



Practico 3, ejercicio 4
de [Calone Andrés](#) - Wednesday, 14 de April de 2010, 18:38

Alguien me puede ayudar con el ejercicio 3.4 que no tengo idea como encararlo??

Saludos.



Re: Practico 3, ejercicio 4
de [Iglesias Matías](#) - Wednesday, 14 de April de 2010, 22:44

Tratá de ver que el disco D con un logaritmo definido en $[-\pi, \pi)$ puede ser la imagen de algún conjunto omega sobre el cual actúa la función exponencial. No es necesario hallarlo, de hecho la letra pide probar que existe.

Cualquier duda volvé a preguntar.

Saludos, Matías.



Re: Practico 3, ejercicio 4
de [Ibañez Santiago](#) - Sunday, 18 de April de 2010, 19:33

Te animás a pasarme lo que hiciste?
Porque estoy trancado.
Saludos



Re: Practico 3, ejercicio 4
de [Iglesias Matías](#) - Wednesday, 21 de April de 2010, 00:51

En el siguiente link:, encontrarás toda la resolución que propuse para el práctico 3.

Si alguien encuentra algún error estaría bueno que me lo comenten.

Saludos, Matías.



Re: Practico 3, ejercicio 4
de [Gutierrez Juan](#) - Thursday, 6 de May de 2010, 11:17

no funca el link...



Re: Practico 3, ejercicio 4
de [espiga rodrigo](#) - Sunday, 9 de May de 2010, 17:57

matias te animas a subir el archivo de vuelta, dice que esta temporalmente desactivado.
muchas gracias



Re: Practico 3, ejercicio 4
de [Iglesias Matías](#) - Sunday, 9 de May de 2010, 18:58

Sí, me animo.

Cuando lo tenga subido les aviso.

Saludos, Matías.



Re: Practico 3, ejercicio 4
de [Iglesias Matías](#) - Sunday, 9 de May de 2010, 20:00

No subí los ejercicios 5, 6 y 7 por las siguientes razones:

*los ejercicios 5 y 7 se puede encontrar bien explicado en el primer parcial del año pasado.

*el ejercicio 6 lo explicó muy bien Nicolás en el foro.

El link es: <http://www.megaupload.com/?d=YK4NBCFS>

Saludos, Matías.

p.d: posiblemente haya algún error con un signo de menos en el ejercicio de alguna serie, con ver lo que comentó Francisco, pueden corregir ese error.