## 関本 謙

## 文 献

- K. Kawasaki and T. Nagai: Physica 121A (1983) 175, T. Nagai and K. Kawasaki: Physica 120A (1983) 587.
- 2) H. Ikeda: J. Phys. Soc. Jpn. 52 (1983) S33 and J. Phys. C 16 (1983) 3563.
- 3) R. J. Birgeneau et al: Phys. Rev. B28 (1983) 1438.
- 4) H. Ikeda: J. Phys. C 16 (1983) L1033.
- 5) H. Ikeda and K. Kikuta: J. Phys. C in press.

## 一次元磁化反転過程のダイナミックス

京大・基研 関 本 謙

標題の問題を特にドメインのサイズ分布函数の時間発転に着目して調べた結果,いくつかの 知見を得たので報告する。

<u>モデル</u>(ミクロなモデルとの関係づけは省いて実際考察したモデルについて述べる): 1次元磁性体の各点の磁化が $\pm M_0$ の何れかの値をとる。時刻 t>0 では外磁場(一定)が加わって系は $-M_0$ の均一磁化状態へと緩和する。 緩和は次の3つの過程の複合からなる。 $(1+M_0)$ ドメ

インに核生成率  $R(\text{cm}^{-1}\text{sec}^{-1})$  で $-M_0$ の無限小核が生じる。②生じた核は両側に伸展し,その先端(磁壁)の移動速度は  $|\overrightarrow{\mathbf{v}}|$  =  $v(\text{cm sec}^{-1})$ とする。③  $+M_0$ ドメインの両端の磁壁が接近し接触した時点で $+M_0$ ドメインは消えて両側にあった $-M_0$ ドメインが1つに合体する。

未反転  $(+M_0)$ ドメインのサイズ分布:サイズが  $x\sim x+\mathrm{d} x$ の  $+M_0$  ドメインの個数を系の単位長さあたり  $f(x,t)\mathrm{d} x$  と定義する。f の従うべき "ボルツマン方程式" は、

$$(\partial_t - 2v\partial_x + Rx) f(x, t) = 2R \int_r^\infty du f(u, t)$$
 (1)

となる。このグリーン函数は $G_a(x,0) = \delta(x-a)$ として

$$G_{a}(x,t) = e^{-Rxt - Rvt^{2}} \{ \delta(x + vt - a) + \theta(a - x - 2vt) [R^{2}t^{2}(a - x - 2vt) + 2Rt] \}$$
(2)

となり、これより特解

$$f(x,t) = R^2 t^2 e^{-Rxt - Rvt^2}$$
(3)

が求まる。これは t=0 に系が  $+M_0$  の均一磁化状態にあったときの解で (2)  $\frac{1}{aR} \ll t \ll \frac{a}{v}$  での漸近解でもある。(1) よりドメインの個数 N(t) ,  $+M_0$  ドメインの延長の割合 g(t) は

$$\dot{N}(t) = Rq(t) - 2vf(0, t) \tag{4}$$

$$\stackrel{\cdot}{q}(t) = -2 v N(t) \tag{5}$$

の関係に従う。ここで 2vf(0,t) は ③ の合体の頻度を表わす。特に(3)の場合次のようになる。

$$2vf(0,t)/N(t) \qquad \propto t. \tag{6}$$

反転 $(-M_0)$ ドメインのサイズ分布**:**上と同様に $-M_0$ ドメインのサイズ分布函数をg(x,t)と定義する。ドメインサイズの空間相関はないとすると、"ボルツマン方程式"は、

$$\{\partial_{t} + 2v\partial_{x} + 4vf(0, t)[N(t)]^{-1}\}g(x, t)$$

$$= 2vf(0, t)[N(t)]^{-2}\int_{0}^{x} dug(u, t)g(x-u, t) + Rq(t)\delta(x-0^{+})$$

$$(7)$$

となる。一般の初期値問題は解けていないが(3)の場合、次のようになる。(x,t)の単位を夫

関本 謙

々  $v^{1/2}R^{-1/2}$ ,  $v^{-1/2}R^{-1/2}$ でスケールして表わす。)

$$\int_0^\infty \mathrm{d}x \, \mathrm{e}^{-px} g(x, t)$$

$$= (p+t)e^{-t^2} - pe^{2pt} (1 + 2p \int_0^t ds \ e^{2ps+s^2})^{-1}$$
(8)

この式のラプラス逆変換を考察する事により

(i)  $t\gg 1$ ,  $x\ll 1$   $\forall t$ 

$$g(x,t) \simeq \frac{1}{2} \exp(-xt - t^2)$$
 (9)

(ii)  $t\gg 1$ ,  $x\gg 1$   $t\gg 1$ 

$$g(x, t) \simeq \frac{1}{2} \frac{\mathrm{d}p^*}{\mathrm{d}t} \exp(-|p^*(t)|x-t^2)$$
 (10)

ここに、 $p^*(t)$ は(8)の[・]の中の根の1つでおおよそ  $p^*(t) \sim -t \exp(-t^2)$ である。ドメインの個数や磁化の値を決めるのは殆んど、(10)に従う大きなドメインで、合体(③)の繰り返しの結果、平均サイズは $\sim \left|p^*(t)\right|^{-1}$ で急激に大きくなる。

Scattering function: オーダーパラメター(局所磁化)の空間フーリエ変換  $M_k(t)$ (k は波数)により Scattening function は

$$S_k(t) = \left| M_k(t) \right|^2 \tag{11}$$

で定義される。磁化を(空間平均)+(揺ぎ)と分離した形で (11)に代入し,揺ぎの空間相関を無視する (RPA)と,結果は前述の f(x,t),g(x,t)及び平均磁化  $M(t) \equiv M_0$  [ 2q(t)-1] で表わせて

$$S_k(t) = (\text{ Bragg 散乱: } k = 0) + (+M_0 \text{ ドメインの寄与})$$
 +  $(-M_0 \text{ ドメインの寄与})$  (12)

の形になる。 $t\gg 1$  では第1項の  $\delta-{\rm function}$  の裾に $-M_0$ ドメインによる非常に狭い Lorentz 型の tail (幅 $\sim t{\rm e}^{-t^2}$ ), そのまた裾に $+M_0$ ドメインによる広い Lorentz 型 tail (幅 $\sim t$ ) があることがわかる。

生成核(①)のサイズが有限の場合を含め、詳細は近くPhysica Aに載る予定である。 高次元での同様の問題は磁壁の曲率やトポロジーもからんでより複雑かつ興味深い問題である。 討論していただいた方々に感謝します。