

ДУ: экзамен 18 июня 2015 года; первый поток; вариант 1₁

На экзамене не разрешается: пользоваться электронными приборами, конспектами, книгами и другими печатными или рукописными материалами; разговаривать и пользоваться помощью соседей.

Оценки: За ответ на каждый вопрос/задачу начисляются очки, максимальное количество очков указано в скобках перед вопросом/задачей; набранное количество очков складывается с очками, полученными за работу в семестре. Оценка определяется по итоговой сумме: 9-12 очков - удовлетворительно, 13-17 очков - хорошо, 18 и выше - отлично. **Зачёт идёт по 5 задачам!!!**

Задача 1.

- (1) Сформулировать теорему о дифференцируемой зависимости от начальных условий решения задачи Коши для системы дифференциальных уравнений.
- (4) Найти образ касательного вектора $(1, 0)$, примененного в точке $(0, 0)$, под действием преобразования фазового потока за время π системы

$$\begin{cases} \dot{x} = \sin x - \operatorname{tg}(2y), \\ \dot{y} = \sin x - \operatorname{tg} y. \end{cases}$$

Задача 2.

- (3) Найти все особые точки системы

$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(e^x + x^2 + 2x + y^2 - 1) - x, \\ \dot{y} = e^{7x} - e^{xy}, \end{cases}$$

исследовать их на устойчивость, указать 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) Нарисовать эскиз фазового портрета системы вблизи каждой из особых точек.

Задача 3.

- (3) Найти решение уравнения

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = (1 + z)(x + 2y),$$

принимая при $y = 1$ значение $xe^x - 1$.

- (2) В окрестности каких точек начальной кривой $x = y^2$ существование и единственность решения этого уравнения для любой гладкой начальной функции гарантируется теоремой (сформулировать ее)?

Задача 4. Для векторного поля системы уравнений

$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 2y, \\ \dot{y} = -\sin x + y \end{cases}$$

- (1) Найти площадь образа области $\{x^2 + y^2 \leq 4x + 6y\}$ под действием преобразования фазового потока данного векторного поля за время 1.
- (3) Исследовать на устойчивость нулевое положение равновесия и определить его тип. (При исследовании на устойчивость положения равновесия нужно указать и обосновать, является ли оно: а) асимптотически устойчивым; б) устойчивым, но не асимптотически; в) неустойчивым.)
- (1) Выяснить, есть ли у данного векторного поля предельный цикл? Ответ обосновать.

Задача 5.

- (3) Выяснить устойчивость системы линейных уравнений

$$\begin{cases} \dot{x} = -x(1 + \sin t) + y + z + \sin t, \\ \dot{y} = -3y + \cos^2 t, \\ \dot{z} = y - 2z. \end{cases}$$

Ответ обосновать.

- (2) Есть ли 2π -периодическое решение у этой системы? Ответ обосновать.

Задача 6. Для объекта на прямой сопротивление среды движению пропорционально квадрату скорости движения с единичным коэффициентом. Через единицу времени после начала движения наблюдатель отметил, что скорость движения уменьшилась в два раза.

- (2) Через какое время скорость уменьшится в три раза?
- (3) Через какое время наблюдатель перестанет замечать изменение величины скорости, если он не различает значения, отличающиеся менее, чем на 0.1?