Билет 52

Aвтор1, ..., AвторN

22 июня 2020 г.

Сод	ержа	ние
-----	------	-----

0.1 I	Билет 52:Бесконечные пр	ооизведения. Определение.	Примеры.	Свойства	. 1
-------	-------------------------	---------------------------	----------	----------	-----

0.1. Билет 52:Бесконечные произведения. Определение. Примеры. Свойства.

Определение 0.1.

$$\prod_{n=1}^{\infty} p_n$$

$$P_n := \prod_{k=1}^n p_k$$
 – частичные произведения.

Если $\exists P=\lim_{n\to\infty}P_n,$ т.ч. $P\neq 0$ и $P\neq \infty,$ то произведение сходится и $\prod_{k=1}^{\infty}p_k=P$

Пример.

1.
$$\prod_{n=2}^{\infty} (1 - \frac{1}{n^2})$$

$$P_n = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right)\left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdot \dots \cdot 1 - \frac{1}{n^2} = \frac{(2-1)(2+1)}{2^2} \cdot \frac{(3-1)(3+1)}{3^2} \cdot \dots \cdot \frac{(n-1)(n+1)}{n^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{n+1}{n} \to \frac{1}{2}$$

2.
$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{1}{4n^2})$$

$$P_n = (1 - \frac{1}{4^2})(1 - \frac{1}{6^2}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{1}{(2n)^2}) = \frac{(4-1)(4+1)}{4^2} \cdot \frac{(6-1)(6+1)}{6^2} \cdot \dots \cdot \frac{(2n-1)(2n+1)}{(2n)^2} = \frac{((2n-1)!!)^2(2n+1)}{((2n)!!)^2} \to \frac{2}{\pi}$$

Упражнение. Установить следующие равенства:

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{(2n+1)^2}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1+x^{2^{n-1}}) = \frac{1}{1-x}, \text{ при } 0 < x < 1$$

Свойства.

Считаем, что $p_n \neq 0 \ \forall n$

1. Конечное количество начальных множителей не влияют на сходимость.

2.
$$\prod_{n=1}^{\infty} p_n$$
 – сходится $\implies \lim_{n \to \infty} p_n = 1$

Доказательство.

$$p_n = \frac{P_n}{P_{n-1}} \to \frac{P}{P} = 1$$

- 3. Все можно свести к произведениям с положительными множителями.
- 4. $\prod_{n=1}^{\infty} p_n \, \operatorname{Id} \, p_n > 0 \ \, \forall n$

Тогда $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$ сходится $\iff \sum_{n=1}^{\infty} \ln p_n$ сходится.

Доказательство.

$$P_n = \prod_{k=1}^n p_k$$

$$\ln P_n = \ln(\prod_{k=1}^n p_k) = \sum_{k=1}^n \ln p_k =: S_n$$

 S_n имеет предел \iff $\ln P_n$ имеет предел \iff P_n имеет предел.

Пример.

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{p_n-1}$$
, где p_n-n -ое простое число.

$$\frac{p_n}{p_n - 1} = \frac{1}{1 - \frac{1}{p_n}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{p_n^k}$$

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{p_n - 1} = \prod_{n=1}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{p_n^k} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_n^{\alpha_n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

НО! Раскрывать скобочки не хорошо в бесконечностях. Формализуем.

$$P_n = \prod_{j=1}^{n} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{p_j^k} \geqslant \prod_{j=1}^{n} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{p_j^k} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_n^{\alpha_n}} \geqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \to \infty$$

Вывод: $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{p_n-1}$ расходится.

Более того $P_n \geqslant \ln n + o(1)$

Теорема 0.1.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n}$$
 расходится, где p_n-n -ое простое число.

Доказательство.

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{p_{n-1}}$$
 расходится

$$\Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \ln(rac{p_n}{p_n-1})$$
 — расходится

$$\ln \frac{x}{x-1} = \ln \frac{1}{1-\frac{1}{x}} = -\ln(1-\frac{1}{x}) \leqslant$$

$$-2t \leqslant ln(1-t)$$
 при достаточно малых t .

$$\leq$$
 $-2(-\frac{1}{x}) = \frac{2}{x}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{p_n}{p_n - 1} \leqslant C + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{p_n}$$

$$\Longrightarrow \sum \frac{1}{p_n}$$
 расходится.

Замечание.

На самом деле

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{p_k} \sim \ln \ln n$$