### 液晶内のディスクリネーションとその運動

名大工 石橋善弘 (Yoshihiro Ishibashi) 名大工 折原宏 (Hiroshi Orihara)

#### § 1 . 序

液晶内にはいろいろのディスクリネーションが存在し、また外部からの操作によりディスクリネーションを発生させることが可能である。ディスクリネーションの挙動を詳しく調べることは物性基礎論の立場のみならず、液晶の実用化に際しても極めて重要なことである。

液晶のディスクリネーションの運動を生じさせる力には、
(i) ディスクリネーション線を出来るだけ短かくしようと
する張力(ディスクリネーション線は幾何学的な"線"
ではない。ディスクリネーションの 1 次元的"核"のま
わりのある範囲に過剰な弾性的エネルギーが蓄積されて
いる。したがって、そのようなディスクリネーション
"線"を短くする方がエネルギー的に有利である)、

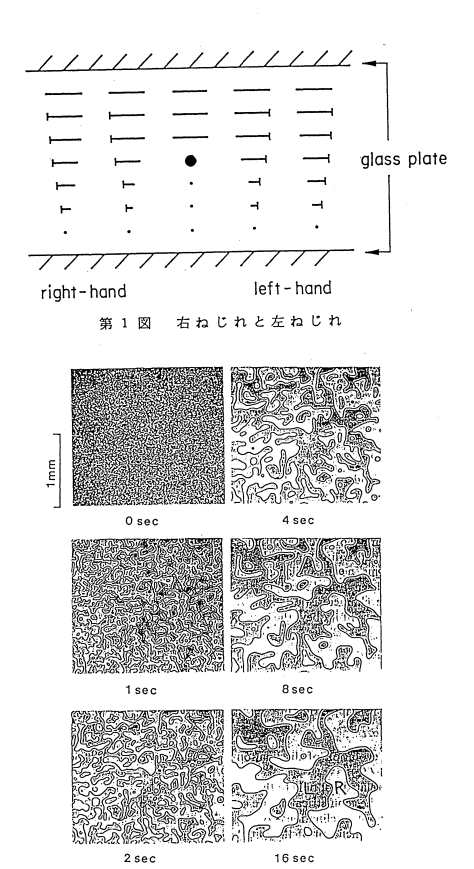
(ii) ディスクリネーションを動かして、より安定な領域を 拡大するように働く力、 (iii) ディスクリネーション間の相互作用

等がある。本稿では、これらの力が働いて、ディスクリネーションがどのように動き、全体としてどのようなパターンが 形成されるか、それらのパターンをどう把握するか、またパターンはどのような時間発展を示すかという問題について考察する。

§ 2. 直交TN (twisted nematic)セルにおけるパター ンの時間発展<sup>1、2)</sup>

いま、第1図のように、ネマチック液晶を2つのガラス板ではさむ。その際、ガラス板にラビング処理を施すことにより、液晶分子の配向方位を制御することができる。上下のガラス面で、液晶分子が互いに直交しているようなセルを直交TNセルとよぶ。このセルを等方相の温度からネマチック相の温度へ急冷すると、第1図に示すように右ねじれと左ねじれの領域にわかれ、その境界にS=1/2のディスクリネーション線は紙面に垂直にはしっている)。セル厚が薄いと、ディスクリネーション線は、面に垂直にはしっている)。セル厚が薄いと、ディスクリネーション線は、低面に垂直にはしっている)。セル厚が薄いと、ディスクリネーション線は、近における1次元的境界とみなせる。

さて、このようなディスクリネーションは偏向顕微鏡を用いて容易に観測でき、また運動の時間スケールも直接観察に



第2図 直交TNセルにおけるパターンの時間発展

適している。即ち実空間・実時間の観察が可能である。ディスクリネーションの運動、それに伴うパターンの時間発展を示したのが第2図である。

先に述べたように、ディスクリネーションの周りには過剰のエネルギーが集積されているので、張力が発生し、ディスクリネーションが運動する。そのとき、線に垂直な方向の運動速度 v

$$v = \Gamma K \qquad (1)$$

となる。ただし、Γは運動係数、Kは曲率である。

第2図の中には、ループ状をなすディスクリネーション線がある。(1)式より、その半径Rの時間発展は、

$$\frac{dR}{dt} = -\frac{\Gamma}{R} \tag{2}$$

$$\therefore R^2 = 2 \Gamma (t_0 - t). \tag{3}$$

ただし、 $t_0$  はループが消滅する時刻である。観測結果から

$$\Gamma = 1 \quad 9 \quad 0 \quad \mu \quad m^2 / s e c \qquad (4)$$

と推定できる。

次に、第2図に示すパターンを、全体として見てみよう。 急冷直後には、ディスクリネーション線が入りくんだ非常に 複雑なパターンがみられるが、時間の経過と共に、ディスクリネーション線がなめらかに、したがって短かくなり、パターンが全体として粗くなっていくことが一目瞭然である。

これらのパターンを特徴づけるには、いろいろの量があるが、まず、ディスクリネーション線の全長Lの時間依存性を調べてみる(第3図)。すると、べき乗則

$$L_{A}(t) \propto t^{-\mu_{A}} \qquad (5)$$

が成立することがわかる。セルを幾つかつくって調べてみた ところ、 $\mu_A=0.5$ となっている。これはAllen – Cahnの 理論とよく一致している。

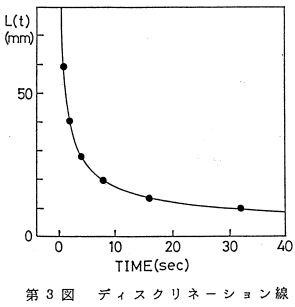
次に右ねじれ、左ねじれの領域がどのように分布しているかを調べてみる。いま、右ねじれの領域で $S(\mathbf{r}, t) = 1$ 、左ねじれの領域で $S(\mathbf{r}, t)$ を定義すると、時間が経過しても

$$\int_{V} S(\mathbf{r}, t) d\mathbf{r} \approx 0 \tag{6}$$

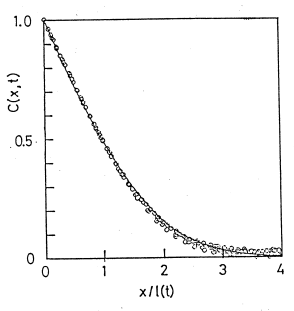
(Vは面積) となっている。パターンの粗さを考察するため、 相関関数 C (r, t)

$$C(\mathbf{r},t) = \langle S(\mathbf{r},t)S(0,t) \rangle \qquad (7)$$

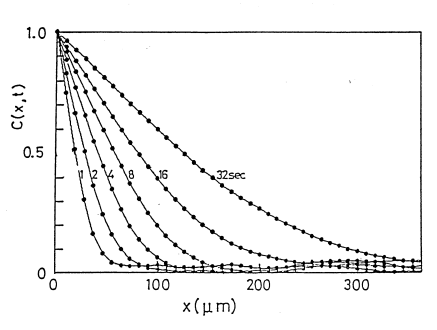
を定義する。第4図に各時刻における相関関数を示す。いま、



の全長の時間依存性



距離をスケールした 第 5 図 相関関数



第 4 図 相関関数の距離依存性

 $C(l_A,t)=1$   $\neq 2$  となる $l_A$ を相関距離と定義する。この $l_A$ がパターンに内在する特性距離である。いうまでもなく、パターンが粗いほど $l_A$ は長い。 $l_A$ の時間発展をプロットすると

 $l_A \propto t^{v_A}$  (8)

が成立すること、 $\nu_A=0$  、  $50\pm0$  、 02 であることがわかった。  $\mu_{A} \approx \nu_{A}$  が成立している。

さて、この $l_A$ (t)で長さをスケールして、C(r,t)を  $C(r/l_A(t),t)$ の型に書直すと、第 5 図に示すように、ほぼ ひとつのユニバーサル曲線の上に乗ることがわかる。これは、ダイナミック・スケーリング則が成立していることを示す。 なお、この曲線は、Ohta-Jansow-Kawasakiの理論式 $^{4}$ )とよく一致しており、そこから求めた $\Gamma$ は

 $\Gamma$  ≈ 210  $\mu$  m  $^2$  / sec (9)

である。

以上は、ディスクリネーションの運動を、集合全体として把握したものであるが、各々のディスクリネーションの運動もまた興味ある研究対象である。<sup>2、5)</sup> それを調べるため、初期のパターンから、出来るだけ長いディスクリネーションをとり出し、その運動を追跡してみる(第6図)。このとき、長さL<sub>s</sub>(t)は、やはり、べき乗則

$$L_{s}(t) \propto t^{-\mu_{s}} \qquad (1 0)$$

に従うこと、 $\mu_s \approx 0$ .36となることがわかった。これに ついては後でふれる。

ところで、1本の曲線の形を特徴づける量として、曲線上においた単位接線ベクトルの相関を意味する相関関数

$$C_{t}(s,t) = \langle t(s,t)\cdot t(0,t) \rangle \qquad (1 1)$$

を定義する。ここで、 sはディスクリネーション線上の 2 点間の距離である。 C  $_t$   $(l_s$ 、 t ) = 1 / 2 となる距離  $l_s$ を相関距離と定義すると、これも、べき乗則

$$l_{s}$$
 (t)  $\propto$   $t^{v_{s}}$ ,  $v_{s} = 0$ . 4 7 ± 0.05 (12)

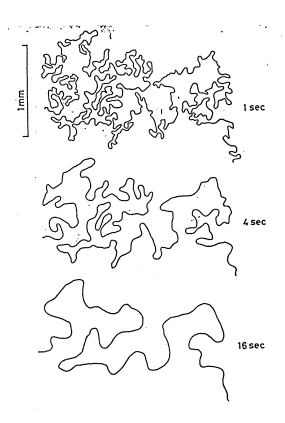
に 従 う 。 こ の  $l_s$  を 用 い て 、 長 さ を ス ケ ー ル し て

C t (s / l<sub>s</sub> (t), t) をプロットすると、第7図に示すように、異なる時刻の相関関数がだいたいひとつのユニバーサルな曲線にのることがわかる。これもまた、ダイナミック・スケーリング則の成立を意味している。なお、この曲線は、理論的に

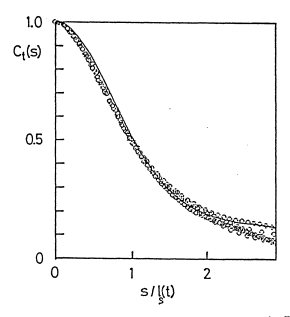
$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-x')^2} |x'|^{-2(D-1)/D} dx' / \Gamma(\frac{1}{D} - \frac{1}{2})$$

$$t_s^2 (t) = (8 \Gamma / D) t \qquad (1 3)$$

と 求 め ら れ て い て <sup>5 )</sup>、 理 論 と 観 測 結 果 は よ く 一 致 し て い る 。



第6図 ディスクリネーション線の時間発展



第7図 距離をスケールしたときの相関関数

ところで、(10)式の指数  $\mu_s$  は、 t=0 におけるフラクタル次元 D を使って

 $\mu_S=(D-1)/2$  (14) と書けることがわかっている。観測結果からD  $\approx 1$  . 6 5 が得られる。Dが 2 より小さいのは、 t=0 におけるディスクリネーションが全空間(全面)を埋めつくしてはいないのであるから、当然である。

§ 3 . バブル・ドメインから出るディスクリネーションの消滅過程

本節では、ディスクリネーションの運動が、ディスクリネーション間の相互作用で規定される系について述べる。

いま、誘電異方性が負の液晶MBBA(重量比で99.5:0.5 程度の微量のコレステリック・クロライドを添加したもの) を用い、その配向がガラス板に垂直になっているような薄い セルをつくる。これに、低周波(50Hz)および高周波(5 kHz)の電場を印加することにより、大部分の液晶分子の配 向がガラス板に平行になるようにすることができ、あちこちにパブル・ドメインをつくり出すことができる(第8図)。 これらのパブル・ドメインの中心はS = 1 ディスクリネーションになっている。そうすると、パブル・ドメインの外側に S = 1 ディスクリネーションと同の S = - 1 ディスクリネーションが発生する(第 9 図)。i番目のディスクリネーションには、他のディスクリネーションから、力

$$\mathbf{F}_{i} = 2 \pi \mathbf{K} \mathbf{S}_{i} \sum_{i \neq j} \mathbf{S}_{j} \frac{\mathbf{r}_{j} - \mathbf{r}_{i}}{|\mathbf{r}_{j} - \mathbf{r}_{i}|^{2}}$$

$$(1 5)$$

が作用する。S=1とS=-1のディスクリネーションの間には引力が作用するので、時間の経過と共に、互いに接近し、 逐には合体、消滅する。

ディスクリネーションの運動は遅いので、運動中のディスクリネーションに作用する力は、散逸力とバランスするであるう。後者を速度に比例するとおくと、運動方程式は

$$\gamma \frac{d\mathbf{r}_i}{dt} = F_i \tag{1.6}$$

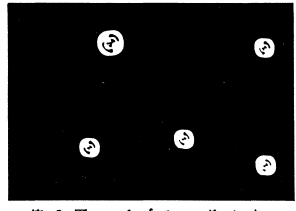
となる。ただし、 r は運動係数である。近傍に他のディスクリネーションがないような、 1 対の + 1 、 - 1 のディスクリネーションだけをとり出して考えると、それらの間の距離を l として、

$$G \frac{dl}{dt} = -\frac{2}{l} , \qquad G = \gamma / 2 \pi K \qquad (17)$$

となる。したがって

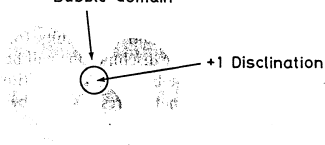
$$G l^2 = -t + t_0,$$
 (18)

ただし、 t<sub>0</sub> はディスクリネーションが合体消滅する時刻である。これを実際に測定した結果を第10図に示す。(18)



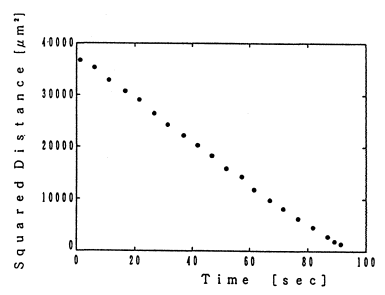
第8図 パブル・ドメイン

# Bubble domain



The second

# -1 Disclination



第 1 0 図 ディスクリネーション間距離の時間依存性

式との一致は概ね良好である。

#### § 4. 結語

§ 1. で述べたように、ディスクリネーションの運動の原因となる力は、大体3つに大別できよう。そのうち§ 2 で述べたのは、ディスクリネーションの曲率によってきまるような系である。本稿ではふれなかったが、もうひとつの、ディスクリネーションの両側の熱力学的な安定性できまる系の例としては、強誘電性液晶の電場によるスイッチングがある。これについては、液晶の実用化の問題とからんでいる研究が行われている<sup>7)</sup>。

いずれにしろ、液晶中のディスクリネーションの運動は、 実時間・実空間の観察に適しており、観察によって得られる 情報は極めて豊富である。

## 参考 文献

- 1) H. Orihara and Y. Ishibashi: J. Phys. Soc.

  Jpn. 55 (1986) 2151.
- H. Orihara, M. Nakamura and Y. Ishibashi:
   J. Phys. Soc. Jpn. 59 (1990) 2355.
- 3) S. M. Allen and J. W. Cahn: Acta Metall.
  27 (1979) 1085.
- 4) Ohta, Jasnow and K. Kawasaki: Phys. Rev.
  Lett. 49 (1982) 1223.
- 5) H. Orihara and Y. Ishibashi: J. Phys.

  Soc. Jpn. 56 (1987) 2340.
- 6) T. Nagaya, H. Hotta, H. Orihara and Y.
  Ishibashi: J. Phys. Soc. Jpn. 60 (1991)
  1572.
- 7) H. Orihara, Y. Ishibashi and Y. Yamada:
  J. Phys. Soc. Jpn. 57 (1988) 4101.