2025年度秋学期

# 応用数学(解析)

第2部・基本的な微分方程式 /

第8回

2階線形微分方程式(2)



関西大学総合情報学部 浅野 晃

# 2階線形微分方程式(復習)等

# 2階線形微分方程式

一般には x'' + P(t)x' + Q(t)x = R(t)

「ここが恒等的に0なのが[斉次] そうではないのが[非斉次]

一番簡単なのは x'' + ax' + bx = 0 定数係数の斉次方程式

とりあえず、 $x \equiv 0$  は解[自明解] それ以外には?

### 2階線形微分方程式の解

とりあえず x'' + ax' + bx = 0 に  $x(t) = e^{\lambda t}$  を代入すると

$$\lambda^{2}e^{\lambda t} + a\lambda e^{\lambda t} + be^{\lambda t} = 0$$
$$(\lambda^{2} + a\lambda + b) e^{\lambda t} = 0$$

ここが 0 になるような  $\lambda$  については  $x = e^{\lambda t}$  は解, その定数倍も解

 $\lambda$  **の2次方程式だから**, みたす  $\lambda$  はたいてい2つ  $\lambda_1, \lambda_2$ 

一般解は  $x = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t}$   $x \equiv 0$  を含む

### 2階線形微分方程式を解く

$$x'' + ax' + bx = 0$$
 定数係数の  
斉次形2階線形微分方程式

 $\lambda^2 + a\lambda + b = 0$  をみたす  $\lambda$  について  $x = e^{\lambda t}$  は解 特性方程式という

#### 特性方程式の解の形によって、3パターン

異なる2つの実数解の場合 異なる2つの虚数解の場合 重解の場合

### 実数解が2つの場合

特性方程式の  $\lambda_1, \lambda_2$ 異なる2つの実数解

微分方程式の 1次独立な解

 $e^{\lambda_1 t}, e^{\lambda_2 t}$ 

一般解は  $x(t) = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t}$ 

(つまり、最初のとおり)

### 虚数解が2つの場合

一般解は  $x(t) = C_1 e^{(\alpha+i\beta)t} + C_2 e^{(\alpha-i\beta)t}$ 

#### さらに計算すると

$$x(t) = C_1 e^{(\alpha + i\beta)t} + C_2 e^{(\alpha - i\beta)t}$$
  
 $= e^{\alpha t} \left( C_1 e^{i\beta t} + C_2 e^{-i\beta t} \right)$   
 $= e^{\alpha t} \left( C_1 (\cos(\beta t) + i\sin(\beta t)) + C_2 (\cos(\beta t) - i\sin(\beta t)) \right)$  を  $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$  による  
 $= e^{\alpha t} \left( (C_1 + C_2)\cos(\beta t) + i(C_1 - C_2)\sin(\beta t) \right)$ 

#### 定数を置き直して,一般解は

$$x(t) = e^{\alpha t} \left( C_1 \cos(\beta t) + C_2 \sin(\beta t) \right)$$
 振動を表している (次の第3部で)

# 重解の場合

ふつうにやると、微分方程式の解は  $C_1e^{\lambda_1 t}$  しか出て来ない

これと1次独立なもうひとつの解は  $te^{\lambda_1 t}$ 

確かめるため、解を微分して、微分方程式に代入してみる

$$\begin{split} (te^{\lambda_1t})' &= \lambda_1 te^{\lambda_1t} + e^{\lambda_1t} = (\lambda_1t+1)e^{\lambda_1t} \\ (te^{\lambda_1t})'' &= \lambda_1(\lambda_1t+1)e^{\lambda_1t} + \lambda_1e^{\lambda_1t} = (\lambda_1^2t+2\lambda_1)e^{\lambda_1t} \end{split}$$

#### 微分方程式の左辺に代入すると

$$(\lambda_1^2 t + 2\lambda_1)e^{\lambda_1 t} + a\lambda_1 t e^{\lambda_1 t} + bt e^{\lambda_1 t}$$
  
=  $\{\lambda_1^2 + a\lambda_1 + b\}t e^{\lambda_1 t} + (2\lambda_1 + a)e^{\lambda_1 t}$ 

λιは特性方程式の解 特性方程式の だから0

解と係数の関係により0

#### 一般解は

 $C_1e^{\lambda_1t}+C_2te^{\lambda_1t}$ 

見つけ方は前回のテキストで (定数変化法)

2025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 晃

# 非斉次形 2階線形微分方程式99

### 非斉次形2階線形微分方程式

$$x'' + ax' + bx = 0$$
 定数係数の斉次方程式

今回は 
$$x'' + ax' + bx = R(t)$$
 [非斉次]  $t$  の式

# 非斉次形2階線形微分方程式

$$x'' + ax' + bx = 0$$
 定数係数の斉次方程式

前回のは 
$$x''+ax'+bx=0$$
 定数係数の斉次方程式 今回は  $x''+ax'+bx=R(t)$  [非斉次]  $t$  の式

#### 結論からいうと

非斉次形の一般解 =

非斉次形の特殊解なにかひとつ(何でもいい)

+ 対応する斉次形の一般解

2025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 見 11 ▮ 27

### -般的にいうと

$$x'' + P(t)x' + Q(t)x = R(t)$$
 を,  $x_1 = x, x_2 = x'$  とおいて  $x_1' = x_2$ 

$$x_1' = x_2$$
  $x_2' = -Q(t)x_1 - P(t)x_2 + R(t)$  と表す

রিকী তি 
$$egin{pmatrix} x_1' \ x_2' \end{pmatrix} = egin{pmatrix} 0 & 1 \ -Q(t) & -P(t) \end{pmatrix} egin{pmatrix} x_1 \ x_2 \end{pmatrix} + egin{pmatrix} 0 \ R(t) \end{pmatrix}$$
  $m{x}' = A(t) m{x} + m{b}(t)$ 

#### 1階線形微分方程式の形になる

何階線形微分方程式でも、この形にできる

2025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 12 ▮ 27

# 一般的にいうと

#### 非吝次形 n 階線形微分方程式

$$x' = A(t)x + b(t)$$
 の一般解  $x_s(t)$ は

#### 非斉次形方程式

$$x' = A(t)x + b(t)$$
 の任意の特殊解  $x_p(t)$  と

#### 対応する斉次形方程式

$$x' = A(t)x$$
 の一般解  $x_h(t)$  の 和で表される。

$$\boldsymbol{x}_s(t) = \boldsymbol{x}_h(t) + \boldsymbol{x}_p(t)$$

何階微分方程式でも定数係数でなくても

2025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 晃

# 証明は,割と簡単

まず 
$$oldsymbol{x}_s(t) = oldsymbol{x}_h(t) + oldsymbol{x}_p(t)$$
 が

非斉次形方程式 x' = A(t)x + b(t) の解であることを確かめる

右辺に 
$$x_s(t) = x_h(t) + x_p(t)$$
を代入

斉次形 
$$x' = A(t)x$$
  $(x_h(t) + b(t))$   $= A(t)(x_h(t) + x_p(t)) + b(t)$   $= (A(t)x_h(t)) + (A(t)x_p(t) + b(t))$  非斉次形  $x' = A(t)x + b(t)$   $= (x_h(t))' + (x_p(t))' = (x_s(t))'$  (左辺)

#### 本当に一般解か?

どんな初期値に対する特殊解でも表せるか?

5年度秋学期 広用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 14 27

# 証明は,割と簡単

#### どんな初期値に対する特殊解でも表せるか?

非斉次形方程式 x'=A(t)x+b(t) の一般解  $x_s(t)$  について任意の初期値  $x_s(t_0)=x_0$  を考える

このとき,対応する斉次形方程式 x' = A(t)x の一般解  $x_h(t)$  について

初期値を 
$$x_h(t_0) \neq x_0 - x_p(t_0)$$
 にとれば

$$egin{align*} x_s(t_0) &= x_h(t_0) + x_p(t_0) \ &= (x_0 - x_p(t_0)) + x_p(t_0) \ &= x_0 \ &= x_0 \ &$$
 だから,これで 非斉次形方程式の解で初期値を  $x_s(t_0) = x_0$  としたことになっている

この斉次形方程式は一意だから,

斉次形方程式でこの初期値の特殊解はひとつ<br />
非斉次形方程式の特殊解もひとつ

25年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 晃

例題 🧐

# 非斉次形2階線形微分方程式

前回のは 
$$x'' + ax' + bx = 0$$
 定数係数の斉次方程式 今回は  $x'' + ax' + bx = R(t)$  [非斉次]  $t$  の式

結論からいうと

非斉次形の一般解 =

これを見つけるには、右辺の形に注目

非斉次形の特殊解なにかひとつ(何でもいい)

+ 対応する斉次形の一般解

2025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 晃

### 例題

$$x'' + 2x' - 3x = 3t^2 + 3t - 2$$
 の一般解を求めよ。

特殊解を、 $x = at^2 + bt + c$  と見当をつける

これを元の方程式に代入して整理すると

$$-(3a+3)t^2 + (4a-3b-3)t + (2a+2b-3c+2) = 0$$

これが t に関係なくなりたつから

$$\begin{cases} 3a+3 &= 0\\ 4a-3b-3 &= 0\\ 2a+2b-3c+2 &= 0 \end{cases}$$
 これを解くと  $a=-1,\ b=-\frac{7}{3},\ c=-\frac{14}{9}$ 

非斉次形の方程式の特殊解(のひとつ)は  $x=-t^2-\frac{7}{3}t-\frac{14}{9}$ 

2025年度社会報 中田教堂(祭祀) / 期面土堂総合標報学館 津軽 見 10 |

### 例題

$$x'' + 2x' - 3x = 3t^2 + 3t - 2$$
 の一般解を求めよ。

**非斉次形の特殊解(のひとつ)**は 
$$x = -t^2 - \frac{7}{3}t - \frac{14}{9}$$

対応する斉次形の方程式は x'' + 2x' - 3x = 0 特性方程式は  $\lambda^2 + 2\lambda - 3 = 0$  その解は  $\lambda = 1, -3$ 

異なる2つの実数解なので、斉次形方程式の一般解は  $x = C_1 e^t + C_2 e^{-3t}$ 

以上から, 与えられた非斉次形方程式の一般解は

$$x = C_1 e^t + C_2 e^{-3t} - t^2 - \frac{7}{3}t - \frac{14}{9}$$

2025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 見 19 ▮ 2

### 例題

$$x'' + 2x' - 3x = e^{2t}$$
 の一般解を求めよ。

特殊解を, $x=ae^{2^{l}}$  と見当をつける これを元の方程式に代入して整理すると

$$4ae^{2t}+2\cdot 2ae^{2t}-3ae^{2t}=e^{2t}$$
 これが  $t$  に関係なくなりたつから  $a=\frac{1}{5}$ 

非斉次形の方程式の特殊解(のひとつ)は 
$$x=rac{1}{5}e^{2t}$$

対応する斉次形の方程式は 
$$x''+2x'-3x=0$$
 一般解は  $x=C_1e^t+C_2e^{-3t}$ 

以上から,非斉次形方程式の一般解は 
$$x=C_1e^t+C_2e^{-3t}+rac{1}{5}e^{2t}$$

2025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 20 ▮ 27

# 例題

 $x'' + 2x' - 3x = 2\cos t$  の一般解を求めよ。

特殊解を、 $x = A\cos t + B\sin t$  と見当をつける

#### これを元の方程式に代入して整理すると

$$(-4A+2B-2)\cos t+(-2A-4B)\sin t=0$$
 cos,  $\sin$ は独立(あとで説明)

$$\begin{cases} -4A + 2B - 2 &= 0 \\ -2A - 4B &= 0 \end{cases}$$

$$A = -\frac{2}{5}, \ B = \frac{1}{5}$$

 $\begin{cases} -4A+2B-2 &= 0\\ -2A-4B &= 0 \end{cases} \qquad A=-\frac{2}{5}, \ B=\frac{1}{5}$  非斉次形の方程式の特殊解(のひとつ)は  $x=-\frac{2}{5}\cos t+\frac{1}{5}\sin t$ 

対応する斉次形の方程式は x'' + 2x' - 3x = 0 一般解は  $x = C_1e^t + C_2e^{-3t}$ 

以上から,非斉次形方程式の一般解は  $x = C_1 e^t + C_2 e^{-3t} - \frac{2}{5} \cos t + \frac{1}{5} \sin t$ 

# 関数の1次独立とWronskian 🧐

### 関数の1次独立とWronskian

関数  $x_1(t)$ と  $x_2(t)$ が1次独立とは、

$$C_1x_1(t) + C_2x_2(t) = 0$$
 がどんな  $t$  についてもなりたつなら,  $C_1 = C_2 = 0$ 

ところで  $C_1x_1(t) + C_2x_2(t) = 0$  を t で微分すると  $C_1x_1'(t) + C_2x_2'(t) = 0$ 

まとめて行列で書くと 
$$\begin{pmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ x_1'(t) & x_2'(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

解が  $C_1 = C_2 = 0$  だけになるのは、この行列に逆行列が存在する時

つまり 
$$\begin{vmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ x_1'(t) & x_2'(t) \end{vmatrix} \not\equiv 0$$

### 関数の1次独立とWronskian(例)

関数  $x_1(t)$ と  $x_2(t)$ が1次独立とは、

$$C_1x_1(t) + C_2x_2(t) = 0$$
 がどんな  $t$  についてもなりたつなら,  $C_1 = C_2 = 0$ 

 $\cos t \geq \sin t$  は?

Wronskian 
$$\begin{vmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{vmatrix} = \cos^2 t + \sin^2 t = 1$$
 ී, Wronskian  $\hbar$ 0 ී ් රාග ී,

cos t と sin t は1次独立

# 今日のまとめ

定数係数・非斉次形の 2階線形微分方程式

$$x'' + ax' + bx = \underline{R(t)}$$

非斉次形の一般解 =

非斉次形の特殊解なにかひとつ(何でもいい)

+ 対応する斉次形の一般解

これを見つけるには右辺の形に注目

$$x'' + ax' + bx = 0$$

025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 25 2 2

# 演習問題(3)

 $x'' + x = \cos 2t$  の一般解を求めよ。

\_\_ このように「勘」をはたらかせる

特殊解を、 $x = A \cos 2t$  と見当をつける

 $x' = -2A \sin 2t$ ,  $x'' = -4A \cos 2t$  なので, x', x'' を元の方程式に代入すると

非斉次形の方程式の特殊解(のひとつ)は  $x = -\frac{1}{3}\cos 2t$ 

あとは、対応する斉次形の方程式 x'' + x = 0 の一般解を求めてください。

2025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 27 ▮ 27

### 演習問題について(一部)