## フラフタルと工学

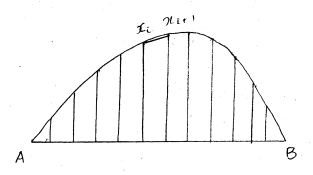
能谷大学 山口 昌哉

カオスとフラクタルの研究が物理と数学で云い出されて. 十数年、最近は工学の各分野でその研究発表がおこなりれる ようになって来た、又、情報処理学会、機械学会などでは、 そのための特別のセクションまで設けられるまでになってい る。ここではフラフタルに関し、工学者の間に幾分の誤解と も云うべきンとが存在するので、そのことを説明しておきた い。しばしば聞くことは、「フラフタルは自然科学の一般原 理から説明できない、このことがフラクタルの欠点である」 とか、「自然現象は做分方程式であらわされる、したがって 1ラクタルは微分方程式として記述できないから自然科学で ない」とかであって、ンのことに関して説明を1ておきたい。 結論から云うと、1月19ルの方法は、ニュートンよりもは ろかに古い科学的な方法であって、人間は長い間ャのことを だれていたが今や、計算機の発達によって再びそのような古 い方法がよみがえり、又はるかに効果的に用いられる時代と な, たのである。

## 1, 分析と綜合のみが科学の方法が?

約50年前,寺田寅彦は、その随筆の中で、当時の物理やで取扱れなかった物理現象にとこば、樹木の形。がラスの割れり、はり、はり、はいい、の問題をかって、「もしもこれらの問題をかって、「もしもこれらの問題をない。」であるない、では、ないまで、は、ないは、ない。これからの骨がは、ないは、ないまでは、ま田の彦では、ま田の彦では、まからとの年程につてしゃに8年中毎年表記の、指向は、影をからめ、科学は失援り分末にと辞令以外にはあり得ないとなり、科学は失援り分末にと辞令以外にはあり得ないとなり、科学は失援り分末にと辞令以外にはあり得ないとなり、科学は失援り分末にと辞令以外にはあり得ないとなり、科学は失援り分末にと辞令以外にはあり得ないとなり、科学は失援り分末にとなる。

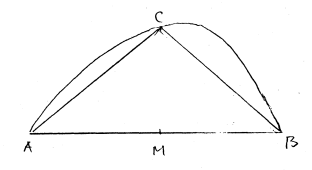
分析と館会とるさば、その典型的左例が微分法(分析)と 種分技(館合)である。



このような曲線と線分ABでかこまりた面積を求めるために 分差のに、Xi+1をむす上曲線の列を親分又、Xi+1であきかえて近 似する(分析であり微分である) そしてこのような梯形の面積の和でもって、 求める回移の近似とする。(この部分が種分であり紹合である。) これはニュートンのはじめた 才弦である。

しかし次のような面積のもとめ方、そのにめには曲線の別の近外改があり、実はマルキメデスによって2200年以上前に考案されている。そのことは放物符とその弦にからまかた即分の面積やもとめるしばりまし法(高本真は解析統命の名直にある)面白いのは、高本真ははこの方はは面白いがアルキメデスの天才をもつてしてはじめて出来る方法であり、2次曲年としての放物線にのか適用できる特殊な方法であると述べて、もつと誰にでも出まる一般的な方法とよべる。トンの方法を述べている。

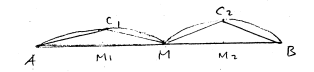
しかし、ここではこの論及を巻にして見よう、アルキメデスの方法なくだいで述べて見よう、彼の方法は次のような近似法なって、ある。



きわめて幼稚な近似であるが、上の曲幹を3角形ACB

で近似しょう。 = ュートンのように細かい部分に分けないことがこれえはの特徴であって、全体を一度に近似するのである。これことは=ュートンのような天才が考えっくようでえるではなく、初継国のるたか、更家がスケッケの見音をつけるときにどる、きゃめて日常的文法である。数学的且つ科学的」なのは、二つことをどんで人終りかえすところである。

近似を進めよう ACのよにはみ出している記分、CBの上にはみ出している部分を、この近似の誤を着と考え、誤着のグラフをのけば、2つの山になり、再びたり方法が追用できる。



面積の近似火して、最初の3角形火ここでできたとう
の3角形ACIM、MC2Bの2つもつけか2をみ。この
メリカは更にくりかをされたは4つかんができるつ
3角形をつけかえれば近似は更に正稀りなる。この方には
それめて収集がけかい。

このようた関點の近似の方はは、今やフラクタルの研究やウェーブレットの研究について、ほと人と"川づちの場合にも用いられる方法であり、著者によってスケッケ的近似、中吏書位法、マルチレグリューにヨン(多事解係度の方法)とよば"トフル

る。しかし考え2月かは、犯天前=世紀にアルキメデスが述べた方法に下さない。

2. アルキメデスの方法は彩しい科学の方法たり得るかで たしかにこの方法は従来の意味での分析符合ではないことに わかったが、剤しい何をつけかえたのか?

名かるためには次の関数の(x)を考える。

$$\varphi(\chi) = \begin{cases} 2 \times \left(0 \le \chi \le \frac{1}{2}\right) \\ 2(1-\chi) & \left(\frac{1}{2} \le \chi \le 1\right) \end{cases}$$

この関数を用いた力学系  $x_{m+1} = \varphi(x_m)$  け典型的カオテラクな力学系 2"ある。  $\varphi(\varphi(x)) = \varphi^2(x)$  ,  $\varphi(\varphi(\varphi(x))) = \varphi^3(x)$  、  $\chi$  かくことにあると、 アルキメデスの方該を2 必関数

(I) 
$$\chi(1-\chi)$$

を近似するメリティして見かけ、異は次の展開にほかたらない。

(2) 
$$\chi(1-\chi) = \frac{1}{4}\varphi(\chi) + \frac{1}{4^2}\varphi^2(\chi) + \cdots + \frac{1}{4^n}\varphi^n(\chi) + \cdots$$

このことは、たの例と、9ではの定義とグラフを考えれば、すべかる。

ところで、部牧(2)の名なの4を2であきからて見れば

$$\frac{\varphi(x)}{2} + \frac{\varphi(x)}{2^2} + \cdots + \frac{\varphi^n(x)}{2^n} + \cdots$$

という犯粉が得られるが、これが牧車して、4<sup>m</sup>(x)に連続であるって、一样牧車して和はよっつの連続肉はT(x)を表わしている。これは実は1903年に高末らはみが発見した。いたよりころ物はなか、有P屋にならない連径を内である。

(3) 
$$T(x) = \frac{\varphi(x)}{2} + \frac{\varphi'(x)}{2^2} + \cdots + \frac{\varphi''(x)}{2^n} + \cdots$$

つまり、アルキメデスの方法による連続円は下121の仕似かできたかけである。

## 3. 紛分才程式にするするもの

再が回転 X(1-X)を考えよう。これは次り2階常的分才程式:

$$(4) \qquad \frac{d^2y}{dx^2} = -2$$

の境界条件: y(0)=y(1)=0のもとででの解でである。 T(x)(まというたのか?

そのためには(4) を 2 進有理能  $\frac{1}{2}$  の上で 9 無限連立 1 次末程式至  $\chi$  書きたおす。

(5) 
$$y(\frac{2i+1}{2^{n+1}}) = \frac{1}{2} \left\{ y(\frac{i+1}{2^{n}}) + y(\frac{i}{2^{n}}) \right\} + \frac{1}{4^{n+1}}$$

$$y(0) = y(1) = 0 \quad 0 \le i \le 2^{n} - 1$$

$$n \ne 5^{n} = 9$$

これは(4)と同値なものである。 T(x)はいたるところ物分できないので(4)の形に割けないことないのない(4)の形に割けないことないが、(5)とかくた

(6) 
$$T\left(\frac{2i+1}{2^{n+1}}\right) = \frac{1}{2} \int T\left(\frac{2i+1}{2^{n}}\right) + T\left(\frac{2i}{2^{n}}\right) + \frac{1}{2^{n+1}}$$
  
 $T(0) = T(1) = 0$   $0 \le i \le 2^{n}$ 

という無限連立系でみたす。これはホッアラソン方程式の一般はなる。(火田-山口1984)

4. 一般作

多次元の場合には、これせつンスキー空間(これピッンスキーかスケット)上のラファラシアレ、下同なな国な、ホッア・フリンオ経式の石竹窓といる木上下るが石町完を組めている

J. Kigami A Harmonic Calculus on the Sierpinski Spaces to appear in JJAM Vol. 6. No. 2.