# 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  $\forall x \in (\alpha, \beta) : F'(x) = f(x)$ .

 $F'(x) = \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x}$  $= \frac{1}{\Delta x} \cdot \left( \int_{a}^{x+\Delta x} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt \right)$  $= \frac{1}{\Delta x} \cdot \left( \int_{a}^{x} f(t)dt + \int_{x}^{x+\Delta x} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt \right)$  $= \frac{1}{\Delta x} \cdot \int_{-\infty}^{x + \Delta x} f(t) dt$ 

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

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:

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

 $\Box \ \exists C \in \mathbb{R} : \Phi(x) = F(x) + C = \int_a^x f(t)dt + C$   $\Phi(a) = \int_a^a f(t)dt + C = 0 + C = C$   $\Phi(b) = \int_a^b f(t)dt + C$   $\Phi(b) - \Phi(a) = \int_a^b f(t)dt + C - C = \int_a^b f(t)dt.$ 

**2.** Вывести формулу Тейлора с остаточным членом в интегральной форме.  $\square \ f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} + \frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt \ \Pi \text{о формуле}$ Ньютона-Лейбница, интегрируя по частям n раз, получим:

$$f(x) - f(a) = \int_{a}^{x} f'(t)dt = -\int_{a}^{x} f'(t)d(x-t) = -f'(t)(x-t)\Big|_{a}^{x} + \int_{a}^{x} (x-t)f''(t)dt =$$

$$= f'(a)(x-a) - \int_{a}^{x} f''(t)d\frac{(x-t)^{2}}{2} =$$

$$= f'(a)(x-a) + f''(t)\frac{(x-t)^{2}}{2}\Big|_{a}^{x} + \int_{a}^{x} \frac{(x-t)^{2}}{2}df''(t) =$$

$$= f'(a)(x-a) + f''(a)\frac{(x-a)^{2}}{2} + \int_{a}^{x} \frac{(x-t)^{2}}{2}f''(t)dt =$$

$$= f'(a)(x-a) + f''(a)\frac{(x-a)^{2}}{2} + f'''(a)\frac{(x-a)^{3}}{2 \cdot 3} + \int_{a}^{x} f'''(t)\frac{(x-t)^{3}}{2 \cdot 3}dt =$$

$$= f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^{2} + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^{n} + \frac{1}{n!}\int_{a}^{x} f^{(n+1)}(t)(x-t)^{n}dt$$

## 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.

Дана функция f, определённая при всех  $x \geq 1$ , неотрицательная и убывающая, тогда числовой ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  сходится  $\Leftrightarrow$  сходится интеграл  $\int_{1}^{+\infty} f(x) dx$ .

 $\square$  Так как функция монотонна на  $[1, +\infty)$ , тогда она интегрируема по Риману на любом конечном отрезке  $[1, \eta]$ , и поэтому имеет смысл говорить о несобственном интеграле.

Если  $k \le x \le k+1$ , тогда  $f(k) \ge f(x) \ge f(k+1), k=1,2,\ldots$  (функция убывает). Проинтегрировав это неравенство [k, k+1], имеем:

это неравенство 
$$[k, k+1]$$
, имеем:  $f(k) \ge \int_k^{k+1} f(x) dx \ge f(k+1), k=1,2,\ldots$ . Суммируя от  $k=1$  до  $k=n$ , получим:  $\sum_{k=1}^n f(k) \ge \int_1^{n+1} f(x) dx \ge \sum_{k=1}^n f(k+1)$ . Положим,  $s_n = \sum_{k=1}^n f(k)$ , будем иметь  $s_n \ge \int_1^{n+1} f(x) dx \ge s_{n+1} - f(1)$ 

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) \ge \int_{1}^{n+1} f(x) dx \ge \sum_{k=1}^{n} f(k+1)$$

$$s_n \ge \int_1^{n+1} f(x) dx \ge s_{n+1} - f(1)$$

$$n = 1, 2, \dots$$

Если интеграл сходится, то в силу неотрицательности f справдливо неравенство:

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

Отсюда следует:

$$s_{n+1} \le f(1) + \int_1^{+\infty} f(x) dx$$

То есть последовательность частичных сумм ряда огранисена сверху, а, значит, ряд сходится.

Если ряд сходится, пусть его сумма равна s, тогда  $\forall n \in \mathbb{N}: s_n \leq s$  И, следовательно,  $\forall n \in \mathbb{N} \int_1^{n+1} f(x) dx$ 

Пусть  $\xi$ , то, взяв n так, чтобы  $n \geq \xi$ 

В силу неотрицательности функции имеем:

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

Таким образом, совокупность всех интегралов  $\int_1^\xi f(x)dx$  ограничена сверху.

Поэтому интеграл  $\int_{1}^{+\infty} f(x)dx$  сходится.

## 5. Доказать признак д'Аламбера в предельной форме.

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

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

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

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

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

Тогда  $\exists N: \ddot{\forall} n \geq N \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} > \frac{q+1}{2} > 1 \Rightarrow$  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 о почленном интегрировании функционального ряда. 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  $S(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots$ 

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

(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).

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

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

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

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