

<p>Вариант №1</p> $\begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = -x + y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №2</p> $\begin{cases} \dot{x} = x - y \\ \dot{y} = 2x + 3y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №3</p> $\begin{cases} \dot{x} = 4y - x \\ \dot{y} = -9x + y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №4</p> $\begin{cases} \dot{x} = x + 3y \\ \dot{y} = y - 3x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №5</p> $\begin{cases} \dot{x} = y - x \\ \dot{y} = 8x + y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №6</p> $\begin{cases} \dot{x} = x - 2y \\ \dot{y} = 3y + x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №7</p> $\begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = 2x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №8</p> $\begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y \\ \dot{y} = 4x - y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>

<p>Вариант №9</p> $\begin{cases} \dot{x} = x - 5y \\ \dot{y} = 2x - y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №10</p> $\begin{cases} \dot{x} = 8y - x \\ \dot{y} = y + x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №11</p> $\begin{cases} \dot{x} = 4x - 5y \\ \dot{y} = x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №12</p> $\begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = 4y - 2x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №13</p> $\begin{cases} \dot{x} = -2y - x \\ \dot{y} = 3x + 4y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №14</p> $\begin{cases} \dot{x} = 2x - y \\ \dot{y} = 2y + x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №15</p> $\begin{cases} \dot{x} = -x - 2y \\ \dot{y} = 4y + 3x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №16</p> $\begin{cases} \dot{x} = x - 2y \\ \dot{y} = x - y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>

<p>Вариант №17</p> $\begin{cases} \dot{x} = -2x - y \\ \dot{y} = -3x - 4y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №18</p> $\begin{cases} \dot{x} = x - 2y \\ \dot{y} = 4x - 3y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №19</p> $\begin{cases} \dot{x} = 2x \\ \dot{y} = y + x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №20</p> $\begin{cases} \dot{x} = -y + 2x \\ \dot{y} = 2y + x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №21</p> $\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = y + 6x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №22</p> $\begin{cases} \dot{x} = -2x - y \\ \dot{y} = 2x - 4y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №23</p> $\begin{cases} \dot{x} = 2x + 3y \\ \dot{y} = 4y + x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №24</p> $\begin{cases} \dot{x} = x - 2y \\ \dot{y} = x - y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>

<p>Вариант №25</p> $\begin{cases} \dot{x} = 2y - 5x \\ \dot{y} = x - 6y \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №26</p> $\begin{cases} \dot{x} = 2x - y \\ \dot{y} = 2y + x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №27</p> $\begin{cases} \dot{x} = -y + 2x \\ \dot{y} = 2y - x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №28</p> $\begin{cases} \dot{x} = -2x - y \\ \dot{y} = 2y + 5x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №29</p> $\begin{cases} \dot{x} = -4y + 2x \\ \dot{y} = y - 2x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>
<p>Вариант №30</p> $\begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = y - x \end{cases}$	<p>Этап #4</p> <p>Задание. Решить систему линейных однородных ДУ (СЛОДУ) методом Эйлера.</p>