

Índice general

Índice general	I
Índice de figuras	I
Índice de tablas	II
1 Preliminares	1
1.1 Ecuaciones diferenciales ordinarias (EDOs)	3
1.2 Modelos ecológicos	15
Bibliografía	21

Índice de figuras

1.1 Ejemplo de campo vectorial, trayectorias, retrato fase e isoclinas ($c = 0$) del sistema (1.6) asociado a $f(x) = (x_1, \sin x_2)$.	6
1.2 Ejemplo de ciclos limites del sistema (1.6) asociado a $f(x) = (-x_2 + x_1(r^4 - 3r^2 + 1), x_1 + x_2(r^4 - 3r^2 + 1))$ con $r^2 = x_1^2 + x_2^2$.	7
1.3 Ejemplo de puntos de equilibrio en el origen de sistemas lineales bidimensionales.	8
1.4 Ejemplos de variedad estable e inestable, órbitas heroclínicas y órbita homoclínica.	9

1.5	Retrato fase del sistema (1.4) asociado a $f(x, y) = (-x, y+x^2)$ y su respectiva transformación dada por el homeomorfismo $H(x, y) = (x, x + \frac{y^2}{3})$	10
1.6	Ejemplo de bifurcación silla-nodo en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(x, y) = (\mu - x^2, -y)$	11
1.7	Ejemplo de bifurcación transcítica en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(x, y) = (\mu x - x^2, -y)$	12
1.8	Ejemplo de bifurcación de pitchfork supercrítica en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(x, y) = (\mu x - x^3, -y)$	13
1.9	Ejemplo de bifurcación de pitchfork subcrítica en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(x, y) = (\mu x + x^3, -y)$	13
1.10	Ejemplo de bifurcación de Hopf supercrítica en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(r, \theta) = (\mu r - r^3, 1 + r^2)$	14
1.11	Ejemplo de bifurcación de Hopf subcrítica en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(x, y) = (\mu x - y + xy^2, x + ay + y^3)$	15
1.12	Respuesta funcional de Holling tipo I.	16
1.13	Respuesta funcional de Holling tipo II.	17
1.14	Respuesta funcional de Holling tipo III.	18
1.15	Respuesta funcional tipo IV.	18

Índice de tablas

Capítulo 1

Preliminares

Para el análisis del modelo presa-depredador tipo Leslie-Gower con respuesta funcional sigmoidea que se lleva acabo en el presente trabajo, requerimos de ciertos conceptos fundamentales, los cuales se abarcan en la presente sección, esto, con el objetivo de lograr una mejor comprensión de todo lo que se presenta posteriormente.

Posible lista de conceptos a definir

Conceptos relacionados a los mostrados en [2]

1. Álgebra lineal

- Espacios vectoriales
- Autovalores y autovectores ✓[4, p. 182]
- Diagonalización de matrices ✓
- Sistemas lineales y no lineales de ecuaciones ✓
- Cambios de base y transformaciones lineales

2. Ecuaciones diferenciales ordinarias (EDOs)

- Ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO) ✓[8, p. 6]
- Teorema de existencia y unicidad ✓[6, p. 74]
- Métodos numéricos básicos (Euler, Runge-Kutta)

3. Geometría diferencial

- Variedades diferenciables
- Difeomorfismos
- Homeomorfismos
- Campos vectoriales sobre variedades

4. Teoría cualitativa de EDOs

- Campo vectorial asociado a un sistema ✓ [8, p. 128]
- Trayectorias ✓ [8, p. 128]
- Diagramas de fase ✓
- Isoclinas ✓ [3, p. 53-54]
- Puntos críticos y clasificación ✓ [6, p. 102]
- Conjuntos invariantes ✓ [6, p. 99]
- Separatrices
- Compactificación de Poincaré
- Variedades estables e inestables [3, p. 13]
- Reescalamiento y reparametrización temporal
- Desingularización (incluyendo blowing-up)

5. Sistemas dinámicos

- Sistemas autónomos y no autónomos ✓
- Intervalo maximal de existencia ✓ [6, p. 89-90]
- El flujo de un sistema de EDOs ✓ [6, p. 96]
- Sistemas equivalentes topológicamente ✓ [7, p. 155]
- Ciclos límite ✓ [7, p. 196]
- Bifurcaciones (saddle-node, Hopf, pitchfork, etc.) [3, p. 118] [7, Capítulos 3 y 8]
- Diagramas de bifurcación
- Estabilidad de sistemas no lineales

- Teorema de Hartman-Grobman ✓ [6, p. 120-121]
- Método del número de Lyapunov
- Órbitas heteroclínicas y homoclínicas ✓ [8, p. 150]
- Teorema de Poincaré-Bendixson ✓ [7, p. 203]

6. Biología matemática / Modelos ecológicos

- Ecuaciones logísticas y crecimiento poblacional ✓
- Modelos presa-depredador clásicos (Lotka-Volterra) ✓ [5, p. 79]
- Respuestas funcionales de Holling (tipos I, II, III) ✓ [1, p. 589]
- Modelo Leslie-Gower
- Modelo May-Holling-Turner
- Crecimiento logístico
- Efecto Allee
- Ecuaciones de tipo Kolmogorov

7. Métodos algebraicos y analíticos

- Regla de los signos de Descartes
- Análisis de estabilidad lineal y no lineal
- Polar blowing-up method
- Sistemas tangentes

1.1. Ecuaciones diferenciales ordinarias (EDOs)

Sean $U \subseteq \mathbb{R}^m$, $V \subseteq \mathbb{R}^n$ y $k \in \mathbb{N}_0$. Entonces $C^k(U, V)$ denota el conjunto de funciones de $U \rightarrow V$ continuamente diferenciables hasta el orden k . Adicionalmente, para simplificar denotaremos $C^k(U, \mathbb{R})$ como $C^k(U)$. Una *ecuación diferencial ordinaria* o EDO es una ecuación para una función desconocida de una sola variable real, que no solo contiene a la función sino también a sus derivadas. De manera general una EDO es de la forma

$$F(t, x, x^{(1)}, \dots, x^{(k)}) = 0, \quad (1.1)$$

donde $F \in C(U)$ con U un subconjunto abierto de $\mathbb{R}^{k+2}$, $x = x(t) \subseteq C(J)$ con $J \subseteq \mathbb{R}$ y

$$x^{(k)}(t) = \frac{d^k x(t)}{dt^k}, \quad k \in \mathbb{N}_0.$$

Al máximo orden k de la derivada $x^{(k)}$ en (1.1) se le llama el *orden* de la ecuación diferencial. Frecuentemente a t se le conoce como la *variable independiente* y a x como la *variable dependiente*.

Una *solución* de la EDO (1.1), es una función $\phi \in C^k(I)$ con $I \subseteq J$ un intervalo real, tal que

$$F(t, \phi(t), \phi^{(1)}(t), \dots, \phi^{(k)}(t)) = 0, \quad \text{para todo } t \in I.$$

De ahora en adelante, asumiremos que se puede resolver F para la derivada más alta, lo que resulta en una ecuación diferencial de la forma

$$x^{(k)} = f(t, x, x^{(1)}, \dots, x^{(k-1)}). \quad (1.2)$$

Por el teorema de la función implícita, esto se puede hacer al menos localmente cerca de algún punto $(t, y) \in U$ si la derivada parcial con respecto a la derivada más alta no se anula en ese punto $\frac{\partial F}{\partial y_k}(t, y) \neq 0$.

Un *sistema no lineal* de EDOs *no autónomo* de primer orden es un sistema de la forma

$$\dot{x} = f(x, t), \quad (1.3)$$

donde $f : E \rightarrow \mathbb{R}^n$ con E un subconjunto abierto de $\mathbb{R}^{n+1}$, $x = (x_1, \dots, x_n)$ y

$$\dot{x} = \frac{dx}{dt} = \begin{bmatrix} \frac{dx_1}{dt} \\ \vdots \\ \frac{dx_n}{dt} \end{bmatrix}.$$

Si la función f en (1.3) no depende de t entonces $f : \tilde{E} \rightarrow \mathbb{R}^n$ con $\tilde{E}$ un subconjunto abierto de $\mathbb{R}^n$ y al sistema

$$\dot{x} = f(x), \quad (1.4)$$

se le conoce como un *sistema no lineal autónomo*.

Un *sistema lineal no autónomo* es un sistema de la forma

$$\dot{x} = A(t)x + b(t),$$

donde $A(t)$ es una matriz $n \times n$ y $b(t)$ es un vector de $\mathbb{R}^n$. Si $b(t) = 0$ el sistema es *homogeneo*, además si A es una matriz diagonal decimos que el sistema es *desacoplado* y sino *acoplado*, si $b(t) \neq 0$ el sistema es *no homogeneo*. Un *sistema lineal autónomo* es un sistema de la forma

$$\dot{x} = Ax. \quad (1.5)$$

Teorema 1.1.1 (Existencia y unicidad). *Sea E un subconjunto abierto de $\mathbb{R}^n$ que contiene a x_0 y asuma que $f \in C^1(E)$. Entonces existe un $a > 0$ tal que el problema de valor inicial*

$$\begin{cases} \dot{x} = f(x) \\ x(0) = x_0 \end{cases} \quad (1.6)$$

tiene una única solución en el intervalo $[-a, a]$.

Sea $J = (\alpha, \beta)$ la unión de todos los intervalos abiertos I tales que (1.6) tiene una solución en I , llamamos a J el *intervalo maximal de existencia* del PVI (1.6).

Definición 1. *Sean E un subconjunto abierto de $\mathbb{R}^n$, $f \in C^1(E)$, $x_0 \in E$ y $\phi_t(x_0)$ la solución del PVI (1.6) en el intervalo maximal de existencia $I(x_0)$. Entonces para $t \in I(x_0)$, el conjunto de funciones ϕ_t definidas por $\phi_t(x_0) = \phi(t, x_0)$ es llamado el *flujo de la ecuación diferencial* (1.4) o también el *flujo del campo vectorial* $f(x)$.*

El sistema (1.4) puede considerarse como un campo vectorial de $\mathbb{R}^n$ y las soluciones del sistema son curvas en E que son tangentes a este campo vectorial en cada punto. Así para obtener una idea geométrica de las soluciones se puede graficar el *campo vectorial asociado al sistema*. En particular, las soluciones del sistema (1.4) también se denominan *curvas solución*, *trayectorias* u *órbitas*. Esto, en el sentido cualitativo.

El *retrato fase* de un sistema de EDOs es el conjunto de todas las curvas solución del sistema (1.6) en el plano $\mathbb{R}^n$.

En un *sistema autónomo bidimensional*

$$\begin{aligned} \dot{x} &= f(x, y) \\ \dot{y} &= g(x, y), \end{aligned} \quad (1.7)$$

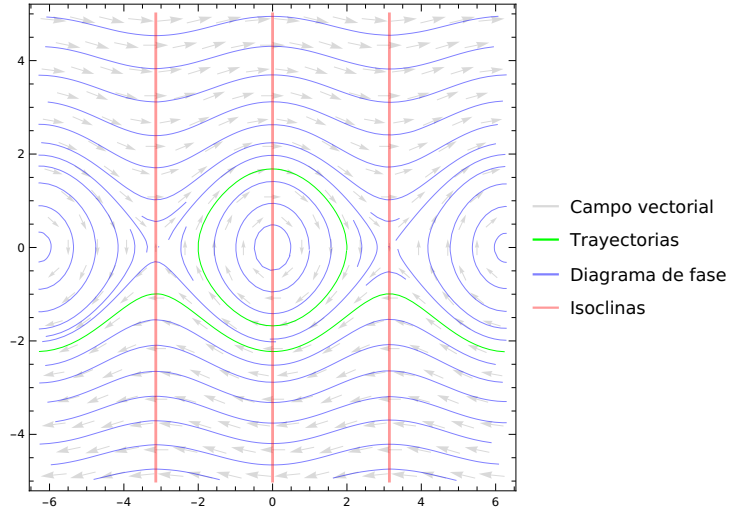


Figura 1.1: Ejemplo de campo vectorial, trayectorias, retrato fase e isoclinas ($c = 0$) del sistema (1.6) asociado a $f(x) = (x_1, \sin x_2)$.

podemos encontrar una aproximación global de curvas solución, a través del método de las isoclinas. Del sistema (1.7) obtenemos el sistema de primer orden $dy/dx = g(x, y)/f(x, y)$. Ignorando el hecho de que esto podría no estar bien definido en $f(x, y) = 0$, el método consiste en encontrar curvas $y = h(x)$ o $x = h(y)$ en las que la pendiente del campo vectorial $dy/dx = c$ es constante. Dichas curvas se obtienen solucionando la ecuación

$$g(x, y) = cf(x, y),$$

y son llamadas *isoclinas*. Las isoclinas se pueden encontrar en sistemas de mayor dimensión pero solo es relevante en los de dos y tres dimensiones, pues su importancia radica en la interpretación gráfica de esta. Se muestra un ejemplo de todo lo anterior en la Figura 1.1.

En algunas ocasiones las trayectorias o curvas solución de un sistema pueden ser cerradas y aisladas, es decir, no hay más trayectorias cerradas en una cierta región, dichas curvas solución son denominadas un *ciclo límite*; si todas las trayectorias vecinas se acercan al ciclo límite decimos que el ciclo límite es *estable* o *atractor*, en otros casos el ciclo límite es *inestable* o en casos excepcionales *medio-estable*, donde las trayectorias vecinas se alejan y se acercan simultáneamente dentro y fuera del ciclo límite. En la Figura 1.2 se muestra un ejemplo de estos dos primeros casos.

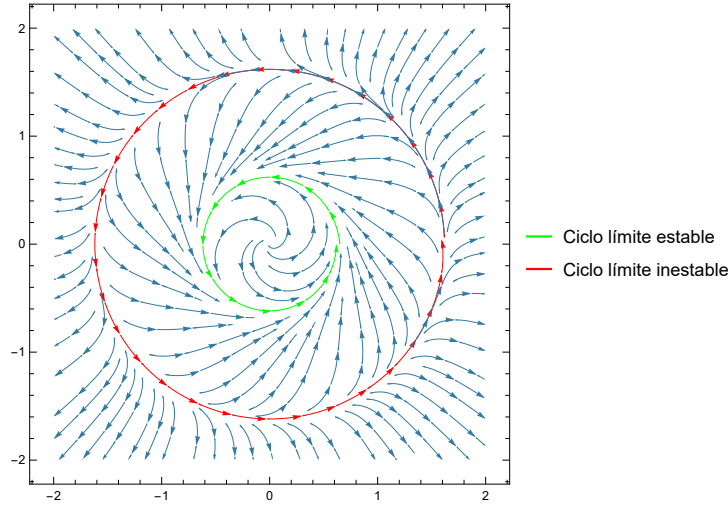


Figura 1.2: Ejemplo de ciclos limites del sistema (1.6) asociado a $f(x) = (-x_2 + x_1(r^4 - 3r^2 + 1), x_1 + x_2(r^4 - 3r^2 + 1))$ con $r^2 = x_1^2 + x_2^2$.

Definición 2. Sea $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ el conjunto de matrices cuadradas de tamaño n con entradas en $\mathbb{R}$ y sea $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Un escalar $\lambda \in \mathbb{R}$ es un valor propio de A si existe un vector no nulo $v \in \mathbb{R}^n$ tal que, $Av = \lambda v$. Un vector $v \in \mathbb{R}^n$ tal que $Av = \lambda v$ es llamado un vector propio de A asociado al valor propio λ .

Definición 3. Sea $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ decimos que A es diagonalizable si existe una matriz invertible $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ y una matriz diagonal D tal que $P^{-1}AP = D$.

Definición 4. Un punto $x_0 \in \mathbb{R}^n$ es llamado un punto de equilibrio o punto crítico de (1.4) si $f(x_0) = 0$. Un punto crítico x_0 es llamado un punto de equilibrio hiperbólico de (1.4) si ninguno de los valores propios de la matriz jacobiana $Df(x_0)$ tiene parte real cero. El sistema lineal (1.5) con la matriz $A = Df(x_0)$ es llamado la linealización de (1.4) en el punto x_0 .

Definición 5. Un punto crítico $x_0 \in \mathbb{R}^n$ es llamado un sumidero de (1.4) si todos los valores propios de la matriz jacobiana $Df(x_0)$ tienen parte real negativa; es llamado una fuente de (1.4) si todos los valores propios de la matriz $Df(x_0)$ tienen parte real positiva; y es llamado un punto silla de (1.4) si es un punto de equilibrio hiperbólico y $Df(x_0)$ tiene al menos un valor propio con parte real positiva y al menos un valor propio con parte real negativa.

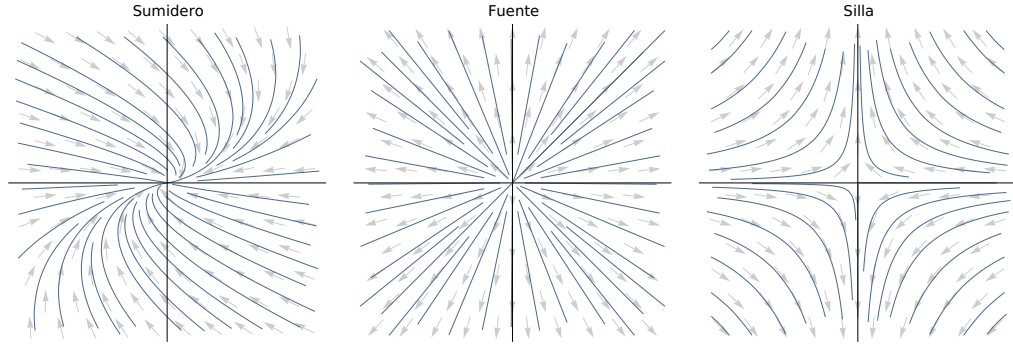


Figura 1.3: Ejemplo de puntos de equilibrio en el origen de sistemas lineales bidimensionales.

Definición 6. Sean E un subconjunto de $\mathbb{R}^n$, $f \in C^1(E)$ y ϕ_t el flujo del sistema (1.4) definida para todo $t \in \mathbb{R}$. Entonces un conjunto $S \subset E$ es llamado invariante con respecto al flujo ϕ_t si $\phi_t \subset S$ para todo $t \in \mathbb{R}$, y S es llamado invariante positivo (o negativo) con respecto al flujo ϕ_t si $\phi_t \subset S$ para todo $t \geq 0$ (o $t \leq 0$).

Teorema 1.1.2 (Poincaré-Bendixson). Suponga que:

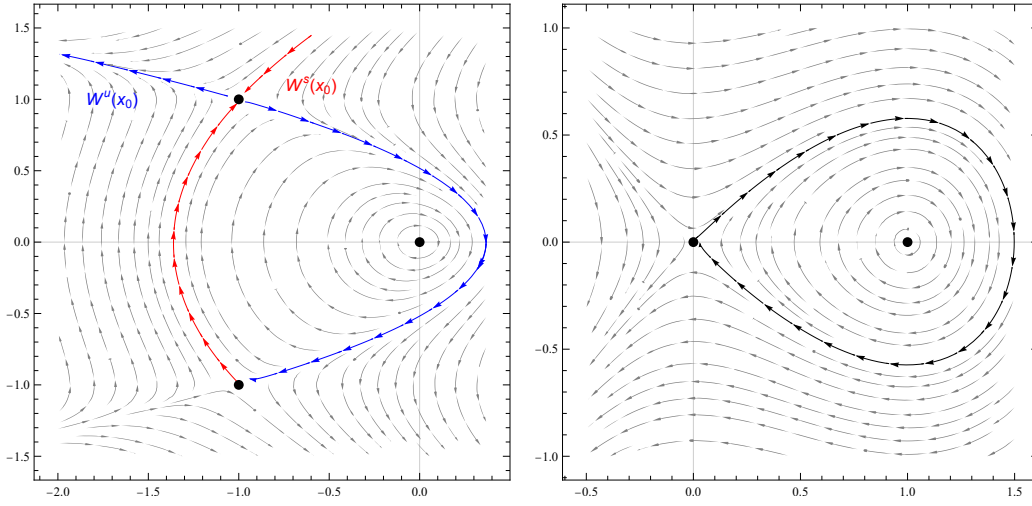
1. R es un subconjunto cerrado y acotado del plano;
2. $\dot{x} = f(x)$ es un campo vectorial continuamente diferenciable en un conjunto abierto contenido en R ;
3. R no contiene puntos de equilibrio; y
4. Existe una trayectoria C “confinada” en R , esto en el sentido de que inicia en R y se mantiene en R para todo tiempo futuro.

Entonces C es una órbita cerrada, o una espiral que se acerca hacia una órbita cerrada cuando $t \rightarrow \infty$. En todo caso, R contiene una órbita cerrada.

Definición 7. Sea x_0 un punto crítico del sistema (1.4) definimos las variedades locales estable e inestable de x_0 , $W^s(x_0)$, $W^u(x_0)$ como sigue

$$W^s(x_0) = \{x \in U \mid \phi_t(x) \rightarrow x_0 \text{ cuando } t \rightarrow \infty, \text{ y } \phi_t(x) \in U \text{ para todo } t \geq 0\},$$

$$W^u(x_0) = \{x \in U \mid \phi_t(x) \rightarrow x_0 \text{ cuando } t \rightarrow -\infty, \text{ y } \phi_t(x) \in U \text{ para todo } t \leq 0\},$$



(a) Retrato fase del sistema (1.4) asociado a $f(x) = (y - y^3, -x - y^2)$.

(b) Retrato fase del sistema (1.4) asociado a $f(x) = (y, x - x^2)$.

Figura 1.4: Ejemplos de variedad estable e inestable, órbitas heteroclínicas y órbita homoclínica.

donde $U \subseteq \mathbb{R}^n$ es una vecindad del punto de equilibrio x_0 . Si $U = \mathbb{R}^n$ los conjuntos $W^s(x_0)$ y $W^u(x_0)$ son llamados las variedades globales estable e inestable, respectivamente, del punto crítico x_0 .

En ocasiones puede ocurrir que ciertas órbitas inician en la variedad inestable de un punto de equilibrio x_0 y finalizan en la variedad estable de otro punto crítico x_1 . Tales trayectorias son llamadas *órbitas heteroclínicas* si $x_0 \neq x_1$ y *órbitas homoclínicas* si $x_0 = x_1$.

Teorema 1.1.3 (Hartman-Grobman). Sea E un subconjunto abierto de $\mathbb{R}^n$ que contiene al origen, sea $f \in C^1(E)$, y sea ϕ_t el flujo del sistema no lineal (1.4). Suponga que 0 es un punto de equilibrio hiperbólico. Entonces existe un homeomorfismo H de un conjunto abierto U que contiene al origen hacia un conjunto abierto V que contiene al origen, tal que para cada $x_0 \in U$, existe un intervalo abierto $I_0 \subset \mathbb{R}$ que contiene al cero, tal que para todo $x_0 \in U$ y $t \in I_0$

$$H \circ \phi_t(x_0) = e^{At} H(x_0);$$

es decir, H mapea trayectorias de (1.4) que están cerca del origen, ha-

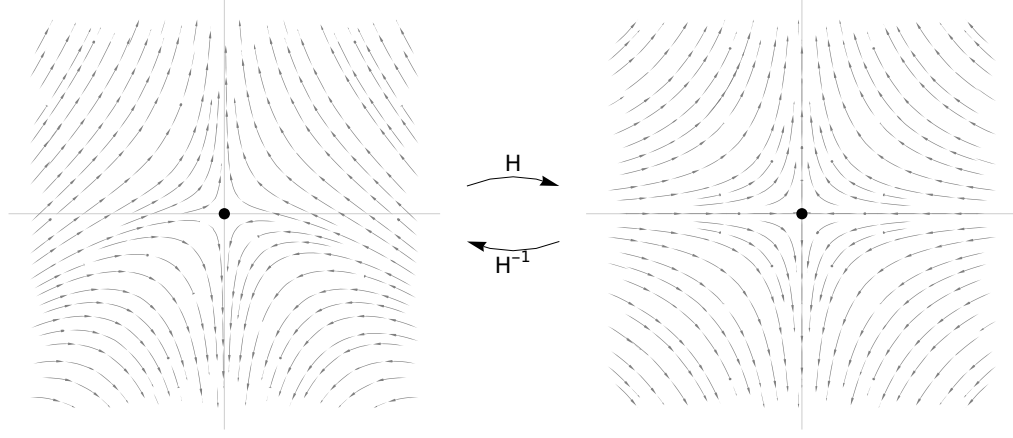


Figura 1.5: Retrato fase del sistema (1.4) asociado a $f(x, y) = (-x, y + x^2)$ y su respectiva transformación dada por el homeomorfismo $H(x, y) = (x, x + \frac{y^2}{3})$

cia trayectorias de (1.5) cerca al origen preservando la parametrización por tiempo.

Este importante teorema nos indica que el retrato fase cerca a un punto crítico hiperbólico es topológicamente equivalente al retrato fase de la linealización en dicho punto de equilibrio. Aquí la *equivalencia topológica* es dada principalmente por la existencia de un *homeomorfismo* (una deformación continua con inversa continua) que mapea trayectorias de un retrato fase local hacia el otro, preservando el sentido del tiempo. Intuitivamente, dos retratos fases son topológicamente equivalentes si una es una versión distorsionada de la otra. A modo de ejemplo, considere la Figura 1.5.

Si

$$\dot{x} = f_\mu(x) \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad \mu \in \mathbb{R}^k \quad (1.8)$$

es un sistema de ecuaciones diferenciales que depende del parámetro k -dimensional μ , entonces los puntos de equilibrio de (1.8) son dados por las soluciones de la ecuación $f_\mu(x) = 0$. Cuando μ varia, la estructura cualitativa del flujo puede cambiar, en particular, puntos críticos pueden ser creados o destruidos, o también su estabilidad puede cambiar, de igual manera trayectorias cerradas pueden aparecer o desaparecer. Estos cambios cualitativos en las dinámicas del sistema son llamadas *bifurcaciones* y los valores paramétricos para los cuales este cambio ocurre son llamados *valores de bifurcación*.

Dependiendo del comportamiento del sistema al manipular dichos parámetros surgen diversos tipos de bifurcación.

Bifurcación silla-nodo

La bifurcación silla-nodo es el mecanismo básico en el cual puntos de equilibrio son creados y destruidos dependiendo de los parámetros usados en el sistema 1.8. En la Figura 1.6 se ejemplifica este tipo de bifurcación.

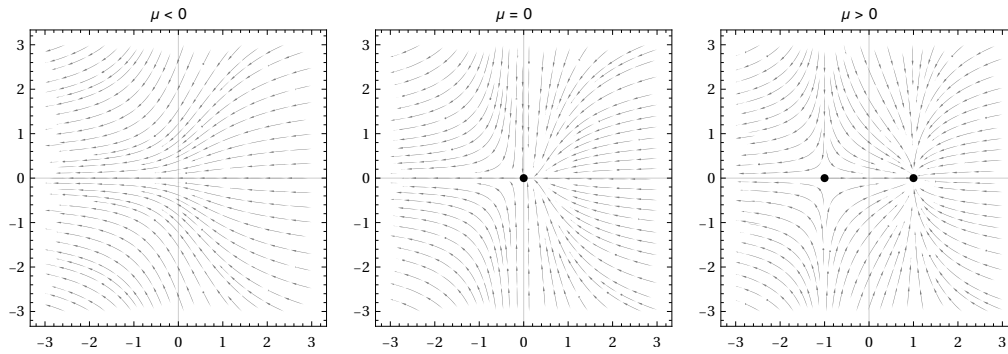


Figura 1.6: Ejemplo de bifurcación silla-nodo en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(x, y) = (\mu - x^2, -y)$.

Bifurcación transcítica

Existen ciertas situaciones científicas en las que debe existir un punto fijo para todos los valores de un parámetro y nunca puede destruirse. Por ejemplo, en ecuaciones logísticas y otros modelos simples para el crecimiento de una sola especie, existe un punto fijo en la población cero, independientemente del valor de la tasa de crecimiento. Sin embargo, dicho punto fijo puede cambiar su estabilidad al variar el parámetro. La bifurcación transcítica es el mecanismo estándar para tales cambios de estabilidad. En la Figura 1.7 se ejemplifica este tipo de bifurcación.

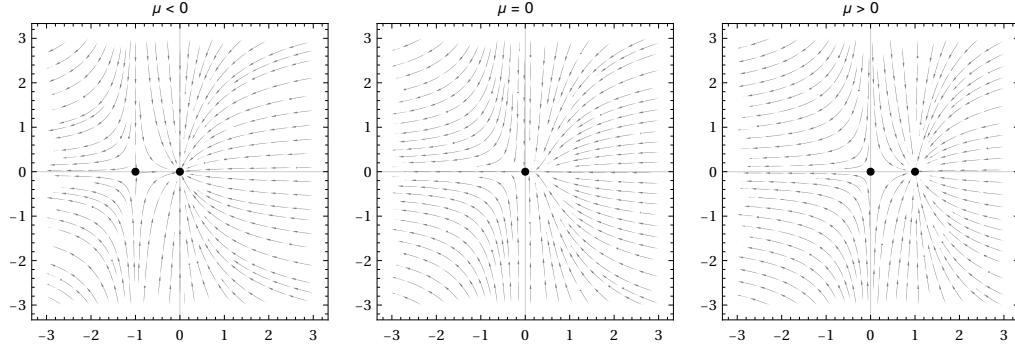


Figura 1.7: Ejemplo de bifurcación transcritical en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(x, y) = (\mu x - x^2, -y)$.

Bifurcaciones de pitchfork

Pasamos ahora a un tercer tipo de bifurcación, la llamada bifurcación de pitchfork o bifurcación en horquilla. Esta bifurcación es común en problemas físicos con simetría. Por ejemplo, muchos problemas presentan simetría espacial entre la izquierda y la derecha. En tales casos, los puntos críticos tienden a aparecer y desaparecer en pares simétricos. Existen dos tipos muy diferentes de bifurcación en horquilla.

Bifurcación de pitchfork supercrítica

Este tipo de bifurcación es característico de sistemas que son invariantes ante el cambio de variables $x \rightarrow -x$. Por ejemplo, consideremos el sistema

$$\begin{aligned}\dot{x} &= \mu x + x^3 \\ \dot{y} &= -y\end{aligned}$$

si reemplazamos x por $-x$ y luego cancelamos los signos menos resultantes en ambos lados de la ecuación, obtenemos el sistema original.

$$\begin{aligned}(-\dot{x}) &= \mu(-x) + (-x)^3 \\ -\dot{x} &= -(\mu x + x^3) \\ \dot{x} &= \mu x + x^3\end{aligned}$$

Esta invariancia es la expresión matemática de la simetría izquierda-derecha mencionada anteriormente. (En términos más técnicos, se dice que el cam-

po vectorial es equivariante). El retrato fase de este sistema para diferentes valores de μ se puede visualizar en la Figura 1.8.

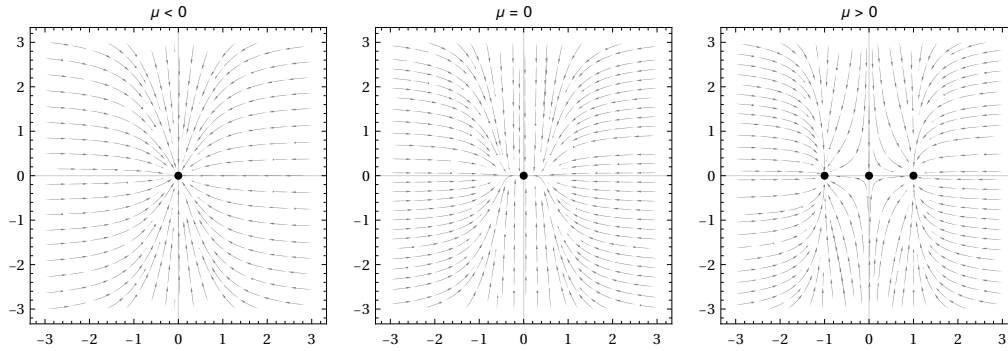


Figura 1.8: Ejemplo de bifurcación de pitchfork supercrítica en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(x, y) = (\mu x - x^3, -y)$.

Bifurcación de pitchfork subcrítica

De manera similar que en el supercrítico ahora los puntos críticos solo existen por debajo del valor de bifurcación ($\mu = 0$, en el caso del ejemplo mostrado en la Figura 1.9).

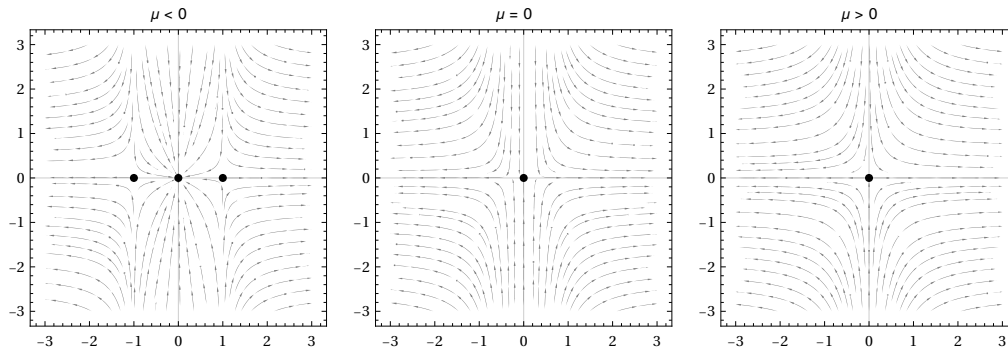


Figura 1.9: Ejemplo de bifurcación de pitchfork subcrítica en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(x, y) = (\mu x + x^3, -y)$.

Bifurcaciones de Hopf

Supongamos que un sistema bidimensional tiene un punto fijo estable. ¿Cuáles son las posibles maneras en que podría perder estabilidad al variar un parámetro μ ? Los autovalores del Jacobiano son la clave. Si el punto fijo es estable, los autovalores λ_1, λ_2 deben estar en el semiplano izquierdo $\text{Re}\lambda < 0$. Dado que las λ 's satisfacen una ecuación cuadrática con coeficientes reales, existen dos posibles escenarios: o bien los autovalores son reales y negativos o bien son conjugados complejos. Para desestabilizar el punto fijo, necesitamos que uno o ambos autovalores crucen al semiplano derecho al variar μ .

Bifurcación de Hopf supercrítica

En términos del flujo en el espacio de fases, una bifurcación de Hopf supercrítica ocurre cuando una espiral estable se transforma en una espiral inestable rodeada por un pequeño ciclo límite casi elíptico. Las bifurcaciones de Hopf pueden ocurrir en espacios de fases de cualquier dimensión $n \geq 2$.

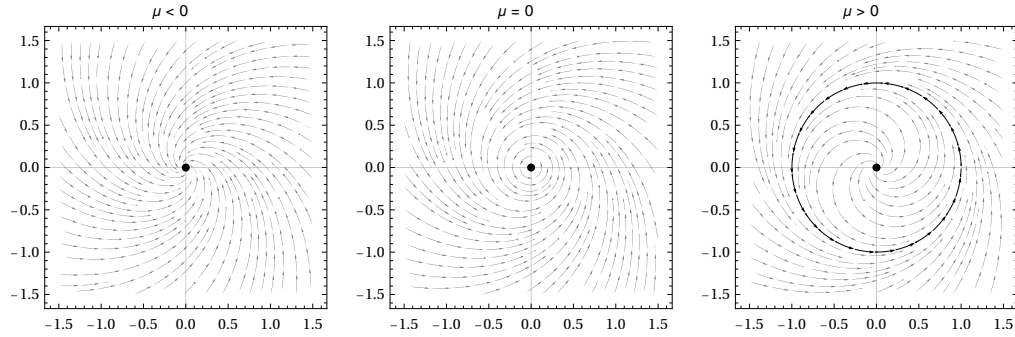


Figura 1.10: Ejemplo de bifurcación de Hopf supercrítica en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(r, \theta) = (\mu r - r^3, 1 + r^2)$.

Bifurcación de Hopf subcrítica

Al igual que las bifurcaciones en horquilla, las bifurcaciones de Hopf se presentan en variedades supercríticas y subcríticas. El caso subcrítico es siempre mucho más dramático y potencialmente peligroso en aplicaciones de ingeniería. Tras la bifurcación, las trayectorias deben saltar a un atractor distante, que puede ser un punto fijo, otro ciclo límite, el infinito o, en tres dimensiones o más, un atractor caótico.

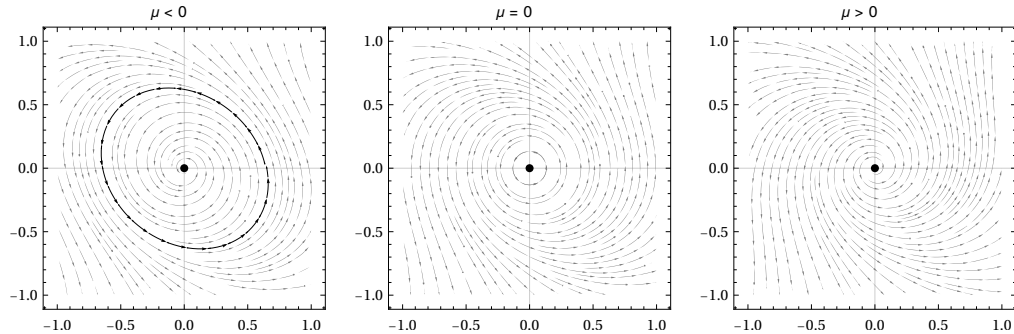


Figura 1.11: Ejemplo de bifurcación de Hopf subcrítica en el sistema (1.8) asociado a $f_\mu(x, y) = (\mu x - y + xy^2, x + ay + y^3)$.

1.2. Modelos ecológicos

Dentro de la biología matemática, los modelos ecológicos desempeñan un papel fundamental para predecir el comportamiento de diversas poblaciones, ya sean de bacterias, plantas, animales, etc. Existen múltiples tipos de modelos ecológicos, los cuales dependen de diversos factores, como el *crecimiento poblacional*. Este crecimiento puede manifestarse de diferentes formas: una población $P(t)$, donde t representa el tiempo, puede experimentar distintos tipos de crecimiento, siendo los más comunes el crecimiento exponencial y el crecimiento logístico.

Los modelos basados en crecimiento exponencial resultan poco realistas a largo plazo, ya que no consideran limitaciones ambientales ni de recursos. Por ello, los modelos logísticos, en los que $P(t)$ presenta un crecimiento limitado y controlado por la capacidad del entorno, resultan más relevantes para el estudio de poblaciones reales. A estos modelos se les denomina *ecuaciones logísticas*.

Por ejemplo en los modelos presa-depredador, los efectos beneficiosos que la comida tiene sobre los depredadores individuales son evidentes. En general, cuanto más alimento consumen los depredadores, mayores son sus tasas de crecimiento, desarrollo y natalidad, y menores sus tasas de mortalidad. Esto, después de todo, es la base de la competencia intraespecífica: las altas densidades, que implican pequeñas cantidades de alimento por individuo, conducen a bajas tasas de crecimiento, altas tasas de mortalidad, etc. Sin embargo, existen diversas maneras en que las relaciones entre la tasa de consumo

y el beneficio para el consumidor pueden ser más complejas de lo que parecen inicialmente. A estas relaciones se le denominan *respuestas funcionales* y se dividen en varios tipos.

Respuesta funcional tipo 1

Holling (1959) fue el primero en distinguir tres tipos de respuesta funcional. La respuesta funcional más básica, la de tipo 1, es la que se asume por ejemplo en las ecuaciones de Lotka-Volterra: la tasa de consumo aumenta linealmente con la densidad de presas. Esto se indica mediante la constante b en el sistema 1.9.

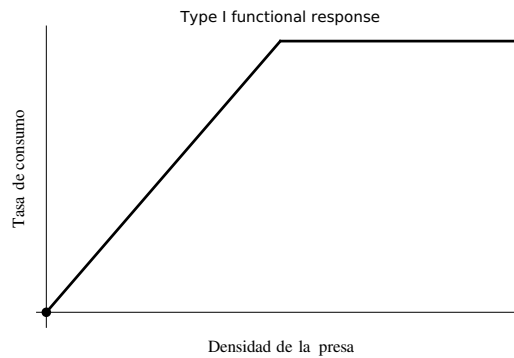


Figura 1.12: Respuesta funcional de Holling tipo I.

Respuesta funcional tipo 2

La respuesta funcional observada con mayor frecuencia es la respuesta de tipo 2, en la que la tasa de consumo aumenta con la densidad de presas, pero se desacelera gradualmente hasta alcanzar una meseta en la que la tasa de consumo se mantiene constante independientemente de la densidad de presas.

La respuesta de tipo 2 se explica por el hecho de que un depredador debe dedicar tiempo a manipular cada presa que consume (es decir, perseguirla, dominarla y consumirla, y luego prepararse para la búsqueda). A medida que aumenta la densidad de presas, encontrarla se vuelve cada vez más fácil.

Sin embargo, manipular una presa sigue requiriendo el mismo tiempo, y por lo tanto, la manipulación en general ocupa una proporción cada vez mayor del tiempo del depredador, hasta que, a altas densidades de presas,

este dedica prácticamente todo su tiempo a manipularla. Por lo tanto, la tasa de consumo se aproxima y luego alcanza un máximo (la meseta), determinado por el número máximo de manipulaciones que se pueden realizar en el tiempo total disponible.

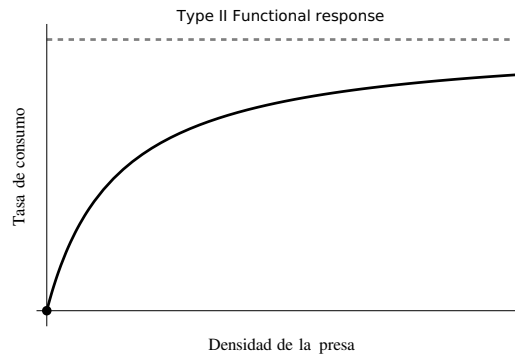


Figura 1.13: Respuesta funcional de Holling tipo II.

Respuesta funcional tipo 3

Las respuestas funcionales de tipo 3, a altas densidades de presas, son similares a una respuesta de tipo 2, y las explicaciones para ambas son las mismas. Sin embargo, a bajas densidades de presas, la respuesta de tipo 3 presenta una fase de aceleración, donde un aumento de la densidad conduce a un aumento más que lineal de la tasa de consumo. Por lo tanto, en general, una respuesta de tipo 3 tiene forma de S o sigmoidea.

En general, esta forma sigmoidea y la respuesta funcional de tipo 3 surgirán siempre que un aumento de la densidad de alimento conduzca a un aumento de la eficiencia de búsqueda o tasa de ataque del consumidor, o a una disminución de su tiempo de manipulación, ya que ambas determinan la tasa de consumo. Por ejemplo, un depredador puede interesarse por una especie de presa en particular solo cuando su abundancia relativa en la comunidad de presas es suficientemente alta.

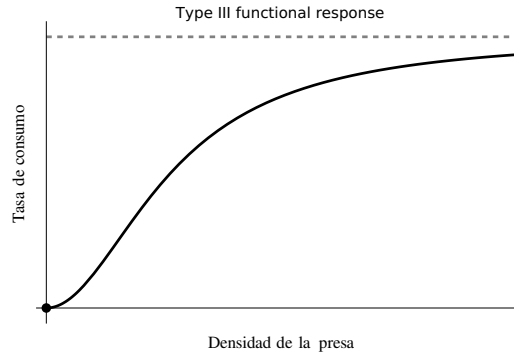


Figura 1.14: Respuesta funcional de Holling tipo III.

Respuesta funcional tipo 4

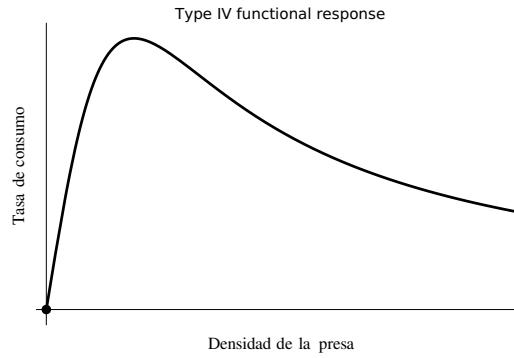


Figura 1.15: Respuesta funcional tipo IV.

Modelo Lotka-Volterra

Volterra (1926) fue el primero en proponer un modelo simple para la depredación de una especie por otra para explicar los niveles oscilatorios de ciertas capturas de peces en el Adriático. Si $N(t)$ es la población de presas y $P(t)$ la del depredador en el tiempo t , entonces el modelo de Volterra es

$$\begin{cases} \frac{dN}{dt} = N(a - bP) \\ \frac{dP}{dt} = P(cN - d) \end{cases}, \quad (1.9)$$

donde a, b, c y d son constantes positivas que representan las interacciones entre la presa y el depredador, aquí: a es la tasa de crecimiento de las presas, b es la tasa de captura de los depredadores, c es la tasa de conversión de presas capturadas en nuevos depredadores y d es la tasa de mortalidad de los depredadores, dicho esto, los supuestos en este modelo son:

1. La presa, en ausencia de depredación, crece ilimitadamente de forma maltusiana; este es el término aN .
2. El efecto de la depredación es reducir la tasa de crecimiento per cápita de la presa en un término proporcional a las poblaciones de presas y depredadores; este es el término $-bNP$.
3. La contribución de la presa a la tasa de crecimiento de los depredadores es cNP , es decir, es proporcional a las presas disponibles, así como al tamaño de la población de depredadores.
4. En ausencia de presas para su sustento, la tasa de mortalidad del depredador resulta en una disminución exponencial; es decir, el término $-dP$.

El modelo (1.9) se conoce como el *modelo de Lotka-Volterra*, ya que Lotka (1920) también derivó las mismas ecuaciones a partir de una reacción química hipotética que, según él, podría exhibir un comportamiento periódico en las concentraciones químicas. Aunque este modelo cuenta con ciertas desventajas como el hecho de que no considera la limitación de recursos, es un punto de partida para modelos ecológicos más realistas.

Modelo Leslie-Gower

El modelo presa-depredador de Leslie-Gower es una variante del modelo de Lotka-Volterra. La principal diferencia radica en la incorporación de un término adicional que convierte el crecimiento exponencial de las presas, presente en el sistema de Lotka-Volterra, en un crecimiento logístico. En este caso, se considera la capacidad de carga del entorno, lo que limita el crecimiento de la población de presas. El modelo resultante es el siguiente:

$$\begin{cases} \frac{dN}{dt} = aN\left(1 - \frac{N}{K}\right) - bNP \\ \frac{dP}{dt} = P(cN - d) \end{cases}, \quad (1.10)$$

Otra variante que se encuentra en diversas fuentes es aquella en la que se incorpora la capacidad de carga del medio ambiente para los depredadores, denotada como K_y . Esta capacidad depende de la cantidad de presas disponibles, es decir, $K_y = nx$. Como resultado, el sistema se transforma de la siguiente manera:

$$\begin{cases} \frac{dN}{dt} = aN(1 - \frac{N}{K}) - bNP \\ \frac{dP}{dt} = cPN - dP \end{cases}, \quad (1.11)$$

Bibliografía

- [1] Michael Begon, Colin R. Townsend, and John L. Harper. *Ecology: From Individuals to Ecosystems*. Blackwell Publishing, Malden, MA, 4th edition, 2006.
- [2] Eduardo González-Olivares, Paulo C. Tintinago-Ruiz, and Alejandro Rojas-Palma and. A leslie–gower-type predator–prey model with sigmoid functional response. *International Journal of Computer Mathematics*, 92(9):1895–1909, 2015.
- [3] John Guckenheimer and Philip Holmes. *Nonlinear Oscillations, Dynamical Systems, and Bifurcations of Vector Fields*. Springer, 1983.
- [4] Kenneth Hoffman and Ray Kunze. *Linear Algebra*. Prentice-Hall, 1st edition, 1961.
- [5] James D. Murray. *Mathematical Biology I: An Introduction*. Springer, 3rd edition, 2002.
- [6] Lawrence Perko. *Differential Equations and Dynamical Systems*. Springer, 3rd edition, 2001.
- [7] Steven H. Strogatz. *Nonlinear Dynamics and Chaos: With Applications to Physics, Biology, Chemistry, and Engineering*. Westview Press, 2nd edition, 2014.
- [8] Gerald Teschl. *Ordinary Differential Equations and Dynamical Systems*. Springer, 2012.