2826.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \left(\frac{n}{e}\right)^n x^n$$
.

2827.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n}\right) x^n$$
.

2828.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{[3+(-1)^n]^n}{n} x^n.$$

2829.
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(1+2\cos\frac{\pi n}{4}\right)^n}{\ln n} x^n. 2830. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^2}}{2^n}.$$

2831.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n} x^n$$
 (ряд Принсгейма).

2831.1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^{\nu(n)}}{n} (1-x)^n$$
, где $\nu(n)$ — число цифр

числа п.

$$2831.2. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{\sin n}\right)^n.$$

2832. Определить область сходимости гипергеометрического ряда

$$1+\frac{\alpha\cdot\beta}{1\cdot\gamma}x+\frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)}{1\cdot2\cdot\gamma(\gamma+1)}x^2+\ldots$$

$$\cdots + \frac{\alpha(\alpha+1)\ldots(\alpha+n-1)\beta(\beta+1)\ldots(\beta+n-1)}{1\cdot 2\ldots n\cdot \gamma(\gamma+1)\ldots(\gamma+n-1)}x^n + \cdots$$

Найти область сходимости обобщенных степенных рядов:

2833.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^n . \quad 2834. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n} \sin \frac{\pi}{2^n} .$$