

Biologie et Modélisation

Systèmes dynamiques discrets

C. Lopes, avec la contribution de M. Bailly-Béchet, S. Mousset
et S. Charles

Université Claude Bernard Lyon I – France

Table des matières

Introduction

Modèles discrets dans \mathbb{R}

Récapitulatifs – Systèmes dynamiques dans \mathbb{R}

Table des matières

Introduction

Modèles discrets dans \mathbb{R}

Récapitulatifs – Systèmes dynamiques dans \mathbb{R}

Modèles continus et modèles discrets

Modèles continus

- ▶ Forme $\frac{dn}{dt} = f(n)$
- ▶ Équations différentielles ordinaires
- ▶ Adaptés aux mesures continues et à l'évolution de phénomènes macroscopiques continus.
- ▶ Exemple : espèces à cycle de reproduction non synchronisé et/ou générations chevauchantes (bactéries, vertébrés. . .).

Modèles discrets

- ▶ Forme $n_{t+1} = g(n_t)$
- ▶ Suites
- ▶ Adaptés aux mesures ponctuelles et à l'évolution de phénomènes discontinus.
- ▶ Exemple : espèces à cycle de reproduction synchronisé et ponctuel (plantes annuelles, invertébrés. . .).

Modèles continus et modèles discrets

Choix d'un type de modèle

Le choix du type de modèle à utiliser devra prendre en compte :

- ▶ Le phénomène à modéliser (ex : diffusion à travers une membrane, dynamique d'une population...)
- ▶ Des critères biologiques (cycles de vie synchrones ou non...)
- ▶ Des critères pratiques (dispositif expérimental, type de données récoltées...)

Approximation de la solution d'un système continu : méthode d'Euler

$$\frac{dn}{dt} = f(n) = \lim_{\delta t \rightarrow 0} \frac{\delta n}{\delta t}$$

On comptant le temps en unités de δt , on obtient

$$\frac{\delta n}{\delta t} \approx f(n) \quad \Rightarrow \quad n_{t+1} - n_t \approx f(n_t)\delta t$$

Approximation de la solution d'un système continu : méthode d'Euler

La méthode d'Euler consiste à approximer la solution d'une équation différentielle par une suite, en utilisant un pas de temps δt suffisamment petit.

Cette méthode revient à approximer la fonction étudiée, dont on ne connaît que la dérivée, par sa tangente sur chaque intervalle de longueur δt .

Application au modèle exponentiel

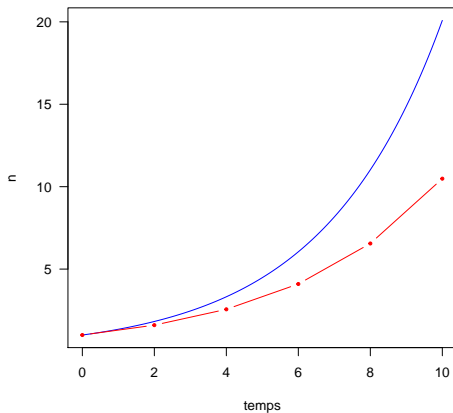
Modèle continu

$$\frac{dn}{dt} = rn$$

Approximation discrète

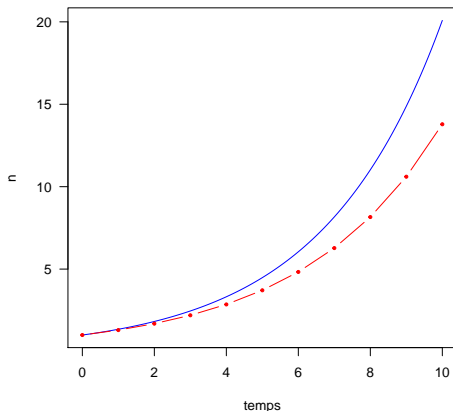
Application au modèle exponentiel

Pour $\delta t = 2$



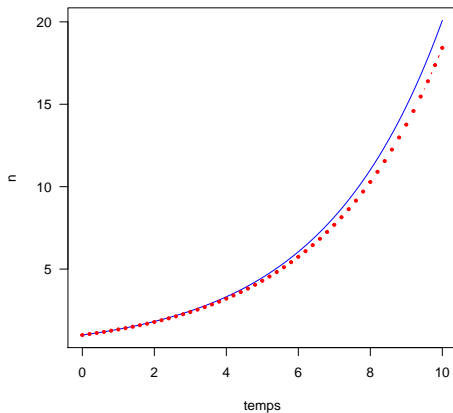
Application au modèle exponentiel

Pour $\delta t = 1$



Application au modèle exponentiel

Pour $\delta t = 0.5$



Ecriture du modèle exponentiel en temps discret

Finalement, le modèle exponentiel en temps discret peut s'écrire :

$$n_{t+1} = n_t(1 + r) = \lambda n_t$$

La variation de $n(t)$ va donc dépendre de la valeur de λ par rapport à 1 :

Table des matières

Introduction

Modèles discrets dans \mathbb{R}

Récapitulatifs – Systèmes dynamiques dans \mathbb{R}

Un modèle historique : la suite de Fibonacci (*Liber albaci*, 1228)

Fibonacci modélise l'évolution de l'effectif d'une population de lapins avec les hypothèses suivantes :

- ▶ Un couple de lapin adultes produit chaque mois un couple de jeunes lapins.
- ▶ Un couple de jeunes lapins est adulte après deux mois.
- ▶ Les lapins ne meurent jamais – en latin ca fait *cuniculi nunquam morientur*

Un modèle historique : la suite de Fibonacci (*Liber albaci*, 1228)

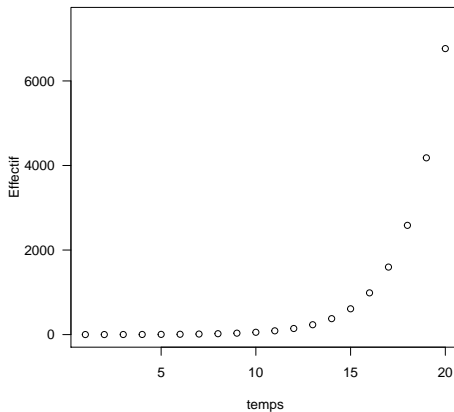
Chaque mois, l'effectif des lapins comprend :

- ▶ Les couples de lapins qui étaient présents le mois précédent.
- ▶ Les nouveaux-nés qui descendent des couples de lapins adultes. Les lapins adultes sont tous-ceux qui étaient présents deux mois auparavant.

La suite de Fibonacci s'écrit donc :

La suite de Fibonacci

La suite de Fibonacci



La suite de Fibonacci

Taux d'accroissement

S'il existe une limite φ pour R_n , elle vérifie

$$\varphi = 1 + \frac{1}{\varphi} \quad (1)$$

La suite de Fibonacci

Taux d'accroissement

S'il existe une limite φ pour R_n , elle vérifie

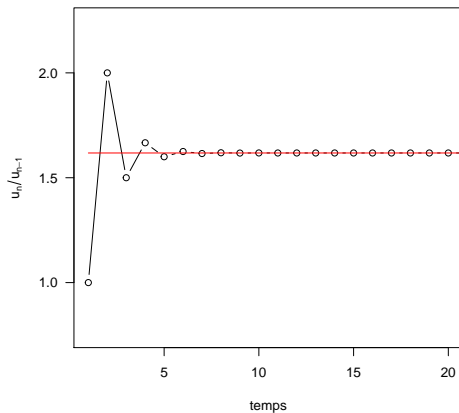
$$\varphi = 1 + \frac{1}{\varphi} \quad (1)$$

L'équation 1 admet deux racines réelles :

Il existe une seule racine positive

La suite de Fibonacci

Taux d'accroissement



Analyse qualitative des systèmes discrets

Points d'équilibre

Soit un modèle discret du type

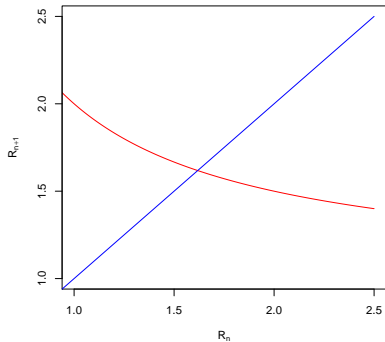
$$u_{n+1} = f(u_n)$$

Un point d'équilibre U^* de ce système est un point qui vérifie

Comme pour les systèmes continus, l'existence d'un point d'équilibre n'implique pas une convergence vers ce point.

Représentation en toile d'araignée (cobweb)

Application à la suite $R_{(n)}$



$$R_{n+1} = 1 + \frac{1}{R_n}$$

$$y = x$$

$$R_0 = 1$$

Stabilité des points d'équilibre

Soit une suite $u_n = f(u_{n-1})$ admettant un point d'équilibre U^* . On linéarise f au voisinage d'un point d'équilibre U^* .

$$f(U^* + x) = f(U^*) + x \left. \frac{df}{du} \right|_{u=U^*}$$

Le terme $|f(U^* + x) - U^*|$ représente la distance à laquelle le système se trouve de l'équilibre, sachant qu'il en était à distance x au départ.

\Rightarrow Si $\exists \epsilon > 0 \forall x \in \mathbb{R}^+ < \epsilon, |f(U^* + x) - U^*| < |x|$, alors le point d'équilibre U^* est un point d'équilibre stable.

Stabilité des points d'équilibre

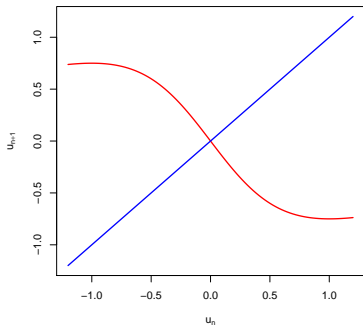
Théorème :

Soit une suite $u_n = f(u_{n-1})$ admettant un point d'équilibre U^* .



Exemple de la suite $u_{n+1} = -\frac{\lambda u_n}{1+u_n^2}$ ($\lambda > 0$)

Points d'équilibre



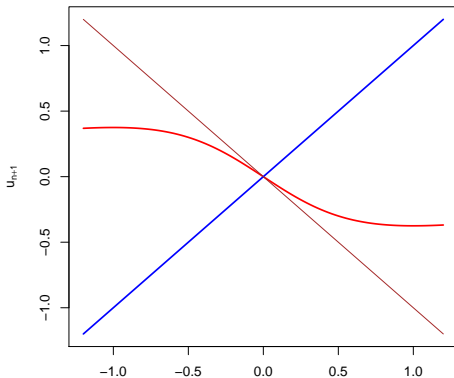
▶ $f(x) = -\frac{\lambda x}{1+x^2}$



Exemple de la suite $u_{n+1} = -\frac{\lambda u_n}{1+u_n^2}$ ($\lambda > 0$)

Stabilité de $u^* = 0$

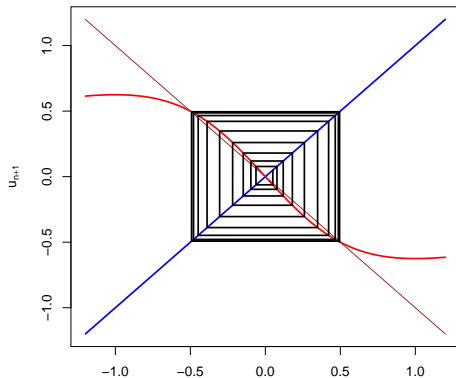
Cas $0 < \lambda < 1$, avec $u_0 = 0.9$



Exemple de la suite $u_{n+1} = -\frac{\lambda u_n}{1+u_n^2}$ ($\lambda > 0$)

Stabilité de $u^* = 0$

Cas $1 < \lambda$, avec $u_0 = 0.05$



Le modèle logistique discret

Équation du modèle

Le modèle logistique discret

Stabilité des points d'équilibre

Il existe deux points d'équilibre :

Le modèle logistique discret

Points d'équilibre

$$n_{t+1} = \lambda n_t \left(1 - \frac{n_t}{M}\right)$$

$$f(n) = \lambda n \left(1 - \frac{n}{M}\right) \quad \frac{df}{dn} =$$

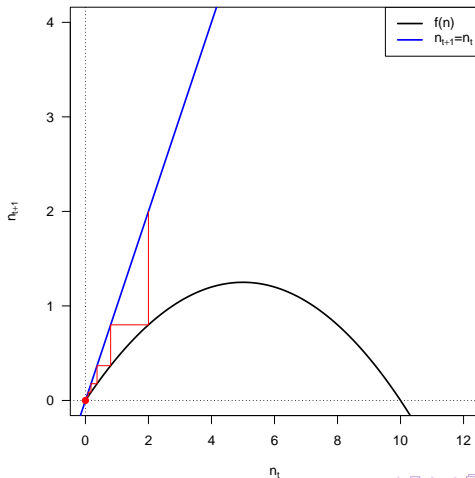
$$n_1^* =$$

$$n_2^* =$$



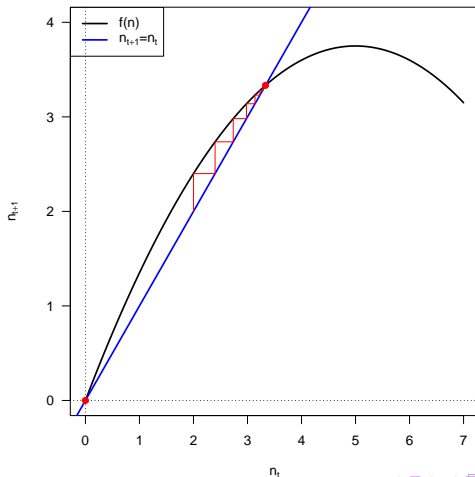
Le modèle logistique discret

$\lambda < 1$



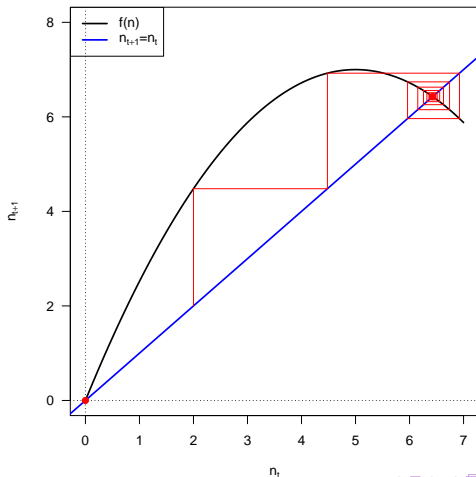
Le modèle logistique discret

$$1 < \lambda < 2$$



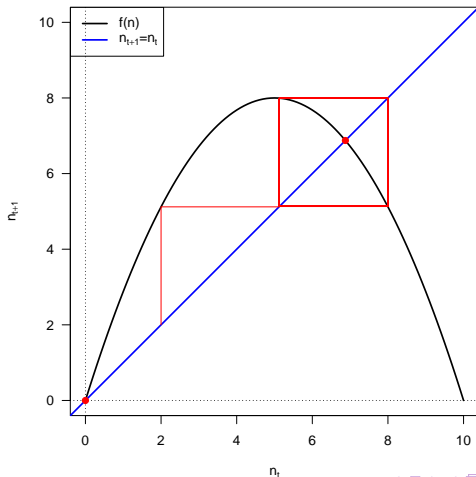
Le modèle logistique discret

$2 < \lambda < 3$ oscillations amorties



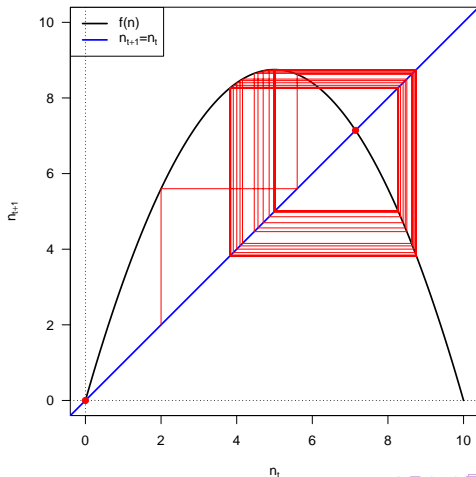
Le modèle logistique discret

$3 < \lambda > 3.44$ cycle limite à deux états



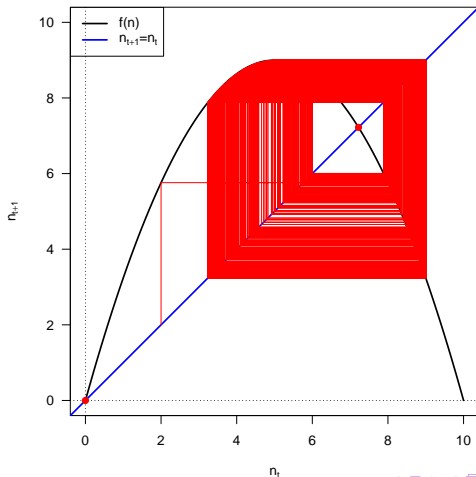
Le modèle logistique discret

$3.44 < \lambda < 3.54$ cycle limite à quatre états



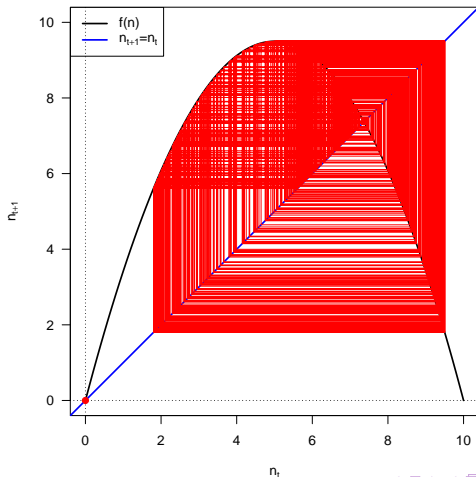
Le modèle logistique discret

$3.54 < \lambda < 3.69$ cycle limite à huit états



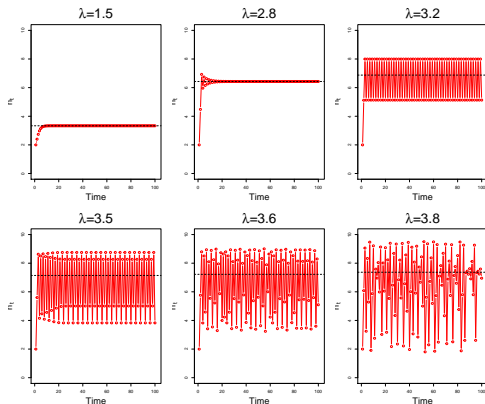
Le modèle logistique discret

$\lambda > 3.692$ chaos déterministe



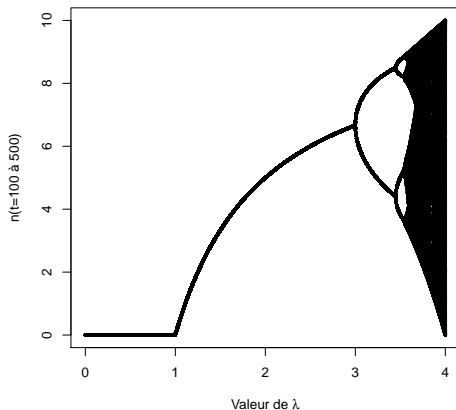
Le modèle logistique discret

Evolution de n au cours du temps



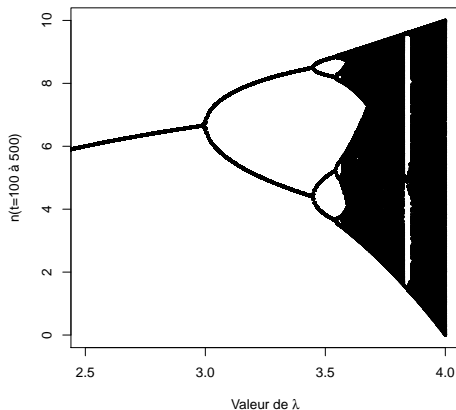
Les cycles limites

Diagramme des cycles attractifs



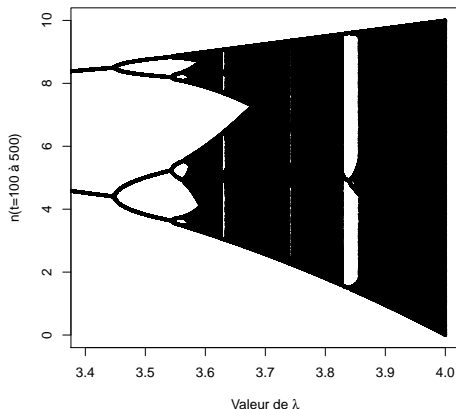
Les cycles limites

Diagramme des cycles attractifs (agrandissement 1)



Les cycles limites

Diagramme des cycles attractifs (agrandissement 2)



Le modèle logistique discret

$\lambda > 4$ extinction de la population

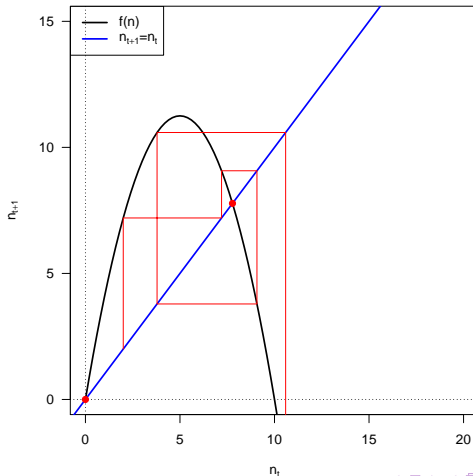


Table des matières

Introduction

Modèles discrets dans \mathbb{R}

Récapitulatifs – Systèmes dynamiques dans \mathbb{R}

Analyse des systèmes dynamiques

Modèles continus

$$\frac{dn}{dt} = f(n)$$

- ▶ Analyse Quantitative : recherche complète d'une solution
 $n(t) = h(t, n_0)$
 $n_t = h(t, n_0)$
- ▶ Analyse Qualitative : étude du comportement des solutions.
Points d'équilibre
Stabilité des points d'équilibre
Allure des chroniques

Modèles discrets

$$n_{t+1} = g(n_t)$$

Recherche des points d'équilibre

Les points d'équilibre n^* sont des *invariants du système*.

Modèles continus

$$\left. \frac{dn}{dt} \right|_{n=n^*} = f(n^*) = 0$$

Modèles discrets

$$n_{t+1} = g(n_t) = n^* \Leftrightarrow g(n^*) = n^*$$

Stabilité des points d'équilibre

Systèmes continus

Deux méthodes alternatives pour déterminer la stabilité en x^*

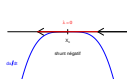
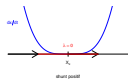
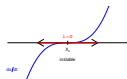
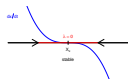
$$\dot{x} = f(x)$$

Linéarisation au voisinage de x^*

$$\lambda = f'(x^*)$$

- ▶ $\lambda < 0 \Rightarrow x^*$ stable
- ▶ $\lambda > 0 \Rightarrow x^*$ instable
- ▶ $\lambda = 0 \Rightarrow x^*$ on ne peut pas conclure

Signe de f



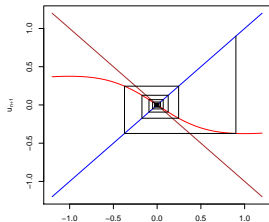
Stabilité des points d'équilibre

Systèmes discrets

Linéarisation au point d'équilibre u^* .

$$u_{n+1} = g(u_n) \quad \lambda = g'(u^*)$$

$|\lambda| = |g'(u^*)| < 1 \Rightarrow u^*$
stable



$|\lambda| = |g'(u^*)| > 1 \Rightarrow u^*$
instable

