## 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,  
 $u' = 1$  ,得  $u(x) = x + c$   
故,  $y' + y \cos x = e^{-\sin x}$  的通解为  $y = (x + c)e^{-\sin x}$   
或  $y = e^{-\int P(x)dx} [\int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C]$ 

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)

 $=(x+c)e^{-\sin x}$ 

解 原方程可化为  $f(x) = \sin x - x \int_0^x f(t) dt + \int_0^x t f(t) dt$  两端对 x 求导得

$$f'(x) = \cos x - \int_0^x f(t)dt - xf(x) + xf(x) = \cos x - \int_0^x f(t)dt$$
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  $\overline{Y} = C_1 \sin x + C_2 \cos x$ 

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 
$$f(x) = \frac{1}{2}\sin x + \frac{x}{2}\cos x$$