

Задача 1. Найдите все решения уравнения $y' = y^{2/3}$ и укажите два различных решения, удовлетворяющие начальному условию $y(0) = 0$.

Определение 1. (*Постановка задачи.*) Всюду в этом листке константа C , прямоугольник Π , «бабочка» $B_\delta \subset \Pi$, отрезок $D_\delta \ni x_0$ и пространство \mathcal{M}_δ непрерывных функций на D_δ с графиками внутри B_δ будут те же самые, что и в предыдущем листке. Мы докажем, что если правая часть дифференциального уравнения $y' = F(x, y)$ удовлетворяет дополнительному условию:

$$\exists L \in \mathbb{R} : |F(x, y_1) - F(x, y_2)| < L \cdot |y_1 - y_2| \quad \forall x \in [a, b] \text{ \& \& } \forall y_1, y_2 \in [c, d] \quad (1)$$

то любые два решения дифференциального уравнения $y' = F(x, y)$, графики которых проходят через точку (x_0, y_0) совпадают над некоторой δ -окрестностью точки x_0 .

Задача 2. (*приближения Пикара*) Будем строить последовательные приближения $\psi_k(x) \in \mathcal{M}_\delta$ (с $k = 0, 1, 2, \dots$) к решению уравнения $y' = F(x, y)$, взяв $\psi_0(x) \equiv y_0$ и подбирая в качестве ψ_{k+1} такую дифференцируемую функцию, производная от которой равна значениям функции F на графике предыдущего приближения ψ_k , т.е. удовлетворяющую при $x \in D_\delta$ уравнению $\psi'_{k+1}(x) = F(x, \psi_k(x))$ и такую, что $\psi_{k+1}(x_0) = y_0$. Докажите, что $\psi_{k+1}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x F(t, \psi_k(t)) dt$ и проверьте, что все $\psi_k \in \mathcal{M}_\delta$.

Задача 3. Явно вычислите все приближения Пикара для уравнения $y' = y$ с начальным условием $y(0) = 1$ и честно найдите их предел.

Задача 4. Пусть функция F удовлетворяет условию (1). Докажите, что при достаточно малом δ правило $P : \psi(x) \mapsto P\psi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x F(t, \psi(t)) dt$ определяет сжимающее отображение $\mathcal{M}_\delta \xrightarrow{P} \mathcal{M}_\delta$.

Задача 5. Докажите, что функция $\psi \in \mathcal{M}_\delta$ тогда и только тогда является решением уравнения $y' = F(x, y)$, когда $P\psi = \psi$.

Задача 6. Докажите сформулированную в начале листка теорему единственности. Как она уживается с примером из 1?

Задача 7. Пусть отображение $\mathcal{M} \xrightarrow{P} \mathcal{M}$ (в произвольном метрическом пространстве) является сжимающим с константой $0 < l < 1$ (т.е. $\rho(P\varphi, P\psi) \leq l\rho(\varphi, \psi) \quad \forall \varphi, \psi \in \mathcal{M}$). Докажите, что расстояние от произвольной точки $\psi \in \mathcal{M}$ до неподвижной точки ψ_0 отображения P удовлетворяет неравенству $\rho(\psi, \psi_0) \leq \frac{\rho(\psi, P\psi)}{1-l}$.

Задача 8. Докажите, что если функция F удовлетворяет условию (1), то вся последовательность ломаных Эйлера из ?? равномерно (т.е. по метрике \mathcal{M}_δ , а не поточечно) сходится к решению уравнения $y' = F(x, y)$.

Задача 9*. (*теорема о непрерывной зависимости от начальных условий*) Пусть функция F удовлетворяет условию (1). Докажите, что у точки (x_0, y_0) существует окрестность $\tilde{\Pi} \subset \Pi$, такая что при некотором фиксированном $\delta > 0$ и произвольных $(\tilde{x}_0, \tilde{y}_0) \in \tilde{\Pi}$ уравнение $y' = F(x, y)$ будет обладать единственным решением $y = f(x)$, определённым всюду на D_δ и удовлетворяющим начальному условию $f(\tilde{x}_0) = \tilde{y}_0$, и более того, сопоставление точке $(\tilde{x}_0, \tilde{y}_0) \in \tilde{\Pi}$ такого решения будет непрерывным отображением из $\tilde{\Pi}$ в пространство непрерывных функций на D_δ .

1	2	3	4	5	6	7	8	9