

Práctica 2 - GCOMP

Celia Rubio Madrigal

23 de febrero de 2022

Introducción - motivación qué queremos obtener analizar la convergencia de un sistema dinámico no lineal llamado logística que representa especies 2 3 líneas

Material usado datos que nos den, plantilla, escrito en ingles a codificar, etc conjunto de condiciones iniciales parametros etc datos de entrada set de datos condiciones contorno espaciales temporales espaciales fijados

metodologia implementacion del sistema din no lineal mediante iteraciones y deteccion de cotas de error explicar calcular cota de error tomando conjunto de datos candidatos a la cuenca de atraccion menos la cuenca anterior, poner formulita

resultados y discusion (a veces junto cuando los resultados son pocos)

datos e interpretacion. para $r=3,2$ obtenfo esto, para tal obtengo cual

interpretable. obtengo que los tiempos de transicon eran pequeños en comparacion con la computacion... que la estimacion de cota claramente es muy inferior a la diferencia de puntos que estoy obteniendo

conclusiones (lo mismo...) no hace falta 10 apartados, pero el contenido tiene que estar

graficas visuales. cuantas? el 50 como maximo

criterios graficas vectoriales. memoria en latex jeje si pesan mucho esta bien, si tiene mala resolucion pero se ve no pasa nada

el indice no cuenta, anexos tampoco. uno del codigo. y adjuntar el codigo independiente.

unir apartados segun sea necesario por ej metodos y datos