## Дифференциальные уравнения 2020

## Домашнее задание № 2

Уравнения, неразрешенные относительно производной, параметр, фазовые портреты

Дата сдачи задания: 17.11.2020

**Рекомендация.** В задачнике А.Ф. Филиппова "Сборник задач по дифференциальным уравнениям" имеется краткое изложение основных методов интегрирования предложенных ниже задач. Теория и полезные приемы представлены в начале каждого тематического раздела задачника.

Найдите семейство решений приведенных ниже уравнений, получите вид дискриминантной кривой и найдите особые решения, если они есть.

$$1. \qquad x\frac{dy}{dx} - y = \ln\frac{dy}{dx}$$

2. 
$$x \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 2y \frac{dy}{dx} + x = 0$$

$$3. \qquad \frac{dy}{dx} \left( x - \ln \frac{dy}{dx} \right) = 1$$

Исследуйте фазовый портрет приведенных ниже линейных систем вблизи особой точки: определите тип особой точки и приведите чертеж фазовых кривых в ее окрестности.

4. 
$$\frac{dx}{dt} = x + 3y$$
  $\frac{dy}{dt} = x - y$ 

$$5. \qquad \frac{dx}{dt} = 6y - 9x \qquad \frac{dy}{dt} = 4x - 11y$$

$$6. \qquad \frac{dx}{dt} = 2y - x \qquad \frac{dy}{dt} = 5y - 5x$$

7. 
$$2\frac{dx}{dt} = x - 2y$$
  $2\frac{dy}{dt} = 2x - 3y$ 

8. 
$$\frac{dx}{dt} = 13x - 20y \qquad \frac{dy}{dt} = 10x - 15y$$

9. 
$$\frac{dx}{dt} = 2y - x$$
  $\frac{dy}{dt} = y - x$ 

10. 
$$\frac{dx}{dt} = x + 4y \qquad \frac{dy}{dt} = 5y - x$$