

## 第七章方程练习题解答 (15 分钟)

1. 求微分方程  $y' + y \cos x = e^{-\sin x}$  的通解 (2004 春)

解: 对应齐次方程为  $y' + y \cos x = 0$

齐次方程通解为  $y = ce^{-\sin x}$

令  $y = ue^{-\sin x}$  为  $y' + y \cos x = e^{-\sin x}$  解, 将其代入得,

$$u' = 1, \text{ 得 } u(x) = x + c$$

故,  $y' + y \cos x = e^{-\sin x}$  的通解为  $y = (x + c)e^{-\sin x}$

$$\begin{aligned} \text{或 } y &= e^{-\int P(x)dx} [\int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C] \\ &= (x + c)e^{-\sin x} \end{aligned}$$

2. 设  $f(x) = \sin x - \int_0^x (x-t)f(t)dt$  其中  $f$  为连续函数, 求

$f(x)$ . (2005 春)

解 原方程可化为  $f(x) = \sin x - x \int_0^x f(t)dt + \int_0^x tf(t)dt$

两端对  $x$  求导得

$$f'(x) = \cos x - \int_0^x f(t)dt - xf(x) + xf(x) = \cos x - \int_0^x f(t)dt \quad (*)$$

两端再对  $x$  求导得  $f''(x) = -\sin x - f(x)$

即  $f''(x) + f(x) = -\sin x$

这是一个二阶线性常系数非齐次方程, 由原方程知  $f(0)=0$ , 由(\*)式知  $f'(0)=1$ .

特征方程为  $\lambda^2 + 1 = 0$ , 特征根为  $\lambda = \pm i$ ,

对应齐次方程通解为  $\bar{Y} = C_1 \sin x + C_2 \cos x$

设非齐次方程特解为  $y^* = x(a \sin x + b \cos x)$ ,

代入  $f''(x) + f(x) = -\sin x$  得  $a = 0, b = \frac{1}{2}$

则非齐次方程通解为  $f(x) = C_1 \sin x + C_2 \cos x + \frac{x}{2} \cos x$

由初始条件  $f(0) = 0$  和  $f'(0) = 1$  可知,  $C_1 = \frac{1}{2}, C_2 = 0$

所求函数为  $f(x) = \frac{1}{2} \sin x + \frac{x}{2} \cos x$