



lasmatematicas.es

Elementos para la representación gráfica de una función

Síguenos en Twitter: <https://twitter.com/#!/juanmemol>

1. [Dominio de una función \(raíz de un cociente de polinomios\)](#)
2. [Cálculo de los puntos de corte con los ejes de una función](#)
3. [Puntos de corte con los ejes](#)
4. [Cortes con los ejes](#)
5. [Cortes con los ejes](#)
6. [Corte con los ejes](#)
7. [Corte con los ejes](#)
8. [Corte con los ejes](#)
9. [Simetrías](#)
10. [Simetrías de una función](#)
11. [Simetrías de una función](#)
12. [Simetrías de una función](#)
13. [Simetrías de una función](#)
14. [Regiones de una función](#)
15. [Asíntotas](#)
16. [Asíntotas](#)
17. [Asíntotas oblicuas](#)
18. [Asíntotas horizontales](#)
19. [Asíntotas verticales](#)
20. [Asíntotas](#)
21. [Asíntotas](#)

22. [Asíntotas](#)
23. [Dominio y asíntotas verticales de una función](#)
24. [Cálculo de la segunda derivada de una función](#)
25. [Crecimiento y decrecimiento, puntos de inflexión](#)
26. [Crecimiento y decrecimiento de una función](#)
27. [Crecimiento y decrecimiento, extremos relativos](#)
28. [Crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos](#)
29. [Crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos](#)
30. [Crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos](#)
31. [Problema sobre el cálculo del dominio y asíntotas de una función que es un cociente de polinomios](#)
32. [Continuidad y asíntotas](#)
33. [Crecimiento y decrecimiento](#)
34. [Crecimiento y decrecimiento](#)
35. [Crecimiento y decrecimiento, extremos relativos](#)
36. [Crecimiento y decrecimiento, extremos relativos](#)
37. [Crecimiento y decrecimiento, extremos relativos](#)
38. [Monotonía, extremos relativos y plano tangente](#)
39. [Crecimiento y decrecimiento, extremos relativos](#)
40. [Crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos de una función](#)
41. [Máximos y mínimos de una función](#)
42. [Gráfica, máximos y mínimos de una función](#)
43. [Mínimos de una función](#)
44. [Crecimiento y decrecimiento de una función que es un logaritmo](#)
45. [Máximos y mínimos absolutos](#)
46. [Extremos relativos para funciones con valores indeterminados](#)
47. [Cálculos de extremos y coeficientes indeterminados](#)
48. [Concavidad y convexidad, puntos de inflexión](#)

49. [Representación gráfica de una función](#)
50. [Propiedades de una función a partir de la representación gráfica de su derivada](#)
51. [Representación gráfica de una función](#)
52. [Problema sobre representación gráfica aproximada de una función](#)
53. [Problema de representación gráfica de funciones y cálculo del límite de una sucesión](#)
54. [Representación gráfica de una función](#)
55. [Representación gráfica de una función](#)
56. [Determinar función a partir de derivada y otros datos](#)
57. [Puntos comunes a las gráficas de dos funciones](#)
58. [Demostración de que una ecuación tiene una única solución](#)
59. [Gráficas de logaritmos](#)
60. [Esbozo de la gráfica de una función](#)