$$\left\{\begin{array}{c}\frac{dx}{dt}=0,2x-0,05xy-0,003x^{2}\\\frac{dy}{dt}=0,185y-0,037xy-0,006y^{2}\end{array}\right.$$

1. Найти стационарные состояния системы и их типы.
2. Методом Эйлера исследовать динамику системы с шагом h=0,25 ко времени T=2

$$x\left(0\right)=67; y\left(0\right)=17$$