

第5章 微分方程习题课

1. 熟练掌握可分离变量的方程、齐次方程、可降阶的二阶方程 $F(x, y', y'') = 0$, $F(y, y', y'') = 0$ 的解法.

2. 熟练掌握一阶线性齐次及非齐次方程的解法.

3. 熟练掌握线性齐次方程及非齐次方程的解结构.

4. 熟练掌握二阶常系数线性齐次方程的解法.

5. 熟练掌握二阶常系数线性非齐次方程:

$y'' + py' + qy = P_n(x)$, $y'' + py' + qy = P_n(x)e^{ux}$, $u \in \mathbf{C}$ 的解法. 从而会解方程
 $y'' + py' + qy = P_n(x)e^{\alpha x}$, $y'' + py' + qy = P_n(x)e^{\alpha x} \cos \beta x$, $y'' + py' + qy = P_n(x)e^{\alpha x} \sin \beta x$.

6. 了解Bernoulli及Euler方程.

7. 了解常数变易法.

1. (17) (6分) 求解方程 $y'' + 2y' + y = e^{-x}$.

2. (17) (12分) 求初值问题.

$$\begin{cases} yy'' - (y')^2 = y^4, \\ y(0) = y'(0) = 1. \end{cases}$$

3. (16) (12分) 假设 $y = y(x)$ 满足微分方程 $y'' - 3y' + 2y = (3 - 4x)e^x$, 且其图像在点 $(0, 1)$ 处与曲线 $y = x^2 + 3x + 1$ 的图像相切. 试具体求出函数 $y(x)$.

4. (16) (12分) 求解微分方程 $y'(x) + y(x) \cot(x) = x^2 \csc(x)$ ($0 < x < \pi$).

5. (15) (10分) 求微分方程的通解 $(\sin x)y'' - (\cos x)y' = \sin^2 x + 1$.

6. (15) (10分) 求微分方程的通解 $y'' - 3y' + 2y = 2x$.

7. (14) (10分) 求方程 $y'' + y = \cos^2 x$ 的通解.

8. (13) (4分) 设 $y_1(x), y_2(x), y_3(x)$ 是二阶线性非齐次方程 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的三个不同的非零解, 则()

(A) $c_1(y_2(x) - y_1(x)) + c_2(y_3(x) - y_1(x)) + y_1(x)$ (c_1, c_2 是任意常数)是该方程的通解.

(B) $c_1(y_2(x) - y_1(x)) + c_2(y_3(x) - y_1(x)) + y_1(x)$ (c_1, c_2 是任意常数)不是该方程的通解.

(C) $c_1(y_2(x) - y_1(x)) + c_2(y_3(x) - y_1(x)) + y_1(x)$ (c_1, c_2 是任意常数) 是该方程的解.

(D) $c_1(y_2(x) - y_1(x)) + c_2(y_3(x) - y_1(x)) + y_1(x)$ (c_1, c_2 是任意常数) 不是该方程的解.

9. (13) (10分) 求方程 $y'' - 2y' + y = xe^x$ 的通解.

10. (12) 求下面微分方程的通解或初值问题

(a) (10分) $y'' - 3y' + 2y = 2x - 3$. (b) (10分) $y'' + (y')^2 = y'$, $y(0) = y'(0) = 1$.

解 (a) $y = c_1e^x + c_2e^{2x} + x$.

(b) 令 $y' = p(y)$, 得 $\frac{dp}{dy} + p = 1$, 解得 $p = 1 + c_1e^{-y}$, 由初始条件知 $c_1 = 0$, 从而 $p = 1$, 于是 $y = x + c_2$, 再由初始条件得 $c_2 = 1$, 所以 $y = x + 1$.

11. (11) (4分) 设 $y_1(x), y_2(x), y_3(x)$ 线性无关, 且都是二阶线性非齐次方程 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的解, 其中 $p(x), q(x), f(x)$ 均为连续函数, c_1, c_2 为任意常数, 则非齐次方程的通解为 (D)

(A) $c_1y_1 + c_2y_2 + y_3$

(B) $c_1y_1 + c_2y_2 - (c_1 + c_2)y_3$

(C) $c_1y_1 + c_2y_2 - (1 - c_1 - c_2)y_3$

(D) $c_1y_1 + c_2y_2 + (1 - c_1 - c_2)y_3$

12. (11) (8分) 求定解问题 $\begin{cases} \frac{dy}{dx} = 2012^{x+y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$ 的解.

解 分离变量后解得方程的通解为 $2012^x + 2012^{-y} = c$, 代入初始条件得 $c = \frac{2013}{2012}$, 从而方程的解为 $2012^x + 2012^{-y} = \frac{2013}{2012}$.

13. (11) (15分) 求 $y'' + a^2y = 8\cos bx$ 的通解, 其中 $a > 0, b > 0$ 为相同或不同的常数.

解 对应的齐次方程的特征方程为 $\lambda^2 + a^2 = 0$, 特征根为 $\pm ai$, 其通解为 $c_1 \cos ax + c_2 \sin ax$, 下面考虑方程 $y'' + a^2y = 8e^{ibx}$ (*).

令 $\tilde{y} = ze^{ibx}$ 代人 (*), 得方程 $z'' + 2biz' + (a^2 - b^2)z = 8$.

(1) 当 $a \neq b$ 时, 取 $z = \frac{8}{a^2 - b^2}$, 此时 (*) 方程有特解 $\frac{8}{a^2 - b^2}e^{ibx}$, 则原方程有特解 $\frac{8}{a^2 - b^2} \cos bx$, 原方程的通解为 $y = c_1 \cos ax + c_2 \sin ax + \frac{8}{a^2 - b^2} \cos bx$, c_1, c_2 为任意常数.

(2) 当 $a = b$ 时, 设 $z = Ax$, 则 $A = \frac{4}{ib}$, 此时 (*) 有特解 $\frac{4}{ib}xe^{ibx}$, 则原方程有特解 $\frac{4x}{b} \sin bx$, 所以原方程的通解为 $y = c_1 \cos ax + c_2 \sin ax + \frac{4x}{b} \sin bx$, c_1, c_2 为任意常数.

14. (10) (9分)求解初值问题 $2yy'' = 1 + y'^2$, $y(0) = 1, y'(0) = 1$, 要求把解 $y(x)$ 表示成 x 的显函数.

答案: $y = \frac{x^2}{2} + x + 1$.

15. (10) (9分)求微分方程 $y'' + y = e^{2x}$ 的通解.

答案: $y = \frac{e^{2x}}{5} + c_1 \cos x + c_2 \sin x$.

16. (10) (4分)已知方程 $xy'' - y' = x^2$ 的解为多项式形式,其通解为 $y = c_1 + c_2 x^2 + x^3/3$.

17. (09) (4分)设 $y = f(x)$ 是方程 $y'' - 2y' + e^{\sin y} = 0$ 的一个解,且 $f'(x_0) = 0$, 则 $y = f(x)$ 在 x_0 处 (A)

(A) 取极大值 (B) 取极小值 (C) 某邻域内单调增 (D) 某邻域内单调减

18. (09) (4分)设 $y = e^x(c_1 \sin x + c_2 \cos x)$, (c_1, c_2 为任意常数) 为某二阶常系数线性齐次方程的通解,则该方程为_____. (化为二阶导数前的系数为1).

19. (09) (12分)求方程 $y'' + 2x(y')^2 = 0$, 满足初始条件 $y(0) = 1, y'(0) = -\frac{1}{2}$ 的特解.

20. (09) (12分)求微分方程 $y'' + 4y' + 4y = e^{ax}$ 的通解,其中 a 为常数.

21. (08) 设 $y = f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上可导, $f(0) = 0$, 且反函数为 $g(x)$. 已知 $\int_0^x t f(t) dt + \int_0^{f(x)} g(t) dt = x^2 e^x$.

求(1) $y = f(x)$ 满足的方程. (2) 求 $y = f(x)$ 的表达式.

22. (08) 已知 $y = \frac{1}{x}$ 是 $x^2 y'' + xy' - y = 0$ 的一个解, 则 $x^2 y'' + xy' - y = 3x^2$ 的通解为_____.

23. (07) 设 y_1, y_2, y_3 为微分方程 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的三个不同的解, 且 $\frac{y_1 - y_2}{y_2 - y_3}$ 不是常数, 则方程的通解为_____.

24. (07) 求 $y'' - 3y' + 2y = xe^x$ 的通解.

25. (06) 设 $y = y(x)$ 具有直到22阶的连续导数, $z = (x^2 y)^{(20)}$

(1) 试用 y 的各阶导数来表示 z 与 z'' .

(2) 设 y 满足方程 $x^2 y^{(22)} + 44xy^{(21)} + (462 + x^2)y^{(20)} + 40xy^{(19)} + 380y^{(18)} + x = 0$. 试写出 z 所满足的二阶微分方程, 并求出通解.

26. (05) 求 $y' + \frac{1}{x}y = \frac{1}{1+x^2}$ 的通解.
27. (05) 求 $y'' - 3y' + 2y = 2x^2e^{-x}$ 的通解.
28. (04) 求 $y'' - y' + y = xe^x$ 的通解.
29. (04) 设 $f(x) = x + \int_0^x f(t)dt$, 其中 $f(x)$ 为连续函数, 求 $f(x)$.
30. (03) 求 $y'' + y = e^{-x}$ 的通解.
31. (02) 求 $x^3y' + xy = 1$ 的通解.
32. (02) 求 $y'' + y = xe^x$ 的通解.
33. (02) 求 $(x+1)y'' + xy' - y = 1$ 的通解, ($y = e^{-x}$ 是对应的齐次方程的一个解).

以上是历年的期末考试题, 下面再补充几题.

1. 用变量代换 $x = \cos t$, ($0 < t < \pi$), 化简方程 $(1-x^2)y'' - xy' + y = 0$, 并求其满足 $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 2$ 的解.
2. 设位于第一象限的曲线 $y = f(x)$ 过点 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2})$, 其上任意一点 $P(x, y)$ 处的法线与 y 轴的交点为 Q , 且线段 PQ 被 x 轴平分.
- (1) 求 $y = f(x)$ 的方程.
- (2) 已知曲线 $y = \sin x$ 在 $[0, \pi]$ 上的弧长为 l , 试用 l 表示曲线 $y = f(x)$ 的弧长 S .
3. 函数 $y = y(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内有二阶导数, 且 $y' \neq 0, x = x(y)$ 是 $y = y(x)$ 的反函数.
- (1) 试将 $x = x(y)$ 所满足的方程 $\frac{d^2x}{dy^2} + (y + \sin x) \left(\frac{dx}{dy}\right)^3 = 0$, 变换为 $y = y(x)$ 的方程.
- (2) 求变换后的微分方程满足初始条件 $y(0) = 0, y'(0) = \frac{3}{2}$ 的解.