

CIMAT

90DSI01

Sistemas Dinámicos I

Septiembre 18, 2006

Tarea 6

1. Pruebe el Teorema de Sharkovskii para el caso $n = 2^m p$ con $p > 1$ impar, $m \geq 1$ y n máximo en el orden de Sharkovskii.

Fecha de entrega: Septiembre 25, 2006, en clase.