

7 章 微分方程式

7.1 微分方程式とは

不定積分は微分 $dy/dx = f(x)$ の形から、積分関数 $y = F(x) + c$ を求めるものでしたが、これは左辺が単純に dy/dx の形をしていました。しかし、左辺がこのような形以外に、例えば、 $d^2y/dx^2 - 2xdy/dx + (x^2 - 1)y = f(x)$ のような場合、どうやったら y の関数形が求まるのでしょうか。このように x, y 及び、 y の微分（高階も含む）を含んだ方程式を微分方程式と言い、この形から y の関数形を求めることを、微分方程式を解くと言います。しかし、積分がそうであったように、どんな微分方程式でも数式の形で解けるということはありません。多くの数学者によってこの解ける形とその解法は研究されていますが、ここでは初歩的で代表的な微分方程式とその解法について学んでおきましょう。

さて上で、数式の形で解けない微分方程式という言葉を使いましたが、これは積分の場合と同様、我々のよく利用する初等関数（指数、対数、三角関数等）を用いて表現できないということで、計算機を用いると解のない場合を除いて数値的な解は求まります。自然科学や社会科学では微分方程式の数値解が様々な分野で利用されています。

通常、1 階微分だけ含む微分方程式を解くと不定積分と同様、積分定数が 1 つ付きますが、この積分定数の自由度によって、1 つの x の値に対して y の値を自由に決めることができます。このように微分方程式に加えられた条件を微分方程式の境界条件または初期条件と言います。具体的に最も簡単な微分方程式で境界条件のない場合とある場合の解を見てみましょう。

考える微分方程式は以下です。

$$\frac{dy}{dx} = x + 1$$

これは、左辺が単なる微分の形をしていますので、解は右辺を不定積分して求められます。

$$y = \int \frac{dy}{dx} dx = \int (x + 1) dx = \frac{1}{2}x^2 + x + c$$

境界条件がない場合にはこれが解となります。この解を微分方程式の一般解と言います。

ここで $x=0$ のとき $y=1$ という境界条件を付けてみましょう。上の積分定数を含む解で、 $x=0$ のとき $y=1$ とおくと、 $c=1$ となり、以下の解を得ます。

$$y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$$

この計算は境界条件によって積分定数を 1 つに決めたことになります。次節では具体的に解法がよく知られた微分方程式について、境界条件が付かない場合と付いた場合で解法を考えてみましょう。

問題

括弧内に書かれた境界条件を満たすように積分定数を定め、解を求めよ。

$$1) \frac{dy}{dx} = x + 2 \quad (x=0, y=3)$$

$$2) \frac{dy}{dx} = e^x \quad (x=0, y=0)$$

$$3) \frac{dy}{dx} = \sin x \quad (x=0, y=0)$$

解答

$$1) y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3 \quad 2) y = e^x - 1 \quad 3) y = 1 - \cos x$$

7.2 代表的な微分方程式の解法

7.2.1 $\frac{dy}{dx} = f(x)$

これは最も簡単な形で、右辺を積分することによって解が求まります。

$$y = \int f(x) dx$$

不定積分の節で解法は学びましたので、説明は省略します。

7.2.2 $\frac{dy}{dx} = f(x)g(y)$ 変数分離形

右辺が x の関数と y の関数の積になっているこの微分方程式は、変数分離形と呼ばれています。右辺の x と y の関数が積の形に分離できることから付けられた名前です。この方程式は変数分離の性質を利用して、 $g(y)$ を左辺に持って行き、

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

両辺を x で積分します。両辺はそれぞれ以下のようになります。

$$\text{左辺: } \int \frac{1}{g(y)} \frac{dy}{dx} dx = \int \frac{1}{g(y)} dy$$

$$\text{右辺: } \int f(x) dx$$

これより、以下の積分を実行すれば x と y の関係が得られ、解が求まります。

$$\int \frac{1}{g(y)} dy = \int f(x) dx \quad (7.1)$$

それでは変数分離形の例題をやってみましょう。

$$1) \frac{dy}{dx} = xy \quad (x=0, y=1)$$

これは $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = x$ として、両辺を x で積分します。微分方程式の右側の括弧の中は境界条件を表わし、一般解を求めた後に適用してみます。

$$\text{左辺: } \int \frac{1}{y} dy = \log|y| \quad \text{右辺: } \int x dx = \frac{1}{2} x^2 + c$$

これより、 $|y| = e^{x^2/2+c} = e^c e^{x^2/2}$ となり、絶対値をはずして、 $y = \pm e^c e^{x^2/2}$ となります。ここで、 $\pm e^c$ を改めて c と書いて以下の結果を得ます。

$$y = c e^{x^2/2}$$

積分定数はどんな値でも良いので、結果がきれいな形になるようまとめましょう。

次に、問題の右にあるような初期条件を満たす解を求めてみましょう。

$$y = c e^0 = c = 1$$

より、 $c = 1$ となり以下の解を得ます。

$$y = e^{x^2/2}$$

$$2) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \quad (x=0, y=2)$$

これは $y \frac{dy}{dx} = x$ として、両辺を積分します。

$$\text{左辺: } \int y dy = \frac{1}{2} y^2 \quad \text{右辺: } \int x dx = \frac{1}{2} x^2 + c$$

これより、 $y^2 = x^2 + 2c$ ですが、 $2c$ を新たに c とおいて、以下となります。

$$y = \pm \sqrt{x^2 + c}$$

次に、問題のような初期条件を付けてみます。すると、

$$y = \pm \sqrt{c} = 2$$

となり、 $c = 4$ で、符号は $+$ を取ればよいことが分かります。

$$y = \sqrt{x^2 + 4}$$

$$3) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \quad (x=1, y=3)$$

これも $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$ として、両辺を積分します。

$$\text{左辺: } \int \frac{1}{y} dy = \log_e |y| \quad \text{右辺: } \int \frac{1}{x} dx = \log_e |x| + c$$

これより、 $\log_e |y| = \log_e |x| + c$ ですが、書き換えて $|y| = e^c |x|$ となり、絶対値をはずして $\pm e^c$ を改めて c とすると以下となります。

$$y = cx$$

問題のような境界条件を付けると、 $y = c = 3$ となり、以下の結果を得ます。

$$y = 3x$$

$$4) \frac{dy}{dx} = e^y \tan x \quad (x=0, y=0)$$

これは、 $e^{-y} \frac{dy}{dx} = \tan x$ として、両辺を積分します。

$$\text{左辺: } \int e^{-y} dy = -e^{-y} \quad \text{右辺: } \int \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\log_e |\cos x| + c$$

これより、 $e^{-y} = \log_e |\cos x| - c$ ですが、 y について解くと以下となります。

$$y = -\log_e [\log_e |\cos x| - c]$$

問題のような初期条件を付けると、

$$y = -\log_e [\log_e 1 - c] = -\log_e (-c) = 0$$

となりますので、 $c = -1$ となり、以下の結果を得ます。

$$y = -\log_e [\log_e |\cos x| + 1]$$

問題

以下の変数分離形微分方程式を解け。

$$1) \frac{dy}{dx} = y \quad 2) \frac{dy}{dx} = -(2x+1)y^2 \quad 3) \frac{dy}{dx} = \frac{\sin x}{y}$$

解答

$$1) y = ce^x \quad 2) y = \frac{1}{x^2 + x + c} \quad 3) y = \pm \sqrt{2 \sin x + c}$$

7.2.3 $\frac{dy}{dx} = f(y/x)$ 同次形

右辺が y/x の関数である場合の微分方程式を同次形と言います。この形の問題は、 y の代わりに $v = y/x$ において方程式を作ります。即ち $y = xv$ を微分して、

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} = f(v)$$

となりますが、これをまとめると以下のような変数分離形の微分方程式となります。

$$\frac{dv}{dx} = \frac{f(v) - v}{x} \quad (7.2)$$

この後の解法は前に学びましたので省略しますが、最終的に変数 v を $y = xv$ で元に戻しておきます。

同次形の微分方程式の例をやってみましょう。

$$1) \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + 1$$

この場合、 $f(v) = v + 1$ となりますので、方程式は以下のようになります。

$$\frac{dv}{dx} = \frac{f(v)-v}{x} = \frac{v+1-v}{x} = \frac{1}{x}$$

これを解くと、 $v = \log_e |x| + c$ ですが、 y については以下ようになります。

$$y = xv = x \log_e |x| + cx$$

$$2) \quad \frac{dy}{dx} = \left(\frac{x}{y}\right)^2 + \frac{x}{y}$$

これは $f(v) = v^2 + v$ です。これから方程式は以下となります。

$$\frac{dv}{dx} = \frac{f(v)-v}{x} = \frac{v^2 + v - v}{x} = \frac{v^2}{x}$$

これを変数分離形として解くと、

$$\text{左辺: } \int v^{-2} dv = -v^{-1} \quad \text{右辺: } \int x^{-1} dx = \log_e |x| + c$$

これより、 $v = -\frac{1}{\log_e |x| + c}$ となりますが、 y について求めると以下となります。

$$y = -\frac{x}{\log_e |x| + c}$$

問題

次の同次形微分方程式を解け。

$$1) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \quad (\text{これは変数分離型でもあるが、同次形として解いてみよ。})$$

$$2) \quad \frac{dy}{dx} = e^{-y/x} + \frac{y}{x} \qquad 3) \quad \frac{dy}{dx} = \left(\frac{y}{x}\right)^2 - 2$$

解答

$$1) \quad y = cx \qquad 2) \quad y = x \log(\log |x| + c)$$

$$3) \quad y = \frac{2+cx^3}{1-cx^3} \quad \text{ここに、} \frac{1}{(v-2)(v+1)} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{v-2} - \frac{1}{v+1} \right) \text{を用いている}$$

7.2.4 $\frac{dy}{dx} + f(x)y = g(x)$ 1 階線形微分方程式

これは、非常によく登場する微分方程式です。ここでは応用が効くように一般的な解法を述べておきます。この形の微分方程式の場合、

$$y = ze^{-\int f(x) dx} \tag{7.3}$$

とおいて z に対する微分方程式に直してやります。即ち、これから dy/dx を求めると、

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx} e^{-\int f(x)dx} - z f(x) e^{-\int f(x)dx}$$

となります。この式と y の式を上の方方程式に代入すると、微分方程式の左辺は、

$$\frac{dz}{dx} e^{-\int f(x)dx} - z f(x) e^{-\int f(x)dx} + f(x) z e^{-\int f(x)dx} = \frac{dz}{dx} e^{-\int f(x)dx}$$

となり、 $e^{-\int f(x)dx}$ を右辺に回して方程式は以下の形になります。

$$\frac{dz}{dx} = g(x) e^{\int f(x)dx} \quad (7.4)$$

これを積分して、 $y = z e^{-\int f(x)dx}$ を用いて、元の y に戻してやります。

$$y = z e^{-\int f(x)dx} = e^{-\int f(x)dx} \int g(x) e^{\int f(x)dx} dx \quad (7.5)$$

このように形式的には積分の方法は明らかですが、実際に計算をしてみないときれいに解けるかどうか分かりません。

それでは、具体的に例題をやってみましょう。

$$1) \quad \frac{dy}{dx} + ky = x \quad (x=0, y=0)$$

$f(x)=k$ より、 $\int f(x)dx = kx$ となりますから、 $y = z e^{-kx}$ と置きます。これから、上の方程式は、

$$\frac{dz}{dx} = x e^{kx}$$

となります。これを z について解くと、以下となりますが、

$$z = \int x e^{kx} dx = \frac{1}{k} x e^{kx} - \frac{1}{k} \int e^{kx} dx = \frac{1}{k} x e^{kx} - \frac{1}{k^2} e^{kx} + c$$

y の形として、以下のようになります。

$$y = e^{-kx} z = \frac{1}{k^2} (kx - 1) + c e^{-kx}$$

ここで、境界条件をいれると、

$$y = -\frac{1}{k^2} + c = 0 \text{ より、 } c = \frac{1}{k^2}$$

となって、最終的に以下の解を得ます。

$$y = \frac{1}{k^2} (kx - 1 + e^{-kx})$$

$$2) \quad \frac{dy}{dx} - \frac{1}{x} y = x \sin x \quad x > 0 \text{ の範囲で求めて下さい。}$$

この形から、 $\int f(x)dx = -\int x^{-1} dx = -\log_e |x|$ となり、 $e^{\int f(x)dx} = e^{-\log_e |x|} = |x|^{-1} = x^{-1}$ となります。最後の等号は $x > 0$ から、絶対値記号をはずしました。これから方程式は、

$$\frac{dz}{dx} = g(x)e^{\int f(x)dx} = x \sin x \cdot x^{-1} = \sin x$$

これより、 $z = -\cos x + c$ となり、以下の解を得ます。

$$y = ze^{-\int f(x)dx} = x(-\cos x + c)$$

問題

次の線形微分方程式を解け。

- 1) $\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x}y = 1$ (これは同次形でもあるが、線形微分方程式として解け。)
- 2) $\frac{dy}{dx} + \sin x \cdot y = e^{\cos x}$
- 3) $\frac{dy}{dx} + xy = x^3$

解答

- 1) $y = \frac{1}{2}x + \frac{c}{x}$
- 2) $y = (x + c)e^{\cos x}$
- 3) $y = x^2 - 2 + ce^{-x^2/2}$

7.2.5 2階線形微分方程式の特殊な例

$$1) \frac{d^2 y}{dx^2} = -ky \quad (k > 0)$$

ここでは、2階微分を含んだ特殊な微分方程式の解法を見てみましょう。これは振り子やバネ等の振動運動を表す微分方程式として有名です。他にもきれいな解法がありますが、実数性を重視した方法で解いてみましょう。

まず微分方程式の両辺に $\frac{dy}{dx}$ をかけてみましょう。

$$\frac{d^2 y}{dx^2} \frac{dy}{dx} = -ky \frac{dy}{dx}$$

ここに左辺は、 $\frac{d^2 y}{dx^2} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$ と変形でき、右辺は $-ky \frac{dy}{dx} = -\frac{k}{2} \frac{d}{dx} y^2$ とできます

ので、以下のようになります。

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = -\frac{k}{2} \frac{d}{dx} y^2$$

両辺の $1/2$ は共通に落として両辺を積分すると、以下の結果を得ます。

$$\left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = -ky^2 + c$$

ここに c は積分定数です。この式を変形して2乗をはずすと以下の式を得ます。

$$\frac{1}{\sqrt{c/k - y^2}} \frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{k}$$

この式の両辺を積分すると、

$$\int \frac{dy}{\sqrt{c/k - y^2}} = \pm \sqrt{k}x + c'$$

となりますが、左辺は $y = \sqrt{c/k} \sin \theta$ とおくと、

$$\int \frac{1}{\sqrt{c/k} \cos \theta} \sqrt{c/k} \cos \theta d\theta = \int d\theta = \theta$$

となります。即ち、右辺の式と合わせると、 $\theta = \pm \sqrt{k}x + c'$ となり、これより

$$y = \sqrt{c/k} \sin(\pm \sqrt{k}x + c') = \pm \sqrt{c/k} \sin(\sqrt{k}x \mp c')$$

という解を得ます。

改めて、 $\pm \sqrt{c/k} = A$, $\mp c' = \alpha$ とおくことにより、

$$y = A \sin(\sqrt{k}x + \alpha) \quad (7.6)$$

というきれいな表式になります。

この式は新たな積分定数 c_1, c_2 を用いて、以下のように変形することもできます。

$$\begin{aligned} y &= A \sin(\sqrt{k}x + \alpha) = A(\sin \sqrt{k}x \cos \alpha + \cos \sqrt{k}x \sin \alpha) \\ &= A \cos \alpha \sin \sqrt{k}x + A \sin \alpha \cos \sqrt{k}x \\ &= c_1 \sin \sqrt{k}x + c_2 \cos \sqrt{k}x \end{aligned} \quad (7.7)$$

ここでの少々複雑な計算は次のやり方の特別な場合として容易に計算できるようになります。

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

この微分方程式は、以下のように変形することによって簡単に解を得ることができます。

$$\left(\frac{d^2}{dx^2} + a \frac{d}{dx} + b \right) y = \left(\frac{d}{dx} - \alpha \right) \left(\frac{d}{dx} - \beta \right) y = 0$$

ここに、 α, β は2次方程式、 $t^2 + at + b = 0$ の解です。

まず、 $u = \left(\frac{d}{dx} - \beta \right) y$ とおくと、上の方程式は

$$\frac{du}{dx} - \alpha u = 0$$

となりますが、この解はすでに求めており、 $u = ce^{\alpha x}$ となります。ここに c は積分定数です。

またこの式は u の定義を用いると以下のように書けます。

$$\frac{dy}{dx} - \beta y = ce^{\alpha x}$$

ここで、 $y = e^{\beta x} z$ とおくと、上式は、 $e^{\beta x} \frac{dz}{dx} = ce^{\alpha x}$ となり、変形して以下の簡単な微分方程式となります。

$$\frac{dz}{dx} = ce^{(\alpha - \beta)x}$$

これを積分すると、以下になります。

$$z = \frac{c}{\alpha - \beta} e^{(\alpha - \beta)x} + c_2$$

ここに c_2 は積分定数です。 $y = e^{\beta x} z$ より y について解くと、以下の式を得ます。

$$y = \frac{c}{\alpha - \beta} e^{\alpha x} + c_2 e^{\beta x}$$

改めて、 $\frac{c}{\alpha - \beta}$ を c_1 に置き換えると、最終的に以下の式を得ます。

$$y = c_1 e^{\alpha x} + c_2 e^{\beta x} \quad (7.8)$$

これは非常にきれいな形に表されています。

注) 解が複素数の場合

この節では、 $t^2 + at + b = 0$ の解を α, β とおきました。しかし、一般に 2 次方程式の解は実数になるとは限りません。ここでは複素数の場合の扱いについて見てみましょう。

1 つの解を $\alpha = x + iy$ として、(7.8) 式の $e^{\alpha x}$ の形から指数の肩に複素数が乗った e^{x+iy} の形について考えてみましょう。 $\beta = x - iy$ の場合は y を $-y$ に置き換えて考えます。これは指数の和の公式から、

$$e^{x+iy} = e^x e^{iy}$$

と考えます。ここに e^x については実数ですので分かりますが、 e^{iy} について虚数をどう扱うのでしょうか。ここで 5 章で学んだ Taylor 展開をこの関数に適用します。

$$\begin{aligned} e^{iy} &= 1 + iy + \frac{(iy)^2}{2!} + \frac{(iy)^3}{3!} + \frac{(iy)^4}{4!} + \frac{(iy)^5}{5!} + \dots \\ &= \left(1 - \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!} - \dots \right) + i \left(y - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} - \dots \right) \end{aligned}$$

ここで、実数部をみると $\cos y$ に等しく、虚部をみると $\sin y$ に等しいことが分かります。

故に e^{iy} は以下のように書けばよいことが分かります。

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y \quad (7.9)$$

これより、以下のようになります。

$$e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$$

さて、1) で考えた微分方程式を再考してみましょう。

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + ky = 0 \quad (k > 0)$$

この解は、 $t^2 + k = 0$ を解いて $\alpha = i\sqrt{k}$, $\beta = -i\sqrt{k}$ として、以下のようになります。

$$y = c_1 e^{i\sqrt{k}x} + c_2 e^{-i\sqrt{k}x}$$

これに上の表式を入れると、

$$y = (c_1 + c_2) \cos \sqrt{k}x + i(c_1 - c_2) \sin \sqrt{k}x$$

改めて、 $c_1 + c_2$ を c_2 に、 $i(c_1 - c_2)$ を c_1 におくと、(7.7)で得られた解、

$$y = c_1 \sin \sqrt{k}x + c_2 \cos \sqrt{k}x$$

が求まります。