



ej 3 Prac 4

de [Esteve Federico](#) - Tuesday, 11 de May de 2010, 00:41

ando medio perdido me pueden tirar algún pique para este?



Re: ej 3 Prac 4

de [Pesce Franco](#) - Tuesday, 11 de May de 2010, 02:44

No estoy seguro de que esté bien lo que hice pero te cuento.

Apliqué el Teorema de Acotación, entonces

$|\int f(z)| \leq ML$ , siendo el M el máximo de  $|f(z)|$  sobre la curva ( $1/3$ ) y L el largo de la curva ( $2*\pi/2 = \pi$ ).

----->  $ML = \pi/3$

Avise alguien si está bien resuelto.

Saludos



Re: ej 3 Prac 4

de [Esteve Federico](#) - Tuesday, 11 de May de 2010, 10:04

gracias, me parece q sale por ese lado...