# 環状鎖メルトへの線状鎖の少量添加の粗視化 MD シミュレーション

上原 恵理香 お茶の水女子大学 ソフトマター教育研究センター

## 1. 背景

高分子はモノマーと呼ばれる小分子を数十から数 万重合させた長く柔軟な分子であり、溶液中では熱 運動によってランダムに折れ曲がり、互いに絡み合 う。数学的には自分自身と絡まりあった折れ線や曲 線を結び目(knot)、ほかの曲線と絡まりあったもの を絡み目(link、図1)という。すでに1983年には 環状 DNA に結び目が生じることが実験によって確 認されており[1]、また長い高分子鎖には必ず結び目 が生じることをランダムウォークを用いた数値計算 によって示している[2]。



絡み合いは高分子鎖の移動を制限し、とりうる立 体配置の状態数を減少させる[3]。これは環状鎖同士 が図1のような絡み目を作っているとき、2つの環 状鎖の重心が慣性半径の5倍以上離れているような 配置は確率的にほとんど実現しないということであ る[4]。その結果、絡まり合った高分子鎖を離そうと するときにはエントロピックな力が引力として生じ 抵抗する。

絡み合いは粘性などレオロジカルな高分子の性質 に影響を及ぼすが、その起こりやすさは溶媒との相 互作用の強さ、高分子の重合度、そして線・環・投 げ縄など高分子の構造にも左右される。環状高分子 は絡み合いが起こらず、粘性が低くなることが理論 的に予測されている[5]。実際にポリスチレンを使っ た実験では、環状鎖は同じ重合度の線状鎖よりも粘 性が低くなるようである[6]。一方、十分に長い環状 高分子の系では、輪の中に輪が入り込む貫入が起こ りうることもシミュレーションによって指摘されて いる[7]。投げ縄型の高分子鎖のシミュレーションで、 線状部分と環状部分が絡み合っていることを示した 研究も存在する[8]。また、構造の異なる高分子を混 合すると、混合比によって絡み合いの起こる割合な どが変化し、レオロジカルな特性が変化することが 見込まれる。著者が参加する CREST 研究課題[9]に おいても線状鎖濃厚系に環状鎖を少量添加した系の 研究が実験と理論の双方で進められている。一方、 環状鎖に少量の線状鎖を添加した系(環状鎖リッチ な系)においてもレオロジカルな特性が変化するこ とが見込まれるが、濃厚系の数値計算は大規模計算 となることからもあって詳細は未だ調べられていな い。

数学的には、線状高分子の絡み合いは環状高分子 のようには定義できない。トポロジーの考え方では 有限回の連続変形によって互いに移り変わることの できる配置を同じとみなすので、線状鎖は常に絡み 合い無し(自明)である。しかし、十分に長い間引 き離すことができないのであれば相互に運動を制限 しているはずである。線状鎖の絡み合いをトポロジ ーを使って分類したシミュレーションには、ガラス 状態の線状鎖の解析に絡み数を用いたもの[10]、ア レクサンダー多項式量を用いて絡まった状態の線状 鎖を伸長したもの[11]などがある。

#### 2. 目的・意義

環状鎖と線状鎖の混合系のモノマーの三次元座標 を MD 計算によって作成し、トポロジーを使って絡 み合い状態の時間発展を観測する。絡み合いの起こ る頻度や絡み合いの持続する時間、合わせて分子鎖 の広がりなどの基本的な物性量の絡み合いとの関連 を調べる。

## 3. シミュレーションの手順

## 3.1 LAMMPS による線-環混合系の配置の作成

環状鎖メルトに 0、5、10、20%の線状鎖を添加 した場合の分子動力学的シミュレーションを行う。 OCTOPUS にインストールされている LAMMPS を 用い、320 個のモノマーからなる Kremer-Grest 鎖を 140 本持つ系の疎視化分子動力学計算を行った。

$$U(R) = -0.5KR_0^2 \ln\left[1 - \left(\frac{R}{R_0}\right)^2\right] + 4\epsilon \left\{\left(\frac{\sigma}{R}\right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{R}\right)^6\right\} + \epsilon$$

式1: Kremer-Grest 模型のモノマーが持つポテンシャル。各パラメータは K=30、R0=1.5、 $\epsilon$ =1、 $\sigma$ =1としており、ボンド長の二乗平均はおよそ 0.93 になる。

初期配置は、結び目を持たない環状鎖(trivial knot) 140 本を数密度が 0.85 となるように各辺の長さ約 37.5 の立方体状の周期境界条件の箱に配置したもの を用いる。線状鎖が 5%混入した系は、ランダムに選 んだ 7 本の環状鎖のボンドをそれぞれ一か所で切断 して線状鎖に変え、 10^9 MD steps の緩和計算を実 施して作成する。同様にして 10%・20%の系も作成 する。10^8 MD steps 毎にスナップショットを記録し て環状-線状鎖の比率による物性量の変化、および絡 み合いの有無による変化を追った。また、5×10^5 MD steps の短間隔でスナップショットを出力し、一 度線-環の間に生じた絡み合いがどれほどの時間で 解消されるか(絡み合いの持続時間)を計算した。

#### 3.2 絡み合いの判定

絡み数は絡み目のトポロジカル不変量である。絡 み数の定義は Gauss によって

$$Lk(L_1, L_2) = \frac{1}{4\pi} \int \frac{(\vec{r}_2(s) - \vec{r}_1(t))}{|\vec{r}_2(s) - \vec{r}_1(t)|^3} \cdot d\vec{r}_1 \times d\vec{r}_2$$
  
式 2: 絡み数の積分を用いた定義

と積分を用いて定義されている(1833)。*ř*<sub>1</sub>(*s*)、*ř*<sub>2</sub>(*t*) はそれぞれ二本の曲線の媒介変数表示で、MD シミ ュレーションではモノマー間のボンドの三次元座標 に相当する。絡み数の正負は分子鎖の上をどちら向 きに進むかによるので本研究のように一様な環状鎖 では考慮しなくてもよいが、DNA やタンパク質、ジ ブロックコポリマーのように頭尾の区別がある分子 ではこのとおりではない。絡み数は直感的には、一 方の曲線の周りをもう一方の曲線が何周巻いている かを表す整数値である。たとえば Hopf link (図 1) であれば±1、ソロモンの結び目であれば±2 になる。 絡み数には定義の仕方がいくつかあり、積分のほか に射影図の交差の和を2 で割ったもの、片方の閉曲 線がつくるザイフェルト曲面をもう片方の閉曲線が 何回貫いているかで定義するものなどがある。

以上の計算は環状高分子のモノマーの座標列に相 当する閉じた折れ線の座標列に定義されたものであ るが、線状鎖に相当する開いた折れ線にも天下りに 絡み数を計算することが出来る。開いた曲線はトポ ロジカルには自明なため、計算されたものはトポロ ジカル不変量ではない。しかし、積分を用いて計算 した絡み数と、交点の和を射影の方向で平均した絡 み数は等しいであることを事前に確認している。以 後、本研究では絡み数を積分を用いて計算した。

#### 4. 結果

以下では、絡み数 Lk の絶対値が 0.8 を超えるペア を絡み合っていると見なす。

4.1 分子鎖の静的な統計物理量

慣性半径

分子鎖の形状(カッコ	慣性半径の二乗平均
内は線状鎖の混合比)	(カッコ内はサンプル数)
linear(5%)	101.096±5.533(77)
ring(5%)	36.2131±0.285(1463)
linear(10%)	90.9139±3.915(154)
ring(10%)	36.7961±0.321(1386)
linear(20%)	95.6513±3.111(308)
ring(20%)	37.2443±0.3203(1232)

線状鎖はサンプルが少ないため正確な値ではない が、慣性半径の二乗平均はおよそ95程度になった。 理想鎖で線状鎖の慣性半径の二乗平均は環状鎖の2 倍になり、また結び目の無い環状鎖は膨張するので 線状鎖は相対的に2倍よりも小さくなるが、線-環混 合系では線状鎖の慣性半径の二乗平均は環状鎖の 2.7倍ほどと大きい。慣性半径に対する線状鎖の混入 率の影響はあまりないようであるが、詳細にみれば 線状鎖に貫通された環状高分子は慣性半径がやや増 加する。貫通した線状鎖には、環状鎖を広げるよう な効果が多少ある。

	0 penetrated	1 penetrated	2 penetrated
ring(5%)	35.4343 ±	37.9074 ±	40.765 ±
	0.333(1069)	0.589(342)	1.525(51)
ring(10%	35.086 ±	$37.8576$ $\pm$	41.5594 ±
)	0.435(754)	0.547(477)	1.025(136)
ring(20%	35.0163 ±	36.2371 ±	38.887 ±
)	0.590(363)	0.540(433)	0.650(299)
表:線状鎖と絡み合った環状鎖の慣性半径の二乗平均			

絡み合ったペアの重心間距離の二乗平均

	Linked	Linked & Unlinked
5%	$133.48 \pm 5.12848$	$353.222 \pm 1.79129$
	(447)	(10241)
10% 120 (81)	$120.96 \pm 3.38354$	$353.142 \pm 1.29736$
	(811)	(19404)
20%	$126.452 \pm 2.61646$	$352.67 \pm 0.970064$
	(1485)	(34496)

#### 表:線状鎖と環状鎖の重心間距離の二乗平均

絡み合ったペア間の重心間距離の二乗は、線状鎖 の慣性半径二乗の 1.3 倍程度である。線状鎖の重心 から遠い部分(≒線状鎖の端に近い部分)に絡んで いる環状鎖があるためかもしれない。環状鎖が線状 鎖のどの部分に絡んでいるかは4.4節で再確認する。

#### 4.2 絡み数の概観

絡み数が一定の範囲にある線-環ペアの個数を数 えて片対数スケールのヒストグラムにしたのが下の 図 2 である。たとえば線状鎖を 5%含む系では、 0.875<Lk<1.125 のペアは 194 ペア検出された。デー タの元となった配置は 10^8 MD steps ごとに出力し たスナップショット 11 枚から取得したものである。



図 2a 線状鎖を7本含む系の絡み数の分布。93.5%の ペアが絡み数~0、3.48%のペアが絡み数±1、0.234% のペアが絡み数±2。



絡み数ゼロのペアの多さは、分子鎖の慣性半径に たいする系の大きさを反映するため、絡み合いの起 こりにくさを表しているわけではない点に注意。絡 み数が~1のペアは、絡み数が~2のペアの15倍ほ ど存在する。この割合は、線状鎖の混入率に依存し ないようである。一般にモノマー間の斥力相互作用 が強ければ交点数の少ない結び目や絡み目が生じや すく、絡み数±1の Hopf link は非自明な絡み目のう ちでもっとも交点数が少ないので自然な結果である。

また、多くの場合、絡み数は整数に近い値をとる ことが分かった。環状鎖同士の計算では絡み数は常 に整数値をとり、線状鎖同士の絡み数は非整数の値 も計算される。線-環系ではその中間的な振る舞いを していると考えられる。絡み合っているとみなす閾 値は前述のとおり 0.8 としているが、この性質のた め閾値を多少変化させても絡み合い判定の結果を大 きく変えることはないことが保証される。

図3は、一本の線状鎖に何本の環状鎖が絡んでいるかをカウントしたヒストグラムである。線状鎖一本当たり4~5本の環状鎖が絡んでおり、中には10本の環状鎖と絡まる線状鎖も存在する。



図 3a 線状鎖を7本含む系で1本の線状鎖に何本の環 状鎖が絡み合っているかのヒストグラム 平均 5.63本



この様子からは一本の線状鎖は複数の環状鎖の中 を縫うように、すなわち輪投げのピンのように貫い て束ねていることが想像される。このような絡み合 いがどの程度の時間維持されるかを次の節で考察す る。

## 4.3 線-環絡み合いのダイナミクス①: 持続時間

環状鎖と線状鎖の絡まりが解消されるまでの時間 は、指数 0.3~程度のパレート分布に従う(図 4)。 これは、大半の絡まりが短時間で解消される一方、 一部の絡まりは非常に長い間残ることを意味する。



MD step





表:持続時間の分布にパレート分布 x^(-a-1)をフィッ トしたもの。

指数 a<1 のパレート分布にしたがう確率変数の期 待値は無限大に発散するので、絡み合いが消される までの持続時間の期待値は無限大である。

持続時間のこのようなふるまいは一次元 RW の回 帰時間に見られるものであり、環状鎖は線状鎖の上 を RW 様に行ったり来たりスライドして動いている ことを示唆する。これは前節で、線状鎖は環状鎖を 多数貫く輪投げのピンのようになっているとしたこ とと一致する。

#### 4.4 絡み合いのダイナミクス②: 絡合の移動

線状鎖を分割し、環状鎖と絡み合っている部分を 環状鎖の線状鎖上の一次元座標とみなす。すなわち、 線状鎖の一方の端からモノマーに 1、2、……、320 と番号を振り、絡み合いを起こしている部分のモノ マーの番号を、線状鎖上の一次元座標とする。下の 図 5 は環状鎖の一次元座標を縦軸、MDsteps を横軸 に取ったものである。



環状鎖が線状鎖上をランダムにスライドして動い ていること、一部の環状鎖の絡み合いは長時間保持 されることが確認できる。また、このグラフからは、 環状鎖が隣の環状鎖をすり抜けて向こうに移動する ことはほとんどないことが見て取れる。このため両 端に絡んでいる環状鎖は短時間で抜け落ちることが 多いが、中央付近に絡んでいる環状鎖は長時間絡み 合いを維持する。

理想一次元 RW では回帰時間の分布は a=0.5 に比 例するが、線-環系の持続時間の指数がやや小さいの は、隣接する環状鎖に阻害されて動きにくくなって いる影響かもしれない。

## 5. おわりに

線状鎖上の環状鎖は、RW 様にスライドして移動 していることが分かった。またこのようなダイナミ クスは、絡み合いの持続時間が無限大に発散するた め、一部の絡み合いは非常に長いあいだ維持される。 線-環は引き離すことができるので数学的には絡み 合いが存在しないといえるが、一方で非常に長いあ いだ貫通が維持されるのであれば物性への影響は無 視できない。

## 課題

- ・重合度Nへの依存性
- ・Brunnian knot 型の絡み目の検出

## 参考文献

- M. A. Krasnow, A. Stasiak, S. J. Spengler,
  F. Dean, T. Koller and N. R. Cozzarelli,
  "Determination of the absolute handedness of knots and catenanes of DNA", Nature 304, 559-560(1983)
- (2) D. Sumners & S. Whittington, "Knots in self-avoiding walks", J. Phys.A: Math. Gen. 21, 1689 (1988)
- W. W. Graessley and D. S. Pearson, "Stessstrain behavior in polymer networks containing nonlocalized junctions", J. Chem. Phys., 66, 3363 (1977)

- (4) N. Hirayama, K. Tsurusaki and T. Deguchi,
  "Linking probabilities of off-lattice self-avoiding polygons and the effects of excluded volume", J. Phys. A: Math. Theor. 42 (2009)
- (5) T. Sakaue, "Statistics and geometrical picture of ring polymer melts and solutions", Phys. Rev.
   E, 85 (2012)
- (6) Y. Doi, K. Matsubara, Y. Ohta, T. Nakano, D. Kawaguchi, Y. Takahashi, A. Takano and Y. Matsushita, "Melt Rheology of Ring Polystyrens with Ultrahigh Purity", Macromolecules, 48 (2015)
- J. Smrek、 K. Kremer and A.Rosa、 "Threading of Unconcatenated Ring Polymers at High Concentrations: Double-Folded vs Time Equilibrated Structures"、 Macro Lett. 8 (2019)
- (8) A. Rosa、 J. Smrek、 M. S. Turner and D. Michieletto、 "Threading-Induced Dynamical Transition in Tadpole-Shaped Polymers"、 Macro Lett. 9 (2020)
- (9) 「高分子弾性のホモロジー的トポロジー理論の構築と環状混合デバイス」お茶大 出口哲 生代表
- (10) R. Ahmad, S. Paul and S. Basu,
  "Characterization of entanglements in glassy polymeric ensembles using the Gaussian linking number", Phys. Rev. E 101 (2020)
- (11) M. Caraglio, C. Micheletti and E. Orlandini,
  "Physical Links: defining and detecting inter-chain entanglement", Scientific reports 7: 1156 (2017)