1계 비제차 선형 상미분방정식

1. 1계 비제차 선형 상미분방정식의 형태

- 일반적인 형태: y' + p(x)y = r(x)
- 여기서 $r(x) \neq 0$ 일 때, 이 방정식을 비제차 상미분방정식(Nonhomogeneous, 비동차)라고 합니다.

2. 1계 비제차 선형 상미분방정식의 특성

- r(x)는 입력으로 작용하며, 이 입력이 응답(또는 출력)인 y(x)와 그 변화율에 영향을 줍니다.
- 입력 r(x)와 응답 y(x)사이에는 비례 관계가 존재합니다.

이를 이해하기 위해 간단한 예를 들어보겠습니다.

예시

- 미분방정식: y' + 2y = 4
- 여기서 p(x) = 2, r(x) = 4입니다.
- 이 방정식은 비제차 형태이며, $r(x) = 4 \neq 0$ 이므로 입력이 출력에 영향을 줍니다.
- 이 경우, 일반해는

$$y(x) = Ce^{-2x} + 2$$

• *C*는 상수입니다.

해법 - (일반해)

1. 일반해 유도 과정

• 주어진 방정식: y' + p(x)y = r(x)

1) 적분인자 찾기

- 적분인자는 $F(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{h}$ 입니다.
- 여기서 $\int p(x) dx = h$ 라고 가정하고, h' = p(x) 라고 가정합니다.
- 원식을 미분하면 $F'(x) = (e^{\int p(x) dx})' = h'e^h$ 이고
- h' = p(x) 이기 때문에 $F' = pe^h$ 입니다.

2) 방정식 정리

- 적분인자를 원래의 식의 양변에 곱해줍니다.
- Fy' + Fpy = Fr가 됩니다.

- 즉, $e^h y' + e^h p y = e^h r$ 로 표현됩니다.
- 이때, $F' = pe^h$ 이므로 방정식은

$$e^h y' + (e^h p)y = e^h r$$

$$e^h y' + (e^h)' y = e^h r$$

• 미분의 곱셈 공식에 따르면:

$$\frac{d}{dx}(e^h y) = e^h y' + (e^h)' y$$

$$(e^h y)' = e^h r$$

$$\stackrel{\text{\tiny }}{=}$$
, $(Fy)' = Fr$

• 로 정리됩니다.

3) 양변을 적분

• 양변을 적분하면

$$e^h y = \int e^h r \, dx + c$$

여기서 c는 적분 상수입니다.

4) 해 구하기

 ullet 최종적으로 양변을 e^h 로 나누면

$$y(x) = e^{-h} \left(\int e^h r \, dx + c \right)$$

이 됩니다.

적분인자 유도과정(자세히)

1. 적분인자 방법을 통한 적분인자 구하기

먼저 적분인자 방법을 사용해 보겠습니다.

- 1) 방정식을 적분인자 형태로 변환
 - 주어진 방정식은 다음과 같습니다.

$$y' + p(x)y = r(x)$$

- 적분인자를 $\mu(x)$ 라 하겠습니다.
- 양변에 적분인자 $\mu(x)$ 를 곱해줍니다.

$$\mu(x)y' + \mu(x)p(x)y = \mu(x)r(x)$$

2) 좌변을 완전 미분 형태로 변환

• 적분인자 $\mu(x)$ 를 곱한 식의 좌변을 살펴봅시다.

$$\mu(x)y' + \mu(x)p(x)y$$

• 미분의 곱셈 공식에 따르면, 다음이 성립합니다:

$$\frac{d}{dx}(\mu(x)y) = \mu(x)y' + \mu'(x)y$$

• 그런데 $\mu(x)$ 는 적분인자이기 때문에,

$$\mu'(x) = \mu(x)p(x)$$

• μ(x)를 곱한 식의 좌변이 완전 미분이 되려면,

$$\frac{d}{dx}(\mu(x)y) = \mu(x)y' + \mu(x)p(x)y$$

$$\mu(x)y' + \mu(x)p(x)y = \frac{d}{xd}(\mu(x)y)$$

• 따라서, $\mu(x)$ 가 다음 조건을 만족해야 합니다.

$$\frac{d\mu(x)}{dx} = \mu(x)p(x)dx$$

3) 적분인자 $\mu(x)$ 찾기

• 양변을 x에 대해 적분하면,

$$\frac{d\mu(x)}{\mu(x)} = p(x) dx$$

$$\ln|\mu(x)| = \int p(x) \, dx$$

$$\mu(x) = e^{\int p(x) \, dx}$$

• 따라서, 적분인자는 $\mu(x) = e^{\int p(x) dx}$ 입니다.

2. 변수분리법을 통한 적분인자 구하기

이번에는 변수분리법을 사용하여 적분인자를 구해보겠습니다.

1) 방정식을 변수분리 형태로 변환

- 주어진 방정식은 y' + p(x)y = r(x)이고, 이를 정리하면 y' = r(x) p(x)y형태가 됩니다.
- 양변을

$$\frac{dy}{dx} = r(x) - p(x)y$$

• 로 표현하면:

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = r(x)$$

2) 변수분리법 적용

• 먼저 r(x) = 0인 동차 방정식을 고려하면, y' + p(x)y = 0즉,

$$\frac{dy}{dx} = -p(x)y$$

• 이 식은 변수 분리 형태로 표현됩니다.

$$\frac{dy}{y} = -p(x) \, dx$$

• 양변을 적분하면,

$$\ln|y| = -\int p(x) \, dx$$

• 따라서,

$$y = Ce^{-\int p(x) \, dx}$$

3) 적분인자 확인

- 일반적으로 적분인자는 $\frac{1}{y} = e^{\int p(x) dx}$ 와 같이 표현됩니다.
- 따라서, 이 역시 적분인자 $\mu(x) = e^{\int p(x) dx}$ 임을 확인할 수 있습니다.

결론

두 가지 방법을 통해 적분인자를 구한 결과는 동일합니다:

$$\mu(x) = e^{\int p(x) \, dx}$$

1계 비제차 선형 미분방정식의 일반해(결론)

방정식의 형태

주어진 방정식은 다음과 같습니다:

$$y' + p(x)y = r(x)$$

일반해 구하기

- 1. 적분인자 $\mu(x)=e^{\int p(x)\,dx}=e^h$ 를 곱하여 방정식을 완전 미분 형태로 만듭니다.
- 2. 식은 다음과 같이 변환됩니다:

$$e^h y' + e^h p(x) y = e^h r(x)$$

즉, 좌변은

$$(e^h y)' = e^h r(x)$$

1. 이 식을 양변에 대해 x에 대해 적분하면,

$$e^h y = \int e^h r(x) \, dx + C$$

이 됩니다.

1. 따라서, y에 대한 일반해는

$$y(x) = e^{-h} \left(\int e^h r(x) \, dx + C \right)$$

로 표현됩니다.

최종 일반해

이미지에서 표현된 일반해는 정확하게 다음과 같이 주어져 있습니다:

$$y(x) = e^{-\int p(x) dx} \left(\int e^{\int p(x) dx} r(x) dx + C \right)$$

예제

```
예제 1: \frac{dy}{dt} - y = e^t, y(0) = 3
```

```
syms y(t) C % y(t)와 상수 C를 기호적으로 정의

% 미분 방정식 정의
ode1 = diff(y, t) - y == exp(t);

% 일반해를 구함
general_solution1 = dsolve(ode1);

% 초기 조건을 적용하여 특정 해를 구함
initial_condition1 = y(0) == 3;
particular_solution1 = dsolve(ode1, initial_condition1);

% 결과 출력
fprintf('일반해 y(t): \n');
```

일반해 y(t):

```
disp(general_solution1);
```

 $C_1 e^t + t e^t$

```
fprintf('특정해 y(t) (초기 조건 적용): \n');
```

특정해 y(t) (초기 조건 적용):

```
disp(particular_solution1);
```

 $3e^t + te^t$

예제 2:
$$\frac{dy}{dx} = 2x^2 - \frac{y}{x}$$
, $y(1) = 5$

```
syms y(x) C % y(x)와 상수 C를 기호적으로 정의

% 미분 방정식 정의
ode2 = diff(y, x) == 2*x^2 - y/x;

% 일반해를 구함
general_solution2 = dsolve(ode2);

% 초기 조건을 적용하여 특정 해를 구함
initial_condition2 = y(1) == 5;
particular_solution2 = dsolve(ode2, initial_condition2);

% 결과 출력
fprintf('일반해 y(x): \n');
```

일반해 y(x):

disp(general_solution2);

$$\frac{C_1}{x} + \frac{x^3}{2}$$

fprintf('특정해 y(x) (초기 조건 적용): \n');

특정해 y(x) (초기 조건 적용):

disp(particular_solution2);

$$\frac{x^4+9}{2x}$$

뉴턴의 방정식

 $F = m \frac{\mathrm{dv}}{\mathrm{dt}}$

 $\frac{\mathrm{dv}}{\mathrm{dt}} = \frac{F}{m}$

 $v' = \frac{F}{m}$

 $v' + v_0 = \frac{F}{m}$ 이므로 1계 미분 선형방정식의 형태로 만들수 있다.

 $v_0 = p(x)$, $\frac{F}{m} = r(x)$ 로 놓고 풀면 되지만 p(x)가 0이기 때문에 너무 간단하여 굳이 이렇게 구하는 것보다는 일반적인 방법으로 푸는것이 더 좋다.

마찰력 혹은 다른 외력이 들어가면 수식이 더 복잡해져서 이러한 형태로 분석을 하는 것이 좋다.

문제

y' - xy = sinx

1. 적분인자를 곱하여 방정식을 완전 미분 형태로 만들기

적분인자 찾기

일반적인 1계 선형 미분방정식의 형태는

$$y' + p(x)y = r(x)$$

입니다. 따라서, 주어진 방정식을 이 형태에 맞추면

$$y' + (-x)y = \sin x$$

여기서 p(x) = -x이고 $r(x) = \sin x$ 입니다.

적분인자는 다음과 같이 정의됩니다:

$$\mu(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{\int -x dx}$$

적분 수행

$$\int -x \, dx = -\frac{x^2}{2}$$

따라서 적분인자는

$$\mu(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$$

주어진 미분방정식의 적분인자는

$$\mu(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$$

방정식의 양변에 적분인자 $\mu(x)=e^{-\frac{x^2}{2}}$ 를 곱합니다:

$$e^{-\frac{x^2}{2}y'} - xe^{-\frac{x^2}{2}y} = e^{-\frac{x^2}{2}}\sin x$$

이때, 좌변은 완전 미분 형태가 됩니다:

$$\frac{d}{dx}\left(e^{-\frac{x^2}{2}}y\right) = e^{-\frac{x^2}{2}}\sin x$$

2. 양변을 x에 대해 적분

$$e^{-\frac{x^2}{2}}y = \int e^{-\frac{x^2}{2}} \sin x \, dx + C$$

여기서 C는 적분 상수입니다.

3. 해의 표현

일반해를 y에 대해 표현하면:

$$y = e^{\frac{x^2}{2}} \left(\int e^{-\frac{x^2}{2}} \sin x \, dx + C \right)$$

결론

주어진 미분방정식의 일반해는 다음과 같습니다:

$$y = e^{\frac{x^2}{2}} \left(\int e^{-\frac{x^2}{2}} \sin x \, dx + C \right)$$

위의 식은 해석적 해로 직접 풀기는 어렵습니다. 따라서 수치적 접근법으로 근사하여 해를 구하면 다음과 같습니다.

```
% Define the function to be integrated
f = @(x) exp(-x.^2 / 2) .* sin(x);

% Set the limits of integration (you can change the limits as needed)
x_start = 0; % Lower limit of integration
x_end = 2; % Upper limit of integration (example)

% Perform the numerical integration using the integral function
result = integral(f, x_start, x_end);

% Display the result
fprintf('Numerical integration result: %.4f\n', result);
```

Numerical integration result: 0.6869

$$\frac{dx}{dy} + y = e^{2x}$$

1. 적분인자 찾기

일반적인 1계 선형 미분방정식의 형태는

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = r(x)$$

입니다. 여기서 $p(x) = 101고 r(x) = e^{2x}$ 입니다.

적분인자는 다음과 같이 정의됩니다:

$$\mu(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{\int 1 dx} = e^x$$

2. 방정식에 적분인자 곱하기

주어진 방정식의 양변에 e^x 를 곱합니다:

$$e^x \frac{dy}{dx} + e^x y = e^x e^{2x}$$

좌변은 완전 미분 형태가 되어

$$\frac{d}{dx}(e^x y) = e^{3x}$$

3. 양변을 적분

$$e^x y = \int e^{3x} dx$$

우변을 적분하면

$$e^x y = \frac{1}{3}e^{3x} + C$$

여기서 C는 적분 상수입니다.

4. y에 대한 식 정리

$$y = \frac{1}{3}e^{2x} + Ce^{-x}$$

최종 일반해

주어진 미분방정식의 일반해는

$$y = \frac{1}{3}e^{2x} + Ce^{-x}$$

```
% Define the range of x values x_values = linspace(0, 5, 100); % x의 범위: 0부터 5까지 100개의 점을 생성

% Define the initial condition y(0) = y0
y0 = 0; % 초기 조건

% Solve for the constant C using the initial condition y(0) = 0
C = y0 - (1/3);

% Calculate the analytical solution y for each x value y_values = (1/3) * exp(2 * x_values) + C * exp(-x_values);

% Display the results results = table(x_values', y_values', 'VariableNames', {'x', 'y_analytical'});
disp(results);
```

| 0.050505 | 0.051846 |
|----------|----------|
| 0.10101 | 0.10665 |
| 0.15152 | 0.16485 |
| 0.20202 | 0.22693 |
| 0.25253 | 0.29341 |
| 0.30303 | 0.36487 |
| | 0.44195 |
| 0.35354 | |
| 0.40404 | 0.52533 |
| 0.45455 | 0.61578 |
| 0.50505 | 0.71413 |
| 0.55556 | 0.82133 |
| 0.60606 | 0.93837 |
| 0.65657 | 1.0664 |
| 0.70707 | 1.2066 |
| 0.75758 | 1.3604 |
| 0.80808 | 1.5293 |
| 0.85859 | 1.715 |
| 0.90909 | 1.9193 |
| | |
| 0.9596 | 2.1441 |
| 1.0101 | 2.3919 |
| 1.0606 | 2.665 |
| 1.1111 | 2.9662 |
| 1.1616 | 3.2985 |
| 1.2121 | 3.6654 |
| 1.2626 | 4.0704 |
| 1.3131 | 4.5177 |
| | 5.0118 |
| 1.3636 | |
| 1.4141 | 5.5578 |
| 1.4646 | 6.1611 |
| 1.5152 | 6.8279 |
| 1.5657 | 7.565 |
| 1.6162 | 8.3799 |
| 1.6667 | 9.2809 |
| 1.7172 | 10.277 |
| 1.7677 | 11.379 |
| 1.8182 | 12.597 |
| 1.8687 | 13.944 |
| 1.9192 | 15.435 |
| | |
| 1.9697 | 17.083 |
| 2.0202 | 18.906 |
| 2.0707 | 20.922 |
| 2.1212 | 23.152 |
| 2.1717 | 25.619 |
| 2.2222 | 28.348 |
| 2.2727 | 31.367 |
| 2.3232 | 34.706 |
| 2.3737 | 38.4 |
| 2.4242 | 42.486 |
| 2.4747 | 47.006 |
| | |
| 2.5253 | 52.007 |
| 2.5758 | 57.539 |
| 2.6263 | 63.659 |
| 2.6768 | 70.428 |
| 2.7273 | 77.918 |
| 2.7778 | 86.203 |
| 2.8283 | 95.368 |
| 2.8788 | 105.51 |
| 2.9293 | 116.73 |
| 2.9798 | 129.13 |
| 3.0303 | 142.86 |
| | |
| 3.0808 | 158.05 |
| 3.1313 | 174.85 |
| 3.1818 | 193.44 |
| 3.2323 | 214 |
| | |

```
3.2828
             236.75
             261.91
3.3333
3.3838
             289.75
3.4343
             320.55
3.4848
             354.62
3.5354
             392.32
3.5859
             434.02
3.6364
             480.15
3.6869
             531.18
3.7374
             587.64
3.7879
             650.1
             719.2
3.8384
3.8889
             795.65
3.9394
             880.22
3.9899
             973.77
4.0404
            1077.3
4.0909
             1191.8
4.1414
             1318.4
4.1919
            1458.6
4.2424
           1613.6
4.2929
           1785.1
4.3434
           1974.9
             2184.8
4.3939
4.4444
             2417
4.4949
             2673.9
4.5455
             2958.1
4.596
             3272.5
4.6465
             3620.3
4.697
             4005.1
4.7475
             4430.8
4.798
             4901.7
4.8485
             5422.7
4.899
             5999.1
4.9495
             6636.7
    5
             7342.2
```

```
% Plot the analytical solution
figure;
plot(x_values, y_values, 'r-', 'LineWidth', 2);
xlabel('x');
ylabel('y (Analytical Solution)');
title('Analytical Solution of dy/dx + y = e^{2x}');
grid on;
```

