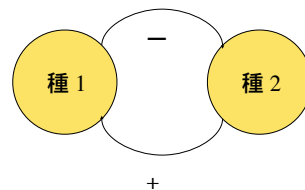


捕食のモデル

2つの生物集団の利害が一致しない場合



こうした関係は**捕食関係**に典型的

種1を**捕食者** predator、種2を**被食者** preyと呼ぶ

捕食者は被食者を食べることで繁殖する。
被食者は捕食者に食べられて数を減らす。

捕食関係にある2種の集団密度の時間変化をモデルで記述する

捕食関係の個体群動態

被食者の個体密度変化 = 捕食されないときの増加 - 捕食による減少

捕食者の個体密度変化 = 被食者を捕食して増加 - 捕食なしの時の減少

被食者個体密度を H 、捕食者個体密度を P とする

- 被食者は捕食者が存在しないとき指数的に増加。
- 被食者と捕食者が出会う率は両者の密度の積に比例すると考える。
- 捕食なしでは捕食者は指数的に減少。

$$\frac{dH}{dt} = r_H H - aHP$$

捕食による減少

a : 捕食率

$$\frac{dP}{dt} = -r_p P + abHP$$

捕食による増加

b : 転換率

Lotka Volterra の捕食モデル

$$\frac{dH}{dt} = r_H H - aHP$$

$$\frac{dP}{dt} = -r_p P + bHP$$

Lotka Volterra の捕食モデル

第1次世界大戦前後のアドリア海での漁業水揚げ量変動を説明するモデル(サメと他の魚の変動)

パラメータは4つ: r_H, r_p, a, b

相平面解析でおおまかな振る舞いを調べてみる

アイソクライン法

$$\frac{dH}{dt} = (r_H - aP)H = 0$$

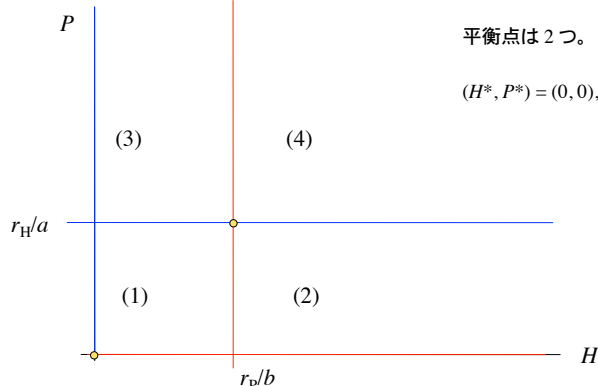
$$H = 0, P = r_H/a$$

H のヌルクライン

$$\frac{dP}{dt} = (-r_p + bH)P = 0$$

$$P = 0, H = r_p/b$$

P のヌルクライン



$(H^*, P^*) = (0, 0), (r_p/b, r_H/a)$

平衡点は2つ。

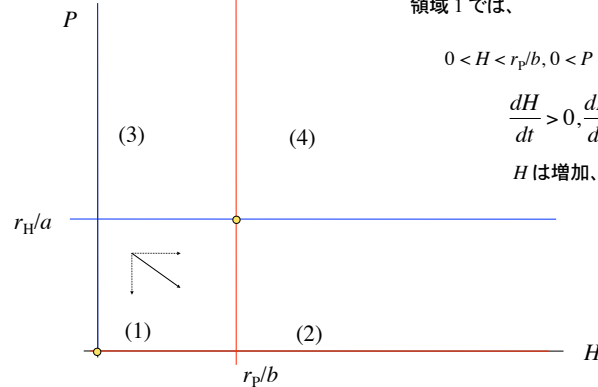
$$\frac{dH}{dt} = (r_H - aP)H = 0$$

$$H = 0, P = r_H/a$$

H のヌルクライン

$$\frac{dP}{dt} = (-r_p + bH)P = 0$$

$$P = 0, H = r_p/b$$

P のヌルクライン

領域 1 では、

$$0 < H < r_p/b, 0 < P < r_H/a \quad \text{より}$$

$$\frac{dH}{dt} > 0, \frac{dP}{dt} < 0$$

 H は増加、 P は減少

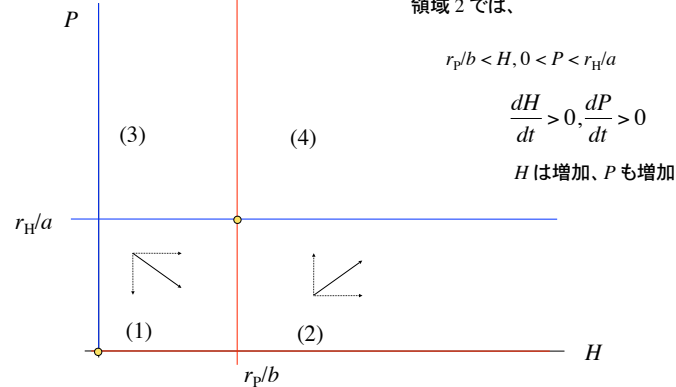
$$\frac{dH}{dt} = (r_H - aP)H = 0$$

$$H = 0, P = r_H/a$$

H のヌルクライン

$$\frac{dP}{dt} = (-r_p + bH)P = 0$$

$$P = 0, H = r_p/b$$

P のヌルクライン

領域 2 では、

$$r_p/b < H, 0 < P < r_H/a \quad \text{より}$$

$$\frac{dH}{dt} > 0, \frac{dP}{dt} > 0$$

 H は増加、 P も増加

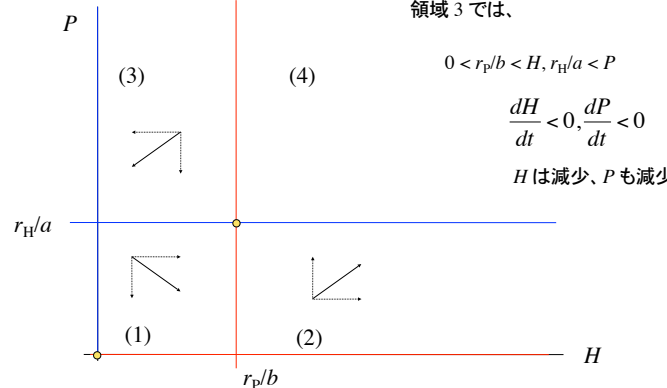
$$\frac{dH}{dt} = (r_H - aP)H = 0$$

$$H = 0, P = r_H/a$$

H のヌルクライン

$$\frac{dP}{dt} = (-r_p + bH)P = 0$$

$$P = 0, H = r_p/b$$

P のヌルクライン

領域 3 では、

$$0 < r_p/b < H, r_H/a < P \quad \text{より}$$

$$\frac{dH}{dt} < 0, \frac{dP}{dt} < 0$$

 H は減少、 P も減少

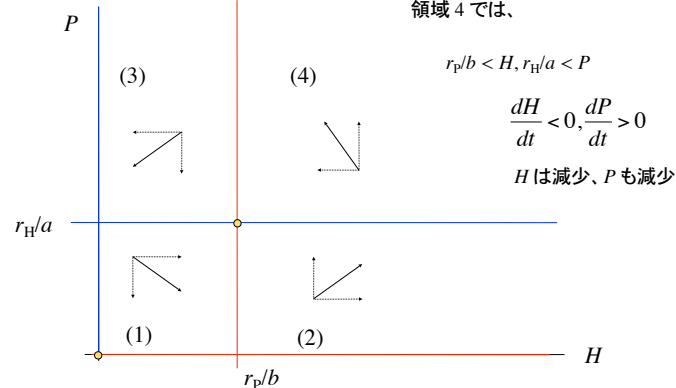
$$\frac{dH}{dt} = (r_H - aP)H = 0$$

$$H = 0, P = r_H/a$$

H のヌルクライン

$$\frac{dP}{dt} = (-r_p + bH)P = 0$$

$$P = 0, H = r_p/b$$

P のヌルクライン

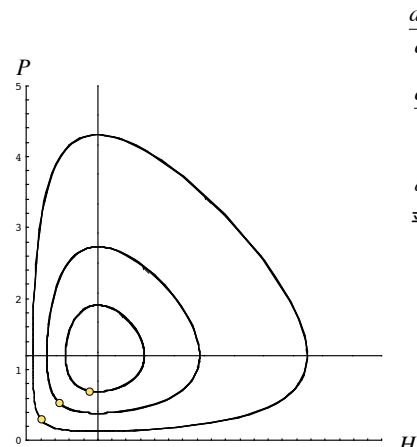
領域 4 では、

$$r_p/b < H, r_H/a < P \quad \text{より}$$

$$\frac{dH}{dt} < 0, \frac{dP}{dt} > 0$$

 H は減少、 P も減少

解軌道



必ず反時計回りの閉軌道(周期解)になる

$$\frac{dH}{dt} = r_H H - aHP$$

$$\frac{dP}{dt} = -r_p P + bHP$$

$$a = 1, b = 1, r_H = 1, r_p = 1.2$$

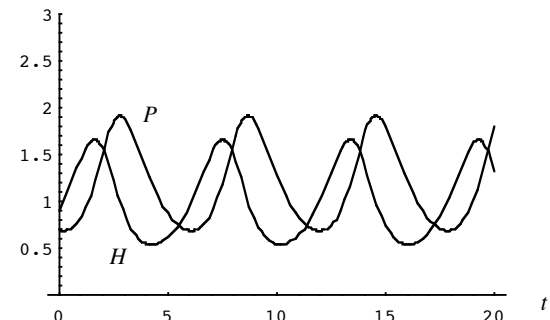
平衡点 $(H^*, P^*) = (0, 0), (1, 1.2)$

$$(H_0, P_0) = (0.2, 0.3)$$

$$(H_0, P_0) = (0.5, 0.5)$$

$$(H_0, P_0) = (0.9, 0.7)$$

解



捕食者と被食者の密度は周期的に変動

被食者が増えると、これを食べる捕食者が増加。
捕食者が増えると被食者は減少。引き続いて捕食者も減少。

平衡点の安定性

Lotka Volterra の捕食モデルの平衡点の局所安定性

$$\frac{dH}{dt} = r_H H - aHP = f_1 \quad \text{ヤコ比行列は} \quad J = \begin{bmatrix} r_H - aP & -aH \\ bP & -r_p + bH \end{bmatrix}$$

$$\frac{dP}{dt} = -r_p P + bHP = f_2$$

平衡点 $(H^*, P^*) = (0, 0)$ について、コミュニティ行列は

$$A = \begin{bmatrix} r_H & 0 \\ 0 & -r_p \end{bmatrix} \quad \text{固有値は共に実数で、} \lambda = r_H > 0, \lambda = -r_p < 0$$



平衡点 $(0, 0)$ は不安定

安定性の続き

平衡点 $(H^*, P^*) = (r_p/b, r_H/a)$ について、コミュニティ行列は

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{a}{b}r_p \\ \frac{b}{a}r_H & 0 \end{bmatrix} \quad | \lambda I - A | = \begin{vmatrix} \lambda & \frac{a}{b}r_p \\ -\frac{b}{a}r_H & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + r_p r_H = 0$$

固有値は純虚数で、 $\lambda = \pm i\sqrt{r_p r_H}$



平衡点 $(r_p/b, r_H/a)$ の安定性はこれだけからは何とも言えない。

平衡点の近傍では、固有値が純虚数であることから、周期 $2\pi/\sqrt{r_p r_H}$ の振動

Lotka Volterra の捕食モデルの振動解

このモデルの解は必ず周期解になることが証明できる。

$$\text{元の式を変形して} \quad \frac{1}{H} \frac{dH}{dt} = r_H - aP, \quad \frac{1}{P} \frac{dP}{dt} = -r_P + bH$$

$$\text{この 2 つの式より} \quad (-r_P + bH) \frac{1}{H} \frac{dH}{dt} - (r_H - aP) \frac{1}{P} \frac{dP}{dt} = 0$$

$$(-\frac{r_P}{H} + b) \frac{dH}{dt} + (-\frac{r_H}{P} + a) \frac{dP}{dt} = 0$$

$$\text{両辺を積分すると} \quad \int (-\frac{r_P}{H} + b) dH + \int (-\frac{r_H}{P} + a) dP = C$$

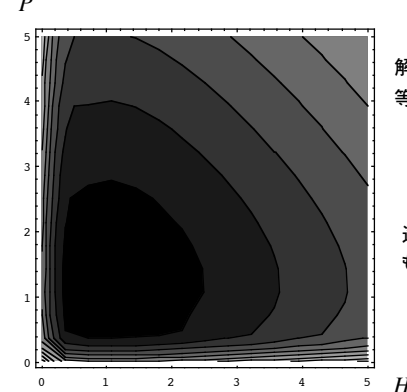
$$bH - r_P \log H + aP - r_H \log P = C$$

左辺の関数を $F(H, P) = bH - r_P \log H + aP - r_H \log P$ とする

関数 $F(H, P)$ は、くぼんだお椀の形をしている。

解の軌道と保存量

$F(H, P)$ の等高線図

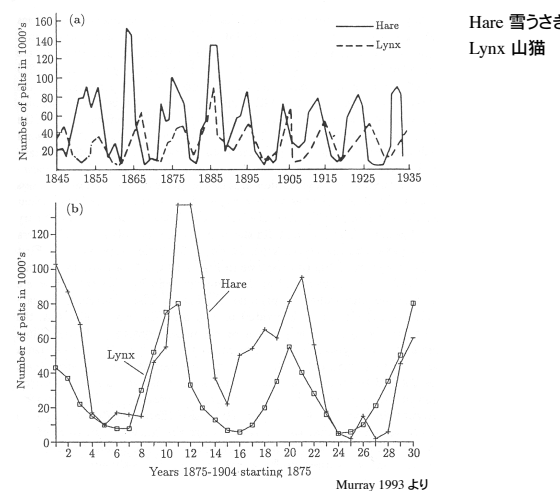


解の軌道は初期値 (H_0, P_0) で決まる
等高線上にある(必ず閉軌道になる)

$$F(H, P) = F(H_0, P_0)$$

途中で軌道をずらすと、元の軌道には
もどらない。軌道は中立安定

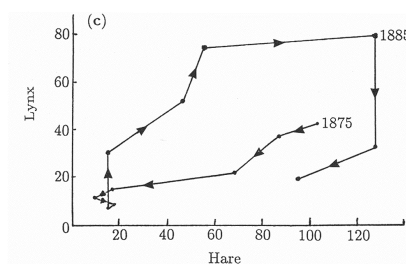
実例



実例続き

ウサギが山猫を食べる??

相平面上にプロットしたデータは、
ウサギが捕食者、山猫が被食者である
ことを示している。



ウサギが山猫に伝染病を
媒介する可能性?

実際のところ、山猫は雪ウサギの
死亡の主因ではない。

ウサギと山猫の振動は捕食関係が
原因ではない可能性がある。

Fig. 3.3a-c. (a) Fluctuations in the number of pelts sold by the Hudson Bay Company (Redrawn from Odum 1953). (b) Detail of the 30 year period starting in 1875 based on the data from Elton and Nicholson (1942). (c) Phase plane plot of the data represented in (b) (after Gilpin 1973).

捕食者と被食者密度がきれいに振動する実例は多くはない。

しかし、モデル解析は、捕食者系で振動が起こりうることを示している。

より現実的な捕食モデル

捕食がないとき、被食者はロジスティック増殖をする場合のモデル

$$\frac{dH}{dt} = r_H \left(1 - \frac{H}{K}\right) H - aHP$$

捕食は捕食者と被食者密度の積に
比例して起こると考える

$$\frac{dP}{dt} = -r_p P + bHP$$

アイソクライン法で解の振る舞いを調べる

$$\frac{dH}{dt} = \left\{ r_H \left(1 - \frac{H}{K}\right) - aP \right\} H = 0$$

$$H = 0, \quad P = \frac{r_H}{a} \left(1 - \frac{H}{K}\right)$$

ヌルクラインは

$$\frac{dP}{dt} = \{-r_p + bH\} P = 0$$

$$P = 0, \quad H = \frac{r_p}{b}$$

アイソクライン

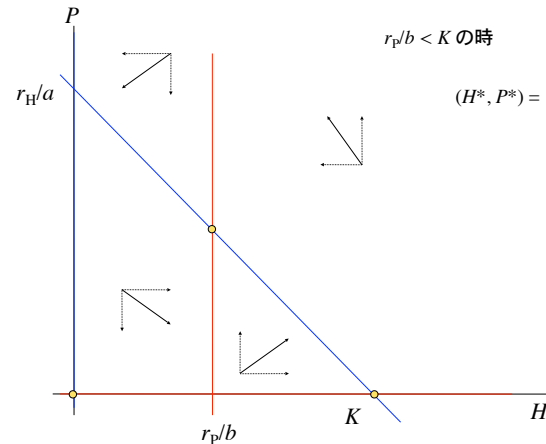
H のヌルクライン

$$H = 0, \quad P = \frac{r_H}{a} \left(1 - \frac{H}{K}\right)$$

$r_p/b < K$ の時

$$(H^*, P^*) = \left(\frac{r_p}{b}, \frac{r_H}{a} \left(1 - \frac{1}{K} \frac{r_p}{b}\right) \right)$$

に収束の予感



アイソクライン 2

H のヌルクライン

$$H = 0, \quad P = \frac{r_H}{a} \left(1 - \frac{H}{K}\right)$$

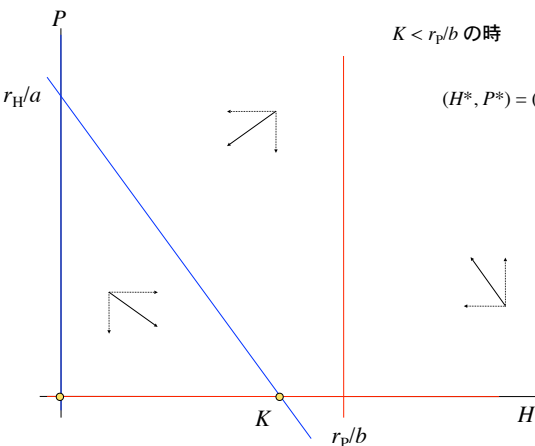
P のヌルクライン

$$P = 0, \quad H = \frac{r_p}{b}$$

$K < r_p/b$ の時

$$(H^*, P^*) = (K, 0)$$

に収束の予感

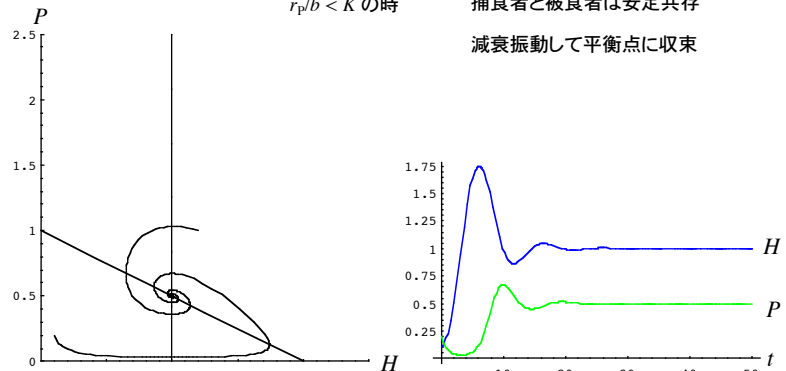


数値計算例

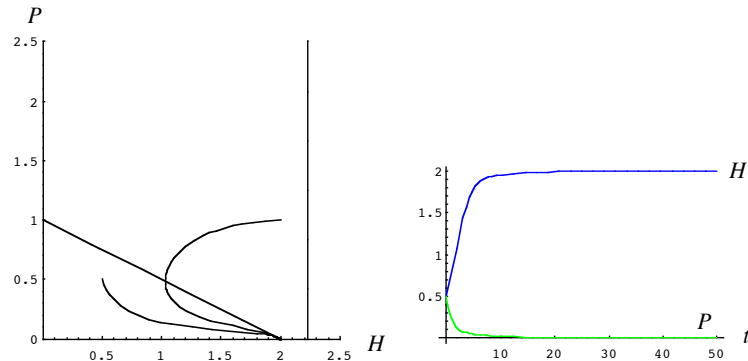
$r_p/b < K$ の時

捕食者と被食者は安定共存

減衰振動して平衡点に収束



数値計算例 2

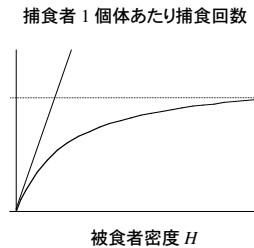
 $K < r_p/b$ の時初期状態に関わらず、
捕食者は絶滅。被食者のみが生存。

捕食の飽和効果

捕食者が一度に捕食できる量には上限がある。被食者密度 H が高くなても、捕食者 1 個体が消費する被食者量には限界がある(飽和効果)。捕食者 1 個体あたりの捕食回数が、被食者密度 H の飽和関数で与えられる場合。

$$\frac{dH}{dt} = r_H(1 - \frac{H}{K})H - a \frac{HP}{1 + cH}$$

$$\frac{dP}{dt} = -r_p P + b \frac{HP}{1 + cH}$$



ヌルクライン

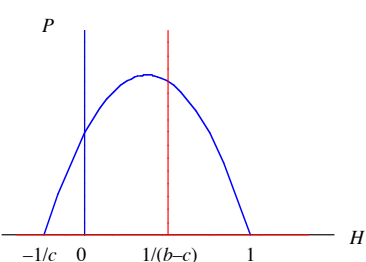
スケール変換により次式に帰着できる。

$$\frac{dH}{dt} = \rho(1-H)H - a \frac{HP}{1+cH}$$

$$H = 0, P = \frac{\rho}{a}(1-H)(1+cH)$$

$$\frac{dP}{dt} = -P + b \frac{HP}{1+cH}$$

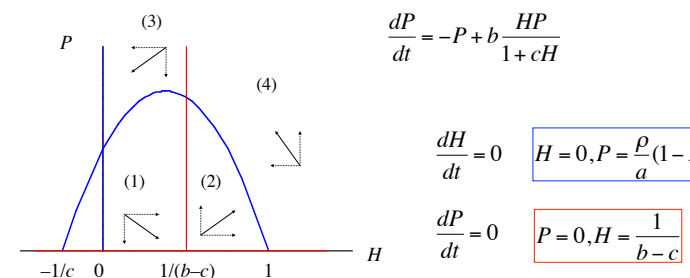
$$P = 0, H = \frac{1}{b-c}$$



アイソクリайн法

$$\frac{dH}{dt} = \rho(1-H)H - a \frac{HP}{1+cH}$$

$$\frac{dP}{dt} = -P + b \frac{HP}{1+cH}$$



$$\frac{dH}{dt} = 0 \quad H = 0, P = \frac{\rho}{a}(1-H)(1+cH)$$

$$\frac{dP}{dt} = 0 \quad P = 0, H = \frac{1}{b-c}$$

平衡点

$$H = 0, P = \frac{P}{a}(1-H)(1+cH) \quad \text{かつ} \quad P = 0, H = \frac{1}{b-c}$$

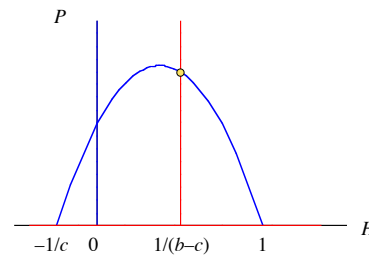
両者が共存する平衡点は、 $0 < 1/(b-c) < 1$ の時に存在して

$$(H^*, P^*) = \left(\frac{1}{b-c}, \frac{b(b-c-1)r_H}{a(b-c)^2} \right)$$

(H^*, P^*) に関するコミュニティ行列 A

$$T = \frac{(-b-c+bc-c^2)r_H}{b(b-c)}$$

$$D = \frac{(b-c-1)r_H}{b}$$



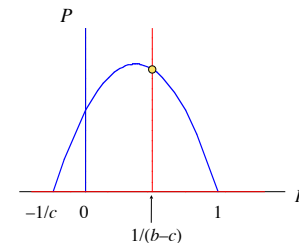
固有値の実部が負である為の必要十分条件は $T < 0, D > 0$

内部平衡点の安定性

P のヌルクライインが H のヌルクライインの頂の右側にある場合 $(1-1/c)/2 < 1/(b-c) < 1$

$$T = \frac{(-b-c+bc-c^2)r_H}{b(b-c)} < 0 \quad D = \frac{(b-c-1)r_H}{b} > 0$$

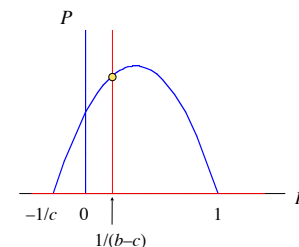
(H^*, P^*) は局所的に安定



P のヌルクライインが H のヌルクライインの頂の左側にある場合 $0 < 1/(b-c) < (1-1/c)/2$

$$T = \frac{(-b-c+bc-c^2)r_H}{b(b-c)} > 0 \quad D = \frac{(b-c-1)r_H}{b} > 0$$

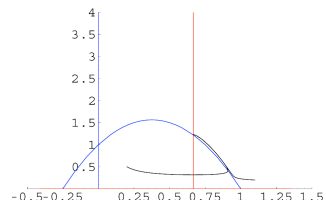
(H^*, P^*) は不安定



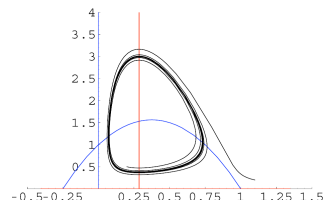
リミットサイクル

パラメータ b の値だけを変える。

内部平衡点が局所安定



内部平衡点が不安定



安定な周期解 Limit cycle が出現

初期値や外部からの搅乱に対して安定な周期解。

問題 1

次のモデルについて問い合わせよ

$$\frac{dH}{dt} = r_H(1 - \frac{H}{K})H - aHP$$

$$\frac{dP}{dt} = -r_P P + bHP$$

1) 平衡点をすべて求めよ

2) それぞれの平衡点に関して局所安定性解析を行い、安定性のパラメータ依存性を調べよ。

問題 2

次のモデルは、捕食が捕食者と被食者密度の積に比例して起こる場合を想定している。

$$\frac{dH}{dt} = r_H(1 - \frac{H}{K})H - aHP$$

しかし実際問題、捕食が捕食者と被食者密度の積に比例するという仮定は、次の理由から現実的ではない。

$$\frac{dP}{dt} = -r_p P + bHP$$

捕食者が一度に捕食できる量に限りがあるため、 H が高くなても、捕食者 1 個体が消費する被食者量には限界がある(飽和効果)。

そこで次のモデルを考えた。

$$\frac{dH}{dt} = r_H(1 - \frac{H}{K})H - a \frac{HP}{1 + cH}$$

1)アイソクライン法で解の振る舞いを調べよ。

$$\frac{dP}{dt} = -r_p P + b \frac{HP}{1 + cH}$$

2)数値計算を行え。
 $r_H = r_p = 1, a = b = 0.01, c = 0.005,$
 $K = 500,625$ の二通りで計算せよ。