69 GeekBrains

Курс "Введение в математический анализ"

Тема 7 "Ряды"

1. Исследовать ряд на сходимость, используя признак д'Аламбера:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n!)^2}$$

2. Исследовать ряд на сходимость, используя радикальный признак Коши:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$$

3. Исследовать ряд на сходимость, используя признак Лейбница:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \ln n}$$

4. Исследовать ряд на сходимость, используя признак Раабе:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{2^n}$$

5. Разложить функцию по Тейлору в единице:

$$f(x) = \ln(16x^2)$$

_{6. * Дана функция}
$$f(x)=x^2$$

- а. Разложить функцию в ряд Фурье по косинусам на отрезке $x \in [-2;0]$
- b. Построить график функции и ее разложения.

Тема 8 "Понятие об интеграле"

1. Найти неопределенный интеграл:

$$\int (2x^2-2x-1+\sin x-\cos x+\ln x+e^x)dx$$

2. Найти неопределенный интеграл:

$$\int (2x+6xz^2-5x^2y-3\ln z)dx$$

3. Вычислить определенный интеграл:

$$\int\limits_{0}^{\pi}3x^{2}\sin(2x)dx$$

4. Найти неопределенный интеграл:

$$\int rac{1}{\sqrt{x+1}} dx$$