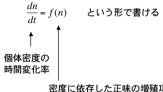
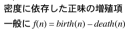
連続時間のモデル

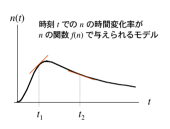
時間が離散ではなく、連続的に変化するモデル。微分方程式で記述される。

季節変化がない一定条件の環境で、世代が重なっている生物集団に関して 個体密度変化が滑らかに変化すると見なせる場合に用いるモデル。

時刻 t における個体密度を n(t) とすると、一般に







指数増加・減少グラフ $n(t) = n_0 \exp[rt], n_0 = 10$ r = 1.0 r = 0.7 r = 0.5 r = 0.5 r = 0.5 r = -0.7 r = -0.7 r = -0.7

指数増加・減少モデル

1個体当たりの増加率 c(n) = f(n) / n を用いると

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

c(n) が個体密度 n に無関係な定数 r の場合

$$\frac{dn}{dt} = rn$$
 変数分離法で解ける

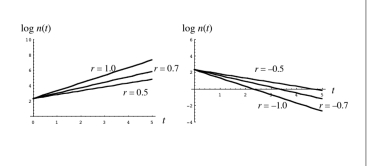
$$\frac{dn}{n} = rdt$$
 $\int \frac{dn}{n} = \int rdt$ $\log |n| = rt + C$ $n = \exp[rt + C]$

初期条件 $n(0) = n_0$ を用いると、 $n(t) = n_0 \exp[r t]$

r>0 の時指数増加、r<0 の時指数減少のモデル(連続時間)

対数スケール

 $n(t) = n_0 \exp[r t]$ の両辺の対数をとると



1

倍加時間と半減時間

離散時間の指数増加・減少モデルと同様に、個体密度が2倍に増えるのに要する 倍加時間と、半減するのに要する半減時間が求められる

倍加時間 Doubling time: T_d

$$n_0 \exp[r(t + T_d)] = 2 n_0 \exp[rt]$$
 &9 $T_d = \log 2 / r = 0.6931 / r$

半減時間 Half life: T_h

$$n_0 \exp[r(t + T_t)] = 1/2 n_0 \exp[rt]$$
 $\sharp U$ $T_t = -\log 2 / r = -0.6931 / r$

$$r = 0.1 / \text{day}$$
 の時、 $T_d = 6.93 \text{ days}$

r = -0.2 / week の時、 $T_b = 3.47$ weeks

ロジスティックモデルの解

非線形微分方程式は一般に解けるとは限らないが、ロジスティックモデルは解ける。

$$\frac{dn}{dt} = r\left(1 - \frac{n}{K}\right)n$$
 変数を分離 $\frac{dn}{\left(1 - \frac{n}{K}\right)n} = rdt$

左辺を部分分数の和に分解

$$\left(\frac{1}{K-n} + \frac{1}{n}\right) dn = rdt$$

$$\int \left(\frac{1}{K-n} + \frac{1}{n}\right) dn = \int rdt$$

$$-\log|K-n| + \log|n| = rt + C$$

$$\log\left|\frac{n}{K-n}\right| = rt + C$$

$$\left|\frac{n}{K-n}\right| = \exp[rt + C] \qquad n(t) = \frac{Ke^C}{e^C + e^{-rt}}$$

初期条件
$$n(0)$$
 = n_0 より $n(t) = \frac{K}{1+(K-n_0)e^{-rt}/n_0}$

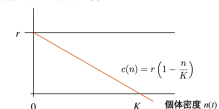
連続時間のロジスティックモデル

個体密度 n が高くなると密度効果が働いて、1 個体あたりの増加率 c が減少する 場合を考える。

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

c(n) が n に比例して減少する場合を考える n = K の時 c はゼロ。

1 個体あたりの増加率 c(n)

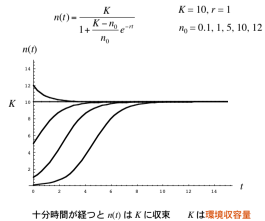


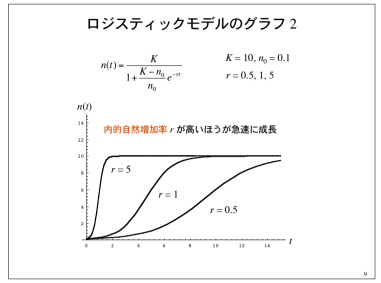
 $\frac{dn}{dt} = r\left(1 - \frac{n}{K}\right)n$

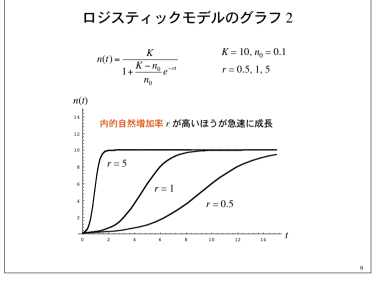
連続時間の ロジスティックモデル

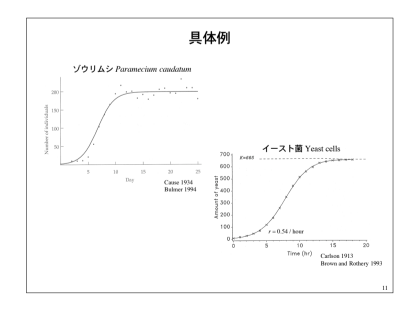
r:内的自然增加率 K:環境収容量

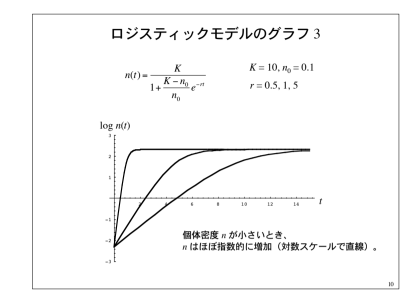
ロジスティックモデルのグラフ1

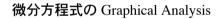










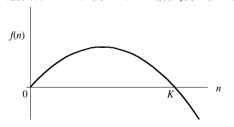


一般に微分方程式は解析的に解けるとは限らない。

 $\frac{dn}{dt} = f(n)$ の振る舞いをグラフを用いて調べる方法がある

下準備:横軸にn、縦軸にdn/dt = f(n)のグラフを描く

連続時間のロジスティックモデルの場合、f(n) = r(1-n/K)n



局所安定性解析(連続時間:微分方程式)

$$\frac{dn}{dt} = f(n)$$
 の平衡点を n^* とする。 $f(n^*) = 0$ を満たす。

平衡点からの微小なずれを h(t) とする。 $n(t) = n^* + h(t)$ である

上式に代入してずれ h(t) の式として書き直すと

 $f(n^*)=0$ であり、また、微少量 h の 2 次以上の項を無視して次式を得る

$$\frac{dh}{dt} \approx \frac{f'(n^*)h}{\text{定数項}}$$
 線型近似 $h(t) \propto \exp[f'(n^*)t]$

14

グラフで見る局所安定性

平衡点 n^* からの微小なずれ h(t) の時間変化は指数的に変化

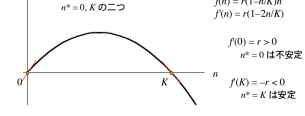
 $h(t) \propto \exp[f'(n^*)t]$ $f'(n^*) > 0$ の時、ずれは指数的に増加: 平衡点 n^* は不安定 $f'(n^*) < 0$ の時、ずれは指数的に減少:

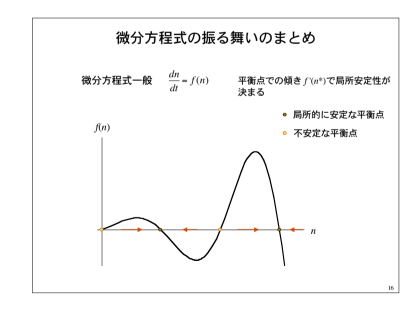
ロジスティックモデルの場合

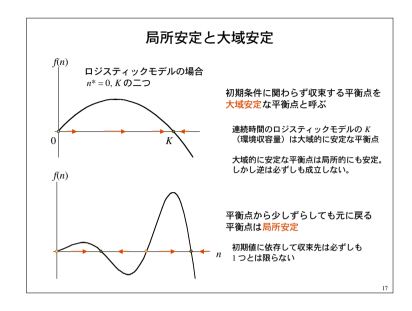
f(n)

テ (nⁿ) < 0 の時、9 1 は有扱的に減少。 平衡点 n* は局所的に安定

f(n) = r(1-n/K)n







モデルの拡張

ロジスティック成長をしている集団へ外部からの移入・移出がある場合

個体密度: n(t)

内的自然增加率: r 環境収容量: K

移入an

外部からの移入が 個体密度 n に比例する場合

$$\frac{dn}{dt} = r\left(1 - \frac{n}{K}\right)n + \underline{an}$$

a:移入率

a>0:移入 a<0:移出

$$\dfrac{dn}{dt} = (r+a) \left\{ 1 - \dfrac{n}{K(r+a)} \right\} n$$
 — 内的自然増加率が $r+a$ 環境収容量が $K(r+a)/r$ の ロジスティック増加と同じ

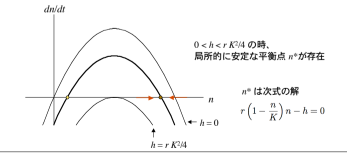
漁獲のモデル

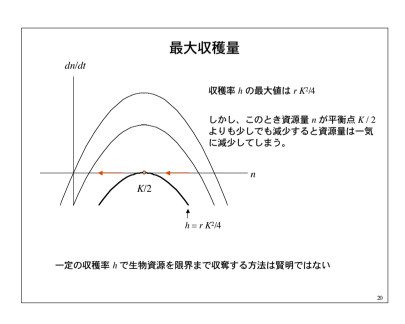
生物資源の枯渇を招かずに将来にわたって持続可能な収穫を行いたい (でもたくさん獲りたい)。どうしたらよいか?

ロジスティック成長をする生物資源を考える

常に一定量の割合で収穫を行う場合、資源量 n の時間変化は

$$\frac{dn}{dt} = r\left(1 - \frac{n}{K}\right)n - h$$
 h : 収穫率(定数)





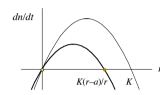
持続可能な収穫

ロジスティック成長をする生物資源を考える

現存する資源量に比例した収穫を行う場合、資源量 n の時間変化は

$$\frac{dn}{dt} = r \left(1 - \frac{n}{K} \right) n - \underbrace{an}_{\begin{subarray}{c} \downarrow\\ \begin{subarray}{c} \downarrow\\ \bend{subarray}$$

これは、内的自然増加率 r-a、環境収容量 K(r-a)/r のロジスティック成長と同じ



資源量は $n^* = K(r-a)/r$ に収束 (大域安定)

この時の収穫量 H = a n* = K(r-a)a/r

H を最大化する努力係数 a は r/2。この時、収穫量は r K/4 で最大かつ、持続可能。

21

資源管理と数理モデル

持続可能な最大収穫量はどれだけか?

資源量変動に関する数理モデルの組立

モデル解析を通じた最適資源利用法の考察

資源管理への提言

イワシ、サバ等の資源量の変動 捕鯨問題、等

検索エンジンを用いて、資源管理、数理モデルのキーワードで検索

22

時間遅れの効果

これまで扱ってきた微分方程式は、個体密度の時間変化率(微分)が、その時刻の個体密度に依存して決まるモデルであった。

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

時刻 t での変化率 時刻 t での個体密度

実際の生物では、例えば、誕生後一定の期間を経ないと繁殖しないという時間遅れ Time delay の効果が働く

また、今現在たくさん餌を食べたとしても、獲得したエネルギーが子孫の 繁殖に変換されるのには時間がかかる。

$$\dfrac{dn(t)}{dt}=f(n(t),n(t-T))$$
時間遅れを伴う微分方程式 \uparrow 時刻 $_{T}$ だけ過去に遡った個体密度

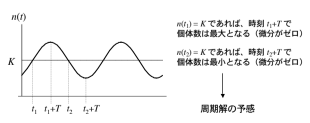
23

時間遅れを伴ったロジスティックモデル

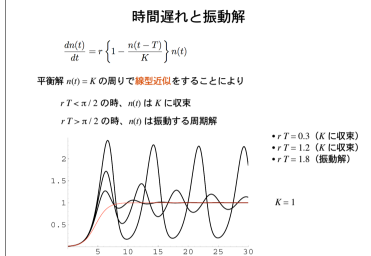
$$\frac{dn(t)}{dt} = r \left\{ 1 - \frac{n(t-T)}{K} \right\} n(t)$$

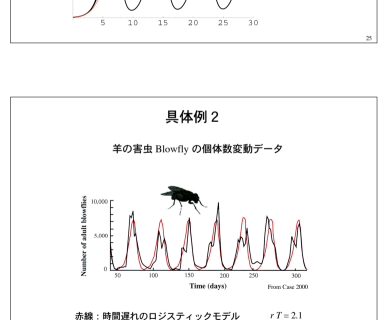
密度効果は時刻 T だけ過去にさかのぼった時点の密度に依存(T:時間遅れ)

時間遅れを導入すると、n(t) が周期的に変動する解がありうる。 時間遅れが無ければ (T=0) 周期解はあり得ない。

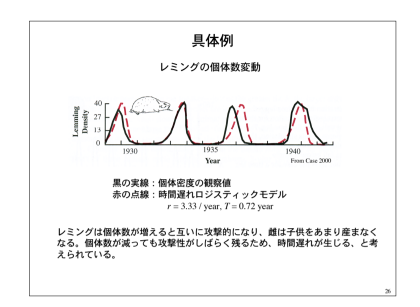


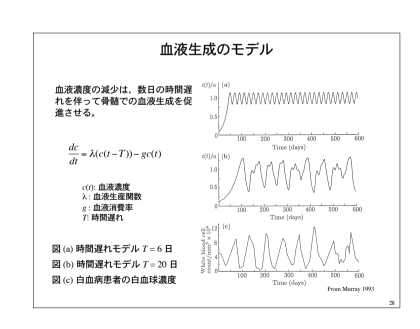
24





時間遅れ T は、ハエの幼虫が成虫になるまでの時間





1変数ダイナミクスのまとめ

微分方程式モデル

時間遅れが無いモデルでは、周期解はあり得ない

$$\frac{dn(t)}{dt} = f(n(t))$$
 発散するか、安定平衡点に収束するかのどちらか

時間遅れがあるモデルでは、周期振動解がありうる

$$\frac{dn(t)}{dt} = f(n(t), n(t-T))$$

 $\frac{dn(t)}{dt} = f(n(t), n(t-T))$ 発散するか、安定平衡点に収束するか、もしくは周期振動解、カオス

差分方程式モデル

離散時間のモデル $N_{t,1} = f(N_t)$ は、1 時間ステップ前の状態に依存して個 体密度が決まるから本質的に時間遅れを含む。 離散ロジスティックモデルで周期解、カオスが生じることは既出。

体長 L が次式にしたがって成長する魚を考える。

$$\frac{dL}{dt} = k(L_{\text{max}} - L) \qquad \text{tt.} \quad k, L_{\text{max}} > 0$$

問題 2

- 1) 誕生時、魚の体長は十分小さく L(0)=0 と見なせる場合、体長 L(t) を解け
- 2) 体長 L(t) の時間変化をグラフに描け
- 3) k=0.1 / day の時、魚の体長が最大体長の半分($L_{\rm max}/2$)に成長する のに要する時間を求めよ。

問題 1

離散時間の指数増加モデル $N_{++} = R N_{+}$ と、

連続時間の指数増加モデル $\frac{dn}{dt} = rn$ とが等しく増加する場合、

R と *r* の関係式を求めよ

等しく増加するとは、数列 {*N*₀, *N*₁, *N*₂, ..., *N*_n, ...}と {n(0), n(1), n(2), ..., n(t), ...} とが等しいことを意味する。

r=0.01 の時、Rの値はいくらになるか?

問題 3

下記の式に従う動態を考える

$$\frac{dN}{dt} = r\left(1 - \frac{N}{K}\right)N - \frac{bN^2}{a^2 + N^2}$$

- 1) グラフを用いた解析により、上式はパラメータの値に依存して 複数個の平衡点を持つことを示せ。
- 2) 適当なパラメータと初期値を設定して、数値計算により N の 振る舞いを確認せよ。