Типовой расчет модуль 6 (Ряды). Вариант 6

І. Исследуйте сходимость числовых рядов: а) Выясните, сходится или расходится положительный ряд; б) выясните сходится или расходится знакопеременный ряд; если ряд сходится, установите характер сходимости.

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

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^{n+1}}{2^{n+1}(n+1)!} \cdot \frac{2^n!}{n^n} = \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^n(n+1)n!}{n!(n+1)n^n} = \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^n}{n^n} = \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n = \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{2} \cdot e = \frac{e}{2} > 1$$

По признаку Даламбера ряд расходится.

6)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n sin(\frac{e}{\pi})^n$$

б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n sin(\frac{e}{\pi})^n$ Данный ряд не является знакочередующимся, но если умножить его на (-1), то получим знакочередующийся ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin(\frac{e}{\pi})^n \tag{1}$$

Исходный ряд и ряд (1) сходятся или расходятся одновременнон согласно свойству І рядов, поэтому мы можем далее исследовать ряд (1). Последовательность абсолютных величин членов ряда $sin(\frac{e}{\pi})^n$ монотонно убывает, а общий член ряда стремится к нулю:

$$\lim_{n \to \infty} (-1)^{n+1} sin(\frac{e}{\pi})^n = 0$$

(предел произведения равен произведению пределов, предел правой части равен нулю, предел левой неопределен но ограничен сверху 1 и -1 снизу, т.о. произведение 0 и ограниченного числа есть 0).

По признаку Лейбница ряд сходится.

Чтобы установить характер сходимости, определим сходится или расходится ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\frac{e}{\pi})^n,\tag{2}$$

составленный из модулей членов данного ряда. Воспользуемся для этого предельным признаком сравнения знакоположительных рядов. Рассмотрим ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{e}{\pi}\right)^n \tag{3}$$

Ряд (3) есть ряд, полученный из сходящегося ряда геометрической прогрессии (a+aq+ $aq^2+\cdots+aq^{n-1}+\cdots$ $(a=1,q=\frac{e}{\pi}<1))$ путём отбрасывания первого члена. По *свойству* 3 рядов сходится и ряд (3).

Найдем предел отношения общих членов рядов (2) и (3):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin(\frac{e}{\pi})^n}{(\frac{e}{\pi})^n}$$

Обозначив $(\frac{e}{\pi})^n=x$, заметим что $x\to 0$ при $n\to \infty$. Тогда

$$\lim_{n\to\infty}\frac{sin(\frac{e}{\pi})^n}{(\frac{e}{\pi})^n}=\lim_{x\to 0}\frac{sinx}{x}=1$$
 (первый замечетельный предел)

Т.е. ряд (2) сходится и, значит, исходный ряд сходится абсолютно.