1) В задачах 1 проверить потенциальность плоского поля и вычислить работу силы при перемещении материальной точки единичной массы из точки А в точку В

м1.png

2) В задачах 2вычислить криволинейный интеграл 1) по замкнутому контуру в положительном направлении(против часовой стрелки); 2) используя формулу Грина

м2.png

3) В задачах 3 найти общее решение для ДУ с разделяющимися переменными:

м3.png

4) В задачах 4 решить задачу Коши для линейного уравнения

м4.png

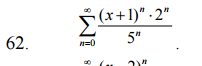
5) В задачах 5 найти частное решение линейного однородного ДУ второго порядка

м5.png

6) В задачах 6 найти общее решение линейного ДУ второго порядка, используя метод подбора

м6.png

7) В задачах 7 для данных рядов найти а) радиус сходимости и указать область сходимости ряда;б) выписать первые три члена ряда



8) В задачах 8 Найти первые пять (ненулевых) членов разложения в степенной ряд решения ДУ с заданными начальными условиями

м8.png

9) В задачах 9 1) разложить функцию f ( x ) в ряд Фурье с периодом, равным длине интервала задания функции. 2) Изобразить график суммы ряда S ( x ) . 3) Спектр амплитуд при помощи диаграмм

