8008. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}.$$

3009. 
$$\sum_{d=0}^{\infty} \frac{a(a+d) \cdot \cdot \cdot [a+(n-1)d]}{d \cdot 2d \cdot \cdot \cdot nd} x^{n} \quad (d>0).$$

Указание. Производную ряда умножить на 1-х.

3010. 
$$\frac{1}{3} \frac{x}{2} + \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 6} \left(\frac{x}{2}\right)^3 + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{3 \cdot 6 \cdot 9} \left(\frac{x}{2}\right)^3 + \cdots$$

С помощью почленного интегрирования найти суммы рядов:

3011. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1}.$$
 3012. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n(n+2) x^n.$$

3013. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1) x^{2n}}{n!}.$$

Используя метод Абеля, найти суммы следующих рядов:

3014. 
$$1-\frac{1}{4}+\frac{1}{7}-\frac{1}{10}+\dots$$

3015. 
$$1-\frac{1}{3}+\frac{1}{5}-\frac{1}{7}+\dots$$

3016. 
$$1-\frac{1}{2}+\frac{1\cdot 3}{2\cdot 4}-\frac{1\cdot 3\cdot 5}{2\cdot 4\cdot 6}+\dots$$

3017. 
$$1+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}+\frac{1\cdot 3}{2\cdot 4}\cdot\frac{1}{5}+\cdots$$

Найти суммы следующих тригонометрических рядов-

3018. 
$$\sum_{\substack{n=1\\ \infty}}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$
 3019. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}.$$

3020. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin n\alpha \sin nx}{n}.$$