# 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.

 $\square$  Дана функция f

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

Пусть  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q$ . Тогда:  $\bullet$  если q<1, то ряд сходится;

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

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

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

ullet если q-1, то имест мест q-1 (q-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. q-1 (q-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 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.

Теорема 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  $\Delta \Rightarrow s(x) \in \mathcal{R}([a,b]), [a,b] \subset \Delta$ .

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

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

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  $x$ )

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

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

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