効率とシステムサイズの関係に対する

確率モデルによる考察

先進理工学部物理学科4年 山崎研究室 藤本將太郎

端

一骸化

3

系のシステムサイズが大きくなると、その特徴量が単純に比例して大きくはならず、相互作用等によってそれよりも小さくなるような系

アプローチ

- モデルの作成解析的計算、数値シミュレーション特徴量のシステムサイズに対する応答を調べる

(3)

3

Outline

- 作成したモデルの説明解析結果
- まとめ展望と課題

3

<u>...</u>

•

アロメトリー則 $(E\sim M^{3/4})$

- 動物の体のサイズ(質量M)と、基礎代謝率Eの間の関係
- 代謝率は体重に対して比例関係ではなく、3/4乗ほどでスケールされる

ホヤの実験によるシステムサイズと代謝率の関係

- ・ホヤ: 群体を形成・任意に群体の構成個数を変更可能・ 群体サイズと代謝率の間に、アロメトリー則のような関係

会議やグループワークの参加人数と効率の関係

• 参加人数が増えすぎると意見がまとまらず、効率的な会議にならない





3

 $\overline{\mathbf{w}}$

作成したモデルの説明



▲ 4

3

- xを元とするN個の集合 $\{X_1, X_2, \cdots, X_N\}$
- ・システムサイズはN・時刻kを1進めるごとに1つの $点x_k$ を選択(時刻Kまで)
- \Rightarrow 結ばれた点同士のネットワーク + Xをノードとした(有向)ネットワーク 与えられたルールにしたがって、点同士にエッジを結ぶ



•

解析結果

いくつかのルールについて、そのシミュレーション・解析の概要を示す



<u>o</u>

•

・閾値rで定められる領域内に入った点すべてにエッジを張る



結果:

- 時刻kに点が選ばれたとき、領域に入る点の個数は
 - 二項分布 $B(k,p(r)=-r^2+2r)$ に従う
- 二項分布の期待値がE(X)=kpで表せることから、 k番目の点の次数の期待値は $(-r^2+2r)k$

• Xの区別はできない \Rightarrow システムサイズNとの関係は考えられない



点xの選択に関する設定の場合分け

- 1. X_i を選び、次に点 $(x \in [0,1])$ をその中から一様に選ぶ
- 2. 過去の点を参照して次の点xを選ぶ。 X_i は自動的に決定される



8

1-A. X_i を選ぶ確率が等しく、 $x \in [0,1]$ として一様な確率でxを 選ぶ場合

 $1.~X_i$ を選び、次に点 $(x \in [0,1])$ を一様に選ぶ

つ前の時刻のXに依存 X_i を選ぶ確率 A **等しい** B. 一つ前の時



3

1-B. X_i を選ぶ確率が異なり、 $x \in [0,1]$ として一様な確率でxを 選ぶ場合

 $1.~X_i$ **を選び、次に点** $(x \in [0,1])$ **を一様に選ぶ** X_i を選ぶ確率

A. 等しい

ullet xの選び方は同じ

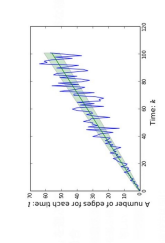
⇒選ばれた点なによるネットワークは全く同一の性質

シミュレーションの1例を示す(r=1/3)。



01 P $\overline{\mathbf{v}}$





3

図1. 時刻kとそのとき選ばれた点の次数lとの間の関係

・ 緑の曲線: 1-Aで確率を用いて求めた関係式 $l = (-r^2 + 2r)k$

■ 13

(3)

ullet X_i を選ぶ確率は、一つ前のXのみに依存する \Rightarrow マルコフ連鎖説明は割愛)

A ►

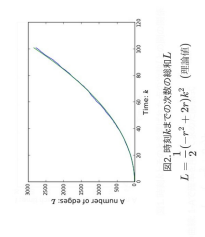
設定:

3

- -xは $\Omega = [0,1] \times [0,1]$ に一様に分布 $\cdot X_i$ はそれぞれS個の点をもつ $\cdot X_i$ にとに、**参照点から最も近い点**を1つ選ぶ $\cdot X_i$ ことに、**参照点から最も近い点**を1つ選ぶ
 - ullet X_i の順番に従い、確率 P_i でそれぞれ点が選ばれる
 - 点が選ばれなかったとき(確率 $1-P_i$)は、
 - すべてのXから点が選ばれなかったとき、 次の X_j について同様の操作を行う

時刻を1進めて同じ操作を繰り返す

■ 16 ▶

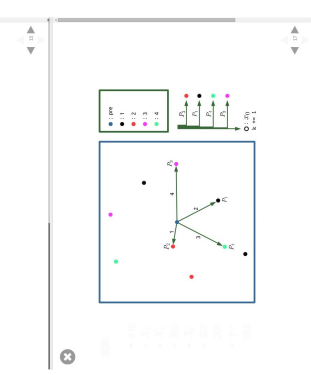


3

□ □ ►

 $1.~X_i$ を選び、次に点 $(x \in [0,1])$ を一様に選ぶ 2.~ **過去の点を参照して次の点xを選ぶ**

2. 過去の点を参照して次の点xが選ばれる



2-A. 過去に依らず点が選ばれる場合

- 1. X_i を選び、次に点 $(x \in [0,1])$ を一様に選ぶ 2. **過去の点を参照して次の点xを選ぶ**

参照する点

- A. なし(case 1)
- a. 時刻0における点 (case 2) この点 œ.
- b. 一つ前の時刻の点 (case 3)
 - C. 二つの点
- a. 時刻0における点+一つ前の時刻の点 (case 4)
 - 二つ前の時刻までの点 (case 5)



№

(3)

- 過去の点を参照しない $\Rightarrow X_i$ がr番目となる確率は等しい
- ullet X_i から点が選ばれる確率の期待値 p_i

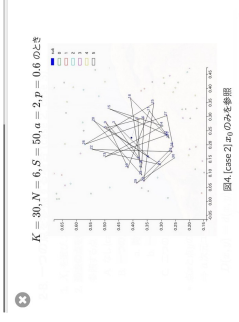
$$p_i = rac{\sum_{r=1}^n p_i(r)}{n} P_i.$$

ullet (S>Kなら)毎時刻ごとにこの確率で X_i から点が選ばれることと等価

単純な確率過程に帰着



(3)



ullet X_i が、Xの配列の中でr+1 $(r=1,2,\cdots,n-1)$ 番目に選ばれたと

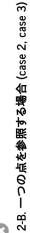
 X_i まで順番が回ってくる確率は

$$p_i(r+1) = rac{\sum_{J=(j_0,\cdots,j_{r-1})_r} \prod_{j\in J} (1-P_j)}{C}$$

 $J = \langle j_0, j_1, \cdots, j_{r-1} \rangle_r$ は、iを除ぐn-1個の要素から r個選んだときの組み合わせのうちの1揃いをあらわす

1番目になるとき

$$p_i(1)=1$$



- $1.~X_i$ を選び、次に点 $(x \in [0,1])$ を一様に選ぶ 2.~ 過去の点を参照して次の点xを選ぶ
- 参照する点

A. なし(case 1)

a. 時刻Oにおける点 (case 2) b. 一つ前の時刻の点 (case 3)

この点

ullet 点xと点yの間の近さの指標

$$D(x,y) = d(x,y)$$

= $\sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \cdots + (x_a)}$

4 22 **★**

 $-y_a)^2$

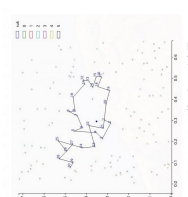


図5. [case 3] 一つ前の点のみを参照

22 $\overline{\mathbf{v}}$



2-C. 二つの点を参照する場合 (case 4, case 5)

- 1. X_i を選び、次に点 $(x \in [0,1])$ を一様に選ぶ 2. **過去の点を参照して次の点xを選ぶ**

参照する点

A. なし(case 1) B. 一つの点

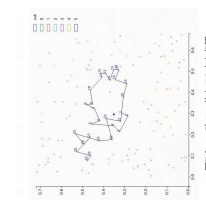
C. 二つの点

a. 時刻0における点+一つ前の時刻の点(case 4)

b. 二つ前の時刻までの点 (case 5)

• 点xから2点y,zまでの近さの指標

$$D(x,(y,z))=lpha d(x,y)+eta d(x,z) \ \ (lpha,eta>0)$$



つ前までの点を参照 図7. [case 5] 二

1つの点のまわりの直径
$$r$$
による面積の期待値 $rac{1}{2}r^4-rac{3}{8}r^4-r^2\sim r^c,\;c<2\; ext{when}\;0< r<0.5 \ 1\sim r^cN o r\sim N^{-1/c},\;\;rac{1}{c}>0.5$

A 58 ► $\overline{\mathbf{w}}$

K = 30, N = 6, S = 50, a = 2, p = 0.6, $\alpha = 2.5, \beta = 1.02\%$

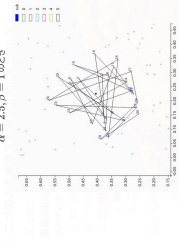


図6. [case 4] x_0 +一つ前の点を参照

25

結果

24

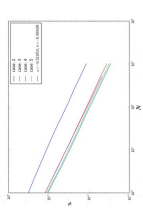


図8.Xの数Nに対する1ステップあたりの移動距離の平均値

• 1ステップあたりの移動距離 ϕ

 $N^{-0.52}$ 0

(3)

№ 58 **№**

27

 $\overline{\mathbf{w}}$

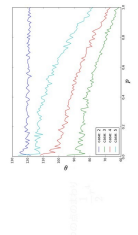


図9.選択確率pに対する各ステップ間角度heta(°)の平均値

- → ステップ間角度(↓)の平均値は小さくなる 偏差はcaseに依らず50°程度 case5は、戻りの効果によって角度は大きくなる

29

 $\overline{\mathbb{V}}$



図10.ステップ間角度 θ のイメージ図

名 記

3

- 作成したそれぞれのモデルについて解析を行った
- システムサイズに関してベキ的に変化するような量を観察することができた $\phi \sim N^{-0.52}$
- 得られた結果は期待された結果と一致した
- ・系のサイズとの依存性について、基礎的な問題を解くことができた。



31

.

今後の展望

閾値rより近い位置にある点をすべてクラスター化し、 クラスターを単位として確率的な時間発展を見る 現在取り組んでいるモデル

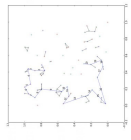


図11. クラスター同士を結ぶモデルのシミュレーション例(r=0.07)





8

- G. B. West, J. H. Brown, The origin of allometric scaling laws in biology from genomes to ecosystems towards a quantitative unifying theory of biological structure and organization, The Journal of Experimental Biology, 208, 1575-1592 (2005).
- V. M. Savage, J. F. Gilloly, W. H. Woodruff, G. B. West, A. P. Allen, B. J. Enquist, J. H. Erown, The predominance of quoter-power scaling in biology, Functional Ecology, **18**, 257-282 (2004).
- 本川 達雄,「ホヤー群体形成と自己組織化」,『自己組織化ハンドブック』, 330 - 331, 2009.
- 石川 正純・足立 にれか・岡本 浩一、会議分析のための数値シミュレーション 技法・組織内集団に見られる意思決定モデルの開発、 社会技術研究論文 集、2004.
- 城 綾実・細馬 宏通, 多人数会話における自発的ジェスチャーの同期, Congnitive Studies, **16**(1), 103-119, 2009.

å V

 $\overline{\mathbf{w}}$



参考文献

- Geoffrey West, James Brown, Brian Enquist, A General Model for the Origin of Allometric Scaling Laws in Biology, Science, Val.276, No.5309, pp.122-126, 1997.
- C. R. White, P. Cassey, T. M. Blackburn, Allometric exponents do not support a universal metabolic allometry, *Ecology*, 88(2), 315-323 (2007).
 - T. Kolokotrones, V. Savage, E. J. Deeds, W. Fontana, Curvature in metabolic scaling, *Nature L*, 464, 753-756 (2010)
- J. Kozlowski, J. Weiner, Interspecific allometries are by-products of body size optimization, The American Naturalist, 149(2) (1997).
- G. B. West, J. H. Brown, Life's universal scaling laws, Physics Today, 57, 36-49 (2004).
- H. A. Feldman, T. A. Mcmahon, The ¾ mass exponent for energy metabolism is not a statistical artifact, *Respiration Physiology*, **52**, 149-163, (1983).



- 藤本 学・大坊 郁夫,小集団の会話の展開に及ぼす会話者の発話行動傾向 の影響, The Japanese Journal of Experimental Social Psychology, **47**(1), 51-60, 2007.
- 高良 美樹, 集団討議の参加者の人数が集団決定および個人決定に及ぼす 影響について, 人間科学, 1, 67-84, 1998.
- 山本浩・森隆一・藤曲哲郎,シミュレーションによる確率論,日本評論社,137-143, 1993.

