

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

По признаку Даламбера  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} < 1$  ряд сходится  
если  $> 1$  ряд расходится

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3^{n+1}}{2^{n+1}}}{\frac{3^n}{2^n}} = \frac{3^{n+1}}{2^{n+1}} \cdot \frac{2^n}{3^n} = \frac{\cancel{3}^1 \cdot 3}{\cancel{2}^1 \cdot 2} \cdot \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{3}^1} = \frac{3}{2}$$

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

1.б  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-3}{n^2 \cdot 5^n}$

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0$  ряд сходится, а  $\frac{n-3}{n^2 \cdot 5^n} < \frac{1}{n^2}$

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-3}{n^2 \cdot 5^n}$  ряд сходится

1.в  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^3 + 2n + 1}$

Сравним с рядом  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^3}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n^3} = \frac{n^{\frac{1}{2}}}{n^3} = n^{-\frac{5}{2}} = \frac{1}{\sqrt{n^5}} = \frac{1}{\sqrt{\infty}} = 0$  ряд сходится

$\frac{\sqrt{n}}{n^3 + 2n + 1} < \frac{\sqrt{n}}{n^3} \Rightarrow$  ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^3 + 2n + 1}$  сходится

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

$$-1 \leq \cos n \leq 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\cos(n)}{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\cos(n)}{n^2} \right| \text{ сходящийся,}$$

поэтому <sup>исходный</sup> ряд сходится абсолютно.

$$3. a \sum_{n=1}^{\infty} x^{2n}$$

$$U_n = x^{2n}; U_{n+1} = x^{2(n+1)}$$

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{x^{2(n+1)}}{x^{2n}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{2(n+1)}}{x^{2n}} \right| = \left| \frac{x^{2n} \cdot x^2}{x^{2n}} \right| = |x^2| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{2n}}{x^{2n}} \right| = |x^2|$$

$$-1 < x < 1$$

$$x = -1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{2n} = 1, \text{ ряд сходится, значит } x = -1$$

включает в область сходимости

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 1^{2n} = 1, \text{ ряд сходится, значит } x = 1$$

включает в область сходимости

$$\text{Обл. сходимости степенного ряда } \sum_{n=1}^{\infty} x^{2n} \quad -1 \leq x \leq 1$$



$$3.8 \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

$$U_n = \frac{x^n}{n^2}; \quad U_{n+1} = \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2}$$

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)^2}}{\frac{x^n}{n^2}} = \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} \cdot \frac{n^2}{x^n} = \frac{\cancel{x^n} \cdot x \cdot n^2}{(n+1)^2 \cancel{x^n}} = \frac{x n^2}{(n+1)^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x n^2}{(n+1)^2} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n^2}{n^2}}{\frac{n^2(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2})}{n^2}} =$$

$$= |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} = |x| \cdot 1 = |x|$$

$$-1 < x < 1$$

$$x = -1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^n}{n^2} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0$$

Ряд знакопередающийся, ряд сходится  $\Rightarrow x = -1$   
включаем в область сходимости.

$$x = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1^n}{n^2} \right| = \frac{1}{n^2} = 0$$

т.к.  $p = 2 > 1$  ряд сходится

Область сходимости степенного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$

$$-1 \leq x \leq 1$$

$$3.6 \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-3)^n x^n$$

$$u_n = (-3)^n x^n; \quad u_{n+1} = (-3)^{n+1} \cdot x^{n+1}$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(-3)^{n+1} \cdot x^{n+1}}{(-3)^n \cdot x^n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-3)^{n+1} \cdot x^{n+1}}{(-3)^n \cdot x^n} \right| = \left| \frac{-3 \cdot (-3)^n \cdot x^{n+1} \cdot x}{(-3)^n \cdot x^n} \right| = -3|x|$$

$$-1 < -3x < 1$$

$$\frac{1}{3} < x < -\frac{1}{3}$$

$$x = -\frac{1}{3}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| (-3)^n \left(-\frac{1}{3}\right)^n \right| = \frac{3^n}{3^n} = 1$$

Ряд знакопеременный, ряд сходится  $\Rightarrow x = -\frac{1}{3}$   
включая в область сходимости

$$x = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| (-3)^n \left(\frac{1}{3}\right)^n \right| = \frac{3^n}{3^n} = 1$$

Ряд сходится,  $x = \frac{1}{3}$  включая в область сходимости

$$\frac{1}{3} \leq x \leq -\frac{1}{3}$$