

等方性乱流の減衰

岩手大工 紐川 巖
航技研 山本 稀 義

1. 序

才 19 回日本流体力学講演会(昨年 11 月)で、「スペクトル法による 3 次元等方性乱流の数値シミュレーション」のテーマで発表したが、このコンファレンス(2)。

この 24 年の乱流の研究は 1972 年の Orszag & Patterson¹⁾ に始まる。周期性境界条件を付した立方体の中での Navier-Stokes 方程式の解の挙動をフーリエ解析による追跡するが、初期条件は $k^4 - 2k^2$ の型のエネルギー・スペクトルを定めた流場のガウス型統計集団の一つのサンプルを取った。非線形項から発生した aliasing error を防ぐには、この方法の重要な鍵となる。当時¹⁾は 32^3 の grid points が箱一杯の所であったが、これはこの 7-スペクトル法では発見できなかったが、現在では 128^3 の grid points をこの 2 次元の角に定めた。これはこの 7-スペクトル法もつかうべきである。この種の大計算は既に Kern²⁾, Brachet et al³⁾, Kida et al⁴⁾ により行われたことが、上

1) 中へおよび 一般のロケイフの挙動を乱流を扱った
 うさ。

おのづから計算では、 $k_\alpha = (2\pi/L)m_\alpha$ ($\alpha = 1, 2, 3$; m_α は
 整数) を示す。波数空間を使い、 $L = 4\pi$ とした。又
 長さの単位を初期エネルギースペクトルの最大値を有する波数
 の逆数とし、初期の自乗平均速度を U とし速度の単位とす
 ると、自動的に初期スペクトル型は $E(k, 0) = (16/3)$
 $(2/\pi)^{1/2} k^4 e^{-2k^2}$ となり、レイルス数は $R = 1/\nu$ (ν :
 動粘性係数) とする。Orszag & Patterson の計算と、
 相異は、基底方程式を solenoidal 表示⁵⁾ (非圧縮
 性条件を厳密に満足させ) $u(x, y, z) = \dots$ 、時間積
 分を Runge-Kutta-Gill 法で遂行することである。このこ
 とより計算精度は $\sim 10^{-5}$ 程度である。

結果として、 $R = 400, 500$ で $t = 10$ 以後は $small$
 eddies が腐力起す。この場合、スペクトルの出現を見
 出す。この場合定数は 2), 3), 4) の結果と
 comparable である。図 1, 2 参照。このとき、 R_λ (テイ
 ーのレイルス数) は ~ 100 の程度である。図 3 参照。
 Skewness は $t = 20$ 以降に $R = 50 \sim 500$ に対し、 0.4
 ~ 0.5 の値を維持する。図 4 参照。

2. エネルギー-減衰について

$R=50 \sim 500$ (400の場合も500の場合も1つに重なる。) に対するエネルギー-減衰の概形を図5に示す。明かに $t > 10$ での中法則のみがみられる。中指数は EDQNM⁽⁴⁾ による知られた値 $-1 \sim -1.38$ とは異なり、 $R=500$ の場合 -2.5 になる。Kida et al⁽⁴⁾ に示すように更に低い値が得られる。これは行政的。

Batchelor & Townsend⁽⁷⁾ の乱流末期の減衰則に合っていることから、この値は正しいと思われ、この period での $R=400, 500$ は $R_1 \sim 40$ であり、これは非線形項が無視できる状態ではない。(図3参照。) したがって、おもしろい行政的乱流では、乱流末期に中法則は現れず、指数減衰的減衰になることを次の節で述べる。

ここで注目すべきことは、周期性乱流の場合には、EDQNM による self-similarity analysis⁽⁴⁾ はこの値を適用できないという点である。行政から、おもしろい波数空間は高散的であり、原素近傍にものは存在せず従って $k=0$ の周りを $k=1$ 次元で取り得るからである。おもしろい波数の最小波数は $k_1 = 1/2$ であり、これは大規模 eddy である。EDQNM による non-local な非線形相互作用のためには逆エネルギー-輸送が起ることを指摘する。大規模

eddy のエネルギーが「増加する」ことが実証された。だが、周期性乱流では大抵 eddy の存在が禁止されるので、逆エネルギー輸送は即ち「ゼロ」になる。この結果、1) eddy の存在は「平均」のエネルギーが「減少する」、 k^2 の CC341 の dissipation の作用を受け、エネルギー減衰は EDQNM の示すより早いことが予想される。これが -2.5 という値（中略）の値と一致する。

図5から、 $R=500, 200, 100$ の曲線が $t=20$ まで cross しないようにもどすが、相互に漸近（する）ようにもどす。今の所、2011 年 7 月の確答は「不明」。

一方、周期的な等方位性乱流のことは「不明」か。Direct Simulation は「不明」か、著者ら⁸⁾の最近の結果から得た：図6、図7は「参考」の資料である。これは、初期エネルギースペクトルを $k=5$ と「固定」し（同じ条件で扱った等方位性乱流）、周期性条件は $\beta > 2$ の場合、 $\beta < 2$ の場合、自由層のサンプリングを行なった。図7で、周期性の値は対照的に -1.3 のエネルギー減衰中略値が現れる。（これは EDQNM の -1.38 に近い。）一方、図6では「不明」の値が「不明」か、平均的に $k=5$ のスペクトルを「不明」か。又図1には書いているが、 $k=[0, 1/2]$ のスペクトルは実線より上に散在し、EDQNM の「逆」

エネルギー輸送を既述する)に等しい。 (これはその分配は k^4 であるから、 k^2 に近い。 2417 Lesieur & Schertzen⁶⁾ の平衡分布の式は

$$E(k) = \frac{A}{2\nu t^{3/2}} k^2 \quad \text{as } k^2 \rightarrow 0 \quad (2.1)$$

に近くなる。 2417 の研究結果は、(2.1) は正確な式である (2, ref. 6) と述べている。 単位の整理である。 以下に付記する。

3. 乱流末期の減衰法則

線形方程式が適用できるならば、速度場 v の 7-42 成分 $v(k)$ に対して、

$$\frac{1}{2} \frac{\partial |v(k)|^2}{\partial t} = -\nu k^2 |v(k)|^2 \quad (3.1)$$

Batchelor⁹⁾ の手法により、 $[t, k]$ が有限の外にはおこなわれ、エネルギーは

$$E(t) = A \int_{k_1}^{\infty} k^s e^{-2k^2 t} dk = \frac{A}{2(2\nu t)^{(s+1)/2}} \int_{2\nu k_1^2}^{\infty} x^{(s-1)/2} e^{-x} dx \quad (3.2)$$

である。 s は big eddy の依存を示す中指数。 $k_1=0, s=4$ とすれば、 $E(t) \sim t^{-5/2}$ (Batchelor & Townsend⁷⁾) が得られる。 右辺の積分が Γ 関数の漸近展開により、

$2\nu k_i^2 t \gg 1$ の時.

$$E(t) \approx \frac{A}{4\nu t} k_i^{s-1} e^{-2\nu k_i^2 t} \quad (3.3)$$

となり、指数函数的に早く減衰し、減衰のスピードは s に比例する。

4. 発達した渦流の fine structure

渦度場に着目し、 $R=500$ において $t=0$ から $t=10$ の間の渦度場の変化が起るかを検討する。図8は初期の vorticity magnitude $|\omega|$ (normalized by its maximum) の 0.5 以上の部分の領域が透視図にある。図9は $t=10$ における $|\omega| \geq 0.3$ の領域の透視図を示す。即ち、vorticity は渦度場に分散し、より局所的に集中する傾向がみられる。 $|\omega|^2$ の透視図は、図9の worms の中に $|\omega|^2 \geq 0.09$ の部分を集中化して示す。この場合、 $\nu=1/500$, $\epsilon=0.0418$ 。worm の直径は Kolmogorov length η (~ 0.02)、長さは Taylor microscale λ (~ 0.2) の程度である。(この図の1辺は今単位で1である。) かくして、Tennekes⁽¹⁰⁾ の渦管モデルは尤もらしい(ただし、 $R_\lambda \sim 100$ である)。

$$\eta^2/\lambda^2 \sim R_\lambda^{-1} \quad (4.1)$$

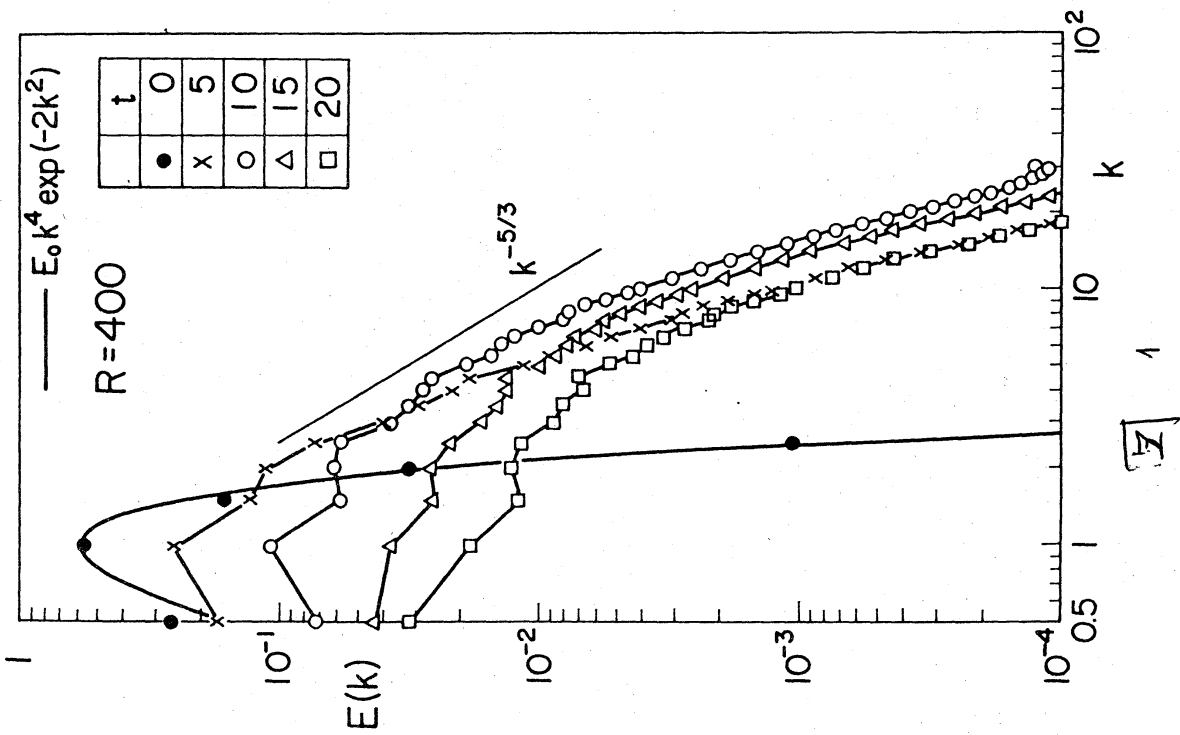
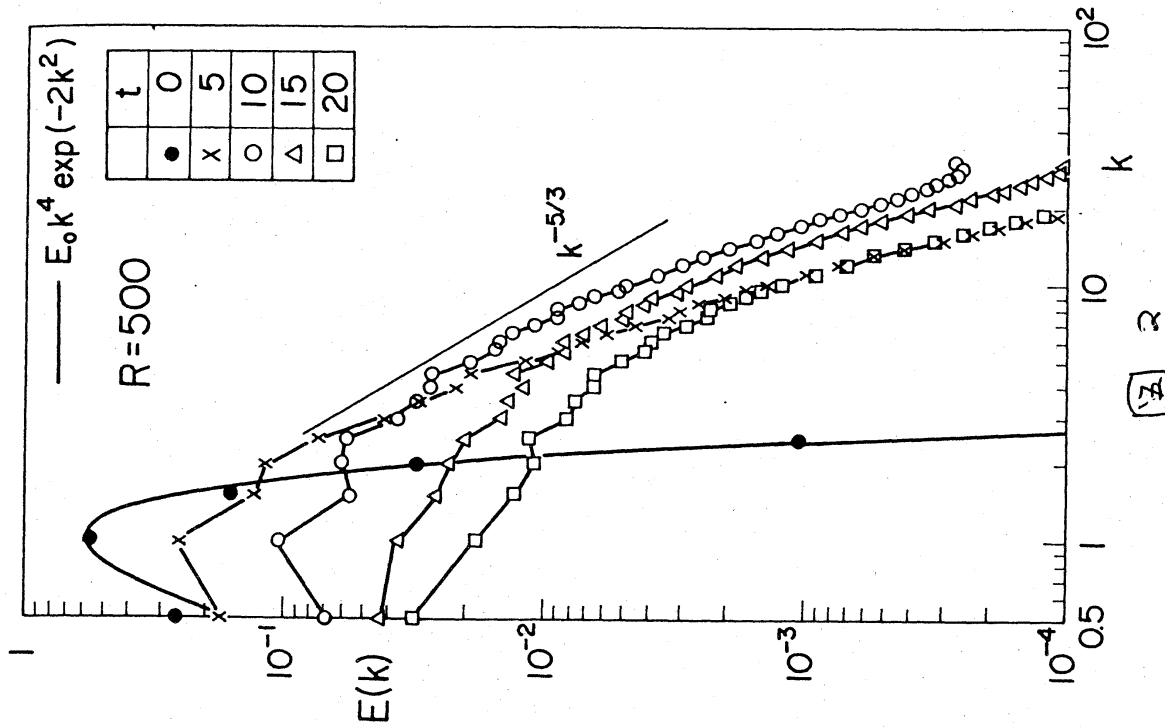
の関係はよく成立している。(このスケッチは skewness は R_{λ} に依
存している。これはそれらの結果と合っている。)

しかしながら、vorticity-concentrated region 即ち dissipation
region へ) 今より更に概念は全面的に変更を要する。それ
は1立方体を 128^3 に分け、各 cell での (平均) vorticity を
計算し、その分布を求めよう。驚くべきことに $P(|\omega|, \text{space}$
distribution の 確率密度) $= A \exp(-B|\omega|)$ であり、これは正確に
成立しているらしい。(これは $|\omega|^2$ の分布が log-normal であり、
これも示された。) これはまた dissipation 分布も簡単に計算
でき、warm regions の中の dissipation は 全 dissipation の
20% に達していることが分る。つまり 80% は空白の
blank の領域で dissipate している。! これは、Kolmo-
gorov-length よりも大きい eddies が大部分 dissipation に
寄与していることを示す。とすれば、従来の cascade model
は正しい。これは重要な問題提起をしているのではない。

REFERENCES

- 1) S. A. Orszag and G. S. Patterson, Jr., Phys. Rev. Lett. 28
(1972) 76.
- 2) R. M. Kerr, J. Fluid Mech. 153 (1985) 31.
- 3) M. Brachet, D. I. Meiron, S. A. Orszag, B. G. Nickel, R. H.
Morf and U. Frisch, J. Fluid Mech. 130 (1983) 411.
- 4) S. Kida and Y. Murakami, J. Phys. Soc. Jpn. 55 (1986) 9.

- 5) K. Yamamoto and I. Hosokawa, J. Phys. Soc. Jpn. 50 (1981) 343.
- 6) M. Lesieur and D. Schertzer, J. Mecanique 17 (1978) 609.
- 7) G. K. Batchelor and A. A. Townsend, Proc. Roy. Soc. A194 (1948) 527.
- 8) I. Hosokawa and K. Yamamoto, J. Phys. Soc. Jpn. 56 (1987) 521.
- 9) G. K. Batchelor, Homogeneous Turbulence (Cambridge, 1960),
- 10) H. Tennekes, Phys. Fluids 11 (1968) 669.
- 11) K. Yamamoto and I. Hosokawa, J. Phys. Soc. Jpn. 57 (1988),
to appear.



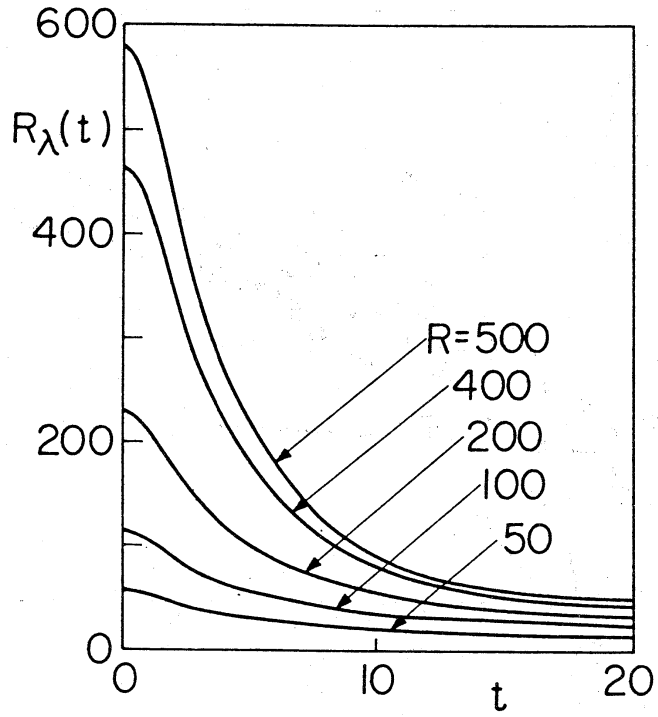


图 3

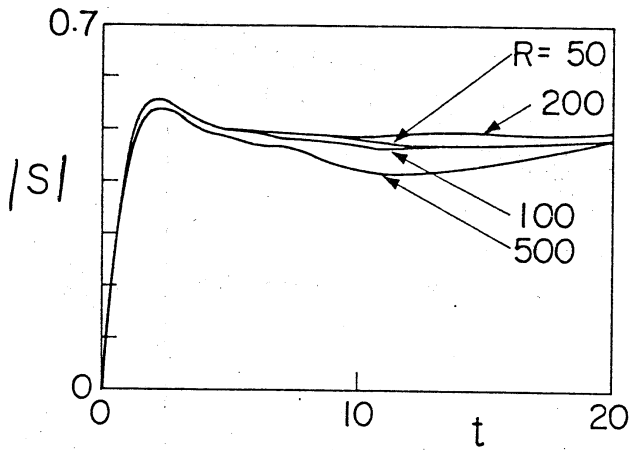


图 4

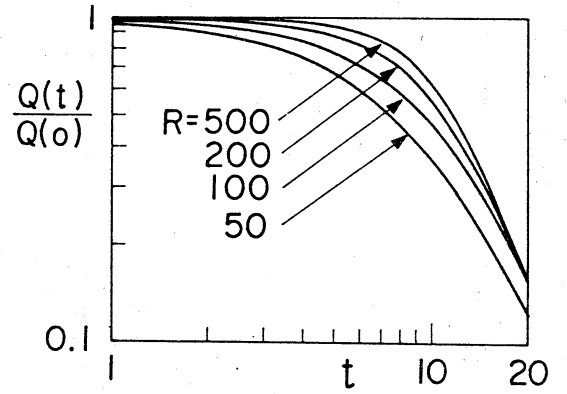


图 5
エネルギー減衰

The results of Monte Carlo Approach (with k randomly sampled)

IVAO HOSOKAWA and Kiyoshi YAMAMOTO

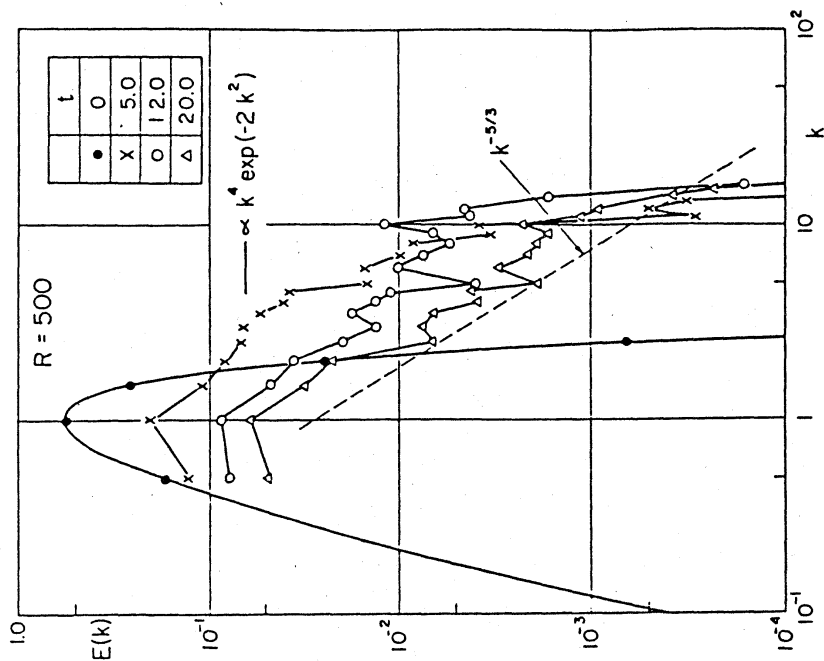


Fig. 5. Band-averaged energy spectrum for $R = 500$ at various times.

図 6

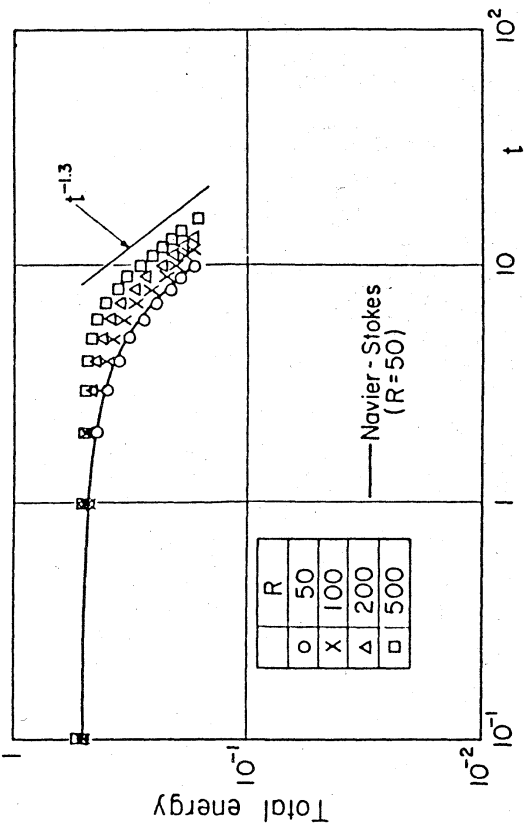


Fig. 2. Energy decay of turbulence by the sample dynamics.

図 7

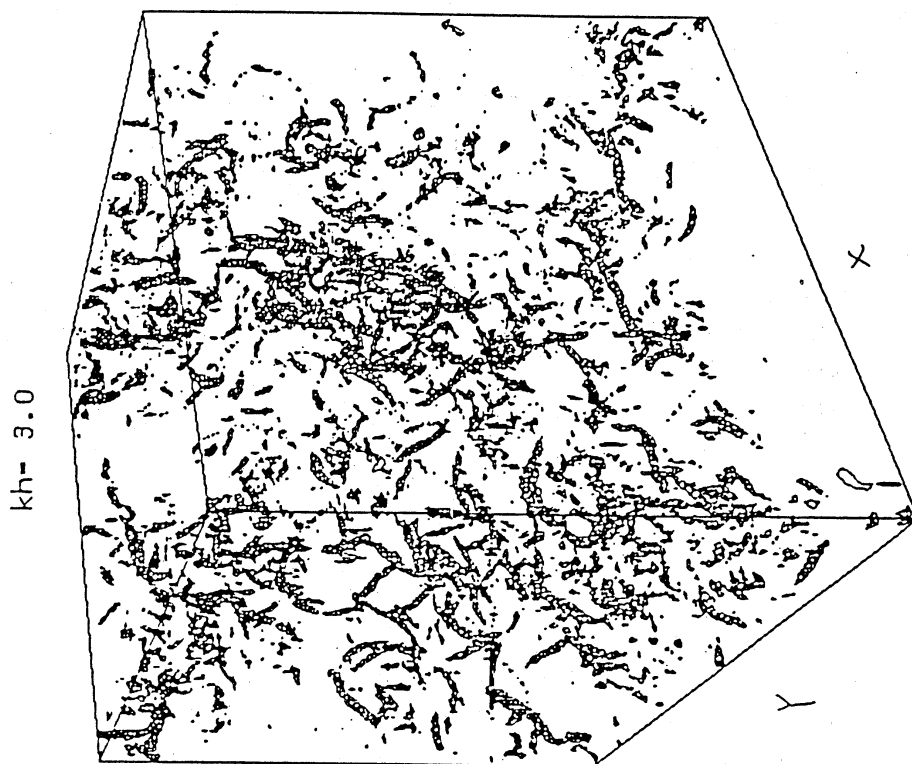


图 9

z

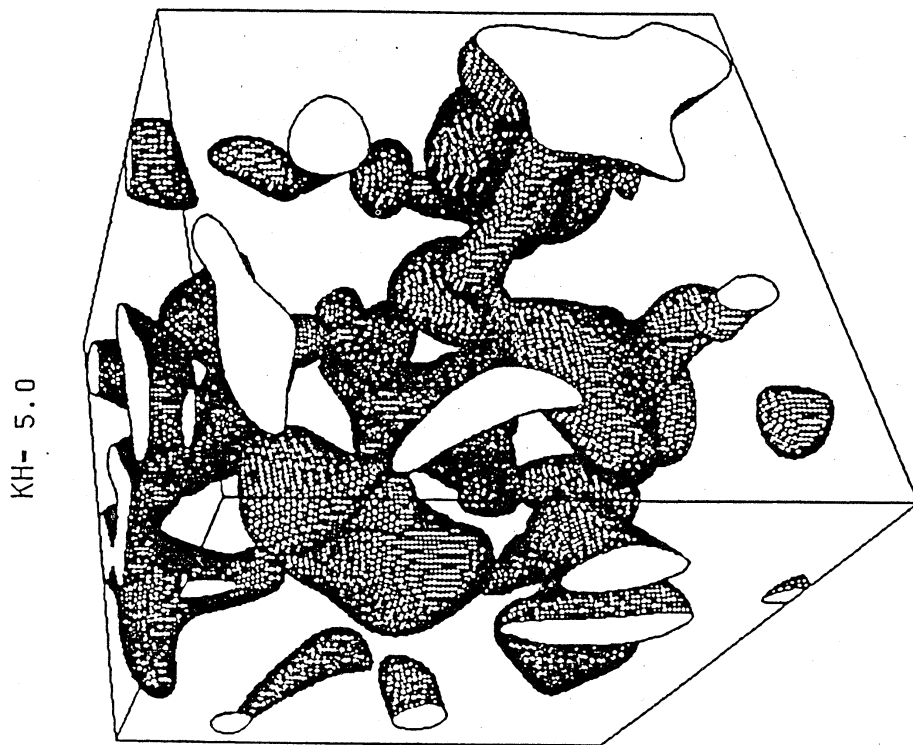


图 8