**1.Найти общее решение дифференциального уравнения:**

**Y’cos Х+Y=tgХ**

**Y’=u’v+uv’ y=uv**

2.Найти первые четыре отличия от нуля члена разложения дифференциального уравнения,удовлетвлряющего нормальным условиям:

Y’-y3=х2y y(0)=1