

本日よりこと

1. 1 階常微分方程式
 - 1.4 未定係数法

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

定理 1.6. (非斉次線型方程式の解の構造)

1 階線形非斉次微分方程式

$$y'(x) + f(x)y(x) = r(x). \quad (9)$$

の一般解は

$$y(x) = y_p(x) + C e^{-F(x)} \quad (*)$$

と表すことができる. ただし $y_p(x)$ は (9) の任意の一つの解, $F(x)$ は $f(x)$ の原始関数, C は任意定数. したがって $C e^{-F(x)}$ は斉次方程式

$$y'(x) + f(x)y(x) = 0 \quad (12)$$

の一般解である. $y_0(x)$ を**特解**ということがある. **特解をひとつ見つければすべての解がわかる**ことになる。

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

[確かめ]

$$y(x) \text{ を (9) の解とすると } \quad y'(x) + f(x)y(x) = r(x),$$

$$y_p(x) \text{ も (9) の解だから } \quad y_p'(x) + f(x)y_p(x) = r(x).$$

両辺を引き算して

$$(y(x) - y_p(x))' + f(x)(y(x) - y_p(x)) = 0.$$

これは $y(x) - y_p(x)$ が斉次方程式 (12) の解であることを表している。したがって定理 1.4 により

$$y(x) - y_p(x) = C e^{-F(x)}$$

がわかるがこれは (★) を意味する。

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

[定数係数 1 階線形微分方程式の特解を求める方法=未定係数法]

$$y'(x) + ay(x) = r(x) \quad (a \text{ は定数}, r(x) \text{ は既知関数}) \quad (7)$$

の右辺 $r(x)$ が特別な関数である場合は、未定係数法により簡単に特解を求めることができる。

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

準備

$a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m$ 定数, k は 0 でない定数のとき

$$(i) \quad a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m$$

$$(a_n \neq 0, b_m \neq 0)$$

が x の恒等式

$$\iff n = m, a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots$$

$$(ii) \quad a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n = 0 \quad \text{が } x \text{ の恒等式}$$

$$\iff a_0 = a_1 = \dots = a_n = 0$$

$$(iii) \quad a \sin kx + b \cos kx = 0 \quad \text{が } x \text{ の恒等式} \iff a = b = 0$$

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

[(i) の確かめ] : (ii) からすぐわかる。

[(ii) の確かめ] :

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n = 0 \cdots (\star)$$

に $x = 0$ を代入して $a_0 = 0$. さらに (\star) を微分して

$$a_1 + 2a_2x + \cdots + na_nx^{(n-1)} = 0 \cdots (\star 2)$$

$x = 0$ を代入して $a_1 = 0$. さらに $(\star 2)$ を微分して

$$2a_2 + \cdots + n(n-1)a_nx^{(n-2)} = 0$$

$x = 0$ を代入して $a_2 = 0$. 以下繰り返す。

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

[(iii) の確かめ] :

$$x = 0 \text{ を代入して } b = 0$$

$$x = \frac{\pi}{2k} \text{ を代入して } a = 0$$

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

未定係数法 (その 1)

$r(x) = (n \text{ 次多項式}), a \neq 0$ のとき

$$y_p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots$$

とおき (9) を満たすように未定係数 a_0, a_1, \dots を決めればよい。

$a = 0$ の場合は両辺を積分すればよいだけなので考える必要もない。

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

[例 1.10] $y' + 3y = x^2 - 1 \cdots (a)$ の一般解を求めよ.

$y_p = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ とおいて (a) の y に代入

$$\begin{aligned}(y_p)' + 3y_p &= (2\alpha x + \beta) + 3(\alpha x^2 + \beta x + \gamma) \\ &= 3\alpha x^2 + (2\alpha + 3\beta)x + \beta + 3\gamma = x^2 - 1.\end{aligned}$$

したがって $3\alpha = 1$ $2\alpha + 3\beta = 0$ $\beta + 3\gamma = -1$ でなくてはならない.
これを解いて $\alpha = \frac{1}{3}$, $\beta = -\frac{2}{9}$, $\gamma = -\frac{7}{27}$ を得るから

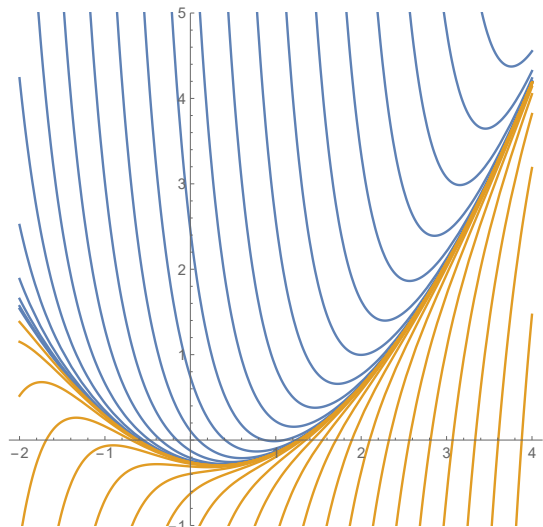
$$y_p = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{9}x - \frac{7}{27}.$$

一方, $y' + 3y = 0 \cdots (b)$ の一般解は $y = Ce^{-3x}$ だから a の一般解は

$$y = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{9}x - \frac{7}{27} + Ce^{-3x}.$$

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法



1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

未定係数法 (その2)

$r(x) = a \cos \omega x + b \sin \omega x$ (a, b は定数) のとき

$$y_p(x) = \alpha \cos \omega x + \beta \sin \omega x$$

とおき係数 α, β を決めればよい.

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

[例 1.12] $y' + 2y = \cos x \cdots (a)$ の一般解を求めよ.

$y_p = \alpha \cos x + \beta \sin x$ を (a) の y に代入すると

$$\begin{aligned}(y_p)' + 2y_p &= (-\alpha \sin x + \beta \cos x) + 2(\alpha \cos x + \beta \sin x) \\ &= (2\alpha + \beta) \cos x + (2\beta - \alpha) \sin x = \cos x.\end{aligned}$$

したがって

$$2\alpha + \beta = 1 \quad -\alpha + 2\beta = 0$$

でなくてはならない. これを解いて $\alpha = \frac{2}{5}$, $\beta = \frac{1}{5}$ を得るから

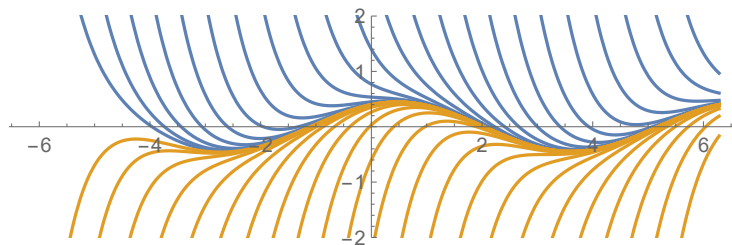
$$y_p = \frac{2}{5} \cos x + \frac{1}{5} \sin x.$$

一方, $y' + 2y = 0 \cdots (b)$ の一般解は $y = Ce^{-2x}$ だから (a) の一般解は

$$y = \frac{2}{5} \cos x + \frac{1}{5} \sin x + Ce^{-2x}.$$

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法



1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

未定係数法 (その3)

$r(x) = ke^{qx}$ ($q \neq -a$) のとき

$$y_p(x) = \alpha e^{qx}$$

とおき係数 α を決めればよい.

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

[例 1.13] $y' - y = 2e^{2x} \cdots (a)$ の一般解を求めよ.

$y_p = \alpha e^{2x}$ を (a) の y に代入すると

$$(y_p)' - y_p = (2\alpha - \alpha)e^{2x} = 2e^{2x}.$$

したがって $\alpha = 2$ でなくてはならない.

一方, $y' - y = 0 \cdots (b)$ の一般解は $y = Ce^x$ だから (a) の一般解は

$$y = 2e^{2x} + Ce^x.$$

1. 1 階常微分方程式

1.4 未定係数法

