

Matemáticas I

Problemas

Jesús García de Jalón de la Fuente

Curso 2017-2018

Índice

| | |
|--|----|
| 1. Radicales | 4 |
| 2. Logaritmos | 6 |
| 3. Polinomios y ecuaciones | 9 |
| 4. Trigonometría | 16 |
| 5. Números complejos | 25 |
| 6. Geometría | 29 |
| 7. Circunferencia | 36 |
| 8. Sucesiones | 39 |
| 9. Progresiones aritméticas y geométricas | 40 |
| 10. Gráficas de funciones | 42 |
| 11. Funciones. Límites | 45 |
| 12. Continuidad | 48 |
| 13. Reglas de derivación | 49 |
| 14. Recta tangente | 54 |
| 15. Crecimiento y decrecimiento. Concavidad y convexidad | 55 |
| 16. Representación de funciones | 57 |
| 17. Problemas de optimización | 60 |

1. Radicales

Simplificar:

1. $\sqrt[3]{128a^3b^7c^2}$

2. $\sqrt[4]{81a^6b^5c^8}$

3. $\sqrt[5]{1024a^{10}b^5c^3}$

4. $\sqrt[6]{729a^7b^{12}c^6}$

5. $\sqrt{a^2 + 2ax + x^2}$

6. $\sqrt{a^2x + 2ax^2 + x^3}$

7. $\sqrt{ab^2 - 6ab + 9a}$

8. $\sqrt{16x^2 + 24x + 9}$

9. $\sqrt{4 + \sqrt{16x^2 + 8x^3 + x^4}}$

10. $\sqrt{9a^2 + \sqrt{36a^2 + 12a + 1}}$

11. $\sqrt{\frac{a^2x - 2ax^2 + x^3}{a^2 - 2ax + x^2}}$

Calcular:

12. $4\sqrt{4} - 2\sqrt{9} + 3\sqrt{25} - 5\sqrt{49}$

13. $3\sqrt{8} + 5\sqrt{72} + 8\sqrt{50} - 4\sqrt{18} + 4\sqrt{2}$

14. $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{3\sqrt{2}}{4} + \frac{5\sqrt{2}}{6}$

15. $2\sqrt{12} - 3\sqrt{75} + 5\sqrt{27} - 3\sqrt{48} + 4\sqrt{3} + \sqrt{243}$

16. $\frac{\sqrt{20}}{3} + \frac{\sqrt{45}}{2} - \frac{5\sqrt{80}}{6} + \frac{\sqrt{125}}{3}$

17. $3\sqrt[3]{128} + 2\sqrt[3]{2} - 5\sqrt[3]{16} + 3\sqrt[3]{54}$

18. $2\sqrt{8a^3} - \sqrt{288a^3} + 3\sqrt{128a^3} - \sqrt{72a^3} - 2\sqrt{32a^3} + 4\sqrt{128a^3}$

19. $\sqrt{\frac{2}{15}} \cdot \sqrt{\frac{3}{14}} \cdot \sqrt{\frac{5}{48}} \cdot \sqrt{63} \cdot \sqrt{\frac{192}{9}}$

20. $3\sqrt[3]{12} \cdot 5\sqrt[3]{4}$

21. $\sqrt[3]{13 + 2\sqrt{11}} \cdot \sqrt[3]{13 - 2\sqrt{11}}$

22. $\sqrt[3]{2x + 2\sqrt{x^2 - 2}} \cdot \sqrt[3]{2x - 2\sqrt{x^2 - 2}}$

23. $\left(3\sqrt[3]{81} + 2\sqrt[3]{24} - 3\sqrt[3]{192}\right) \sqrt[3]{2}$

24. $\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[4]{1/2} \cdot \sqrt[3]{1/5}$

25. $\sqrt{a} \cdot \sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt[4]{a^3} \cdot \sqrt[6]{a^5}$

26. $\sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt[9]{a^5} \cdot \sqrt[9]{a^7}$

27. $2\sqrt{a^3} \cdot 3\sqrt[4]{a^5} \cdot 5\sqrt[8]{a^3}$

28. $\sqrt[6]{2a^3b} \cdot \sqrt[9]{2^5a^7b^4} \cdot \sqrt[3]{2^2a^2b} \cdot \sqrt{2ab} \cdot \sqrt[9]{2a^5b^5}$

29. $2\sqrt{ab} \cdot \frac{3\sqrt[3]{2^2a^2b}}{2} \cdot \frac{\sqrt[6]{2^5ab^3}}{5} \cdot \frac{5\sqrt[5]{a^2b^2}}{3} \cdot \sqrt[30]{2^{15}a^8b^8}$

30. $(\sqrt{2} + 2\sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3})$

31. $(1 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) + (5 - \sqrt{2})(2 + \sqrt{2})$

32. $(1 + \sqrt{2} - 2\sqrt{3})(1 + \sqrt{2} + 2\sqrt{3})$

33. $(\sqrt{72} - \sqrt{20} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + 2\sqrt{8} - 7\sqrt{2})$

34. $(3\sqrt{5} + 5\sqrt{8} - 3\sqrt{2})(5\sqrt{2} + 2\sqrt{20} - \sqrt{72})$

35. $(2 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})(4 - \sqrt{2})$

36. $(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})(2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})$

37. $(1 + \sqrt{2})(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{2})(2\sqrt{2} - \sqrt{6})$
38. $\frac{3\sqrt{36}}{\sqrt{4}} + \frac{2\sqrt{54}}{\sqrt{6}} - \frac{3\sqrt{98}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{125}}{\sqrt{5}}$
39. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$
40. $\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - 1} - \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$
41. $\frac{3\sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}}$
42. $\frac{3}{\sqrt{3} + 1} + \frac{2}{\sqrt{3} - 1}$
43. $\frac{30\sqrt[3]{6}}{3\sqrt[3]{12}}$
44. $\frac{6\sqrt[6]{63}}{2\sqrt[3]{7}}$
45. $\frac{3\sqrt[3]{500ab^3}}{\sqrt[3]{4a}}$
46. $\frac{\sqrt[6]{a^{25}}}{\sqrt[3]{a^5}}$
47. $\frac{\sqrt[6]{a^5b^7}}{\sqrt[3]{a^2b^3}}$
48. $\frac{6\sqrt[6]{5^7a^7}}{3\sqrt[3]{5^2a^2}}$
49. $\frac{8\sqrt[3]{2^2a^2b^3}}{2\sqrt[4]{2^2a^2b^4}}$
50. $\frac{\sqrt[4]{a^7}\sqrt[3]{a^5}}{\sqrt[3]{a^2}\sqrt[4]{a^3}}$
51. $\frac{12\sqrt{8} + 3\sqrt{32} - 5\sqrt{128}}{\sqrt{2}}$
52. $(2 - \sqrt{3})^2(3 - \sqrt{3})^2$
53. $\sqrt{6 - \sqrt{11}}\sqrt{6 + \sqrt{11}}$
54. $\sqrt{9 + \sqrt{17}}\sqrt{9 - \sqrt{17}}$
55. $\sqrt{5 + \sqrt{13 + \sqrt{9}}}$
56. $\sqrt{ab\sqrt{a^2b^3}\sqrt{a^8b^6}}$
57. $\left(\sqrt[3]{\sqrt[4]{16x^3}}\right)^4$
58. $\left(\sqrt{\sqrt{\sqrt{16x^2}}}\right)^8$
59. $3\sqrt[3]{3\sqrt[3]{3\sqrt[3]{3\sqrt[3]{3^6}}}}$
60. $2\sqrt{\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}}}}}$
61. $3\sqrt{\frac{1}{3}\sqrt{\frac{1}{3}\sqrt{\frac{1}{3}\sqrt{\frac{1}{3}}}}}$
62. $\sqrt{ab\sqrt[3]{a^4}\sqrt[4]{a^6b^9}\sqrt[5]{a^{10}b^{10}}}$
63. $\sqrt[4]{a^3\sqrt{a}}\sqrt{a\sqrt{a}}\sqrt[6]{a^5\sqrt{a^3}}$
64. $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a^5}}\sqrt[3]{\sqrt{a}}\sqrt[4]{\sqrt[3]{a^7}}\sqrt[6]{\sqrt{a^{11}}}$
65. $\sqrt{a\sqrt[3]{a^2}}\sqrt[3]{a\sqrt{a^3}}\sqrt[3]{a\sqrt[4]{a^3}}\sqrt[3]{a^2\sqrt{a\sqrt{a}}}$

Racionalizar

66. $\frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}}$
67. $\frac{\sqrt{6} - 3}{\sqrt{6} - 2}$
68. $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$
69. $\frac{a + \sqrt{a}}{1 + \sqrt{a}}$

70. $\frac{a\sqrt{b} + b\sqrt{a}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$

71. $\frac{\sqrt{x+y} + \sqrt{x-y}}{\sqrt{x+y} - \sqrt{x-y}}$

72. $\frac{\sqrt[4]{4}}{\sqrt[6]{8}}$

73. $\frac{3\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}}$

74. $\frac{1}{\sqrt[3]{0,008}}$

75. $\frac{2\sqrt[6]{27}}{\sqrt[4]{9}}$

76. $\frac{\sqrt{5\sqrt[3]{5^2}}}{\sqrt[3]{5^2\sqrt{5}}}$

77. $4\sqrt{\frac{2}{3}} + 3\sqrt{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{6} - \sqrt{150}$

78. $7\sqrt{\frac{3}{5}} + 2\sqrt{\frac{5}{3}} - 3\sqrt{15} + 2\sqrt{60}$

79. $\frac{12}{3 + \sqrt{5} - 2\sqrt{2}}$

Soluciones: (1) $4ab\sqrt[3]{2bc^2}$ (2) $3abc^2\sqrt[4]{a^2b}$ (3) $4a^2b\sqrt[5]{c^3}$ (4) $3ab^2\sqrt[4]{a}$ (5) $a + x$ (6) $(a + x)\sqrt{x}$ (7) $(b + 3)\sqrt{a}$ (8) $4x + 3$ (9) $x + 2$ (10) $3a + 1$ (11) \sqrt{x} (12) -18 (13) $68\sqrt{2}$ (14) $\frac{5\sqrt{2}}{4}$ (15) $-5\sqrt{3}$ (16) $\frac{1}{2}\sqrt{5}$ (17) $13\sqrt[3]{2}$ (18) $34a\sqrt{2a}$ (19) 2 (20) $30\sqrt[3]{6}$ (21) 5 (22) 2 (23) $\sqrt[3]{6}$ (24) $\sqrt[4]{4}$ (25) $a^2\sqrt[4]{a^3}$ (26) a^3 (27) $30a^3\sqrt[3]{a}$ (28) $4a^3b^2$ (29) $4ab\sqrt[5]{a^3b^3}$ (30) $\sqrt{6} - 4$ (31) $9 + 5\sqrt{2}$ (32) $2\sqrt{2} - 9$ (33) $11\sqrt{10} - 40$ (34) $46 + 25\sqrt{10}$ (35) 14 (36) -2 (37) 2 (38) -11 (39) -4 (40) $4\sqrt{2}$ (41) $2\sqrt{3} + 1$ (42) $\frac{5\sqrt{3}-1}{2}$ (43) $5\sqrt[3]{4}$ (44) 9 (45) $15b$ (46) $a^2\sqrt{a}$ (47) $\sqrt[6]{ab}$ (48) $2\sqrt{5a}$ (49) $4\sqrt[6]{2a}$ (50) a^2 (51) -4 (52) $156 - 90\sqrt{3}$ (53) 5 (54) 8 (55) 3 (56) a^2b^2 (57) $2x\sqrt[3]{2}$ (58) $16x^2$ (59) $3\sqrt[3]{3^5}$ (60) $\sqrt[10]{2}$ (61) $\sqrt[10]{3}$ (62) $a\sqrt[24]{a^{23}}$ (63) $a^2\sqrt[3]{a^2}$ (64) $a^2\sqrt{a}$ (65) $a^3\sqrt[9]{a}$ (66) $3 + \sqrt{2}$ (67) $3 - \frac{3}{2}\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{6}$ (68) $5 + 2\sqrt{6}$ (69) \sqrt{a} (70) \sqrt{ab} (71) $\frac{x+\sqrt{x^2-y^2}}{y}$ (72) 1 (73) $\sqrt[3]{18}$ (74) 5 (75) 2 (76) 1 (77) $-\frac{\sqrt{6}}{6}$ (78) $\frac{46\sqrt{15}}{15}$ (79) $1 - \sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{10}$

2. Logaritmos

80. Calcular los siguientes logaritmos:

a) $\log_3 9$

b) $\log_5 125$

c) $\log_7 49$

d) $\log_2 16$

e) $\log_2 64$

81. Calcular los siguientes logaritmos:

a) $\log_3 81$

b) $\log_3 729$

c) $\log_5 1$

d) $\log_3 \frac{1}{3}$

e) $\log_3 \frac{1}{9}$

82. Calcular los siguientes logaritmos:

a) $\log_2 \frac{1}{32}$

b) $\log_5 \frac{1}{25}$

c) $\log_5(-5)$

d) $\log_3 \sqrt{3}$

e) $\log_2 \sqrt[3]{2}$

83. Calcular los siguientes logaritmos:

a) $\log_8 2$

b) $\log_5 \frac{1}{\sqrt{5}}$

c) $\log_7 \frac{1}{\sqrt[3]{49}}$

d) $\log_6 \frac{-1}{\sqrt{6}}$

e) $\log_{49} 7$

84. Despejar x en las siguientes igualdades:

a) $2^x = 10$

c) $3^{2x} = 6$

e) $3^{x^2} = 6$

b) $5^x = 100$

d) $7^{-3x} = 15$

f) $3^{-5x^2} = 1$

85. Despejar x en las siguientes igualdades:

a) $\log_2 x = 3$

c) $\log_3 x = 6$

e) $\log_4 x^2 = 6$

b) $\log_5 x = 2$

d) $\log_7 x = \frac{1}{2}$

f) $\log_{16} x = \frac{1}{4}$

86. Hallar el valor de y cuando en la función $y = x \ln x$ hacemos $x = 1$.

87. Siendo $\log 2 = 0,3010$, calcular $\log 4$.

88. Siendo $\log 2 = 0,3010$, calcular $\log 0,8$ y $\log \sqrt{781,25}$.

89. Calcular el valor de $\log \sqrt[4]{781,25}$ conocido $\log 2 = 0,3010$.
90. Calcular los logaritmos decimales de los números 8; 1,25; $(0,64)^3$. Dato $\log 2 = 0,3010$.
91. Conocido $\log 5 = 0,6990$, hallar $\log 2$; $\log 2,5$; $\log 625$; $\log 12,5$; $\log 0,032$.
92. Sabiendo que $\log 2 = 0,3010$ y $\log 3 = 0,4771$, calcular $\log 10,8$; $\log 56,25$.
93. Siendo $\log 2 = 0,3010$, $\log 3 = 0,4771$ y $\log e = 0,4343$, calcular el logaritmo neperiano de 648.
94. Hallar el logaritmo en base 5 de 125; $1/25$; 0,008.
95. Hallar el logaritmo de 256 en el sistema de base 4.
96. Averiguar la base de los logaritmos para que suceda $\log 2 = 2$.
97. Hallar la parte entera del logaritmo de 725 en el sistema de base 6.
98. Hallar la parte entera del logaritmo de 714 en el sistema de base 5.
99. Expresar la superficie S de una esfera en función de su volumen. Aplicar logaritmos a la fórmula obtenida.
100. Calcular los siguientes logaritmos:
 a) $\log_8 \sqrt{2}$ b) $\log_{81} \sqrt[3]{9}$ c) $\log_{\frac{1}{4}} \sqrt{7}$ d) $\log_{\frac{1}{\sqrt{3}}} 3$ e) $\log_{\frac{1}{2}} \sqrt{8}$

Resolver las siguientes ecuaciones exponenciales:

101. $3^{2x+5} = 3^7$
102. $5^{x+3} = 25$
103. $2^{1+x} = 4^{2-x}$
104. $2^{x^2-1} = 8$
105. $5^{x^2-5x+6} = 1$
106. $2^x + 2^{x-1} + 2^{x-2} = 7$
107. $2 \cdot 2^x + 2^{2x} = 80$
108. $3^{x^2-1} \cdot 3^{2x-4} \cdot 3^5 = 6561$
109. $7^{2x+3} - 8 \cdot 7^{x+1} + 1 = 0$
110. $2^{2x+4} - 5 \cdot 2^{x+1} + 1 = 0$
111. $2^{x-1} + \frac{1}{2^{x-3}} = 5$
112. $3^x + \frac{1}{3^{x-1}} = 4$

Resolver:

113.
$$\begin{cases} 2^{x+2y} = 32 \\ 2^{3x-5y} = 16 \end{cases}$$
114.
$$\begin{cases} 3^x = 3^y \\ 4^x 4^y = 256 \end{cases}$$

$$115. \begin{cases} 5^x = 5^y \cdot 625 \\ 2^x \cdot 2^y = 256 \end{cases}$$

$$116. \begin{cases} 15 \cdot 5^{x-1} - 6^y = 339 \\ 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6^{y+1} = 807 \end{cases}$$

$$117. \begin{cases} 2^{x+y} = 4^{x-y} \\ 3^{xy} = 531441 \end{cases}$$

Resolver:

$$118. \log x + \log 2 = 1$$

$$119. \log(2x - 3) + \log(5 - x) = \log 5$$

$$120. \log(x^2 + 3x + 2) - \log(x^2 - 1) = \log 2$$

$$121. \log(7x - 9)^2 + \log(3x - 4)^2 = 2$$

$$122. 2 \log x - \log 4 = \log 9$$

$$123. 2 \log x + \log(x^2 + 15) = \log 16$$

$$124. 2 \log x = \log 192 + \log 3 - \log 4$$

$$125. 5 \log x = 3 \log x + 2 \log 6$$

$$126. 2 \log x - \log 5x = \log 2$$

$$127. 5 \log x - \log 288 = 3 \log \frac{3}{2}$$

$$128. \log(65 - x^3) = 3 \log(5 - x)$$

$$129. \log x = 2 + (\log 18 + \log 8 - 2 \log 25) : 2$$

$$130. \log \sqrt[3]{x} - \log \sqrt[3]{4} = \frac{1}{3}$$

$$131. \log 3x = \log b + 2 \log x$$

$$132. \frac{100^{\log x} + 1}{10^{\log x}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$133. \log 8^{\log x} - \log 2^{\log x} = \log x^x$$

$$134. \text{Calcular } x \text{ sabiendo que el doble de su logaritmo decimal excede en una unidad al logaritmo de } x + \frac{11}{10}.$$

$$135. \text{Calcular el valor de } a \text{ sabiendo que la ecuación:}$$

$$\frac{\log(x^3 - a)}{\log(x - 2)} - 2 \log 5 = \log 40$$

tiene dos raíces, cuyo producto es -15 .

Resolver:

$$136. \begin{cases} x - y = 3 \\ \log x + \log y = 1 \end{cases}$$

$$137. \begin{cases} 2x - 9y = 1100 \\ \log x - \log y = 1 \end{cases}$$

$$138. \begin{cases} x^4 + y^4 = 626 \\ \log x + \log y + \log 2 = 1 \end{cases}$$

$$139. \begin{cases} \log x^2 + \log y^2 = 2 \\ x^2 - y^2 = 15 \end{cases}$$

$$140. \begin{cases} a^{xy} = a^4 \\ \log(x+y) + \log(x-y) = \log 15 \end{cases}$$

141. Formar la ecuación de segundo grado cuyas raíces son las soluciones del sistema:

$$\begin{cases} \log_x 25 = \log_y 4 \\ xy = 10000 \end{cases}$$

Soluciones: (80) (a) 2 (b) 3 (c) 2 (d) 4 (e) 6 (81) (a) 4 (b) 6 (c) 0 (d) -1 (e) -2 (82) (a) -5 (b) -2 (c) no existe (d) $\frac{1}{2}$ (e) $\frac{1}{3}$ (83) (a) $\frac{1}{3}$ (b) $-\frac{1}{2}$ (c) $-\frac{2}{3}$ (d) no existe (e) $\frac{1}{2}$ (84) (a) $x = \log_2 10$ (b) $x = \log_5 100$ (c) $x = \frac{1}{2} \log_3 6$ (d) $x = -\frac{1}{3} \log 715$ (e) $x = \pm \sqrt{\log_3 6}$ (f) $x = 0$ (85) (a) $x = 9$ (b) $x = 25$ (c) $x = 216$ (d) $x = \sqrt{7}$ (e) $x = \pm 36$ (f) $x = 2$ (86) $y = 0$ (87) 0,6020 (88) -0,0970, 1,4465 (89) 0,72325 (90) 0,9030, 0,0970, -0,5820 (91) 0,3010, 0,3980, 2,7960, 1,0970, -1,4950 (92) 1,0333, 1,7502 (93) 6,4774 (94) 3, -2, -3 (95) 4 (96) $\sqrt{2}$ (97) 3 (98) 4 (99) $S = \sqrt[3]{36\pi V^2}$, $\ln S = \frac{1}{3} (\ln 36 + \ln \pi + 2 \ln V)$ (100) (a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{6}$ (c) $-\frac{1}{2}$ (d) -2 (e) $-\frac{3}{2}$ (101) $x = 1$ (102) $x = -1$ (103) $x = 1$ (104) $x = \pm 2$ (105) $x = 2$, $x = 3$ (106) $x = 2$ (107) $x = 3$ (108) $x = -4$, $x = 2$ (109) $x = -1$, $x = -2$ (110) $x = -1$, $x = -3$ (111) $x = 1$, $x = 3$ (112) $x = 0$, $x = 1$ (113) (3, 1) (114) (2, 2) (115) (6, 2) (116) (3, 2) (117) (6, 2), (-6, -2) (118) $x = 5$ (119) $x = 4$, $x = \frac{5}{2}$ (120) $x = 4$ (121) $x = 2$, $x = \frac{13}{21}$ (122) $x = 6$ (123) $x = 1$ (124) $x = 12$ (125) $x = 6$ (126) $x = 10$ (127) $x = 3\sqrt[5]{4}$ (128) $x = 2$ (129) $x = 48$ (130) $x = 40$ (131) $x = \frac{3}{b}$ (132) $x = \sqrt{3}$, $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (133) $x = 1$, $x = 2 \log 2$ (134) $x = 11$ (135) $a = 98$ (136) (5, 2) (137) (1000, 100) (138) (1, 5), (5, 1) (139) $(-2\sqrt{5}, -\sqrt{5})$, $(2\sqrt{5}, \sqrt{5})$, $(-2\sqrt{5}, \sqrt{5})$, $(2\sqrt{5}, -\sqrt{5})$ (140) (4, 1) (141) $x^2 - 641x + 10000 = 0$

3. Polinomios y ecuaciones

142. Hallar el valor de a para que el trinomio $4x^2 - 6x + a$ sea divisible por $x - 3$.
143. Qué valor habrá que dar a n para que el polinomio $x^3 - 6x^2 + 2nx - 1$ sea divisible por $x - 6$.
144. Determinar m con la condición de que el polinomio $2x^4 + 5x^3 + mx^2 + 4$, sea divisible por $x + 4$.
145. Hallar el valor que ha de tomar m para que el polinomio $x^5 - 4x^2 - x + m$ sea divisible por $x + 1$.
146. Determinar el valor de a con la condición de que el polinomio $2x^4 + 9x^3 + 2x^2 - 6x + 3a$ de el resto 10 al dividirlo por $x + 4$.
147. Determinar n para que en el polinomio $3x^4 - 4x^2 + x - n$ de un resto 25 al dividirlo por $x - 3$.
148. En el polinomio $5x^4 - 7x^3 + 2x^2 + 4x + m$ determinar m para que al dividirlo por el binomio $x - 2$ de de resto 130.
149. Determinar n para que en el polinomio $3x^4 - 2x^3 + x - n$, de al dividirlo por $x - 1/2$, un resto igual a 1.

Factorizar:

150. $x^2 - 4x + 3$
151. $2x^2 - 2x - 4$
152. $3x^2 + 9x + 6$
153. $5x^2 + 10x - 15$

154. $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$
 155. $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$
 156. $3x^3 + 5x^2 - 4x - 4$
 157. $2x^3 + 4x^2 - 2x - 4$
 158. $x^4 + x^3 - x^2 - x$
 159. $x^4 - 5x^2 + 4$
 160. $4x^4 - 17x^2 + 4$
 161. $x^3 - 4x^2 + x + 6$.
 162. $x^4 - 4x^3 - x^2 + 16x - 12$.

Simplificar:

163. $\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + x - 6}$
 164. $\frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^3 - 2x^2 - 4x + 8}$
 165. $\frac{x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1}{x^4 - 2x^3 + x^2}$

166. Dada la ecuación $4x^2 + 3x + c = 0$, hallar c sabiendo que una de sus raíces vale 4.
 167. En la ecuación $x^2 - 23x + c = 0$, una de las raíces vale 8, calcular el valor de c y la otra raíz.
 168. Calcular el valor que deberá tomar m en la ecuación $9x^2 - 18x + m = 0$ para que una de las raíces sea doble que la otra.
 169. En la ecuación $x^2 - 72x + c = 0$, calcular el valor de c para que una raíz sea doble de la otra.
 170. En la ecuación $x^2 - bx + 25 = 0$, hallar b con la condición de que las dos raíces sean iguales.
 171. En la ecuación $x^2 - 16x + c = 0$, determinar el intervalo en que ha de variar c para que sus raíces sean imaginarias.
 172. En la ecuación $x^2 - (m + 2)x + m + 5 = 0$, determinar el intervalo en que ha de variar m para que sus raíces sean imaginarias.
 173. En la ecuación $8x^2 - (m - 1)x + m - 7 = 0$, hallar los valores de m para que sus raíces sean a) iguales b) opuestas
 174. En la ecuación $9x^2 - 18(m - 1)x - 8m + 24 = 0$, hallar el valor que ha de tener m para que una raíz sea doble que la otra.
 175. En la ecuación $mx^2 + (m - 1)x + m - 1 = 0$, hallar el valor que ha de tener m para que una raíz sea doble que la otra.
 176. En la ecuación $9x^2 + bx + 28 = 0$, determinar b con la condición de que la diferencia de las raíces de dicha ecuación sea igual a la unidad.

Resolver las siguientes ecuaciones de primer grado:

177. $\frac{13 - 7x}{20} - \frac{26 + x}{25} = \frac{2x + 7}{5} - \frac{1 - 9x}{10}$

178.
$$\frac{3x+17}{8} - \frac{1-4x}{13} = \frac{1-x}{4} - \frac{9-x}{6}$$

179.
$$\frac{23-x}{28} - \frac{2+6x}{14} = \frac{2-x}{7} - \frac{2x}{5}$$

180.
$$\frac{3x-11}{20} - \frac{5x+1}{14} = \frac{x-7}{10} - \frac{5x-6}{21}$$

181.
$$3(x-1) - \frac{2x-3}{4} + 1 + \frac{5}{6} = \frac{4x-1}{3} + x + \frac{1}{12}$$

182.
$$\frac{44}{9} - \frac{7}{6} \left(\frac{x}{5} - \frac{1}{7} \right) = \frac{5}{6} \left(x - \frac{1}{3} \right)$$

183.
$$\frac{x}{6} - \frac{2x-1}{6} - \frac{1}{3} \left(\frac{2}{5} - \frac{x}{3} \right) = 0$$

184.
$$\frac{x-1}{4} - \frac{x-9}{2} = \frac{1}{8} \left(\frac{x-5}{4} - \frac{14-2x}{6} \right) + \frac{43}{24}$$

Resolver las siguientes ecuaciones de segundo grado:

185. $x^2 - 9 = 0$

186. $4x^2 - 9 = 0$

187. $5x^2 - 125 = 0$

188. $5x^2 - 3x = 0$

189. $3x^2 = 2x$

190. $x^2 - 3x + 2 = 0$

191. $5x^2 + 6x - 8 = 0$

192. $3x^2 + 24x + 21 = 0$

193. $3x^2 - 5x + 2 = 0$

194.
$$\frac{x}{x-2} - \frac{4}{x+2} = \frac{32}{x^2-4}$$

195.
$$\frac{x}{x+1} + \frac{2}{x-1} = \frac{8}{x^2-1}$$

196.
$$\frac{x+3}{x-5} + \frac{x-5}{x-3} = 1$$

197.
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{6} = \frac{1}{x+1}$$

198.
$$\frac{3-x}{1-x^2} - \frac{2+x}{1+x} = \frac{1}{1-x}$$

199.
$$\frac{x+1}{x+2} + \frac{x+2}{x+1} = \frac{29}{10}$$

Resolver las siguientes ecuaciones bicuadradas:

200. $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$

201. $x^4 - 8x^2 + 9 = 0$

202. $x^4 - 26x^2 + 25 = 0$

203. $x^4 - 25x^2 + 144 = 0$

204. $4x^4 - 17x^2 + 4 = 0$

205. $36x^4 - 13x^2 + 1 = 0$

206. $9x^4 + 5x^2 - 4 = 0$

207. $x^4 + 4x^2 + 3 = 0$

208. $144x^4 - 25x^2 + 1 = 0$

209. $(x^2 - 5)(x^2 - 3) = 0$

Resolver las siguientes ecuaciones irracionales:

210. $\sqrt{3-2x} = 2$

211. $\sqrt{1-x} = 1$

212. $\sqrt{x^2-1} = x-1$

213. $\sqrt{x^2-7} = x-5$

214. $\sqrt{x^2+x-1} = 2-x$

215. $\sqrt{9x^2+2x-3} = 3x-2$

216. $\sqrt{x-9} - \sqrt{x-18} = 1$

217. $\sqrt{x-2} - \sqrt{x-14} = 1$

218. $\sqrt{36+x} = 2 + \sqrt{x}$

219. $\sqrt{x-2} - \sqrt{x-5} = 1$

220. $\sqrt{x+2} - \sqrt{x-1} = 1$

221. $2\sqrt{x-3} + \sqrt{4x-1} = 1$

222. $\sqrt{x} + \sqrt{x+3} = 3$

223. $\sqrt{x} + \sqrt{x-2} = 2$

224. $\sqrt{x-1} + \sqrt{x-6} = 5$

Resolver las siguientes ecuaciones factorizando previamente el polinomio:

225. $x^3 - 3x^2 - 4x = 0$

226. $x^4 - 3x^3 - 10x^2 = 0$

227. $x^3 + 3x^2 - 4x - 12 = 0$

228. $6x^3 - 13x^2 + 4 = 0$

229. $5x^3 + 19x^2 + 11x - 3 = 0$

230. $12x^3 + 49x^2 + 3x - 4 = 0$

231. $9x^4 - 31x^2 - 14x + 8 = 0$

232. $20x^4 - 71x^3 - 170x^2 + 119x + 30 = 0$

Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones:

233.
$$\begin{cases} x + y^2 = 59 \\ x^2 + y^2 = 149 \end{cases}$$

234.
$$\begin{cases} x^2 - xy = 21 \\ xy - y^2 = 12 \end{cases}$$

235.
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ (6+x)(7+y) = 80 \end{cases}$$

236.
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 24 \\ x^2 + y^2 = 74 \end{cases}$$

237.
$$\begin{cases} (x-3)(y-1) = 6 \\ (x+1)(y-2) = 12 \end{cases}$$

238.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 + 2xy \\ x^2 + 2xy + y^2 = 169 \end{cases}$$

239.
$$\begin{cases} x + \frac{2}{y} = 1 \\ y + \frac{1}{x} = 6 \end{cases}$$

240.
$$\begin{cases} y + \frac{x}{y} = \frac{21}{2} \\ x - \frac{x}{y} = \frac{9}{2} \end{cases}$$

241.
$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 3 \\ x^2 + y^2 - 2xy = 1 \end{cases}$$

242.
$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 57 \\ x^2 - xy + y^2 = 43 \end{cases}$$

243.
$$\begin{cases} x^2y + xy^2 = 180 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{9}{20} \end{cases}$$

244.
$$\begin{cases} y^2 = x^2 - 5 \\ 3y - x = 3 \end{cases}$$

Resolver las siguientes inecuaciones de primer grado:

245. $\frac{x}{3} - \frac{x-2}{12} + 3x < \frac{1}{4} + x$

246. $\frac{27-x}{2} > \frac{9}{2} + \frac{7x-54}{10}$

247. $\frac{3x+7}{4} - \frac{1-5x}{12} \leq 9-x - \frac{4x-9}{3}$

248. $\frac{3x}{2} - \frac{5x}{6} + \frac{2x}{5} - \frac{x}{3} \geq 11$

Resolver las siguientes inecuaciones:

249. $x^2 - 5x + 4 < 0$

250. $1 - x^2 > 0$

251. $x^2 - 4x - 5 \leq 0$

252. $12 + x - x^2 \geq 0$

253. $x^2 - x + 5 < 0$

254. $9x^2 - 3x + 1 \geq 0$

255. $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 < 0$

256. $x^3 + 2x^2 - 5x - 6 > 0$

257. $x^3 - 3x + 2 \geq 0$

258. $3x^3 + 5x^2 - 4x - 4 \leq 0$

259. $\frac{x-1}{x+3} < 0$

260. $\frac{x^2-x}{x-5} \geq 0$

261. $\frac{x+3}{x-4} \leq 1$

262. $\frac{x^2-3x+2}{x^2+1} > 0$

Soluciones:

(142) $a = -18$

(143) $n = \frac{1}{12}$

(144) $m = -\frac{49}{4}$

(145) $m = 4$

(146) $a = 6$

(147) $n = 185$

(148) $m = 90$

(149) $n = -\frac{9}{16}$

(150) $(x-1)(x-3)$

(151) $2(x+1)(x-2)$

(152) $3(x+1)(x+2)$

(153) $5(x-1)(x+3)$

(154) $(x-1)(x-2)(x-3)$

(155) $x+1(x-2)(x+3)$

(156) $(x-1)(x+2)(3x+2)$

(157) $2(x-1)(x+1)(x+2)$

(158) $x(x-1)(x+1)^2$

(159) $(x+1)(x-1)(x+2)(x-2)$

(160) $(x+2)(x-2)(2x+1)(2x-1)$

(161) $(x+1)(x-2)(x-3)$

(162) $(x-1)(x-2)(x+2)(x-3)$

(163) $\frac{x-1}{x+3}$

(164) $\frac{x+1}{x+2}$

(165) $\frac{x^2}{x^2+1}$

(166) $c = -76$

(167) $c = 120, x = 15$

(168) $m = 8$

(169) $c = 1152$

- (170) $b = \pm 10$
(171) $c > 64$
(172) $c \in (-4, 4)$
(173) $m = 25$ y $m = 9$, $m = 1$
(174) $m = -1$, $m = 2$
(175) $m = -\frac{2}{7}$, $m = 1$
(176) $b = 33$, $b = -33$
(177) $x = -1$
(178) $x = -\frac{1029}{239}$
(179) $x = -5$
(180) $x = -3$
(181) $x = 1$
(182) $x = 5$
(183) $x = \frac{3}{5}$
(184) $x = 9$
(185) $x = -3$, $x = 3$
(186) $x = -\frac{3}{2}$, $x = \frac{3}{2}$
(187) $x = 0$, $x = 25$
(188) $x = 0$, $x = \frac{3}{5}$
(189) $x = 0$, $x = \frac{2}{3}$
(190) $x = 1$, $x = 2$
(191) $x = \frac{4}{5}$, $x = -2$
(192) $x = -1$, $x = -7$
(193) $x = 1$, $x = \frac{2}{3}$
(194) $x = 6$, $x = -4$
(195) $x = 2$, $x = -3$
(196) $x = 1$
(197) $x = -3$, $x = 2$
(198) $x = 0$
(199) $x = -\frac{8}{3}$, $x = -\frac{1}{3}$
(200) $x = -2$, $x = 2$, $x = -3$, $x = 3$
(201) $x = \sqrt{4 + \sqrt{7}}$, $x = -\sqrt{4 + \sqrt{7}}$, $x = \sqrt{4 - \sqrt{7}}$, $x = -\sqrt{4 - \sqrt{7}}$
(202) $x = -1$, $x = 1$, $x = -5$, $x = 5$
(203) $x = -3$, $x = 3$, $x = -4$, $x = 4$
(204) $x = -2$, $x = 2$, $x = -\frac{1}{2}$, $x = \frac{1}{2}$
(205) $x = -1$, $x = 1$, $x = -\frac{3}{2}$, $x = \frac{3}{2}$
(206) $x = -\frac{2}{3}$, $x = \frac{2}{3}$
(207) no tiene solución
(208) $x = -\frac{1}{3}$, $x = \frac{1}{3}$, $x = -\frac{1}{4}$, $x = \frac{1}{4}$
(209) $x = -\sqrt{5}$, $x = \sqrt{5}$, $x = -\sqrt{3}$, $x = \sqrt{3}$
(210) $x = -\frac{1}{2}$
(211) $x = 0$
(212) $x = 1$
(213) no tiene solución
(214) $x = 1$
(215) no tiene solución
(216) $x = 34$
(217) $x = \frac{177}{4}$
(218) $x = 64$
(219) $x = 6$
(220) $x = 2$

- (221) no tiene solución
- (222) $x = 1$
- (223) $x = \frac{9}{4}$
- (224) $x = 10$
- (225) $x = -1, x = 0, x = 4$
- (226) $x = -2, x = 0, x = 5$
- (227) $x = -3, x = -2, x = 2$
- (228) $x = -\frac{1}{2}, x = \frac{3}{4}, x = 2$
- (229) $x = -3, x = -1, x = \frac{1}{5}$
- (230) $x = -4, x = -\frac{1}{3}, x = \frac{1}{4}$
- (231) $x = -\frac{4}{3}, x = -1, x = \frac{1}{3}, x = 2$
- (232) $x = -2, x = -\frac{1}{5}, x = \frac{3}{4}, x = 5$
- (233) $(10, 7), (10, -7)$
- (234) $(7, 4), (-7, -4)$
- (235) $(4, 1), (2, 3)$
- (236) $(-7, 5), (7, 5), (-7, -5), (7, -5)$
- (237) $(-9, \frac{1}{2}), (5, 4)$
- (238) $(-9, -4), (4, 9), (-4, -9), (9, 4)$
- (239) $(\frac{1}{3}, 3), (\frac{1}{2}, 4)$
- (240) $(\frac{27}{2}, \frac{3}{2}), (5, 10)$
- (241) $(\frac{21}{5}, \frac{16}{5}), (3, 4)$
- (242) $(7, 1), (1, 7), (-1, -7), (-7, -1)$
- (243) $(5, 4), (4, 5), \left(\frac{-9+\sqrt{161}}{2}, \frac{-9-\sqrt{161}}{2}\right), \left(\frac{-9-\sqrt{161}}{2}, \frac{-9+\sqrt{161}}{2}\right)$
- (244) $(-\frac{9}{4}, \frac{1}{4}), (3, 2)$
- (245) $(-\infty, \frac{1}{27})$
- (246) $(-\infty, 12)$
- (247) $(-\infty, \frac{62}{21}]$
- (248) $[15, \infty)$
- (249) $(1, 4)$
- (250) $(-1, 1)$
- (251) $[-1, 5]$
- (252) $[-3, 4]$
- (253) no hay solución
- (254) $(-\infty, \infty)$
- (255) $(-\infty, 1) \cup (2, 3)$
- (256) $(-3, -1) \cup (2, \infty)$
- (257) $[-2, \infty)$
- (258) $[-2, -\frac{2}{3}] \cup [1, \infty)$
- (259) $(-3, 1]$
- (260) $[0, 1] \cup (5, \infty)$
- (261) $(-\infty, 4)$
- (262) $(-\infty, 1) \cup (2, \infty)$

4. Trigonometría

263. Calcular cuánto mide en grados, minutos y segundos un ángulo de un radián.

264. Completar la siguiente tabla:

| φ | $\text{sen } \varphi$ | $\text{cos } \varphi$ | $\text{tg } \varphi$ | $\text{cotg } \varphi$ | $\text{sec } \varphi$ | $\text{cosec } \varphi$ |
|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 30° | | | | | | |
| 45° | | | | | | |
| 60° | | | | | | |

265. Calcular los ángulos de un triángulo rectángulo conocidos dos de sus lados:

- a) $b = 3, c = 4$
- b) $b = 5, c = 12$
- c) $b = 7, a = 25$
- d) $c = 8, a = 17$

266. Calcular las longitudes de los lados de un triángulo rectángulo dados un ángulo y un lado:

- a) $b = 5, C = 40^\circ$
- b) $b = 3, B = 10^\circ$
- c) $c = 8,21, B = 26^\circ 31'$
- d) $a = 7, B = 64^\circ 17'$

267. Calcular los elementos de un triángulo isósceles conocido:

- a) La base 5 m y el ángulo opuesto $43^\circ 16'$
- b) La base 10,5 m y la altura 9,5 m
- c) El lado 45,6 m y un ángulo en la base $38^\circ 42'$

268. Calcular el área de un trapecio isósceles cuya base menor es de 14 m; cuyos lados miden 5,3 m y el ángulo de éstos con la base menor es de $135^\circ 28'$

269. Calcular la apotema, el lado y el área de un heptágono regular inscrito en una circunferencia de 3 m de radio.

270. Calcular el radio, la apotema y el área de un octógono regular de 1 m de lado.

271. Calcular el área del sector y del segmento circular menor correspondientes a una cuerda de un metro en un círculo de radio 0,75 m.

272. Una pirámide regular cuadrada tiene 3 m de arista básica y 6 m de arista lateral. Calcular: (a) la altura (b) la apotema (c) el volumen (d) la superficie total

273. Un cono tiene un ángulo en el vértice de 40° y una altura de 20 cm. Calcular: (a) el radio de la base (b) la generatriz (c) la superficie lateral y total (d) el volumen

274. Demostrar que el área lateral de un cono es igual al área de la base dividida por el coseno del ángulo que la generatriz forma con dicha base.

275. Resolver los triángulos dados por los siguientes elementos:

- a) $a = 32,45 \text{ m}, A = 64^\circ 6', B = 48^\circ 58'$
- b) $c = 34,69 \text{ m}, A = 19^\circ 19', B = 20^\circ 20'$
- c) $b = 50,01 \text{ cm}, c = 66,60 \text{ cm}, C = 57^\circ 21'$

290. Completar:

| | 120° | 135° | 150° | 210° | 225° | 240° | 300° | 315° | 330° | -90° |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CUADRANTE | | | | | | | | | | |
| SENO | | | | | | | | | | |
| COSENO | | | | | | | | | | |
| TANGENTE | | | | | | | | | | |

291. Sin utilizar la calculadora, obtener todos los valores de x que cumplen que:

a) $\operatorname{sen} x = \frac{1}{2}$ b) $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ c) $\operatorname{tg} x = 1$ d) $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$
 e) $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ f) $\operatorname{sen} x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ g) $\cos x = \frac{1}{2}$ h) $\operatorname{sen} x = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 i) $\operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ j) $\cos x = -\frac{1}{2}$ k) $\operatorname{tg} x = -1$ l) $\operatorname{sen} x = -\frac{1}{2}$
 m) $\operatorname{sen} x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ n) $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ñ) $\operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ o) $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$
 p) $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ q) $\operatorname{sen} x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

292. Obtener todos los valores de x que cumplen que:

a) $\operatorname{sen} x = 1$ b) $\cos x = 1$ c) $\operatorname{sen} x = 0$ d) $\cos x = 0$
 e) $\operatorname{sen} x = -1$ f) $\cos x = -1$ g) $\operatorname{tg} x = 0$ h) $\operatorname{cotg} x = 0$

293. Con ayuda de la calculadora obtener todos los valores de x que cumplen:

a) $\operatorname{sen} x = 0,2326$ b) $\cos x = 0,5188$ c) $\operatorname{tg} x = 2,4637$ d) $\cos x = -0,3078$
 e) $\operatorname{tg} x = -1,9365$ f) $\operatorname{sen} x = -0,3227$ g) $\sec x = 7,4512$ h) $\operatorname{cotg} x = 2,8981$

294. Sabiendo que $\operatorname{sen} \varphi = 0,7375$ y que φ es un ángulo del segundo cuadrante, obtener $\cos \varphi$ y $\operatorname{tg} \varphi$:

- a) Calculando previamente el ángulo φ con ayuda de la calculadora.
 b) Sin necesidad de obtener previamente φ .

295. Sabiendo que $\cos x = 3/5$ y x es un ángulo del cuarto cuadrante, obtener $\operatorname{sen} x$ y $\operatorname{tg} x$:

- a) Calculando previamente el ángulo x con ayuda de la calculadora.
 b) Sin necesidad de obtener previamente x .

296. Sabiendo que $\operatorname{tg} x = -3$ y x es un ángulo del segundo cuadrante, obtener $\operatorname{sen} x$ y $\cos x$:

- a) Calculando previamente el ángulo x con ayuda de la calculadora.
 b) Sin necesidad de obtener previamente x .

297. Utilizando los teoremas de adición, obtener sin calculadora los valores de seno, coseno y tangente de a) 15° b) 75° c) 105° d) 22°30'.

298. Obtener todos los valores del ángulo x que cumplen que:

$$a) \operatorname{sen} 2x = \frac{-1}{2} \quad b) \operatorname{cos} 2x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad c) \operatorname{tg} 2x = -\sqrt{3} \quad d) \operatorname{cos} 3x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

299. Demostrar que la suma $a \operatorname{sen} x + b \operatorname{cos} x$ puede escribirse en la forma:

$$a \operatorname{sen} x + b \operatorname{cos} x = A \operatorname{sen}(x + \varphi)$$

y obtener los valores de A y φ en función de a y b . Aplicar el resultado obtenido para resolver la ecuación $3 \operatorname{sen} x + 4 \operatorname{cos} x = 2$

300. Resolver las siguientes ecuaciones trigonométricas:

$$\begin{array}{ll} a) \operatorname{sen} x + \operatorname{cos}^2 x = \frac{5}{4} & b) \operatorname{sen} x + \operatorname{cos} x = \frac{5}{4} \\ c) \operatorname{sen} x + \operatorname{cos} x = 0 & d) \operatorname{sen} x - \operatorname{cos} x = 0 \end{array}$$

301. Resolver las siguientes ecuaciones trigonométricas:

$$\begin{array}{ll} a) \operatorname{sen} 2x + \operatorname{sen} x - \operatorname{tg} x = 0 & b) \operatorname{cos} 2x = 2 \operatorname{sen} x \\ c) 3 \operatorname{cos}^2 x - 2 \operatorname{sen} x - 2 = 0 & d) 2 + \operatorname{cos} x \operatorname{sen} x = 8 \operatorname{sen}^2 x \end{array}$$

302. Resolver las siguientes ecuaciones:

$$\begin{array}{ll} a) 3 \operatorname{cos} 2x - 7 \operatorname{cos} x - 2 = 0 & b) 2 \operatorname{sen} 2x = \operatorname{tg} x \\ c) \operatorname{cosec}^2 x = 3 \operatorname{cotg} x - 1 & d) \operatorname{cotg} x + 3 \operatorname{cotg} 2x - 1 = 0 \end{array}$$

303. Resolver las siguientes ecuaciones:

$$\begin{array}{ll} a) 3 \operatorname{tg} x + 4 \operatorname{sen} x = 0 & b) \operatorname{sen} 2x + \operatorname{sen} x = 0 \\ c) \operatorname{sec}^2 x = 4 \operatorname{tg} x & d) 3 \operatorname{sec}^2 x + 1 = 8 \operatorname{tg} x \end{array}$$

304. Demostrar las siguientes identidades trigonométricas:

$$\begin{array}{ll} a) \operatorname{tg} \alpha \operatorname{sen} 2\alpha = 2 \operatorname{sen}^2 \alpha & b) \operatorname{cotg} \alpha \operatorname{sen} 2\alpha = 1 + \operatorname{cos} 2\alpha \\ c) \frac{\operatorname{sen}^3 \alpha - \operatorname{cos}^3 \alpha}{\operatorname{sen} \alpha - \operatorname{cos} \alpha} = 1 + \frac{1}{2} \operatorname{sen} 2\alpha & d) \frac{1 - \operatorname{sen} 2\alpha}{\operatorname{cos} 2\alpha} = \frac{1 - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha} \end{array}$$

305. Demostrar las siguientes identidades:

$$\begin{array}{ll} a) \operatorname{cos} 3\alpha = 4 \operatorname{cos}^3 \alpha - 3 \operatorname{cos} \alpha & b) \frac{1 + \operatorname{cos} 2\alpha}{\operatorname{sen} 2\alpha} = \operatorname{cotg} \alpha \\ c) \operatorname{cos}^4 \alpha = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \operatorname{cos} 2\alpha + \frac{1}{8} \operatorname{cos} 4\alpha & \end{array}$$

306. Resolver las siguientes ecuaciones trigonométricas:

$$\begin{array}{ll} a) \operatorname{cos}^2 x = \frac{1}{2} & b) \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x = 0 \\ c) (\operatorname{tg} x - 1)(2 \operatorname{sen} x + 1) = 0 & d) 2 \operatorname{sen}^2 x - \operatorname{sen} x - 1 = 0 \end{array}$$

307. Resolver las ecuaciones:

$$a) \operatorname{sen} 2x + \operatorname{sen} x = 0 \quad b) \operatorname{cos} x + \operatorname{cos} 2x = 0$$

c) $2 \operatorname{tg} x \operatorname{sen} x - \operatorname{tg} x = 0$

d) $2 \cos x + \sec x = 3$

308. Resolver las siguientes ecuaciones trigonométricas:

a) $2 \operatorname{sen} x + \operatorname{cosec} x = 3$

b) $\operatorname{sen} x + 1 = \cos x$

c) $\sec x - 1 = \operatorname{tg} x$

d) $2 \cos x + 3 \operatorname{sen} x = 2$

309. Resolver las ecuaciones:

a) $3 \operatorname{sen} x + 5 \cos x + 5 = 0$

b) $1 + \operatorname{sen} x = 2 \cos x$

c) $3 \operatorname{sen} x + 4 \cos x = 1$

d) $\operatorname{sen} 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

310. Resolver las siguientes ecuaciones trigonométricas:

a) $\operatorname{tg} 3x = 1$

b) $\frac{\cos x}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

c) $\frac{\operatorname{cotg} x}{3} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$

d) $\operatorname{sen} x \cos x = \frac{1}{2}$

311. Resolver las ecuaciones:

a) $\frac{\operatorname{sen} x}{2} + \cos x = 1$

b) $\operatorname{sen} 3x + \operatorname{sen} x = 0$

c) $\cos 2x + \cos 3x = 0$

d) $\operatorname{sen} 2x + \operatorname{sen} 4x = 2 \operatorname{sen} 3x$

312. Resolver las ecuaciones:

a) $\cos 5x + \cos x = 2 \cos 2x$

b) $\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 3x = \cos x + \cos 3x$

313. Desde la parte más alta de un edificio de 114 m de altura se ven las orillas de un río bajo ángulos de 75° y 19° respectivamente. Calcular la anchura del río.314. El desarrollo plano de un cono es un sector circular de 15 cm de radio y ángulo φ . Calcular φ sabiendo que el ángulo que forma la generatriz del cono con la base mide 1,23 radianes.

315. Demostrar la identidad:

$$\cos(A + B) \cos(A - B) = \cos^2 A - \operatorname{sen}^2 B$$

316. Demostrar las identidades:

$$\frac{\operatorname{sen}(A + B)}{\cos A \cos B} = \operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B ; \quad (\operatorname{sen} A + \cos A)(\operatorname{sen} B + \cos B) = \operatorname{sen}(A + B) + \cos(A - B)$$

317. a) Demostrar que:

$$\operatorname{artg} \left(\frac{1}{4} \right) + \operatorname{artg} \left(\frac{3}{5} \right) = \frac{\pi}{4}$$

b) De aquí, (o de otra manera) encontrar el valor de $\operatorname{artg}(4) + \operatorname{artg} \left(\frac{5}{3} \right)$.318. Demostrar que $\operatorname{sen} 3x = 3 \operatorname{sen} x - 4 \operatorname{sen}^3 x$.319. Sabiendo que $\cos \alpha = \frac{4}{5}$ y $\cos \beta = \frac{7}{25}$, calcular los posibles valores de $\cos(\alpha + \beta)$.320. Escribir $\operatorname{sen}(\operatorname{arsen} a + \operatorname{arcos} b)$ en términos de a y b .

321. Calcular $\operatorname{sen}\left(\operatorname{artg}\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \cos\left(\operatorname{arsen}\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$.

322. Demostrar que:

a) $\operatorname{tg}(\operatorname{arsen} a) = \frac{a}{\sqrt{1-a^2}}$.

b) $\cos(\operatorname{arsen} a + \operatorname{arccos} a) = 0$.

c) $\operatorname{tg}(\operatorname{arccos} a) = \frac{\sqrt{1-a^2}}{a}$

323. Suponiendo que $3 \operatorname{tg}^2 \alpha - \frac{14}{\cos \alpha} + 18 = 0$, calcular los posibles valores de $\sec \alpha$.

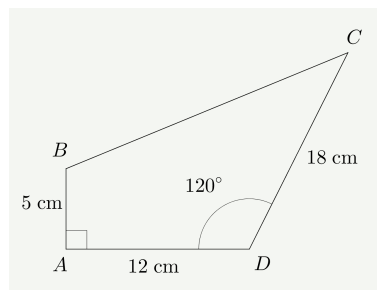
324. Resolver la ecuación $\operatorname{cosec} x + \operatorname{sen} x = 2$ para $-\pi \leq x \leq \pi$.

325. Sabiendo que

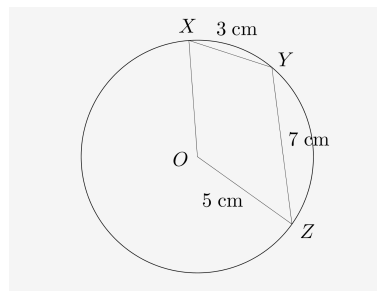
$$\frac{\operatorname{sen} x - 3 \operatorname{cos} x}{\operatorname{sen} x - \operatorname{cos} x} = 7$$

calcular el valor de $\operatorname{tg} x$. De aquí, calcular los valores de $\operatorname{tg} 2x$ y $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$.

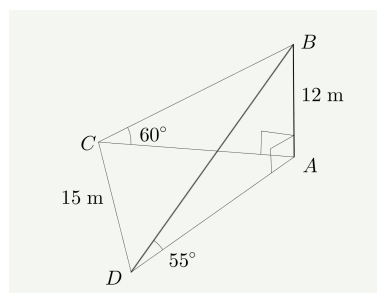
326. Calcular el área del cuadrilátero $ABCD$:



327. La figura muestra dos cuerdas XY e YZ sobre una circunferencia con centro O y radio 5 cm. Dados $XY = 3$ cm $YZ = 7$ cm, calcular el área del cuadrilátero $OXYZ$.

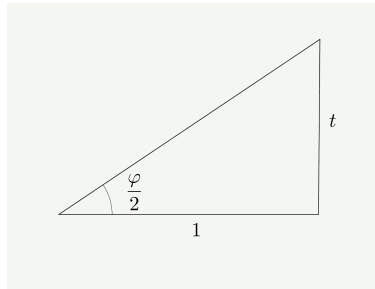


328. La figura muestra un mástil AB de longitud igual a 12 m. Los puntos C y D están sobre el suelo de tal forma que el ángulo de elevación de C a B es de 60° y el ángulo de elevación de D a B es de 55° . Sabiendo que la distancia entre C y D es de 15 m, calcular el ángulo CAD y el área del triángulo CAD .



329. Utilizar el triángulo de la figura para demostrar que si $\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = t$, entonces

$$\operatorname{sen} \varphi = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \text{y} \quad \cos \varphi = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$



Con ayuda de este resultado, resolver la ecuación:

$$\sqrt{3} \operatorname{sen} \varphi + \cos \varphi = 1, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi$$

330. Demostrar las siguientes identidades:

- $\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha - \operatorname{sen} \alpha} = \frac{1}{1 - \operatorname{tg} \alpha}$
- $\frac{\cos(A - B)}{\cos A \cos B} = 1 + \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B$
- $\cos 3\alpha - \operatorname{sen} 3\alpha = (\cos \alpha + \operatorname{sen} \alpha)(1 - 4 \cos \alpha \operatorname{sen} \alpha)$
- $2 \operatorname{sen} 2\alpha(1 - 2 \operatorname{sen}^2 \alpha) = \operatorname{sen} 4\alpha$
- $1 + 2 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha = 4 \cos^2 \alpha \cos 2\alpha$

331. Calcular los siguientes números:

- $\cos \left(\operatorname{arsen} \frac{3}{5} - \operatorname{arccos} \frac{1}{2} \right)$
- $\operatorname{sen} \left(2 \operatorname{arccos} \left(-\frac{3}{5} \right) \right)$
- $\operatorname{sen} \left(\operatorname{artg}(-1) + \operatorname{arccos} \left(-\frac{4}{5} \right) \right)$

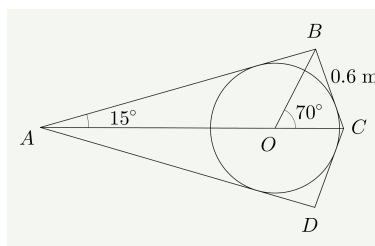
332. Suponiendo que $\operatorname{arsen} x$, $\operatorname{arccos} x$ y $\operatorname{arsen}(1-x)$ son ángulos agudos, demostrar que:

$$\operatorname{sen}(\operatorname{arsen} x - \operatorname{arccos} x) = \operatorname{arsen}(1-x) \implies x = \frac{1}{4}(\sqrt{17} - 1)$$

333. Usar la identidad $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$ para demostrar que

$$2x + y = \frac{\pi}{4} \implies \operatorname{tg} y = \frac{1 - 2 \operatorname{tg} x - \operatorname{tg}^2 x}{1 + 2 \operatorname{tg} x + \operatorname{tg}^2 x}$$

334. La figura muestra una circunferencia centrada en O inscrita en una cometa:



- a) Calcular el ángulo ABC .
 b) Calcular la longitud de AB .
 c) Calcular el radio de la circunferencia.

Soluciones:

- (263) $57^{\circ}17'41''$
 (264) *
 (265) (a) $B = 36^{\circ}52'12''$, $C = 53^{\circ}7'48''$ (b) $B = 22^{\circ}37'12''$, $C = 67^{\circ}22'48''$ (c) $B = 16^{\circ}15'37''$, $C = 73^{\circ}44'23''$
 (d) $B = 61^{\circ}55'39''$, $C = 28^{\circ}4'21''$
 (266) (a) $a = 6,53$ cm, $c = 4,20$ cm (b) $a = 17,28$ cm, $c = 17,02$ cm (c) $a = 9,18$ cm, $b = 4,10$ cm (d) $b = 6,31$ cm,
 $c = 3,04$ cm
 (267) (a) $60^{\circ}22'$, $6,78$ m, $6,30$ m (b) $61^{\circ}4'25''$, $10,85$ m, $57^{\circ}51'10''$ (c) $102^{\circ}36'$, $28,51$ m, $71,18$ m
 (268) $42,04$ m²
 (269) $a = 2,70$ m, $l = 2,60$ m, $S = 24,63$ m²
 (270) $r = 1,31$ m, $a = 1,21$ m, $S = 4,83$ m²
 (271) $S = 4104,72$ cm², $S' = 1309,63$ cm²
 (272) (a) $h = 5,29$ cm (b) $a = 5,66$ cm (c) $V = 28,22$ cm³ (d) $S = 61,25$ cm²
 (273) (a) $r = 7,28$ cm (b) $g = 21,28$ cm (c) $S = 486,73$ cm² (d) $V = 1109,81$ cm³
 (274) *
 (275) (a) $C = 66^{\circ}56'$, $b = 27,21$ cm, $33,19$ cm (b) $C = 140^{\circ}21'$, $b = 18,89$ cm, $a = 17,98$ cm (c) $B = 39^{\circ}12'57''$,
 $A = 83^{\circ}26'3''$, $a = 78,58$ cm (d) dos soluciones: $B_1 = 24^{\circ}58'31''$, $C_1 = 136^{\circ}16'29''$, $c_1 = 2072,48$ cm, $B_2 = 155^{\circ}1'29''$,
 $C_2 = 6^{\circ}13'31''$, $c_2 = 325,14$ cm
 (276) $35,86$ m
 (277) $h = 8015$ m, $l_1 = 10729$ m, $l_2 = 13117$ m
 (278) (a) $a = 95,13$ cm, $B = 7^{\circ}31'30''$, $C = 63^{\circ}20'$ (b) $c = 18,86$ cm, $B = 71^{\circ}22'25''$, $A = 45^{\circ}17'35''$
 (279) $138,37$ newtons
 (280) $392,80$ km
 (281) (a) $A = 53^{\circ}58'24''$, $B = 78^{\circ}49'44''$, $C = 47^{\circ}11'52''$ (b) $A = 27^{\circ}13'3''$, $B = 6^{\circ}31'42''$, $C = 146^{\circ}15'15''$
 (282) $161^{\circ}36'47''$
 (283) $29,79$ m
 (284) $1024,52$ m
 (285) $868,06$ m
 (286) $70^{\circ}31'44''$
 (287) $70^{\circ}31'44''$
 (288) $70^{\circ}31'44''$
 (289) *
 (290) *
 (291) (a) 30° , 150° (b) 45° , 315° (c) 45° , 225° (d) 60° , 240° (e) 30° , 330° (f) 45° , 135° (g) 60° , 300° (h) 60° , 120°
 (i) 30° , 210° (j) 120° , 240° (k) 135° , 315° (l) 210° , 330° (m) 225° , 315° (n) 135° , 225° (ñ) 150° , 330° (o) 120° ,
 300° (p) 150° , 210° (q) 30° , 150°
 (292) (a) 90° (b) 0° (c) 0° , 180° (d) 90° , 270° (e) 270° (f) 180° (g) 0° , 180° (h) 90° , 270°
 (293) (a) $13^{\circ}27'1''$, $166^{\circ}32'59''$ (b) $58^{\circ}44'54''$, $301^{\circ}15'6''$ (c) $67^{\circ}54'29''$, $247^{\circ}54'29''$ (d) $107^{\circ}55'36''$, $252^{\circ}4'24''$ (e) $117^{\circ}18'42''$,
 $297^{\circ}18'42''$ (f) $198^{\circ}49'35''$, $341^{\circ}10'25''$ (g) $82^{\circ}17'14''$, $277^{\circ}42'46''$ (h) $19^{\circ}2'14''$, $199^{\circ}2'14''$
 (294) $x = 132^{\circ}28'52''$, $\cos x = -0,6753$, $\operatorname{tg} x = -1,0920$
 (295) $x = 306^{\circ}52'11''$, $\operatorname{sen} x = -\frac{4}{5}$, $\operatorname{tg} x = -\frac{4}{3}$
 (296) $x = 108^{\circ}26'6''$, $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{10}}$, $\operatorname{sen} x = \frac{3}{\sqrt{10}}$
 (297) (a) $\operatorname{sen} 15^{\circ} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$, $\cos 15^{\circ} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$, $\operatorname{tg} 15^{\circ} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{\sqrt{6}+\sqrt{2}}$ (b) $\operatorname{sen} 75^{\circ} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$, $\cos 75^{\circ} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$, $\operatorname{tg} 75^{\circ} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{\sqrt{6}-\sqrt{2}}$
 (c) $\operatorname{sen} 105^{\circ} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$, $\cos 105^{\circ} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$, $\operatorname{tg} 75^{\circ} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{\sqrt{2}-\sqrt{6}}$ (d) $\operatorname{sen} 22^{\circ}30' = \sqrt{\frac{2-\sqrt{2}}{4}}$, $\cos 22^{\circ}30' = \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}}$,
 $\operatorname{tg} 22^{\circ}30' = \sqrt{\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}}$
 (298) (a) $x = 105^{\circ} \pm 180^{\circ}K$, $x = 165^{\circ} \pm 180^{\circ}K$ (b) $x = 22^{\circ}30' \pm 180^{\circ}K$, $x = 157^{\circ}30' \pm 180^{\circ}K$ (c) $x = 60^{\circ} \pm 180^{\circ}K$,
 $x = 150^{\circ} \pm 180^{\circ}K$ (d) $x = 50^{\circ} \pm 120^{\circ}K$, $x = 70^{\circ} \pm 120^{\circ}K$

- (299) $x = 330^\circ 26' 53''$, $x = 103^\circ 17' 30''$
- (300) (a) $x = 30^\circ$, $x = 150^\circ$ (b) $x = 72^\circ 53' 8''$, $17^\circ 6' 52''$ (c) $x = 135^\circ$, $x = 315^\circ$ (d) $x = 45^\circ$, $x = 225^\circ$
- (301) (a) $x = 0$, $x = 120^\circ$, $x = 240^\circ$ (b) $x = 21^\circ 28' 15''$, $x = 158^\circ 31' 45''$, $x = 223^\circ 4' 46''$, $x = 316^\circ 55' 14''$ (c) $x = 19^\circ 28' 16''$, $x = 160^\circ 31' 44''$, $x = 270^\circ$ (d) $x = 33^\circ 41' 24''$, $x = 213^\circ 41' 24''$, $x = 153^\circ 26' 6''$, $X = 333^\circ 26' 6''$
- (302) (a) $x = 120^\circ$, $x = 240^\circ$ (b) $x = 0^\circ$, $x = 180^\circ$, $x = 45^\circ$, $x = 225^\circ$, $x = 135^\circ$, $x = 225^\circ$ (c) $x = 45^\circ$, $x = 225^\circ$, $x = 26^\circ 33' 54''$, $x = 206^\circ 33' 54''$ (d) $x = 45^\circ$, $x = 225^\circ$, $x = 120^\circ 57' 50''$, $x = 300^\circ 57' 50''$
- (303) (a) $x = 0^\circ$, $x = 180^\circ$, $x = 138^\circ 35' 25''$, $x = 221^\circ 24' 35''$ (b) $x = 0^\circ$, $x = 80^\circ$, $x = 120^\circ$, $x = 240^\circ$ (c) $x = 73^\circ 40' 30''$, $x = 253^\circ 40' 30''$, $x = 30^\circ 21' 40''$, $x = 210^\circ 21' 40''$ (d) $x = 63^\circ 26' 6''$, $x = 243^\circ 26' 6''$, $x = 33^\circ 41' 24''$, $x = 213^\circ 41' 24''$
- (304) *
- (305) *
- (306) (a) $x = 45^\circ$, $x = 315^\circ$, $x = 135^\circ$, $x = 225^\circ$ (b) $x = 0^\circ$, $x = 90^\circ$, $x = 180^\circ$, $x = 270^\circ$ (c) $x = 45^\circ$, $x = 225^\circ$, $x = 210^\circ$, $x = 330^\circ$ (d) $x = 90^\circ$, $x = 210^\circ$, $x = 330^\circ$
- (307) (a) $x = 0^\circ$, $x = 180^\circ$, $x = 120^\circ$, $x = 240^\circ$ (b) $x = 60^\circ$, $x = 300^\circ$, $x = 180^\circ$ (c) $x = 0^\circ$, $x = 180^\circ$, $x = 30^\circ$, $x = 150^\circ$ (d) $x = 0^\circ$, $x = 60^\circ$, $x = 300^\circ$
- (308) (a) $x = 90^\circ$, $x = 30^\circ$, $x = 150^\circ$ (b) $x = 0^\circ$, $x = 270^\circ$ (c) $x = 0^\circ$ (d) $x = 0^\circ$, $x = 67^\circ 22' 48''$
- (309) (a) $x = 180^\circ$, $x = 241^\circ 55' 39''$ (b) $x = 270^\circ$, $x = 36^\circ 52' 12''$ (c) $x = 318^\circ 24' 24''$, $x = 115^\circ 19' 59''$ (d) $x = 120^\circ$, $x = 150^\circ$, $x = 300^\circ$, $x = 330^\circ$
- (310) (a) $x = 15^\circ$, $x = 75^\circ$, $x = 135^\circ$, $x = 195^\circ$, $x = 255^\circ$, $x = 315^\circ$ (b) no tiene solución (c) $x = 150^\circ$, $x = 330^\circ$ (d) $x = 45^\circ$, $x = 225^\circ$
- (311) (a) $x = 0^\circ$, $x = 53^\circ 7' 48''$ (b) $x = 0^\circ$, $x = 90^\circ$, $x = 180^\circ$, $x = 270^\circ$ (c) $x = 36^\circ$, $x = 108^\circ$, $x = 180^\circ$, $x = 252^\circ$, $x = 324^\circ$ (d) $x = 0^\circ$, $x = 60^\circ$, $x = 120^\circ$, $x = 180^\circ$, $x = 240^\circ$, $x = 300^\circ$
- (312) (a) $x = 0^\circ$, $x = 45^\circ$, $x = 120^\circ$, $x = 135^\circ$, $x = 225^\circ$, $x = 240^\circ$, $x = 315^\circ$ (b) $x = 90^\circ$, $x = 270^\circ$, $x = 22^\circ 30'$, $x = 112^\circ 30'$, $x = 202^\circ 30'$, $x = 292^\circ 30'$
- (313) 368 m
- (314) 2,10 radianes
- (315) *
- (316) *
- (317) $\frac{3\pi}{4}$
- (318) *
- (319) $\frac{4}{5}$, $-\frac{44}{125}$
- (320) $ab + \sqrt{1-a^2}\sqrt{1-b^2}$
- (321) $\frac{1+\sqrt{2}}{2}$
- (322) *
- (323) $\frac{5}{3}$, 3
- (324) $\frac{\pi}{2}$
- (325) $\frac{2}{3}$, $\frac{12}{5}$, $\frac{-3+\sqrt{13}}{2}$
- (326) 146 cm^2
- (327) $19,7 \text{ cm}^2$
- (328) 156° , $11,8 \text{ m}^2$
- (329) 0 , $\frac{2\pi}{3}$, 2π
- (330) *
- (331) (a) $\frac{4+3\sqrt{3}}{10}$ (b) $-\frac{24}{25}$ (c) $\frac{7\sqrt{2}}{10}$
- (332) *
- (333) *
- (334) (a) 110° (b) 1,90 m (c) 0,428 m

5. Números complejos

335. Calcular:

$$a) (3 + 2i)(2 - i) - (1 - i)(2 - 3i)$$

$$b) 3 + 2i(-1 + i) - (5 - 4i)$$

$$c) -2i - (4 - i)5i$$

$$d) (4 - 3i)(4 + 3i) - (4 - 3i)^2$$

336. Calcular en forma binómica:

$$a) \frac{(3 + 3i)(4 - 2i)}{2 - 2i}$$

$$b) \frac{-2 + 3i}{(4 + 2i)(-1 + i)}$$

$$c) \frac{2 + 5i}{3 - 2i}(1 - i)$$

$$d) \frac{1 + i}{2 - i} + \frac{-3 - 2i}{1 + 3i}$$

337. Calcular:

$$a) (1 - i)(4 - 2i) - 2i(1 + 3i)$$

$$b) \frac{1 + 2i}{2 - i}(2 + i) + \frac{1 - 2i}{2 + i}(2 - i)$$

$$c) \frac{2 - i}{3 - i} - \frac{1}{5} \left(\frac{1 + 8i}{1 + 3i} \right)$$

$$d) \frac{(2 + i)^2 - (1 - i)^2}{1 - (3/2)i}$$

$$e) \frac{2 - 2i}{i} + \frac{3 - 5i}{2 - i}$$

338. Calcular: a) i^{37} b) i^{126} c) i^{87} d) i^{64} e) i^{-216}

339. Dado el número complejo:

$$z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

probar que:

$$a) 1 + z + z^2 = 0$$

$$b) \frac{1}{z} = z^2$$

340. Calcular $m, n \in \mathbb{R}$ para que se verifique la igualdad:

$$(2 + mi) + (n + 5i) = 7 - 2i$$

341. Determinar $k \in \mathbb{R}$ para que se verifique:

$$\frac{k + i}{1 + i} = 2 - i$$

342. Calcular $a, b \in \mathbb{R}$ para que se cumpla:

$$(a + bi)^2 = 3 + 4i$$

343. Dados los complejos $2 - ai$ y $3 + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$), hallar a y b para que su producto sea igual a $8 + 4i$.

344. Calcular $a, b \in \mathbb{R}$ para que se cumpla:

$$a - 3i = \frac{2 + bi}{5 - 3i}$$

345. Hallar el valor de $b \in \mathbb{R}$ para que el producto $(3 - 6i)(4 + bi)$ sea: a) Un número imaginario puro
b) Un número real

346. Determinar $a \in \mathbb{R}$ para que $(a - 2i)^2$ sea un número imaginario puro.

347. Calcular $x \in \mathbb{R}$ para que el producto $(x + 2 + ix)(x - i)$ sea un número real.

348. Expresar los siguientes números complejos en forma polar:

- a) $1 - i$ b) $-1 + i$ c) $\sqrt{3} + i$ d) $-\sqrt{3} - i$
 e) -4 f) $2i$ g) $-\frac{3}{4}i$ h) $2 + 2\sqrt{3}i$

349. Expresar en forma binómica:

- a) 2_{45° b) $3_{\frac{\pi}{6}}$ c) $\sqrt{2}_{180^\circ}$ d) 17_{0°
 e) $1_{\frac{\pi}{2}}$ f) 5_{210° g) 1_{150° h) 4_{120°

350. Expresar en forma polar:

- a) $(-1 - i)^5$ b) $\sqrt[4]{1 - \sqrt{3}i}$ c) $\sqrt[6]{64}$
 d) $\sqrt[3]{8i}$ e) $(-2\sqrt{3} + 2i)^6$ f) $(3 - 4i)^3$

351. Calcular y representar gráficamente el resultado:

- a) $\frac{i^7 - i^{-7}}{2i}$ b) $\left(\frac{1 - i}{\sqrt{3} + i}\right)^3$ c) $\sqrt[3]{\frac{1 + i}{2 - i}}$

352. Calcular y representar las soluciones:

- a) $\sqrt[3]{4 - 4\sqrt{3}i}$ b) $\sqrt[4]{-16}$ c) $\sqrt[3]{8i}$

353. Calcular pasando previamente a la forma polar:

- a) $(1 + i\sqrt{3})^5$ b) $(-1 - i\sqrt{3})^6(\sqrt{3} - i)$
 c) $\sqrt[4]{-2 + 2\sqrt{3}i}$ d) $\frac{8}{(1 - i)^5}$
 e) $\sqrt[6]{-64}$ f) $\sqrt{-1 - i}$
 g) $\sqrt[3]{-i}$ h) $\sqrt{\frac{2 - 2i}{-3 + 3i}}$

354. Calcular $m \in \mathbb{R}$ para que el número complejo $3 - mi$ tenga el mismo módulo que $2\sqrt{5} + \sqrt{5}i$.

355. Hallar dos números complejos tales que su cociente sea 3, la suma de sus argumentos $\frac{\pi}{3}$ y la suma de sus módulos 8.

356. El producto de dos números complejos es $2i$ y uno de ellos es el doble del cubo del otro. Calcularlos.

357. El producto de dos números complejos es -8 y uno de ellos es el cuadrado del otro. Calcularlos.

358. Demostrar que el módulo de

$$z = \frac{1 + xi}{1 - xi}; \quad x \in \mathbb{R}$$

es igual a 1.

359. La suma de dos números complejos conjugados es 8 y la suma de sus módulos es 10. ¿Cuáles son esos números?

360. Calcular el lado del triángulo equilátero que tiene como vértices los afijos de las raíces cúbicas de $-2 - 2i$.

361. La ecuación $z^3 - 2z^2 + 4z - 8 = 0$ se verifica para $z = 2$, hallar las otras raíces.

362. Resolver: $(z + i)^4 - (z - i)^4 = 0$.
363. Un triángulo tiene por vértices los afijos de las raíces de la ecuación $z^3 - 3z^2 + 4z - 12 = 0$. Hallar las coordenadas de los citados vértices.
364. Calcular el área del triángulo, cuyos vértices son los afijos de $\sqrt[3]{-64}$.
365. Hallar el área del cuadrilátero, cuyos vértices son los afijos de las raíces de la ecuación $z^4 + 4 = 0$.
366. Calcular el área del hexágono cuyos vértices son los afijos de las raíces sextas de -64 .
367. Calcular $\sqrt[4]{1}$ y $\sqrt[4]{-1}$. Al efectuar la representación gráfica resulta una estrella de ocho puntas. Determinar su área.
368. La suma de dos complejos es $3 + 2i$ y la parte real del segundo es 2. Hallar dichos números, sabiendo que el cociente del primero por el segundo es imaginario puro.
369. Hallar dos complejos, sabiendo que su suma vale 3 y su cociente es i .
370. Hallar dos números complejos, cuya suma sea $1 + 4i$ y cuyo cociente sea i .
371. Hallar dos complejos sabiendo que su suma es real y vale 5, su cociente es imaginario puro y el módulo del dividendo es doble del módulo del divisor.
372. La suma de dos números complejos es 6, el módulo del primero es $\sqrt{13}$, y el del segundo 5. Hallar estos complejos y determinar su producto y su cociente.
373. Hallar dos complejos conjugados tales, que el triángulo que forman sus afijos con el origen sea equilátero y su área valga $2\sqrt{3}$.
374. El número $\frac{1}{4}(-1 + i\sqrt{3})$ es una raíz quinta de un número complejo z . Sin calcular z , obtener las demás raíces quintas.
375. Calcular las cuatro raíces cuartas de -81 . Resolver la ecuación $(z - 3)^4 + 81 = 0$.
376. Los puntos $A(2, 1)$ y $B(4, 7)$ son vértices opuestos de un hexágono regular. Calcular los otros cuatro vértices.
377. El punto $P(2, 6)$ es un vértice de un pentágono regular inscrito en una circunferencia de centro $C(-1, 4)$. Calcular los demás vértices del pentágono.

Soluciones:

335. (a) $9 + 6i$ (b) $-4 + 2i$ (c) $-5 - 22i$ (d) $18 + 24i$
336. (a) $3 + 6i$ (b) $-\frac{1}{10} + \frac{4}{5}i$ (c) $-\frac{4}{13} + \frac{19}{13}i$ (d) $-\frac{7}{10} + \frac{13}{10}i$
337. (a) $8 - 8i$ (b) -2 (c) $\frac{1}{5} - \frac{1}{5}i$ (d) $-\frac{24}{13} + \frac{42}{13}i$ (e) $\frac{1}{5} - \frac{17}{5}i$
338. (a) i (b) -1 (c) $-i$ (d) 1 (e) 1
339. *
340. $m = -7, n = 5$
341. $k = 3$
342. $a = 2, b = 1, a = -2, b = -1$
343. $a = \frac{2}{3}, b = 3, a = -2, b = -1$
344. $a = \frac{11}{5}, b = -\frac{108}{5}$
345. (a) $b = -2$ (b) $b = 8$
346. $a = -2, a = 2$
347. $x = -1, x = 2$
348. (a) $(\sqrt{2})_{315^\circ}$ (b) $(\sqrt{2})_{135^\circ}$ (c) 2_{30° (d) 2_{210° (e) 4_{180° (f) 2_{90° (g) $(\frac{3}{4})_{270^\circ}$ (h) 4_{60°
349. (a) $\sqrt{2 + \sqrt{2}}i$ (b) $3\sqrt{\frac{3}{2}} + \frac{3}{2}i$ (c) $-\sqrt{2}$ (d) 17 (e) i (f) $-\frac{5\sqrt{3}}{2} - \frac{5}{2}i$ (g) $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ (h) $-2 + 2\sqrt{3}i$
350. (a) $(4\sqrt{2})_{45^\circ}$ (b) $(\sqrt[4]{2})_{75^\circ, 165^\circ, 255^\circ, 345^\circ}$ (c) $2_{0^\circ, 60^\circ, 120^\circ, 180^\circ, 240^\circ, 300^\circ}$ (d) $2_{30^\circ, 150^\circ, 270^\circ}$ (e) 4096_{180° (f) $5_{200^\circ, 36^\circ, 35''}$

351. (a) -1 (b) $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)_{285^\circ}$ (c) $\left(\frac{\sqrt[5]{2}}{5}\right)_{23^\circ 51' 18'', 143^\circ 51' 18'', 263^\circ 51' 18''}$
352. (a) $2_{100^\circ, 220^\circ, 340^\circ}$ (b) $2_{45^\circ, 135^\circ, 225^\circ, 315^\circ}$ (c) $2_{30^\circ, 150^\circ, 270^\circ}$
353. (a) $16(1 + \sqrt{3}i)$ (b) $64(\sqrt{3} - i)$ (c) $(\sqrt{2})_{30^\circ}, (\sqrt{2})_{120^\circ}, (\sqrt{2})_{210^\circ}, (\sqrt{2})_{300^\circ}$ (d) $-1 - i$ (e) $2_{30^\circ}, 2_{90^\circ}, 2_{150^\circ}, 2_{210^\circ}, 2_{270^\circ}, 2_{330^\circ}$ (f) $(\sqrt[4]{2})_{225^\circ/2}, (\sqrt[4]{2})_{405^\circ/2}$ (g) $1_{90^\circ}, 1_{210^\circ}, 1_{300^\circ}$ (h) $\sqrt{\frac{2}{3}}i, -\sqrt{\frac{2}{3}}i$
354. $m = \pm 4$
355. $6\frac{\pi}{6}, 2\frac{\pi}{6}$. También $6\frac{7\pi}{6}, 2\frac{7\pi}{6}$
356. $z = 2\frac{3\pi}{8}, \frac{15\pi}{8}, \frac{11\pi}{8}, \frac{7\pi}{8}$, $z' = 1\frac{\pi}{8}, \frac{5\pi}{8}, \frac{9\pi}{8}, \frac{13\pi}{8}$
357. $z = 4_{120^\circ, 0^\circ, 240^\circ}$, $z' = 2_{60^\circ, 180^\circ, 300^\circ}$
358. *
359. $5_{36^\circ 52' 12''}$ y $5_{-36^\circ 52' 12''}$
360. $l = 2\sqrt{3}$
361. $\pm 2i$
362. $0, 1$ y -1
363. $(3, 0), (0, 2)$ y $(0, -2)$
364. $S = 12\sqrt{3}$
365. $S = 4$
366. $S = 6\sqrt{3}$
367. $S = 8 - 4\sqrt{2}$
368. Primera solución: $1 + (1 + \sqrt{3})i$, $2 + (1 - \sqrt{3})i$; segunda solución: $1 + (1 - \sqrt{3})i$, $2 + (1 + \sqrt{3})i$
369. $\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i, \frac{3}{2} - \frac{3}{2}i$
370. $-\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i, \frac{5}{2} + \frac{3}{2}i$
371. Primera solución: $\frac{20}{3} + \frac{10}{3}i, -\frac{5}{3} + \frac{10}{3}i$; segunda solución: $\frac{20}{3} - \frac{10}{3}i, -\frac{5}{3} - \frac{10}{3}i$
372. Primera solución: $2 + 3i$ y $4 - 3i$; segunda solución: $2 - 3i$ y $4 + 3i$
373. Primera solución: $\sqrt{6} + \sqrt{2}i$ y $\sqrt{6} - \sqrt{2}i$; segunda solución: $-\sqrt{6} + \sqrt{2}i$ y $-\sqrt{6} - \sqrt{2}i$
374. $\left(\frac{1}{2}\right)_{48^\circ}, \left(\frac{1}{2}\right)_{192^\circ}, \left(\frac{1}{2}\right)_{264^\circ}, \left(\frac{1}{2}\right)_{336^\circ}$
375. raíces: $3_{45^\circ, 135^\circ, 225^\circ, 315^\circ}$, soluciones: $3 + 3_{45^\circ, 135^\circ, 225^\circ, 315^\circ}$
376. *
377. *

6. Geometría

378. Hallar la ecuación en forma explícita de la recta que pasa por los puntos $P(3, 2)$ y $Q(-1, 0)$.
379. Dadas las rectas: $y = 5 - 2x$; $y = 2x - 3$, determinar las coordenadas de su punto de intersección.
380. La abscisa y ordenada en el origen de una recta son 3 y 4 respectivamente. Hallar su ecuación en forma explícita.
381. Encontrar la ecuación de la recta cuyas abscisa y ordenada en el origen, son respectivamente, 3 y -2 .
382. Averiguar si los puntos $A(1, 3)$, $B(2, 6)$ y $C(3, 9)$ forman triángulo.
383. Averiguar si los puntos $A(1, 1)$, $B(-1, -5)$ y $C(0, 3)$ están alineados.
384. Determinar la posición relativa de las rectas $2x + y - 1 = 0$, $3x - 2y = 0$, $x + y + 3 = 0$.
385. Determinar la posición relativa de las rectas $3x - 2y + 6 = 0$, $2x - y + 4 = 0$, $x - 3y + 2 = 0$.
386. Dadas las rectas $x - 2y + 5 = 0$; $3x + y - 1 = 0$, hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de ambas y por el punto $P(1, -1)$.
387. Un segmento tiene por extremos $A(-3, -1)$ y $B(4, 3)$. Hallar sobre él un punto tal que la razón de sus distancias a los extremos sea 2 a 3.
388. Calcular el menor ángulo que forman las rectas $x + 5y - 2 = 0$; $3x + 2y - 1 = 0$.
389. Hallar el ángulo que forman la recta $x + 3y = 4$, con la $3x - y = 7$.
390. Las rectas $mx + 2y = 3$; $5x + ny = 7$ se cortan en el punto $P(-1, 3)$. Hallar la tangente del menor de los ángulos que forman.
391. Calcular la tangente del ángulo que forman las rectas $x - 3y + 2 = 0$, $4x - 3y + 1 = 0$.
392. Hallar las tangentes de los ángulos del triángulo de vértices $A(-2, 3)$, $B(5, 3)$, $C(2, 15)$.
393. Hallar las ecuaciones de las rectas que pasando por el punto $P(-8, 9)$ forman un ángulo de 45° con la recta $6x - 5y = 17$.
394. Hallar las ecuaciones de las rectas que pasan por $P(2, 3)$ y forman ángulo de 45° con la recta $3x - y + 4 = 0$.
395. Hallar las ecuaciones de las rectas que pasan por el punto $P(-3, 0)$ y forman con la $3x - 5y + 9 = 0$ un ángulo cuya tangente es $1/3$.
396. Determinar los valores de a y b a fin de que las rectas $ax + by - 1 = 0$; $2x - 3y + 4 = 0$ sean paralelas y que la primera pase por el punto $(1, 1)$.
397. Calcular los coeficientes m y n de las rectas $3x - my = 2$; $nx + 4y = 5$, sabiendo que son paralelas y que la primera pasa por el punto $P(2, 2)$.
398. Hallar la ecuación de la recta que pasa por $P(2, 3)$ y cumple:
- Ser paralela al eje de abscisas.
 - Ser paralela al eje de ordenadas.
 - Ser paralela a la bisectriz del primer cuadrante.
 - Pasar por el origen.
399. Hallar la ecuación de la recta paralela a la $2x - y = 0$, tal que su abscisa en el origen vale -1 .
400. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto $P(2, -1)$ y es paralela a la recta $x - 3y = 0$.
401. Los puntos medios de los lados de un triángulo son $M(4, 6)$, $N(2, 1)$ y $P(5, 1)$. Hallar las ecuaciones de los lados.

402. Con el punto $P(2, 3)$ y la recta $4x - 3y + 1 = 0$ hallar:
- (a) Ecuación de la recta que pasa por el punto y es paralela al eje de ordenadas.
 - (b) Ecuación de la recta que pasa por el punto y es paralela a la bisectriz del primer cuadrante.
 - (c) Posición de estas dos rectas y la dada.
403. Determinar a y b para que la ecuación $x + ay + 1 = 0$ y la $bx + 3y - 1 = 0$, representen una misma recta.
404. Hallar los valores de a y b para los cuales representan la misma recta las ecuaciones $2ax + 2y - 5 = 0$; $x - 7y + 7b = 0$.
405. Dadas las rectas $2x + y - 1 = 0$, $x - y - 2 = 0$, hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de ambas y es perpendicular a la $3x + 6y - 1 = 0$.
406. Dadas las rectas $6x + 5y + 7 = 0$; $ax + 2y + 3 = 0$; calcular el valor de a
- (a) Para que sean paralelas.
 - (b) Para que sean perpendiculares.
407. Determinar a y b sabiendo que las rectas $2x + 3y - b = 0$; $6x - ay - 1 = 0$, son perpendiculares y que la primera pasa por el punto $P(1, 0)$.
408. Dada la recta $ax + by = 1$, determinar a y b , sabiendo que es perpendicular a $2x + 4y = 11$ y pasa por el punto $P(1, 3/2)$.
409. Las rectas $ax - y = 4$; $x + b = y$, son perpendiculares y cortan al eje de abscisas en dos puntos distantes 5 unidades. Calcular a y b (dos soluciones).
410. Calcular los coeficientes a y b de las ecuaciones $ax - 2y = 0$; $bx + 6y = 5$, sabiendo que las rectas que representan son perpendiculares y que la primera pasa por el punto $(2, 3)$.
411. Calcular b a fin de que las rectas $3x + 4y = 12$; $2x - by = 0$ sean perpendiculares.
412. En las rectas $x + ay + 1 = 0$; $3x + y + b = 0$ determinar a y b a fin de que sean
- (a) Paralelas,
 - (b) Perpendiculares.
413. Hallar el lugar geométrico de los puntos que equidistan de los $A(3, 2)$ y $B(-1, 4)$.
414. Hallar la ecuación de la mediatriz del segmento de extremos $A(-1, 3)$ y $B(0, -2)$.
415. Hallar la mediatriz del segmento determinado por los puntos en que la recta $x + 2y - 4 = 0$ corta a los ejes de coordenadas.
416. Hallar la ecuación de la mediatriz del segmento que al cortar al eje de abscisas y a la bisectriz de los ángulos del 2º y 4º cuadrante determina la recta $3x + 2y = 6$.
417. Determinar el punto simétrico del $P(2, 5)$ respecto a la recta $5x + y = 2$.
418. Determinar el punto simétrico del $A(3, 2)$ respecto a la recta $2x + y = 3$.
419. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto $P(2, 3)$ y cumple:
- (a) Ser perpendicular a la recta $3x - y + 2 = 0$.
 - (b) Ser paralela a la $x + 4y - 1 = 0$.
420. Hallar las ecuaciones de las rectas perpendiculares a las bisectrices de los ejes y que distan del origen de coordenadas 3 unidades.
421. ¿En qué punto de la recta $3x + 4y = 30$ tendrá que reflejarse un rayo luminoso que parte del punto $F(5, 10)$ para que después de la reflexión pase por el punto $A(13, 4)$?

422. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de las $5x - 2y = 8$; $4x + 9y = 10$ y es perpendicular a la bisectriz del segundo cuadrante.
423. Un triángulo isósceles tiene por base el segmento que une los puntos $A(1, -2)$; $B(6, 3)$ y el otro vértice está situado en la recta $3x - y + 8 = 0$. Hallar
- (a) Las coordenadas del tercer vértice.
 - (b) La altura del triángulo.
424. Hallar la ecuación de la perpendicular a la $2x - 3y + 7 = 0$ y que la corte en el punto medio del segmento que sobre ésta interceptan los ejes de coordenadas.
425. Determinar las coordenadas de los vértices B , D del cuadrado que tiene por diagonal AC siendo $A(1, 2)$, $C(9, 6)$.
426. Hallar la distancia del punto $P(0, 2)$ a la recta $3x - 4y - 2 = 0$.
427. Hallar la distancia del punto $P(2, -1)$ a la recta que pasa por los puntos $A(1, 1)$ y $B(-2, -3)$.
428. Hallar la distancia del punto $P(3, 5)$ a la recta que corta a las partes negativas de los ejes coordenados a distancias 3 y 5 respectivamente del origen.
429. Hallar la ecuación de la perpendicular a la recta AB siendo $A(1, 3)$, $B(-1, -1)$ en el punto A y la distancia de B a esta perpendicular.
430. Hallar las ecuaciones de las rectas que pasan por el punto $P(2, 1)$ y distan 3 unidades de $A(2, -4)$.
431. Hallar las ecuaciones de las rectas que pasan por el punto $P(1, 1)$ y distan 2 unidades del punto $A(2, 3)$.
432. Hallar la ecuación de cada una de las paralelas a la $4x - 3y + 4 = 0$ y que distan de ella 1 unidad.
433. Calcular la distancia que separa a las paralelas $4x + 3y + 4 = 0$, $4x + 3y - 6 = 0$.
434. Examinar si las rectas $3x + 4y + 3 = 0$; $6x + 8y + 11 = 0$, son paralelas y en caso afirmativo calcular la distancia entre ambas.
435. Hallar las coordenadas de los puntos situados, en la recta $x + 2y - 3 = 0$ y que disten 2 unidades de la $4x - 3y + 9 = 0$.
436. La distancia del punto $A(1, 1)$ a una recta es 1 y la tangente del ángulo que forma esa recta con el eje de abscisas $12/5$. Hallar la ecuación de la recta (dos soluciones).
437. Dados los puntos $A(-4, 2)$, $B(2, -5)$ se trazan por el punto A dos rectas cuyas distancias al B sean ambas de 5 unidades y se pide calcular el menor ángulo que forman dichas rectas.
438. La razón entre la longitud del segmento que una recta de pendiente negativa determina con el eje de abscisas y el que determina con el eje de ordenadas es $8/15$ y la distancia de la recta al origen es 1. Hallar la ecuación de la recta (dos soluciones).
439. Hallar la mediatriz del segmento que determina la recta $3x + 2y = 6$ al cortar al eje de ordenadas y a la bisectriz del cuarto cuadrante.
440. Calcular las coordenadas del circuncentro del triángulo de vértices $A(2, 2)$, $B(-2, 2)$, $C(-2, -2)$.
441. Calcular las coordenadas del circuncentro del triángulo de vértices $A(0, 0)$, $B(4, 2)$ y $C(6, 4)$.
442. Determinar las coordenadas del circuncentro del triángulo formado por las rectas $y = 4$, $x = 0$, $x = y$.
443. Hallar las coordenadas del punto que equidista de los $A(2, 0)$, $B(-2, -2)$ y $C(1, -3)$.
444. Calcular las coordenadas del baricentro del triángulo de vértices $A(1, 1)$, $B(5, 1)$ y $C(3, 7)$.
445. Siendo $A(-3, 3)$, $B(3, 6)$, $C(3, -6)$ los vértices de un triángulo, determinar las ecuaciones de las medianas y las coordenadas del baricentro.

446. Dado el triángulo $A(3, 1)$, $B(-3, 3)$, $C(3, 5)$, comprobar que la distancia del baricentro al punto medio de cada lado, es la tercera parte de la longitud de la mediana correspondiente.
447. Las coordenadas de dos vértices de un triángulo son $A(4, 1)$, $B(0, 3)$ y las del baricentro $G(3, 4)$. Hallar las coordenadas de tercer vértice.
448. Los vértices de un triángulo son $A(1, 5)$, $B(7, 3)$ y $C(3, -1)$. Calcular la ecuación y la longitud de la altura relativa al lado AB .
449. Los vértices de un triángulo son $A(2, 0)$, $B(3, 2)$ y $C(4, -3)$. Hallar las ecuaciones de las alturas.
450. Las ecuaciones de los lados de un triángulo son $y = 0$, $3x - 4y = 0$; $15x + 8y = 420$. Hallar las coordenadas de los vértices y la ecuación de la altura correspondiente a la base $y = 0$.
451. Hallar las coordenadas del ortocentro del triángulo de vértices $A(2, 2)$, $B(8, 2)$ y $C(5, 8)$.
452. Hallar las ecuaciones de las alturas y las coordenadas del ortocentro del triángulo de vértices $A(0, -1)$, $B(-3/2, 1)$, $C(-3, 2)$.
453. En el triángulo de vértices $A(1, 3)$, $B(-1, -2)$ y $C'(5, 0)$ hallar las coordenadas del baricentro G , del circuncentro C y del ortocentro H y la posición relativa de estos puntos.
454. En el triángulo de vértices $O(0, 0)$, $A(3, 0)$ y $B(0, 3)$ hallar las coordenadas del ortocentro, circuncentro y baricentro y comprobar que los tres puntos están en la línea recta.
455. Hallar las ecuaciones de las bisectrices del ángulo formado por las rectas $3x - 4y = 2$; $8x - 6y = 7$.
456. Hallar las ecuaciones de las bisectrices del ángulo que forman las rectas $x + 2y - 5 = 0$; $2x - y + 3 = 0$.
457. Dadas las rectas $x - 2y = 4$ e $y - 2x = 4$ calcular otra recta que pasa por $P(1, 1)$ y forma con las anteriores ángulos iguales.
458. Hallar las coordenadas del incentro del triángulo cuyos vértices son $A(-3, 1)$, $B(8, 1)$ y $C(-8, -11)$.
459. Dadas las rectas: $4x - 3 + 1 = 0$; $y - 7 = 0$; $x + 4 = 0$; determinar las ecuaciones de las bisectrices del triángulo que forman y comprobar que concurren en un punto.
460. Hallar el área del triángulo de vértices $A(2, 1)$, $B(6, 3)$, $C(-1, 4)$.
461. Hallar el área del triángulo de vértices $A(8, 0)$, $B(8, 3)$ y $C(1, 0)$.
462. Hallar a con la condición de que el triángulo de vértices $O(0, 0)$, $P(3, 2)$, $Q(a, 0)$ tenga por área 3.
463. El lado desigual de un triángulo isósceles es el segmento determinado por los puntos $A(-1, -1)$ y $B(3, 3)$ y su vértice C está sobre la recta $y - 3x - 4 = 0$. Determinar su área.
464. Dado el punto $A(1, 3)$ se determina su simétrico B respecto de la bisectriz del primer cuadrante, después se halla el punto C simétrico del B respecto al eje de abscisas y por último el punto D simétrico del anterior respecto del eje de ordenadas. Calcular el área del cuadrilátero $ABCD$.
465. Hallar la ecuación de una recta que pasa por el punto $P(4, 5)$ y forma con los semiejes OX , OY un triángulo de 40 unidades de área.
466. Hallar m sabiendo que vale 20 el área del triángulo de vértices $A(2, 1)$, $B(4, -5)$, $C(4, m)$.
467. De un paralelogramo $ABCD$ se conoce el vértice $A(3, 2)$ y el $B(6, 3)$, la pendiente del lado AD que vale 1, y la de la diagonal BD , que vale $5/7$; hallar:
- (a) Las ecuaciones de los lados del paralelogramo.
 - (b) Las coordenadas de los vértices C y D .
 - (c) El punto de intersección de las diagonales.
468. Se dan los puntos $A(-1, 12)$ y $B(9, 28)$, se determinan las coordenadas del punto A' simétrico del A respecto al eje de las x y las del punto B' simétrico del B respecto al eje de las y . Se pide:

- (a) Hallar las ecuaciones de las rectas AB' y $A'B$.
- (b) Las coordenadas del punto C en que se cortan las rectas anteriores.
- (c) Hallar la distancia del punto C a la recta AB .
469. Hallar las coordenadas del punto que equidista de los $A(1, 1)$, $B(2, 2)$ y que se halla situado sobre la recta $x - 3y - 3 = 0$.
470. Hallar las coordenadas del punto que equidista de los $A(-1, 2)$, $B(-2, 0)$ y que se halla sobre la recta $2x - y - 1 = 0$.
471. Dada la recta $3x - 4y - 2 = 0$, y el punto $P(2, 1)$ sobre ella, determinar en la recta los puntos que distan 5 unidades del dado.
472. Dada la recta $x + 5y + 3 = 0$ y un punto P sobre ella de ordenada -1 , determinar los puntos de dicha recta que distan $\sqrt{26}$ del P .
473. Sean las rectas paralelas $ax + by + 3 = 0$; $3x + 2y - c = 0$. La segunda pasa por el punto $P(1, -1)$. Los puntos en que cortan al eje de abscisas distan 10 unidades. Determinar a , b y c (dos soluciones).
474. Se tiene un punto A de coordenadas $(0, 3)$ y otro B de coordenadas $(3, 2)$. Situar en el eje X otro C de tal modo que si AC es el rayo incidente en OX , el CB sea el reflejado.
475. Un vértice de un triángulo isósceles está en el origen de coordenadas partiendo de él los lados iguales. Otro vértice es el punto $A(0, 5)$. Calcular las coordenadas del tercer vértice sabiendo que está situado en la recta $y = x$.
476. Hallar los vértices de los triángulos equiláteros que tienen un vértice en el punto $A(3, -3)$ y una altura sobre la recta $x - y = 0$.
477. La base de un triángulo isósceles ABC es el segmento que une los puntos $B(3, 1)$ y $C(-2, 3)$ y el vértice A está sobre el eje de ordenadas. Calcular las ecuaciones de los tres lados del triángulo.
478. Dadas las coordenadas $A(-1, 1)$ del vértice del ángulo recto de un triángulo y sabiendo que los catetos del triángulo dado son paralelos a los ejes y miden 6 y 13, se desea hallar la ecuación de la altura correspondiente a la hipotenusa (cuatro soluciones).
479. Sean $A(1, 0)$, $B(3, 1)$ los vértices de los ángulos agudos de un triángulo isósceles rectángulo. Calcular las coordenadas del tercer vértice (dos soluciones).
480. Un triángulo rectángulo, de vértice el origen de coordenadas, tiene un cateto de longitud $6\sqrt{2}$, en la recta $x - y = 0$ y el otro de longitud $8\sqrt{2}$, en la $x + y = 0$. Determinar la ecuación de la altura correspondiente a la hipotenusa (dos soluciones).
481. Determinar las coordenadas de los vértices B y D de un cuadrado que tiene por diagonal AC , $A(1, 2)$, $C(9, 6)$. Hallar la ecuación de esta diagonal y la de BD .

Soluciones:

378. $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

379. $(2, 1)$

380. $y = -\frac{4}{3}x + 4$

381. $y = \frac{2}{3}x - 2$

382. no

383. no

384. se cortan dos a dos en puntos distintos

385. se cortan en un punto

386. $23x + 10y - 13 = 0$

387. $(-\frac{1}{5}, \frac{3}{5})$

388. 45°

389. 90°
390. $\frac{2}{23}$
391. $\frac{9}{13}$
392. 3, 4 y $\frac{7}{11}$
393. $y - 9 = -11(x - 8)$ e $y - 9 = \frac{1}{11}(x - 8)$
394. $y - 3 = -2(x - 2)$ e $y - 3 = \frac{1}{2}(x - 2)$
395. $y = \frac{2}{9}(x + 3)$ e $y = \frac{7}{6}(x + 3)$
396. $a = -2$, $b = 3$
397. $m = 1$, $n = -12$
398. (a) $y = 3$ (b) $x = 2$ (c) $y = x + 1$ (d) $y = \frac{3}{2}x$
399. $y = 2x + 2$
400. $y + 1 = \frac{1}{3}(x - 2)$
401. $y - 1 = \frac{5}{2}(x - 5)$, $y - 1 = -5(x - 2)$, $y = 6$
402. (a) $x = 2$ (b) $x - y + 1 = 0$ (c) se cortan en $(2, 3)$
403. $a = -3$, $b = -1$
404. $a = -\frac{1}{7}$, $b = \frac{5}{2}$
405. $y = 2x - 3$
406. (a) $a = \frac{12}{5}$ (b) $a = -\frac{5}{3}$
407. $a = 4$, $b = 2$
408. $a = 4$, $b = -2$
409. $a = -1$, $b = -1$ o $a = -1$, $b = 9$
410. $a = 3$, $b = 4$
411. $b = \frac{3}{2}$
412. (a) $a = \frac{1}{3}$ (b) $a = -3$
413. $y = 2x + 1$
414. $x - 5y + 3 = 0$
415. $y = 2x - 3$
416. $2x - 3y - 17 = 0$
417. $P'(-3, 4)$
418. $A'(-1, 0)$
419. (a) $x + 3y = 11$ (b) $x + 4y = 14$
420. $x + y = 3\sqrt{2}$, $x + y = -3\sqrt{2}$, $x - y = 3\sqrt{2}$, $x - y = -3\sqrt{2}$
421. $(6, 3)$
422. $53x - 53y - 74 = 0$
423. (a) $(-1, 5)$ (b) $\frac{9}{\sqrt{2}}$
424. $105x + 70y + 102 = 0$
425. $(3, 8)$, $(7, 0)$
426. 2
427. 2
428. $\frac{45}{\sqrt{34}}$
429. $x + 2y - 7 = 0$, $3\sqrt{5}$
430. $4x - 3y - 5 = 0$, $4x + 3y - 11 = 0$
431. $y = 1$, $4x + 3y - 7 = 0$
432. $4x - 3y + 9 = 0$, $4x - 3y - 1 = 0$
433. 2
434. sí, $\frac{1}{2}$
435. $(1, 1)$, $(-\frac{29}{11}, \frac{31}{11})$
436. $12x - 5y + 6 = 0$, $12x - 5y - 20 = 0$
437. $65,68^\circ$
438. $15x + 8y + 17 = 0$, $15x + 8y - 17 = 0$

439. $12x - 18y - 63 = 0$
 440. $(0, 0)$
 441. $(-3, 11)$
 442. $(2, 2)$
 443. $(0, -1)$
 444. $(3, 3)$
 445. $x + 2y - 3 = 0, 15x - 6y - 9 = 0, 21x + 6y - 27 = 0, (1, 1)$
 446.
 447. $(5, 8)$
 448. $y = 3x - 10, \frac{8\sqrt{10}}{5}$
 449. $x - 5y - 2 = 0, 2x - 3y = 0, x + 2y + 2 = 0$
 450. $(0, 0), (28, 0), (20, 15), x = 20$
 451. $(5, \frac{7}{2})$
 452. $6x - 6y + 15 = 0, 3x - 4y + 17 = 0, 3x - 2y - 2 = 0, (7, \frac{19}{2})$
 453. $G(\frac{5}{3}, \frac{1}{3}), C(\frac{45}{26}, -\frac{5}{26}) H(\frac{20}{13}, \frac{18}{13})$, los tres puntos están alineados
 454. $G(1, 1), C(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}), H(0, 0)$
 455. $2x + 2y - 3 = 0, 14x - 14y - 11 = 0$
 456. $x - 3y + 8 = 0, 3x + y - 2 = 0$
 457. $y = x, y = -x + 2$
 458. $(-1, -2)$
 459. $y = \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}, y = -x + 3, y = 3x + 7$
 460. 9
 461. $\frac{11}{2}$
 462. ± 3
 463. 6
 464. 14
 465. $5x + 4y = 40$
 466. $m = 15, m = -25$
 467. (a) $x - 3y + 3 = 0, x - 3y - 5 = 0, x - y - 1 = 0, x - y - 3 = 0$ (b) $(-1, -2), (2, -1)$ (c) $(\frac{5}{2}, \frac{1}{2})$
 468. (a) $2x + y - 10 = 0, 4x - y - 8 = 0$ (b) $(3, 4)$ (c) $\frac{72}{\sqrt{89}}$
 469. $(3, 0)$
 470. $(\frac{1}{2}, 0)$
 471. $(6, 4), (-2, -2)$
 472. $(7, -2), (-3, 0)$
 473. $a = -\frac{9}{31}, b = -\frac{6}{31}, c = 1$ ó $a = \frac{9}{29}, b = \frac{6}{29}, c = 1$
 474. $(\frac{9}{5}, 0)$
 475. $(\frac{5}{\sqrt{2}}, \frac{5}{\sqrt{2}})$ ó $(-\frac{5}{\sqrt{2}}, -\frac{5}{\sqrt{2}})$
 476. $B(-3, 3), C(3\sqrt{3}, 3\sqrt{3})$ ó $B(-3, 3), C(-3\sqrt{3}, -3\sqrt{3})$
 477. $2x + 5y - 11 = 0, 9x + 8y - 6 = 0, x - 12y + 9 = 0$
 478. $6x - 13y + 19 = 0, 6x + 13y - 7 = 0$ (la misma recta es altura de dos triángulos)
 479. $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$ ó $(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2})$
 480. $7x - y = 0, x - 7y = 0$
 481. $(3, 8), (7, 0)$

7. Circunferencia

482. Hallar la ecuación de la circunferencia de centro el punto $(2, 0)$ y radio 3.
483. Hallar la ecuación de la circunferencia de centro $(-1, 2)$ y que pasa por el punto $(3, -1)$.
484. Determinar el centro y el radio de la circunferencia $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 = 0$.
485. Determinar el centro y el radio de la circunferencia $2x^2 + 2y^2 - 6x - 2y + 3 = 0$.
486. Determinar F a fin de que la ecuación $x^2 + y^2 - 4x + 6y + F = 0$ represente:
- (a) Una circunferencia.
 - (b) Un punto.
 - (c) No represente ninguna línea.
487. Determinar F a fin de que la ecuación $2x^2 + 2y^2 + x - 4y + F = 0$ represente:
- (a) Una circunferencia.
 - (b) Un punto.
 - (c) No represente ninguna línea.
488. Dada la circunferencia $x^2 + y^2 + 8x - 6y - 1 = 0$, determinar la ecuación de la circunferencia concéntrica con la dada, que pasa por el punto $(2, 3)$.
489. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasando por el punto $(4, -2)$ es tangente a los ejes de coordenadas.
490. Hallar la ecuación de la circunferencia que tiene por diámetro el segmento de la recta $3x + 2y - 12 = 0$ comprendido entre los ejes coordenados.
491. Obtener la ecuación de la circunferencia de radio $3\sqrt{2}$ que pasa por el origen de coordenadas y cuyo centro está situado en la bisectriz del primer cuadrante.
492. Dada la recta $4x - 3y + 5 = 0$, hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por el punto $(2, 1)$, por su simétrico respecto a la recta dada y por el origen de coordenadas.
493. Una circunferencia de centro $(6, 5)$ es tangente a la recta $4x - 3y + 5 = 0$. Hallar la ecuación de la circunferencia.
494. Hallar la ecuación de la circunferencia tangente a la bisectriz del segundo cuadrante y que tiene su centro en el punto $(-5, 0)$.
495. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por los puntos $(1, -2)$; $(-2, 2)$ y cuyo centro está situado en la recta $8x - 4y + 9 = 0$.
496. Hallar la ecuación de la circunferencia de radio $2\sqrt{2}$, que pasa por el origen y cuyo centro está en la bisectriz del primer cuadrante.
497. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por los puntos $(-1, 0)$ y $(3, -2)$ y tiene su centro en la recta $x + y - 3 = 0$.
498. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por el punto $(2, 8)$ y es tangente a la recta $3x + 4y - 43 = 0$ en el punto $(5, 7)$.
499. Hallar las ecuaciones de las circunferencias tangentes a las rectas $x + 2 = 0$; $y + 2 = 0$, y que pasan por el punto $(0, 7)$.
500. Una circunferencia es tangente a los ejes de coordenadas y tiene su centro en la recta $x + y - 4 = 0$. Hallar su ecuación y las coordenadas de los puntos de tangencia con los ejes.
501. Hallar las ecuaciones de las circunferencias tangentes a las rectas $3x - 2y - 20 = 0$; $2x + 3y - 9 = 0$ y que pasan por el punto $(3, 1)$.

502. Hallar las ecuaciones de las circunferencias tangentes a las rectas $4x + 3y - 4 = 0$; $3x - 4y + 2 = 0$ que tienen sus centros sobre la $2x - y + 3 = 0$.
503. Hallar los puntos de intersección de la circunferencia $x^2 + y^2 = 25$ con la recta $y + x - 7 = 0$.
504. Determinar la posición relativa de la recta $x - 2y = 0$, respecto de la circunferencia $x^2 + (y - 4)^2 = 9$.
505. En la circunferencia $x^2 + y^2 + 2x + 4y - 5 = 0$, determinar el punto más lejano y el más cercano al origen de coordenadas.
506. Deducir la posición relativa de la circunferencia $x^2 + y^2 - 6x - 4y - 3 = 0$ y la recta $x + y - 9 = 0$.
507. Calcular la longitud del segmento interceptado en la recta $x - 2y + 5 = 0$ por la circunferencia $x^2 + y^2 = 25$ así como su distancia al centro.
508. Calcular los puntos de intersección del eje de ordenadas con la circunferencia que pasa por el punto $(4, 4)$ y es tangente en el punto $(2, 0)$ al eje de abscisas.
509. Hallar la ecuación de las tangentes a la circunferencia $x^2 + y^2 = 25$ en los puntos de abscisa $x = 3$.
510. Hallar la ecuación de la tangente a la circunferencia $x^2 + y^2 + 4x - 11y - 12 = 0$ en el punto $(0, -1)$.
511. En la circunferencia $x^2 + y^2 = 4$, hallar las ecuaciones de las tangentes que forman un ángulo de 30° con la dirección positiva del eje de abscisas.
512. Hallar la ecuación de la tangente trazada en su punto $(2, 1)$ a la circunferencia $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 9 = 0$.
513. Determinar los valores de c a fin de que la recta $3x + 4y + c = 0$ sea tangente a la circunferencia $x^2 + y^2 - 2x - 24 = 0$.
514. Hallar las ecuaciones de las circunferencias que pasan por los puntos $(0, 0)$, $(2, -2)$ y son tangentes a la recta $y + 4 = 0$.
515. Determinar la ecuación de la circunferencia que pasa por los puntos $(3, 4)$, $(4, 3)$ y es tangente a la recta $x + 3y - 5 = 0$.
516. Hallar la ecuación de las circunferencias que pasan por los puntos $(-1, 0)$ y $(7, 4)$ y cuyos centros están sobre la circunferencia $x^2 + y^2 + 2x - 24 = 0$.
517. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por el punto $(3, 0)$ y es tangente a la circunferencia $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 24 = 0$ en el punto $(3, 3)$.
518. Hallar la ecuación, el centro y el radio de la circunferencia que pasa por el punto $(-1, 5)$ y es tangente a la circunferencia $x^2 + y^2 - 20x - 14y + 124 = 0$ en el punto $(6, 4)$.
519. En la circunferencia $x^2 + y^2 = 4$, se inscribe un triángulo equilátero uno de cuyos vértices es el $(2, 0)$. Hallar las coordenadas de los otros dos vértices.
520. Hallar la potencia y situación del punto $(1, -1)$ respecto a la circunferencia $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 2$.
521. Hallar la potencia y situación del punto $(1, 3)$ respecto de la circunferencia $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 12 = 0$.
522. Encontrar las coordenadas de los puntos de intersección de las circunferencias $x^2 + y^2 + x - 3y = 0$, $x^2 + y^2 - 3x - 2 = 0$.

Soluciones:

(482) $(x - 2)^2 + y^2 = 9$

(483) $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 17$

(484) $C(3, -2), r = 4$

(485) $C(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}), r = 1$

(486) (a) $F < 13$ (b) $F = 13$ (c) $F > 13$

(487) (a) $F < \frac{17}{8}$ (b) $F = \frac{17}{8}$ (c) $F > \frac{17}{8}$

- (488) $(x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 36$
 (489) $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 4$, $(x - 10)^2 + (y + 10)^2 = 100$
 (490) $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 13$
 (491) $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 18$, $(x + 3)^2 + (y + 3)^2 = 18$
 (492) $(x - \frac{1}{4})^2 + (y - 2)^2 = \frac{65}{16}$
 (493) $(x - 6)^2 + (y - 5)^2 = \frac{196}{25}$
 (494) $(x + 5)^2 + y^2 = \frac{25}{2}$
 (495) $(x + \frac{3}{2})^2 + (y + \frac{3}{4})^2 = \frac{125}{16}$
 (496) $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 8$
 (497) $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 10$
 (498) $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 25$
 (499) $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 25$, $(x - 15)^2 + (y - 15)^2 = 289$
 (500) $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$, $(2, 0)$, $(0, 2)$
 (501) $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$, $(x + \frac{3}{49})^2 + (y + \frac{4}{49})^2 = \frac{25}{49^2}$
 (502) $(x - 5)^2 + (y - 4)^2 = 13$, $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$
 (503) $(x - 1)^2 + (y - 5)^2 = 9$, $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$
 (504) $(3, 4)$, $(4, 3)$
 (505) exterior
 (506) $(-1 + \sqrt{2}, -2 + 2\sqrt{2})$, $(-1 - \sqrt{2}, -2 - 2\sqrt{2})$
 (507) secantes
 (508) $4\sqrt{5}$, $\sqrt{5}$
 (509) $(0, 1)$, $(0, 4)$
 (510) $3x + 4y - 25 = 0$, $3x - 4y - 25 = 0$
 (511) $4x - 13y - 13 = 0$
 (512) $y - \sqrt{3} = \frac{1}{\sqrt{3}(x-1)}$, $y + \sqrt{3} = \frac{1}{\sqrt{3}(x+1)}$
 (513) $x = 2$
 (514) $c = 22$, $c = -28$
 (515) $x^2 + (y + 2)^2 = 4$, $(x - 8)^2 + (y - 6)^2 = 100$
 (516) $(x - \frac{5}{2})^2 + (y - \frac{5}{2})^2 = \frac{5}{2}$, $(x - \frac{45}{2})^2 + (y - \frac{45}{2})^2 = \frac{1445}{2}$
 (517) $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 25$, $(x - 4)^2 + y^2 = 25$
 (518) $(x - \frac{12}{5})^2 + (y - \frac{3}{2})^2 - \frac{261}{100} = 0$
 (519) $C(2, 1)$, $r = 5$, $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 - 25 = 0$
 (520) $(-1, \sqrt{3})$, $(-1, -\sqrt{3})$
 (521) 16, exterior
 (522) 20, exterior
 (523) $(1, 2)$, $(-\frac{14}{25}, -\frac{2}{25})$

8. Sucesiones

523. El fractal *copo de nieve* se construye de la siguiente manera: se parte de un triángulo equilátero de lado l y dividimos cada lado en tres partes iguales. Sobre la parte central de cada lado construimos un nuevo triángulo equilátero de lado $l/3$; reiteramos el proceso volviendo a construir nuevos triángulos equiláteros sobre el tercio central de cada uno de los lados de los triángulos construidos en el paso anterior. Escribir la sucesión de los perímetros de las figuras que van surgiendo al hacer esta construcción.

524. Demostrar que la sucesión

$$a_n = \frac{2n - 1}{n + 1}$$

tiene límite 2. Averiguar a partir de qué término la distancia a 2 es menor que 0,01.

525. Si tenemos una sucesión convergente y suprimimos en ella un número finito de términos, (a) ¿cómo es la sucesión que resulta? (b) ¿y si la sucesión es divergente? (c) ¿y si es oscilante?

526. Escribir, si es posible, una sucesión (a) acotada y divergente (b) acotada y oscilante (c) no monótona y divergente (d) monótona y oscilante (e) acotada monótona y divergente.

527. Escribir una sucesión cuyo límite sea 0, cuyos términos sean todos negativos y que no sea monótona. ¿Es posible escribir una sucesión con las mismas características de la anterior y cuyo límite sea 1? ¿Por qué?

528. Calcular los límites de las siguientes sucesiones polinómicas:

(a) $\lim(3n^2 - 2n + 5)$

(b) $\lim(4 - 5n + 7n^3)$

(c) $\lim(5n^4 - 2n^3 + 3n^2 + 6n - 2)$

(d) $\lim(10 + 15n^3 - n^5)$

529. Calcula el límite de las siguientes sucesiones racionales:

(a) $\lim \frac{2n^2 - 3n + 5}{3n^2 + 5n + 6}$

(b) $\lim \frac{5n^3 - 7n + 12}{8n^3 + 6n^2 - 3n + 2}$

(c) $\lim \frac{4n^3 - 5n^2 + 2n + 3}{7n^2 + 3n - 8}$

(d) $\lim \frac{6n^2 - 7n + 10}{5n^3 + 2n^2 - 4n + 5}$

(e) $\lim \frac{3n^4 - 5n^2 + 4n - 2}{7n^4 + 6n^3 - 2n + 4}$

(f) $\lim \frac{2n^6 - 4n^3 - 8n - 6}{9n^5 + 6n^4 + 7n^3}$

(g) $\lim \frac{9n^4 - 6n^2 + 7}{8n^5 + 3n^3 + 8}$

(h) $\lim \frac{7n^9 - 4n^5 + 18}{21n^9 + 6n^6 - 5n^3}$

530. Calcula el límite de las siguientes diferencias de sucesiones divergentes:

(a) $\lim \left(\frac{3n^2 - 2n + 3}{2n + 1} - \frac{6n - 9}{4} \right)$

(b) $\lim \left(\frac{n^3 - 2n}{n^2 - 2n + 1} - \frac{3n^2 - 4n + 1}{n + 1} \right)$

(c) $\lim \left(\frac{2n^2 - 4n + 3}{3n - 2} - \frac{4n^2 - 5}{6n + 1} \right)$

(d) $\lim \left(\frac{2n^3 - 3n}{n^2 + 3} - \frac{6n^2 - 2}{3n + 1} \right)$

531. Resolver los siguientes límites:

(a) $\lim (\sqrt{n^2 - 4n + 2} - n)$

(b) $\lim (\sqrt{n^2 - 9} - n)$

(c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - \sqrt{n^2 - 4}}{n + 1}$

(d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n - 2}{n - \sqrt{n^2 - 1}}$

(e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 - 4} - n}{\sqrt{n^2 - 9} - n}$

(f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - \sqrt{n^2 - 2n + 3}}{\sqrt{n^2 + 1} - n}$

532. Calcular los siguientes límites:

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \frac{1}{n + 1}$

(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n (n + 1)$

(c) $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \frac{n}{n + 1}$

(d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[3]{n^2} + \frac{1}{2n + 3} \right)$

(e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2n} + \frac{1}{3n^2} + 1 \right)$

(f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \right)^{-n^2}$

(g) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{1}{n} \right)^n$

(h) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4n^2 - 2n}{5n^3 - 2} \right)^{\frac{2n+1}{n^2}}$

(i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n - 3}{2n^3 - 1} \right)^{2n}$

533. Calcular los siguientes límites:

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{8}{n} \right)^n$

(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2n} \right)^n$

(c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{\frac{3n}{4}}$

(d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{3}{n} \right)^n$

(e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{3n} \right)^n$

(f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{n} \right)^{n-3}$

(g) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{5}{3n} \right)^{\frac{2n}{5}}$

(h) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n + 4}{n - 1} \right)^n$

(i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n - 2}{n + 1} \right)^n$

(j) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n + 3}{n + 4} \right)^{2n}$

(k) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n + 6}{n + 3} \right)^{\frac{2n}{5}}$

(l) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n - 1}{n - 3} \right)^{n-2}$

(m) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3n - 5}{3n + 1} \right)^{2n+3}$

(n) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} \right)^{\frac{2n^2 - 3}{4}}$

(ñ) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 - 3}{n^2 - 1} \right)^{3n-3}$

9. Progresiones aritméticas y geométricas

534. Escribir los cinco primeros términos de una progresión aritmética en la que el cuarto término es 5 y la diferencia -3 .535. Calcular el término 30 de una progresión aritmética en que al primer término es 5 y la diferencia $\frac{1}{3}$.536. Sabiendo que el sexto término de una progresión aritmética es 4 y su diferencia $\frac{1}{2}$, calcular el término 20 y la suma de los 14 primeros términos.

537. Interpola 5 medios aritméticos entre 3 y 27.

538. En una progresión aritmética $A_{40} = 59$ y $a_{27} = 33$. calcular la suma de los 50 primeros términos.539. ¿Cuántos términos de la progresión aritmética 3, 1, -1 , -3 , -5 , ... se deben tomar para que la suma sea -374 .

540. Demostrar que en toda progresión aritmética cada término es igual a la semisuma del que le precede y el que le sigue.

541. Los ángulos de un hexágono regular forman una progresión aritmética y el menor de ellos mide 80° . Calcular los demás.

542. Calcular cuatro números en progresión aritmética sabiendo que su suma es 22 y la suma de sus cuadrados es 166.

543. En una progresión aritmética limitada de un número impar de términos, la suma de los que ocupan lugar impar es 75 y la suma de los que ocupan lugar par es 60. Calcular el término central y el número de términos.
544. Las longitudes de los lados de un triángulo rectángulo están en progresión aritmética. Si la hipotenusa mide 20 cm, calcular el perímetro y el área de dicho triángulo.
545. ¿Cuántos números impares consecutivos a partir de 1 suman 7744?
546. Escribir el término general de las siguientes sucesiones:

$$(a) \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{8}{5}, \frac{16}{5}, \dots \quad (b) 7, \frac{7}{3}, \frac{7}{9}, \frac{7}{27}, \frac{7}{81}, \dots \quad (c) 3, -\frac{3}{2}, \frac{3}{4}, -\frac{3}{8}, \frac{3}{16}, \dots$$

$$(d) \frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, \frac{9}{2}, -\frac{27}{2}, \dots \quad (e) 4, -4, 4, -4, 4, -4, \dots \quad (f) 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, \dots$$

547. Escribir los cinco primeros términos de la progresión geométrica en el que el cuarto término es 27 y la razón 3.
548. sabiendo que el cuarto término de una progresión geométrica es 27 y que el primero vale 1, calcular su razón, el quinto término y el producto de los nueve primeros términos.
549. En una progresión geométrica el primer término vale 7, la razón 2 y un cierto término 28672. ¿Qué lugar ocupa dicho término?
550. Interpola cuatro medios proporcionales o geométricos entre 3 y 96.
551. Si en una progresión geométrica conocemos que el primer término vale 7 y el término 15 vale 1575, calcula el producto de los 15 primeros términos.
552. Halla el producto de los 11 primeros términos de una progresión geométrica si el término central vale 2.
553. Hallar la suma de los 10 primeros términos de la sucesión 3, 6, 12, 24, Lo mismo para la sucesión $\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \dots$
554. Hallar la suma de los términos de una progresión geométrica ilimitada de razón $\frac{2}{3}$ cuyo primer término vale 6.
555. Calcular el valor de la siguiente expresión:

$$\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots}{\frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} + \frac{1}{625} + \dots}$$

556. La suma de los 8 primeros términos de una progresión geométrica es 17 veces la suma de los 4 primeros. Calcula la razón de dicha progresión.
557. Hallar tres números en progresión geométrica sabiendo que su producto es 328509 y que el mayor de ellos excede en 115 a la suma de los otros dos.
558. Hallar la fracción generatriz de las siguientes expresiones (a) 0,737373... (b) 3,27818181...
559. A geometric sequence u_1, u_2, u_3, \dots has $u_1 = 27$ and a sum to infinity of $\frac{81}{2}$.
- (a) Find the common ratio of the geometric sequence.
- (b) An arithmetic sequence v_1, v_2, v_3, \dots is such that $v_2 = u_2$ and $v_4 = u_4$. Find the greatest value of N such that

$$\sum_{n=1}^N v_n > 0$$

560. An arithmetic sequence has first term a and common difference $d, d \neq 0$. The 3rd, 4th and 7th terms of the arithmetic sequence are the first three terms of a geometric sequence.

- (a) Show that $a = -\frac{3}{2}d$.
- (b) Show that the 4th term of the geometric sequence is the 16th term of the arithmetic sequence.
561. In the arithmetic series with n^{th} term u_n , it is given that $u_4 = 7$ and $u_9 = 22$. Find the minimum value of n so that $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n > 10000$.
562. Find the value of k if $\sum_{r=1}^{\infty} k \left(\frac{1}{3}\right)^r = 7$
563. La suma de los 16 primeros términos de una progresión aritmética es 212, y el quinto término es 8.
- (a) Halle el primer término y la diferencia común.
- (b) Halle el menor valor de n para el cual la suma de los n primeros términos es mayor que 600.
564. Cada vez que una pelota bota, alcanza un 95 % de la altura lograda en el bote anterior. Inicialmente la pelota se deja caer desde una altura de 4 metros.
- (a) ¿Qué altura alcanza la pelota después del cuarto bote?
- (b) ¿Cuántas veces bota la pelota antes de que ya no alcance una altura de 1 metro?
- (c) ¿Cuál es la distancia total que recorre la pelota?

565. The first terms of an arithmetic sequence are

$$\frac{1}{\log_2 x}, \frac{1}{\log_8 x}, \frac{1}{\log_{32} x}, \frac{1}{\log_{128} x} \dots$$

Find x if the sum of the first 20 terms of the sequence is equal to 100.

566. A geometric sequence has first term a , common ratio r and sum to infinity 76. A second geometric sequence has first term a , common ratio r^3 and sum to infinity 36. Find r .

567. Los tres primeros términos de una progresión geométrica son

$$\text{sen } x, \text{ sen } 2x, 4 \text{ sen } x \cos^2 x, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

- (a) Halle la razón común r .
- (b) Halle el conjunto de valores de x para los cuales la serie geométrica

$$\text{sen } x + \text{sen } 2x + 4 \text{ sen } x \cos 2x + \dots$$

es convergente.

- (c) Considere

$$x = \arccos \frac{1}{4}, \quad x > 0$$

Muestre que la suma de los infinitos términos de esta serie es igual a $\frac{\sqrt{15}}{2}$.

568. (a) (i) Halle la suma de todos los números enteros comprendidos entre 10 y 200 que son divisibles entre 7.
- (ii) Expresar la suma anterior utilizando notación de sumatoria.
- (b) En una progresión aritmética, el primer término es 1000 y la diferencia común es -6 . La suma de los n primeros términos de esta progresión es negativa. Halle el menor valor de n .
569. The arithmetic sequence $\{u_n : n \in \mathbb{Z}^+\}$ has first term $u_1 = 1,6$ and common difference $d = 1,5$. The geometric sequence $\{v_n : n \in \mathbb{Z}^+\}$ has first term $v_1 = 3$ and common ratio $r = 1,2$.
- (a) Find an expression for $u_n - v_n$ in terms of n .
- (b) Determine the set of values of n for which $u_n > v_n$.
- (c) Determine the greatest value of $u_n - v_n$. Give your answer correct to four significant figures.

10. Gráficas de funciones

570. A partir de la gráfica de la función $f(x) = \sqrt{x}$, esbozar la gráfica de las siguientes funciones:

(a) $f(x - 3)$

(b) $f(x) - 2$

(c) $f(x + 1) - 1$

571. A partir de la gráfica de la función $y = \ln x$, esbozar la gráfica de las siguientes funciones:

(d) $\ln(x - 3)$

(e) $\ln x - 2$

(f) $\ln(x + 1) - 1$

572. Esbozar la gráfica de las siguientes funciones indicando claramente los puntos de corte con los ejes y las ecuaciones de las asíntotas en caso de que tengan:

(a) $y = \frac{1}{x-2} + 1$

(b) $y = 3 + (x - 1)^2$

(c) $y = \sqrt{x - 1}$

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

(e) $y = -2 + \frac{1}{x+1}$

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

(g) $y = -2 + \sqrt{x - 4}$

(h) $y = 1 - \frac{1}{2-x}$

(i) $y = \ln(x - 3) + 2$

(j) $y = \frac{1}{x-2} + 1$

(k) $y = e^{x+1} - 1$

(l) $y = -2(2 - x)^3$

573. Expresar la funciones $g(x)$ en términos de $f(x)$:

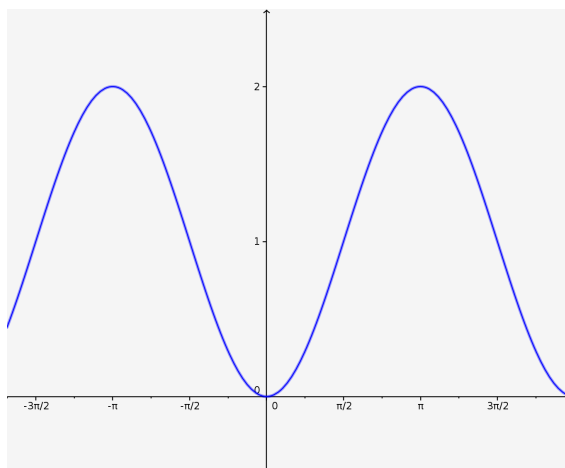
(a) $f(x) = x^2$, $g(x) = x^2 + 6x - 1$

(b) $f(x) = x^3$, $g(x) = x^3 - 6x^2 + 12x$

(c) $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = \frac{x-2}{x+1}$

(d) $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $g(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 4} + 1$

574. La siguiente gráfica corresponde a la función $f(x) = \cos(x - a) + b$. Determinar a y b .



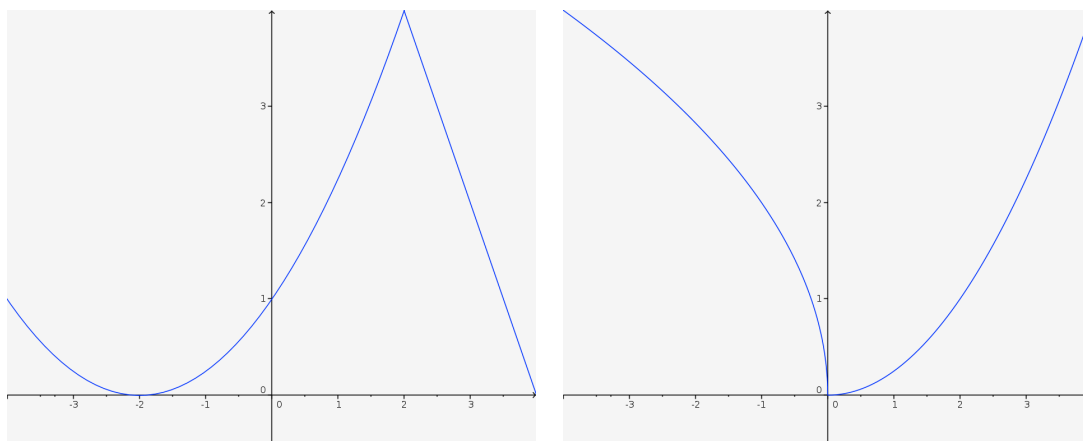
575. Sea

$$f(x) = \frac{k}{x-k} \quad k > 0, x \neq k$$

Dibuje aproximadamente la gráfica de f indicando claramente los puntos de intersección con los ejes y las asíntotas.

576. La gráfica de $y = 2x^2 + 4x + 7$ se traslada usando el vector $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$. Halle la ecuación de la gráfica trasladada, dando su respuesta en la forma $y = ax^2 + bx + c$.

577. Para las siguientes gráficas de $f(x)$:



esbozar la gráfica de:

(a) $2f(x)$

(b) $\frac{f(x)}{3}$

(c) $f(2x)$

(d) $f\left(\frac{x}{3}\right)$

(e) $2f(x-2) + 1$

(f) $f(2x) - 1$

578. A partir de la gráfica de $f(x) = \sqrt{x}$ esboza la gráfica de:

(a) $af(x)$; $a > 1$

(b) $f(bx) - a$; $a > 0$, $0 < b < 1$

(c) $\frac{1}{4}f(4x)$

579. A partir de las gráficas del problema 577 esbozar las gráficas de:

(a) $y = -f(x)$

(b) $y = f(-x)$

(c) $y = |f(x)|$

(d) $y = f(|x|)$

580. La gráfica de $y = \cos x$ es transformada en la gráfica de $y = 8 - 2 \cos\left(\frac{\pi x}{6}\right)$. Halle una secuencia de transformaciones geométricas sencillas que logre hacer esto.

581. Esbozar la gráfica de $y = f(x)$ y a partir de ésta esbozar la de $y = \frac{1}{f(x)}$ en los siguientes casos:

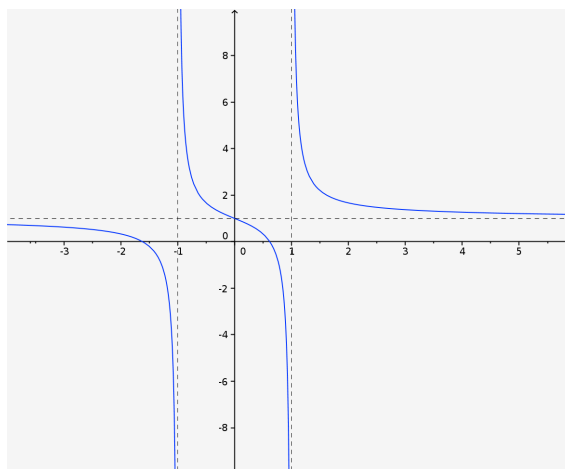
(a) $f(x) = (x+1)(x-2)$

(b) $f(x) = \frac{1}{x^2} - 2$

(c) $f(x) = x^2 - 7x + 10$

(d) $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$

582. A partir de la gráfica de la función $f(x)$ que se muestra a continuación:



esbozar la gráfica de $y = \frac{1}{f(x)}$.

11. Funciones. Límites

583. Calcular el dominio de definición de las siguientes funciones:

$$(a) y = \frac{x+1}{x+3}$$

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

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

$$(d) y = \frac{x^2 + 1}{x^5 + x^4 + x^3 - x^2}$$

584. Calcular el dominio de definición de las siguientes funciones:

$$(a) y = \sqrt{x+3}$$

$$(b) y = \sqrt{2x^2 - 5x + 2}$$

$$(c) y = \ln(x^2 + x + 1)$$

$$(d) y = \ln(x^5 - x^4 + x^3 - x^2)$$

585. Calcular el dominio de definición de las siguientes funciones:

$$(a) y = \sqrt{\frac{x+3}{x-2}}$$

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

$$(b) y = \sqrt{9-x^2}$$

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

586. Calcular las compuestas y las inversas de las funciones $f(x) = x^2 + 1$ y $g(x) = x - 2$.

587. Lo mismo para $f(x) = \sqrt{x+3}$ y $g(x) = \frac{x+1}{x+2}$.

588. Lo mismo para $f(x) = e^{3x+2}$ y $g(x) = \ln(x^2 - 1)$

589. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 2} (3x^2 - x + 5)$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow \infty} (3x^2 - x + 5)$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x-2} + 3 \right)$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x-2} + 3 \right)$$

590. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x^2 - 4x + 4}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 4}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 5x^2 + x - 1}{3x^2 + 4x + 2}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{5x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 1}$$

591. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{3x^3 - 2x^2 + 6x + 1}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 6x^2 + x + 14}{x^3 + x^2 + 2}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 6x^2 + 6}{x^4 - x^3 + x - 1}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^4}{x^3 + x^2}$$

592. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x^2 - 5x}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 5x^2 + 10x + 12}{x^3 + 2x^2 - 2x + 3}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 2x^3 + x - 2}{x^3 + 4x^2 - 11x - 2}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 4x + 4}{x^4 + 4x^3 + 4x^2}$$

593. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 5x^2 + 3x - 9}{x^3 + 7x^2 + 15x + 9}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 6x^2 + 8x - 3}{x^4 - 2x^3 + 2x - 1}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x-2}{x^2-4} - \frac{x^2-4}{x-2} \right)$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow \sqrt{5}} \frac{x - \sqrt{5}}{x^2 - 5}$$

594. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{\sqrt{x} - \sqrt{5}}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 3x + 2}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 - 2} - x \right)$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + 2} \right)$$

595. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^3 - x^2 + 1} - \sqrt{x^3 - x + 1} \right)$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 2^+} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{\sqrt{x-2}} \right)$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x} - 1}{x}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x+1}{2x} \right)^x$$

596. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x+1}{2x^2} \right)^{x^2}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^{2x}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+1}{x^2-2} \right)^x$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x+2}{2x} \right)^{\frac{1}{x-2}}$$

597. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow \infty} \ln x$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow \infty} \log_3 x$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow \infty} \log_{1/2} x$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_5 x$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_{1/3} x$$

$$(g) \lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x)$$

$$(h) \lim_{x \rightarrow 5} \log_5 x$$

$$(i) \lim_{x \rightarrow 1} \log_3 x$$

$$(j) \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \log_3 \frac{1}{x}$$

598. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 5}{x^2 + 1}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{x^3 - 3x^2 + 2x - 1}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 5x + 2}{x^4 - 1}$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 3x^3 + 2}{4x^4 + 2}$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5 - 3x^3 + 2x}{x^3 - 5x + 6}$$

599. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{e^x} \quad (b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - 1}{x^2} \quad (c) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 2x + 3}{1 + e^x}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x}{3^x} \quad (e) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2^x + x} \quad (f) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5^x}{3^x}$$

600. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} \quad (b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{5 \ln x} \quad (c) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{e^x}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{sen} x}{x} \quad (e) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{sen} x}{\ln x} \quad (f) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\operatorname{sen} x}$$

601. Calcular los siguientes límites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x^2} \quad (b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}^2 x}{3x} \quad (c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arsen} x}{1 - \cos x}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\operatorname{artg} x} \quad (e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}^2 x}{\cos x - 1} \quad (f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \operatorname{tg} x}{3x}$$

602. Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha x^2 + 4x + 8} \right)^{x+1}$$

según los valores del parámetro α .

603. Calcular las asíntotas de las siguientes curvas:

$$(a) y = \frac{2x + 1}{x - 3} \quad (b) y = \frac{x - 3}{2x + 4} \quad (c) y = \frac{1}{3x - 2}$$

604. Calcular las asíntotas de las siguientes curvas:

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

605. Calcular las asíntotas de las siguientes curvas:

$$(a) y = \frac{2x^2 + 1}{x - 3} \quad (b) y = \frac{x^3 + 1}{x^2 - 3x + 2} \quad (c) y = \frac{x^4 + 1}{x^2 - 3}$$

606. Calcular las asíntotas de:

$$(a) y = \ln(x^2 - 1) \quad (b) y = \frac{\ln x}{x} \quad (c) y = x \ln x$$

607. Calcular las asíntotas de:

$$(a) y = e^{-x} \quad (b) y = xe^x \quad (c) y = \frac{e^x}{x} \quad (d) y = e^{\frac{1}{x}}$$

Soluciones:

(584) (a) $\mathbb{R} - \{-3\}$ (b) $\mathbb{R} - \{\frac{1}{2}, 2\}$ (c) \mathbb{R} (d) $\mathbb{R} - \{0, 1\}$

(585) (a) $[-3, \infty)$ (b) $(-\infty, \frac{1}{2}) \cup [2, \infty)$ (c) \mathbb{R} (d) $(1, \infty)$

(586) (a) $(-\infty, -3] \cup (2, \infty)$ (b) $(-2, -1) \cup (1, \infty)$ (c) $[-3, 3]$ (d) $(0, \infty)$

(587) $(f \circ g)(x) = x^2 - 4x + 5$, $(g \circ f)(x) = x^2 - 1$, $f^{-1}(x) = \sqrt{x-1}$, $g^{-1}(x) = x + 2$

(588) $(f \circ g)(x) = \sqrt{\frac{4x+7}{x+2}}$, $(g \circ f)(x) = \frac{\sqrt{x+3}+1}{\sqrt{x+3}+2}$, $f^{-1}(x) = x^2 - 3$, $g^{-1}(x) = \frac{1-2x}{x-1}$

- (589) $(f \circ g)(x) = e^2(x^2 - 1)^3$, $(g \circ f)(x) = \ln(e^{2(3x+2)} - 1)$, $f^{-1}(x) = -\frac{2}{3} + \frac{1}{3} \ln x$, $g^{-1} = \sqrt{e^x + 1}$
- (590) (a) 15 (b) ∞ (c) ∞ (d) 3
- (591) (a) ∞ (b) 0 (c) ∞ (d) $\frac{1}{5}$
- (592) (a) ∞ (b) 0 (c) ∞ (d) 0
- (593) (a) 2 (b) $\frac{7}{13}$ (c) $\frac{9}{17}$ (d) $\frac{5}{4}$
- (594) (a) 2 (b) 2 (c) $-\frac{15}{4}$ (d) $\frac{\sqrt{5}}{10}$
- (595) (a) $20\sqrt{5}$ (b) -1 (c) 0 (d) $\frac{3}{2}$
- (596) (a) $-\infty$ (b) ∞ (c) $-\frac{1}{2}$ (d) ∞
- (597) (a) 0 (b) e^{-6} (c) 1 (d) $e^{-\frac{1}{4}}$
- (598) (a) ∞ (b) ∞ (c) $-\infty$ (d) $-\infty$ (e) $-\infty$ (f) ∞ (g) 0 (h) 1 (i) 0 (j) $-\frac{1}{2}$
- (599) (a) ∞ (b) 0 (c) 1 (d) 0 (e) $\frac{1}{4}$ (f) ∞
- (600) (a) ∞ (b) ∞ (c) 0 (d) 0 (e) ∞ (f) ∞
- (601) (a) 0 (b) ∞ (c) 0 (d) 0 (e) 0 (f) no existe
- (602) (a) ∞ (b) 0 (c) ∞ (d) 0 (e) -2 (f) $\frac{2}{3}$
- (603) 1 si $\alpha \neq 0$, $\sqrt[4]{e}$ si $\alpha = 0$
- (604) (a) $x = 3, y = 2$ (b) $x = -2, y = \frac{1}{2}$ (c) $x = \frac{2}{3}, y = 0$
- (605) (a) $x = -2, x = 2, y = 0$ (b) $x = -1, x = 1, y = 2$ (c) $y = 0$
- (606) (a) $x = 3, y = 2x + 6$ (b) $x = 1, x = 2, y = x + 3$ (c) $x = -\sqrt{3}, x = \sqrt{3}$
- (607) (a) $x = -1, x = 1$ (b) $x = 0, y = 0$ (c) no tiene
- (608) (a) $y = 0$ (b) $x = 0, y = 0$ (c) $x = 0$ (por la derecha), $y = 1$

12. Continuidad

608. Estudiar la continuidad de la función:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + a & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 - ax + 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

según los valores de a .

609. Estudiar la continuidad de la función:

$$f(x) = \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^2 + x - 2}$$

610. Calcular a y b para que la siguiente función sea continua:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax & \text{si } x \leq -1 \\ b & \text{si } -1 < x < 3 \\ 2x + 4 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

611. Estudiar los puntos de discontinuidad de la función:

$$y = \frac{2}{x-3} - \frac{12}{x^2-9}$$

612. Hallar el valor de k para que la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 - 1}{x - 1} & \text{si } x \neq 1 \\ k & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

sea continua.

613. ¿Cómo hay que definir en $x = 1$ la función:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} \quad x \neq 1$$

para que sea continua en ese punto?

614. Estudiar la continuidad de la función:

$$f(x) = \begin{cases} e^{ax} & \text{si } x \leq 0 \\ x + 2a & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

según los valores de a .

615. De la función $g(x)$ se sabe que es continua en el intervalo cerrado $[0, 1]$ y que para $0 < x \leq 1$ es:

$$g(x) = \frac{x^2 + x}{x}$$

¿Cuánto vale $g(0)$?

616. Sea la función:

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

El segundo miembro de la igualdad carece de sentido cuando $x = 2$. ¿Cómo se debería elegir el valor de $f(2)$ para que la función f sea continua en ese punto?

Soluciones:

(609) Continua si $a = \frac{1}{2}$ (610) Discontinuidad evitable en $x = 1$, infinito en $x = -2$ (611) $a = 9$, $b = 10$ (612) Discontinuidad evitable en $x = 3$, infinito en $x = -3$ (613) $k = 4$ (614) $f(1) = \frac{1}{2}$ (615) Continua si $a = \frac{1}{2}$, salto finito en los demás casos (616) $g(0) = 1$ (617) $f(2) = 4$

13. Reglas de derivación

Obtener la derivada de las siguientes funciones:

617. $y = (x^2 - 7x + 1)^2$

618. $y = (4x^2 + 5)^3$

619. $y = (3x^3 - 4x^2 - 5x + 1)^4$

620. $y = x^3(2x + 1)^3$

621. $y = (x - 3)^2(2x + 5)^3$

622. $y = \frac{x^2 + 1}{3x^2 - 2x + 3}$

623. $y = \frac{3x + 1}{(x - 3)^2}$

624. $y = \frac{x^2 - x + 2}{(2x + 1)^3}$

625. $y = \sqrt{x^3 - x + 1}$

626. $y = \sqrt{5x^2 - 1}$

627. $y = \sqrt[3]{x}$

628. $y = \sqrt[3]{x^2 + 1}$

629. $y = \sqrt[4]{x}$

630. $y = \sqrt[4]{x^3 - 3x}$

631. $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$

632. $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$

633. $y = \frac{2x-1}{\sqrt{x}}$

635. $y = (x^2 - 3x + 1)\sqrt{3x^2 + 2}$

637. $y = \ln \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4}$

639. $y = \frac{1}{\ln x}$

641. $y = x \ln x - x$

643. $y = e^{2x}$

645. $y = e^{3x^2-3}$

647. $y = (x^2 - 1)e^{x^2}$

649. $y = x^2 e^{-x}$

651. $y = \sqrt{5e^x - 2}$

653. $y = \log_3 x$

655. $y = 2^x$

657. $y = \sqrt{1 + \ln x}$

659. $y = (1 - \ln x)^3$

661. $y = \operatorname{sen} 3x$

663. $y = \cos^2 x$

665. $y = 3 \operatorname{sen}^2 x$

667. $y = \operatorname{sen}^2 x \cos 2x$

669. $y = e^{2 \operatorname{sen} x}$

671. $y = \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x}$

673. $y = x^x$

675. $y = \ln \operatorname{cotg} x$

677. $y = \ln \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

679. $y = \frac{1}{8} \ln \frac{1 + \operatorname{sen} x}{1 - \operatorname{sen} x}$

681. $y = \ln \cos e^{x^2}$

634. $y = \frac{x^3 + x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

636. $y = 3 \ln(x^2 - 3)$

638. $y = \ln \sqrt{4x^2 + 1}$

640. $y = \frac{2}{\ln(x^2 + 1)}$

642. $y = (x^2 - 3x) \ln(x + 1)$

644. $y = e^{-x}$

646. $y = xe^{2x}$

648. $y = \frac{e^x}{x}$

650. $y = e^{\sqrt{x}}$

652. $y = \ln(e^x + 1)$

654. $y = \log_2(1 - \sqrt{x})$

656. $y = 2^{5x-1}$

658. $y = (\ln x)^2$

660. $y = e^x \ln x$

662. $y = \operatorname{tg}(\pi - x)$

664. $y = 5 \cos(2\pi - x)$

666. $y = \operatorname{sen} x \cos x$

668. $y = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos^2 x}$

670. $y = \frac{1}{\cos x}$

672. $y = \ln \operatorname{tg} x$

674. $y = x^{\cos x}$

676. $y = \ln \frac{3 - 5x}{2x + 7}$

678. $y = \ln \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}}$

680. $y = \ln \cos e^x$

682. $y = 2^{\operatorname{tg} x}$

683. $y = 3^{\cos x^2}$

684. $y = 5^{\sqrt{\sin x}}$

685. $y = e^{\sqrt{x}}$

686. $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

687. $y = \frac{e^{5x}}{1 + e^x}$

688. $y = \frac{e^x}{x^2}$

689. $y = 3^x$

690. $y = \ln \frac{1 - e^x}{1 + e^x}$

691. $y = \ln \frac{1 + \sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}}$

692. $y = \log (\cos^2 x - \sin^2 x)$

693. $y = \log \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$

694. $y = \log \sqrt{\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}}$

695. $y = \operatorname{arsen} \sqrt{x}$

696. $y = \arccos \frac{1}{x}$

697. $y = x \operatorname{artg} \frac{1}{x}$

698. $y = \sqrt{25 - x^2} + \operatorname{arsen} \frac{x}{5}$

699. $y = \ln \frac{\sqrt{1+x^2}}{1+x} + \operatorname{artg} x$

700. $y = (1+x)^x$

701. De la ecuación de la trayectoria $x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ obtener la fórmula de la velocidad y la aceleración.

702. De la fórmula

$$(1+x)^n = 1 + \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 + \binom{n}{3}x^3 + \cdots + \binom{n}{n}x^n$$

obtener, derivando y haciendo $x = 1$, que

$$n2^{n-1} = \binom{n}{1} + 2\binom{n}{2} + 3\binom{n}{3} + \cdots + n\binom{n}{n}$$

703. Obtener la derivada segunda de:

a) $y = x^3 - 5x^2 + 4$

d) $y = e^{\sin x}$

b) $y = x^4 - 2x^3 + 3x^2 + 6$

e) $y = \ln \sqrt{1 + \sin x}$

c) $y = \ln \sqrt{1 - x^2}$

f) $y = x^2 e^x$

704. Obtener la diferencial de:

a) $y = 4x^2 - 5x + 2$

c) $y = \sqrt{2x - 3}$

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

d) $y = x^2 e^{\sin x}$

Soluciones:

(618) $y' = 2(x^2 - 7x + 1)(2x - 7)$

(619) $y' 3(4x^2 + 5)^2 (8x) =$

(620) $y' = 4(3x^3 - 4x^2 - 5x + 1)^3 (9x^2 - 8x - 5)$

(621) $y' = 3x^2(2x+1)^3 + 3(2x+1)^2 \cdot 2x^3$

(622) $y' = 2(x-3)(2x+5)^3 + 3(2x+5)^2 \cdot 2(x-3)^2$

(623) $y' = \frac{2x(3x^2-2x+3)-(6x-2)(x^2+1)}{(3x^2-2x+3)^2}$

- (624) $y' = \frac{3(x-3)^2 - 2(x-3)(3x+1)}{(x-3)^4} = \frac{3(x-3) - 2(3x+1)}{(x-3)^3}$
- (625) $y' = \frac{(2x-1)(2x+1)^3 - 3(2x+1)^2 \cdot 2 \cdot 3(x^2-x+2)}{(2x+1)^6} = \frac{(2x-1)(2x+1) - 3 \cdot 3(x^2-x+2)}{(2x+1)^4}$
- (626) $y' = \frac{3x^2-1}{2\sqrt{x^3-x+1}}$
- (627) $y' = \frac{10x}{2\sqrt{5x^2-1}}$
- (628) $y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$
- (629) $y' = \frac{1}{3}(x^2+1)^{-\frac{2}{3}} \cdot 2x$
- (630) $y' = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}}$
- (631) $y' = \frac{1}{4}(x^3-x)^{-\frac{3}{4}} \cdot (3x^2-3)$
- (632) $y' = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}$
- (633) $y' = -\frac{1}{2}(x^2+1)^{-\frac{3}{2}} \cdot 2x$
- (634) $y' = \frac{2\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}(2x-1)}{x}$
- (635) $y' = \frac{(3x^2+1)\sqrt{x^2+1} - \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}(x^3+x)}{x^2+1}$
- (636) $y' = (2x-3)\sqrt{3x^2+2} + \frac{6x}{2\sqrt{3x^2+2}}(x^2-3x+1)$
- (637) $y' = 3 \cdot \frac{2x}{x^2+3}$
- (638) $y' = \frac{2x}{x^2-4} - \frac{2x}{x^2+4}$
- (639) $y' = \frac{1}{2} \cdot \frac{8x}{4x^2+1}$
- (640) $y' = \frac{-\frac{1}{x}}{(\ln x)^2}$
- (641) $y' = \frac{-\frac{2x}{x^2+1} \cdot 2}{(\ln(x^2+1))^2}$
- (642) $y' = \ln x + \frac{1}{x}x - 1 = \ln x$
- (643) $y' = (2x-3)\ln(x+1) + \frac{1}{x+1}(x^2-3x)$
- (644) $y' = e^{2x} \cdot 2$
- (645) $y' = -e^{-x}$
- (646) $y' = e^{3x^2-3(6x)}$
- (647) $y' = e^{2x} + e^{2x} \cdot 2x$
- (648) $y' = 2xe^{x^2} + e^{x^2} \cdot 2x(x^2-1)$
- (649) $y' = \frac{e^x x - e^x}{x^2}$
- (650) $y' = 2xe^{-x} - e^{-x}x^2$
- (651) $y' = e^{\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}}$
- (652) $y' = \frac{5e^x}{2\sqrt{5e^x-2}}$
- (653) $y' = \frac{e^x}{e^x+1}$
- (654) $y' = \frac{1}{x \ln 3}$
- (655) $y' = \frac{1}{(1.\sqrt{x}) \ln 2} \frac{-1}{2\sqrt{x}}$
- (656) $y' = 2^x \ln 2$
- (657) $y' = 2^{5x-1} \cdot 5 \ln 2$
- (658) $y' = \frac{1}{2\sqrt{1+\ln x}} \cdot \frac{1}{x}$
- (659) $y' = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x}$
- (660) $y' = 3(1-\ln x)^2 \frac{-1}{x}$
- (661) $y' = e^x \ln x + \frac{1}{x}e^x$
- (662) $y' = 3 \cos 3x$
- (663) $y' = \frac{1}{\cos^2(\pi-x)}(-1)$
- (664) $y' = 2 \cos x(-\operatorname{sen} x)$
- (665) $y' = 5(-\operatorname{sen}(2\pi-x))(-1)$

(666) $y' = 3 \cdot 2 \operatorname{sen} x \cos x$

(667) $y' = \cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x$

(668) $y' = 2 \operatorname{sen} x \cos x \cos^2 x - 2 \operatorname{sen} 2x \operatorname{sen}^2 x$

(669) $y' = \frac{\cos x \cos^2 x - 2 \cos x (-\operatorname{sen} x) \operatorname{sen} x}{\cos^4 x}$

(670) $y' = e^{2 \operatorname{sen} x} 2 \cos x$

(671) $y' = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos^2 x}$

(672) $y' = \frac{-1}{\operatorname{sen}^2 x}$

(673) $y' = \frac{1}{\operatorname{tg} x} \frac{1}{\cos^2 x}$

(674) $y' = e^x \ln x (\ln x + 1)$

(675) $y' = e^{\cos x \ln x} \left(-\operatorname{sen} x \ln x + \frac{1}{x} \cos x \right)$

(676) $y' = \frac{1}{\cotg x} \frac{-1}{\operatorname{sen}^2 x}$

(677) $y' = \frac{-5}{3-5x} - \frac{2}{2x+7}$

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

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

(680) $y' = \frac{1}{8} \left(\frac{\cos x}{1+\operatorname{sen} x} - \frac{-\cos x}{1-\operatorname{sen} x} \right)$

(681) $y' = \frac{1}{\cos e^x} (-\operatorname{sen} e^x) e^x$

(682) $y' = \frac{1}{\cos e^{x^2}} (-\operatorname{sen} e^{x^2}) e^{x^2} 2x$

(683) $y' = 2^{\operatorname{tg} x} \ln 2 \frac{1}{\cos^2 x}$

(684) $y' = 3^{\cos x^2} \ln 3 (-\operatorname{sen} x^2) 2x$

(685) $y' = 5^{\sqrt{\operatorname{sen} x}} \ln 5 \frac{1}{2\sqrt{\operatorname{sen} x}} \cos x$

(686) $y' = e^{\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}}$

(687) $y' = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

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

(689) $y' = \frac{e^x x^2 - 2x e^x}{x^4}$

(690) $y' = 3^x \ln 3$

(691) $y' = \frac{-e^x}{1-e^x} - \frac{e^x}{1+e^x}$

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

(693) $y' = \frac{1}{\cos 2x \ln 10} (-\operatorname{sen} 2x) \cdot 2$

(694) $y' = \frac{\operatorname{sen} x}{(1-\cos x) \ln 10} - \frac{-\operatorname{sen} x}{(1+\cos x) \ln 10}$

(695) $y' = \frac{1}{2 \ln 10} \left(\frac{\cos x}{1+\operatorname{sen} x} - \frac{-\cos x}{1-\operatorname{sen} x} \right)$

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

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

(698) $y' = \operatorname{artg} \frac{1}{x} + \frac{1}{1+\frac{1}{x^2}} \frac{-1}{x^2} \cdot x$

(699) $y' = \frac{-2x}{2\sqrt{25-x^2}} + \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{25}}} \frac{1}{5}$

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

(701) $y' = e^{x \ln(1+x)} \left(\ln(1+x) + \frac{1}{1+x} x \right)$

(702) $v_0 + at, a$

(703) *

(704) (a) $y'' = 6x - 10$ (b) $y'' = 12x^2 - 12x + 6$ (c) $y'' = \frac{3x^2-1}{(1-x^2)^2}$ (d) $y'' = e^{\operatorname{sen} x} (\cos^2 x - \operatorname{sen} x)$ (e) $y'' = \frac{-1}{2(1+\operatorname{sen} x)}$
(f) $y'' = (x^2 + 4x + 2)e^x$

(705) (a) $dy = (8x - 5) dx$ (b) $dy = \frac{-2x}{(1+x^2)^2} dx$ (c) $dy = \frac{2}{2\sqrt{2x-3}} dx$ (d) $dy = (2xe^x + e^x x^2) dx$

14. Recta tangente

705. Hallar la ecuación de la recta tangente a la curva $y = x^2 - 5x + 6$ en el punto de abscisa $x = 2$
706. Calcular la ecuación de la recta tangente a la curva $-x^2 + 2x + 5$ en el punto de abscisa $x = -1$
707. Calcular la ecuación de la recta tangente a $y = 3x^2 - 4x + 2$ que tenga pendiente igual a 2.
708. Hallar la ecuación de la recta tangente a la curva $y = \sqrt{x+4}$ en el punto de abscisa 0.
709. Calcular las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva $y = x^3 - 3x$ que sean paralelas a la recta $y = 6x + 10$.
710. Calcular las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva $y = 4 - x^2$ en los puntos de corte con el eje de abscisas.
711. Hallar los puntos de tangente horizontal de la curva $y = x^3 - 3x^2 - 9x - 1$.
712. Hallar los puntos de tangente horizontal de las siguientes curvas:
- $y = 3x^2 - 2x + 1$
 - $y = x^3 - 3x$
713. ¿En qué puntos de $y = 1/x$ la recta tangente es paralela a la bisectriz del segundo cuadrante? ¿Tiene algún punto de tangente horizontal?
714. ¿En qué punto la recta tangente a la curva $y = x^2 - 6x + 5$ es paralela a la recta $y = 2x - 3$?
715. ¿En qué puntos la recta tangente a $y = x^3 - 4x$ tiene la pendiente igual a 8?
716. Escribir las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva $y = \frac{2x}{x-1}$ que son paralelas a $2x + y - 1 = 0$.
717. Calcular la ecuación de la tangente a la curva $y = \ln x$ trazada desde el origen.
718. ¿Hay algún punto de la gráfica de $y = \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ con tangente horizontal?
719. Calcular la ecuación de la recta tangente a la curva $f(x) = \sin x$ en el origen.
720. ¿Hay algún punto de la gráfica de $f(x) = \operatorname{tg} 2x$ en el que la tangente tenga menor pendiente que la bisectriz del primer cuadrante?
721. Encontrar los puntos con abscisa en $[0, 2\pi]$ para los que la tangente a la curva $f(x) = \sin x + \cos x$ sea horizontal.
722. Obtener la ecuación de la tangente a la curva $x^2 + y^2 = 13$ en $P(2, 3)$ de dos formas: utilizando la derivación implícita y despejando y .
723. Usar la derivación implícita para calcular la pendiente de la recta tangente a la curva $x^2 y^3 = 2$ en el punto de abscisa $x = 1$
724. Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} \ln x}{2^x} & \text{si } x > 0 \\ x + k & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

se pide:

- Determinar el valor de k para que la función sea continua en \mathbb{R} .
- Hallar los puntos de corte con los ejes de coordenadas.
- Obtener la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función en el punto del abscisa $x = 1$.

725. Determinar las ecuaciones de la recta tangente y de la recta normal a la gráfica de la función

$$f(x) = xe^x + \frac{x^3 - 2}{x^2 + 4}$$

en el punto de abscisa $x = 0$.

726. Hallar el área del triángulo formado por el eje X y las rectas tangente y normal a la curva de ecuación $y = e^{-x}$ en el punto de abscisa $x = -1$.

Soluciones:

(706) $y = -x + 2$ (707) $y = 4$ (708) $y = 2x - 1$ (709) $y = \frac{1}{4}x + 2$ (710) $y = 6(x - \sqrt{3})$, $y = 6(x + \sqrt{3})$ (711) $y = -4x + 8$, $y = 4x + 8$ (712) $(-1, 4)$, $(3, -28)$ (713) (a) $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ (b) $(-1, 2)$, $(1, -2)$ (714) $(-1, -1)$, $(1, 1)$ (715) $(4, -3)$ (716) $(-2, 0)$, $(2, 0)$ (717) $(0, 0)$, $(2, 4)$ (718) $y = \frac{1}{e}x$ (719) no (720) $y = x$ (721) no (722) $(\frac{\pi}{4}, \sqrt{2})$, $(\frac{5\pi}{4}, -\sqrt{2})$ (723) $y - 3 = -\frac{2}{3}(x - 2)$ (724) $y - \sqrt[3]{2} = -\frac{2\sqrt[3]{2}}{3}(x - 1)$ (725) (a) 0 (b) $(0, 0)$, $(1, 0)$ (c) $y = \frac{1}{4}(x - 1)$ (726) $y = x - \frac{1}{2}$, $y = -x - \frac{1}{2}$ (727) $\frac{e^3 + e}{2}$

15. Crecimiento y decrecimiento. Concauidad y convexidad

727. Estudiar la monotonía de las siguientes funciones:

a) $f(x) = x^2(x + 1)$

b) $f(x) = -x^4 + 3x^2 - 2x$

728. Estudiar la monotonía de:

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

b) $f(x) = \frac{x}{x^2 + 2}$

729. Estudiar la monotonía de:

a) $f(x) = 3x^2e^x$

b) $f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$

c) $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$

d) $f(x) = x \ln \sqrt{x}$

730. Determinar los máximos y mínimos de las siguientes funciones utilizando la derivada segunda:

a) $y = x^3 - 24x - 6$

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

c) $y = \ln(x^2 + 1)$

d) $y = (x^2 + 4)e^x$

731. Determinar los intervalos de concauidad y convexidad y los puntos de inflexión de las siguientes funciones:

a) $y = x^3 - 3x^2 + 2x + 4$

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

c) $y = \sqrt{9 + x^2}$

d) $y = \frac{\ln x}{2x}$

e) $y = 4 \cos x - \cos 2x$

f) $y = \frac{x^2}{e^x}$

732. Sea $f(x) = x^2 + mx$ donde m es un parámetro real. Hallar el valor de m para que $f(x)$ tenga un mínimo relativo en $x = -\frac{3}{4}$.

733. Se considera la función:

$$f(x) = ae^{x^2+bx+c}; \quad a > 0$$

Calcular los parámetros a , b y c sabiendo que la función tiene un mínimo relativo en el punto $(1, a)$ y $f(0) = 1$.

734. Determinar los valores de a , b y c para que la función:

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

pase por el origen de coordenadas, tenga un punto de inflexión en $x = -1$ y su recta tangente en $x = 1$ tenga pendiente 3.

735. Calcula para $f(x) = (x+1)e^{-x}$ los intervalos de crecimiento y decrecimiento, los extremos relativos, los puntos de inflexión y los intervalos de concavidad y convexidad.

736. Hallar los máximos y mínimos relativos y los puntos de inflexión de la función:

$$f(x) = \frac{3x^2 + x + 3}{x^2 + 1}$$

737. Demostrar que la curva de ecuación

$$y = x^4 - x^3 + x^2 - x + 1$$

no tiene ningún punto de inflexión.

738. Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por:

$$f(x) = 2x^3 + 12x^2 + ax + b$$

Determinar a y b sabiendo que la recta tangente a la gráfica de f en su punto de inflexión es la recta $y = 2x + 3$.

739. Calcular los valores del parámetro a , $a \neq 0$, que hacen que las tangentes a la curva de ecuación

$$y = ax^4 + 2ax^3 - ax + 1$$

en los puntos de inflexión sean perpendiculares.

740. Se considera la función

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

donde a , b y c son parámetros reales.

a) Averiguar los valores de a y b para los que las rectas tangentes a la gráfica de $f(x)$ en los puntos de abscisas $x = 2$ y $x = 4$ son paralelas al eje X .

b) Con los valores de a y b hallados anteriormente, obtener el valor de c para el que se cumple que el punto de inflexión de la gráfica de $f(x)$ está en el eje X .

741. Demuestra que la curva $f(x) = x - 2\cos x$ tiene un punto de inflexión en el interior del intervalo $[0, \pi]$ y halla la ecuación de la recta tangente a la curva en ese punto. Haz un dibujo en un entorno del punto hallado.

742. Hallar una función polinómica de tercer grado que tenga un extremo relativo en $(1, 1)$ y un punto de inflexión en $(0, 3)$. ¿Es $(1, 1)$ el único extremo de la función?

Soluciones:

(728) (a) creciente en $(-\infty, -\frac{2}{3}) \cup (0, \infty)$ (b) creciente en $(-\infty, \frac{-1-\sqrt{3}}{2}) \cup (\frac{-1+\sqrt{3}}{2}, 1)$

- (729) (a) creciente en $(-\infty, 0) \cup (2, \infty)$ (b) creciente en $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$
- (730) (a) creciente en $(-\infty, -2) \cup (0, \infty)$, máximo en $x = -2$ (b) decreciente en $(-\infty, -4)$, mínimo en $x = -4$ (c) creciente en $(0, \sqrt{e})$, máximo en $x = \sqrt{e}$ (d) decreciente en $(0, \frac{1}{e})$, mínimo en $x = \frac{1}{e}$
- (731) (a) máximo en $x = -2\sqrt{2}$, mínimo en $x = 2\sqrt{2}$ (b) máximo en $x = -1$, mínimo en $x = 1$ (c) mínimo en $x = 0$ (d) no hay extremos relativos
- (732) (a) cóncava en $(1, \infty)$ (b) cóncava en $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$, puntos de inflexión en $x = -1$ y $x = 1$ (c) cóncava en $(-\infty, \infty)$ (d) convexa en $(0, e^{\frac{3}{2}})$ (e) convexa en $[0, \frac{2\pi}{3}] \cup (\frac{4\pi}{3}, 2\pi]$ (f) cóncava en $(-\infty, 2 - \sqrt{2}) \cup (2 + \sqrt{2}, \infty)$
- (733) $m = \frac{3}{2}$
- (734) $a = \frac{1}{e}, b = -2, c = 1$
- (735) $a = 3, b = -6, c = 0$
- (736) creciente en $(-\infty, 0)$, cóncava en $(1, \infty)$
- (737) máximo en $x = -1$, mínimo en $x = 1$, puntos de inflexión en $x = -\sqrt{3}, x = 0$ y $x = \sqrt{3}$
- (738) La derivada segunda no tiene raíces
- (739) $a = 26, b = -19$
- (740) $a = -1, a = 1$
- (741) $a = -9, b = 24, c = -18$
- (742) $y - \frac{\pi}{2} = 3(x - \frac{\pi}{2})$
- (743) $a = 1, b = 0, c = -3, d = 3$.

16. Representación de funciones

743. Estudiar y representar las siguientes funciones:

$$a) y = \frac{8}{x^2 - 4}$$

$$b) y = x + \frac{1}{x}$$

744. Representar gráficamente la función $y = x^3 - 3x$.

745. Dada la función

$$y = \frac{x - 1}{x + 1}$$

determinense los intervalos de crecimiento y decrecimiento, los de concavidad y convexidad, los puntos de inflexión y las asíntotas. Esbócese su gráfica.

746. Se considera la función:

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

a) Halle sus asíntotas, máximos y mínimos.

b) Representétese gráficamente la función.

747. Estudiar (dominio, crecimiento, máximos, mínimos y asíntotas) y representar gráficamente la función:

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

748. Representar gráficamente la función:

$$y = \frac{x^3}{1 - x^2}$$

estudiando las asíntotas y los intervalos de crecimiento y decrecimiento.

749. Calcular las asíntotas y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función: $y = e^{\frac{1}{x}}$ y representarla gráficamente.

750. Se considera la función:

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

Hallar los extremos locales y los puntos de inflexión. Representar gráficamente la función.

751. Sea la función $f(x) = x^2 e^{-x}$.

- Comprobar que la recta $y = 0$ es asíntota horizontal en $+\infty$.
- Determinar los intervalos de crecimiento y decrecimiento.
- Con los datos anteriores, hacer una representación aproximada de la función.

752. Representar gráficamente las funciones:

a) $y = x \ln x$

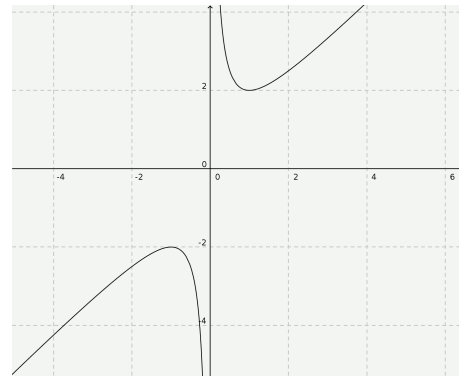
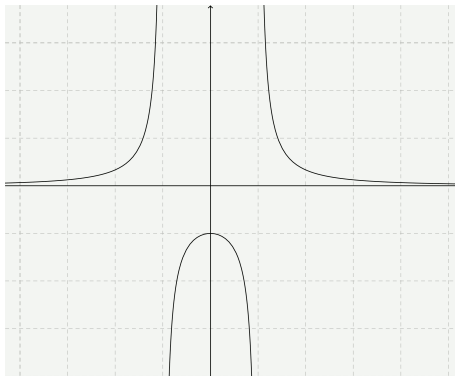
b) $y = \frac{x}{\ln x}$

753. Sea $f(x) = 2 - x + \ln x$ con $x \in (0, \infty)$. Se pide:

- Determinar los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los extremos relativos.
- Determinar los intervalos de concavidad y convexidad.
- Determinar las asíntotas y esbozar la gráfica.

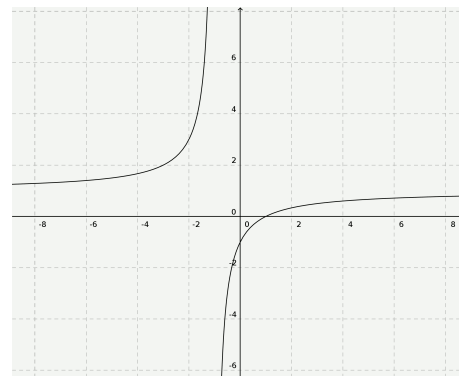
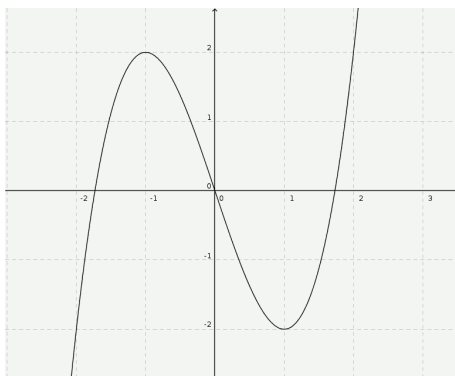
Soluciones:

(744)



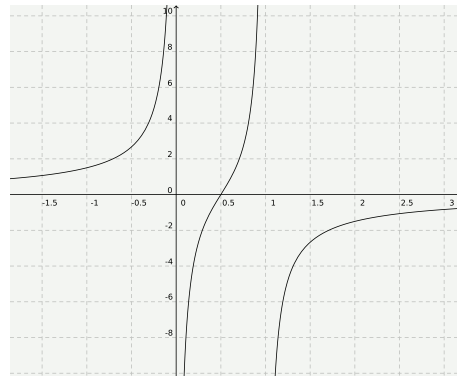
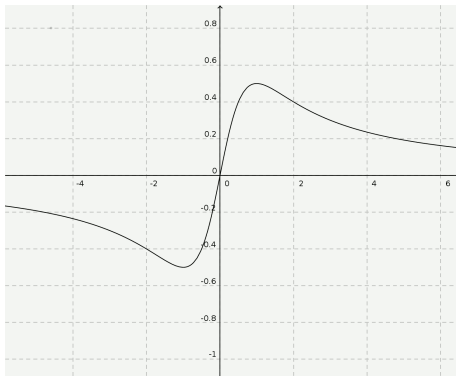
(745)

(746)



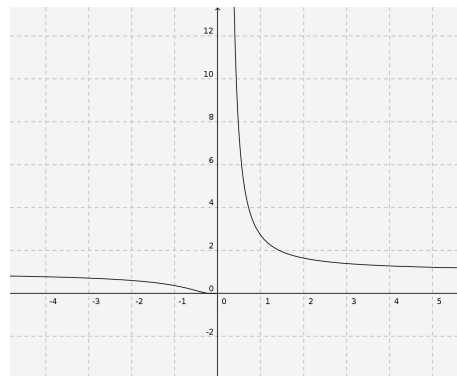
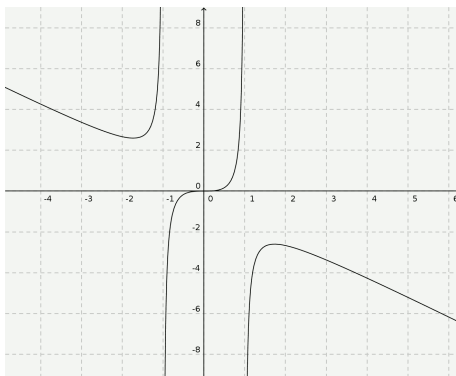
(747)

(748)



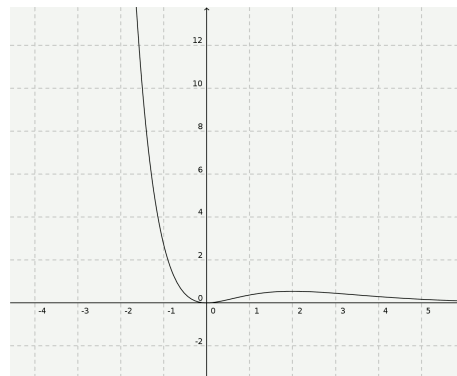
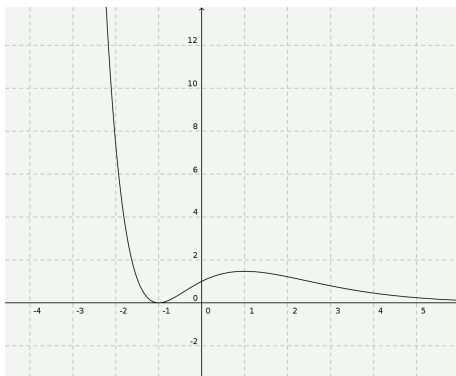
(749)

(750)

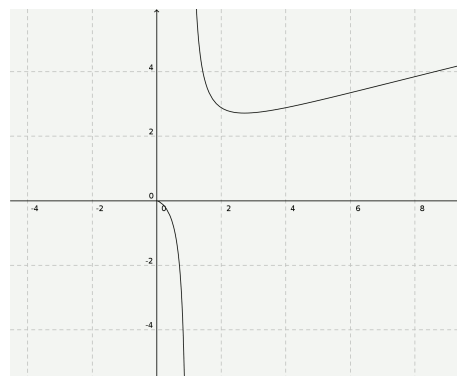
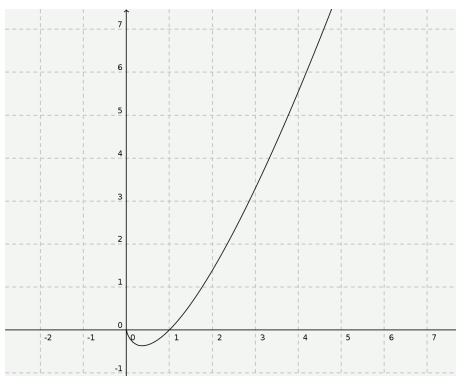


(751)

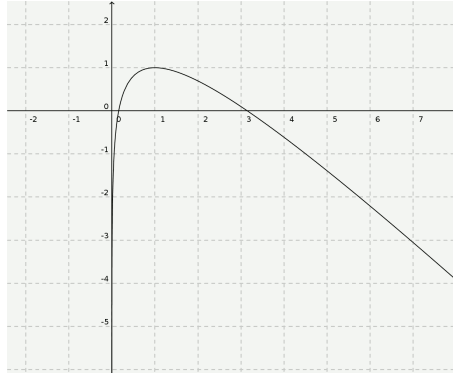
(752)



(753)



(754)



17. Problemas de optimización

754. De todos los cilindros que pueden inscribirse en una esfera de 9 cm de radio, hallar la altura y el radio del que tiene mayor volumen.
755. Descomponer el número 8 en dos sumandos positivos de manera que la suma del cubo del primer sumando más el cuadrado del segundo sea mínima.
756. ¿En qué punto de la parábola $y = 4 - x^2$ la tangente forma con los ejes coordenados un triángulo de área mínima?
757. Determinar el punto de la parábola $y = x^2$ que está más próximo al punto $(3, 0)$.
758. Determinar un punto de la curva de ecuación $y = xe^{-x^2}$ en el que la pendiente de la recta tangente sea máxima.
759. Considérense las funciones $f(x) = e^x$ y $g(x) = -e^{-x}$. Para cada recta r perpendicular al eje X , sean A y B los puntos de corte de dicha recta con las gráficas de f y g respectivamente. Determínese la recta r para el cual el segmento AB es de longitud mínima.
760. El coste del marco de una ventana rectangular es de 12,50 euros por metro lineal de los lados verticales y 8 euros por metro lineal de los lados horizontales.
- Calcular razonadamente las dimensiones que debe tener el marco de una ventana de 1 m^2 de superficie para que resulte lo más económico posible.
 - Calcular, además, el coste de este marco.
761. De entre todos los rectángulos situados en el primer cuadrante que tienen dos de sus lados sobre los ejes coordenados y un vértice en la recta r de ecuación
- $$\frac{x}{2} + y = 1$$
- determinar el de área máxima.
762. Considérese el recinto limitado por la curva $y = x^2$ y la recta $y = 3$. De entre los rectángulos que tienen un lado sobre la porción de recta que queda sobre la curva y los otros dos vértices sobre la parábola, determinar el que tiene área máxima.
763. Un trozo de alambre de longitud 20 se divide en dos trozos. Con el primero se forma un rectángulo cuya base es el doble de su altura y con el segundo trozo se forma un cuadrado. Encontrar las longitudes de ambos trozos para que sea mínima la suma del área del rectángulo y la del cuadrado.
764. Una cartulina tiene forma rectangular con 30 cm de base y 20 cm de altura. Se quiere construir un cajón sin tapa con la forma resultante tras recortar cuatro cuadrados de lado x en cada esquina de la cartulina. Calcular x para que el volumen del cajón resultante sea máximo. Calcular dicho volumen.

765. Hallar el rectángulo de área máxima inscriptible en un triángulo isósceles de base 6 cm y altura 10 cm.
766. Hallar el rectángulo de área máxima inscriptible en un semicírculo.
767. Demostrar que de todos los rectángulos de igual perímetro, el de área máxima es el cuadrado.
768. Hallar el cilindro de máximo volumen inscriptible en un cono recto circular de radio 10 cm. y altura 20 cm.
769. Demostrar que todos los cilindros de igual superficie, el de volumen máximo es el de altura igual al diámetro.
770. Calcular las dimensiones del cilindro de volumen máximo que puede inscribirse en una esfera de radio R .máximo.
771. Calcular las dimensiones del cilindro de área máxima que puede inscribirse en una esfera de radio R .máximo.
772. Demostrar que la altura del cono de volumen máximo inscrito en una esfera vale los $4/3$ del radio. (Tomar como variable dicha altura.)
773. Calcular las dimensiones de un depósito cónico invertido abierto, de 2000 litros de capacidad, de modo que requiera la mínima cantidad de superficie.
774. Sabido es que el desarrollo de la superficie lateral de un cono es un sector circular. Dado un círculo, ¿cuál es el sector correspondiente a un cono de máximo volumen?

Soluciones:

- (755) $r = 3\sqrt{6}$, $h = 6\sqrt{3}$
- (756) 2 y 6
- (757) $x = -\frac{2}{\sqrt{3}}$, $x = \frac{2}{\sqrt{3}}$
- (758) $x = 1$
- (759) $x = 0$
- (760) $x = 0$
- (761) 80 cm y 125 cm
- (762) El que tiene un vértice en $(1, \frac{1}{2})$
- (763) El que tiene un vértice en $(1, 1)$
- (764) $\frac{180}{17}$ y $\frac{160}{17}$
- (765) $\frac{25-5\sqrt{7}}{3}$
- (766) La base es 3 cm y la altura 5 cm.
- (767) La base es $R\sqrt{2}$ y la altura $\frac{R}{\sqrt{2}}$.
- (768) La base debe ser la cuarta parte del perímetro.
- (769) El radio es $\frac{20}{3}$ cm y la altura $\frac{20}{3}$ cm.
- (770) El radio es $\sqrt{\frac{S}{6\pi}}$ y la altura el doble. S es el área total.
- (771) El radio es $\frac{R\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ y la altura $\frac{2R}{\sqrt{3}}$
- (772) El radio es $r = R\sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{10}}$
- (773)
- (774) El radio es $r = \sqrt[3]{\frac{3\sqrt{2}}{\pi}}$ m.
- (775) El ángulo debe ser $\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\pi$. Aproximadamente 294° .