## Дополнительная контрольная работа по курсу "Обыкновенные дифференциальные уравнения" Вариант A1.

1. Для уравнения

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2xy - y^2}{x^2}, \qquad y(\cdot) \in \mathbb{R},$$

- (i) [3] найти все решения задачи Коши с начальным условием  $y(x_0) = y_0$ ,
- (ii) [2] указать, для каких начальных данных  $(x_0, y_0)$  решение (локальное) существует? единственно? неединственно?
- (iii) [2] каковы максимальные интервалы существования решений в зависимости от начальных данных?
- (iv) [5] Найти решение, удовлетворяющее условию y(1)=2, указать максимальный интервал (a,b) его существования, изобразить его график и найти, если они существуют.

$$\lim_{x \to a+0} y(x), \lim_{x \to b-0} y(x).$$

2. Для дифференциального уравнения

$$y'' + y = 1/(\sin 2x)^{3/2}, \quad y(\cdot) \in \mathbb{R}, x \in (0, \pi/2)$$

- (і) [2] найти общее решение соответствующего однородного уравнения,
- (ii) [3] найти общее решение (исходного) уравнения,
- (iii) [5] найти решение (исходного) уравнения, непрерывное вплоть до границ интервала задания уравнения, удовлетворяющее условиям y(0) = 1,  $y(\pi/2) = 1$ .
- 3. Для дифференциального уравнения

$$x^{IV} - 5\ddot{x} + 6x = t, \qquad x(\cdot) \in \mathbb{R}$$

- (i) [2] найти общее решение соответствующего однородного уравнения,
- (ii) [3] найти общее решение (исходного уравнения),
- (iii) [5] найти решение (исходного уравнения), удовлетворяющее начальным условиям  $x(0) = 1, \dot{x}(0) = \ddot{x}(0) = x^{III}(0) = 0$ , и найти, если они существуют,

$$\lim_{t \to \pm \infty} x(t).$$

1