

第 1 章

常微分方程式入門

1.1 微分方程式とは

皆さんは既に物理学の講義等で既に、ニュートンの運動方程式を学んでいることと思う。例えば、バネ定数 k のバネに繋がれた球の位置を $x(t)$ とすると、調和振動子の運動方程式は、

$$m \frac{d^2 x(t)}{dt^2} = -kx(t), \quad (1.1.1)$$

と表される。この方程式の解 $x(t)$ を求めれば、球の運動の軌跡を知ることが出来る。未知関数 $x(t)$ に関して、その導関数を含む等式のことを微分方程式と呼ぶ。もし、1 変数についての導関数しか含まない場合はその方程式のことを常微分方程式と呼び、複数の変数についての導関数を含む場合は偏微分方程式と呼ぶ。

上記の例に示したように、微分方程式はニュートン力学の根幹に関わっている。また、ニュートン力学に限らず、皆さんがこれから化学工学として学ぶことの多くの現象に微分方程式は登場する^{*1}。これは、微分方程式が物理・化学現象を数式として表現する上で極めて便利な道具であるためである。従って、微分方程式に慣れ親しむことは、今後皆さんが様々な学問を学ぶ上で役に立つはずである。そこで本章では、解法が確立している初等的な常微分方程式とその解法について学んでいこう。

1.2 初期条件, 特殊解, 一般解 –最も簡単な常微分方程式を通して–

まずは、最も簡単な形の常微分方程式を通して、微分方程式の考え方に慣れていこう。ここでは、下記の形の方程式を扱うことにする。

$$\frac{dy}{dx} = g(x), \quad (1.2.1)$$

$g(x)$ の関数形は与えられていて、例えば $g(x) = x$ などをイメージしても良い。ここでは特定の $g(x)$ の形によらない議論を行うために、 $g(x)$ については何も設定しない。また、上記の方程式に加えて、 $x = x_0$ のときの y の値が分かっている、 $y(x_0) = y_0$ であったとする。このように、微分方程式に加

^{*1} そう遠くない将来に、皆さんは移動現象論や量子化学でいろいろな形をした微分方程式に出会うことになる。

えて満たすべき要請を初期条件と呼ぶ。微分方程式を解くということは、その与えられた方程式と条件を満たす関数 $y(x)$ を求める、ということを意味する。

最初なので、丁寧に式変形を示していくことにする。まず、式中の x を x' と置き換えておく。

$$\frac{dy}{dx'} = g(x'). \quad (1.2.2)$$

両辺を、 x' について x_0 から x まで積分する。

$$\int_{x_0}^x dx' \frac{dy}{dx'} = \int_{x_0}^x dx' g(x'). \quad (1.2.3)$$

そうすると、左辺は

$$\int_{y(x_0)}^{y(x)} dy = y(x) - y_0, \quad (1.2.4)$$

と書き直せる。右辺については、 $g(x')$ の形が具体的に与えられないことには積分を実行できないので、そのままにしておく。つまり、

$$y = \int_{x_0}^x dx' g(x') + y(x_0), \quad (1.2.5)$$

という形で y の表式が得られる。これが Eq. (1.2.1) の解である。

本テキストでは、定積分 Eq. (1.2.3) を実行することで、微分方程式の解を求めた。教科書の多くでは、不定積分を用いた形で解の形を出しているかもしれない。その場合は、積分定数 C を用いて、

$$y = \int dx g(x) + C, \quad (1.2.6)$$

と表される。 C は初期条件によって決まる定数 (任意定数) である*2。つまり、この微分方程式において初期条件の違いは全て定数 C の値に反映される。実際、Eq. (1.2.5) と Eq. (1.2.6) を見比べると、 $C = y_0$ であることが分かる。Eq. (1.2.6) は、考えうる全ての初期条件に対応できる解の形になっており、そのような解のことを一般解と呼ぶ。そして、無数にある解の一つのことを、一般解と区別して特殊解と呼ぶ。このテキストでも、以後は不定積分を用いた形で一般解を表していくことにする。

言うまでもないことかもしれないが、自身が導き出した解が、本当に微分方程式の解になっているかどうかは簡単に確認できるということはちゃんと認識しておくべきであろう。今回の場合では、Eq. (1.2.6) を Eq. (1.2.1) に代入すると、

$$\frac{d}{dx} \left(\int dx g(x) + C \right) = g(x), \quad (1.2.7)$$

となり、確かに微分方程式の解になっていることが分かる。このように、解を導出した後に確認する習慣を身につけておけば、思わぬケアレスミスを防ぐことが出来る。

*2 本テキストでは、断りなく C と書いたときは、任意定数を表すこととする。

1.3 物理・化学でよく現れる常微分方程式

微分方程式の教科書では、初めのうちに常微分方程式をその形に応じて分類していることが多い(例えば線形 or 非線形など). 本テキストでは、まずは初等的な物理・化学でよく現れる常微分方程式の解法について一つ一つ学び、その後にそれらの方程式がどのように分類されるかを学んでいくことにする.

1.3.1 $\frac{dy}{dx} + ay = 0$

次の形の微分方程式を考える.

$$\frac{dy}{dx} + ay = 0. \quad (1.3.1)$$

$y \neq 0$ のとき、両辺を y で割る.

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = -a. \quad (1.3.2)$$

両辺を積分すると左辺は

$$\int dx \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \int dx \frac{d}{dx} \log |y|, \quad (1.3.3)$$

だから,

$$\log |y| = -ax + C, \quad (1.3.4)$$

$$|y| = e^C e^{-ax}, \quad (1.3.5)$$

である. $A > 0$ として, $y > 0$ のときは $e^C \rightarrow A$, $y < 0$ のときは $e^C \rightarrow -A$ と置き換えれば良い. また, $y = 0$ も明らかに解であるが, これは $A = 0$ に対応している. 従って, いずれの場合においても,

$$y = C e^{-ax}, \quad (1.3.6)$$

と表すことが出来る. ただし, これまでの慣習に従って任意定数を A ではなく C で表している.

1.3.2 $\frac{dy}{dx} + ay = g(x)$

次の形の常微分方程式を考える.

$$\frac{dy}{dx} + ay = g(x). \quad (1.3.7)$$

Eq. (1.3.1) を式変形して Eq. (1.2.1) の形に書き換えることを考えてみる. まず, Eq. (1.2.1) の両辺に何らかの関数 $f(x)$ をかけてみる.

$$f(x) \frac{dy}{dx} + a f(x) y = f(x) g(x). \quad (1.3.8)$$

もし左辺が

$$f(x) \frac{dy}{dx} + af(x) = \frac{d}{dx} (f(x)y), \quad (1.3.9)$$

の形でまとめられると都合が良い. というのも, $Y = f(x)y$ とおくと, Eq. (1.3.7) は

$$\frac{dY}{dx} = f(x)g(x), \quad (1.3.10)$$

となり, 既に解法を知っている Eq. (1.2.1) の形に帰着するからだ. 従って, Eq. (1.3.9) を満たす $f(x)$ を見つければ良い. 積の微分法より,

$$\frac{d}{dx} (f(x)y) = f(x) \frac{dy}{dx} + \left(\frac{d}{dx} f(x) \right) y, \quad (1.3.11)$$

であるから, Eq. (1.3.9) の左辺と比較すると, $f(x)$ は

$$\frac{df(x)}{dx} = af(x), \quad (1.3.12)$$

を満たせば良い. この $f(x)$ に対する微分方程式の解 (の一つ) は

$$f(x) = e^{ax}, \quad (1.3.13)$$

である. 従って, Eq. (1.3.7) は,

$$\frac{d}{dx} (e^{ax}y) = e^{ax}g(x). \quad (1.3.14)$$

と書き直すことが出来るので, 一般解は

$$e^{ax}y = \int dx e^{ax}g(x) + C, \quad (1.3.15)$$

$$y = e^{-ax} \int dx e^{ax}g(x) + Ce^{-ax}, \quad (1.3.16)$$

である.

1.3.3 $\frac{d^2y}{dx^2} + a\frac{dy}{dx} + by = 0$

微分方程式

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a\frac{dy}{dx} + by = 0, \quad (1.3.17)$$

は, 2 階微分を含んでおり, これまで見てきた微分方程式よりも複雑そうに見えるが, 実は少し式変形することで, Eq. (1.3.7) の形に直すことが出来る. まず,

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a\frac{dy}{dx} + by = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} - py \right) - q \left(\frac{dy}{dx} - py \right), \quad (1.3.18)$$

と表すことを考える. $Y = dy/dx - py$ とおけば, これは元々の式を

$$\frac{dY}{dx} - qY = 0, \quad (1.3.19)$$

の形に書き換えたことになる.

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} - py \right) - q \left(\frac{dy}{dx} - py \right) = \frac{d^2 y}{dx^2} - (p+q) \frac{dy}{dx} + pqy. \quad (1.3.20)$$

元々の方程式と係数を比較すると, p, q は

$$\begin{cases} p+q &= -a \\ pq &= b \end{cases}, \quad (1.3.21)$$

である. つまり, p, q は

$$\begin{aligned} (\lambda - p)(\lambda - q) &= \lambda^2 - (p+q)\lambda + pq \\ &= \lambda^2 + a\lambda + b \\ &= 0, \end{aligned} \quad (1.3.22)$$

で表される λ に関する 2 次方程式の解である. このようにして得られる 2 次方程式を特性方程式と呼ぶ. Eq. (1.3.19) を解くと,

$$\frac{dy}{dx} - py = C_1 e^{qx}, \quad (1.3.23)$$

であり, この形の微分方程式は Eq. (1.3.7) と同じなので,

$$y = C_1 e^{px} \int dx e^{(q-p)x} + C_2 e^{px}, \quad (1.3.24)$$

である. ここからは $p = q$ と $p \neq q$ の場合に分けて式変形を進める. まず, $p = q$ の場合, Eq. (1.3.24) より,

$$\begin{aligned} y &= C_1 e^{px} \int dx + C_2 e^{px} \\ &= C_1 x e^{px} + C_2 e^{px}, \end{aligned} \quad (1.3.25)$$

である. 次に, $p \neq q$ の場合では, Eq. (1.3.24) 内の積分を実行して,

$$y = \frac{C_1}{q-p} e^{qx} + C_2 e^{px}, \quad (1.3.26)$$

と書ける. $C_1/(q-p)$ を改めて C_1 とおいて,

$$y = C_1 e^{qx} + C_2 e^{px}, \quad (1.3.27)$$

と書き直しても良い. p, q が虚数の場合, 実数 α, β を用いて,

$$p = \alpha + i\beta, \quad (1.3.28)$$

$$q = \alpha - i\beta, \quad (1.3.29)$$

と表すことにすれば,

$$y = C_1 e^{\alpha x} e^{i\beta x} + C_2 e^{\alpha x} e^{-i\beta x}, \quad (1.3.30)$$

である。オイラーの公式を用いれば三角関数を用いた表現に直せるが、その導出は各自に委ねることとする。

これまでに出てきた微分方程式とは異なり、今回の微分方程式 Eq. (1.3.17) の一般解には2つの任意定数が現れている。これは、これまでの微分方程式が1階の微係数だけを含んでいたのに対し、Eq. (1.3.17) では2階の微係数が含まれているためである^{*3}。このように微分方程式に含まれる階数と任意定数の数は対応している。

最後に、特性方程式について触れておく。この2次方程式は Eq. (1.3.17) の微係数を

$$\frac{d^2 y}{dx^2} \rightarrow \lambda^2, \quad (1.3.31)$$

$$\frac{dy}{dx} \rightarrow \lambda, \quad (1.3.32)$$

に置き換えた形になっている。少し別のアプローチから特性方程式を導き出そう。微分方程式 Eq. (1.3.17) の形を見て、 $e^{\lambda x}$ が解になりそうだと予想し代入してみる。すると、

$$\begin{aligned} \frac{d^2}{dx^2} (e^{\lambda x}) + a \frac{d}{dx} (e^{\lambda x}) + b e^{\lambda x} &= (\lambda^2 + a\lambda + b) e^{\lambda x} \\ &= 0, \end{aligned} \quad (1.3.33)$$

つまり

$$\lambda^2 + a\lambda + b = 0, \quad (1.3.34)$$

が得られるが、これは特性方程式である。従って、特性方程式の解となる λ の値を用いれば、 $e^{\lambda x}$ は微分方程式の解となる。特性方程式が2つの解 λ_1, λ_2 を持つ場合は、特解 $e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}$ の線形結合で一般解を構成できる^{*4}。

1.3.4 $\frac{dy^2}{dx^2} \pm \beta^2 y = 0$

β は実数として、

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - \beta^2 y = 0, \quad (1.3.35)$$

を考える。特性方程式は、

$$\lambda^2 - \beta^2 = 0, \quad (1.3.36)$$

なので、 $\lambda = \pm\beta$ である。従って、

$$y = C_1 e^{-\beta x} + C_2 e^{\beta x}, \quad (1.3.37)$$

である。

^{*3} 後に用語としてまとめるが、 n 階の微係数を含む常微分方程式のことを n 階常微分方程式と呼ぶ。

^{*4} 特性方程式が重解を持つ場合は、特性方程式からは特解が1つしか得られないので、一般解を出すためにはもう一つ特解を求める必要があるが、後で学ぶ定数変化法を用いると、簡単に求めることができる。

次に,

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \beta^2 y = 0, \quad (1.3.38)$$

を考える. 特性方程式

$$\lambda^2 + \beta^2 = 0, \quad (1.3.39)$$

より, $\lambda = \pm i\beta$ だから,

$$y = C_1 e^{-i\beta x} + C_2 e^{i\beta x}, \quad (1.3.40)$$

である. オイラーの公式

$$e^{\pm ia} = \cos a \pm i \sin a, \quad (1.3.41)$$

を用いると,

$$\begin{aligned} y &= C_1 (\cos \beta x - i \sin \beta x) + C_2 (\cos \beta x + i \sin \beta x) \\ &= (C_1 + C_2) \cos \beta x + i(C_2 - C_1) \sin \beta x, \end{aligned} \quad (1.3.42)$$

である. 従って, 三角関数の係数を改めて C_1, C_2 と置き直して,

$$y = C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x, \quad (1.3.43)$$

と表すことが出来る. 導出過程を見れば分かるとおり, Eq. (1.3.40) と Eq. (1.3.43) のどちらも正しい一般解である.

1.4 変数分離

1 階微分方程式のうち,

$$\frac{dy}{dx} = f(y) g(x), \quad (1.4.1)$$

の形をしたものを, 変数分離形と呼ぶ. $f(x) \neq 0$ のとき, 両辺を $f(x)$ で割り,

$$\frac{1}{f(y)} \frac{dy}{dx} = g(x), \quad (1.4.2)$$

とした後, x について積分することで解を得ることが出来る. 変数分離形の最もシンプルな例は, Eq. (1.3.1) である.

$$\frac{dy}{dx} + ay = 0. \quad (1.4.3)$$

確認してみると分かるが, この方程式の解を解くときにも, 上記の手続きを踏んでいる.

1.4.1 同次形

1 階の微分方程式が

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right), \quad (1.4.4)$$

の形であるとき、この微分方程式のことを同次形と呼ぶ。同次形の場合、変数変換により変数分離形に書き直すことが出来る。まず、 $y = u(x)x$ とおくと、

$$x \frac{du(x)}{dx} + u(x) = f(u(x)), \quad (1.4.5)$$

だから、 $f(u) - u(x) \neq 0$ のとき、

$$\frac{1}{f(u(x)) - u(x)} \frac{du(x)}{dx} = \frac{1}{x}, \quad (1.4.6)$$

と出来るので、確かに変数分離形になっている。

1.5 常微分方程式の分類

1.5.1 線形と非線形

x を引数とする関数 $y(x)$ に関する常微分方程式を考える。微係数 $\{d^i y/dx^i\}$ の 1 次式で表された常微分方程式を線形微分方程式と呼ぶ。式の中に含まれる最大階数が n のとき、その常微分方程式を n 階常微分方程式と呼び、一般に次式のように表される。

$$a_n(x) \frac{d^n y}{dx^n} + a_{n-1}(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \cdots + a_1(x) \frac{dy}{dx} + a_0(x) y = b(x). \quad (1.5.1)$$

このテキストでこれまで扱ってきた常微分方程式は全て線形である。この形で表せない常微分方程式のことを非線形常微分方程式と呼ぶ。例えば、

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = -a \sin y, \quad (1.5.2)$$

は $y(x)$ が三角関数の引数になっているため非線形微分方程式である。このような非線形微分方程式を解析的に解くことは極めて難しく、実際に解ける例は僅からしい。そのため、非線形微分方程式の解の振る舞いを調べる研究は、数学や数理物理における最先端の一つであるようだ。従って、このテキストで取り扱うのは主に線形とする。

1.5.2 斉次と非斉次

線形常微分方程式 Eq. (1.5.2) において、 $b(x) = (\text{定数})$ のとき、斉次線形常微分方程式と呼び、 $b(x) \neq (\text{定数})$ のとき、非斉次線形常微分方程式と呼ぶ。従って、これまで扱った方程式を斉次か非

斉次かで分類すると以下のようになる。

$$\text{Eq. (1.2.1)} \quad \frac{dy}{dx} = g(x) : \text{斉次} \quad (1.5.3)$$

$$\text{Eq. (1.3.1)} \quad \frac{dy}{dx} + ay = 0 : \text{斉次} \quad (1.5.4)$$

$$\text{Eq. (1.3.7)} \quad \frac{dy}{dx} + ay = g(x) : \text{非斉次} \quad (1.5.5)$$

$$\text{Eq. (1.3.17)} \quad \frac{d^2y}{dx^2} + a\frac{dy}{dx} + by = 0 : \text{斉次} \quad (1.5.6)$$

容易に想像がつくが、非斉次方程式の解を求める方が斉次の場合よりも一般解を求めるのが難しくなるが、代表的な形の微分方程式については、解法が確立されている。

1.6 線形常微分方程式に関する基本的な定理

1.6.1 斉次形：解の線形結合もまた解

斉次形の n 階線形常微分方程式

$$\sum_{i=0}^n a_i(x) \frac{d^i y}{dx^i} = 0, \quad (1.6.1)$$

の解を y_1, y_2 とすると、その線形結合

$$y(x) = C_1 y_1 + C_2 y_2, \quad (1.6.2)$$

もまた解である。

ここまでで経験してきた微分方程式の解の導出を考えれば、定理として証明するまでもないかもしれないが、一応証明しておく。Eq. (1.6.1) の左辺に Eq. (1.6.2) を代入すると、

$$\sum_{i=0}^n a_i(x) \frac{d^i}{dx^i} (C_1 y_1 + C_2 y_2) = C_1 \left(\sum_{i=0}^n a_i(x) \frac{d^i y_1}{dx^i} \right) + C_2 \left(\sum_{i=0}^n a_i(x) \frac{d^i y_2}{dx^i} \right), \quad (1.6.3)$$

y_1, y_2 は微分方程式の階であるから、右辺の括弧内はゼロになるので、確かに Eq. (1.6.2) は微分方程式の解になっていることが分かる。

1.6.1.1 斉次形： n 階微分方程式の一般解の形

斉次の n 階線形常微分方程式の一般解について、証明なしに述べる。これは、Sec. 1.3.3 で述べた事項の一般化に当たる。

斉次の n 階線形常微分方程式

$$\sum_{i=0}^n a_i(x) \frac{d^i y}{dx^i} = 0, \quad (1.6.4)$$

の一般解は、 n 個の線形独立な特殊解 $\{y_i\}$ の線形結合

$$y = \sum_{i=1}^n C_i y_i, \quad (1.6.5)$$

で表される。

1.6.1.2 非斉次形：非斉次形の一般解は、斉次形の一般解と非斉次形の特殊解の和

非斉次の n 階線形常微分方程式

$$\sum_{i=0}^n a_i(x) \frac{d^i y}{dx^i} = b(x), \quad b(x) \neq \text{Const.} \quad (1.6.6)$$

の特殊解を y_s , 対応する斉次形

$$\sum_{i=0}^n a_i(x) \frac{d^i y}{dx^i} = 0, \quad (1.6.7)$$

の一般解を y_h とすると、Eq. (1.6.6) の一般解は

$$y = y_h + y_s, \quad (1.6.8)$$

で表される。

Eq. (1.6.6) に、Eq. (1.6.8) を代入すると、

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^n \frac{d^i}{dx^i} (y_h + y_s) &= \sum_{i=0}^n a_i(x) \frac{d^i y_h}{dx^i} + \sum_{i=0}^n a_i(x) \frac{d^i y_s}{dx^i} \\ &= 0 + b(x) \\ &= b(x), \end{aligned} \quad (1.6.9)$$

となるので、確かに Eq. (1.6.8) は非斉次形の解になっている。これが一般解であるかどうかを確認する必要があるが、これは本テキストの範疇を超えるので、省略することにする。

この定理は非斉次の線形常微分方程式を解く上で有用な定理である。というのも、比較的簡単に解ける斉次方程式の一般解と、どんな方法でも良いので非斉次方程式の特殊解の一つでも見つけさえすれば、その 2 つから非斉次方程式の一般解を求められたことになるからだ。そこで、この後は斉次方程式の一般解を求める方法をいくつか学んだ後、非斉次方程式の特殊解を探し出す方法について述べる。

1.7 非斉次方程式の解法

1.7.1 定数変化法

次の形の非斉次の微分方程式を考える。

$$\frac{dy}{dx} + a(x)y = b(x), \quad (1.7.1)$$

Eq. (1.3.7) に似ているが、違うところは y の項の係数も x の関数になっているところである。Sec. 1.6.1.2 で述べた通り、非斉次方程式の解を求める際には、まず対応する斉次方程式の一般解を求めることを考えると良い。つまり、

$$\frac{dy}{dx} + a(x)y = 0, \quad (1.7.2)$$

の一般解を求めることから始める。この方程式は変数分離形なので、 $y \neq 0$ のとき、

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = -a(x), \quad (1.7.3)$$

であるから、

$$\log |y| = \int dx a(x), \quad (1.7.4)$$

である。Sec. 1.3.1 のときと全く同じ議論から、

$$y = C \exp \left[- \int dx a(x) \right], \quad (1.7.5)$$

とできる。これは $y = 0$ のときも対応できる形になっており (つまり $C = 0$)、一般解である。これで、非斉次方程式の一般解を求めるに当たっての最初の関門は突破したことになる。次は非斉次方程式の特殊解を求めよう。ここで次のように考える。非斉次であろうが、斉次方程式と解の形は似ていると推測する。ただし確認してみれば分かるが、一般に Eq. (1.7.5) は Eq. (1.7.1) の解にはならない。そこで、非斉次の場合に対応するために、任意定数 C を x の関数 $C(x)$ にしてみる、つまり

$$y = C(x) \exp \left[- \int dx a(x) \right], \quad (1.7.6)$$

を非斉次方程式の解の候補として考える。 $A(x) = - \int dx a(x)$ とおいた上で Eq. (1.7.1) に代入してみると、左辺は

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} [C(x) \exp(A(x))] + a(x) C(x) \exp(A(x)) \\ &= \frac{dC(x)}{dx} \exp(A(x)) + C(x) \frac{d}{dx} \exp(A(x)) - a(x) C(x) \exp(A(x)) \\ &= \frac{dC(x)}{dx} \exp(A(x)) + C(x) a(x) \exp(A(x)) - a(x) C(x) \exp(A(x)) \\ &= \frac{dC(x)}{dx} \exp(A(x)), \end{aligned} \quad (1.7.7)$$

なので、元々の微分方程式から次式が得られる.

$$\frac{dC(x)}{dx} \exp(A(x)) = b(x). \quad (1.7.8)$$

この方程式の解は

$$C(x) = \int dx b(x) \exp(-A(x)) + C^*, \quad (1.7.9)$$

なので、Eq. (1.7.1) の一般解は

$$y = \exp(A(x)) \left[\int dx b(x) \exp(-A(x)) + C^* \right], \quad (1.7.10)$$

となることが分かった. このように、斉次方程式の一般解の任意定数を関数とみなして、非斉次方程式の特殊解を求める方法を定数変化法と呼ぶ. この方法はより高階の方程式に対しても使えるので、有用性は高い.

実は、この非斉次方程式について、Eq. (1.3.7) のときと同じで、積の微分法から解を求めることが出来る. その解法も紹介しておこう. Eq. (1.7.1) の両辺に、何らかの関数 $f(x)$ をかける.

$$f(x) \frac{dy}{dx} + a(x) f(x) y = b(x). \quad (1.7.11)$$

左辺を

$$f(x) \frac{dy}{dx} + a(x) y = \frac{d}{dx} [f(x) y], \quad (1.7.12)$$

と書き直せるような関数 $f(x)$ を求めれば、この方程式は解けたことになる. つまり、

$$\frac{df(x)}{dx} = a(x) f(x), \quad (1.7.13)$$

を $f(x)$ が満たせば良い. 既に知っているようにこの方程式の解の一つは、

$$\begin{aligned} f(x) &= \exp \left[\int dx a(x) \right] \\ &= \exp(-A(x)) \end{aligned} \quad (1.7.14)$$

である. くどくなってしまうので途中は省略するが、丁寧に式変形すれば、

$$y = \exp(A(x)) \left[\int dx \exp(-A(x)) b(x) + C \right], \quad (1.7.15)$$

を得る.

1.7.2 未定係数法

非斉次の 2 階線形常微分方程式

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + a \frac{dy}{dx} + by = g(x), \quad (1.7.16)$$

を考える。ただし、 a, b は定数とする。対応する斉次方程式の一般解については Sec. 1.3.3 で既に述べた。従って、非斉次方程式の特殊解を求められれば、一般解が求まったことになる。そこで、ここでは非斉次項 $g(x)$ の形に応じて、特殊解 y_p の形を予測するというアプローチをとることにする。例えば、微分方程式

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} + y = e^{3x}, \quad (1.7.17)$$

については、特殊解が e^{3x} を含んでいるだろうと予測がつく。実際、 A を未定係数として $y_p = Ae^{3x}$ の形を仮定して微分方程式に代入してみると、

$$9Ae^{3x} + 6Ae^{3x} + Ae^{3x} = e^{3x}, \quad (1.7.18)$$

となり、 $A = 1/16$ であれば確かに特殊解になっていることが分かる。このように、特殊解の形を予測して未定係数を決定することで特殊解を求める方法を未定係数法と呼ぶ。未定係数法を利用するに当たって、次の2つのコツがある。

- 非斉次項の形に応じた特殊解の候補は下記。

非斉次項 $g(x)$	特殊解 y_p の候補
e^{ax}	Ae^{ax}
$\sin ax, \cos ax$	$A \sin ax + B \cos ax$
n 次多項式	n 次多項式

- 上記のように予測した候補を用いたときに、未定係数がうまく決められないときは、その候補に x や x^2 をかけたものを検討してみる。

この方法は非斉次項の関数形が単純である場合に有効であり、より高階の微分方程式に対しても適用できる。