

Índice

1. Notas de Clase: Capítulos I y IV	1
1.1. Capítulo I	1
1.1.1. Tareas	3
1.1.1.1. ¿Son sistemas complejos?	3
1.1.1.2. Pérdida de energía cinética	4
1.1.1.3. Lista de Modelos que se conozca	4
1.1.1.4. Enunciar las variables de estado	4
1.2. Capítulo IV	4
2. <i>Non Linear Dynamics And Chaos</i>: Capítulo 1	4
3. DS4DS	4
3.1. <i>Introduction I</i> :	4
3.2. <i>Introduction II</i> :	4

1. *Events and probability*

1.1. Punto a

1.1.1. Solución

1.2. Punto b

1.2.1. Solución

2. *Congruential generators*

2.1. Solución

3. *Uniformity and independence of the unif*

3.1. Solución

4. *Inverse method for a discrete r.v*

4.1. Punto a

4.2. Solución

4.3. Punto b

4.4. Solución

4.5. Punto c

4.6. Solución

4.7. Punto d

4.8. Solución

4.9. Punto e

4.10. Solución

4.11. Punto f

4.12. Solución

5. *Inverse method for continuos r.v*

5.1. Punto a

5.2. Solución

5.3. Punto b

5.4. Solución