

ОДУ: экзамен 27 июня 2012; третий поток

На экзамене не разрешается: пользоваться электронными приборами, конспектами, книгами и другими печатными или рукописными материалами; разговаривать и пользоваться помощью соседей; возвращаться в аудиторию после выхода из неё.

Оценки: за ответ на каждый вопрос/задачу начисляются очки, максимальное количество очков указано в скобках перед вопросом/задачей; результаты оцениваются по системе 5 из 6, т.е. учитываются очки, набранные за лучшие ответы на 5 групп вопросов (всего предлагается 6 групп, наихудший результат по одной из 6 групп вопросов отбрасывается); также учитываются очки, полученные в течение семестра за контрольные и домашние задания; 9–12 очков — «удовл.», 13–16 очков — «хор.», 17 очков и более — «отл.».

1. (1) Дайте определение функции Четаева.
- (4) Не используя теорему об устойчивости по линейному приближению, докажите неустойчивость нулевого положения равновесия системы

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y^2 \\ \dot{y} = 9x - 2y + x^2 \end{cases} .$$

(Указание: вспомните доказательство теоремы об устойчивости по линейному приближению и воспользуйтесь теоремой Четаева.)

2. (3) Найдите все особые точки системы

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = x^3 - 4x \end{cases} ,$$

исследуйте их на устойчивость, укажите их тип. При исследовании на устойчивость для каждой особой точки нужно указать (и обосновать!), является ли она: а) асимптотически устойчивой; б) устойчивой, но не асимптотически; в) неустойчивой.

- (2) Нарисуйте фазовый портрет системы.
3. (1) Дайте определение характеристической точки задачи Коши для линейного однородного уравнения с частными производными.
- (1) Найдите все характеристические точки задачи Коши

$$y \frac{\partial u}{\partial x} + (x^3 - 4x) \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \quad u|_{y=-1} = x^2 - 4$$

- (3) и решите её в окрестности точки $(3, -1)$.

4. (2) Найдите фазовый поток векторного поля

$$\begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = 9x - 2y \end{cases} .$$

(3) Найдите $\partial x / \partial \mu|_{\mu=0}$, где $(x(t, \mu), y(t, \mu))$ — решение системы

$$\begin{cases} \dot{x} = x + \mu y^2 e^{5t} \sin t \\ \dot{y} = 9x - 2y + \mu x^2 \cos t \end{cases}$$

с начальными условиями $x(0, \mu) = e^\mu - 1$, $y(0, \mu) = \cos \mu$.

5. (1) Что такое оператор монодромии для системы линейных однородных уравнений с периодическими коэффициентами?

(2) Вычислите оператор монодромии для уравнения

$$\dot{x} = (a \sin^2 t + \cos t + 1)x,$$

где $a \in \mathbb{R}$.

(2) Найдите все значения a , при которых уравнение

$$\dot{x} = (a \sin^2 t + \cos t + 1)x - \ln(2 + \sin t)$$

имеет единственное 2π -периодическое решение.

6. (1) Дайте определение устойчивого предельного цикла на плоскости.

(4) Есть ли циклы у векторного поля

$$\begin{cases} \dot{x} = e^{xy}(x + y^2) \\ \dot{y} = e^{xy}(9x - 2y + x^2) \end{cases} ?$$

Обоснуйте свой ответ.