

- (a) $\dot{x} = x(1 - x)$
- (b) $\dot{x} = x(1 - x)(2 - x)$
- (c) (*) $\dot{x} = \tan x$
- (d) (*) $\dot{x} = 1 - e^{-x^2}$
- (e) $\dot{x} = ax - x^3$, donde a puede ser positivo, nulo, o negativo. Discuta todos los casos.
- (f) $\dot{x} = x^2(6 - x)$
- (g) (*) $\dot{x} = \ln x$

5. (*) Usando estabilidad lineal, clasifique todos los puntos fijos del modelo de Gompertz de crecimiento de tumores visto anteriormente.
6. (*) Considere la ecuación $\dot{x} = rx + x^3$, para $r > 0$ fijo. Muestre que $x(t) \rightarrow \infty$, comenzando con cualquier condición inicial x_0

7. (*) **Flujo en el círculo. Luciérnagas.** Las luciérnagas proporcionan uno de los ejemplos más espectaculares de sincronización en la naturaleza. En algunas partes del sudeste asiático, miles de luciérnagas machos se reúnen en los árboles por la noche y se encienden y apagan al unísono. Considere para este fenómeno el modelo $\dot{\Theta} = \Omega, \dot{\theta} = \omega + Af(\Theta - \theta)$, donde Θ es la fase de un estímulo externo, θ es la fase de destello de una luciérnaga individual y f , en este caso, una onda triangular,

$$f(\phi) = \begin{cases} \phi, & -\pi/2 \leq \phi \leq \pi/2 \\ \pi - \phi, & \pi/2 \leq \phi \leq 3\pi/2 \end{cases} \quad (1)$$

en el intervalo $-\pi/2 \leq \phi \leq 3\pi/2$, y extienda periódicamente f fuera de este intervalo. (Ver Strogatz sección 4.5)

- (a) Grafique $f(\phi)$.
- (b) Encuentre el rango de dinámica acotada, es decir, el rango de parámetros para el cuál la diferencia de fase entre el estímulo y el destello no crece indefinidamente.
- (c) En el caso en que las luciérnagas no están lockeadas al estímulo, calcule el tiempo que tarda la diferencia de fase en cambiar en 2π :

$$T_{drift} = \int dt = \int_0^{2\pi} \frac{dt}{d\phi} d\phi = \int_0^{2\pi} \frac{d\phi}{\dot{\phi}(\phi)}$$