# **Partial Differential Equations**

2dayclean

# 2025/09/16

# Contents

1	$\mathbf{W}\mathbf{h}$	ere PDEs come from	1
	1.1	What is PDE	1
	1.2	Homogenity and Linearity of PDE	2
		1.2.1 First order linear equations	3
	1.3	Flows, Vibrations, and Diffusion	5
		1.3.1 Simple transport	5
		1.3.2 Vibrating string	5
		1.3.3 Vibrating Drumhead	6
		1.3.4 Diffusion	7
		1.3.5 Heat Flow	7
		1.3.6 Stationary waves and diffusions	7
	1.4	Initial and Boundary conditions	7
	1.5	Types of second order PDE	8
2 Waves and Diffusions			8
	2.1	The wave equation	8
	0.0	Lizial Value Dualdan	0

# 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.  $(x,y,z,\cdots,t,\cdots)$  (2) 우리가 알고 싶어하는 함수 u가 있어서 이 독립변수들에 의해 나타납니다. 따라서, PDE란다음과 같습니다.

### **Definition**

**PDE**는 독립변수들과 미지의 함수 u, 그리고 u의 편도함수 사이의 identity(혹은 equation)이다.

또한, 이러한 PDE의 order는 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 Homogenity and Linearity of PDE

앞으로도 거의 계속, 2-dimensional한 case에 대해서만 다룹니다.

일반적으로, PDE를  $F(x,y,u_x,u_y,u_{xx},u_{xy},u_{yy},\cdots)=g(x,y)$ 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.

$$\mathcal{L}: \{\text{functions}\} \to \{\text{functions}\}$$
$$v \mapsto \mathcal{L}[v] = F(x, y, v_x, v_y, \cdots)$$

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

#### Definition 1.1

Operator  $\mathcal{L}: C^{\infty}(\Omega) \to C^{\infty}(\Omega)$ 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 equation이라고 하고,  $\mathcal{L}[u]=g(g\not\equiv 0)$ 은 inhomogeneous linear equation이라고 합니다.

# **Example**

다음은 전부 homogeneous linear equation입니다.

1. 
$$u_x + u_y = 0$$
,  $\circ$   $\mathbb{H} \mathcal{L} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}$ 

2. 
$$u_{xx} + u_{yy} = 0$$
, of III  $\mathcal{L} = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$ 

3. 
$$u_{tt} - u_{xx} = 0$$
, of  $\mathbb{H} \mathcal{L} = \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2}$ 

4. 
$$u_t - u_{xx} = 0$$
, of  $\mathbb{H} \mathcal{L} = \frac{\partial}{\partial t} - \frac{\partial^2}{\partial x^2}$ 

### Example

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

#### Example

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

#### **Proposition 1.2**

Superposition Principle : Linear한  $\mathcal{L}$ 에 대해  $u_1, u_2, \cdots, u_n$ 이  $\mathcal{L}[u] = 0$ 의 solution이라면, constants  $c_1, \cdots, c_n$ 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'' = 0이라면,  $u(x) = c_1 x + c_2$ 이다.

해는 따라서 다음과 같습니다.

$$(u_x)_x = \frac{\partial}{\partial x}(u_x) = 0 \Longrightarrow u_x(x,y) = f(y)$$
  
 $\Longrightarrow u(x,y) = f(y)x + g(y)$ 

### Example 1.4

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

u'' + u = 0의 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,

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

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 표현합시다. 그러면, u의 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 c에만 의존하게 될 것이며, 따라서 arbitary한 function f에 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+by와 같이 좌표계를 설정합시다. (이는 Method 1에 전적으로 의존합니다.) 그러면, chain rule에 의하여,

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

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, u의 (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 u의 값은 이 C에 의해서만 결정되므로,  $u(x,y)=f(C)=f(y\cdot e^{-x})$ 라고 쓸 수 있습니다.

# **Example**

$$4u_x - 3u_y = 0$$
, 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 + by와 y' = bx - ay를 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

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

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**

$$yu_x + xu_y = 0$$
, 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 알아봅시다. 먼저, 다음과 같은 미분방정식을 생각합시다.

$$u_x + u_y + u = e^{x+2y}$$
$$u(x,0) = 0$$

우선, nonhomogeneous에 대해 handle하는 법을 생각해봅시다.

5

#### 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, v가 (\*)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.

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

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

$$2e^{\frac{1}{2}x'}u_{x'} + e^{\frac{1}{2}x'}u = e^{2x' - \frac{1}{2}y'}$$

$$\frac{\partial}{\partial x'}(2e^{\frac{1}{2}x'}u) = e^{2x' - \frac{1}{2}y'}$$

$$e^{\frac{1}{2}x'}u = \frac{1}{4}e^{2x' - \frac{1}{2}y'} + f(y')$$

$$u(x', y') = \frac{1}{4}e^{\frac{3}{2}x' - \frac{1}{2}y'} + \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}x'}f(y')$$

$$u(x, y) = \frac{1}{4}e^{x + 2y} + \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}(x + y)}f(x - y)$$

$$u(x, 0) = \frac{1}{4}e^{x} + \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}x}f(x) = 0$$

$$(\therefore f(x) = -\frac{1}{2}e^{\frac{3}{2}x})$$

$$u(x, y) = \frac{1}{4}\exp(x + 2y) - \frac{1}{4}\exp(x - 2y)$$

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 c에 대해 다음이 성립할 것입니다.

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

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

### 1.3.2 Vibrating string

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

- 1. 줄은 uniform한 density  $\rho$ 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 t와 위치 x에서의 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<sub>0</sub>에서 장력 :

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

x₁에서 장력:

Horizontal: 
$$T(x_1, t) \frac{1}{\sqrt{1 + u_x(x_1, t)^2}}$$
  
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  $|u_x| << 1$ 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 ( $\mathbf{H}$ ) = 0이어야 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 T가 time-invariant한가?) Vertical에서만 분석하면 다음과 같습니다.

$$(\mathbf{V})\simeq Tu_x(x_1,t)-Tu_x(x_0,t)\simeq (\mathbf{mass}) imes (\mathbf{acceleration})$$
 
$$=\int_{x_0}^{x_1} 
ho u_{tt}(x,t)dt$$
 
$$=
ho\int_{x_0}^{x_1} u_{tt}(x,t)dt$$
 
$$Tu_{xx}(x_0,t)=
ho u_{tt}(x_0,t)$$

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

#### 1.3.3 Vibrating Drumhead

Drumhead 영역에서, u(x,y,t)를 위치 (x,y)와 시간 t에서 drumhead의 equilibrium position으로부터의 변위(displacement)로 씁시다. 그러면, 1D vibration과 마찬가지로, 작은 closed region D에서 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,

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

처럼 나타낼 수 있습니다. 그러므로,

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

가 임의의 영역 D에서 성립합니다. 이는 곧,  $\rho u_{tt} = T(u_{xx} + u_{yy}) = T\Delta u$ 임을 의미합니다. 마찬가지의 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 x와 시간 t에서의 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.

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

따라서,

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial u}{\partial t}(x,t) = k \left[ \frac{\partial u}{\partial x}(x_1,t) - \frac{\partial u}{\partial x}(x_2,t) \right]$$

$$\lim_{x_1 \to x_0} \frac{1}{x_0 - x_1} \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial u}{\partial t}(x,t) dx = \lim_{x_1 \to x_0} k \frac{1}{x_1 - x_0} \left[ \frac{\partial u}{\partial x}(x_1,t) - \frac{\partial u}{\partial x}(x_0,t) \right]$$

$$\therefore u_t(x_0,t) = k u_{xx}(x_0,t)$$

인데,  $x_0$ 은 임의적이므로  $u_t = ku_{xx}$ 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 t에서 물질의 온도라고 정의합시다. 그러면,

$$\iiint_{D} c\rho u dx dy dz =: H(t)$$

$$\iiint_{D} c\rho u_{t} dx dy dz = \iint_{\partial D} k(\nabla u \cdot n) dS = \iiint_{D} \nabla \cdot (k\nabla u) dx dy dz$$

이므로,  $c\rho u_t = \nabla \cdot (k\nabla u)$ 를 얻습니다. k가 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

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

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

- 2. Boundary condition(B. C.)
  - (a) Dirichlet B.C. : u = g on  $\partial D$ 인 조건을 의미합니다.
  - (b) Neumann B.C. :  $\frac{\partial u}{\partial n} = \nabla u \cdot n = g$  on  $\partial D$ 인 조건을 의미합니다.
  - (c) Robin B.C. :  $\frac{\partial u}{\partial n} + \alpha u = g$  on  $\partial D$ 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, D를 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)  $u_{xx} + u_{yy} + \cdots = 0$  꼴로 바꿀 수 있습니다.
  - e.g.) Laplace equation,  $u_{xx} + u_{yy} = 0$
- 2. Hyperbolic case : det(D) > 0
  - 이 경우에는  $u_{xx}-u_{yy}+\cdots=0$  꼴로 바꿀 수 있습니다.
  - e.g.) Wave equation,  $u_{xx} u_{yy} = 0$
- 3. Parabolic case : det(D) = 0
  - 이 경우에는  $u_{xx} + \cdots = 0$  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 u가  $C^2$  function이므로,  $\frac{\partial^2 u}{\partial t \partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t}$ 인 것으로부터 기인한다.

 ${\bf Method\ 1.\ Substitution}.$ 

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, v는 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, h는 임의로 정해진 함수이므로, f 역시 그렇다. 즉, 임의의 함수 f,g에 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,

$$\xi := x + ct$$
$$\eta := x - ct$$

와 같은 변환을 생각하자. 그러면,

$$\frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial \xi}{\partial t} \frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial \eta}{\partial t} \frac{\partial}{\partial \eta} = c \frac{\partial}{\partial \xi} - c \frac{\partial}{\partial \eta}$$
$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial}{\partial \eta} = \frac{\partial}{\partial \xi} + \frac{\partial}{\partial \eta}$$

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.

$$\left(-2c\frac{\partial}{\partial\eta}\right)\left(2c\frac{\partial}{\partial\xi}\right)u=0$$

$$u_{\xi\eta}=0$$

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

### 2.2 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,

$$f(s) = \frac{1}{2}\phi(s) + \frac{1}{2c} \int_0^s \psi(\tau)d\tau + \text{Const}_1$$

$$g(s) = \frac{1}{2}\phi(s) - \frac{1}{2c} \int_0^s \psi(\tau)d\tau + \text{Const}_2$$

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

$$= \frac{1}{2} \left[\phi(x+ct) + \phi(x-ct)\right] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi(s)ds$$

를 얻는다.