# 高数基础班 (15)

15 差分方程; 微分方程举例(方程求解; 综合题; 应用题)

P173-PP185

# 主讲 武忠祥 教授

# (五) 差分方程(仅数三要求)

### 1.一阶常系数线性齐次差分方程 $y_{t+1} + \underline{a}y_t = 0$ ,

$$y_{t+1} + ay_t = 0,$$

通解为 
$$y_c(t) = C \cdot (-a)^t$$
,

$$y_c(t) = C \cdot (-a)^t,$$

# 2.一阶常系数线性非齐次差分方程 $y_{t+1} + \underline{a}y_t = f(t)$ ,

$$y_{t+1} + ay_t = f(t),$$

通解为 
$$y_t = y_c(t) + y_t^*$$
.

1) 
$$f(t) = P_m(t), \sqrt{\ }$$

2) 
$$f(t) = d^t \cdot P_m(t) \qquad (d \neq 0)$$

【例12】(1997)差分方程

$$y_{t+1} - y_t = t2^t$$
 的通解为 \_\_\_\_\_\_.

【解】齐次方程通解为 
$$y_c(t) = C \cdot 1^t = C$$

$$y_c(t) = C \cdot 1^t = C$$

$$y_t^* = 2^t (at + b)$$

Q=-[

$$2^{t+1}[a(t+1)+b)-2^{t}(at+b)=t2^{t}$$

$$a = 1, b = -2,$$

$$y_t = C + (t-2)2^t$$

【例13】(1998) 差分方程 
$$2y_{t+1} + 10y_t - 5t = 0$$
 的通解为 \_\_\_\_\_

【解】 齐次差分方程为 
$$y_{t+1} + 5y_t = 0$$
 其通解为  $y_c(t) = C(-5)^t$ .

其通解为 
$$y_c(t) = C(-5)^t$$
.

设原方程的特解为 
$$y_t^* = at + b$$

代入原方程得 
$$2a(t+1)+2b+10at+10b=5t$$

即 
$$12at + 2a + 12b = 5t$$

比较系数知 
$$a = \frac{5}{12}, b = -\frac{5}{72}$$

则 
$$y_t^* = \frac{5}{12} \left( t - \frac{1}{6} \right)$$

原差分方程的通解为 
$$y_t = C(-5)^t + \frac{5}{12} \left(t - \frac{1}{6}\right)$$
.

【例14】(2001)某公司每年的工资总额在比上一年增加20%的基础上再追加2百万元,若以 $W_t$ 表示第 t年的工资总额(单位:百万元),则  $W_t$ 满足的差分方程是 \_\_\_\_\_\_.

【解】 
$$W_t = 1.2 \cdot W_{t-1} + 2$$

【例15】(2017) 差分方程 
$$y_{t+1} - 2y_t = 2^t$$
 的通解为 \_\_\_\_\_\_

$$y_c(t) = C \cdot 2^t$$

$$y_t^* = at2^t$$

代入原方程得

$$a(t+1)2^{t+1} - 2at2^t = 2^t$$

$$a=\frac{1}{2},$$

原方程通解为

$$y_t = C2^t + \frac{1}{2}t2^t$$

$$d=-2$$

# 常考题型与典型例题

常考题型 (一) 方程求解

(二) 综合题 /

(三) 应用题 ✓

(一) 方程求解 (x,y) 【例16】(2014年1) 微分方程 (x,y) + (y) 以 加(x) 以 加(x) 是 3. 《 (x,y) 》 (2014年1) 微分方程 (x,y) + (x,y) + (x,y) = 0 满足条件

$$y(1) = e^3$$
 的解为  $y = _____$ .

【解】由 
$$xy' + y(\ln x - \ln y) = 0$$
 得,  $y' = \frac{y}{x} \ln \frac{y}{x} = \phi(x)$ 

令 
$$u = \frac{y}{x}$$
 代入上式得  $u' = \frac{u(\ln u - 1)}{x}$   $y' = u + xu' = u \cdot u$   $u(\ln u - 1) = \frac{dx}{x}$ 

$$\frac{du}{u(\ln u - 1)} = \frac{dx}{x}$$

$$\ln|\ln u - 1| = \ln x + C,$$

由 
$$y(1) = e^3$$
 得  $C = 2$ , 则  $\ln \frac{y}{x} - 1 = 2x$ ,  $y = xe^{2x+1}$ .

【例18】(2017年1) 微分方程 y'' + 2y' + 3y = 0 的通解为

$$[e^{-x}(C_1\cos\sqrt{2}x+C_2\sin\sqrt{2}x)]$$

$$V_{12} = \frac{-2 \pm \sqrt{4-12}}{2} = -1 \pm \sqrt{2} i$$

## 【例19】(2017年2) 微分方程 $y'' - 4y' + 8y = e^{2x}(1 + \cos 2x)$

的特解可设为 
$$y^* = ($$
 )

(A) 
$$Ae^{2x} + e^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$
,

(B) 
$$Axe^{2x} + e^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x),$$

(C) 
$$Ae^{2x} + xe^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$
,

(D) 
$$Axe^{2x} + xe^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$
,

$$\int_{-4}^{2} -4 + 1 = 0$$

$$\int_{-1}^{2} = \frac{4 \pm \sqrt{16-32}}{2} \quad = 2 \pm 2.1$$

$$= 2 \pm 2.1$$

【例20】(2015年2,3) 设函数 y = y(x) 是微分方程 y'' + y' - 2y = 0

的解,且在 x=0 处取得极值 3, 则 y=y(x)=\_\_\_\_\_\_

### 【解】

【例21】(2015年1)设  $y = \frac{1}{2}e^{2x} + (x - \frac{1}{2})e^{x}$  是二阶常系数非齐

次线性微分方程  $y'' + ay' + by = ce^x$  的一个特解,则(

(A) 
$$a = -3, b = 2, c = -1$$
. (B)  $a = 3, b = 2, c = -1$ .

(C) 
$$a = -3, b = 2, c = 1.$$
 (D)  $a = 3, b = 2, c = 1.$ 

【解】由 
$$y = \frac{1}{2}e^{2x} + (x - \frac{1}{3})e^{x}$$
是方程  $y'' + ay' + by = ce^{x}$  的一个特

解可知,  $y_1 = e^{2x}$ ,  $y_2 = e^x$  是齐次方程的两个线性无关的解,

$$y^* = xe^x$$
 是非齐次方程的一个解.

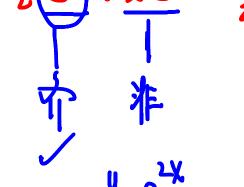
齐次方程的特征方程为 (r-1)(r-2)=0

$$(r-1)(r-2)=0$$

即 
$$r^2-3r+2=0$$
 则  $a=-3,b=2$ 

将 
$$y = xe^x$$
 代入方程  $y'' - 3y' + 2y = ce^x$ 

得 
$$c=-1$$
. 故应选(A).



【例22】(2009年1) 若二阶常系数线性齐次微分方程

y'' + ay' + by = 0 的通解为  $y = (C_1 + C_2 x)e^x$ , 则非齐次方程

$$y'' + ay' + by = x$$
 满足条件  $y(0) = 2, y'(0) = 0$  的解为 \_\_\_\_\_\_

【解】 由 
$$y'' + ay' + by = 0$$
 的通解为  $y = (C_1 + C_2 x)e^x$  知,  $r = 1$ 

是齐次方程的特征方程的二重根,则齐次方程的特征方程为

设非齐次方程的特解为  $y^* = ax + b$ , 代入方程得 a = 1, b = 2.

$$-2a+ax+b=x$$

则其通解为 
$$y = (C_1 + C_2 x)e^x + x + 2$$

由 
$$y(0) = 2, y'(0) = 0$$
 知  $C_1 = 0, C_2 = -1$ 

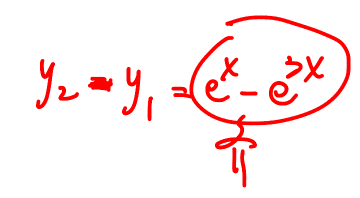
故 
$$y = x(1-e^x) + 2$$

【例23】(2013年1,2) 已知  $y_1 = e^{3x} - xe^{2x}$ ,  $y_2 = e^x - xe^{2x}$ ,

$$y_3 = -xe^{2x}$$
 是某二阶常系数非齐次线性微分方程的3个解,

则该方程的通解为 
$$y = _____$$
.

$$(y = C_1 e^{3x} + C_2 e^x - x e^{2x})$$



$$y_1 - y_3 = (e^{3x})$$
  $y_2 - y_3 = e^{x}$ 

$$y = d_1 e^{3x} + d_2 (e^{x} \cdot e^{3x})$$
  
+  $(-x e^{3x})$ 

# (二)综合题

【例24】(1994年3) 设 y = f(x) 是微分方程  $y'' - y' - e^{\sin x} = 0$ 

的解,且  $f'(x_0) = 0$ ,则 f(x) 在().

- (A)  $x_0$  的某个邻域内单调增加
- (B)  $x_0$  的某个邻域内单调减少
- (C)  $x_0$  处取得极小值  $\checkmark$
- (D)  $x_0$  处取得极大值

【解】

$$f'(x) - f'(x) - e^{4x} = 0$$

sat

【例25】(2002年2)设 y = y(x) 是二阶常系数微分方程

$$y'' + py' + qy = e^{3x}$$
 满足初始条件  $y(0) = y'(0) = 0$  的特解, 则当

$$x \to 0$$
 时, 函数  $\frac{\ln(1+x^2)}{y(x)}$  的极限()

- (A) 不存在; (B) 等于1; (C) 等于2; (D) 等于3

【解】由  $y'' + py' + qy = e^{3x}$  知 y''(x) 连续且 y''(0) = 1

$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x^2)}{y(x)} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2}{y(x)}.$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2x}{y'(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{2}{y''(x)} = \frac{2}{y''(0)} = 2$$

故应选(C).

【例26】(2018年2,3)设函数 
$$f(x)$$
 满足

$$f(x + \Delta x) - f(x) = 2xf(x)\Delta x + o(\Delta x)(\Delta x \to 0),$$

且 
$$f(0) = 2$$
, 则  $f(1) =$ \_\_\_\_\_\_.

[解] 由 
$$f(x + \Delta x) - f(x) = 2xf(x)\Delta x + o(\Delta x)(\Delta x \to 0)$$

知 
$$\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x} = 2xf(x) + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x}$$

$$f'(x) = 2xf(x)$$

$$f(x) = Ce^{x^2}$$

又 
$$f(0) = 2$$
,则  $C = 2$ ,  $f(x) = 2e^{x^2}$ ,  $f(1) = 2e$ .

【例27】(1995年4) 已知连续函数 f(x) 满足条件

【解】等式  $f(x) = \int_0^{3x} f\left(\frac{t}{3}\right) dt + \underline{e^{2x}}$  两端对 x 求导数得

$$\underbrace{f'(x)} = 3\underbrace{f(x)} + 2e^{2x}$$

$$f'(x) - 3f(x) = 2e^{2x}$$
.

$$f(x) = e^{-\int P(x)dx} \left[ \int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C \right] = e^{3x} \left[ \int 2e^{2x} \cdot e^{-3x} dx + C \right]$$

$$= e^{3x} (2 \int e^{-x} dx + C) = e^{3x} (C - 2e^{-x}) = Ce^{3x} - 2e^{2x}.$$

由 f(0)=1, 可得 C=3, 于是

$$f(x) = 3e^{3x} - 2e^{2x}.$$

$$\Rightarrow \left( \int_{\alpha}^{x} f(x) dt \right)^{2} = f(x)$$

【例28】(2016年3)设函数 f(x) 连续,且满足  $\int_{0}^{x} f(x-t)dt = \int_{0}^{x} (x-t)f(t)dt + e^{-x} - 1, \ \ \text{$\vec{x}$ } f(x) \ \ \text{$\vec{0}$ black}.$ 【解】令 u = x - t, 则  $\int_0^x f(x - t) dt = \int_0^x \underline{f(u)} du$  $\int_{0}^{x} f(u)du = x \int_{0}^{x} f(t)dt - \int_{0}^{x} t f(t)dt + e^{-x} - 1$ 两端求导得  $f(x) = \int_0^x f(t)dt - e^{-x}$  , 且 f(0) = -1.  $(f'(x))-f(x)=e^{-x}$  $f(x) = e^{\int dx} \left[ \int e^{-x} e^{-\int dx} dx + C \right] = Ce^{x} - \frac{e^{-x}}{2}$ 由 f(0) = -1, 得  $C = -\frac{1}{2}$ , 所以  $f(x) = -\frac{e^{x} + e^{-x}}{2}$ .

(三) 应用题

【例29】(2015年1,3)设函数 f(x) 在定义域 I上的导数大于零.)

若对于任意的  $x_0 \in I$ , 曲线 y = f(x) 在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线

与直线  $x = x_0$  及 x 轴所围成区域的面积恒为 4, 且 f(0) = 2,

求 f(x) 的表达式.

【解】曲线 y = f(x) 在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线方程为

$$y-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$$
,  $\Rightarrow y=0$   $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tabular$ 

切线、直线  $x = x_0$  及 x 轴所围区域的面积

$$S = \frac{1}{2} \left| \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \cdot |f(x_0)| = 4$$

即 
$$\frac{1}{2} \frac{f^2(x_0)}{f'(x_0)} = 4$$
, 记  $y = \underline{f(x_0)}$ , 则  $\underline{\frac{1}{2}} y^2 = 4y'$ 

解方程得 
$$-\frac{8}{y} = x + C$$
 由  $y(0) = 2$  知,  $C = -4$ , 则  $y = \frac{8}{4 - x}$ .

【例30】(2006年3) 在  $xO_y$  坐标平面上, 连续曲线 L 过点 M(1,0),

其上任意点  $P(x,y)(x \neq 0)$  处的切线斜率与直线 OP 的斜率之

差等于 ax (常数 a > 0).

(I) 求 L 的方程;  $\sqrt{\phantom{a}}$ 

(II) 当 L 与直线 y = ax 所围成平面图形的面积为  $\frac{8}{2}$ 时,确定 a 的值.

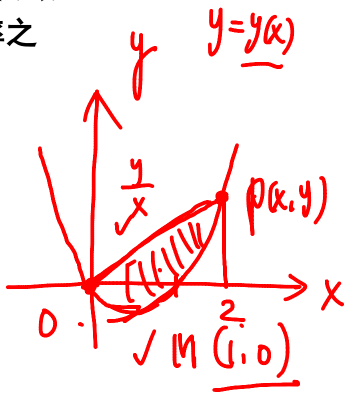
【解】(I)依题意得  $\underline{y'} - \frac{1}{x} \underline{y} = ax$  , 求得其通解为

$$y = e^{\int \frac{1}{x} dx} \left( \int ax e^{-\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right) = ax^2 + Cx.$$

将 x=1,y=0 代入上式得 C=-a, 从而 L 的方程为  $y=ax^2-ax$ 

(II) L 与直线 y = ax 的交点坐标为 (0,0) 和 (2,2a)

$$S(a) = \int_0^2 (ax - ax^2 + ax) dx = \int_0^2 (2ax - ax^2) dx = \frac{4}{3}a \qquad a = 2$$



【例31】(2009年2) 设非负函数 y = y(x) ( $x \ge 0$ ) 满足微分方程 xy'' - y' + 2 = 0. 当曲线 y = y(x) 过原点时,其与直线 x = 1 及 y = 0 围成的平面区域 D 的面积为2,求 D 绕 y 轴旋转所得 旋转体的体积.

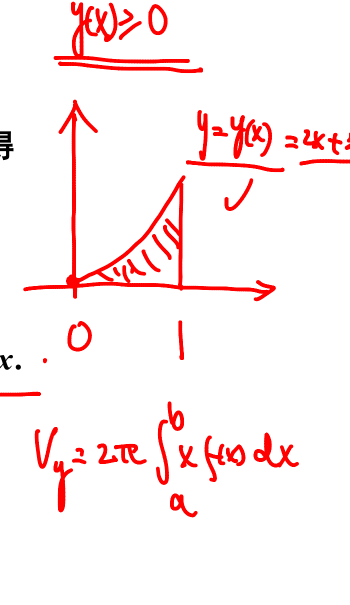
【解】记 
$$y'=p$$
,则  $y''=p'$ ,代入微分方程得  $p'-\frac{1}{x}p=-\frac{2}{x}$ 

$$y' = p = e^{\int \frac{1}{x} dx} \left( \int -\frac{1}{x} e^{\int -\frac{1}{x} dx} dx + C_1 \right) = x \left( \int -\frac{2}{x^2} dx + C_1 \right) = 2 + C_1 x.$$

$$y = 2x + \frac{1}{2}C_1x^2 + C_2$$
  $(x > 0).$ 

由已知 y(0) = 0, 有  $\lim_{x \to 0^+} y = 0$ , 于是  $C_2 = 0$ ,  $y = 2x + \frac{1}{2}C_1x^2$ 

由于 
$$2 = \int_0^1 \left(2x + \frac{1}{2}C_1x^2\right) dx = 1 + \frac{1}{6}C_1$$
  
所以  $C_1 = 6$ , 故  $y = 2x + 3x^2$ .



故所求体积为

$$V = 2\pi \int_0^1 xy(x)dx = 2\pi \int_0^1 (2x^2 + 3x^3)dx = \frac{17\pi}{6}.$$

