

Математический анализ

1 курс

Теория для экзамена 4 модуля

1. Доказать теорему Ньютона–Лейбница. Вывести формулу Ньютона–Лейбница.

Теорема Ньютона–Лейбница. Пусть f непрерывна в (α, β) , $a \in (\alpha, \beta)$, $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ – первообразная для $f(x)$. Тогда $\forall x \in (\alpha, \beta) : F'(x) = f(x)$.

□

$$\begin{aligned} F'(x) &= \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} \\ &= \frac{1}{\Delta x} \cdot \left(\int_a^{x+\Delta x} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt \right) \\ &= \frac{1}{\Delta x} \cdot \left(\int_a^x f(t)dt + \int_x^{x+\Delta x} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt \right) \\ &= \frac{1}{\Delta x} \cdot \int_x^{x+\Delta x} f(t)dt \end{aligned}$$

f непрерывна, а значит, по теореме о среднем, $\int_x^{x+\Delta x} f(t)dt = \Delta x \cdot f(x^*)$,

где x^* лежит между x и $x + \Delta x$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\Delta x} \cdot \Delta x \cdot f(x^*) \\ &= f(x^*) \xrightarrow{\Delta x \rightarrow 0} f(x) \end{aligned}$$

$$F'(x) = f(x) \quad \blacksquare$$

Формула Ньютона–Лейбница. Пусть f – непрерывная на (α, β) , $a, b \in (\alpha, \beta)$, а $\Phi(x)$ – некоторая первообразная для f . Тогда:

$$\int_a^b f(x)dx = \Phi(b) - \Phi(a).$$

$$\square \exists C \in \mathbb{R} : \Phi(x) = F(x) + C = \int_a^x f(t)dt + C$$

$$\Phi(a) = \int_a^a f(t)dt + C = 0 + C = C$$

$$\Phi(b) = \int_a^b f(t)dt + C$$

$$\Phi(b) - \Phi(a) = \int_a^b f(t)dt + C - C = \int_a^b f(t)dt. \quad \blacksquare$$

2. Вывести формулу Тейлора с остаточным членом в интегральной форме.

3. Доказать признак сравнения для несобственных интегралов в предельной форме.

Пусть $x \in [a, b)$, $f(x) > 0$, $g(x) > 0$. Тогда если $f(x) \sim g(x)$ при $x \rightarrow b$, то $I_1 = \int_a^b f(x)dx$ и $I_2 = \int_a^b g(x)dx$ сходятся или расходятся одновременно.

□ По условию эквивалентности: $\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$.

Рассмотрим $\varepsilon = \frac{1}{2}$. Для него $\exists \delta > a : \forall x : \delta < x < b \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - 1 \right| < \frac{1}{2}$

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

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

Если $I_2 = \int_a^b g(x)dx$ сходится, то $\int_a^b f(x)dx$ сходится.

Если I_2 расходится, то $\int_a^b \frac{1}{2}g(x)dx$ расходится $\Rightarrow \int_a^b f(x)dx$ расходится $\Rightarrow \int_a^b f(x)dx$ расходится. ■

4. Доказать интегральный признак сходимости числового ряда.

5. Доказать признак д'Аламбера в предельной форме.

Пусть $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$. Тогда:

- если $q < 1$, то ряд сходится;
- если $q > 1$, то ряд расходится;
- если $q = 1$, то имеет место неопределённость.

□ 1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q < 1$

Тогда $\exists N : \forall n \geq N \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} < \frac{q+1}{2} < 1 \Rightarrow$ ряд сходится.

2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q > 1$

Тогда $\exists N : \forall n \geq N \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} > \frac{q+1}{2} > 1 \Rightarrow$ ряд расходится.

3) а) Гармонический ряд $a_n = \frac{1}{n}$; $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$. Ряд расходится.

б) $a_n = \frac{1}{n^2}$; $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{1}{(n+1)^2}}{\frac{1}{n^2}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$. Ряд сходится. ■

6. Доказать сходимость абсолютно сходящегося ряда.

7. Доказать теорему о почленном интегрировании и дифференцировании функционального ряда.

Теорема о почленном интегрировании функционального ряда. Если функциональный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ равномерно сходится в Δ , и притом все $u_n(x)$ непрерывны в Δ , то

$$\forall [a, b] \subset \Delta : \int_a^b \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx.$$

□ $s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ непрерывна в $\Delta \Rightarrow s(x) \in \mathcal{R}([a, b])$, $[a, b] \subset \Delta$.

$$\begin{aligned} \int_a^b s(x) dx &= \int_a^b (s_n(x) + r_n(x)) dx \\ &= \int_a^b s_n(x) dx + \int_a^b r_n(x) dx \\ &= \sum_{k=1}^n \int_a^b u_k(x) dx + \int_a^b r_n(x) dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b r_n(x) dx \right| &\leq \left| \int_a^b |r_n(x)| dx \right| \leq |b-a| \cdot \max_{[a,b]} |r_n(x)| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \text{ (по равномерной сходимости)} \\ \left(\sum_{k=1}^n \int_a^b u_k(x) dx + \int_a^b r_n(x) dx \right) &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_a^b u_k(x) dx. \end{aligned}$$

Теорема о почленном дифференцировании функционального ряда. Если $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$, $x \in \Delta$ — интервал, и притом:

- 1) $u_n(x), u'_n(x)$ непрерывны в Δ ;
- 2) ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$ равномерно сходится в Δ ;
- 3) $\exists a \in \Delta : \sum_{n=1}^{\infty} u_n(a)$ сходится,

то:

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x).$$

□ $s(x) = u'_1(x) + u'_2(x) + \dots$ — непрерывная в Δ функция.

Выясним, сходится ли $S(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots$

$$\begin{aligned}
\int_a^x s(t)dt &= \int_a^x \left(\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(t) \right) dt \\
&= \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^x u'_n(t) dt \\
&= \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} (u_n(x) - u_n(a))}_{(1)} \quad (\text{по Ньюто́ну–Лейбнице}) \\
&= \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)}_{(2)} - \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} u_n(a)}_{(3)}
\end{aligned}$$

(1), (3) сходятся по условию \Rightarrow (2) сходится.

Таким образом, $\int_a^x s(t)dt = S(x) - S(a) \xrightarrow{\text{Ньютона–Лейбница}} S'(x) = s(x)$. ■

8. Доказать лемму Абеля.

9. Доказать достаточное условие представимости функции рядом Тейлора.

Если $f(x)$ имеет в $O_h(a)$ ($h > 0$) производные всех порядков, которые ограничены в совокупности ($\exists M > 0 : |f^{(n)}(x)| \leq M, \forall x \in O_h(a), n = 0, 1, \dots$), то $\forall x \in O_h(a) : f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$ – ряд Тейлора функции $f(x)$ с центром в $x = a$.

□ $\forall n \forall x \in O_h(a) : f(x) = \sum_{n=0}^N \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!} (x-a)^{N+1}$ (ξ лежит между a и x).

$$\left| \frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!} (x-a)^{N+1} \right| \leq M \cdot \frac{|x-a|^{N+1}}{(N+1)!} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0 \quad (x \in O_h(a) \text{ фиксирован})$$

$$f(x) = \sum_{n=0}^N \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!} (x-a)^{N+1} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n \quad (\forall x \in O_h(a)) \quad \blacksquare$$

10. Доказать теорему о необходимом условии условного экстремума.

11. Доказать теорему о достаточном условии экстремума.