# 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  $(\alpha,\beta), a \in (\alpha,\beta), F(x) = \int_a^x f(t)dt$  – первообразная для f(x). Тогда  $\forall x \in (\alpha, \beta) : F'(x) = f(x)$ .

$$F'(x) = \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x}$$

$$= \frac{1}{\Delta x} \cdot \left( \int_{a}^{x + \Delta x} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt \right)$$

$$= \frac{1}{\Delta x} \cdot \left( \int_{a}^{x} f(t)dt + \int_{x}^{x + \Delta x} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt \right)$$

$$= \frac{1}{\Delta x} \cdot \int_{x}^{x + \Delta x} f(t)dt$$

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

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

$$= \frac{1}{\Delta x} \cdot \Delta x \cdot f(x^*)$$
$$= f(x^*) \xrightarrow{\Delta x \to 0} f(x)$$

$$F'(x) = f(x)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $\int_\delta^b f(x) dx$  сходится.

Если  $I_2$  расходится, то  $\int_{\delta}^{b} \frac{1}{2}g(x)dx$  расходится  $\Rightarrow \int_{\delta}^{b} f(x)dx$  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  $\lim_{n \to \infty} \frac{\bar{a_{n+1}}}{a_n} = q$ . Тогда:  $\bullet$  если q < 1, то ряд сходится;

- если q > 1, то ряд расходится;
- ullet если q=1, то имеет место неопределённость.

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

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

• если q=1, то имеет жест q=1 1)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q<1$  Тогда  $\exists N: \forall n\geq N\Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n}<\frac{q+1}{2}<1\Rightarrow$  ряд сходится. 2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q>1$  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  $a_n = \frac{1}{n}; \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{} 1.$  Ряд расходится.

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

#### 6. Доказать сходимость абсолютно сходящегося ряда.

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

 $Teopema\ o\ nounerhom\ umerpupoвahuu\ \phi ynкционального\ pядa.$  Если функциональный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ равномерно сходится в  $\Delta$ , и притом все  $u_n(x)$  непрерывны в  $\Delta$ , то

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

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

$$\int_{a}^{b} s(x)dx = \int_{a}^{b} (s_n(x) + r_n(x)) dx$$
$$= \int_{a}^{b} s_n(x)dx + \int_{a}^{b} r_n(x)dx$$
$$= \sum_{k=1}^{n} \int_{a}^{b} u_k(x)dx + \int_{a}^{b} r_n(x)dx$$

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

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

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

 $\square$   $s(x) = u_1'(x) + u_2'(x) + \ldots$  – непрерывная в  $\Delta$  функция.

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

$$\begin{split} \int_a^x s(t)dt &= \int_a^x \left(\sum_{n=1}^\infty u_n'(t)\right) dt \\ &= \sum_{n=1}^\infty \int_a^x u_n'(t) dt \\ &= \sum_{n=1}^\infty \left(u_n(x) - u_n(a)\right) \text{ (по Ньютону-Лейбницу)} \\ &= \underbrace{\sum_{n=1}^\infty u_n(x) - \sum_{n=1}^\infty u_n(a)}_{(2)} \end{aligned}$$

(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  $(\exists M>0: \left|f^{(n)}(x)\right|\leq M, \forall x\in O_h(a), n=0,1,\ldots), \text{ то } \forall x\in O_h(a): f(x)=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$  - ряд Тейлора функции f(x) с центром в x=a.  $\square$   $\forall n\forall x\in O_h(a): f(x)=\sum_{n=0}^{N}\frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n+\frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!}(x-a)^{N+1}$  ( $\xi$  лежит между a и x).

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

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

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

- 10. Доказать теорему о необходимом условии условного экстремума.
- 11. Доказать теорему о достаточном условии экстремума.