$	$\left. \begin{array}{l} x = 1 \\ y = 1 \\ z = -3 + \lambda \end{array} \right\}$	$\frac{x-1}{0} = \frac{y-1}{0} = \frac{z+3}{1}$	$\begin{array}{l} x - 1 = 0 \\ y - 1 = 0 \end{array}$

17. a) No porque  $C$  no pertenece a la recta

$$\frac{x-1}{-2} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{3} \text{ que pasa por } A \text{ y } B$$

b)  $x + 5y - z - 2 = 0$

18. a)  $6x + y + 3z - 17 = 0$   
 b)  $13x + 5y + 32z - 33 = 0$   
 c)  $8x + 13y + 11z - 41 = 0$

19. a)  $Q$  sí pertenece    b)  $R$  sí pertenece

20.

	Ecuación vectorial	Ecuaciones paramétricas	Ecuaciones continuas	Ecuaciones implícitas
a)	$(x, y, z) = (2, -3, 0) + \lambda(1, -4, -5)$	$\left. \begin{array}{l} x = 2 + \lambda \\ y = -3 - 4\lambda \\ z = -5\lambda \end{array} \right\}$	$\frac{x-2}{1} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z}{-5}$	$\begin{array}{l} 4x + y - 5 = 0 \\ 5x + z - 10 = 0 \end{array}$
b)	$(x, y, z) = (0, 0, 0) + \lambda(2, 6, -1)$	$\left. \begin{array}{l} x = 2\lambda \\ y = 6\lambda \\ z = -\lambda \end{array} \right\}$	$\frac{x}{2} = \frac{y}{6} = \frac{z}{-1}$	$\begin{array}{l} 3x - y = 0 \\ x + 2z = 0 \end{array}$
c)	$(x, y, z) = (8, 9, 3) + \lambda(4, -5, -1)$	$\left. \begin{array}{l} x = 8 + 4\lambda \\ y = 9 - 5\lambda \\ z = 3 - \lambda \end{array} \right\}$	$\frac{x-8}{4} = \frac{y-9}{-5} = \frac{z-3}{-1}$	$\begin{array}{l} 4y + 5x - 76 = 0 \\ x + 4z - 20 = 0 \end{array}$
d)	$(x, y, z) = (2, -2, 1) + \lambda(0, 1, 0)$	$\left. \begin{array}{l} x = 2 \\ y = -2 + \lambda \\ z = 1 \end{array} \right\}$	$\frac{x-2}{0} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{0}$	$\begin{array}{l} x - 2 = 0 \\ z - 1 = 0 \end{array}$
e)	$(x, y, z) = (1, 1, -3) + \lambda(0, 0, 1)$	$\left. \begin{array}{l} x = 1 \\ y = 1 \\ z = -3 + \lambda \end{array} \right\}$	$\frac{x-1}{0} = \frac{y-1}{0} = \frac{z+3}{1}$	$\begin{array}{l} x - 1 = 0 \\ y - 1 = 0 \end{array}$

21. a)  $b = 3$ , la ecuación del plano es:  $x + y - z - 1 = 0$

b)  $a = 1, b = 2$

22.  $a - b = 1$

23. La ecuación del plano que pasa por  $A, B$  y  $C$  es

$$\begin{vmatrix} x-a & y & z \\ -a & b & 0 \\ -a & 0 & c \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow bcx + acy + abz - abc = 0$$

Si  $a \neq 0$ ;  $b \neq 0$  y  $c \neq 0$ , dividiendo por  $abc$  se obtiene la ecuación canónica.

24. Un haz de planos paralelos a  $x - y + z = 0$
25.  $bcx + acy + abz - abc = 0$
26. a) El punto es el  $(2, 2, -2)$   
b)  $x - y + z + 2 = 0$
27.  $a = -4, x - 5y + 3z + 9 = 0$
28. a)  $x - y + 2z = 0$   
b)  $12x + y + 9z = 0$   
c)  $x - y - z + 2 = 0$   
d)  $x + 28y - 25z + 20 = 0$
29. a) se cortan en  $(-3, 2, -1)$   
b) se cortan en  $(1, 1, 1)$   
c) se cruzan  
d) se cruzan
30.  $x + 5y + 2z - 2 = 0$
31.  $a = \frac{5}{4} \quad P\left(\frac{3}{4}, -\frac{5}{4}, -\frac{1}{2}\right)$
32. 
$$\left. \begin{array}{l} x = 2\lambda \\ y = -5 \\ z = 2 - \lambda \end{array} \right\}$$
33. a) Si  $a = 2$  y  $b = -2$  son coincidentes  
Si  $a \neq 2$  y  $b = -2$  se cortan en  $(-1, 0, 2)$   
Si  $a = 2$  y  $b \neq -2$  son paralelas  
Si  $a \neq 2$  y  $b \neq -2$  se cruzan
- b) Siempre son paralelas  
Si  $a = -1$  serán coincidentes y si  
 $a \neq -1$  son paralelas distintas
- c) Si  $a = -2$  y  $b = 0$  son coincidentes, en el resto de las posibilidades se cortan en el punto  $(1, 1, 1)$
34. Se cruzan sin juntarse.
35.  $a = 2$  y  $b \neq 8$  son paralelos  
 $a = 2$  y  $b = 8$  son coincidentes  
 $a \neq 2$  se cortan en una recta
36. a) paralelas distintas  
b) se cortan en una recta de ecuación vectorial
- $$(x, y, z) = (4, -17, 0) + \lambda \left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 1\right)$$
- La determinación vectorial es:
- $$\left(P(4, -17, 0), \vec{u}\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 1\right)\right)$$

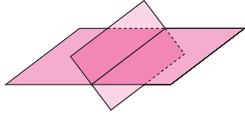
- c) son coincidentes  
d) se cortan en una recta de determinación vectorial

$$\left(P\left(-\frac{1}{6}, -\frac{4}{3}, 0\right), \vec{u}\left(-\frac{5}{6}, \frac{4}{3}, 1\right)\right)$$

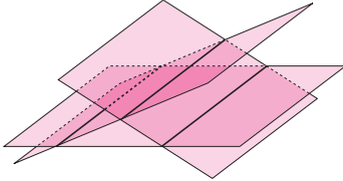
37. Se cortan en el punto  $(5, -2, 3)$
38.  $5x - y + 4z + 7 = 0$
39. 
$$\left. \begin{array}{l} x = 1 - \alpha - 3\beta \\ y = 1 - 2\alpha \\ z = 1 + 2\beta \end{array} \right\}$$
40. La recta es  $x = 0, y = z = \lambda$ , que pasa por el origen.
41. Si  $m = \frac{17}{3}$  se cortan en una recta  
Si  $m \neq \frac{17}{3}$  se cortan en el origen
42. Si  $k = 4$  se cortan en una recta  
Si  $k \neq 4$  se cortan dos a dos en sendas rectas paralelas
43. a) Si  $k = -2$  se cortan en una recta  
Si  $k = \frac{1}{3}$  no tienen ningún punto en común  
Si  $k \neq -2$  y  $k \neq \frac{1}{3}$  se cortan en un punto
- b)  $\vec{v} = (1, 0, 1)$
44. Se corta con  $r$  en  $\left(-\frac{4}{9}, \frac{5}{9}, -\frac{8}{9}\right)$   
Se corta con  $s$  en  $\left(\frac{17}{7}, -\frac{1}{7}, \frac{3}{7}\right)$   
Contiene a  $t$
45.  $r$  está contenida en  $a$   
 $b$  y  $r$  se cortan en  $\left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{4}{3}\right)$   
 $c$  es paralelo a  $r$
46. a) Se cortan en una recta pues  $\frac{1}{2} \neq \frac{1}{0} \neq \frac{-1}{1}$   
b)  $mx + ny + kz = m$  para cualquier valor de  $m, n$  y  $k$
47. a) 
$$\begin{cases} x + y + 3z + 1 = 0 \\ -2y + 3z + 1 = 0 \end{cases}$$

- b)  $x - 5y + 12z + 4 = 0$   
 c)  $x + 13y - 15z - 5 = 0$

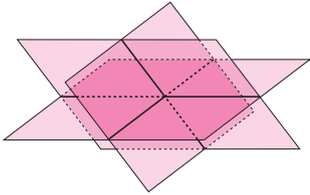
48. 1) Los planos 1° y 3° coinciden y se cortan con el 2°



2) Los tres planos son distintos y se cortan dos a dos.



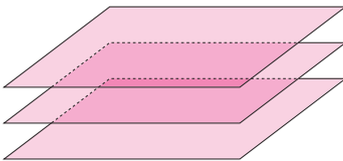
3) Los tres planos se cortan en un punto.



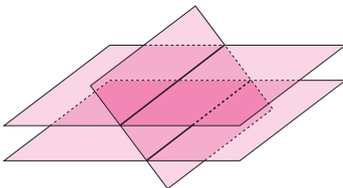
4) Los tres planos coinciden.



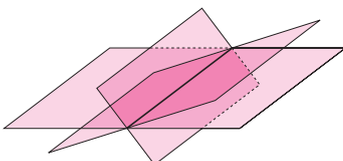
5) Los tres planos son distintos y paralelos dos a dos.



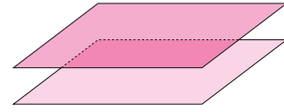
6) Los planos 1° y 3° son paralelos y se cortan con el 2°.



7) Los tres planos son distintos y se cortan en una recta.



8) Los planos 1° y 3° coinciden y son paralelos al segundo.



49.  $x - 5y + 2z - 3 = 0$

50.  $5x - y - 7z - 3 = 0$

51.  $a = -1$ ;  $x - y - z + 1 = 0$

52. Si lo corta

53. a)  $k = 4$

b)  $x + 2y - z + 5 = 0$

54.  $13x - 7y + 9z - 38 = 0$

## Tema 7 PROBLEMAS MÉTRICOS EN EL ESPACIO

1. Vector director de la recta  $(3, 4, 2)$ , vector director del plano  $(2, -1, -1)$ .

Como  $(3, 4, 2) \cdot (2, -1, -1) = 0 \Rightarrow$  son perpendiculares

Todos los puntos de la recta son de la forma  $(-2 + 3\lambda, 4\lambda, 3 + 2\lambda)$  para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Como  $2(-2 + 3\lambda) - 4\lambda - (3 + 2\lambda) + 4 = -3 \neq 0 \Rightarrow$  Ningún punto de  $r$  pertenece a  $\pi$ .

2. a)  $\alpha = \arcsen \frac{5}{6} \simeq 56^\circ 26' 33''$

3. a)  $\alpha = 90^\circ$                       b)  $\alpha = 44^\circ 37' 58''$

4. a)  $\alpha = 90^\circ$  son perpendiculares

b)  $\alpha = 78^\circ 25' 28''$

c)  $\alpha = 72^\circ 27' 6''$

5. 0

6.  $d = \frac{\sqrt{74}}{74}$

$$7. d = \frac{1}{2\sqrt{21}}$$

$$8. d = \frac{7\sqrt{59}}{59}$$

$$9. d = \frac{2}{15}\sqrt{555}$$

$$10. d = \sqrt{3}$$

$$11. \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{0}$$

La mínima distancia entre ambas,  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , es la distancia entre los puntos  $(1, 0, 0)$  de  $r$  y  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0)$  de  $s$ .

$$12. a) \arccos \frac{2}{\sqrt{145}} \approx 80^\circ 26' 22''$$

$$b) \arccos \frac{17}{9\sqrt{7}} \approx 44^\circ 26' 39''$$

$$c) 90^\circ$$

$$d) \arccos \sqrt{\frac{2}{55}} \approx 79^\circ 0' 24''$$

$$13. a) \alpha = 33^\circ 12' 34''$$

$$b) \alpha = 35^\circ 15' 51''$$

$$c) \alpha = 90^\circ$$

$$d) \alpha = 0^\circ$$

$$e) \alpha = 90^\circ$$

$$14. a) \arcsen \frac{1}{\sqrt{3}} \approx 35^\circ 15' 52''$$

$$b) 0^\circ$$

$$c) \arcsen \frac{17}{\sqrt{290}} \approx 86^\circ 38' 1''$$

$$d) \arcsen \sqrt{\frac{8}{597}} \approx 6^\circ 38' 51''$$

$$15. d((4, -1, 1), (3x - y + 3z - 2 = 0)) = \frac{14\sqrt{19}}{19}$$

$$16. a) 3x + 4z - 3 = 0 \quad b) d = \frac{1}{5}$$

$$17. (1, 4, -7); d = 2\sqrt{14}$$

$$18. d = \sqrt{26}$$

19. Están a la misma distancia del origen porque son paralelos y el valor absoluto de sus términos independientes son iguales

$$d = \frac{4}{3}\sqrt{2}$$

$$20. 4x + 4y + 4z - 3 = 0$$

21. El vector director del plano  $(3, -2, 1)$  y el vector director de la recta  $(1, 2, 1)$  son perpendiculares.

$$d = \sqrt{14}$$

$$22. d = \sqrt{651} \approx 25,51$$

$$23. (3, -2, 4); d = \sqrt{3}$$

$$24. d = \frac{3\sqrt{798}}{38} \approx 2,23$$

$$25. a) d = \sqrt{\frac{79}{45}} \quad b) d = \frac{11\sqrt{30}}{30}$$

$$26. \text{dos planos; } 2x - 2y + z = 0; z = 0$$

$$27. a) (1, 1, -1)$$

$$b) 2x + y + 3z - 4 = 0$$

$$c) d = \frac{\sqrt{14}}{42}$$

$$28. d = c \sqrt{\frac{2}{3}}$$

$$29. d = \sqrt{6}$$

$$30. a) \frac{x}{2} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-1}{-1} \quad b) R(2, 2, 2)$$

$$31. a) 13; b) 3; c) 7$$

$$32. a) x + y - 2z = 0 \quad b) r = \frac{1}{2}$$

$$33. 2x + y \pm z - 2 = 0$$

$$34. a = 1 \text{ y el punto } A(-1, 1, 0)$$

35. a) Si  $A = (1, 1, \lambda)$ ,  $B = (0, 1, 1 - \lambda)$  y  $C = (1, -2, \lambda)$ ,  
 $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$  nunca pueden ser linealmente dependientes (proporcionales).

b)  $A = \frac{3}{2}\sqrt{2+4\lambda^2-4\lambda}$

36.  $V = 3$

37. a)  $x - z + 2 = 0$

b) Se cortan en el punto  $(4, -1, 5)$  y por tanto no tiene sentido hablar de la distancia entre ambos.

38. a)  $A(2, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$ ,  $C(0, 0, 2)$

b)  $(x, y, z) = (\lambda, \lambda, \lambda)$

c)  $d = \sqrt{2}$

39.  $D = (0, 8, 0)$  ó  $D = (0, -7, 0)$

40. a)  $A(4a, -2a, a)$ ;  $B(a, -2a, 4a)$ ;  $C(4a, a, 4a)$ ;  
 $D(a, a, a)$

b)  $V = 9a^3$

41. a)  $x - y + 2z - 2 = 0$     b)  $\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$

42. a)  $d(A, \pi) = 2$     b)  $A\left(-\frac{26}{5}, 1, -\frac{8}{5}\right)$

43.  $\pi: x - 3y + 7z + 5 = 0$      $d(0, \pi) = \frac{5}{\sqrt{59}}$

44. a)  $a = 3$  y  $a = -3$     b)  $r: \begin{cases} -x + y + 3z - 3 = 0 \\ x + y - 2 = 0 \end{cases}$

45.  $r: x = y = z$

plano paralelo a  $\pi$  que pasa por  $B: x - y - 1 = 0$

$d = \frac{\sqrt{2}}{2}$

46. a) Son perpendiculares    b)  $2x - z - 5 = 0$

47. a) Se cortan en un punto

b) Punto de corte  $(2, 4, -1)$ ,  $\alpha = 60^\circ$

48.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

49. a)  $d = \frac{\sqrt{6}}{2}$     b)  $x - y + 2z + 3 = 0$

50. a) 1    b)  $\frac{27}{8}$ . No es rectángulo

51. a) Plano equidistante a  $A$  y  $B: x + y + 2z = 0$

$C\left(\frac{9}{2}, -\frac{1}{2}, -1\right)$

b)  $\frac{\sqrt{66}}{2}$

52. a)  $\sqrt{6}$     b)  $\sqrt{6}$

53. a) Se cruzan sin cortarse    b) 2

54. 192 u.v.

55. a) El plano perpendicular a  $r$  que pasa por  $P$  es:  
 $x + y - 2z - 1 = 0$

s:  $\begin{cases} y = -1 \\ x - 2z = 2 \end{cases}$

b)  $Q(0, -1, -1)$

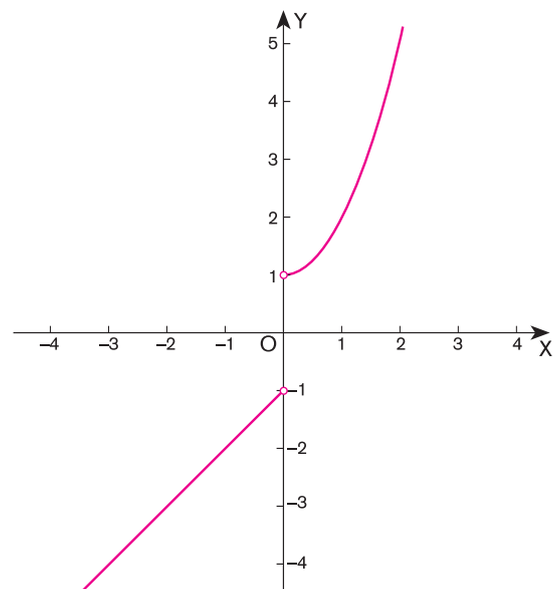
c)  $(-2, -1, -2)$

56. a)  $a = 1$     b)  $\frac{x-1}{30} = \frac{y}{-13} = \frac{z+1}{-5}$

## Tema 8 LÍMITE DE UNA FUNCIÓN

1. a) 2;    b) 3;    c) 0;    d) No

2. a)

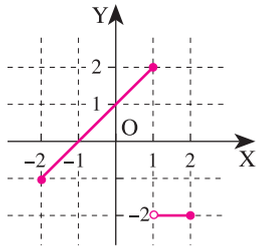


b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1$ ;  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 10$

c) No

d) No

3. Por ejemplo



4.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ;  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ;  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow -2} g(x) = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = -1$

$\lim_{x \rightarrow 2^-} g(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$

x	1	1,9	1,99	1,999... $\rightarrow 2$
f(x)	1	6,22	6,9202	6,992 ... $\rightarrow 7$
x	3	2,1	2,01	2,001... $\rightarrow 2$
f(x)	17	7,82	7,0802	7,008 ... $\rightarrow 7$

$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 7$

6. a)  $\frac{1}{3}$ ; b) 10; c) -3

7.  $2,998 < x < 3,002$

8. 11

9. a) F; b) V; c) V; d) F

x	0,9	0,99	0,999	0,9999 ... $\rightarrow 1^-$
f(x)	3,9	3,99	3,999	3,9999 ... $\rightarrow 4$
x	1,1	1,01	1,001	1,0001 ... $\rightarrow 1^+$
f(x)	-0,1	-0,01	-0,001	-0,0001 ... $\rightarrow 0$

a) Si; b) No

11.  $\forall \epsilon > 0$  hemos de encontrar un  $\delta > 0$  tal que si

$$|x - 1| < \delta \Rightarrow \left| \frac{3x + 2}{5} - 1 \right| < \epsilon$$

$$\left| \frac{3x + 2}{5} - 1 \right| < \epsilon \Leftrightarrow \left| \frac{3x - 3}{5} \right| < \epsilon \Leftrightarrow -\epsilon < \frac{3x - 3}{5} < \epsilon \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -\frac{5\epsilon}{3} < x - 1 < \frac{5\epsilon}{3} \Leftrightarrow |x - 1| < \frac{5\epsilon}{3} = \delta$$

12.  $\left] -1 - \frac{1}{300}, -1 + \frac{1}{300} \right[ \simeq ] -1,003, -0,997 [$

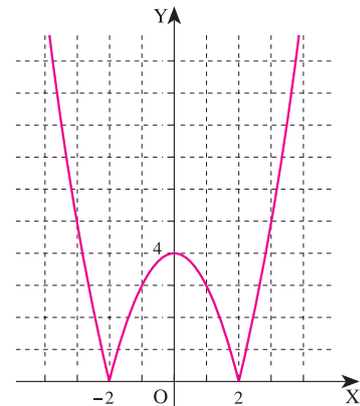
13.  $\delta = \frac{3\epsilon}{2}$

x	10	100	1003	10003 ... $\rightarrow +\infty$
f(x)	3	2,072	1,004	2,0007 ... $\rightarrow 2$
x	-10	-100	-997	-9997 ... $\rightarrow -\infty$
f(x)	1,462	1,932	1,993	1,9993 ... $\rightarrow 2$

a) 2

b) 2

15.

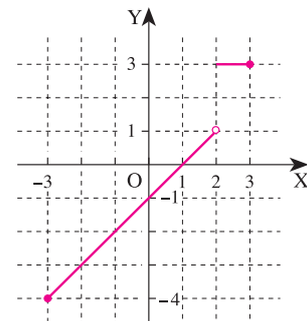


$$\lim_{x \rightarrow -2^-} |x^2 - 4| = \lim_{x \rightarrow -2^+} |x^2 - 4| = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -2} |x^2 - 4| = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} |x^2 - 4| = \lim_{x \rightarrow 2^+} |x^2 - 4| = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} |x^2 - 4| = 0$$

16. a) 2; b) 2; c) 2; d) 0; e) -1; f) no existe; g) 1; h) 2

17. Por ejemplo



18. a)  $\frac{1}{3}$ ; b) 0; c) 0; d) 3

19. Si

20.  $y = 1$

21. No

22.  $k = 700$

23.  $\forall \varepsilon > 0$  hemos de encontrar un  $k$  tal que si

$$x < k \Rightarrow \left| \frac{4x-1}{2x+1} - 2 \right| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{4x-1}{2x+1} - 2 \right| < \varepsilon \Leftrightarrow \left| \frac{-3}{2x+1} \right| < \varepsilon \Rightarrow \frac{-3}{2x+1} < \varepsilon \Rightarrow$$

$$(\text{puesto que } 2x+1 < 0) \Rightarrow -\frac{3+\varepsilon}{2\varepsilon} > x \Rightarrow k = -\frac{3+\varepsilon}{2\varepsilon}$$

24.

$x$	1	1,9	1,99	1,999 ... $\rightarrow 2^-$
$f(x)$	-0,333	-4,872	-49,875	-499,875 ... $\rightarrow -\infty$
$x$	3	2,1	2,01	2,001 ... $\rightarrow 2^+$
$f(x)$	0,6	5,122	50,125	500,125 ... $\rightarrow +\infty$

- a) Si  $(-\infty)$   
b) Si  $(+\infty)$

25. a)  $+\infty$ ; b)  $-\infty$ ; c)  $+\infty$

26. a)  $-\infty$ ; b)  $+\infty$ ; c)  $-\infty/+\infty$

27. Si

28.  $x = -2$  y  $x = 1$

29.  $\forall k < 0$  hemos de encontrar un  $\delta > 0$  tal que si

$$|x-1| < \delta \Rightarrow \frac{3}{(x-1)^2} > k$$

$$\frac{3}{(x-1)^2} > k \Leftrightarrow \frac{3}{k} > (x-1)^2 \Leftrightarrow |x-1| < \sqrt{\frac{3}{k}} = \delta$$

30. a)  $\forall k > 0$  hemos de encontrar  $\delta > 0$  tal que si

$$1 - \delta < x < 1 \Rightarrow \frac{3}{x^2 - 1} < k$$

$$\frac{3}{x^2 - 1} < k \Leftrightarrow \frac{3}{k} < x^2 - 1$$

$$\text{pues } k < 0 \text{ y } x^2 - 1 < 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x > \sqrt{\frac{3}{k} + 1} = \sqrt{1 - \left(-\frac{3}{k}\right)} > 1 - \sqrt{\frac{3}{k}}$$

$$\text{pues } \sqrt{a-b} > \sqrt{a} - \sqrt{b} \Rightarrow \delta = \sqrt{\frac{3}{k}}$$

b)  $\forall k > 0$  hemos de encontrar un  $\delta > 0$  tal que si

$$1 < x < 1 + \delta \Rightarrow \frac{3}{x^2 - 1} > k$$

$$\frac{3}{x^2 - 1} > k \Leftrightarrow \frac{3}{k} > x^2 - 1 \text{ pues } k > 0 \text{ y } x^2 - 1 > 0$$

$$\Leftrightarrow 1 + \frac{3}{k} > x^2 \Leftrightarrow -\sqrt{1 + \frac{3}{k}} < x < \sqrt{1 + \frac{3}{k}} < 1 + \sqrt{\frac{3}{k}}$$

$$\text{pues } \sqrt{a+b} < \sqrt{a} + \sqrt{b} \Rightarrow \delta = \sqrt{\frac{3}{k}}$$

31. a) V; b) F; c) F; d) V

32. a)  $-\infty$ ; b)  $+\infty$ ; c)  $-\infty/+\infty$

## Tema 9 CÁLCULO DE LÍMITES. CONTINUIDAD

1. a)  $-\infty$     b)  $+\infty$     c)  $+\infty$     d)  $-\infty$   
e) 1    f)  $+\infty$     g)  $-\infty$     h) 0  
i) -2    j)  $+\infty$     k) 0    l) 0

2. a)  $-\frac{7}{4}$ ; b)  $-\infty$ ; c)  $-\infty$  por la izquierda y  $+\infty$  por la derecha; d)  $e^{8/5}$

3. a) V    b) V    c) F    d) V

4. a)  $+\infty$     b)  $-\infty$     c) 0  
d) 3    e)  $-\infty$     f)  $+\infty$   
g) 0    h) 3

5. a)  $\frac{1}{3}$     b)  $2\sqrt{5}$     c) 0  
d)  $+\infty$     e)  $+\infty$     f)  $+\infty$

6. a) 1    b) 0    c) 0  
d) 0    e)  $+\infty$

f)  $-\infty$  por la izquierda y  $+\infty$  por la derecha.

7. a) 0    b) 2    c)  $\frac{2}{3}$   
d)  $+\infty$     e) 0    f) 0

8. a)  $+\infty$ ; b) 0; c) 1; d)  $+\infty$ ; e) 1; f) 0

9. a) 1                      b) 0                      c)  $\frac{2}{3}$   
 d) 2                      e)  $+\infty$                   f) 10

10. a) 0                      b) 1  
 c)  $-\infty$  por la izquierda y  $+\infty$  por la derecha;  
 d) 2                      e) -2                      f)  $-\infty$

11. a)  $-\infty$  por la izquierda y  $+\infty$  por la derecha  
 b) 0                      c)  $+\infty$                       d) 0  
 e)  $+\infty$                       f)  $e^3$

12. a)  $+\infty$                       b)  $+\infty$                       c)  $+\infty$   
 d)  $e^{-1}$                       e)  $e^{-\frac{4}{7}}$                       f)  $+\infty$

13. a)  $+\infty$                       b)  $\frac{3}{2}$                       c) 4  
 d) -2                      e) 3                      f)  $+\infty$

14. a)  $-\infty$                       b) 0                      c) 0  
 d)  $e^9$                       e) 0                      f) 0

15. a)  $e^{4a}$                       b) 1                      c) -2  
 d)  $\frac{1}{8}$                       e)  $+\infty$                       f)  $\frac{1}{2}$

16. a)  $+\infty$ ;                      b)  $\frac{1}{2}$ ;                      c)  $e^{-\frac{1}{7}}$ ;  
 d)  $-\frac{1}{2}$ ;                      e)  $e^{-3}$ ;                      f) 0

17. a) 1                      b)  $-\infty$   
 c)  $-\frac{5}{2}$                       d) 5  
 e)  $+\infty$  por la izquierda y  $-\infty$  por la derecha

18. a) 0                      b) 0                      c)  $-\infty$                       d)  $+\infty$

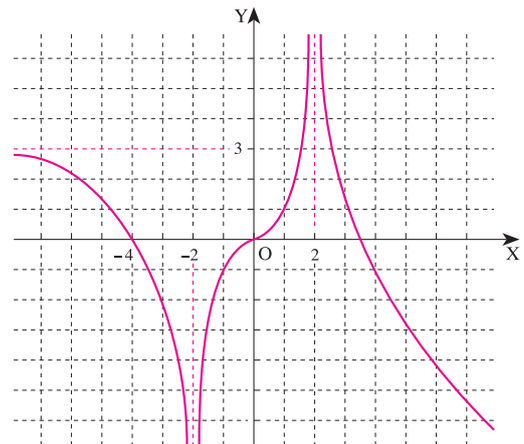
19. a)  $-\frac{1}{2}$                       b)  $\frac{1}{2}$                       c)  $-\infty$                       d)  $+\infty$

20. a)  $-\infty$ ; b)  $+\infty$ ; c) 0; d)  $-\infty$  por la izquierda y  $+\infty$  por la derecha.

21. a)  $+\infty$                       b) 0

22.  $f(3) = \frac{5}{2}$ ;  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \frac{5}{2}$ . Sí es continua en  $x = 3$

23. Por ejemplo

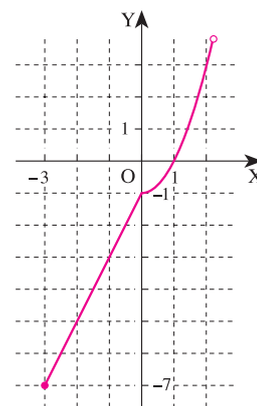


24. No es continua en  $x = 1$  ni en  $x = \frac{1}{2}$

25. Es continua en  $x = 2$  y en  $\mathbb{R}$

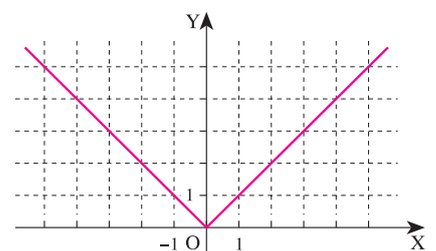
26.  $f(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 2} = 0$

27.

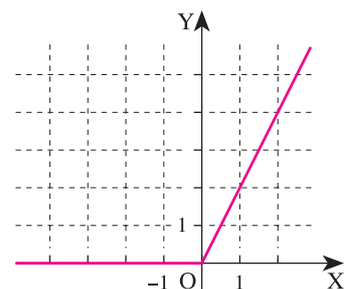


Es continua en  $x = 0$  y en  $[-3, 2[$ . En  $\mathbb{R}$  no es continua

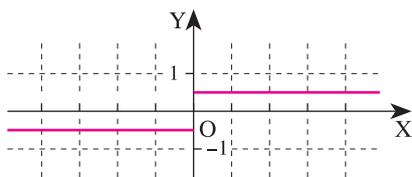
28. a) Continua



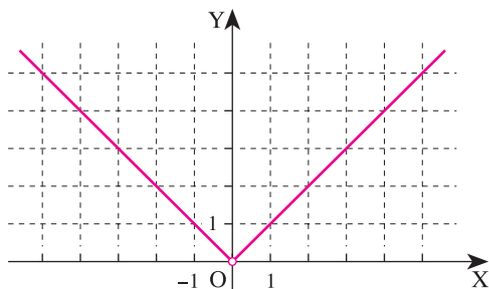
b) Continua



c) Discontinua de salto finito. Salto 1



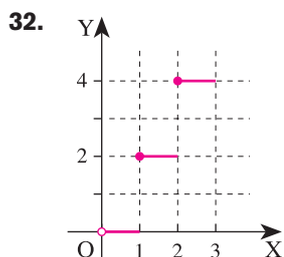
d) Discontinuidad evitable. Verdadero valor 0



29. a)  $x = -3$  discontinuidad de salto infinito  
 b)  $x = \frac{4}{3}$  discontinuidad de salto infinito  
 c)  $x = -3$  y  $x = 3$  discontinuidades de salto infinito  
 d)  $x = \frac{2}{3}$  discontinuidad evitable. Verdadero valor 4  
 e)  $x = -3$  discontinuidad evitable. Verdadero valor 0  
 $x = 3$  discontinuidad de salto infinito  
 f)  $x = 1$  discontinuidad evitable. Verdadero valor  $\frac{1}{3}$   
 g)  $x = -3$ ;  $x = -1$  y  $x = 0$  discontinuidades de salto infinito  
 h) continua en  $[-3, +\infty[$   
 i) continua en  $]-\infty, -3[ \cup [3, +\infty[$

30. a) Si; b) Si; c) No

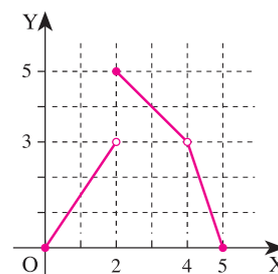
31. En  $x = -1$  tiene una discontinuidad evitable con verdadero valor  $-1$



Es discontinua en  $x = 1$  y  $x = 2$ . Ambas discontinuidades son de salto finito de 2 unidades

33. a)  $x = 1$  y  $x = -1$   
 b) Es evitable la discontinuidad en  $x = 1$ . Verdadero valor  $\frac{1}{2}$

34. Por ejemplo



35. a) Es discontinua en  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = 2$  y  $x = \frac{5}{2}$   
 b)  $x = \frac{5}{2}$   
 c) En  $x = 0$ , salto 2; en  $x = 2$ , salto 1  
 d) En  $x = 0$  es continua a la izquierda; en  $x = 2$  es continua a la derecha y los otros puntos no tienen continuidad lateral

36. Si; No; Si; Si; No; Si; Si; No; No; Si

37. a)  $[-5, -4] \cup ]-4, -2[ \cup ]-2, -1[ \cup ]-1, 1[ \cup [1, 3[ \cup [3, 4[ \cup [4, 5]$   
 b)  $x = -4$ ,  $x = -2$ ,  $x = -1$ ,  $x = 1$ ,  $x = 3$  y  $x = 4$   
 c) En  $x = -4$  salto  $-2$ ; en  $x = -2$  verdadero valor  $-1$ ; en  $x = 3$  verdadero valor 2 y en  $x = 4$  salto  $-2$

38.  $a = 3$ . Verdadero valor  $\frac{1}{6}$

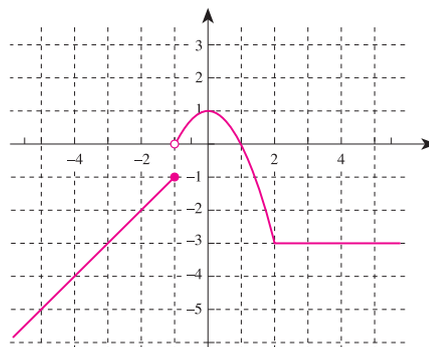
39. a)  $\mathbb{R}$  b)  $\mathbb{R}$  c)  $\mathbb{R}$   
 d)  $]-\infty, -5[ \cup ]-5, 5[ \cup ]5, +\infty[$   
 e)  $]-\infty, -2[ \cup [2, +\infty[$   
 f)  $[-2, 2]$   
 g)  $]-\infty, -1[ \cup ]-1, 3[ \cup [3, +\infty[$   
 h)  $]-\infty, 0[ \cup [1, +\infty[$

40.  $a = 1$ ;  $b = -2$

41. El máximo absoluto en  $x = a$  y el mínimo absoluto en  $x = b$ .

42.  $a = \lambda$  y  $b = -\lambda$  para todo  $\lambda$  real.

43. a) En  $x = -1$  no es continua, en  $x = 2$  sí es continua  
 b)



44.  $f(x) = x^3 + x^2 + x - 1$  es continua en  $[0, 1]$ , signo  $(f(0)) \neq$  signo  $(f(1))$ . Entonces, por el teorema de Bolzano existe al menos un  $c$  tal que  $f(c) = 0$ .  $c$  es la raíz de la ecuación  $x^3 + x^2 + x - 1 = 0$ .

## Tema 10 DERIVADA DE UNA FUNCIÓN

1. a)  $f'(2) = 3$                       b)  $g'(1) = -4$   
 c)  $h'\left(\frac{1}{2}\right) = -4$                       d)  $j'(-1) = 1$

2. a)  $f'(x) = 6x + 8$                       b)  $g'(x) = 8 + 2x$   
 c)  $h'(x) = 1 + x$                       d)  $j'(x) = -\frac{2}{x^2}$

3. a)  $f'(x) = 2x$ ;  $\mathbb{R}$   
 b)  $g'(x) = 10x^4 + 12x^3 - 6x^2$ ;  $\mathbb{R}$   
 c)  $h'(x) = 3x^2 + \frac{1}{\sqrt{x}}$ ;  $]0, +\infty[$

4. a)  $f'(x) = 2x(\sqrt{x} + 3x^3) + (2 + x^2)\left(\frac{1}{2\sqrt{x}} + 9x^2\right)$   
 b)  $g'(x) = \frac{15x\sqrt{x}}{2}$   
 c)  $h'(x) = 2(\sqrt{x} - 5) + \frac{2x - 3}{2\sqrt{x}}$

5. a)  $f'(x) = \frac{-2x^2 - 2x + 6}{(x^2 + 3)^2}$ ;  $\mathbb{R}$   
 b)  $g'(x) = 5x\sqrt{x}$ ;  $]0, +\infty[$   
 c)  $h'(x) = \frac{-5}{2x\sqrt{x}}$ ;  $]0, +\infty[$

6. a)  $f'(x) = \frac{-\sqrt{x}}{x^2} + \left(1 + \frac{1}{x}\right)\frac{1}{2\sqrt{x}}$ ;  $]0, +\infty[$   
 b)  $g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 1$ ;  $]0, +\infty[$   
 c)  $h'(x) = -12x^3 + 3x^2 + 40x - 7$ ;  $\mathbb{R}$

7. a)  $f'(x) = \frac{-3}{x^4} + \frac{2}{x^2}$ ;  $\mathbb{R} - \{0\}$

b)  $g'(x) = \frac{x - 6}{2x\sqrt{x}}$ ;  $]0, +\infty[$

c)  $h'(x) = \frac{-x + 2\sqrt{x}}{2x^2\sqrt{x}}$ ;  $]0, +\infty[$

8. a)  $y' = 2x^{\ln(x)-1} \ln x$

b)  $y' = 5(3x)^{5x} (1 + \ln(3x))$

c)  $y' = (2 + x^3)^{x+1} \left( \frac{3x^2(1+x)}{x^3+2} + \ln(x^3+2) \right)$

d)  $y' = (x^2 + 3x)^x \left( \frac{2x+3}{x(x^2+3x)} - \frac{\ln(x^2+3x)}{x^2} \right)$

9. Es derivable en  $\mathbb{R}$

10. Es derivable en  $\mathbb{R}$

11. No es derivable en  $x = 4$ . La derivada por la izquierda es  $-4$  y por la derecha  $4$ .

12. a)  $a = 2, b = -7$   
 b) tangente:  $y = 13x - 13$   
 normal:  $x + 13y - 341 = 0$

13. Recta tangente:  $5x + y - 22 = 0$   
 Punto de corte  $(4, 2)$

14. a)  $f'(2) = -2$ ; b)  $g'(-2) = -6$ ; c)  $h'(0) = 0$

15. a)  $t: y - 3x$ ;                       $n: y = \frac{1}{3}x$   
 b)  $t: y = 5x + 5$ ;                       $n: y = \frac{-1}{5}x - \frac{27}{5}$   
 c)  $t: y = \frac{-1}{4}x + \frac{3}{4}$ ;                       $n: y = 4x - \frac{7}{2}$

16. a) tangente:  $y = -2x + 5$   
 normal:  $x - 2y + 20 = 0$

b) tangente:  $y = 2x + 1$   
 normal:  $x + 2y - 2 = 0$

c) tangente:  $y = -x$   
 normal:  $x - y - 2\pi = 0$

d) tangente:  $y = \frac{1}{3}x - 1 + \ln 9$   
 normal:  $3x + y - 9 - \ln 9 = 0$

17.  $(0, 0)$  y  $(2, -2)$

18. a)  $a = \frac{1}{2}$ ; b) No es derivable en  $x = 2$

19. a)  $M(t) = (1, 2t)$   
 b)  $m(t) = 2t$   
 c)  $m'(t) = 2$

20. a)  $y' = 3x^2 + 4x - 4$   
 b)  $y' = 10x^4 - 28x^3 + 6x - 1$   
 c)  $y' = -15x^4 + 8x^3 + 42x^2 - 20x + 5$

21. a)  $y' = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} - 1$

b)  $y' = \frac{3\sqrt{x}}{2} - 2x$

c)  $y' = 2(\sqrt{x} - 5) + \frac{2x - 3}{2\sqrt{x}}$

d)  $y' = \frac{x^2}{\sqrt[3]{(x^3 + 5)^2}}$

e)  $y' = 5x(x^3 + x^2 + 1)^4(3x + 2)$

f)  $y' = 8x(x^2 - 1)^3$

22. a)  $y' = \frac{3\sqrt{x}}{2}$

b)  $y' = \frac{5}{6\sqrt[6]{x}} + \frac{3\sqrt{x}}{2}$

c)  $y' = \frac{5}{2}x\sqrt{x}$

d)  $y' = 2x \cos(x^2 + 5)$

e)  $y' = -3 \cos^2(x + 3) \sin(x + 3)$

f)  $y' = \frac{\cos \sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$

23. a)  $y' = \frac{-2}{x^3}$

b)  $y' = \frac{10}{3x^6}$

c)  $y' = \frac{1}{2x\sqrt{x}}$

d)  $y' = \frac{2x}{(1 - x^2)\sqrt{1 - x^4}}$

e)  $y' = \frac{5}{2(x + 5)\sqrt{x(x + 5)}}$

f)  $y' = \frac{-2x - 3}{x^4}$

24. a)  $y' = -\frac{1}{x}$

b)  $y' = \frac{1}{2x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$

c)  $y' = \frac{-2}{x(x + 2) \ln 10}$

d)  $y' = \frac{2x}{x^2 - 1}$

e)  $y' = \frac{1}{\sin x \cos x} = \frac{2}{\sin 2x}$

f)  $y' = \frac{2}{\cos^2 x - \sin^2 x} = \frac{2}{\cos 2x}$

25. a)  $y' = \frac{-5}{(x - 2)^2}$

b)  $y' = \frac{x^2 + 2x}{(x + 1)^2}$

c)  $y' = \frac{x - 1}{2x\sqrt{x}}$

d)  $y' = \frac{-2}{(\cos x - \sin x)^2}$

e)  $y' = \frac{\cos(x + 1)}{\cos(3x - 2)} + \frac{3 \sin(x + 1) \sin(3x - 2)}{\cos^2(3x - 2)}$

f)  $y' = \frac{-\sin x}{2\sqrt{2(1 + \cos x)}}$

26. a)  $y' = 2e^{2x} + 3$

b)  $y' = \frac{e^{\sqrt{x+2}}}{2\sqrt{x-2}}$

c)  $y' = -3^{1-x} \cdot \ln 3$

d)  $y' = 2x + 3x^2$

e)  $y' = 2x \cos(x^2 + 1) - e^{5-x}$

f)  $y' = (5^x - 5^{2-x}) \ln 5$

27. a)  $y' = \frac{3(x + 7)}{2\sqrt{x + 7}}$

b)  $y' = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2x + 3)^2}}$

c)  $y' = \frac{(2x + 3)(2x^2 - 3x + 4)}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$

d)  $y' = 2 \cos x^3 \cos(2x) - 3x^2 \sin x^3 \sin(2x)$

e)  $y' = \frac{1}{x \ln 2}$

f)  $y' = \frac{2x \sin(x^2 + 3)}{\cos^2(x^2 + 3)}$

28. a)  $y' = \frac{-5}{2x^3\sqrt{x}}$

d)  $y' = \frac{-1}{x\sqrt{x^2 - 1}}$

b)  $y' = \frac{x(2x^2 - 5)}{3(x^2 - 1)\sqrt{x^2 - 1}}$

e)  $y' = \frac{1}{2x^2 + 2x + 1}$

c)  $y' = \frac{3x \sin 3x^2}{\sqrt{1 - \cos 3x^2}}$

f)  $y' = \frac{-2}{\sqrt{1 - 4x^2}}$

29. a)  $y' = \frac{3}{x}$   
 b)  $y' = \frac{3}{x}$   
 c)  $y' = \frac{1}{x}$   
 d)  $y' = \frac{2x \cos(x^2 + 1)}{\operatorname{sen}(x^2 + 1)} = 2x \operatorname{ctg}(x^2 + 1)$   
 e)  $y' = \frac{\cos(2x)}{\sqrt{\operatorname{sen}(2x)}}$   
 f)  $y' = 1 + \ln x$
30. a)  $y' = \log_3 x + (x + 2) \cdot \frac{1}{x \ln 3}$   
 b)  $y' = 2x \log_5 x + x^2 \cdot \frac{1}{x \ln 5}$   
 c)  $y' = 2 \log_2 x + 2x \cdot \frac{1}{x \ln 2}$   
 d)  $y' = 5^{\operatorname{sen} x} \cdot \ln 5 \cdot \cos x$   
 e)  $y' = (\ln 2)^x \ln(\ln 2)$   
 f)  $y' = \ln 2$
31. a)  $y' = 2x \cos x^2$   
 b)  $y' = 2 \operatorname{sen} x \cos x$   
 c)  $y' = 0$   
 d)  $y' = 6x \operatorname{sen}^2(x^2 + 5) \cos(x^2 + 5)$   
 e)  $y' = -(3x^2 + 1) \operatorname{sen}(x^3 + x)$   
 f)  $y' = \frac{2}{\cos^2(2x + 1)} = 2(1 + \operatorname{tg}^2(2x + 1))$
32. a)  $y' = 2^x \cdot \ln 2 \cdot e^x + 2^x e^x$   
 b)  $y' = (6x - 4)(1 + \operatorname{tg}^2(3x^2 - 4x))$   
 c)  $y' = \frac{1}{2x\sqrt{x-1}}$   
 d)  $y' = (1+x)^{\frac{1-x}{x}} \left[ \frac{1}{x} - \frac{(1+x) \ln(1+x)}{x^2} \right]$   
 e)  $y' = x^{\operatorname{sen} x} \left[ \ln x \cos x + \frac{\operatorname{sen} x}{x} \right]$   
 f)  $y' = (\ln x)^x \left[ \ln(\ln x) + \frac{1}{\ln x} \right]$
33. a)  $y' = 10^x \cdot \ln 10 + 10x^9$   
 b)  $y' = 1$   
 c)  $y' = 7e^x$
34. a)  $y' = \frac{6x^2 + 1}{2x^3 + x}$ ; b)  $y' = \frac{1}{2x(x+1)}$ ; c)  $y' = \frac{1}{2x}$

35. a)  $y' = \frac{x}{(x^2 + 2) \ln 2}$   
 b)  $y' = \frac{2x}{(x^2 + 1) \ln 10}$   
 c)  $y' = \frac{1}{x \ln x}$
36. a)  $y' = 7 \operatorname{sen}(1 - 7x)$   
 b)  $y' = 3(8x - 8) \cos(4x^2 - 8x + 5)$   
 c)  $y' = -\operatorname{sen}(\operatorname{tg} x) \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 x)$
37. a)  $y' = \frac{6 \ln(3x + 1)}{3x + 1}$   
 b)  $y' = \frac{2 \ln 2x}{x} + 1$   
 c)  $y' = \frac{1}{(x^2 + x) \ln 2}$
38. a)  $y' = (2x)^{1-3x} \left[ -3 \ln 2x + \frac{1-3x}{x} \right]$   
 b)  $y' = (\operatorname{sen} x)^{x-1} [\operatorname{sen} x \cdot \ln(\operatorname{sen} x) + x \cos x]$   
 c)  $y' = 3^{\cos x} + x \cdot 3^{\cos x} \cdot (-\operatorname{sen} x) \cdot \ln 3$
39. a)  $y' = \frac{\ln 2}{2}$   
 b)  $y' = \frac{\sqrt{\ln 2}}{2\sqrt{x}}$   
 c)  $y' = 2$
40. a)  $y' = x^x (\ln x + 1)$   
 b)  $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}\sqrt{1-x}}$   
 c)  $y' = \frac{1}{\sqrt{x(2-x)}}$
41.  $P(-1, -8)$
42.  $P(e, 0)$
43.  $(3 + p)x - y - 2 = 0$   
 $p = -2$
44.  $a = 1$
45. a)  $f'''(x) = 120x - 24$   
 b)  $f'''(x) = \frac{-12}{x^4} + \frac{96}{x^5} - \frac{360}{x^6}$   
 c)  $f'''(x) = e^x - e^{-x}$

$$46. f'(x) = \begin{cases} 1-2x & \text{si } x > 0 \\ 1+2x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

$$47. a) df(x) = \frac{-2}{(1+x)^2} dx$$

$$b) dg(x) = (25x \cos(5x) + 5 \sin(5x)) dx$$

$$c) dh(x) = \frac{-6}{\cos^2(2x)} dx = -6(1 + \operatorname{tg}^2(2x)) dx$$

$$48. \Delta V \approx 0,003 \text{ m}^3$$

$$49. a) y + 2ax - a^2 - 1 = 0$$

$$b) A(0, a^2 + 1); B\left(\frac{a^2 + 1}{2a}, 0\right)$$

$$c) a = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$50. y = (1 + \sqrt{5})x - \frac{4 + (1 + \sqrt{5})^2}{4}$$

## Tema 11 TEOREMAS SOBRE FUNCIONES DERIVABLES

1. a) Porque no es derivable en  $[a, b]$   
b) Porque no es continua en  $[a, b]$   
c) Porque no es derivable en  $[a, b]$   
d) Porque  $f(a) \neq f(b)$

$$2. x_0 = -1$$

3. No, porque no existe  $f'(3)$  y  $3 \in ]1, 5[$

4.  $f(x)$  cumple las condiciones del teorema de Rolle en ese intervalo, por tanto, existe al menos un punto  $x_0 \in ]\pi/3, 2\pi/3[$  tal que  $f'(x_0) = 0$ .

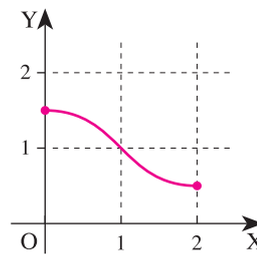
$$5. k = 7; \quad x_0 = -\sqrt{\frac{7}{3}}$$

6. No porque no es continua en  $\frac{\pi}{2}$

7. Se cumple el teorema del valor medio o de Lagrange.

El punto es el  $\left(\frac{1}{2}, \frac{15}{4}\right)$

$$8. a) \quad b) x_0 = \frac{1}{2} \quad y \quad x_0 = \sqrt{2}$$



9.  $x_0 = \frac{14}{9}$ . No se verifica en el intervalo  $[-1, 2]$  porque

$f'(x)$  y  $g'(x)$  se anulan simultáneamente en  $x = 0$  y  $x = \frac{2}{3}$

$$10. 2$$

$$11. \ln a - \ln b$$

$$12. \frac{14}{3}$$

$$13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(7x) \operatorname{sen}(12x)}{x \operatorname{sen}(8x)} = \frac{21}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{sen}(7x) \operatorname{sen}(12x)}{x \operatorname{sen}(8x)} = -\frac{3}{\pi}$$

$$14. a = -3, \quad b = \frac{9}{2}$$

15. Por el teorema de Rolle ya que  $f(x)$  es continua en  $[0, 1]$ , derivable en  $]0, 1[$  y  $f(0) = f(1) = k$

16. No porque no existe  $f'(1)$

$$17. x_0 = 2$$

18. Como es  $x \neq 0$  entonces  $x^2 > 0$ , luego lo propuesto equivale a demostrar que

$$\ln(1+t) > \frac{t}{1+t} \quad \text{con } t > 0 \text{ siendo } t = x^2$$

Aplicando el T.V.M. a la función  $f(x) = \ln(1+t)$  en  $[0, t]$ , que es derivable en  $]0, t[$  tenemos:

$$\ln(1+t) - \ln(1+0) = \frac{1}{1+t_0}(t-0), \text{ es decir:}$$

$$\ln(1+t) = \frac{t}{1+t_0} \quad \text{con } 0 < t_0 < t$$

Cuando  $t_0 < t$  es  $1 + t_0 < 1 + t$ , luego  $\frac{1}{1+t_0} > \frac{1}{1+t}$

y así:  $\frac{t}{1+t_0} > \frac{1}{1+t}$

Por tanto:  $\ln(1+t) > \frac{t}{1+t}$  con  $t > 0$

Otra forma de hacerlo, aunque no es lo que se pide, es demostrando que la función  $f(x) = \ln(1+x^2) - \frac{x^2}{1+x^2}$

es estrictamente creciente en  $[0, +\infty[$  pues su derivada es  $f'(x) = \frac{2x^3}{(1+x^2)^2}$ .

Así es  $f(x) > f(0) = 0$  en  $[0, +\infty[$  y se verifica la tesis en  $[0, +\infty[$ .

Análogamente se probaría en  $]-\infty, 0]$ .

**19.** Sea  $f(x) = e^x$ . Por el teorema del valor medio en el intervalo  $[1, x]$  se tiene  $e^x - 1 = e^{x_0} \cdot x \Rightarrow e^x - 1 > x$  pues al ser  $x_0 > 1$  es  $e^{x_0} > 1 \Rightarrow e^x > 1 + x$

**20.** Sea  $f(x) = \operatorname{sen} x$ . Por el teorema del valor medio en el intervalo  $[x, x+h]$  se tiene

$$\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x = \cos x_0 (x+h-x)$$

con  $x < x_0 < x+h$ .

**21.** Sea  $f(x) = \ln x$ . Por el teorema del valor medio en el intervalo  $[1, 1+x]$  se tiene  $\ln(1+x) = \frac{1}{x_0} x$  con  $x_0 > 1 \Rightarrow \ln(1+x) < x$

**22.**  $f(x)$  es continua en  $[-1, 2]$ , derivable en  $] -1, 2[$  y  $f(-1) = f(2)$  entonces existe, al menos, un  $x_0 \in ] -1, 2[$  tal que  $f'(x_0) = 0$ .

Este  $x_0$  es  $\frac{\sqrt{37}-4}{3} \simeq 0,69$

**23.** Consideremos la función  $f(x) = e^x - x - 1$ . Se verifica que  $f(0) = 0$ .

Si la función tuviera dos ceros distintos, estos serían  $0$  y  $x_1$ , es decir,  $f(0) = f(x_1) = 0$  y, por el teorema de Rolle, existiría un valor  $x_0 \in ]0, x_1[$  en el que  $f'(x_0) = 0$ . Pero  $f'(x) = e^x - 1 \neq 0$  en  $]0, x_1[$  y contradice el teorema de Rolle, luego la hipótesis de que tuviera dos ceros distintos es falsa.

**24.** La función es continua en  $[0, 2]$  pero no es derivable en  $x = 1$  pues  $f'(1^-) \neq f'(1^+)$  luego no verifica las hipótesis del teorema de Rolle.

**25.** Ambas son continuas en  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  y derivables en

$\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ . Sus derivadas se anulan en  $x = \frac{\pi}{2}$ , que no

pertenece al intervalo  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ . Luego sí es aplicable el teorema de Cauchy.

**26.** La función  $f(x) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}$  es estrictamente cre-

ciente en  $[1, +\infty[$  pues su derivada  $f'(x) = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2}$  es positiva si  $x > 1$ .

Así, si  $x > 1$  es  $f(x) > f(1) = 0$ , luego  $\ln x > \frac{2(x-1)}{x+1}$ , si  $x > 1$ .

**27.** Aplicamos el T.V.M. a la función  $f(x) = 2\sqrt{x}$  en  $[1, x]$

$$2\sqrt{x} - 2 = \frac{1}{\sqrt{x_0}}(x-1) \quad \text{con } x_0 \in [1, x]$$

Pero  $\frac{x-1}{\sqrt{x_0}} > \frac{x-1}{x}$ , con  $x > 1$ ,

por tanto  $2\sqrt{x} - 2 > \frac{x-1}{x}$  luego  $2\sqrt{x} - 2 > 1 - \frac{1}{x}$  y

de aquí se deduce:  $2\sqrt{x} > 3 - \frac{1}{x}$ , con  $x > 1$

**28.** Si  $f(x) = \sqrt{x}$  aplicando el T.V.M. en  $[15, 16]$ , tenemos:

$$4 - \sqrt{15} = \frac{1}{2\sqrt{x_0}}(16-15), \text{ luego } \sqrt{15} = 4 - \frac{1}{2\sqrt{x_0}} \text{ y}$$

como  $15 < x_0 < 16$  podemos tomar como valor extre-

mo  $x_0 = 16$  y así  $\sqrt{15} \approx 4 - \frac{1}{2\sqrt{16}} \approx 3,875$

**29.** No, pues la función no es continua en  $x = 2$

**30.** a) Aplicando el teorema de Cauchy a las funciones

$$f(x) = \operatorname{tg} x \text{ y } g(x) = x \text{ en } [0, x] \text{ con } 0 < x < \frac{\pi}{2} \text{ se}$$

tiene:  $\frac{\operatorname{tg} x - 0}{x - 0} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 x_0}{1} > 1$ . Luego  $\operatorname{tg} x > x$  si

$$0 < x < \frac{\pi}{2}$$

b) Aplicando el T.V.M. a la función  $f(x) = \operatorname{arctg} x$  en  $[0, x]$

$$\operatorname{arctg} x = \frac{1}{1+x_0^2}(x-0) = \frac{x}{1+x_0^2} \quad \text{con } x_0 \in [0, x]$$

Si damos a  $x_0$  los valores extremos del intervalo  $[0, x]$  se obtiene:

$$\frac{x}{1+x^2} < \arctg x < x \text{ con } x > 0$$

31.  $x_0 = \frac{5}{2}$

32.  $x_0 = \frac{1}{2}$

33.  $x_0 = \frac{\pi}{4}$

34. El límite propuesto no tiene valor 4 para ningún valor de  $a$ .

35. a)  $\frac{1}{6}$       b) 1

36. a)  $\frac{1}{405}$       b)  $\frac{k}{h}$

37. a) 0      b) 5

38. a)  $\frac{a^2}{b^2}$       b)  $+\infty$

39. a) 1      b)  $\frac{1}{2}$

40. a)  $e^{-1}$       b)  $\ln a - \ln b$

41. a) 3      b) 0

42. a) 1;    b)  $e$

43. a)  $-\frac{1}{2}$       b)  $\sqrt{ab}$

44. Aplicamos el T.V.M. a la función  $f(x) = \cos x$  en  $[a, b]$   
 $\cos b - \cos a = -\text{sen } x_0 (b - a)$  de donde

$$-\text{sen } x_0 = \frac{\cos b - \cos a}{b - a} \text{ como } -1 \leq -\text{sen } x_0 \leq 1 \text{ se}$$

$$\text{tiene } -1 \leq \frac{\cos b - \cos a}{b - a} \leq 1 \text{ de donde:}$$

$$\cos b - \cos a \leq b - a.$$

45. La función es continua y derivable al ser polinómica y además es  $f(0) = f(1) = a$ . Como  $f'(x) = 3x^2 - 1$ , la

$$\text{tesis se cumple para } x = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

46.  $a = b = 1$

47.  $a = \frac{1}{3}$

48.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x + \text{sen } x)^{\frac{1}{x}} = e$

49. 2

50. Es continua y derivable en  $x = 2$  cuando  $a = -2$ ,  $b = 4$

51. a) 2      b)  $\sqrt{\frac{a}{b}}$

52. a)  $\frac{1}{3}$       b)  $\frac{1}{4}$

53. a) 1      b) -1

54. a)  $\frac{1}{2}$

b) por la izquierda  $-\infty$ , por la derecha  $+\infty$

55. a) 0      b) 0

56. a) 1;    b) -1

## Tema 12 APLICACIONES DE LAS DERIVADAS: REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FUNCIONES

1. a) Creciente                      b) Creciente  
c) Creciente                      d) No es creciente ni decreciente

2. Su derivada es siempre negativa.

3. a) mínimo en  $(-3, -4)$   
b) máximo en  $(1 - \sqrt{2}, 2 - 2\sqrt{2})$ ;  
mínimo en  $(1 + \sqrt{2}, 2 + 2\sqrt{2})$

c) mínimo en  $(\sqrt[3]{2}, \frac{3}{\sqrt[3]{4}})$

d) mínimo en  $(0, 0)$

e) mínimo en  $(-\frac{3}{4}, -\frac{27}{256})$

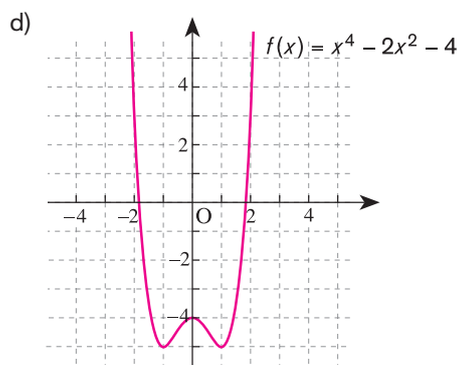
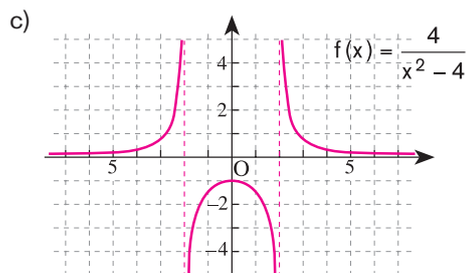
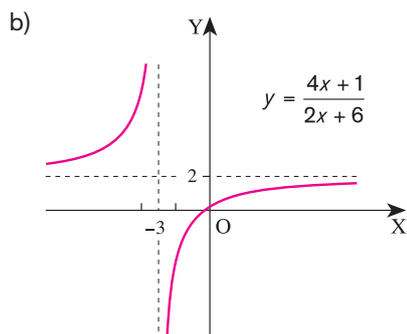
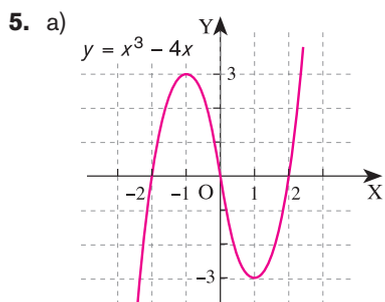
f) no tiene máximos ni mínimos

4. a) cóncava en  $\mathbb{R}$ . Mínimo en  $(0, 0)$ . Sin inflexiones  
b) mínimo  $(5, -60)$ , máximo  $(-1, 48)$ . Inflexión  $(2, -6)$   
c) convexa en  $]-\infty, 3[$ , cóncava  $]3, +\infty[$ . Sin inflexiones  
d) mínimo  $(-1, -3)$ , máximo  $(1, 3)$ . Inflexiones en  $(0, 0)$ ,

$(-\sqrt{3}, \frac{-3\sqrt{3}}{2})$ ,  $(\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2})$ ;

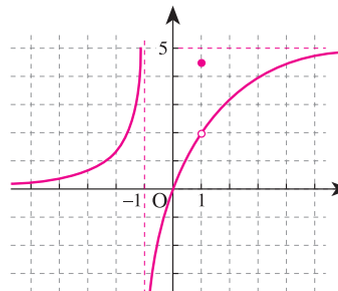
convexa  $]-\infty, -\sqrt{3}[ \cup ]0, \sqrt{3}[$ ;

cóncava  $]-\sqrt{3}, 0[ \cup ]\sqrt{3}, +\infty[$

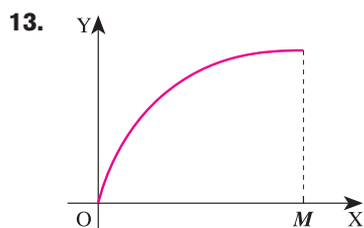


6. Creciente en  $]-\infty, -3[ \cup ]2, +\infty[$   
Decreciente en  $]-3, 2[$   
Máximo en  $(-3, \frac{43}{2})$ ; Mínimo en  $(2, \frac{2}{3})$
7.  $f'(x) = 15x^2 \Rightarrow$  es creciente en  $\mathbb{R}$
8. a) Mínimos en  $(0, 0)$   $(12, 0)$ , máximo  $(6, 1296)$   
b) Mínimo  $(1, -6)$ , máximo  $(-2, 21)$
9. a) Mínimo  $(0, 0)$                       b) Mínimo  $(\frac{1}{e}, \frac{-1}{e})$
10. a) Cóncava en  $]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$   
Convexa en  $]-1, 1[$   
Inflexiones en  $(-1, -4)$  y  $(1, 4)$   
b) Convexa en  $]-\infty, -2[$   
Cóncava en  $]-2, +\infty[$   
Inflexión en  $(-2, -6)$

11. Por ejemplo:

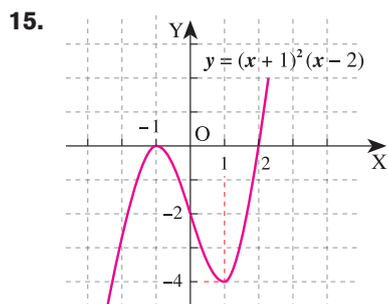


12.  $f(x) = \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 4x + 13$



Debe ser creciente y cóncava en  $[0, M]$  y con tangente horizontal en  $x = M$

14.  $x = 50$ ;  $y = 400$



Creciente en  $]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$

Decreciente en  $]-1, 1[$

Convexa en  $]-\infty, 0[$

Cóncava en  $]0, +\infty[$

Máximo  $(-1, 0)$ , mínimo  $(1, -4)$

16. En bajada  $[0, 20[$ ; en alza  $]20, 30]$

Máximo absoluto en  $(0, 100)$

Mínimo en  $(20, 20)$

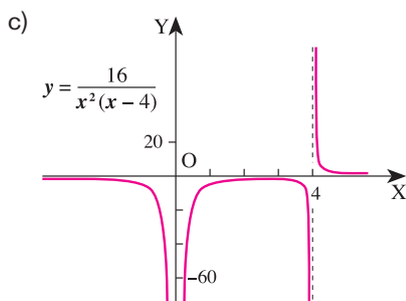
17. a)  $D = \mathbb{R} - \{0, 4\}$ . Crece en  $]0, \frac{8}{3}[$ .

Decrece en  $]-\infty, 0[ \cup ]\frac{8}{3}, 4[ \cup ]4, +\infty[$

b) Horizontal:  $y = 0$

Verticales:  $x = 0$ ;  $x = 4$

Máximo  $(\frac{8}{3}, -1,6875)$



18.  $a = 1$ ;  $b = -2$ ;  $c = 0$ ;  $d = 2$

19.  $v = \frac{1000}{11} \text{ km/h} \simeq 90,9 \text{ km/h}$

Se consumirán 8,97 l/100 km, ¡siempre que  $v \neq 0$ !

20. a)  $f(0) = 10$

b) En  $t = 1$  es  $f(1) = 10,5$

c) No desaparece, se estabiliza en torno a 10

21. a)  $a$  y  $b$  deben tener signos iguales y  $c$  puede tomar cualquier valor

b)  $a$  y  $b$  deben tener signos opuestos y  $c$  puede tomar cualquier valor

22. máx  $(\frac{1}{3}, \frac{-14}{27})$ , mín  $(3, -10)$

Crece en  $]-\infty, \frac{1}{3}[ \cup ]3, +\infty[$ ; decrece en  $] \frac{1}{3}, 3[$

Convexa en  $]-\infty, \frac{5}{3}[$ ; cóncava  $] \frac{5}{3}, +\infty[$

23. Máximo en  $(0, 1)$

Crece en  $]-\infty, 0[$ ; decrece en  $]0, +\infty[$

No tiene mínimo

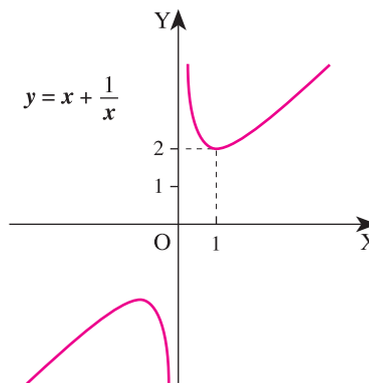
24. En  $(0, 0)$ . Sí es máximo relativo, pues, pese a que no tiene tangente horizontal en  $x = 0$ , en las proximidades de  $x = 0$  la función toma valores menores que en  $x = 0$

25. a)  $a = -9$ ,  $b = 24$

b)  $c = -18$

26. a)  $x = -1$

b)



27. a) creciente en  $]-\infty, 1[$

decreciente en  $]1, +\infty[$

máximo en  $(1, e)$

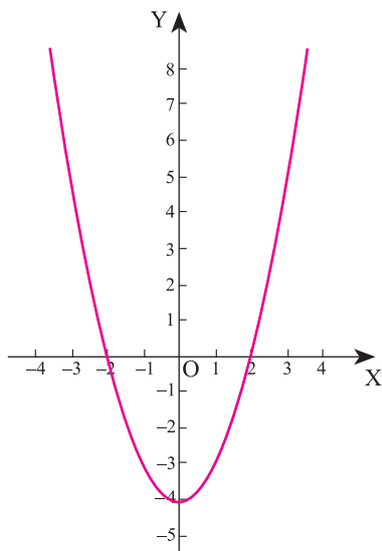
mínimo no tiene

asíntota horizontal por la izquierda y por la derecha  $y = 0$

asíntota vertical no tiene

b) 2

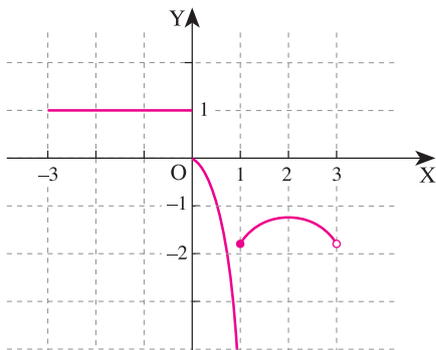
28. a)



- b)  $D(g(x)) = ]-\infty, -2[ \cup ]2, +\infty[$   
 c)  $g(x)$  es creciente en  $]2, +\infty[$   
 $g(x)$  es decreciente en  $]-\infty, -2[$   
 $g(x)$  no tiene máximo absoluto ni relativo

29. a) continua en  $]-3, 1[ \cup ]1, 3[$ . En  $x = 1$  hay una discontinuidad de salto finito

- b) derivable en  $]-3, 0[ \cup ]0, 1[ \cup ]1, 3[$   
 c)



30.  $a = -1$ ;  $b = 3$ ;  $c = -2$

31. Como  $D = ]1, +\infty[$  y  $f'(x) = \frac{2}{x^2 - 1}$  entonces

$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in D$$

32. a)  $f(x)$  es creciente en  $]-\infty, 1[ \cup ]7, +\infty[$   
 $f(x)$  es decreciente en  $]1, 4[ \cup ]4, 7[$   
 b) máximo en  $x = 1$  y mínimo en  $x = 7$   
 c) En  $x = 4$  si hay un punto de inflexión porque  $f'''(4) \neq 0$

33. No tiene asíntotas

34. Asíntotas verticales:  $x = -1$ ;  $x = 1$   
 Asíntotas horizontales:  $y = 0$

35. Asíntota vertical:  $x = -5$   
 Asíntota horizontal: no tiene

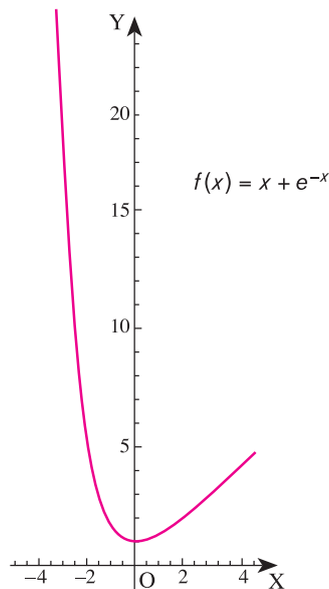
36. a) Máximo en  $(0, 1)$

$$\text{Mínimos en } \left(-1, \frac{e-1}{e}\right) \text{ y } \left(1, \frac{e-1}{e}\right)$$

b)  $y = 1$  por la izquierda y por la derecha.

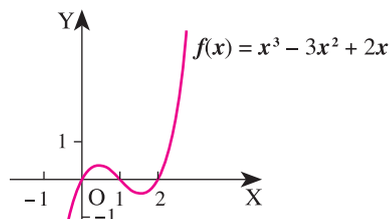
37. a) creciente en  $]0, +\infty[$   
 decreciente en  $]-\infty, 0[$   
 máximo no tiene  
 mínimo en  $(0, 1)$   
 cóncava en  $\mathbb{R}$

asíntotas horizontales y verticales no tiene  
 asíntota oblicua en  $y = x$

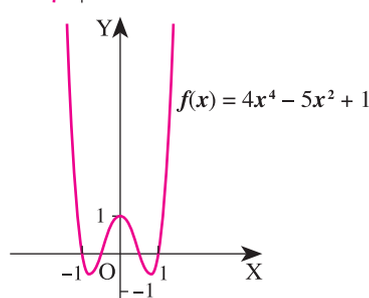


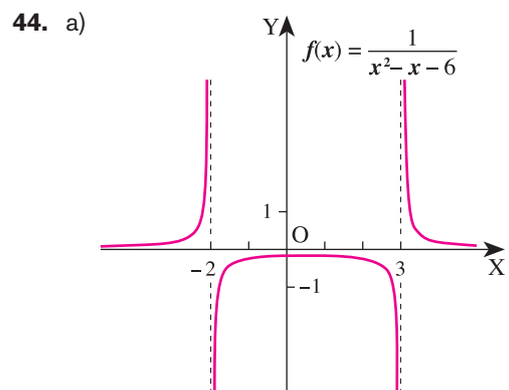
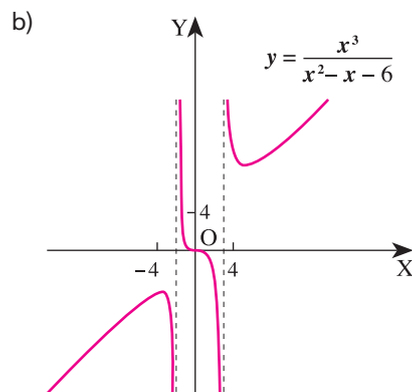
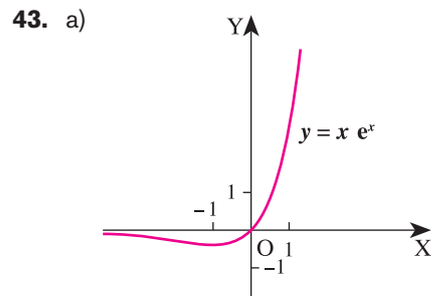
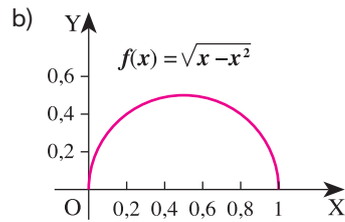
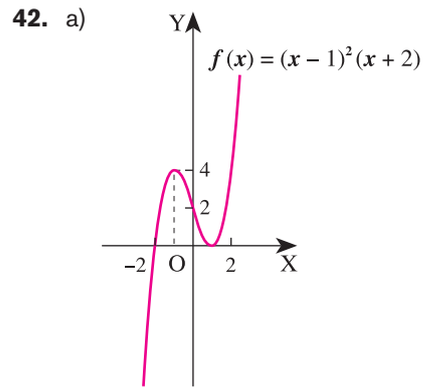
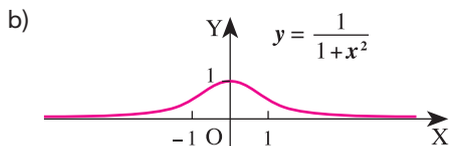
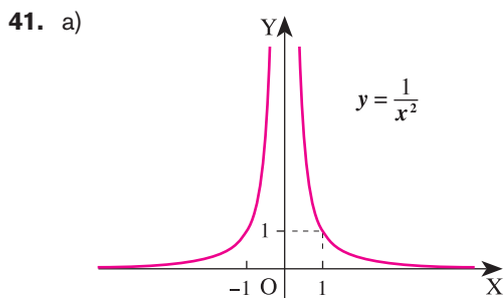
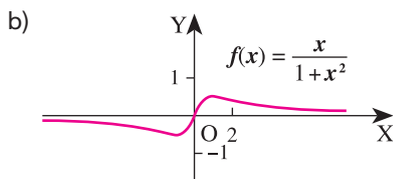
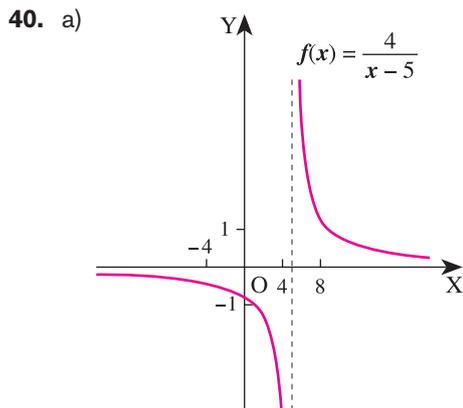
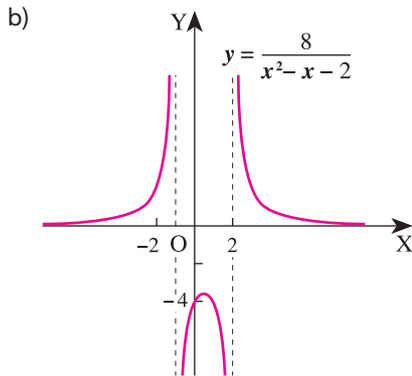
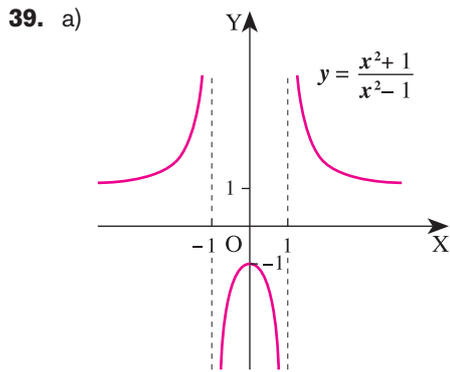
b) Consideramos la función  $f(x) = x + e^{-x}$ , por ejemplo en el intervalo  $[0, 5]$ , que es continua en dicho intervalo y como  $f(0) = 1 < 4 < f(5) = 5 + e^{-5} \simeq 5,007$ , por el teorema de Darboux (tema 9) existe  $x \in [0, 5]$  tal que  $f(x) = 4$ .

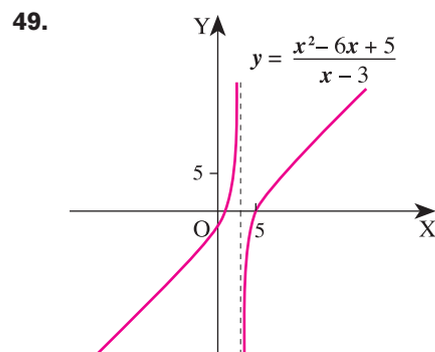
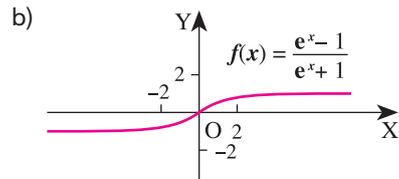
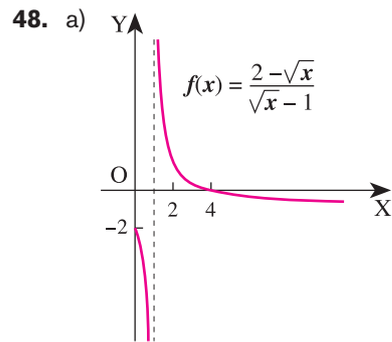
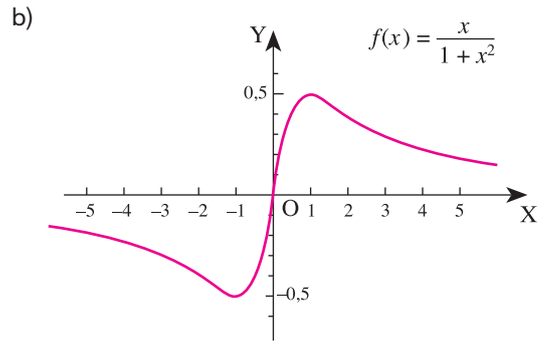
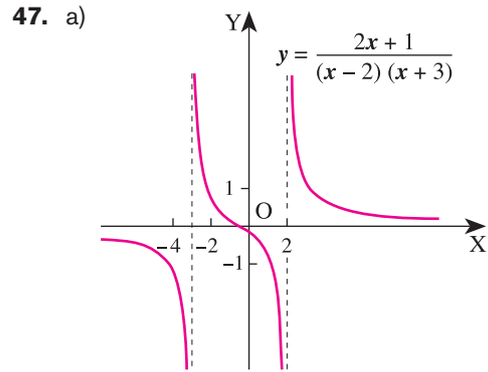
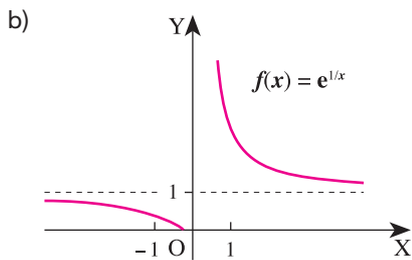
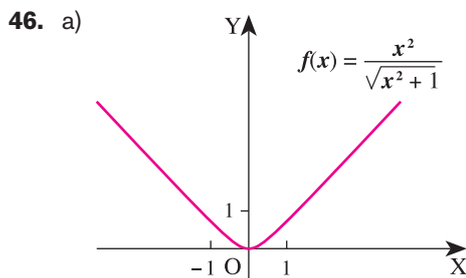
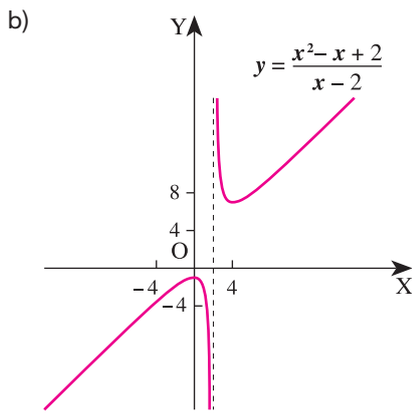
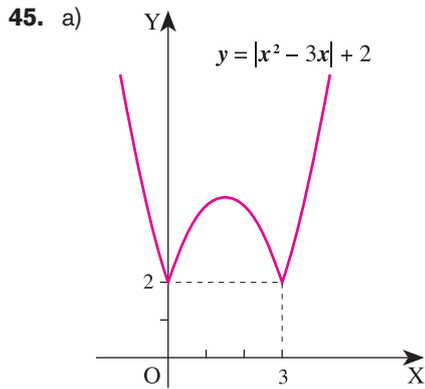
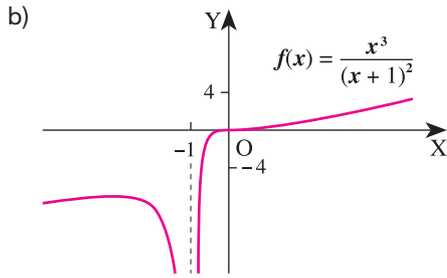
38. a)

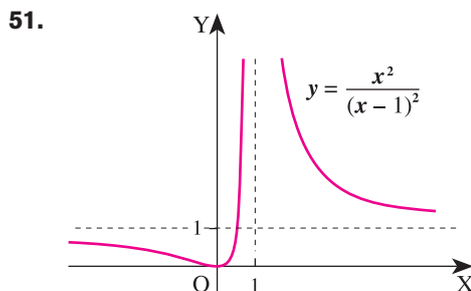
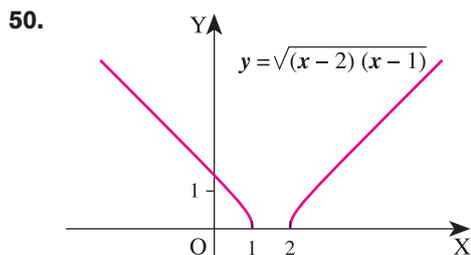


b)









52.  $A = 25 \text{ m}^2$

53. El triángulo equilátero de lado  $5\sqrt{3} \text{ m}$

54. El cuadrado de 16 cm de lado

55. El cuadrado de lado 4 cm

56. El cuadrado de lado 4 cm

57.  $\alpha = 60^\circ$

Area =  $600\sqrt{3} \approx 1039,2 \text{ cm}^2$

58.  $b = 10 \text{ cm}$

59.  $b = \frac{40}{3} \text{ m}$  y el triángulo es equilátero

60. El rectángulo tendrá 6 cm de base y 5 cm de altura y el área será  $30 \text{ cm}^2$

61. Base 4 y altura 8

62. Base cuadrada de 8 m de lado y altura 4 m

63. a)  $V = \frac{\pi}{3} x^2 (12 - x)$

b) 8 cm y 4 cm

64. Base 4 cm y los lados iguales 3 cm

65. Base 5 cm y altura 10 cm

66. a)  $A = \frac{200x - (\pi + 4)x^2}{8} \text{ m}^2$

b)  $x = \frac{100}{\pi + 4} \text{ m}$

67. 4 cm y  $\sqrt{3} \text{ cm}$

68. 0,8 m de altura y 1,25 m de anchura

69. El lado del cuadrado del material de 2 € es de 15 cm y el otro es de 10 cm.

70. (15, 15)

71. 14 cm y 28 cm

72. 5

73.  $x = 2 \text{ km}$

74.  $2 - \ln 4$

75. Los dos trozos iguales y su valor es de 360 € cada uno

76. a)  $A(x) = 300x - 2x^2$

b) Lado perpendicular 75 m y lado paralelo 150 m.

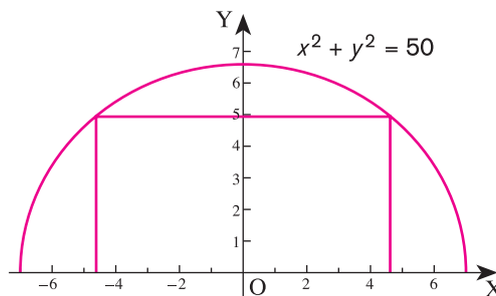
77.  $x = y = 10 \text{ cm}$

78. a)  $S = \frac{17x^2 - 1200x + 40000}{16}$  siendo x la base del

rectángulo

b) lado del cuadrado 50 m y base del rectángulo 0 m

79. a)



$A(x) = \frac{x}{2} \sqrt{200 - x^2}$

b)  $x = 10 \text{ m}$

80.  $d = \frac{\sqrt{7}}{2}$

81.  $x = 12 \text{ m}$

82. Es un cubo de 20 cm de arista

83.  $5\sqrt{2} \text{ cm}$

84.  $h = 2r$

85.  $r \approx 14,7 \text{ cm}$ ,  $h \approx 29,4 \text{ cm}$

86. 2000 y 1000 m

87. a)  $d = 10\sqrt{5} \cdot \sqrt{36t^2 + 24t + 5}$

b)  $d = 10\sqrt{5}$  km para  $t = \frac{1}{3}$  h

88. Tangente:  $x - y - 3 = 0$

Normal:  $x + y + 1 = 0$

89. Tangente:  $3x - 4y - 16 = 0$

Normal:  $4x + 3y - 13 = 0$

90. Tangente:  $y + 1 = 0$

Normal:  $x = 0$

91.  $P(0, 0) \rightarrow$  normal  $3x - y = 0$

$Q(4, 2) \rightarrow$  normal  $x + 3y - 10 = 0$

Se cortan en  $C(1, 3)$

92. Tangente en  $P$ :  $5x - 8y - 9 = 0$

Tangente en  $Q$ :  $5x + 8y - 9 = 0$

$\alpha \approx 64^\circ$

93. Tangente:  $10x + y + 2 = 0$

Normal:  $x - 10y + 81 = 0$

94. Tangente en  $P$ :  $4x + 13y - 12 = 0$

Tangente en  $Q$ :  $4x + 3y + 4 = 0$

95.  $a = 1, b = -1, c = 0$

c)  $-\frac{1}{3} \cos^3 x + c$

d)  $-\ln |1 - \operatorname{sen} x| + c$

e)  $2 \ln |x| + c$

f)  $\frac{1}{2} \operatorname{sen} x^2 + c$

g)  $2\sqrt{5+4x^2} + c$

h)  $\frac{1}{6}(1+4x^2)\sqrt{1+4x^2} + c$

i)  $\frac{1}{2} \operatorname{tg}(x^2 + 5) + c$

5. a)  $\frac{\ln |2x^3 + 9|}{2} + C$

b)  $\frac{\operatorname{tg}(3x^2 + 2x)}{2} + C$

c)  $\frac{\ln |2x^3 + 9|}{2} + C$

d)  $\ln |\operatorname{sen} x| + C$

e)  $\frac{5^{2x^3+1}}{6 \ln 5} + C$

f)  $-\cos e^x + C$

6. a)  $\frac{x \cdot 3^x}{\ln 3} - \frac{3^x}{(\ln x)^2} + c$

b)  $\frac{x^4 \ln x}{4} - \frac{x^4}{16} + c$

7. a)  $x \ln(x) - x + C$ ; b)  $(2 - x^2) \cos x + 2x \operatorname{sen} x + C$

8. a)  $2 \ln |x - 3| + \ln |x^2 - 3x + 2| + c$

b)  $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + \frac{x^3}{3} + x + c$

c)  $\ln |x - 3| - \frac{1}{2} \ln |2x + 1| + c$

d)  $\frac{2}{9} \ln |x - 1| + \frac{5}{9} \ln |x + 2| - \frac{7}{9} \ln |x + 5| + c$

e)  $\frac{6}{5} \ln |x - 3| + \frac{4}{5} \ln |x + 2| + c$

f)  $\ln |x - 4| - \ln |x - 1| + c$  ó  $\ln \left| \frac{x-4}{x-1} \right| + c$

g)  $\frac{6}{x+2} + 3 \ln |x + 2| + c$

h)  $-2 \ln |x + 3| - \frac{24x + 55}{2(x+3)^2} + c$

9. a)  $F(x) = \frac{5x^4}{4} - \frac{4x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 7x - \frac{643}{4}$

b)  $F(x) = \frac{x^4}{4} + \frac{2x^3}{3} + \frac{1}{x} + \frac{13}{6}$

c)  $F(x) = \frac{x^3}{9} - \frac{2}{5}x^2 - \frac{3}{x} + \frac{7}{4x^4} + \frac{97}{180}$

10. a)  $]0, +\infty[$

b)  $F(x) = \frac{x^3}{3} - 2\sqrt{x} - 220$

## Tema 13 CÁLCULO DE PRIMITIVAS

1.  $G(x) = \sqrt{x} + 3$

2.  $F(x) = x^3 + 3$

3. a)  $\ln |x^2 + 3| + C$

b)  $e^{3x+1} + C$

c)  $-\cos 2x + C$

d)  $\operatorname{sen}(x^2 + 1) + C$

e)  $-\ln |\cos x| + C$

4. a)  $\frac{9x \sqrt[3]{x}}{4} + c$

b)  $\frac{1}{3} (1+x)^3 + c$

11. a)  $f'(x) = (2ax + b)\sqrt{1+x^2} + \frac{(ax^2 + bx + c)x}{\sqrt{1+x^2}}$

b)  $I = (x^2 + 2x + 1)\sqrt{1+x^2} + C$

12.  $\frac{12x^3 + 8x - 9}{12x^4} + c$

13.  $F'(x) = 3x^2 + 10x = f(x)$ ;  $F(x) = x^2(x + 5) + 1$

14.  $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| + c$

Pasa por el origen la  $F(x) = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$

15.  $F(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x - \ln|x| - \frac{5}{6}$

16. a)  $\ln x + \frac{x^2 + 4x}{2} + c$       b)  $-\frac{1}{3x^3} + c$

17. a)  $6\sqrt{x+2} + C$       b)  $3\sqrt[3]{x} + C$

18. a)  $-\frac{1}{2} \ln |\cos 2x| + c$       b)  $-\frac{\cos(3x+4)}{3} + c$

19. a)  $-3\sqrt{4-2x^2} + C$       b)  $\ln|x^3 + 4x - 2| + C$

20. a)  $-\frac{(6x^2-1)^4}{48} + c$       b)  $\frac{\operatorname{sen}^3 x}{3} + c$

21. a)  $\frac{3}{7} \operatorname{tg}(7x) + C$       b)  $e^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x} + C$

22. a)  $\frac{4^{6x^2}}{6 \ln 4} + c$       b)  $\frac{-(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}{3} + c$

23. a)  $\frac{e^{3x}}{3} + x + C$       b)  $\frac{(x^3+5)^4}{12} + x + C$

24. a)  $\operatorname{tg} x - x + c$       b)  $\frac{3 \cdot 2^x}{\ln 2} + c$

25. a)  $\ln|1+x| + \frac{x^2}{2} - x + C$

b)  $\operatorname{arc} \operatorname{tg} e^x + C$

26. a)  $2 \operatorname{sen} 2x + c$       b)  $\frac{1}{3} e^{x^3} + c$

27. a)  $10\sqrt{1+x} + C$

b)  $\frac{3}{2(x+3)^2} + x + C$

28. a)  $-\frac{1}{2} e^{1-x^2} + c$

b)  $-\frac{1}{3} \cos x^3 + c$

29. a)  $\frac{1}{6} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x}{3} + C$

b)  $\frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C$

30. a)  $-3\sqrt{1-x^2} + c$

b)  $5 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + c$

31. a)  $\frac{\operatorname{sen}^6 x}{6} + C$

b)  $-\ln(\cos x) + C$

32. a)  $-\frac{1}{5} \cos^5 x + c$

b)  $\frac{(x+1)^4}{4} + c$

33. a)  $2 \ln|x+1| + 3x + C$

b)  $\frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{sen}(2x) + C$

34. a)  $-\frac{7 \cos 6x^2}{12} + c$

b)  $\frac{1}{4} \operatorname{sen}^4 x + c$

35. a)  $-\frac{1}{4} \cdot \operatorname{ctg} 2x^2 + C$

b)  $-\ln(\operatorname{sen} x + \cos x) + C$

36. a)  $2x + \operatorname{tg} x + c$

b)  $x^3 - 5 \ln(\cos x) + c$

37. a)  $-x - \operatorname{ctg} x + C$

b)  $-\frac{1}{24} \cos^4(6x) + C$

38. a)  $\frac{1}{6} \operatorname{tg} 6x + c$

b)  $\frac{2}{3} \ln(x^3 - 2) + c$

39. a)  $\frac{2}{15}(3x+2)\sqrt{(x-1)^3} + C$

b)  $\frac{1}{2} \operatorname{sen}(x^2 - 5) + C$

40. a)  $\frac{1}{\cos x} + c$

b)  $\frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{sen} x^2 + c$

41. a)  $\ln(\ln|x|) + C$

b)  $\frac{1}{4} (\ln x)^4 + C$

42. a)  $\frac{1}{\cos x} - \ln|\cos x| + c$

b)  $-\frac{2 \cos x}{\ln 2}$

43. a)  $\frac{3(4x-3)(1+2x)^{\frac{2}{3}}}{40} + C$

b)  $\frac{\sqrt{(x^2 - a^2)^3} \cdot (3x^2 + 2a^2)}{15} + C$

$$44. \frac{\cos^5 x}{5} - \frac{\cos^3 x}{3} + c$$

$$45. a) \frac{\operatorname{sen} x \cos x}{2} + \frac{x}{2} + C \quad b) e^x(x-1) + C$$

$$46. a) \frac{(\ln x + 1)^2}{2} + c$$

$$b) \frac{1}{\operatorname{sen} x \cos x} - 2 \operatorname{ctg} x + c$$

$$47. a) e^x \left( \frac{x \cos x}{2} + \frac{x-1}{2} \operatorname{sen} x \right) + C$$

$$b) \frac{1}{2} (\operatorname{sen} x \cos x + x) + C = \frac{1}{4} \operatorname{sen} (2x) + \frac{x}{2} + C$$

$$48. a) \frac{x \operatorname{sen} (\ln x)}{2} - \frac{x \cos (\ln x)}{2} + c$$

$$b) \frac{\operatorname{sen} (2x)}{4} - \frac{x \cos(2x)}{2} + c$$

$$49. a) -\operatorname{sen}^2 x \cdot \cos x - \frac{2}{3} \cos^3 x + C$$

$$b) e^x(x^2 - 2x + 2) + C$$

$$50. a) \frac{x^2 \ln x}{2} - \frac{x^2}{4} + c \quad b) e^x(x-2) + c$$

$$51. a) \frac{x^2}{2} \ln \sqrt{1+x^2} - \frac{x^2}{4} + \frac{1}{4} \ln(1+x^2) + C$$

$$b) e^{\frac{x}{2}} (2x-4) + C$$

$$52. \frac{8}{5} \ln |x-7| - \frac{3}{5} \ln |x-2| + c$$

$$53. \frac{1}{2} \ln |x| + \frac{1}{3} \ln |x-1| - \frac{5}{6} \ln |x+2| + C$$

$$54. \ln [(x-2)^2 \cdot |x+4|^3] + c = 3 \ln |x+4| + 2 \ln |x-2| + c$$

$$55. \frac{13}{9} \ln |3x-1| - \frac{2x}{3} + C$$

$$56. \frac{5}{2} \ln |2x+1| + \frac{2}{3} x^3 - \frac{1}{2} x^2 - 3x + c$$

$$57. -\ln \left| \frac{x+2}{(x-1)^2} \right| + x^2 + x + C = \\ = x^2 + x - \ln |x+2| + 2 \ln |x-1| + C$$

$$58. 3 \ln |x-1| - \frac{\ln |2x+3|}{2} + c$$

$$59. a) 5 \ln |x-2| - 4 \ln |x-1| + \frac{2}{x-1} + C$$

$$b) 3 \operatorname{arctg} x + \ln |1+x^2| + C$$

$$60. a) x - \operatorname{arctg} x + c$$

$$b) \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \frac{x^3}{3} - x + c$$

$$61. a) \frac{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{3} + c$$

$$b) \frac{\sqrt{2}}{4} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} x \right) + c$$

$$62. a) \frac{3}{2} \operatorname{arcsen} (2x) + c$$

$$b) \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + x + c$$

$$63. a) \ln |x+1| - \frac{x}{x+1} + c$$

$$b) \frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{sen} \left( \frac{3x}{2} \right) + c$$

$$64. x \ln (1+x^2) - 2x + 2 \operatorname{arctg} x$$

$$65. f(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 6x + \frac{71}{4}$$

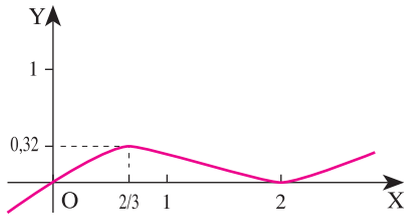
$$67. \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{3} + C$$

## Tema 14 LA INTEGRAL DEFINIDA. APLICACIONES

1. a)  $\frac{8}{3}$       b) 1      c)  $2e^2 - 2$       d)  $\frac{9}{2}$
2.  $\frac{17}{4}$
3. Puntos de corte  $x = -2$  y  $x = 4$   
Area = 36 u.s.
4.  $\frac{14\pi}{3}$  u.v.
5. Puntos de corte  $x = -1$ ,  $x = 0$  y  $x = 1$   
Area =  $\frac{1}{2}$
6.  $F'(x) = x e^x$        $F'(1) = e$
7. Puntos de corte  $x = 0$ ,  $x = 2$   
Area =  $\frac{8}{3}$  u.s.
8.  $\frac{\sqrt{e} - 1}{2\sqrt{e}}$
9. Puntos de corte  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = 2$   
Area =  $\frac{1}{2}$  u.s.
10.  $\ln 2$
11. Puntos de corte  $x = 0$ ,  $x = 3$   
Area =  $\frac{9}{2}$  u.s.
12.  $\frac{4 + 4\sqrt{2}}{15}$
13. a) Si  $a \neq 2$  es compatible determinado  
Si  $a = 2$  y  $b = 1$  es compatible indeterminado  
Si  $a = 2$  y  $b \neq 1$  es incompatible  
b) Area =  $\frac{e^4 - e^3 - e + 1}{e^2}$  u.s.
14. a)  $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - 3x^2 + \frac{9}{2}x$       b)  $\frac{27}{8}$

15. a)  $(-3, 0)$ ;  $(3, 6)$   
b)  $S_1 = \frac{9}{2}$ ;  $S_2 = \frac{45}{2}$
16.  $A = \sqrt{a^2 - a - 2} + 1 - a$        $\lim_{x \rightarrow +\infty} A = \frac{1}{2}$
17. a) Asíntota oblicua  $y = x - 2$ ;  $S = 1$   
b)  $S(\alpha) = 2 - \frac{4}{\alpha - 2}$   
c) Sí.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(\alpha) = 2$
18.  $\frac{\pi - 3}{2}$
19.  $\frac{1}{2}$
20.  $f'(x) = (x - 2)(3x + 4)$   
Creciente en  $\left] -\infty, -\frac{4}{3} \right[ \cup ]2, +\infty[$   
Decreciente en  $\left] -\frac{4}{3}, 2 \right[$       Área =  $\frac{625}{12}$
21. 2
22.  $\int_0^4 \frac{x}{2} dx = \int_0^2 2x dx = 4 \text{ m}^2$
23.  $A = \int_{-3}^0 (x^3 - 9x) dx - \int_0^2 (x^3 - 9x) dx = \frac{137}{4}$
24. 32
25.  $\frac{32}{3}$
26. Área = 36;  $V = 259,2 \pi$
27. a)  $y = x^2 - 2x - 3$       b)  $\frac{11}{3}$
28. a)  $F(x) = \frac{x}{2} \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x + 4x + c$   
b)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = 2\pi - \frac{1}{2}$
29.  $p(x) = -6x^2 + 6x$

30. Valor =  $\frac{100}{3} \times 3000 = 10^5 \text{ €}$



31. a)  $e = 170,6 \text{ m}$       b)  $v_m = 42,6 \text{ m}$

32.  $\frac{e^2 - 2e + 1}{e}$

33. a) Negativa en  $]1, 2[$       b) área =  $3e - 7$

34.  $\frac{\pi^2 - 2\pi}{8}$

35.  $2 - \sqrt{2}$

36. a)  $\frac{32}{3}$ ;    c)  $160,8 \pi$

37.  $1000(e - 1) \text{ g}$

38.  $A = \frac{1}{3}$

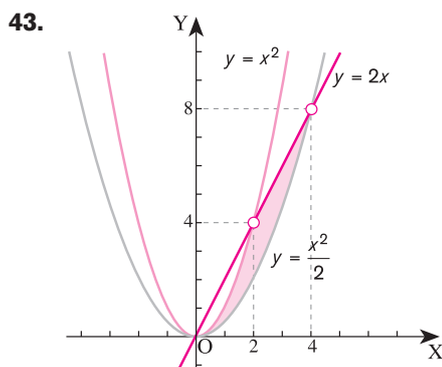
39. 4

40.  $\frac{4}{3}$

41. La primitiva es  $-\frac{\cos^3 x}{3} + c$

$$\int_0^{\pi/4} \frac{\text{sen } x}{1 + \text{tg}^2 x} dx = \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{2}}{12}$$

42. a)  $F(x) = x^4 + 5x^2 + 8x + 6$       b)  $I = 38$



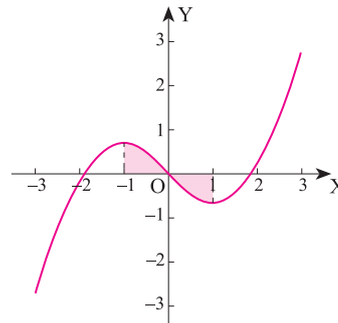
Puntos de corte  $x = 0, x = 2, x = 4$   
Área = 4

44.  $a \sqrt[3]{4}$

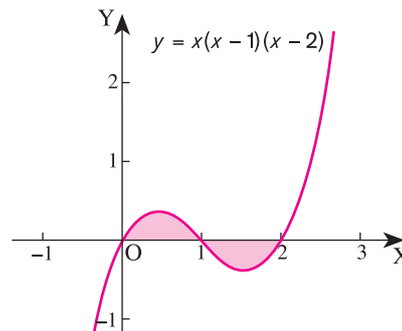
45. a)  $f(x) = x^2 - 2x - 3$

b) Puntos de corte  $x = -1, x = 3$   
Área =  $\frac{32}{3}$

46.  $\frac{18 - \pi^2}{9} \approx 0,9034$



47.



Puntos de corte  $x = 0, x = 1, x = 2$

Área =  $\frac{1}{2}$

48. a)  $\frac{\pi}{8}$ ;    b)  $a = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

