## 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) 
$$(10 \cancel{2}) y'' - 3y' + 2y = 2x - 3$$
. (b)  $(10 \cancel{2}) y'' + (y')^2 = y', y(0) = y'(0) = 1$ .

**M** (a) 
$$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + x$$
.

- (b) 令y' = p(y),得 $\frac{dp}{dy} + p = 1$ ,解得 $p = 1 + c_1 e^{-y}$ ,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 $2012^x+2012^{-y}=c$ ,代人初始条件得 $c=\frac{2013}{2012}$ ,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 $y'' + a^2y = 8e^{ibx}$  (\*).

$$\hat{\varphi}\tilde{y} = ze^{ibx}$$
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 $y = c_1\cos ax + c_2\sin ax + \frac{8}{a^2 b^2}\cos bx$ , 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 $y=c_1+c_2x^2+x^3/3$ .
- 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) 己知 $y = \frac{1}{x}$ 是 $x^2y'' + xy' y = 0$ 的一个解,则 $x^2y'' + xy' y = 3x^2$ 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)  $\vec{x}y'' 3y' + 2y' = xe^x$ 的通解.
- 25. (06) 设y = y(x)具有直到22阶的连续导数, $z = (x^2y)^{(20)}$ 
  - (1) 试用y的各阶导数来表示z与z".
  - (2) 设y满足方程 $x^2y^{(22)}+44xy^{(21)}+(462+x^2)y^{(20)}+40xy^{(19)}+380y^{(18)}+x=0$ .试写出z所满足的二阶微分方程,并求出通解.

- 26. (05)  $\dot{x}y' + \frac{1}{x}y = \frac{1}{1+x^2}$ .的通解.
- 27. (05)  $\bar{x}y'' 3y' + 2y = 2x^2e^{-x}$ 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 $\frac{d^2x}{dx^2} + (y + \sin x) \left(\frac{dx}{dy}\right)^3 = 0$ ,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.