Контрольная работа № 3. Ряды. 3+3+3+4+4+4

- **1.** Исследовать числовой ряд на сходимость $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+1}{2^n(n-1)!}$.
- **2.** Исследовать на сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{n^2+3n+2}$.
- **3.** Исследовать на сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2 + 8}{n^2 + 5} \right)^{n^3 1}$.
- **4.** Исследовать на абсолютную или условную сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\sqrt{n}+2}$.
- 5. Определить область сходимости функционального ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{5^n} (x+4)^n$
- 6. Разложить указанную функцию в ряд Тейлора по степеням (x+1). Указать область сходимости: $\ln(x+3)$.