Теоремы для подготовки к экзамену

Математический анализ

2018-2019-й учебный год

1. Теорема Ньютона-Лейбница.

Если f непрерывна на $[\alpha;\beta] \Rightarrow F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$ – дифференцируема в $(\alpha;\beta)$

 $\forall x \in (\alpha; \beta) \Rightarrow F'(x) = f(x)$

Доказательство:

$$\overline{F'(x) = \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x}} = \frac{1}{\Delta x} \left(\int_{0}^{x + \Delta x} f(t) dt - \int_{0}^{x} f(t) dt \right) = \frac{1}{\Delta x} \int_{0}^{x + \Delta x} f(t) dt = \otimes 1$$

$$\exists x^*$$
 между x и $x + \Delta x$: $\circledast = f(x^*) \xrightarrow{\Delta x \to 0} f(x)$

2. Теорема о замене переменного в определённом интеграле.

$$\int\limits_a^b f(x)dx = \int\limits_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$
 Доказательство:
$$\Phi(x)$$
 — первообразная для $f(x)$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \Phi(b) - \Phi(a)$$

$$\Phi(\varphi(t)); \ \Phi'_t(\varphi(t)) = \Phi'_r(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) = f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \Phi(\varphi(\beta)) - \Phi(\varphi(\alpha)) = \Phi(a) - \Phi(b)$$

Следовательно, $\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$

3. Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме.

Пусть f(x) на $[\alpha; \beta]$ имеет непрерывную производную порядка (n+1). Тогда

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x - a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n + \frac{1}{n!} \int_a^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt$$

остаточный член в интегральной форме

$$a \in [\alpha; \beta), x \in [\alpha; \beta]$$

Доказательство:

(Индукция по n)

$$f(x) = \frac{f^{(0)}(a)}{0!}(x-a)^0 + \frac{1}{0!}\int\limits_a^x f'(t)(x-t)^0 dt$$
. Это формула Ньютона-Лейбница:

$$f(x) = f^{(0)}(a) + \int_{a}^{x} f'(t)dt$$

$$f(x) - f(a) = \int_{a}^{x} f'(t)dt$$

По предположению индукции:

$$f(x) = T_{n-1}(f, a) + \frac{1}{(n-1)!} \int_{a}^{x} (x-t)^{n-1} f^{(n)}(t) dt$$

$$f(x) = T_{n-1}(f, a) - \frac{1}{(n-1)! \cdot n} \int_{a}^{x} f^{(n)}(t) d(x-t)^{n} =$$

$$= T_{n-1}(f, a) - \frac{1}{n!} (x-t)^{n} f^{(n)} \Big|_{t=a}^{t=x} + \frac{1}{n!} \int_{a}^{x} (x-t)^{n} f^{(n+1)}(t) dt =$$

$$= T_{n-1}(f, a) + \frac{1 \cdot f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^{n} + \frac{1}{n!} \int_{a}^{x} (x-t)^{n} f^{(n+1)}(t) dt = T_{n}(f, a) = \frac{1}{n!} \int_{a}^{x} (x-t)^{n} f^{(n+1)}(t) dt$$

4. Теорема сравнения для несобственных интегралов в интегральной форме.
$$x \in [a,b)$$
; $f(x)>0$; $g(x)>0$; $I_1=\int\limits_a^b f(x)dx$; $I_2=\int\limits_a^b g(x)dx$

Если f(x) $g(x), x \to b-$, то I_1 и I_2^a одновременно сходятся или расходятся.

Доказательство:

$$\lim_{x \to b^{-}} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

$$\varepsilon = 1/2 \ \exists \delta : a < \delta < b \ \forall x \in (\delta, b) \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - 1 \right| < 1/2$$

$$\frac{1}{2} < \frac{f(x)}{g(x)} < \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}g(x) < f(x) < \frac{3}{2}g(x)$$

Если I_1 сходится, то так как $0 < \frac{1}{2}g(x) < f(x)$, по теореме сравнения $\int_{-\infty}^{b} \frac{1}{2}g(x)dx$ сходится $\Rightarrow I_2 =$ $\int_{0}^{\infty} g(x)dx$ сходится.

Если I_1 расходится, то так как $0 < f(x) < \frac{3}{2}g(x)$, по теореме сравнения $\int_{a}^{b} \frac{3}{2}g(x)dx$ расходится \Rightarrow $I_2 = \int_0^b g(x) dx$ расходится.

5. Интегральный признак сходимости числового ряда.

$$x \in [1; +\infty)$$
; $f(x)$ убывает; $f(x) \xrightarrow{x \to \infty} 0$
 $f(a) + f(2) + \ldots + f(k) + \ldots = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$

Ряд сходится $\Leftrightarrow \int_{1}^{\infty} f(x) dx$ сходится

Доказательство

$$f(2) \le \int_{1}^{2} f(x)dx \le f(1)$$

$$f(3) \le \int_{2}^{3} f(x)dx \le f(2)$$

$$\vdots$$

$$f(n+1) \le \int_{n}^{n+1} f(x)dx \le f(n)$$

$$\Rightarrow S_{n+1} - f(1) \le \int_{1}^{n+1} f(x)dx \le S_{n}$$

Пусть $\int\limits_{1}^{\infty}f(x)dx$ сходится. $S_{n+1}-f(1)\leq \int\limits_{1}^{n+1}f(x)dx\leq S_{n}$

Последовательность S_{n+1} ограничена \Rightarrow ряд сходится

Пусть
$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$
 сходится. $\int\limits_{1}^{p} f(x) dx \leq \int\limits_{1}^{[p]+1} f(x) dx \leq S_{[p]+1} \leq S$

$$F(p) = \int_{1}^{p} f(x)dx$$
 не убывает и ограничена сверху $\Rightarrow \int_{1}^{\infty} f(x)dx$ сходится

6. Признак д'Аламбера в предельной форме.

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n;a_n>0,n=1,2,\ldots$$
 Если $\lim\limits_{n o\infty}rac{a_{n+1}}{a_n}=q$, то 1. ряд сходится, если $0\leq q<1$

- 2. ряд расходится, если q > 1
- 3. имеет место неопределенность, если q=1

Доказательство:

1.
$$\exists N \forall n \ge N \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} < \frac{q+1}{2} < 1$$

по признаку д'Аламбера $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится

$$2. \ \exists N \forall n \geq N = \frac{a_{n+1}}{a_n} > \frac{q+1}{2} > 1 \Rightarrow$$
 (по признаку д'Аламбера) $\sum_{n=N}^{\infty} a_n$ расходится $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$

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

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1/(n+1)}{1/n} = \frac{n}{n+1} \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \operatorname{сходится}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1/(n+1)^2}{1/n^2} = \frac{n^2}{(n+1)^2} \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$$

7. Признак Лейбница для знакочередующихся рядов.

$$a_n > 0; n = 1, 2, \dots$$

$$a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \ldots + (-1)^{n+1}a_n - \ldots$$

Если
$$a_n \downarrow 0 (n \to \infty)$$
, то $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ сходится

Доказательство:

 $\overline{S_{2n} = (a_1 - a_2)} + (a_3 - a_4) + \ldots + (a_{2n-1} - a_{2n}); S_{2n}$ – последовательность положительных воз-

растающих чисел
$$S_{2n} = a_1 - (a_2 - a_3) - (a_4 - a_5) - \dots - (a_{2n-2} - a_{2n-1}) - a_2 n < a_1$$
 $\exists \lim_{n \to \infty} S_{2n} = S$ $S_{2n+1} = S_{2n} + a_{2n+1} \xrightarrow[n \to \infty]{} S \text{ (так как } a_{2n+1} \to 0)$

$$\exists \lim_{n \to \infty} S_{2n} = S$$

$$S_{2n+1}^{n\to\infty} = S_{2n} + a_{2n+1} \xrightarrow{} S$$
 (так как $a_{2n+1} \to 0$

$$S_{2n} \xrightarrow{n \to \infty} S$$

$$S_{2n+1} \xrightarrow{n \to \infty} S$$

$$S_{2n} \xrightarrow{n \to \infty} S$$

$$S_{2n+1} \xrightarrow{n \to \infty} S$$

$$\Rightarrow S_n \xrightarrow{n \to \infty} S$$

8. Лемма Абеля для степенных рядов.

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

- 1. Если степенной ряд сходится в точке $x_1 \neq 0$, то он абсолютно сходится $\forall x : |x| > |x_2|$
- 2. Если степенной ряд расходится в точке x_2 , то он расходится $\forall x: |x| > |x_2|$

Доказательство:

1.
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^n$$
 сходится $\Rightarrow c_n x_1^n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \Rightarrow \exists M \ \forall n : |c_n x_1^n| < M$

Пусть
$$|x| < |x_1|$$
; $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n - ?$

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n x^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |c_n x_1^n| \cdot \left| \frac{x}{x_1} \right|^n \le M \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{x}{x_1} \right|^n$$
 сходится, так как $\left| \frac{x}{x_1} \right| < 1$

2. Пусть ряд расходится в x_2 . Пусть в точке $x_3:|x_3|>|x_2|$ и $\sum_{n=0}^{\infty}c_nx_3^n$ сходится \Rightarrow сходится

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_2^n \Rightarrow$$
 противоречие

9. Теорема: радиус сходимости степенного ряда не меняется при почленном дифференцировании ряда.

$$(1)$$
 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$; радиус сходимости R_1

(2)
$$\sum_{n=0}^{\infty} nc_n x^{n-1}$$
; радиус сходимости R_2

Teopema: $R_1 > 0 \Rightarrow R_1 = R_3$

Доказательство:

$$\overline{(1)'\sum_{n=1}^{\infty}c_nx^n=c_1x+c_2x^2+\ldots+c_nx^n+\ldots}$$
 радиус сходимости R_1

$$(2)'$$
 $x \cdot \sum_{n=1}^{\infty} nc_n x^{n-1} = c_1 x + 2c_2 x^2 + \ldots + nc_n x^n + \ldots$ радиус сходимости R_2

$$1) R_2 \leq R_1$$

Если $R_2 = 0, 0 < R_1$

Пусть $R_2 > 0$. Пусть в x сходится $\binom{2}{x}$. Требуется доказать, что $\binom{1}{x}$ сходится в точке x

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}n\cdot c_nx^n$$
 сходится абсолютно. $\sum\limits_{n=1}^{\infty}n|c_nx^n|<\infty;$ этот ряд мажорирует $\sum\limits_{n=1}^{\infty}|c_nx^n|\Rightarrow\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_nx^n$ сходится в точке x

 $2) R_1 \le R_2$

(1)' сходится в точке x. Требуется доказать, что (2)' сходится в точке x

Рассмотрим
$$x^*: |x| < |x^*| < R_1 \Rightarrow \left| \frac{x}{x^*} \right| < 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |nc_n x^n| = \sum_{n=1}^{\infty} n|c_n| \cdot |(x^*)^n| \cdot \left| \frac{x}{x^*} \right|^n \le \mathfrak{R}$$

(так как
$$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n| \cdot |x^*|^n$$
 сходится, $\exists M \forall n \Rightarrow |c_n| \cdot |x^*|^n \leq M$)

$$\circledast \le M \sum_{n=1}^{\infty} n \left| \frac{x}{x^*} \right|^n$$
 – сходится \Rightarrow ряд $\sum_{n=1} n c_n x^n$ сходится абсолютно