# Математический анализ 3. Лекция 5.

Лепский Александр Евгеньевич \*

20 сентября 2015 г.

## Примеры 1.

1. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n, D = [-\alpha; \alpha]; 0 < \alpha < 1$$

По признаку Вейерштрасса:

$$\sup |x^n| \le \alpha^n \ \forall n, \sum_{1}^{\infty} \alpha^n \ cxo \partial umcs \Rightarrow \sum_{0}^{\infty} x^n \ на \ D = [-\alpha; \alpha]$$

2. 
$$\sum_{0}^{\infty} x^{n}, D = [0; 1]$$

$$\sup_{x \in D} |r_n(x)| = \sup_{0 \le x < 1} \sum_{k=n+1}^{\infty} x^k = \sup \frac{x^{n+1}}{1-x} = \infty \not\to 0 \ npu \ n \to \infty$$

Поэтому ряд расходится на D неравномерно.

3. 
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^{\alpha}}$$
$$D = [\varepsilon, 2\pi - \varepsilon], \varepsilon \in (0, \pi)$$

По признаку Дирихле:

$$a_n(x) = sin(nx), \left| \sum_{1}^{n} a_k(x) \right| = \left| \sum_{1}^{n} sin(kx) \right| \le \frac{1}{\left| sin(\frac{1}{2}) \right|}$$

$$\sup_{\substack{\varepsilon \leq x \leq 2\pi - \varepsilon \\ \textit{\textit{\textit{Yacmu-hoix}}}} \left| \sum_{1}^{n} a_k(x) \right| \leq \sup_{\substack{\varepsilon \leq x \leq 2\pi - \varepsilon \\ \textit{\textit{\textit{Yacmu-hoix}}}} \frac{1}{\left| sin(\frac{x}{2}) \right|} = \frac{1}{sin(\frac{\varepsilon}{2})} \; \forall n \Rightarrow \textit{\textit{paвномерная ограниченность}}$$

По признаку Дирихле ряд равномерно сходится на D.

4. 
$$\sum_{\substack{n \leq \alpha \leq 1}}^{\infty} 1 \frac{\sin(nx)}{n^{\alpha}}, D = [0, 2\pi]$$

$$\sup_{0 \le x \le 2\pi} |r_n(x)| = \sup_{0 \le x \le 2\pi} \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{\sin(kx)}{k^{\alpha}} \right| \ge \lim_{x_k = \frac{\pi}{2k} \to 0} \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{\sin(x_k)}{k^{\alpha}} \right| = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \to 0 \quad npu$$

 $n \to \infty, \ m.\kappa \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \ pacxodumcs.$ 

<sup>\*</sup>лекция записана Жуковым Иваном (группа 145)

Аналитические свойства равномерно сходящихся последовательностей и рядов.

#### 1. Непрерывность:

Определение 1.  $\varphi(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$  на множестве D, если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \sigma(\varepsilon) : |\varphi(x) - \varphi(x_0)| < \varepsilon \ \forall x \in D \cap \{x : |x - x_0| < \sigma\}$ 

**Теорема 1.** Пусть есть  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ . Если  $f_n(x)$  непрерывна в D  $\forall n$  и  $f_n \xrightarrow{D} f$ , то f непрерывна в D.

Доказательство. 
$$\forall x_0 \in D |f(x) - f(x_0)| \leq \varepsilon$$
  
 $\leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(x_0)| + |f_n(x_0) - f(x_0)|$   
 $< \frac{\varepsilon}{3} ('cause f_n \xrightarrow{D} f)$ 

Замечание 1. При выполнении условий

$$\lim_{x \to x_0} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \lim_{x \to x_0} f_n(x)$$

 $\Rightarrow f$  — непрерывна на D.

**Следствие 1.** Если  $u_k(x)$  — непрерывна в D и  $\sum_{1}^{\infty} u_k(x)$  равномерно сходится в D, то  $S(x) = \sum_{1}^{\infty} u_k(x)$  — непрерывна в D.

#### 2. Интегрируемость:

**Теорема 2.**  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}, f_n(x) - \text{непр. } e D = [a; b] \ u \ f_n \xrightarrow{D} f. Torda$ 

$$\int_{a}^{x} f_{n}(t) dt \xrightarrow{[a;b]} \int_{a}^{x} f(t) dt$$

$$= \Phi_{n}(x)$$

$$= \Phi(x)$$

Доказательство. Т.к.  $f_n$  — непрерывна в D и  $f_n \xrightarrow{D} f$ , то по предыдущей теореме ⇒ f — непрерывна в D ⇒ f — интегрируема на D = [a; b]

$$|\Phi_n(x) - \Phi(x)| \le \int_a^x |f_n(t) - f(t)| dt \le (b - a) \cdot \varepsilon$$

Следствие 2.  $u_k(x)$  — непрерывна в  $D = [a;b] \ \forall k \ u \ psd \sum_{1}^{\infty} u_k(x)$  равномерно сходится на D.

Тогда

$$\int_{a}^{x} \sum_{1}^{\infty} u_k(t) dt = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{a}^{x} u_k(t) dt.$$

Замечание 2. Результат теоремы и её следствие можно усилить, если непрерывность заменить на интегрируемость. (С сохранением условий равномерной сходимости.)

# Примеры 2.

# 3. Дифференциируемость:

# Теорема 3. Пусть

- (a)  $f_n(x)$  непрерывная дифференцируемая функция в D = [a; b];
- (b)  $f'_n \xrightarrow{D} \varphi$ ;

$$(c) \exists c \in [a;b] : \sum_{1}^{\infty} f_n(c) - cxodumcs, m.e. \Rightarrow f_n \xrightarrow{D} f;$$

Tог $\partial a$ 

$$f' = \varphi \Leftrightarrow (\lim_{n \to \infty} f_n(x))' = \lim_{n \to \infty} f'_n(x).$$

Доказательство.

$$f_n(x) - f_n(c) = \int_c^x f'_n(t) dt \xrightarrow{D} \int_c^x \varphi(t) dt \Rightarrow f_n \xrightarrow{D} f.$$
 (1)

В пределе в (1) при  $n \to \infty$ :

$$f(x) - f(c) = \int_{c}^{x} \varphi(t) dt$$
 — дифференцируемая функция  $\Rightarrow f'(x) = \varphi(x)$ .