ランダムな接続性を有するネットワークポリマーの緩和挙動

東亞合成。佐々木裕

1 はじめに

ゴムの高い破壊靱性の起源を説明するために、ヒステリシスロスなどのエネルギー散逸によって亀裂の伝播が抑制される Andrews のモデルが提案されている [1]。ゴム弾性体の古典的なモデルである「アフィンネットワークモデル」からの発展形として、節点の揺らぎに着目した「ファントムネットワークモデル(PNM)」が提案された。Flory によればメルト状態と同一なストランドのゆらぎを有するランダムネットワークにおいて PNM のふるまいを示すとされている [3]。我々は、この結節点のゆらぎ由来の散逸が、粘弾性的なエネルギー散逸モデルとなりうるのではないかと考え、これまで検討を進めている。

以前に、規則構造ネットワークの接続性をランダムへと変えることで PNM を再現できることを報告した [4]。 ここでは、ランダムな連結性を持つネットワークポリマーの緩和挙動について、MD シミュレーションにより検 討した結果を報告する。

2 結果

2.1 シミュレーションについて

既報 [4] に従い、ランダムな接続性を有する 3, 4 および 6 分岐のネットワークを作成した。ストランドとして、セグメント間に LJ 相互作用を導入した KG 鎖と相互作用を入れないファントム鎖を用いた。その平衡状態および変形(一軸伸張およびずりせん断)時の振る舞いについて、 OCTA 上の COGNAC シミュレーターを用いた分子動力学シミュレーションにより評価した。

2.2 力学応答の評価

セグメント間相互作用のないファントム鎖を用いた場合、せん断速度の低下により

4 分岐のネットワークポリマーに対して、変形速度の異なるせん断変形(1e-2 ~ 5e-5 λ/τ)時の SS カーブを、各種モデルの理論曲線と共に Fig. 1 に示した。変形速度の低減により、 $\lambda<1$ 程度の小さなひずみでは PNM に漸近していた。PNM へと漸近する変形速度(2e-4 λ/τ)で周期的なせん断変形($\lambda=1$)を付与した結果(Fig. 2)においても、複数回の変形に対しても迅速な回復を伴った力学的ヒステリシス(Hysteresis loss $\simeq 35\%$)を示すことが確認できた。

変形モードの違いによって上記の挙動が変化することも見出しており、その詳細についても報告予定である。

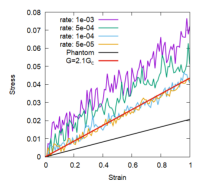


Fig.1 Stress-Strain Curves for 4-chain NW at varied shear rate (1e-2 \sim 5e-5 $\lambda/\tau)$

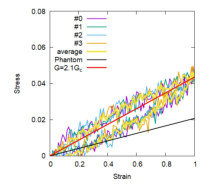


Fig.2 Hysteresis Curves for 4-chain NW by Cyclic Shear ($\lambda = 1$): shear rate 2e-4 λ/τ

参考文献

- [1] E. H. Andrews, Y. Fukahori Journal of Materials Science, 12, 1307 (1977)
- [2] T. L. Smith, R. A. Dickie Journal of Polymer Science Part A-2: Polymer Physics, 7, 635 (1969)
- [3] P. J. Flory Proceedings of the Royal Society of London. Series A, 351, 351 (1976)

[4] H. Sasaki, 69th Rheology Symposium Preprint (2021)