Mecánica Estadística Avanzada (2023):

Modelos discretos en Sistemas Complejos

Clase 5: Estados quiméricos en sistemas dinámicos

Mario Cosenza























* *Mitología:* criatura fantástica, híbrida, compuesta de partes de varios animales (león, cabra, serpiente).

❖ Biología o genética: organismo que posee líneas celulares (zigotos) de orígenes distintos.





❖ Sistemas dinámicos espaciotemporales: estado colectivo caracterizado por la coexistencia de una región sincronizada o coherente, con otra región desincronizada o incoherente.



Estados quiméricos en redes dinámicas

D. Abrams, S. H. Strogatz, Chimera states for coupled oscillators, Phys. Rev. Lett. 93, 174102 (2004).

$$\frac{d\psi_i(t)}{dt} = \omega - \frac{k}{2R} \sum_{j=i-R}^{i+R} \sin\left[\psi_i(t) - \psi_j(t) + \gamma\right]$$

$$i=1,\cdots,N$$

(anillo, conexiones rango R, condiciones de frontera periódicas)

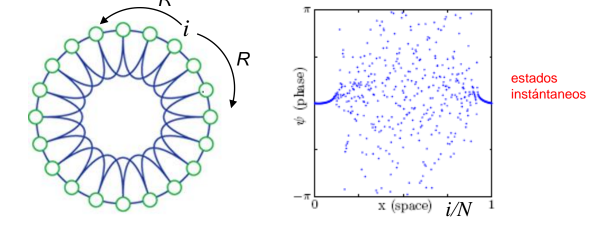
Estado quimérico en sistema S: $S = \alpha \cup \beta$

α sincronizado:

β desincronizado:

$$\psi_i(t) = \psi_j(t), \quad i, j \in \alpha \qquad \quad \psi_i(t) \neq \psi_j(t), \quad i, j \in \beta$$

$$\psi_i(t) \neq \psi_j(t), \quad i, j \in \mathcal{J}$$

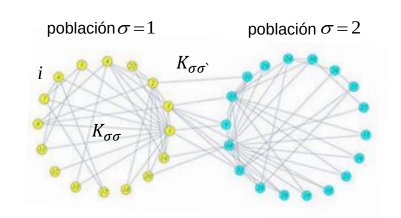


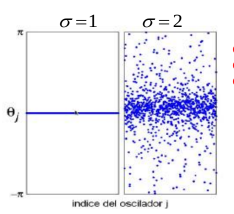
D. Abrams, R. Mirollo, S. H. Strogatz, D. Wiley, Phys. Rev. Lett. **101**, 084103 (2008).

acoplamiento entre elementos dentro de una población.

Dos poblaciones de osciladores acoplados

acoplamiento entre elementos de distintas poblaciones.





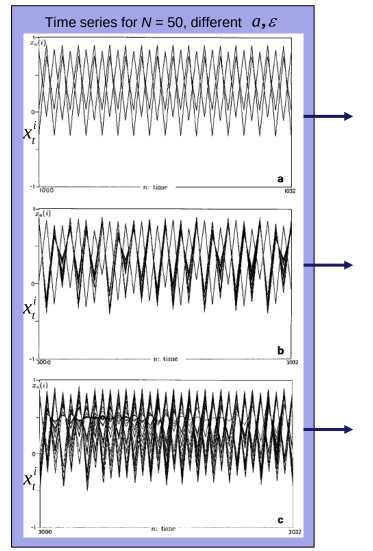
estados de osciladores en cada población en un instante dado

>Y. Kuramoto, D. Battogtokh, Coexistence of coherence and incoherence in nonlocally coupled phase oscillators, Nonlin. Phen. Complex Sys. 4, 380 (2002).

Quimeras tempranas: redes de mapas globalmente acoplados

> K. Kaneko, *Physica D* **41**, 137 (1990).

 X_t^i estado del mapa *i* en tiempo discreto t = 0,1,2...



Sistema de mapas acoplados globalmente (i=1,...,N):

$$x_{t+1}^{i} = (1 - \varepsilon)f(x_t^{i}) + \frac{\varepsilon}{N} \sum_{j=1}^{N} f(x_t^{j})$$

Intensidad acoplamiento

Mapa logístico local: $f(x) = 1 - ax^2$

Clusters dinámicos: elementos se segregan en grupos distinguibles que evolucionan en el tiempo, tal que elementos en grupos distintos están sincronizados.

Un solo cluster = sincronización.

- "Partially ordered": coexistencia de un cluster con elementos incoherentes.
 - → estado quimérico!

"Later, this kind of mixed state (synchronization and desynchronization) was termed chimera state..." K. Kaneko, Chaos **25**, 097608 (2015), 25th Anniversary issue.

Incoherente o desincronizado.

Clusters observados experimentalmente en osciladores químicos globalmente acoplados:

➤ W Wang, IZ Kiss, JL Hudson, *Chaos* **10**, 248 (2000).

Quimeras observadas en lasers globalmente acoplados:

➤ JD Hart, K Bansal, TE Murphy, R Roy, *Chaos* **26**, 094801 (2016).



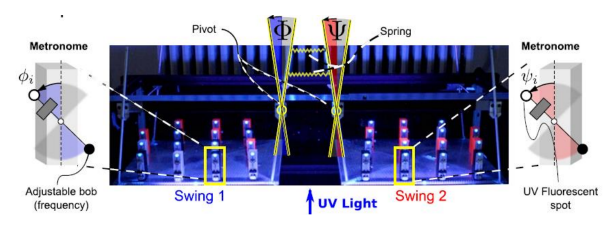
Estados quiméricos en osciladores mecánicos

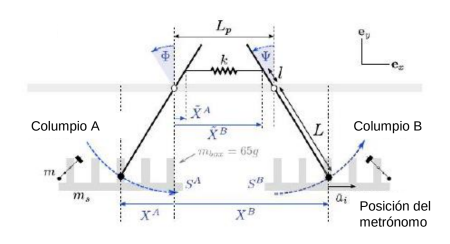
Estados quiméricos ocurren con interacciones locales y de largo alcance. Estado de rompimiento espontáneo de simetría de sincronización.

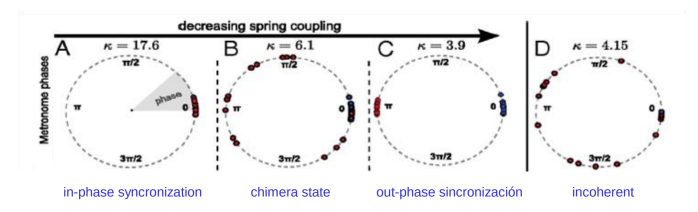
> Actualmente, existe mucho interés en estados quiméricos: redes, espacio continuo, sistemas físicos, químicos, biológicos, sociales.

E. A. Martens, S. Thutupalli, A. Fourriere, O. Hallatschek, Proc. Nat. Acad. Sci. 110, 10563 (2013)

Dos poblaciones de metrónomos globalmente acoplados.







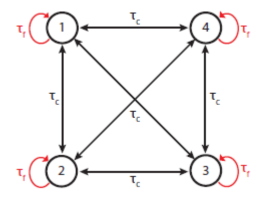


Quimeras y clusters en lasers globalmente acoplados

➤ JD Hart, K Bansal, TE Murphy, R. Roy, Chaos **26**, 094801 (2016).

Red mínima de 4 opto-osciladores electrónicos globalmente acoplados.

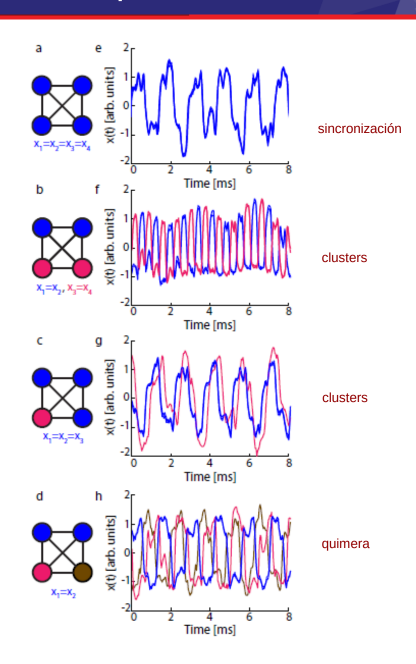
Cada nodo: diodo laser acoplado con fibra óptica cuya luz light pasa a través de un modulador y es convertido en una señal eléctrica por un fotoreceptor.



Cada nodo tiene una retro-alimentación con retardo temporal au_f es acoplado con todos los otros nodos con retardo au_c

Líneas rojas: conexiones ópticas.

Líneas negras: conexiones electrónicas.

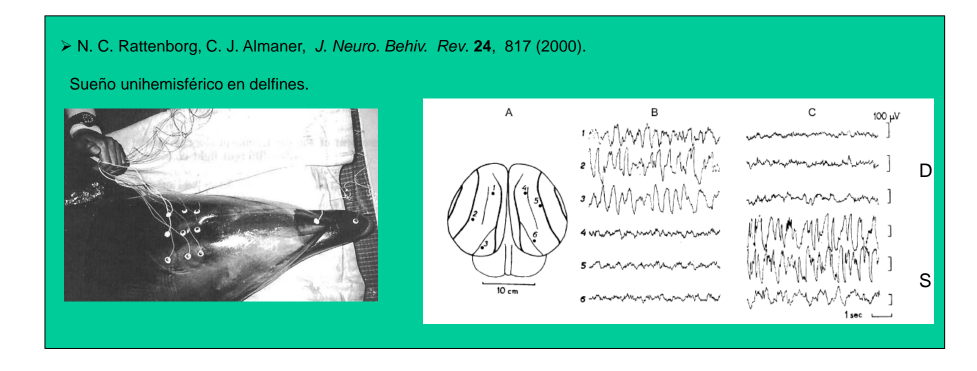




Sueño unihemisférico

- En mamíferos y aves, el sueño se asocia a dos estados fisiológicos del cerebro reflejados en un EEG: REM y ondas lentas.
- En el sueño unihemisférico se observan ondas lentas sincronizadas en un hemisferio cerebral, asociadas al sueño, y actividad desincronizada asociada a la vigília, en el otro.
- Ventaja evolutiva: vigilancia por depredadores, sueño durante migraciones, control de respiración (cetáceos).





Sueño unihemisférico ha sido relacionado con estado quimérico modelos de 2 poblaciones acopladas de neuronas.



Caracterización de estados quiméricos y clusters dinámicos

En la práctica, i,j pertenecen a un cluster si $|x_t^i - x_t^j| < \delta$ δ pequeño definido,

Fracción de elementos pertenecientes a algún cluster en tiempo t.

$$p_{t} = 1 - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \prod_{j \neq i}^{N} \Theta(|x_{t}^{i} - x_{t}^{j}| - \delta) \qquad \Theta(x) = 0, \text{ if } x < 0 \text{ and } \Theta(x) = 1, \text{ if } x \ge 0$$

Desviación standard (dispersión) en el tiempo t.

$$\sigma_{t} = \left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(x_{t}^{i} - \overline{x}_{t}\right)^{2}\right]^{1/2} \qquad \overline{x}_{t} = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^{N} x_{t}^{j}$$

 $p,\ \sigma$ = promedios temporales asintóticos de valores $p_t,\ \sigma_t$, después de T transitorios, para una realización de condiciones iniciales.

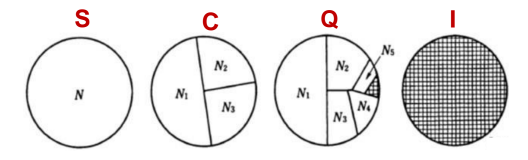
 $\langle p \rangle, \langle \sigma \rangle$ = promedios sobre muchas realizaciones de condiciones iniciales aleatorias.

$$\langle p \rangle = 1, \langle \sigma \rangle = 0$$
: sincronización (**S**)

$$\langle p \rangle = 1, \langle \sigma \rangle > 0$$
: clusters (**C**)

$$p_{\min} < \langle p \rangle < 1$$
: quimera (**Q**)

$$\langle p \rangle = 0, \langle \sigma \rangle > 0$$
: incoherente (**D**)

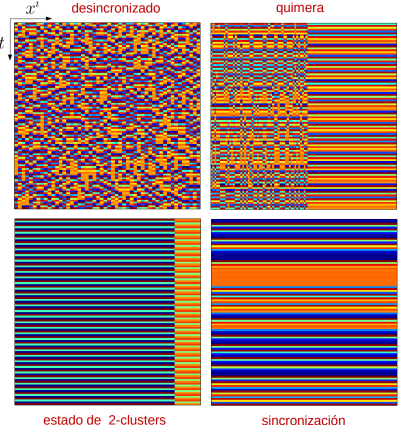


Quimeras caóticas

Red de mapas caóticos globalmente acoplados:

$$x_{t+1}^{i} = (1 - \varepsilon)f(x_t^{i}) + \frac{\varepsilon}{N} \sum_{j=1}^{N} f(x_t^{j})$$

Ordering: i < j if $x_t^i < x_t^j$, for t > T

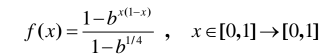


N = 100 para visualización

b = 0.5 fijo

 $T = 2 \times 10^5$ transitorios

distintos valores de arepsilon



mapa diferenciable con caos robusto para $b \in [0,1]$

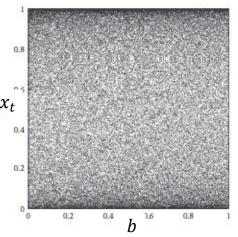
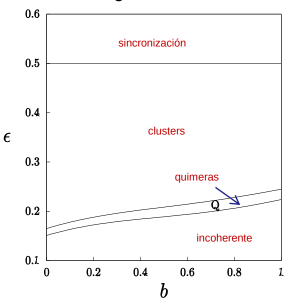


Diagrama de fases



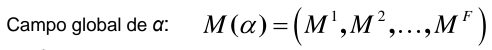


Estados quiméricos en modelo de dos sociedades acopladas

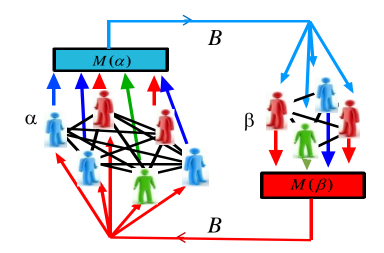
Dos poblaciones α y β con tamaños N_{α} y N_{β} , tales que $N_{\alpha} + N_{\beta} = N$ Cada población: red completamente conexa (todos con todos).

Estado de agente $i \in \alpha$ está dado por un vector F-componentes (modelo de interacción cultural de Axelrod):

$$x_i(\alpha) = (\sigma_i^1, \sigma_i^2, \dots, \sigma_i^F)$$
 Similarmente, $j \in \beta \to x_j(\beta)$



 $M^f(\alpha)$ = Moda estadística de los estados en α , en un tiempo dado: vector con f-componente más abundante de vectores $x_i(\alpha)$, $\forall i$



B ε [0,1]: parámetro de intensidad de campos globales; probabilidad.

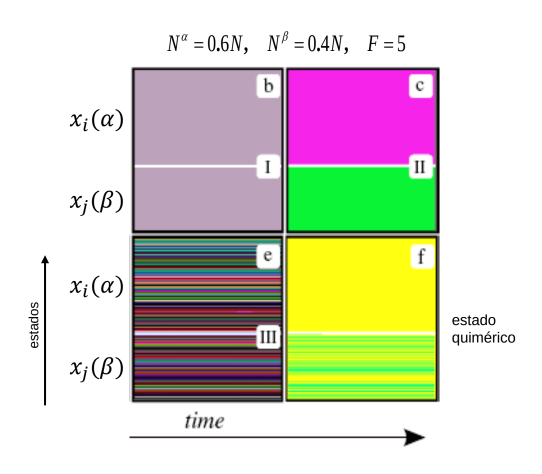
Interacción agente-campo con probabilidad B:

- probabilidad interacción = similitud entre $x_i(\alpha)$, $M(\beta)$
- *i* adopta un atributo no compartido de $M(\beta)$

Interacción agente-agente con probabilidad 1-*B*:

- probabilidad interacción = similitud entre $x_i(\alpha)$, $x_j(\alpha)$
- i adopta un atributo no compartido de j

Estados quiméricos en dinámica social



➤JC González-Avella, MG Cosenza, M San Miguel, Physica A, 399, 24 (2014).

Estados colectivos variando B, q:

- (b) Ambas poblaciones en mismo estado homogéneo (coherente).
- (c) Ambas poblaciones en estado homogéneo, pero distinto.
- (e) Ambas poblaciones en estado desordenado (incoherentes).
- (f) Una población en estado coherente, otra incoherente.
 - → Coherencia localizada: estado quimérico en dinámica social.

Estados colectivos con 2 poblaciones ocurren también con dinámica de opinión de Deffuant → condición de umbral de interacción es importante.



http://laconga.redclara.net



contacto@laconga.redclara.net







lacongaphysics



Latin American alliance for Capacity buildiNG in Advanced physics

LA-CoNGA physics



El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.