

数学演習 VII・VIII 5月24日分解答*1

担当: 柳田伸太郎 (理学部 A 館 441 号室)

yanagida [at] math.nagoya-u.ac.jp

<https://www.math.nagoya-u.ac.jp/~yanagida>

6 常微分方程式 1 (初等的解法)

6.1 1階常微分方程式の初等的解法

断らない限り C, C_1 等は積分定数とする. また \log の中が正の部分のみ考えることにする.

問題 6.1. $y'/y = \sin x$ より $(\log y)' = \sin x$. 両辺積分して $\log y = -\cos x + C_1$. よって $y = C \exp(-\cos x)$.

問題 6.2. $xy'' + 2y' = (xy)''$ だから

$$xy'' + 2y' - xy = 0 \iff (xy)'' = (xy) \iff xy = C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$$

よって $y = (C_1 e^x + C_2 e^{-x})/x$.

問題 6.3. 同次形なので $u = yx$ とおいて書き直すと

$$xy' = y - \sqrt{xy} \iff u' = 2u/x - \sqrt{u}.$$

ここで $u = x^2 z$ として代入すると $z' = -x^{-1} \sqrt{z}$. よって $z = (C - \log(x/2))^2$ となり, $y = x(C - \log(x/2))^2$.

問題 6.4. $y' = y$ の解である $y = C_1 e^x$ に注目して, $y = ze^x$ を $y' = y + e^x$ に代入すると $z' = 1$. よって $y = (x + C)e^x$.

問題 6.5.

$$(1 + x^2)y' + 2xy = 1 \iff ((1 + x^2)y)' = -1 \iff (1 + x^2)y = -x + C$$

より $y = (-x + C)/(1 + x^2)$.

問題 6.6. Bernoulli 型なので, $z = y^{-2}$ とすると

$$y' + xy + xy^3 = 0 \iff z' - 2xz - 2x = 0.$$

そこで $z = e^{x^2} w$ とすると $e^{x^2} w' = 2x$ より $w = C - e^{-x^2}$. よって $y = (Ce^{x^2} - 1)^{-1/2}$.

問題 6.7.

$$y' = y(1 - y) \iff \frac{dy}{y(1 - y)} = dx \iff \frac{dy}{y} + \frac{dy}{1 - y} = dx$$

と変形して両辺を積分すると $\log y - \log(1 - y) = x + C_2$. よって $y/(1 - y) = C_1 e^x$. つまり $y = 1/(1 + Ce^{-x})$.

問題 6.8. $f := 3x^2 y - y^3$, $g := x^3 - 3xy^2$ とすれば $\partial_y f = \partial_x g$ なので, $(3x^2 y - y^3) + (x^3 - 3xy^2)y' = 0 \iff f dx + g dy = 0$ を積分して $x^3 y - xy^3 = C$.

*1 2018/05/24 版, ver. 0.2.

問題 6.9. 同次形なので $y = xz$ とすると

$$yy' - xy' + y = 0 \iff x(1-z)z' = z(z-2) \iff \left(\frac{1}{z} + \frac{1}{z-2}\right)z' = -2x^{-1} \iff z(z-2) = Cx^{-2}.$$

これから $z = 1 \pm \sqrt{1 + Cx^{-2}}$ となり, $y = x(1 \pm \sqrt{1 + Cx^{-2}})$ が一般解.

問題 6.10. $y' + x^2y = 0$ の一般解 $y = C_1e^{-x^3/3}$ に注目して, $y = ue^{-x^3/3}$ を代入すると $u' = x^2e^{x^3/3}$. よって $y = 1 + Ce^{-x^3/3}$.

問題 6.11. Bernoulli 型なので, $z = y^{-1}$ とすると

$$y' - y = xy^2 \iff z' + z + x = 0.$$

そこで $z = e^{-x}w$ とすると $e^{-x}w' = x$ より $w = e^x - xe^x + C$. よって $y = 1/(Ce^{-x} - x + 1)$.

問題 6.12. $(x^2 + 1)y' - xy = 0$ の解が $y = C_1\sqrt{x^2 + 1}$ であることに注目して, $y = \sqrt{x^2 + 1}z$ とすると

$$(x^2 + 1)y' - xy = x(x^2 + 1) \iff \sqrt{x^2 + 1}z' = x.$$

よって $z = \sqrt{x^2 + 1} + C$ となり, $y = x^2 + 1 + C\sqrt{x^2 + 1}$.

問題 6.13.

$$e^y y' - x - x^3 = 0 \iff (e^y)' = x + x^3 \iff e^y = x^2/2 + x^4/4 + C \iff y = \log(x^2/2 + x^4/4 + C).$$

問題 6.14. y が x の 2 次多項式だとして特殊解を求めると $y = x^2/2 + x + 1$. $y'' - 7y' + 10y = 0$ の一般解は $y = C_1e^{2x} + C_2e^{5x}$ だから, $y'' - 7y' + 10y = 5x^2 + 3x + 4$ の一般解は $y = C_1e^{2x} + C_2e^{5x} + x^2/2 + x + 1$.

問題 6.15. $f(z) = u + iv$ は $z = x + iy$ の正則関数なので, Cauchy-Riemann の方程式

$$\partial_x u = \partial_y v, \quad \partial_y u = -\partial_x v$$

を満たす. $u = x^2 - y^2 + x$ より $\partial_x v = 2y$, $\partial_y v = 2x + 1$. よって $v = 2xy + y + C$ (C は実数) と書けて,

$$f(z) = (x^2 - y^2 + x) + i(2xy + y + C) = z^2 + z + iC.$$

以上です.