

Partial Differential Equations

2dayclean

2025/10/30

Contents

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Where PDEs come from | 2 |
| 1.1 | What is PDE | 2 |
| 1.2 | Homogeneity and Linearity of PDE | 2 |
| 1.2.1 | First order linear equations | 4 |
| 1.3 | Flows, Vibrations, and Diffusion | 6 |
| 1.3.1 | Simple transport | 6 |
| 1.3.2 | Vibrating string | 6 |
| 1.3.3 | Vibrating Drumhead | 7 |
| 1.3.4 | Diffusion | 7 |
| 1.3.5 | Heat Flow | 8 |
| 1.3.6 | Stationary waves and diffusions | 8 |
| 1.4 | Initial and Boundary conditions | 8 |
| 1.5 | Types of second order PDE | 9 |
| 2 | Waves and Diffusions | 9 |
| 2.1 | The wave equation | 9 |
| 2.1.1 | Initial Value Problem | 10 |
| 2.1.2 | General solution for wave equation | 10 |
| 2.2 | Causality and Energy | 11 |
| 2.2.1 | Causality | 11 |
| 2.2.2 | Energy | 11 |
| 2.3 | Diffusion equation | 12 |
| 2.3.1 | Uniqueness of solution | 13 |
| 2.3.2 | Stability of solution | 14 |
| 2.4 | Diffusion in the whole line | 14 |
| 2.4.1 | Physical interpretation of the fundamental solution | 17 |
| 2.4.2 | Heuristic approach to the general solution via the fundamental solution | 17 |
| 2.4.3 | Example of diffusion equation | 18 |
| 2.5 | Comparison of waves and diffusions | 18 |
| 3 | Reflections and Sources | 19 |
| 3.1 | Diffusion on the half-line | 19 |
| 3.1.1 | Zero Dirichlet boundary value problem | 19 |
| 3.1.2 | Zero Neumann boundary value problem | 19 |
| 3.2 | Reflection of waves | 20 |
| 3.2.1 | Zero Dirichlet boundary value problem | 20 |
| 3.2.2 | Dirichlet problem on a finite interval | 20 |
| 3.3 | Diffusion with a source | 21 |

| | | |
|-------|--|-----------|
| 3.3.1 | Diffusion with source on a half line | 22 |
| 3.4 | Wave with a source | 22 |
| 3.4.1 | Coordinate method | 23 |
| 3.4.2 | Green's theorem | 23 |
| 3.4.3 | Operator method | 24 |
| 3.4.4 | Wave with source on half-line | 25 |
| 4 | Boundary Problems | 26 |
| 4.1 | Separation of Variables, the Dirichlet Condition | 26 |
| 4.1.1 | Wave equation | 26 |
| 4.1.2 | Diffusion equation | 27 |
| 4.2 | Separation of Variables, the Neumann Condition | 27 |
| 4.2.1 | Mixed Boundary Condition | 29 |
| 4.3 | Separation of Variables, the Robin Condition | 29 |

1 Where PDEs come from

1.1 What is PDE

편미분방정식, PDE를 살펴보면 다음과 같은 요소가 있음을 알 수 있습니다. : (1) 하나보다 많은 독립변수들이 있습니다. $(x, y, z, \dots, t, \dots)$ (2) 우리가 알고 싶어하는 함수 u 가 있어서 이 독립변수들에 의해 나타납니다. 따라서, PDE란 다음과 같습니다.

Definition

PDE는 독립변수들과 미지의 함수 u , 그리고 u 의 편도함수 사이의 identity(혹은 equation)이다.

또한, 이러한 PDE의 **order**는 식에 나타나는 도함수의 가장 높은 order를 의미합니다.

Example

PDE에는 다음과 같은 예시들이 있습니다.

1. $u_x + u_y = 0$ (transport equation), 더 일반적으로는, $u_x + yu_y = 0$ 이나 $u_x + a(x, y)u_y = 0$ 역시 transport equation 이라고 불립니다.
2. $u_{xx} + u_{yy} = 0$ (Laplace equation), $\nabla^2 u = 0$ 과 같이 쓰기도 합니다.
3. $u_{tt} - u_{xx} = 0$ (Wave equation)
4. $u_t - u_{xx} = 0$ (Heat equation)

1.2 Homogeneity and Linearity of PDE

앞으로도 거의 계속, 2-dimensional한 case에 대해서만 다룹니다.

일반적으로, PDE를 $F(x, y, u_x, u_y, u_{xx}, u_{xy}, u_{yy}, \dots) = g(x, y)$ 라고 쓸 수 있을 것입니다. 이를, $\mathcal{L}[u] = g$ 와 같이 표현하면 좋을 것입니다. 특히, 일반성을 잃지 않고, $\mathcal{L}[0] = 0$ 이 되도록 \mathcal{L} 을 조작할 수 있습니다. 이러한 \mathcal{L} 은 다음과 같이 set of function에서 set of function으로의 mapping으로 생각할 수 있습니다.

$$\begin{aligned}\mathcal{L} : \{\text{functions}\} &\rightarrow \{\text{functions}\} \\ v &\mapsto \mathcal{L}[v] = F(x, y, v_x, v_y, \dots)\end{aligned}$$

특히, domain과 codomain을 $C^\infty(\Omega)$ 와 같이 쓰면, \mathcal{L} 은 일종의 operator가 됩니다.

Definition 1.1

Operator $\mathcal{L} : C^\infty(\Omega) \rightarrow C^\infty(\Omega)$ 가 **linear**하다는 것은 다음을 만족하는 것입니다.

1. $\mathcal{L}[u + v] = \mathcal{L}[u] + \mathcal{L}[v]$
2. $\mathcal{L}[cu] = c \cdot \mathcal{L}[u]$

특히, \mathcal{L} 이 linear하다면, $\mathcal{L}[u] = 0$ 은 **homogeneous linear equation**이라고 하고, $\mathcal{L}[u] = g (g \neq 0)$ 은 **inhomogeneous linear equation**이라고 합니다.

Example

다음은 전부 homogeneous linear equation입니다.

1. $u_x + u_y = 0$, 이 때 $\mathcal{L} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}$
2. $u_{xx} + u_{yy} = 0$, 이 때 $\mathcal{L} = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$
3. $u_{tt} - u_{xx} = 0$, 이 때 $\mathcal{L} = \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2}$
4. $u_t - u_{xx} = 0$, 이 때 $\mathcal{L} = \frac{\partial}{\partial t} - \frac{\partial^2}{\partial x^2}$

Example

Transport equation의 일종인 $u_x + y u_y = 0$ 은 $\mathcal{L} = \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y}$ 로 나타나며 linear하고 homogeneous합니다. 반면, Burger's equation이라고 불리는 $u_x + u u_y = 0$ 은 linear하지 않습니다.

Example

PDE $\cos(xy^2)u_x - y^2 u_y = \tan(x^2 + y^2)$ 는 $\mathcal{L} = \cos(xy^2) \frac{\partial}{\partial x} - y^2 \frac{\partial}{\partial y}$ 와 같이 나타나며 linear하고 inhomogeneous합니다.

Proposition 1.2

Superposition Principle : Linear한 \mathcal{L} 에 대해 u_1, u_2, \dots, u_n 이 $\mathcal{L}[u] = 0$ 의 solution이라면, constants c_1, \dots, c_n 에 대해 $\sum_{i=1}^n c_i u_i$ 또한 $\mathcal{L}[u] = 0$ 의 solution입니다.

이는 딱히 증명할 필요는 없을 것 같습니다.

Example 1.3

$u = u(x, y)$ 에 대해, $u_{xx} = 0$ 의 해를 찾아 봅시다.

Recall : $u = u(x)$ 이고 $u'' = 0$ 이라면, $u(x) = c_1 x + c_2$ 이다.

해는 따라서 다음과 같습니다.

$$\begin{aligned} (u_x)_x = \frac{\partial}{\partial x}(u_x) = 0 &\implies u_x(x, y) = f(y) \\ &\implies u(x, y) = f(y)x + g(y) \end{aligned}$$

Example 1.4

$u = u(x, y)$ 에 대해, $u_{xx} + u = 0$ 의 해를 찾아봅시다.

$u'' + u = 0$ 의 해가 $u(x) = c_1 \cos x + c_2 \sin x$ 임을 recall하고 나면, $u(x, y) = f(y) \cos x + g(y) \sin x$

Example 1.5

$u = u(x, y)$ 에 대해, $u_{xy} = 0$ 의 해를 찾아보면,

$$\begin{aligned} u_{xy} = 0 &\implies (u_x)_y = 0 \\ &\implies u_x(x, y) = g(x) \\ &\implies u(x, y) = \int g(x) dx + F(y) = G(x) + F(y) \end{aligned}$$

즉, 해는 $u(x, y) = G(x) + F(y)$ 와 같이 나타납니다.

1.2.1 First order linear equations

$u = u(x, y)$ 꼴의 함수에 대해, $au_x + bu_y = 0$ (*) 꼴의 transport equation이 주어져 있다고 합시다. 이 때, $a, b \neq 0$ 은 상수입니다. 그러면, $\mathcal{L} = a \frac{\partial}{\partial x} + b \frac{\partial}{\partial y}$ 인 1차 homogeneous linear equation인데, 이를 다음과 같은 두 가지 방법으로 풀어봅시다.

Geometric Method. 우선, $v = (a, b)$ 와 같이 표현합니다. 그러면, u 의 v 방향으로의 directional derivative는 $D_v(u) = \frac{1}{\|v\|}(au_x + bu_y)$ 이고, 주어진 미분방정식 (*)은 $u(x, y)$ 가 v 방향으로의 line에 대해 전부 constant함을 의미합니다. 그리고, v 방향을 가지는 직선은 $bx - ay = c$ 꼴입니다. $u(x, y)$ 의 값은 이 c 에만 의존하게 될 것이며, 따라서 arbitrary한 function f 에 대해 $u = f(c) = f(bx - ay)$ 가 됩니다.

Coordinate Method. 좌표계 (x', y') 를 잡아서 $au_x + bu_y = u_{x'}$ 와 같이 만들 수 있다면 문제가 아주 쉬워질 것입니다. 간단하게, $y' = bx - ay$, 그리고 $x' = ax + by$ 와 같이 좌표계를 설정합니다. (이는 Method 1에 전적으로 의존합니다.) 그러면, chain rule에 의하여,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} u(x', y') &= \frac{\partial u}{\partial x'} \frac{\partial x'}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y'} \frac{\partial y'}{\partial x} = au_{x'} + bu_{y'} \\ \frac{\partial}{\partial y} u(x', y') &= bu_{x'} - au_{y'} \end{aligned}$$

가 성립하고, 따라서 $u_{x'} = 0$ 으로 쓸 수 있습니다. 이제, $u = f(y') = f(bx - ay)$ 라고 쓸 수 있습니다.

Example

$$u_x + yu_y = 0$$

주어진 미분방정식은 $(1, y) \cdot \nabla u(x, y) = 0$ 으로 쓸 수 있습니다. 즉, u 의 (x, y) 점에서 $(1, y)$ 방향으로의 도함수가 0입니다. 따라서, $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{1}$ 인 curve에서 constant하고, 이 curve는 $y = Ce^x$ 와 같이 나타납니다. 이제 u 의 값은 이 C 에 의해서만 결정되므로, $u(x, y) = f(C) = f(y \cdot e^{-x})$ 라고 쓸 수 있습니다.

Example

$$4u_x - 3u_y = 0, \text{ initial condition : } u(0, y) = y^3$$

주어진 미분방정식의 일반적인 해는 $u(x, y) = f(-3x - 4y)$ 입니다. 조건에 의해 $u(0, y) = f(-4y) = y^3$ 이므로, $f(\omega) = -\frac{\omega^3}{64}$ 이고, 따라서 $u(x, y) = \frac{1}{64}(3x + 4y)^3$ 입니다.

Example

$$au_x + bu_y + cu = 0$$

주어진 미분방정식에 대해 $x' = ax + by$ 와 $y' = bx - ay$ 를 통해 좌표 변환을 시행하면,

$$(a^2 + b^2)u_{x'}(x', y') + cu(x', y') = 0$$

을 얻습니다. 따라서, $u(x', y') = f(y') \exp \left[-\frac{c}{a^2 + b^2} x' \right]$ 이고, 최종적으로는

$$u(x, y) = f(bx - ay) \exp \left[-\frac{c}{a^2 + b^2} (ax + by) \right]$$

가 됩니다.

Example

$$u_x + 2xy^2u_y = 0$$

이젠 기계적으로 풀 수 있을 것 같습니다. $\frac{dy}{dx} = \frac{2xy^2}{1}$ 인 curve는 $C = x^2 + \frac{1}{y}$ 처럼 나타나고, 따라서 $u = f(x^2 + \frac{1}{y})$ 가 됩니다.

Example

$$yu_x + xu_y = 0, \text{ initial condition : } u(0, y) = e^{-y^2}$$

마찬가지로, 결과만 쓰면 : $u(x, y) = \exp(x^2 - y^2)$

이번에는 간단히 linear nonhomogeneous equation을 푸는 방법에 대해 알아보시다. 먼저, 다음과 같은 미분방정식을 생각합시다.

$$u_x + u_y + u = e^{x+2y}$$

$$u(x, 0) = 0$$

우선, nonhomogeneous에 대해 handle하는 법을 생각해봅시다.

Proposition 1.6

$\mathcal{L}[u] = g$ (*)와 같은 미분방정식을 생각합시다. 그리고, $u_0(x, y)$ 가 $\mathcal{L}[u] = 0$ 의 general solution이고 $u_p(x, y)$ 가 $\mathcal{L}[u] = g$ 의 특정한 한 solution이라고 둡시다. 그러면 $u_0 + u_p$ 는 늘 (*)의 solution이고, 이는 \mathcal{L} 의 linearity에 의해 자명합니다.

반면, v 가 (*)의 solution이라면, $\mathcal{L}[v - u_p] = 0$ 이므로 $v = u_p + u_0$ 입니다. 즉, 모든 solution은 $u_0 + u_p$ 꼴입니다.

이제, coordinate method를 이용합니다. 우선, 다음과 같이 좌표 변환을 수행합니다.

$$\begin{cases} x' &= x + y \\ y' &= x - y \end{cases} \implies 2u_{x'} + u = \exp \left(\frac{3}{2}x' - \frac{1}{2}y' \right)$$

integrating factor method를 이용합니다. $e^{x'/2}$ 를 양변에 곱해주면,

$$\begin{aligned}
 2e^{\frac{1}{2}x'}u_{x'} + e^{\frac{1}{2}x'}u &= e^{2x' - \frac{1}{2}y'} \\
 \frac{\partial}{\partial x'}(2e^{\frac{1}{2}x'}u) &= e^{2x' - \frac{1}{2}y'} \\
 e^{\frac{1}{2}x'}u &= \frac{1}{4}e^{2x' - \frac{1}{2}y'} + f(y') \\
 u(x', y') &= \frac{1}{4}e^{\frac{3}{2}x' - \frac{1}{2}y'} + \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}x'}f(y') \\
 u(x, y) &= \frac{1}{4}e^{x+2y} + \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}(x+y)}f(x-y) \\
 u(x, 0) &= \frac{1}{4}e^x + \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}x}f(x) = 0 \\
 (\therefore f(x) &= -\frac{1}{2}e^{\frac{3}{2}x}) \\
 u(x, y) &= \frac{1}{4}\exp(x+2y) - \frac{1}{4}\exp(x-2y)
 \end{aligned}$$

이렇게 해를 얻을 수 있습니다.

1.3 Flows, Vibrations, and Diffusion

이 절에서는 다양한 물리적인 PDE를 유도하는 방법을 배웁니다.

1.3.1 Simple transport

$u(t, x)$ 를 x -방향으로 pipe를 따라 수평하게 흐르는 유체의 밀도라고 두면, flow의 속도 c 에 대해 다음이 성립할 것입니다.

$$\forall h > 0, u(x, t) = u(x + ch, t + h)$$

양변을 h 에 대해 미분한 후 $h = 0$ 을 대입하면, $u_t + cu_x = 0$ 을 얻습니다.

1.3.2 Vibrating string

$u(t, x)$ 를 시간 t 에 위치 x 에서의 줄의 수직한 변위라고 두고, 다음과 같은 몇가지 물리적인 가정을 합시다.

1. 줄은 uniform한 density ρ 를 갖습니다.
2. 줄은 완벽히 탄성적이어서 장력은 접선 방향으로만 작용합니다.
3. 줄에 걸리는 다른 힘은 없습니다.
4. 줄은 오로지 수직 방향으로만 진동합니다.
5. 진동의 진폭은 충분히 작습니다. (0에 가깝습니다.)

이제 시간 t 와 위치 x 에서의 줄에 걸리는 장력을 $T(x, t)$ 와 같이 두도록 합시다. 그러면, line segment $[x_0, x_1]$ 에 대해 걸리는 힘은 오로지 끝점에서의 장력 뿐입니다. 이제, 각각의 위치에서 힘을 분석합니다.

- x_0 에서 장력 :

$$\text{Horizontal : } T(x_0, t) \cos \theta_0 = T(x_0, t) \frac{1}{\sqrt{1 + u_x(x_0, t)^2}}$$

$$\text{Vertical : } T(x_0, t) \sin \theta_0 = T(x_0, t) \frac{u_x(x_0, t)}{\sqrt{1 + u_x(x_0, t)^2}}$$

- x_1 에서 장력 :

$$\text{Horizontal : } T(x_1, t) \frac{1}{\sqrt{1 + u_x(x_1, t)^2}}$$

$$\text{Vertical : } T(x_1, t) \frac{u_x(x_1, t)}{\sqrt{1 + u_x(x_1, t)^2}}$$

따라서, 합력은 다음과 같이 주어집니다.

- Horizontal (H) : $T(x_1, t) \frac{1}{\sqrt{1 + u_x(x_1, t)^2}} - T(x_0, t) \frac{1}{\sqrt{1 + u_x(x_0, t)^2}}$
- Vertical (V) : $T(x_1, t) \frac{u_x(x_1, t)}{\sqrt{1 + u_x(x_1, t)^2}} - T(x_0, t) \frac{u_x(x_0, t)}{\sqrt{1 + u_x(x_0, t)^2}}$

조건 (5)에서 $|u_x| \ll 1$ 이고 (거의 0) 따라서 $\sqrt{1 + u_x(x_0, t)^2} \simeq \sqrt{1 + u_x(x_1, t)^2} \simeq 1$ 입니다. 또, 조건 (4)에서 $(\mathbf{H}) = 0$ 이어야 함을 알 수 있습니다. 이로부터, $T(x_1, t) - T(x_0, t) = 0$ 이므로 $T := T(x, t)$ 를 constant라고 가정할 수 있습니다. (왜 T 가 time-invariant한가?) Vertical에서만 분석하면 다음과 같습니다.

$$\begin{aligned} (\mathbf{V}) &\simeq Tu_x(x_1, t) - Tu_x(x_0, t) \simeq (\text{mass}) \times (\text{acceleration}) \\ &= \int_{x_0}^{x_1} \rho u_{tt}(x, t) dt \\ &= \rho \int_{x_0}^{x_1} u_{tt}(x, t) dx \\ Tu_{xx}(x_0, t) &= \rho u_{tt}(x_0, t) \end{aligned}$$

이제, $c = \sqrt{T/\rho}$ 와 같이 정의하면 $u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0$ 이라는 wave equation을 얻을 수 있습니다.

1.3.3 Vibrating Drumhead

Drumhead 영역에서, $u(x, y, t)$ 를 위치 (x, y) 와 시간 t 에서 drumhead의 equilibrium position으로부터의 변위(displacement)로 씁시다. 그러면, 1D vibration과 마찬가지로, 작은 closed region D 에서 다음과 같은 식을 세울 수 있습니다.

$$F = \int_{\partial D} T \frac{\partial u}{\partial n} ds$$

여기서 $\frac{\partial u}{\partial n}$ 은 단순히 n 방향, 즉 outward unit normal vector로의 도함수를 의미합니다. 간단히,

$$\begin{aligned} \int_{\partial D} T \frac{\partial u}{\partial n} ds &= \int_{\partial D} T \nabla u \cdot \mathbf{n} ds \\ &= \iint_D \nabla \cdot (T \nabla u) ds \\ &= \iint_D T(u_{xx} + u_{yy}) dx dy \end{aligned}$$

처럼 나타낼 수 있습니다. 그러므로,

$$\iint_D T(u_{xx} + u_{yy}) dx dy = \iint_D \rho u_{tt} dx dy$$

가 임의의 영역 D 에서 성립합니다. 이는 곧, $\rho u_{tt} = T(u_{xx} + u_{yy}) = T \Delta u$ 임을 의미합니다. 마찬가지로의 방법으로, 3D case에서도 $u_{tt} = c^2(u_{xx} + u_{yy} + u_{zz})$ 임을 알 수 있습니다.

1.3.4 Diffusion

얇은 관 안에 유체가 가득 찬 경우를 생각합시다. 이제, $u(x, t)$ 를 위치 x 와 시간 t 에서의 물질의 밀도라고 하고, 다음을 가정합니다.

1. 유체는 직접 흐르지 않습니다. 즉, Convection이 일어나지 않습니다.
2. 유체 안의 화학종에 대해, 그 화학종의 diffusion은 Fick's law를 따릅니다.

구간 $[x_0, x_1]$ 안에 담긴 유체의 총 질량은 다음과 같을 것입니다.

$$M(t; x_0, x_1) = \int_{x_0}^{x_1} u(x, t) dx$$

따라서, 물질 보존 식에 의해 다음이 성립합니다.

$$\begin{aligned} \frac{dM}{dt} &= k \left(\frac{\partial u}{\partial x}(x_1, t) - \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, t) \right) \\ &= \frac{d}{dt} \int_{x_0}^{x_1} u(x, t) dx \\ &= \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial u}{\partial t}(x, t) dx \end{aligned}$$

따라서,

$$\begin{aligned} \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial u}{\partial t}(x, t) dx &= k \left[\frac{\partial u}{\partial x}(x_1, t) - \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, t) \right] \\ \lim_{x_1 \rightarrow x_0} \frac{1}{x_0 - x_1} \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial u}{\partial t}(x, t) dx &= \lim_{x_1 \rightarrow x_0} k \frac{1}{x_1 - x_0} \left[\frac{\partial u}{\partial x}(x_1, t) - \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, t) \right] \\ \therefore u_t(x_0, t) &= k u_{xx}(x_0, t) \end{aligned}$$

인테, x_0 은 임의적이므로 $u_t = k u_{xx}$ 라고 쓸 수 있습니다.

마찬가지로, 3D Diffusion 역시 같은 방법으로 유도되어 $u_t = k \Delta u$ 라고 쓸 수 있습니다.

1.3.5 Heat Flow

공간 상의 물질에 대해, $u(x, y, z, t)$ 를 위치 (x, y, z) 와 시간 t 에서 물질의 온도라고 정의합시다. 그러면,

$$\begin{aligned} \iiint_D c \rho u dx dy dz &=: H(t) \\ \iiint_D c \rho u_t dx dy dz &= \iint_{\partial D} k (\nabla u \cdot n) dS = \iiint_D \nabla \cdot (k \nabla u) dx dy dz \end{aligned}$$

이므로, $c \rho u_t = \nabla \cdot (k \nabla u)$ 를 얻습니다. k 가 상수라면, $c \rho u_t = k \nabla^2 u$ 이므로 Diffusion eq.와 일치합니다.

1.3.6 Stationary waves and diffusions

말 그대로 steady-state인 상황입니다. $\Delta u = 0$ 을 Laplace equation이라고 합니다.

1.4 Initial and Boundary conditions

$u := u(\vec{x}, t)$ 에 대해, 다음과 같은 조건들을 생각할 수 있습니다.

1. Initial condition(I. C.) : Fixed t_0 에 대해, $u(\vec{x}, t_0) = \phi(\vec{x})$ 혹은 $\frac{\partial u}{\partial t}(\vec{x}, t_0) = \psi(\vec{x})$ 라고 합니다.

2. Boundary condition(B. C.)

(a) Dirichlet B.C. : $u = g$ on ∂D 인 조건을 의미합니다.

(b) Neumann B.C. : $\frac{\partial u}{\partial n} = \nabla u \cdot n = g$ on ∂D 인 조건을 의미합니다.

(c) Robin B.C. : $\frac{\partial u}{\partial n} + \alpha u = g$ on ∂D 인 조건을 의미합니다. (Mixed condition)

1.5 Types of second order PDE

함수 $u = u(x, y)$ 에 대해, 모든 linear homogeneous second order PDE는 다음과 같이 쓸 수 있습니다.

$$a_{11}u_{xx} + 2a_{12}u_{xy} + a_{22}u_{yy} + a_1u_x + a_2u_y + a_0u = 0$$

특히, $u_{xy} = u_{yx}$ 이므로 다음과 같은 symmetric matrix를 자연스럽게 생각할 수 있습니다.

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix}$$

이제, D 를 이용해 PDE를 세 가지로 분류할 수 있습니다.

1. Elliptic case : $a_{12}^2 - a_{11}a_{22} > 0$ ($\det(D) < 0$)

이 경우에는 (적절한 변수변환을 통해) $u_{xx} + u_{yy} + \dots = 0$ 꼴로 바꿀 수 있습니다.

e.g.) Laplace equation, $u_{xx} + u_{yy} = 0$

2. Hyperbolic case : $\det(D) > 0$

이 경우에는 $u_{xx} - u_{yy} + \dots = 0$ 꼴로 바꿀 수 있습니다.

e.g.) Wave equation, $u_{xx} - u_{yy} = 0$

3. Parabolic case : $\det(D) = 0$

이 경우에는 $u_{xx} + \dots = 0$ 꼴로 바꿀 수 있습니다.

e.g.) Heat equation, $u_{xx} - u_y = 0$

2 Waves and Diffusions

2.1 The wave equation

이 절에서 $u = u(x, t)$ 이고 Wave equation은 $u_{tt} = c^2 u_{xx} \dots (W)$ 로 쓴다.

Differential operator는 $\mathcal{L} = \frac{\partial^2}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2}$ 와 같이 주어지므로, $\mathcal{L} = \left(\frac{\partial}{\partial t} - c \frac{\partial}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial}{\partial t} + c \frac{\partial}{\partial x} \right)$ 와 같이 factor out할 수 있다. 이는 wavefunction u 가 C^2 function이므로, $\frac{\partial^2 u}{\partial t \partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t}$ 인 것으로부터 기인한다.

Method 1. Substitution.

안쪽의 operator를 먼저 치환해보자. 즉, $v := \left(\frac{\partial}{\partial t} + c \frac{\partial}{\partial x} \right) u$ 와 같이 정의하자. 그러면, 주어진 wave equation (W)는 $v_t - cv_x = 0$ 과 같이 주어진다. Transport equation의 해에 의해, v 는 다음과 같을 것이다.

$$v(x, t) = h(x + ct)$$

$$u_t + cu_x = h(x + ct)$$

이 inhomogeneous transport equation을 해결하기 위하여 적절한 particular solution을 찾아야 한다. 그리고, 그것은,

$$f(s) := \frac{1}{2c} \int h(s) ds$$

$$u_p(x, t) = f(x + ct)$$

로 주어진다. 따라서,

$$u(x, t) = f(x + ct) + g(x - ct)$$

와 같이 주어진다. 특히, h 는 임의로 정해진 함수이므로, f 역시 그렇다. 즉, 임의의 함수 f, g 에 대해 $u(x, t) = f(x + ct) + g(x - ct)$ 는 늘 (W)의 해가 된다. (C^2 이기만 하다면.)

Method 2. Coordinate change.

적절한 변수변환을 통해서도 파동방정식을 해결할 수 있다. 우선,

$$\begin{aligned}\xi &:= x + ct \\ \eta &:= x - ct\end{aligned}$$

와 같은 변환을 생각하자. 그러면,

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial t} &= \frac{\partial \xi}{\partial t} \frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial \eta}{\partial t} \frac{\partial}{\partial \eta} = c \frac{\partial}{\partial \xi} - c \frac{\partial}{\partial \eta} \\ \frac{\partial}{\partial x} &= \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial}{\partial \eta} = \frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta}\end{aligned}$$

를 얻으며, 이로부터 $\frac{\partial}{\partial t} - c \frac{\partial}{\partial x} = -2c \frac{\partial}{\partial \eta}$, $\frac{\partial}{\partial t} + c \frac{\partial}{\partial x} = 2c \frac{\partial}{\partial \xi}$ 를 얻는다. 그러므로, (W)는 다음과 같이 변형된다.

$$\begin{aligned}\left(-2c \frac{\partial}{\partial \eta}\right) \left(2c \frac{\partial}{\partial \xi}\right) u &= 0 \\ u_{\xi\eta} &= 0\end{aligned}$$

이를 해결하면, $u = f(\xi) + g(\eta)$, 즉 $u(x, t) = f(x + ct) + g(x - ct)$ 이다.

2.1.1 Initial Value Problem

지금까지 해결한 것을 토대로 IVP를 풀어보자.

$$\begin{cases} u_{tt} &= c^2 u_{xx} \\ u(x, 0) &= \phi(x) \\ u_t(x, 0) &= \psi(x) \end{cases}$$

이는 간단하게 해결할 수 있다. 우선, $f(x) + g(x) = \phi(x)$, $cf'(x) - cg'(x) = \psi(x)$ 로부터,

$$\begin{aligned}f(s) &= \frac{1}{2}\phi(s) + \frac{1}{2c} \int_0^s \psi(\tau) d\tau + \text{Const}_1 \\ g(s) &= \frac{1}{2}\phi(s) - \frac{1}{2c} \int_0^s \psi(\tau) d\tau + \text{Const}_2 \\ \therefore u(x, t) &= f(x + ct) + g(x - ct) \\ &= \frac{1}{2} [\phi(x + ct) + \phi(x - ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi(s) ds\end{aligned}$$

를 얻는다.

2.1.2 General solution for wave equation

다음과 같은 Wave equation (W)를 생각하자.

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \dots (W)$$

이는 다음과 같이 Factoring할 수 있다.

$$(\partial_t - c\partial_x)(\partial_t + c\partial_x)u = 0 \dots (W)$$

이로부터, $\xi = x + ct$, $\eta = x - ct$ 를 생각했었던 것처럼, 일반적인 Wave equation (WG)를 생각하자.

$$(a\partial_t + b\partial_x)(c\partial_t + d\partial_x)u = 0 \dots (WG)$$

특히, $ad \neq bc$ 조건이 있다면, 다음과 같은 좌표 변환을 생각할 수 있다.

$$1. \xi = dt - cx$$

$$2. \eta = bt - ax$$

Chain rule에 의해서, 다음이 성립한다.

$$1. \partial_t = d\partial_\xi + b\partial_\eta$$

$$2. \partial_x = -c\partial_\xi - a\partial_\eta$$

따라서, $(WG) = -(ad - bc)^2 \partial_\eta \partial_\xi u = 0$ 이고, 다음과 같은 일반해를 얻는다.

$$\begin{aligned} u &= f(\xi) + g(\eta) \\ &= f(dt - cx) + g(bt - ax) \end{aligned}$$

2.2 Causality and Energy

2.2.1 Causality

$$D'Alembert's Formula : u(x, t) = \frac{1}{2} [\phi(x + ct) + \phi(x - ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi(s) ds$$

특히, $u(x, t)$ 는 $u(s, 0)$ 과 $u_t(s, 0)$ 에 의해 결정되는데, 이 때 s 의 범위는 다음과 같다 : $x - ct \leq s \leq x + ct$. 또한 $u(x, t_1) = \tilde{\phi}(x)$, $u_t(x, t_1) = \tilde{\psi}(x)$ 을 생각하고 나면, $t' = t - t_1$, $u_t = u_{t'}$ 이므로, (x, t') coordinate에서 u 는 다음 식을 만족한다.

$$\begin{cases} u_{t't'} &= c^2 u_{xx} \\ u(x, 0) &= \tilde{\phi}(x) \\ u_t(x, 0) &= \tilde{\psi}(x) \end{cases}$$

달랑베르 식에 의해,

$$u(x, t') = \frac{1}{2} [\tilde{\phi}(x + ct') + \tilde{\phi}(x - ct')] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct'}^{x+ct'} \tilde{\psi}(s) ds$$

이 성립한다. 이제, $t' = t - t_1$ 로 두면,

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{1}{2} [\tilde{\phi}(x + c(t - t_1)) + \tilde{\phi}(x - c(t - t_1))] + \frac{1}{2c} \int_{x-c(t-t_1)}^{x+c(t-t_1)} \tilde{\psi}(s) ds \\ &= \frac{1}{2} [u(x + c(t - t_1), t_1) + u(x - c(t - t_1), t_1)] + \frac{1}{2c} \int_{x-c(t-t_1)}^{x+c(t-t_1)} u_t(x, t_1) dx \end{aligned}$$

즉, (x_0, t_0) 에서의 정보는 오로지 $u(x, t)$ 에서 $x_0 - c(t - t_0) \leq x \leq x_0 + c(t - t_0)$ 의 정보만에 영향을 줄 수 있다. 이를 **인과성 원리**(Principle of Causality)라고 한다.

2.2.2 Energy

Constant한 density ρ 와 tension T 를 갖는 무한히 긴 string을 생각하자. ($c^2 = T/\rho$) 그러면 이 파동은 $\rho u_{tt} = T u_{xx}$, $-\infty < x < \infty$ 를 따르게 될 것이다. 이 때, 줄의 운동 에너지는 다음과 같이 정의된다.

$$KE := \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \rho u_t^2(x, t) dx$$

이 적분이 수렴하길 원하므로, $\phi(x)$ 와 $\psi(x)$ 는 $-R \leq x \leq R$ 에서 vanish한다고 가정하자. 그러면, $u(x, t)$ 와 $u_t(x, t)$ 는 $-R - ct \leq x \leq R + ct$ 밖에서 vanish하므로, 문제 없이 잘 수렴한다. 이제,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \text{KE} &= \frac{d}{dt} \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \rho u_t^2 dx \\ &= \frac{1}{2} \rho \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} (u_t^2) dx \\ &= \rho \int_{-\infty}^{\infty} u_t u_{tt} dx \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} T u_t u_{xx} dx \\ &= T u_t u_x \Big|_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} T u_{tx} u_x dx \\ &= - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{2} T u_x^2 \right) dx \end{aligned}$$

즉,

$$\frac{d}{dt} \left(\text{KE} + \frac{T}{2} \int_{-\infty}^{\infty} u_x(x, t)^2 dx \right) = 0$$

이다. 따라서,

$$\text{PE} := \frac{T}{2} \int_{-\infty}^{\infty} u_x^2 dx$$

라고 정의하고, $E = \text{KE} + \text{PE}$ 라고 정의하면, 에너지 보존 식이 유도된다.

$$\frac{dE}{dt} = 0$$

2.3 Diffusion equation

이 절에서 $u = u(x, t)$ 이고 Diffusion equation은 $u_t = k u_{xx} \dots (D)$ 로 쓴다. (단, $k > 0$)

Theorem 2.1

Maximum Principle : $u = u(x, t)$ 가 (D)를 rectangle $R := \{ (x, t) \mid 0 \leq x \leq l, 0 \leq t \leq T \}$ 에서 만족시킨다면, u 는 최대값을 R 의 bottom, 즉 $\{ (x, 0) \mid 0 \leq x \leq l \}$ 에서 혹은 lateral side, 즉 $\{ (x, t) \mid x = 0 \text{ or } l, 0 \leq t \leq T \}$ 에서만 갖는다.

Remark. 위의 maximum principle은 u 가 R 의 interior나 top에서 최대값을 갖지 못함을 주장해주지 못한다. 그러므로, 이를 'weak' maximum principle이라고 부른다. 그에 대한 counterpart로, 'strong' maximum principle이 존재하고 이는 R 이 정말로 top과 interior에서 최대값이 갖지 못함을 주장한다.

Terminology. 위에서 언급한 R 의 bottom과 lateral side를 합쳐서 R 의 **Parabolic Boundary**라고 부른다. 반면, R 의 interior와 top을 합쳐서 R 의 **Parabolic Interior**라고 부른다.

Proof of weak Maximum Principle.

우선, u 가 R 의 interior point $p_0 = (x_0, t_0)$ 에서 maximum을 갖는다고 하자. 즉, $0 < x_0 < l$ 이고 $0 < t_0 < T$ 이다. 그러면, $u_x(p) = 0$ 이고 $u_{xx}(p) \leq 0$ 이어야 하며, $u_t(p) = 0$ 일 것이다. 따라서, p 에서는,

$$0 = u_t(p) = k u_{xx}(p) \leq 0$$

로부터 반드시 $u_{xx} = 0$ 이어야만 한다. 반대로, 만일 함수 v 가 R 에서 $v_t < k v_{xx} \dots (*)$ 를 만족한다면, v 는 R 의 안점에서 maximum을 가질 수 없다. // 이제 M 을 u 의 parabolic boundary of R 에서의 최대값이라고 하자. u 가 연속이고 parabolic boundary는 그 정의에 의해 closed이므로 M 을 늘 찾을 수 있다. 임의의 양수 ϵ 에 대해, "perturbation" $v = u + \epsilon x^2$ 를

생각하자. 그러면,

$$v_t = u_t = ku_{xx} = k(v_{xx} - 2\epsilon) = kv_{xx} - 2k\epsilon < kv_{xx}$$

이므로 v 는 (*)을 만족한다. 따라서, v 는 R 의 interior에서는 maximum을 가질 수 없다. 이제, v 가 top에 속한 $p_1 = (x_1, t_1)$ 에서 maximum을 갖는다고 가정하자. 그러면, 자명히 $v_{xx}(p_1) \leq 0$ 이고,

$$v_t(p_1) = \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{v(x_1, t_1 + h) - v(x_1, t_1)}{h} \geq 0$$

이 성립한다. 따라서, $v_{xx} \leq 0 \leq v_t$ 이므로 (*)에 모순된다. 즉, v 는 R 의 parabolic interior에서는 maximum을 갖지 못한다. 또한, 자명히 parabolic boundary에서는 $v = u + \epsilon x^2 \leq M + \epsilon x^2 \leq M + \epsilon l^2$ 이므로,

$$u(x, t) = v(x, t) - \epsilon x^2 \leq M + \epsilon l^2 - \epsilon x^2 \leq M + \epsilon l^2$$

가 R 전체에서 성립한다. 그런데 ϵ 의 선택은 arbitrary하므로, u 는 R 에서 $u \leq M$ 이다.

2.3.1 Uniqueness of solution

다음과 같은 Dirichlet problem (\tilde{D}) 를 생각하자.

$$(\tilde{D}) \begin{cases} u_t - ku_{xx} = f(x, t) & 0 < x < l \text{ and } t > 0 \\ u(x, 0) = \phi(x) & 0 < x < l \\ u(0, t) = g(t), u(l, t) = h(t) \end{cases}$$

그러면, (\tilde{D}) 의 solution은 유일하다. 이를 증명하기 위해, (\tilde{D}) 의 두 근 u_1, u_2 와 $w := u_1 - u_2$ 를 생각하자.

Method 1 : Maximum Principle

Maximum principle에 의해, $T > 0$ 에 대해 $R_T := \{(x, t) \mid 0 \leq x \leq l, 0 \leq t \leq T\}$ 에서 w 의 최대값은 R_T 의 parabolic boundary에 놓여야 하고, 이는 자명히 0이다. 임의의 $T > 0$ 에 대해 성립하므로, $R_\infty := \{(x, t) \mid 0 \leq x \leq l, 0 \leq t\}$ 에서의 최대값 역시 0이다. 마찬가지로, $-w = u_2 - u_1$ 역시 최대값이 0이고 이는 w 가 R_∞ 에서 $w \equiv 0$ 임을 의미한다. 즉, $u_1 = u_2$ 이다.

Method 2 : Energy.

간단한 수학적 trick을 이용할 수 있다.

$$\begin{aligned} 0 = 0 \cdot w &= (w_t - kw_{xx}) \cdot w = w_t \cdot w - kw_{xx} \cdot w \\ &= \frac{1}{2}(w^2)_t - k(w_x \cdot w)_x + kw_x^2 \end{aligned}$$

양변을 적분하면,

$$\begin{aligned} 0 &= \int_0^l \frac{1}{2}(w^2)_t dx - k \int_0^l (w_x \cdot w)_x dx + k \int_0^l w_x^2 dx \\ &= \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left[\int_0^l w^2 dx \right] - k [w_x \cdot w]_{x=0}^{x=l} + k \int_0^l w_x^2 dx \end{aligned}$$

즉,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \left[\int_0^l w(x, t)^2 dx \right] &\leq 0 \\ 0 &\leq \int_0^l w(x, t)^2 dx \leq \int_0^l w(x, 0)^2 dx = 0 \end{aligned}$$

따라서, $\int_0^l w(x, t)^2 dx = 0$ 이 모든 t 에 대해 성립하며, w 의 continuity에 의해 $0 < x < l, 0 \leq t$ 에서 $w \equiv 0$ 이다. 곧, $0 \leq x \leq l, t \leq 0$ 에서 $u_1 = u_2$ 이다.

2.3.2 Stability of solution

다음과 같은 식을 만족하는 u_i ($i = 1, 2$)를 생각하자.

$$\begin{cases} (u_i)_t - k(u_i)_{xx} = 0 & 0 < x < l, t > 0 \\ u_i(0, t) = u_i(l, t) = 0 & t > 0 \\ u_i(x, 0) = \phi_i(x) & 0 < x < l \end{cases}$$

이제, $w = u_1 - u_2$ 로 놓으면 w 는 Initial condition으로 $w(x, 0) = \phi_1(x) - \phi_2(x)$ 를 갖는다. Energy method에서 사용한 방법을 그대로 적용하면,

$$\begin{aligned} \int_0^l w(x, t)^2 dx &\leq \int_0^l w(x, 0)^2 dx; t > 0 \\ \int_0^l (u_1 - u_2)^2 dx &\leq \int_0^l (\phi_1 - \phi_2)^2 dx; t > 0 \end{aligned}$$

즉, $\|u_1 - u_2\|_2 \leq \|\phi_1 - \phi_2\|_2$ 이다.

또다른 방법으로, maximum principle을 사용할 수 있다. $R_T := \{(x, t) \mid 0 \leq x \leq l, 0 \leq t \leq T\}$ 에서,

$$\begin{aligned} u_1(x, t) - u_2(x, t) &\leq \max_{0 \leq x \leq l} |\phi_1(x) - \phi_2(x)| \\ u_2(x, t) - u_1(x, y) &\leq \max_{0 \leq x \leq l} |\phi_2(x) - \phi_1(x)| \end{aligned}$$

이므로, $\max_{0 \leq x \leq l} |u_1 - u_2| \leq \max_{0 \leq x \leq l} |\phi_1 - \phi_2|$ 가 성립한다. 즉, $\|u_1 - u_2\|_\infty \leq \|\phi_1 - \phi_2\|_\infty$ 이다.

2.4 Diffusion in the whole line

다음과 같은 Diffusion equation을 생각하자.

$$\begin{cases} u_t = ku_{xx} & -\infty < x < \infty, 0 < t < \infty \dots (*) \\ u(x, 0) = \phi(x) \end{cases}$$

그러면, (*)를 만족하는 solution $u(x, t)$ 에 대해, 다음과 같은 성질들이 만족된다.

- 임의의 $y \in \mathbb{R}$ 에 대해, $v(x, t) := u(x - y, t)$ 역시 (*)의 solution이다.
pf. $v_t(x, t) = u_t(x - y, t)$ 이고, $v_{xx}(x, t) = u_{xx}(x - y, t)$ 이므로 v 역시 (*)의 solution이다.
- 임의의 u 의 derivative $u_x, u_t, u_{xt}, u_{xx}, \dots$ 역시 (*)의 solution이다.
pf. u 가 smooth함을 가정하므로, 다음이 성립한다.

$$\begin{aligned} (u_x)_t &= (u_t)_x = (ku_{xx})_x = k(u_x)_{xx} \\ (u_t)_t &= (ku_{xx})_t = k(u_t)_{xx} \end{aligned}$$

따라서, 임의의 derivative 역시 solution이 된다.

- (*)의 solution의 linear combination 역시 (*)의 solution이 된다.

pf. 이는 $\mathcal{L} = \frac{\partial}{\partial t} - k \frac{\partial^2}{\partial x^2}$ 가 linear하므로 자명하다.

- 임의의 $g(y)$ 에 대해, 이 improper integral이 적절히 수렴하는 한 $v(x, t) := \int_{-\infty}^{\infty} u(x - y, t)g(y)dy$ 역시 (*)의 solution이 된다.

Note. 여기서 이 improper integral이 적절히 수렴한다는 것은, 다음이 만족된다는 것이다.

$$\begin{aligned} v_t(x, t) &:= \frac{\partial}{\partial t} \int_{-\infty}^{\infty} u(x-y, t)g(y)dy = \int_{-\infty}^{\infty} u_t(x-y, t)g(y)dy \\ v_{xx}(x, t) &:= \frac{\partial^2}{\partial x^2} \int_{-\infty}^{\infty} u(x-y, t)g(y)dy = \int_{-\infty}^{\infty} u_{xx}(x-y, t)g(y)dy \end{aligned}$$

pf. 다음에 의해 증명된다.

$$\begin{aligned} v(x, t) &:= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R u(x-y, t)g(y)dy \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \left[\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n u(x-y_i, t)g(y_i)\Delta y \right] \end{aligned}$$

여기서 $\Delta y = \frac{2R}{n}$ 이고 $y_i = -R + i\Delta y$ 이다. 특히, g 가 아주 좋은 성질을 만족하고 있다고 가정하고 있고, v 가 solution의 sequence의 극한이므로 v 역시 solution이다.

5. (Dilation) 임의의 $a > 0$ 에 대해 $v(x, t) := u(\sqrt{ax}, at)$ 역시 (*)의 solution이다.

pf. 다음에 의해 성립한다.

$$\begin{aligned} v_t(x, t) &:= au_t(\sqrt{ax}, at) \\ v_x(x, t) &:= \sqrt{a}u_x(\sqrt{ax}, at) \\ v_{xx}(x, t) &:= au_{xx}(\sqrt{ax}, at) \end{aligned}$$

이를 이용하여 다음과 같은 (DPI)를 만족하는 함수 $Q(x, t)$ 를 찾을 것이다.

$$(DPI) \begin{cases} Q_t = kQ_{xx} & -\infty < x < \infty, 0 < t \\ Q(x, 0) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \end{cases}$$

이 initial condition은 다음과 같은 sense에서 생각할 수 있다.

$$\lim_{t \rightarrow 0+} Q(x, t) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

특히, $Q(x, t)$ 는 $(x, t) \mapsto (\sqrt{ax}, at)$ 에 의해 invariant하다. 즉, $\tilde{Q}(x, t) = Q(\sqrt{ax}, at)$ 역시 (DPI)의 해가 된다. 해의 Uniqueness에 의하여, $Q(x, t) = \tilde{Q}(x, t) = Q(\sqrt{ax}, at)$ 이다. 따라서, $Q(x, t)$ 는 $\frac{x}{\sqrt{t}}$ 에 의존하는 함수이다. (similarity parameter)

따라서, $Q(x, t) := g\left(\frac{x}{\sqrt{4kt}}\right)$ 와 같이 놓자. 그러면,

$$\begin{aligned} Q(x, t) &= g\left(\frac{x}{\sqrt{4kt}}\right) \\ Q(x, t) &= g(p) \\ Q_t &= \frac{\partial}{\partial t} \left[g\left(\frac{x}{\sqrt{4kt}}\right) \right] = -\frac{p}{2t} g'(p) \\ Q_x &= \frac{\partial}{\partial x} \left[g\left(\frac{x}{\sqrt{4kt}}\right) \right] = g'\left(\frac{x}{\sqrt{4kt}}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{4kt}} \\ Q_{xx} &= g''(p) \frac{1}{4kt} \end{aligned}$$

따라서, Q 가 (*)를 만족한다면 g 는 $g''(p) + 2pg'(p) = 0$ 을 만족한다. 따라서,

$$\begin{aligned} g(p) &= C_1 \int_0^p e^{-q^2} dq + C_2 \\ Q(x, t) &= C_1 \int_0^{\frac{x}{\sqrt{4kt}}} e^{-q^2} dq + C_2 \end{aligned}$$

이제, initial condition에 의하여,

$$Q(x, t) = \frac{1}{2} \operatorname{erf}\left(\frac{x}{\sqrt{4kt}}\right) + \frac{1}{2}$$

라고 놓을 수 있다.

이제, $S(x, t) := \frac{\partial Q}{\partial x}(x, t)$ 로 정의하자. Property (2)에 의해, S 역시 $S_t = kS_{xx}$ 를 만족한다. Initial condition $u(x, 0) = \phi(x)$ 에 대해, $u(x, t)$ 를 다음과 같이 정의하면 Property (4)에 의해 u 역시 $u_t = ku_{xx}$ 를 만족한다.

$$u(x, t) := \int_{-\infty}^{\infty} S(x - y, t) \phi(y) dy$$

이제, 이 함수가 $\lim_{t \rightarrow 0+} u(x, t) = \phi(x)$ 를 만족함을 보일 것이다.

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial Q}{\partial x}(x - y, t) \phi(y) dy \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} -\frac{\partial Q}{\partial y}(x - y, t) \phi(y) dy \\ &= -Q(x - y, t) \phi(y) \Big|_{y=-\infty}^{y=\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} Q(x - y, t) \phi'(y) dy \end{aligned}$$

그런데, ϕ 는 빠르게 decay하는 함수이므로, $\phi(\infty) = \lim_{y \rightarrow \infty} \phi(y) = 0$ 이고 $\phi(-\infty) = \lim_{y \rightarrow -\infty} \phi(y) = 0$ 이다. 또한,

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow \infty} Q(x - y, t) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} Q(x, t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{-\infty} e^{-p^2} dp = 0 \\ \lim_{y \rightarrow -\infty} Q(x - y, t) &= \lim_{x \rightarrow \infty} Q(x, t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-p^2} dp = 0 \end{aligned}$$

을 만족하므로, 위의 부분적분에서 $y = -\infty, \infty$ 에서 limit이 stably 0이 된다.

$$\begin{aligned} \therefore u(x, t) &= \int_{-\infty}^{\infty} Q(x - y, t) \phi'(y) dy \\ \lim_{t \rightarrow 0+} u(x, t) &= \lim_{t \rightarrow 0+} \int_{-\infty}^{\infty} Q(x - y, t) \phi'(y) dy \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{t \rightarrow 0+} Q(x - y, t) \phi'(y) dy \\ &= \int_{-\infty}^x \phi'(y) dy = \phi(x) - \phi(-\infty) = \phi(x) \end{aligned}$$

따라서, $u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} S(x - y, t) \phi(y) dy$ 는 주어진 미분방정식의 해가 된다.

Recall. S 는 explicit하게 다음이 된다.

$$\begin{aligned} S &= \frac{\partial Q}{\partial x} \\ &= \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\sqrt{4kt}}} e^{-p^2} dp \right] \\ &= 0 + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{4kt}} e^{-\frac{x^2}{4kt}} = \frac{1}{\sqrt{4\pi kt}} e^{-\frac{x^2}{4kt}} \end{aligned}$$

위의 Recall로부터,

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi kt}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{(x-y)^2}{4kt}\right] \phi(y) dy$$

이러한 u 가 초기조건 $u(x, 0) = \phi(x)$ 를 갖는 diffusion equation의 해이다.

Proposition 2.2

$S(x, t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi kt}} e^{-\frac{x^2}{4kt}}$ 는 **source function, Green's function, Fundamental solution, Gaussian** 또는 **Propagator of Diffusion equation**이라고 불리고, 다음과 같은 성질을 갖는다.

1. $S(x, t) \geq 0$ 이고 $S(x, t) = S(-x, t)$ 이다.
2. $\int_{-\infty}^{\infty} S(x, t) dx = 1$ 이다.
3. $x \neq 0$ 이면 $\lim_{t \rightarrow 0+} S(x, t) = 0$ 이고, $x = 0$ 이면, $\lim_{t \rightarrow 0+} S(x, t) = \infty$ 이다.

특히, $S(x, t)$ 의 $t \rightarrow 0+$ 에서의 극한을 Dirac delta라고 하며, $\delta(x) := \lim_{t \rightarrow 0+} S(x, t)$ 이다.

Definition 2.3

Dirac Delta distribution : Dirac delta δ 는 다음과 같은 $C_c^\infty(\mathbb{R})$ 에서 \mathbb{R} 로 가는 linear mapping으로 정의된다.

$$\delta[\phi] = \phi(0)$$

Heuristically, dirac delta를 $x \neq 0$ 에서 $\delta(x) = 0$ 이고 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \phi(x) dx = \phi(0)$ 인 함수로 취급할 수 있다.

Dirac delta는 heaviside step function $Q(x, 0)$ 의 weak derivative로 생각될 수 있다.

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} Q(x, 0) \phi'(x) dx &= \int_0^{\infty} \phi'(x) dx \\ &= \phi(\infty) - \phi(0) = -\phi(0) \\ &= - \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \phi(x) dx \end{aligned}$$

2.4.1 Physical interpretation of the fundamental solution

초기에, $x = 0$ 에 1만큼의 heat을 가지고 있는 무한히 긴 막대기를 생각하자. 그러면, $x = 0$ 인 점은 계속해서 cooling 되고, rod 전체로 퍼져나갈 것이다. 특히, (1) 이 propagation의 속도는 무한히 빠르며 (2) 늘 $\int_{-\infty}^{\infty} S(x, t) dx = 1$ 이므로, heat의 loss가 없다.

2.4.2 Heuristic approach to the general solution via the fundamental solution

$S(x, t)$ 는 당연히 다음과 같은 Diffusion equation의 solution이다.

$$\begin{cases} u_t = k u_{xx} & t > 0 \\ u(x, 0) = \delta(x) \end{cases}$$

임의의 $\phi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ (initial function)에 대해, 다음이 성립한다.

$$\begin{aligned}\phi(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} \delta(y)\phi(x-y)dy = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y)\phi(y)dy \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \delta(x-y)\phi(y)dy \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^N \delta(x-y_i)\phi(y_i)\Delta y\end{aligned}$$

여기서 $\Delta y = \frac{2R}{N}$ 이고 $y_i = -R + i\Delta y$ 이다. 각 i 에 대해 $S(x-y_i, t)$ 는 초기조건이 $u(x, 0) = \delta(x-y_i)$ 인 solution 이므로, $\sum_{i=1}^N S(x-y_i, t)\phi(y_i)\Delta y$ 은 $u(x, 0) = \sum_{i=1}^N \delta(x-y_i)\phi(y_i)\Delta y$ 의 해가 된다. N 과 R 에 ∞ 로의 극한을 취하면, 이는 $\lim_{R \rightarrow \infty} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^N \delta(x-y_i)\phi(y_i)\Delta y = \phi(x)$ 를 초기조건으로 갖는 해가 된다.

2.4.3 Example of diffusion equation

다음의 Diffusion equation을 해결해보자.

$$\begin{aligned}u_t &= ku_{xx} \\ u(x, 0) &= e^{-x}\end{aligned}$$

이 해는,

$$\begin{aligned}u(x, t) &= \frac{1}{\sqrt{4\pi kt}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-y)^2}{4kt}} e^{-y} dy \\ &= e^{-x+kt}\end{aligned}$$

2.5 Comparison of waves and diffusions

1. Propagation speed

- Wave : finite $\leq c$
- Diffusion : speed = ∞

2. Singularities for $t > 0$

- Wave : transported along characteristics, $(x_0 \pm ct, t)$ for every $t > 0$
- Diffusion : lost immediately (Consider S , the fundamental solution)

3. Well-posedness : both OK.

4. Well-posedness for $t < 0$

- Wave : Yes.
- Diffusion : No. Consider the following :

$$\begin{aligned}u_t &= ku_{xx} \\ u(x, 0) &= S(x, 1)\end{aligned}$$

translation-invariance에 의해, $u(x, t) = S(x, t+1)$ 은 solution이고, $u(0, t) = S(0, t+1)$ 은 $t \rightarrow -1+$ 에서 $\rightarrow \infty$, 발산한다.

5. Maximum principle : Wave No, but Diffusion Yes.

6. Behavior as $t \rightarrow \infty$

- Wave : $u(x, t) \not\rightarrow 0$ as $t \rightarrow \infty$ in general.
- Diffusion : $u(x, t) \rightarrow 0$ as $t \rightarrow \infty$, if $u(x, 0) = \phi(x)$ is integrable.

7. Information

- Wave : Transferred.
- Diffusion : Lost gradually.

3 Reflections and Sources

3.1 Diffusion on the half-line

3.1.1 Zero Dirichlet boundary value problem

다음의 문제를 해결해 보자.

$$(DD) : \begin{cases} v_t - kv_{xx} = 0 & 0 < x < \infty, 0 < t < \infty \\ v(x, 0) = \phi(x) & x > 0 \\ v(0, t) = 0 & t > 0 \end{cases}$$

이는 **odd extension**을 사용하여 해결할 수 있다.

$$\phi_{\text{odd}}(x) := \begin{cases} \phi(x) & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -\phi(-x) & x < 0 \end{cases}$$

따라서, $u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} S(x-y, t) \phi_{\text{odd}}(y) dy$ 는 solution이 되고, x 에 대해 odd하다. 따라서, $v(x, t) := u(x, t)$ on $x \geq 0, t > 0$ 으로 두면 v 는 (DD)의 solution이 된다. 특히, v 는 다음과 같이 계산할 수 있다.

$$\begin{aligned} v(x, t) &= \int_{-\infty}^{\infty} S(x-y, t) \phi_{\text{odd}}(y) dy \\ &= \int_0^{\infty} S(x-y, t) \phi_{\text{odd}}(y) dy + \int_{-\infty}^0 S(x-y, t) \phi_{\text{odd}}(y) dy \\ &= \int_0^{\infty} [S(x-y, t) - S(x+y, t)] \phi(y) dy \\ &= \frac{1}{\sqrt{4\pi kt}} \int_0^{\infty} \left\{ \exp\left(-\frac{(x-y)^2}{4kt}\right) - \exp\left(-\frac{(x+y)^2}{4kt}\right) \right\} \phi(y) dy \end{aligned}$$

Example : 만일 $\phi(x) = 1$ 이라면,

$$u(x, t) = \text{erf}\left(\frac{x}{\sqrt{4kt}}\right)$$

3.1.2 Zero Neumann boundary value problem

다음의 문제를 해결해 보자.

$$(DN) : \begin{cases} w_t - kw_{xx} = 0 & 0 < x < \infty, 0 < t < \infty \\ w(x, 0) = \phi(x) & 0 < x < \infty \\ w_x(0, t) = 0 & t > 0 \end{cases}$$

이번에는 **even extension**을 사용하여 해결할 수 있다.

$$\phi_{\text{even}}(x) := \begin{cases} \phi(x) & x > 0 \\ \phi(-x) & x < 0 \end{cases}$$

따라서, 해는 다음과 같다.

$$w(x, t) = \int_0^\infty [S(x - y, t) + S(x + y, t)] \phi(y) dy$$

Example : 만일 $\phi(x) = 1$ 이라면,

$$u(x, t) = 1$$

3.2 Reflection of waves

3.2.1 Zero Dirichlet boundary value problem

다음의 문제를 해결해 보자.

$$(WD) : \begin{cases} v_{tt} - c^2 v_{xx} = 0 & 0 < x < \infty, -\infty < x < \infty \\ v(x, 0) = \phi(x), v_t(x, 0) = \psi(x) & 0 < x < \infty \\ v(0, t) = 0 & t > 0 \end{cases}$$

따라서, odd extension에 대해,

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [\phi_{\text{odd}}(x + ct) + \phi_{\text{odd}}(x - ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi_{\text{odd}}(y) dy$$

가 성립한다. 만일, $t > 0$ 이라면 explicit하게 다음을 얻을 수 있다.

1. Case 1 : $x > ct$, 즉 $x + ct > x - ct > 0$.

$$v = \frac{1}{2} [\phi(x + ct) + \phi(x - ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi(y) dy$$

2. Case 2 : $0 < x \leq ct$, 즉 $x - ct < 0 \leq x + ct$.

$$v = \frac{1}{2} [\phi(x + ct) - \phi(x - ct)] + \frac{1}{2c} \int_{ct-x}^{x+ct} \psi(y) dy$$

따라서, 일종의 "반사"가 일어남을 알 수 있다.

3.2.2 Dirichlet problem on a finite interval

다음의 문제를 해결해 보자.

$$(WDF) : \begin{cases} v_{tt} - c^2 v_{xx} = 0 & 0 < x < l \\ v(x, 0) = \phi(x), v_t(x, 0) = \psi(x) & 0 < x < l \\ v(0, t) = v(l, t) = 0 & t > 0 \end{cases}$$

따라서, 다음과 같은 **extension**을 생각하자.

$$\phi_{\text{ext}}(x) = \begin{cases} \phi(x) & 0 < x < l \\ -\phi(-x) & -l < x < 0 \\ \text{period } 2l. \end{cases}$$

즉,

$$v(x, t) = \frac{1}{2} [\phi_{\text{ext}}(x - ct) + \phi_{\text{ext}}(x + ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi_{\text{ext}}(y) dy$$

특히, $2l < x + ct < 3l, -l < x - ct < 0$ 에서는 다음과 같다.

$$v = \frac{1}{2} [-\phi(ct - x) + \phi(x + ct - 2l)] - \frac{1}{2l} \int_{x+ct-2l}^{ct-l} \psi(y) dy$$

3.3 Diffusion with a source

다음과 같은 'Source가 있는 diffusion equation'을 생각해 보자.

$$(DS) : \begin{cases} u_t - ku_{xx} = f(x, t) \\ u(x, 0) = \phi(x) \end{cases}$$

이를 해결하기 위하여, 다음과 같은 ODE에서의 Heuristic approach를 생각해 보자.

$$\text{ODE} : \begin{cases} u'(t) + Au(t) = f(t) \\ u(0) = \phi \end{cases}$$

적분 인자(integrating factor)로부터, 다음과 같은 해를 얻는다.

$$u(t) = \int_0^t e^{-A(t-s)} f(s) ds + e^{-At} \phi$$

식을 관찰해봤을 때, homogeneous solution인 $e^{-At} \phi$ 로부터 (1) t 를 $t - s$ 로 바꾸고 (2) ϕ 를 nonhomogeneous term인 $f(s)$ 로 바꿔서 적분했음을 알 수 있다. (DS)에 대응하는 homogeneous equation (DSH)의 해는 다음과 같음을 우리는 알고 있다.

$$\int_{-\infty}^{\infty} S(x - y, t) \phi(y) dy$$

이를 일종의 operator가 적용된 것으로 생각하여, $\mathfrak{S}[\phi](t)$ 로 쓰자. 그러면, ODE를 통한 heuristic approach로부터, 다음이 (DS)의 해일 것이라고 생각할 수 있다.

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \mathfrak{S}[\phi](t) + \int_0^t \mathfrak{S}[f(-, s)](t - s) ds \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} S(x - y, t) \phi(y) dy + \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} S(x - y, t - s) f(y, s) dy ds \end{aligned}$$

이제, 이 u 가 실제로 (DS)의 해가 됨을 보이자. Diffusion equation의 linearity에 의해, $\mathfrak{S}[\phi](t)$ 는 이미 (DSH)의 해이므로, 두번째 항이 zero initial condition $\phi = 0$ 을 갖는 (DS)의 해가 됨을 보이면 된다. 이제, $v(x, t) = \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} S(x - y, t - s) f(y, s) dy ds$ 라고 하자. 그러면, $t > 0$ 에서,

$$\begin{aligned} v_t(x, t) &= \frac{\partial}{\partial t} \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} S(x - y, t - s) f(y, s) dy ds \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} S(x - y, 0) f(y, t) dy + \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} S(x - y, t - s) f(y, s) dy ds \\ &= f(x, t) + \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} S_t(x - y, t - s) f(y, s) dy ds \end{aligned}$$

이고,

$$v_{xx} = \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} S_{xx}(x - y, t - s) f(y, s) dy ds$$

이므로, $v_t - v_{xx} = f(x, t)$ 이다. Initial condition의 경우에는,

$$\lim_{t \rightarrow 0+} v(x, t) = \lim_{t \rightarrow 0+} \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} S(x-y, t-s) f(y, s) dy ds = 0$$

으로부터 확인할 수 있다. (엄밀히 : 이게 왜 성립할까?) 따라서, 다음과 같은 해를 우리가 얻는다.

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} S(x-y, t) \phi(y) dy + \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} S(x-y, t-s) f(y, s) dy ds$$

3.3.1 Diffusion with source on a half line

Case 1. Dirichlet boundary condition

$$\begin{cases} v_t - kv_{xx} = f(x, t) & 0 < x < \infty, 0 < t < \infty \\ v(x, 0) = \phi(x) \\ v(0, t) = h(t) \end{cases}$$

이를 해결하기 위하여, $V(x, t) = v(x, t) - h(t)$ 를 생각하면,

$$\begin{cases} V_t - kV_{xx} = f(x, t) - h'(t) \\ V(x, 0) = \phi(x) - h(0) =: \tilde{\phi}(x) \\ V(0, t) = 0 \end{cases}$$

이를 얻고, "odd extension"을 이용하여 다음과 같은 해를 얻을 수 있다.

$$\tilde{V}(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} S(x-y, t) \tilde{\phi}_{\text{odd}}(y) dy + \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} S(x-y, t-s) \cdot (f(y, s) - h'(s)) dy ds$$

Case 2. Neumann boundary condition

$$\begin{cases} w_t - kw_{xx} = f(x, t) & 0 < x < \infty \\ w(x, 0) = \phi(x) \\ w_x(0, t) = h(t) \end{cases}$$

이를 해결하기 위하여, $W(x, t) = w(x, t) - xh(t)$ 를 생각하면,

$$\begin{cases} W_t - kW_{xx} = f(x, t) - xh'(t) \\ W(x, 0) = \phi(x) - xh(0) =: \tilde{\phi}(x) \\ W_x(0, t) = 0 \end{cases}$$

3.4 Wave with a source

다음과 같은 source가 있는 wave equation을 생각하자.

$$(WS) = \begin{cases} u_{tt} - c^2 u_{xx} = f(x, t) \\ u(x, 0) = \phi(x), u_t(x, 0) = \psi(x) \end{cases}$$

Theorem 3.1

(WS)는 다음과 같은 형태의 unique solution을 갖는다.

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [\phi(x+ct) + \phi(x-ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \phi(s) dx + [\text{nonhomogeneous term}]$$

3.4.1 Coordinate method

이 문제를 해결하기 위해서는 non-homogeneous term만을 해결하면 된다. 다음과 같은 coordinate change를 생각하자.

$$\begin{cases} \xi &= x + ct \\ \eta &= x - ct \end{cases}$$

그러면, 주어진 식은 다음과 같이 바뀐다.

$$\begin{aligned} -4c^2 u_{\xi\eta} &= f\left(\frac{\xi+\eta}{2}, \frac{\xi-\eta}{2c}\right) = \tilde{f}(\xi, \eta) \\ u_{\xi} &= -\frac{1}{4c^2} \left(\tilde{F}(\xi, \eta) + g(\xi) \right) \end{aligned}$$

여기서, $g(\xi) = -\tilde{F}(\xi, \xi)$ 라고 두면,

$$\begin{aligned} u_{\xi} &= -\frac{1}{4c^2} \left(\tilde{F}(\xi, \eta) + g(\xi) \right) \\ &= -\frac{1}{4c^2} \int_{\xi}^{\eta} \tilde{f}(\xi, \tilde{\eta}) d\tilde{\eta} \\ &=: h(\xi, \eta) \end{aligned}$$

이 된다. 따라서, ξ 에 대한 적분을 함으로써 다음을 얻을 수 있다.

$$\begin{aligned} u(\xi, \eta) &= H(\xi, \eta) + k(\eta) \leftarrow k(\eta) = -H(\eta, \eta) \\ &= \int_{\eta}^{\xi} h(\tilde{\xi}, \eta) d\tilde{\xi} \\ &= -\frac{1}{4c^2} \int_{\eta}^{\xi} \int_{\tilde{\xi}}^{\eta} \tilde{f}(\tilde{\xi}, \tilde{\eta}) d\tilde{\eta} d\tilde{\xi} \end{aligned}$$

점 $p_0 = (x_0, t_0)$ 에 대해, $\xi_0 = x_0 + ct_0$, $\eta_0 = x_0 - ct_0$ 이라고 하면, 다음과 같이 식을 예쁘게 만들 수 있다.

$$u(p_0) = \frac{1}{4c^2} \int_{\eta_0}^{\xi_0} \int_{\eta_0}^{\xi} \tilde{f}(\xi, \eta) d\eta d\xi$$

주어진 영역에 대한 적분을 원래 domain으로 돌려보내면, 다음과 같은 최종적인 해를 얻을 수 있다.

$$u(x, t) = \frac{1}{2c} \int_0^t \int_{x-c(t-s)}^{x+c(t-s)} f(y, s) dy ds$$

최종적으로, 다음과 같은 (WS)의 해를 얻는다.

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [\phi(x + ct) + \phi(x - ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi(y) dy + \frac{1}{2c} \int_0^t \int_{x-c(t-s)}^{x+c(t-s)} f(y, s) dy ds$$

3.4.2 Green's theorem

함수 $u(x, t)$ 가 (WS)의 solution이라고 하자. 그러면,

$$\begin{aligned} \iint_{\Delta} f dx dt &= \iint_{\Delta} (u_{tt} - c^2 u_{xx}) dx dt \\ &= \iint_{\Delta} (-c^2 u_x)_x - (-u_t)_t dx dt \\ &= \int_{\partial\Delta} (-u_t) dx + (-c^2 u_x) dt \\ &= \int_{L_0 \cup L_1 \cup L_2} -u_t dx - c^2 u_x dt \end{aligned}$$

여기서 L_0 은 $(x_0 - ct_0, 0)$ 에서 $(x_0 + ct_0, 0)$ 까지 잇는 line이며, L_1 은 $(x_0 + ct_0, 0)$ 에서 (x_0, t_0) 까지 잇는 line, L_2 는 (x_0, t_0) 에서 $(x_0 - ct_0, 0)$ 으로 돌아오는 line이다.

$$\begin{aligned} \int_{L_0} -u_t dx - c^2 u_x dt &= \int_{x-ct_0}^{x+ct_0} -u_t(x, 0) dx \\ &= - \int_{x-ct_0}^{x+ct_0} \psi(x) dx \end{aligned}$$

또,

$$\begin{aligned} \int_{L_1} -u_t dx - c^2 u_x dt &= \int_{L_1} (-u_t)(-c dt) - c^2 u_x \left(-\frac{dx}{c}\right) \\ &= \int_{L_1} (cu_t) dt + (cu_x) dx \\ &= \int_{L_1} c du = cu(x_0, t_0) - c\phi(x_0 + ct_0) \end{aligned}$$

이고,

$$\int_{L_2} -u_t dx - c^2 u_x dt = \int_{L_2} -c du = -c\phi(x_0 - ct_0) + cu(x_0, t_0)$$

이다. 따라서,

$$\begin{aligned} \iint_{\Delta} f dx dt &= 2cu(x_0, t_0) - c[\phi(x_0 + ct_0) + \phi(x_0 - ct_0)] - \int_{x_0-ct_0}^{x_0+ct_0} \psi(s) ds \\ \therefore u(x_0, t_0) &= \frac{1}{2} [\phi(x_0 + ct_0) + \phi(x_0 - ct_0)] + \frac{1}{2c} \int_{x_0-ct_0}^{x_0+ct_0} \psi(s) ds + \frac{1}{2c} \iint_{\Delta} f(x, t) dx dt \end{aligned}$$

를 얻고, 그러므로 solution은 unique하다.

3.4.3 Operator method

Recall : $u'' + A^2 u = f, u(0) = \phi, u'(0) = \psi$ ($A \neq 0$)의 해는 다음과 같다.

$$\begin{aligned} u(t) &= S'(t)\phi + S(t)\psi + \int_0^t S(t-s)f(s)ds \\ S(t) &= A^{-1} \sin(At) \end{aligned}$$

특히, 다음을 얻을 수 있다.

1. $S(t)\psi$ 는 $u'' + A^2 u = 0, u(0) = 0, u'(0) = \psi$ 의 해이다.
2. $S'(t)\phi$ 는 $u'' + A^2 u = 0, u(0) = \phi, u'(0) = 0$ 의 해이다.
3. $\int_0^t S(t-s)f(s)ds$ 는 $u'' + A^2 u = f, u(0) = u'(0) = 0$ 의 해이다.

따라서, (WS)를 다음과 같이 씌으로써 해를 얻을 수 있다.

$$\begin{cases} u_{tt} - c^2 u_{xx} = f(x, t) & \equiv \frac{\partial^2}{\partial t^2} u + (-c^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2}) u = f \\ u(x, 0) = \phi(x) \\ u_t(x, 0) = \psi(x) \end{cases}$$

자세히 보면, $u(t), \phi, \psi, f(t)$ 가 $u(x, t), \phi(x), \psi(x), f(x, t)$ 로 바뀌었으며, A 는 $ci \frac{\partial}{\partial x}$ 이다. 그러면, $\phi = 0, f = 0$ 의 해는, 다음과 같다.

$$\mathcal{S}\psi := \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi(y) dy$$

또, $\psi = 0, f = 0$ 의 해는 다음과 같다.

$$\left(\frac{d}{dt}\mathcal{S}(t)\right)\phi = \frac{1}{2}[\phi(x+ct) + \phi(x-ct)]$$

이제, $\phi = \psi = 0$ 의 해는 다음과 같다.

$$\begin{aligned}\int_0^t \mathcal{S}(t-s)f(x,s)ds &= \int_0^t \frac{1}{2c} \int_{x-c(t-s)}^{x+c(t-s)} f(y,s)dyds \\ &= \frac{1}{2c} \int_0^t \int_{x-c(t-s)}^{x+c(t-s)} f(y,s)dyds\end{aligned}$$

3.4.4 Wave with source on half-line

$$(\star) = \begin{cases} v_{tt} - c^2 v_{xx} = f(x, t) \\ v(x, 0) = \phi(x), v_t(x, 0) = \psi(x) \\ v(0, t) = h(t) \end{cases}$$

그러면, $0 < ct < x$ 에서는,

$$u(x, t) = \frac{1}{2}[\phi(x+ct) + \phi(x-ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi(y)dy + \frac{1}{2c} \iint_{\Delta} f dx dt$$

이다. 이제 $0 < x < ct$ 에서는, "반사"된 영역 D 에 대해,

$$\frac{1}{2}[\phi(x+ct) - \phi(ct-x)] + \frac{1}{2c} \int_{ct-x}^{x+ct} \psi(y)dy + \iint_D f(y, s)dyds$$

가 $h = 0$ 의 해일 것이고, 이제 $\phi = \psi = f = 0$ 의 해만 찾으려 한다.

Note. $v_{tt} - c^2 v_{xx} = 0$ 의 해 v 를 생각하자.

$$\begin{aligned}v(x, t) &= M(x+ct) + N(x-ct) \\ v(x, 0) &= M(x) + N(x) = 0(x > 0) \\ v_t(x, 0) &= cM'(x) - cN'(x) = 0(x > 0)\end{aligned}$$

$x > 0$ 에서는 $M = N = 0$ 임을 알 수 있다. 이제,

$$v(0, t) = M(ct) + N(-ct) = N(-ct) = h(t)$$

로부터, $N(x) = h\left(-\frac{x}{c}\right)$ where $x < 0$ 임을 알 수 있다. 따라서,

$$v(x, t) = N(x-ct) = h\left(t - \frac{x}{c}\right)$$

즉,

$$\frac{1}{2}[\phi(x+ct) - \phi(ct-x)] + \frac{1}{2c} \int_{ct-x}^{x+ct} \psi(y)dy + \iint_D f(y, s)dyds + h\left(t - \frac{x}{c}\right)$$

이다.

4 Boundary Problems

4.1 Separation of Variables, the Dirichlet Condition

4.1.1 Wave equation

우선 다음과 같은 Dirichlet condition을 갖는 wave equation의 general solution을 구해보자.

$$(W) \begin{cases} u_{tt} = c^2 u_{xx} & 0 < x < l \\ u(x, 0) = \phi(x), u_t(x, 0) = \psi(x) & 0 < x < l \\ u(0, t) = u(l, t) = 0 \end{cases}$$

Separation of variable method를 이용하여, $u(x, t) = X(x)T(t)$ 라고 가정하자. 이를 Wave Equation에 대입하면, $XT'' = c^2 X''T$ 를 얻는다. 따라서, 양변을 $-c^2 XT$ 로 나누어 다음을 얻는다.

$$-\frac{T''}{c^2 T} = -\frac{X''}{X} =: \lambda$$

특히, 위 식에서 첫번째 변은 t 에 대한 함수이고 두번째 변은 x 에 대한 식이므로, $\frac{\partial \lambda}{\partial x} = \frac{\partial \lambda}{\partial t} = 0$ 이 되고 $\nabla \lambda = 0$ 이 되어 λ 는 상수이다. 게다가, $\lambda > 0$ case만 살펴봐도 충분하다. 따라서, $\beta > 0$ 에 대해 $\lambda = \beta^2$ 라고 가정하자. 그러면, λ 가 상수이므로 다음과 같은 식을 얻을 수 있다.

$$\begin{cases} T'' + c^2 \beta^2 T = 0 \\ X'' + \beta^2 T = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} T(t) = A \cos(\beta ct) + B \sin(\beta ct) \\ X(x) = C \cos(\beta x) + D \sin(\beta x) \end{cases}$$

이제 Boundary Condition을 이용하자. $u(0, t) = u(l, t) = 0$ 이므로, $X(0)T(t) = 0$ 으로부터, $X(0) = C = 0$ 을 얻는다. 그리고, $X(l) = D \sin(\beta l) = 0$ 이므로, $\beta l = n\pi (n \in \mathbb{Z})$ 여야 하고 이는 $\beta = \frac{n\pi}{l}$ 으로 쓸 수 있음을 의미한다. 따라서, 주어진 Wave equation with Boundary condition은 다음과 같은 해를 갖게 된다.

$$\sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \cdot \left[A \cos\left(\frac{n\pi}{l}ct\right) + B \sin\left(\frac{n\pi}{l}ct\right)\right]$$

특히, $n < 0$ 인 경우에는 $n = -m$ for some $m \in \mathbb{N}$ 인데,

$$\sin\left(-\frac{m\pi}{l}x\right) \cdot \left[A \cos\left(-\frac{m\pi}{l}ct\right) + B \sin\left(-\frac{m\pi}{l}ct\right)\right] = \sin\left(\frac{m\pi}{l}x\right) \left[-A \cos\left(\frac{m\pi}{l}ct\right) + B \sin\left(\frac{m\pi}{l}ct\right)\right]$$

이므로 사실 $n \in \mathbb{N}$ 에 대해서만 생각하면 충분하다. 이제, u_n 을 다음과 같이 정의하자.

$$u_n(x, t) := \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \left[A_n \cos\left(\frac{n\pi}{l}ct\right) + B_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}ct\right)\right]$$

그러면, wave equation의 linearity에 의하여, 임의의 finite한 n 의 합에 대하여, $u(x, t) = \sum_n u_n(x, t)$ 역시 wave equation의 해가 된다. 이제, initial condition을 생각해보면 다음을 얻는다.

$$\begin{aligned} u(x, 0) &= \sum_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) [A_n \cdot 1 + B_n \cdot 0] = \sum_n A_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) = \phi(x) \\ u_t(x, 0) &= \sum_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \left[-\frac{n\pi}{l}c \cdot A_n \cdot 0 + \frac{n\pi}{l}c \cdot B_n \cdot 1\right] = \sum_n \frac{n\pi c}{l} B_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) = \psi(x) \end{aligned}$$

그런데, 유한한 합에 대해 위의 식이 성립하는 ϕ 와 ψ 는 너무나 드물 것이다. 따라서, finite sum을 infinite sum으로 바꿀 필요가 있다.

$$\begin{aligned} u(x, t) &:= \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \left[A_n \cos\left(\frac{n\pi}{l}ct\right) + B_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}ct\right)\right] \\ \phi(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \\ \psi(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi c}{l} B_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \end{aligned}$$

이러한 계수를 구하는 방법은 chapter 5에서 다룰 것이고, 특히 다음을 보일 것이다.

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(\sum \cdots \right) = \sum \frac{\partial^2}{\partial x^2} \cdots \\ \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= \frac{\partial^2}{\partial t^2} \left(\sum \cdots \right) = \sum \frac{\partial^2}{\partial t^2} \cdots \end{aligned}$$

4.1.2 Diffusion equation

이번에는 다음과 같은 diffusion equation의 일반해를 구해보자.

$$\begin{cases} u_t - ku_{xx} = 0 & 0 < x < l, 0 < t < \infty \\ u(x, 0) = \phi(x) & 0 < x < l \\ u(0, t) = u(l, t) = 0 \end{cases}$$

마찬가지로 separated solution을 이용하자. $u(x, t) = X(x)T(t)$ 라면, $XT' = kX''T$ 이고, 따라서 상수 $\lambda > 0$ 에 대해 다음이 성립한다.

$$\begin{cases} X'' + \lambda X = 0 \\ T' + k\lambda T = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} X_n(x) = A_n \sin\left[\frac{n\pi}{l}x\right] \\ T(t) = C \exp[-\lambda kt] \end{cases}$$

따라서, 일반해는 다음과 같을 것이다.

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-(\frac{n\pi}{l})^2 kt} \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \\ u(x, 0) &= \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) = \phi(x) \end{aligned}$$

특히, $\sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right)$ 는 $-\frac{\partial^2}{\partial x^2}$ 라는 linear operator의 eigenfunction이고, eigenvalue로 $\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2$ 를 가짐을 주목하자.

Observation. 왜 $\lambda > 0$ 만을 다루어도 되는지 Boundary condition과 연관지어 생각해보자. $X'' + \lambda X = 0$ with $X(0) = X(l) = 0$ 으로부터,

1. $\lambda = 0$: $X'' = 0$ 이므로, $X(x) = Cx + D$ 이고, B.C로부터 $X \equiv 0$ on $(0, l)$.
2. $\lambda < 0$: $\lambda = -\gamma^2$ 로부터, ($\gamma > 0$) $X'' - \gamma^2 X = 0$ 이고, $X(x) = Ce^{\gamma x} + De^{-\gamma x}$ 이다. B.C로부터, $X \equiv 0$ on $(0, l)$.

4.2 Separation of Variables, the Neumann Condition

특히, 다음과 같은 Zero Neumann Boundary Condition을 갖는 문제를 생각해보자.

$$(W) : \begin{cases} \text{W.E.} & u_{tt} = c^2 u_{xx} & (0 < x < l) \\ \text{I.C.} & u(x, 0) = \phi(x), u_t(x, 0) = \psi(x) & (0 < x < l) \\ \text{B.C.} & u_x(0, t) = u_x(l, t) = 0 & \text{Zero Neumann B.C.} \end{cases}$$

$$(D) : \begin{cases} \text{D.E.} & u_t = ku_{xx} & (0 < x < l, t > 0) \\ \text{I.C.} & u(x, 0) = \phi(x) & (0 < x < l) \\ \text{B.C.} & u_x(0, t) = u_x(l, t) = 0 & \text{Zero Neumann B.C.} \end{cases}$$

이제, $u(x, t) = X(x)T(t)$ 로부터, X 에 대해, $X'' + \lambda X = 0$ 를 얻고, $X'(0) = X'(l) = 0$ 이다.

Case 1. $\lambda > 0$ 인 경우. 즉, $\lambda = \beta^2$ 인 경우($\beta > 0$)에 대해 생각해보자.

$$\begin{aligned} X(x) &= C \cos(\beta x) + D \sin(\beta x) \\ X'(x) &= -\beta C \sin(\beta x) + \beta D \cos(\beta x) \end{aligned}$$

로부터, $X'(0) = \beta D = 0$ 에서 $D = 0$. $X'(l) = -\beta C \sin(\beta l) = 0$ 으로부터, $\beta l = n\pi$. 즉, $\beta = \frac{n\pi}{l}$ ($n \in \mathbb{N}$)를 얻는다. 따라서, 각 $n \in \mathbb{N}$ 에 대해, $X_n(x) = C \cdot \cos\left(\frac{n\pi}{l}x\right)$ 를 얻는다. 이제 T 를 찾자.

1. Wave equation : $T'' + c^2\lambda T = 0$ 에서 ($\lambda = \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2$),

$$T_n(t) = A_n \cos\left[\frac{n\pi}{l}ct\right] + B_n \sin\left[\frac{n\pi}{l}ct\right]$$

2. Diffusion equation : $T' + k\lambda T = 0$ 에서,

$$T_n(t) = A_n e^{-k\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t}$$

Case 2. $\lambda = 0$ 인 경우. $X'' = 0$ 으로부터, $X(x) = Cx + D$ 이고, $X(x) = D$ 여야 한다. 이제 T 를 찾자.

1. Wave equation : $T'' = 0$ 에서 $T(t) = A + Bt$

2. Diffusion equation : $T' = 0$ 에서 $T(t) = A$

Case 3. $\lambda < 0$ 인 경우. 즉, $\lambda = -\gamma^2$ 인 경우($\gamma > 0$)에 대해 생각해보자. 그러면, $X'' - \gamma^2 X = 0$ 이므로, $X(x) = Ce^{\gamma x} + De^{-\gamma x}$ 이다. 조건으로부터, $X'(0) = \gamma C - \gamma D = 0$ 에서 $C = D$ 이고, $X'(l) = \gamma C(e^{\gamma l} - e^{-\gamma l}) = 0$ 에서 $C = 0$ 이므로, $X \equiv 0$ 이 되어 무의미해진다.

이제, Case 1과 2를 합쳐보자.

1. Wave equation case :

$$\begin{aligned} u(x, t) &= (A + Bt) + \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos\left(\frac{n\pi}{l}ct\right) + B_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}ct\right) \right) \cos\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \\ &= \frac{1}{2}A_0 + \frac{1}{2}B_0t + \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos\left(\frac{n\pi}{l}ct\right) + B_n \sin\left(\frac{n\pi}{l}ct\right) \right) \cos\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \end{aligned}$$

특히,

$$\begin{aligned} \phi(x) &= u(x, 0) = \frac{1}{2}A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \\ \psi(x) &= u_t(x, 0) = \frac{1}{2}B_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi c}{l} B_n \cos\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \end{aligned}$$

2. Diffusion equation case :

$$\begin{aligned} u(x, t) &= A + \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-k\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t} \cos\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \\ &= \frac{1}{2}A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-k\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t} \cos\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \end{aligned}$$

특히,

$$\phi(x) = u(x, 0) = \frac{1}{2}A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos\left(\frac{n\pi}{l}x\right)$$

4.2.1 Mixed Boundary Condition

이번에는 $u(0, t) = u_x(l, t) = 0$ 이라는 조건을 생각해보자. 우선, $u(x, t) = X(x)T(t)$ 를 놓으면, $X'' + \lambda X = 0$ 이고 $X(0) = X'(l) = 0$ 이다.

Case 1. $\lambda = \beta^2 > 0$ for some $\beta > 0$ 이라면, $X(x) = C \cdot \cos(\beta x) + D \cdot \sin(\beta x)$ 이다. $X(0) = C = 0$ 이고, $X'(l) = \beta D \cos(\beta l) = 0$ 에서 $\beta = \frac{(n+1/2)\pi}{l}$ ($n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$)이다.

Case 2. $\lambda = 0$ 인 경우 : $X(x) = Cx + D$ 에서 $X'(l) = C = 0$ 이고, $X(0) = D = 0$ 이다. 따라서, $X \equiv 0$ 이다.

Case 3. $\lambda = -\gamma^2 < 0$ 인 경우 : $X(x) = Ce^{\gamma x} + De^{-\gamma x}$ 이다. $X(0) = C + D = 0$ 이므로 $C = -D$ 이고, $X'(l) = \gamma C(e^{\gamma l} + e^{-\gamma l})$ 으로부터, $C = D = 0$ 이므로 $X \equiv 0$ 이다.

따라서,

1. Wave equation case :

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(A_n \cos\left[\frac{(n+1/2)\pi}{l}ct\right] + B_n \sin\left[\frac{(n+1/2)\pi}{l}ct\right] \right) \sin\left[\frac{(n+1/2)\pi}{l}x\right]$$

특히,

$$\begin{aligned} \phi(x) = u(x, 0) &= \sum_{n=0}^{\infty} A_n \sin\left[\frac{(n+1/2)\pi}{l}x\right] \\ \psi(x) = u_t(x, 0) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1/2)\pi c}{l} B_n \sin\left[\frac{(n+1/2)\pi}{l}x\right] \end{aligned}$$

2. Diffusion equation case :

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n e^{-k\left(\frac{(n+1/2)\pi}{l}\right)^2 t} \sin\left[\frac{(n+1/2)\pi}{l}x\right]$$

특히,

$$\phi(x) = u(x, 0) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n \sin\left[\frac{(n+1/2)\pi}{l}x\right]$$

4.3 Separation of Variables, the Robin Condition

이 경우 Boundary condition은 다음과 같다.

$$u_x(0, t) - a_0 u(0, t) = u_x(l, t) + a_l u(l, t) = 0$$

이 때, $a_0, a_l > 0$ 이면 energy가 퍼져나가는 것으로 생각할 수 있고, $a_0, a_l < 0$ 이면 에너지가 concentrate하는 것이다. 이제, $u(x, t) = X(x)T(t)$ 라고 두자. 그러면, $X'' + \lambda X = 0$ 이고 $X'(0) - a_0 X(0) = X'(l) + a_l X(l) = 0$ 을 풀면 된다.

Case 1. $\lambda = \beta^2 > 0$ for some $\beta > 0$ 인 경우. 그러면, $X(x) = C \cos(\beta x) + D \sin(\beta x)$ 인데, B.C.를 쓰면 다음을 얻는다.

- $x = 0$, no flux : $D = \frac{a_0}{\beta}C$
- $x = l$, no flux : 이 경우,

$$\left(\frac{a_0 a_l}{\beta} - \beta\right) C \sin(\beta l) + (a_0 + a_l) C \cos(\beta l) = 0$$

만일 $C = 0$ 이면 $X \equiv 0$ 이 된다. 그러므로, $C \neq 0$ 을 가정하자.

이제, $\cos(\beta l) \neq 0$ 이라고 하면,

$$\tan(\beta l) = \frac{(a_0 + a_l)\beta}{\beta^2 - a_0 a_l}$$

이 된다. 즉, 이 조건 하에서, X 는 다음과 같다.

$$X(x) = C \cos(\beta x) + D \sin(\beta x) = C \left\{ \cos(\beta x) + \frac{a_0}{\beta} \sin(\beta x) \right\} \quad (1)$$

Case 2. $\lambda = 0$ 인 경우. $X'' = 0$ 에서 $X(x) = Cx + D$ 이다. 따라서, $(a_0 + a_l + a_0 a_l l)D = 0$ 을 얻는데, $a_0 + a_l = -a_0 a_l l$ 인 경우에,

$$X(x) = Cx + D = D(a_0 x + 1)$$

Case 3. $\lambda = -\gamma^2 < 0$ 인 경우. ($\gamma > 0$) 이 경우에는 X 를 \cosh 와 \sinh 로 표현하는 것이 유리하다.

$$X(x) = C \cosh(\gamma x) + D \sinh(\gamma x)$$

에서, Case 1과 같은 이유로 다음을 얻는다.

$$X(x) = C \left(\cosh(\gamma x) + \frac{a_0}{l} \sinh(\gamma x) \right)$$

이 때,

$$\tanh(\gamma l) = -\frac{(a_0 + a_l)\gamma}{\gamma^2 + a_0 a_l}$$

라는 관계가 필요하다.