

第7章 偏微分方程式

機械系、電気系の解析で

集中定数として扱う問題は：常微分方程式
分布定数として扱う問題は：偏微分方程式
例

質点では無く重さがあるバネ

集中定数ではない分布定数の C, L, R

7.2 偏微分方程式の基礎

$$(1) \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \rightarrow u = \varphi(y)$$

$$(2) \frac{\partial u}{\partial x} = u \rightarrow u(x, y) = \varphi(y)e^x$$

$$(3) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \rightarrow u(x, y) = x\varphi(y) + \vartheta(y)$$

$\varphi(y), \vartheta(y)$ は x を含まない y の任意の関数

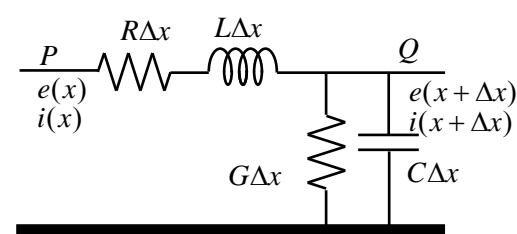
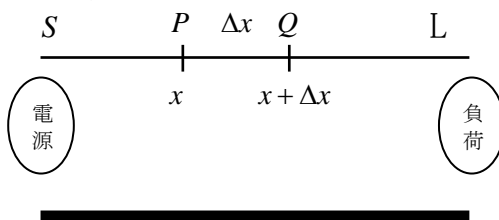
(2) は、 $\frac{\partial u}{\partial x} - u = 0$ を、 $\left(\frac{\partial u}{\partial x} - u\right)e^{-x} = 0$ として

$$\frac{\partial u}{\partial x}e^{-x} - ue^{-x} = \frac{\partial u}{\partial x}(ue^{-x}) = 0 \text{ より } u = \varphi(y)e^x$$

$$(3) \text{ は, } \frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right) = 0 \text{ より } \frac{\partial u}{\partial x} = \varphi(y)$$

$$\frac{\partial}{\partial x}(u - x\varphi(y)) = 0 \text{ よって, } u - x\varphi(y) = \vartheta(y)$$

例：長いケーブルにおける電圧と電流



x : ケーブルの送電端からの距離

$e(x, t)$: 任意の時刻 t における、 x での電位

$i(x, t)$: 任意の時刻 t における、 x での電流

R : ケーブルの単位長さあたりの抵抗

L : ケーブルの単位長さあたりのインダクタンス

G : ケーブルの単位長さあたりの対地に対するコンダクタンス

C : ケーブルの単位長さあたりの対地に対するキャパシタンス

$$e(x) = (R\Delta x)i + (L\Delta x)\frac{\partial i}{\partial t} + e(x + \Delta x), \text{ より,}$$

$$e(x + \Delta x) - e(x) = -(R\Delta x)i - (L\Delta x)\frac{\partial i}{\partial t}$$

Δx で割って Δx を 0 に近づけると

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e(x + \Delta x) - e(x)}{\Delta x},$$

$$\frac{\partial e}{\partial x} = -Ri - L\frac{\partial i}{\partial t} \quad (1)$$

同様に、 $i(x) = (G\Delta x)e + (C\Delta x)\frac{\partial e}{\partial t} + i(x + \Delta x)$ だ

から、 Δx で割って Δx を 0 に近づけると

$$\frac{\partial i}{\partial x} = -Ge - C\frac{\partial e}{\partial t} \quad (2).$$

(1)を x で微分、(2)を t で微分する。

$$\frac{\partial^2 e}{\partial x^2} = -R\frac{\partial i}{\partial x} - L\frac{\partial^2 i}{\partial x \partial t}, \quad \frac{\partial^2 i}{\partial t \partial x} = -G\frac{\partial e}{\partial t} - C\frac{\partial^2 e}{\partial t^2},$$

$\frac{\partial^2 i}{\partial x \partial t} \left(= \frac{\partial^2 i}{\partial t \partial x} \right)$ を消去し $\frac{\partial i}{\partial x}$ に(2)を代入

$$\frac{\partial^2 e}{\partial x^2} = LC\frac{\partial^2 e}{\partial t^2} + (RC + GL)\frac{\partial e}{\partial t} + RGe \quad (3)$$

が得られる。同様に、

$$\frac{\partial^2 i}{\partial x^2} = LC\frac{\partial^2 i}{\partial t^2} + (RC + GL)\frac{\partial i}{\partial t} + RGi \quad (4)$$

大地への漏電と送電線のインダクタンスが無視できると、 $G = L = 0$ だから、(3)(4)式は

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 e}{\partial x^2} &= RC\frac{\partial e}{\partial t}, & \frac{\partial^2 i}{\partial x^2} &= RC\frac{\partial i}{\partial t} \\ \left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = \frac{1}{D}\frac{\partial e}{\partial t}, \frac{1}{D} = RC \right) \end{aligned} \quad (7.8)$$

の拡散方程式になる。これは周波数が低く線路抵抗が大きい場合に適用できる。

周波数が高い場合は、時間の2回微分の項が相対的に大きく $\frac{\partial^2 e}{\partial t^2} \gg \frac{\partial e}{\partial t}, e$, $\frac{\partial^2 i}{\partial t^2} \gg \frac{\partial i}{\partial t}, i$ 。よって(3)(4)式は、

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 e}{\partial x^2} &= LC\frac{\partial^2 e}{\partial t^2}, & \frac{\partial^2 i}{\partial x^2} &= LC\frac{\partial^2 i}{\partial t^2} \\ \left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2}\frac{\partial^2 e}{\partial t^2}, c = \sqrt{\frac{1}{LC}} \right) \end{aligned} \quad (7.27)$$

の波動方程式になる。 $\sqrt{\frac{1}{LC}}$ は速度の次元。

7.3 拡散方程式（熱伝導方程式）

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{D} \frac{\partial u}{\partial t} \quad (7.1)$$

熱の伝導、電気伝導、物質の拡散など、(7.1)は

$$\frac{\partial u}{\partial t} = D \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (7.1)'$$

例: x 軸上に置かれた棒の温度分布は、点 x の時刻 t における温度 $u(x, t)$ をとすると

$$\frac{\partial u}{\partial t} = D \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (0 < x < L, t > 0) \text{ で表される。}$$

境界条件 $u(0, t) = 0, u(L, t) = 0,$

初期条件 $u(x, 0) = f(x),$ を満たす解は、

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi}{L} x \exp \left(-\left(\frac{n\pi}{L} \right)^2 D t \right)$$

$$\text{ここで, } B_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi}{L} x dx \quad (7.19)$$

また、 $(-\infty < x < \infty, t > 0)$ で、 $u(x, 0) = f(x)$ の場合は、

$$u(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi D t}} \int_{-\infty}^{\infty} f(s) \exp \left(-\frac{(s-x)^2}{4Dt} \right) ds$$

(7.23)式

7.4 波動方程式

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} \quad (7.27)$$

弦の振動、膜の振動、電磁波の伝搬などの波動現象。また、境界条件 $v(0, t) = 0, v(L, t) = 0,$

初期条件 $v(x, 0) = f(x), \frac{\partial}{\partial t} v = g(x),$ を満たす

解は、

$$v(x, t) = \frac{2}{L} \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{n\pi}{L} x \left(a_n \cos \frac{n\pi}{L} ct + b_n \sin \frac{n\pi}{L} ct \right)$$

$$\text{ここで, } a_n = \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi}{L} x dx ,$$

$$b_n = \frac{L}{cn\pi} \int_0^L g(x) \sin \frac{n\pi}{L} x dx \quad (\text{p.99})$$