

Dominios

Recordar que cada vez que dais a un me gusta , a compartir o dejáis un comentario positivo (tanto en Facebook , en youtube , twitter @profesor10mates , en el blog o en otros foros.....) , me estáis dando vuestro apoyo. Muchas gracias. Ahora también tenéis en mi blog un botoncillo por si me queréis invitar a un café.

[Inecuaciones 01 primer grado](#)
[Inecuaciones 02 segundo grado](#)
[Inecuaciones 03 segundo grado](#)

[Dominios 01 cocientes y polinomios](#)
[Dominios 02 raíces](#)
[Dominios 03 logaritmos](#)
[Dominios 04 exponenciales seno y coseno](#)

Simetría , puntos de corte.

[Simetría y puntos de corte](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/10/simetría-y-puntos-de-corte.html>

Límites

[Límites](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/p/limites-indeterminaciones.html>

Asíntotas

[Asíntotas de funciones racionales](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/asintotas-de-una-funcion-racional.html>

Continuidad y discontinuidad

[Continuidad y discontinuidad.](#)

http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/continuidad-y-discontinuidad_4.html

Derivadas

[Derivadas](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/p/derivadas.html>

Continuidad y derivabilidad

[Continuidad y derivabilidad](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/continuidad-y-derivabilidad.html>

Monotonía , máximos y mínimos relativos

[monotonía , máximos y mínimos relativos](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/monotonía-maximos-y-minimos-relativos.html>

Curvatura y puntos de inflexión

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/12/curvatura-y-puntos-de-inflexion.html>

Recta tangente y normal

[Ejercicios y problemas resueltos de recta tangente y normal de una función en un punto](#)

Recordar que cada vez que dais a un me gusta , a compartir o dejáis un comentario positivo (tanto en Facebook , en youtube , twitter @profesor10mates , en el blog del profesor10demates o en otros foros.) , me estáis dando vuestro apoyo. Muchas gracias.

Ahora también tenéis en mi blog un botoncillo por si me queréis invitar a un café.

para aprobar matemáticas visita el blog de profesor10demates
<http://profesor10demates.blogspot.com.es/>

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/ejercicios-y-problemas-resueltos-de.html>

Ejercicios y problemas resueltos de optimización de funciones

http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/11/ejercicios-y-problemas-resueltos-de_28.html

L'Hopital

Unos 20 videos para practicas y aprender la regla de L'Hopital

[limites regla de L'Hopital](#)

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/10/regla-de-lhopital-limites.html>

Integrales

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/p/integrales.html>

Integrales definidas

<http://profesor10demates.blogspot.com.es/2012/12/integral-definida.html>

Recordar que cada vez que dais a un me gusta , a compartir o dejáis un comentario positivo (tanto en Facebook , en youtube , twitter @profesor10mates o en el blog) , me estáis dando vuestro apoyo.

Muchas gracias

Representación gráfica de funciones

Recordar que cada vez que veáis un video que os gusta darle al botón de me gusta o compartir. Gracias

[solución selectividad matemáticas sociales Madrid Septiembre 2011 2 A a](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Madrid Septiembre 2011 2 A b](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Septiembre 2004 2 B](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Junio 1998 2 B](#)

[Solución Selectividad matemáticas sociales Madrid 2012 Junio 2 A](#)

[Solución Selectividad matemáticas sociales Madrid 2012 Junio 2 Ba](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Junio 2012 2 A a](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Junio 2012 2 A b](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Junio 2012 2 B](#)

[solución selectividad matemáticas sociales Castilla y León Junio 2010 2 A General](#)

Recordar que cada vez que dais a un me gusta , a compartir o dejáis un comentario positivo (tanto en Facebook , en youtube , twitter @profesor10mates o en el blog) , me estáis dando vuestro apoyo.

Muchas gracias

Recordar que cada vez que dais a un me gusta , a compartir o dejáis un comentario positivo (tanto en Facebook , en youtube , twitter @profesor10mates , en el blog del profesor10demates o en otros foros.) , me estáis dando vuestro apoyo. Muchas gracias.

Ahora también tenéis en mi blog un botoncillo por si me queréis invitar a un café.