

Вопросы и задания к коллоквиуму
по математическому анализу
«Предел последовательности и предел функции»
Первый поток. Осень 2013

2 ноября 2013 г.

1 Определения

Сформулируйте определение:

1. ограниченного сверху (снизу) множества вещественных чисел;
2. ограниченного множества вещественных чисел;
3. верхней (нижней) грани множества вещественных чисел;
4. окрестности данной точки;
5. ε -окрестности данной точки;
6. проколотой ε -окрестности данной точки;
7. функции, ограниченной сверху (снизу) на множестве X ;
8. функции, ограниченной на множестве X ;
9. верхней (нижней) грани функции на множестве X ;
10. предельной точки числового множества;
11. предела (по Коши) функции $f(x)$:
 - а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
12. числовой последовательности;
13. ограниченной числовой последовательности;
14. предела числовой последовательности;
15. сходящейся числовой последовательности;
16. функции $f(x)$, бесконечно малой:
 - а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
17. бесконечно малой числовой последовательности;
18. (по Коши) функции $f(x)$, бесконечно большой:
 - а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
19. бесконечно большой числовой последовательности;

20. того, что предел (по Коши) функции $f(x)$ равен $+\infty$:
- а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
21. того, что предел (по Коши) функции $f(x)$ равен $-\infty$:
- а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);

Для функций $f(x)$ и $g(x)$ сформулируйте определение того, что:

22. $f(x)$ является бесконечно малой более высокого порядка, чем $g(x)$:
- а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
23. $f(x)$ и $g(x)$ являются бесконечно малыми одного порядка:
- а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
24. $f(x)$ и $g(x)$ являются эквивалентными бесконечно малыми:
- а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
25. $f(x)$ имеет более высокий порядок роста, чем $g(x)$:
- а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
26. $f(x)$ и $g(x)$ имеют одинаковый порядок роста:
- а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$).
27. Сформулируйте определение функции $f(x)$:
- а) возрастающей на множестве X ;
 - б) убывающей на множестве X ;
 - в) строго монотонной на множестве X ;
 - г) невозрастающей на множестве X ;
 - д) неубывающей на множестве X ;
 - е) монотонной на множестве X .
28. Сформулируйте определение монотонной числовой последовательности.
- Сформулируйте определение:
29. функции, непрерывной в точке;
30. функции, непрерывной справа (слева) в точке;
31. точки разрыва функции $f(x)$;
32. точки устранимого разрыва функции $f(x)$;
33. точки разрыва первого рода функции $f(x)$;
34. точки разрыва второго рода функции $f(x)$;
35. функции, непрерывной на промежутке X .

2 Задания на построение «отрицаний определений»

Сформулируйте определение:

1. неограниченного сверху (снизу) множества вещественных чисел;
2. неограниченного множества вещественных чисел;
3. функции, неограниченной сверху (снизу) на множестве X ;
4. функции, неограниченной на множестве X ;
5. того, что предел (по Коши) функции $f(x)$ не равен b :
 - а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
6. неограниченной числовой последовательности;
7. того, что предел числовой последовательности x_n не равен a ;
8. расходящейся числовой последовательности;
9. функции $f(x)$, не являющейся бесконечно малой:
 - а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
10. числовой последовательности, не являющейся бесконечно малой;
11. (по Коши) функции $f(x)$, не являющейся бесконечно большой:
 - а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
12. числовой последовательности, не являющейся бесконечно большой;
13. того, что предел (по Коши) функции $f(x)$ не равен $+\infty$:
 - а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$);
14. того, что предел (по Коши) функции $f(x)$ не равен $-\infty$:
 - а) в точке a ;
 - б) в точке a справа (слева);
 - в) при $x \rightarrow \infty$;
 - г) при $x \rightarrow +\infty$ (при $x \rightarrow -\infty$).

3 Основные теоремы и формулы

Сформулируйте теорему:

1. о связи предела функции в данной точке с односторонними пределами в этой точке;
2. о пределе суммы, разности, произведения и частного двух функций (двух последовательностей);
3. о предельном переходе в неравенствах:
 - а) для функций;
 - б) для последовательностей;
4. о двух милиционерах (полицейских):
 - а) для функций;
 - б) для последовательностей;
5. о пределе монотонной ограниченной функции $f(x)$:
 - а) при $x \rightarrow +\infty$;
 - б) при $x \rightarrow -\infty$;
 - в) при $x \rightarrow a + 0$;
 - г) при $x \rightarrow a - 0$;
6. о пределе монотонной ограниченной последовательности;
7. о непрерывности суммы, разности, произведения и частного двух функций;
8. о непрерывности сложной функции;
9. о прохождении непрерывной функции через любое промежуточное значение;
10. о существовании, монотонности и непрерывности обратной функции;
11. о первом замечательном пределе;
12. о втором замечательном пределе.
13. Напишите асимптотическую формулу (при $x \rightarrow 0$) для функции:
 - а) $\sin x$;
 - б) $\operatorname{tg} x$;
 - в) $\cos x$;
 - г) $\ln(1 + x)$;
 - д) a^x ;
 - е) $(1 + x)^\alpha$;
 - ж) $\operatorname{sh} x$;
 - з) $\operatorname{th} x$;
 - и) $\operatorname{ch} x$.

4 Задания на доказательство основных теорем

1. Сформулируйте и докажите теорему о связи предела функции в данной точке с односторонними пределами в этой точке.
2. Сформулируйте и докажите теорему о пределе:
 - а) суммы;
 - б) разности;
 - в) произведения;двух функций (двух последовательностей).
3. Сформулируйте и докажите теорему о предельном переходе в неравенствах:
 - а) для функций;
 - б) для последовательностей.
4. Сформулируйте и докажите теорему о двух милиционерах (полицейских):
 - а) для функций;
 - б) для последовательностей.
5. Сформулируйте и докажите теорему о непрерывности суммы, разности, произведения и частного двух функций.
6. Сформулируйте и, используя теорему о прохождении непрерывной функции через нуль, докажите теорему о прохождении непрерывной функции через любое промежуточное значение.
7. Сформулируйте и докажите теорему о первом замечательном пределе.

17. Является ли бесконечно малой в точке $x = 0$ функция:

а) $\sin x$;

в) $\operatorname{sign} x$.

б) $f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{если } x \neq 0, \\ 1, & \text{если } x = 0; \end{cases}$

18. Приведите пример функции $f(x)$, бесконечно малой при $x \rightarrow \infty$.

19. Приведите пример бесконечно малой числовой последовательности.

20. Используя определение (по Коши) бесконечно большой функции, докажите, что

$$\lim_{x \rightarrow 0} 1/x = \infty.$$

21. Используя определение (по Коши) соответствующего предела, докажите, что:

а) $\lim_{x \rightarrow +0} (1/x) = +\infty$;

б) $\lim_{x \rightarrow -0} (1/x) = -\infty$.

22. Докажите, что последовательность $\{a_n\}$ является бесконечно большой:

а) $a_n = \sqrt{n}$;

б) $a_n = (-1)^n \cdot n$.

Докажите, что:

23. если $f(x)$ — бесконечно большая в точке a функция, то в некоторой проколотой окрестности точки a определена функция $g(x) = 1/f(x)$ и она является бесконечно малой в точке a ;

24. если $f(x)$ — бесконечно малая в точке a функция и $f(x) \neq 0$ в некоторой проколотой окрестности точки a , то $g(x) = 1/f(x)$ — бесконечно большая функция в точке a ;

25. если бесконечно малая в некоторой точке функция $f(x) = c = \operatorname{const}$, то $c = 0$;

26. если $\{x_n\}$ — бесконечно большая последовательность, то последовательность $\{y_n\} = 1/\{x_n\}$ определена, начиная с некоторого номера n , и является бесконечно малой;

27. если $\{x_n\}$ — бесконечно малая последовательность и $x_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$, то последовательность $\{y_n\} = 1/\{x_n\}$ — бесконечно большая;

28. любая бесконечно большая последовательность является неограниченной;

29. последовательность $\{(1 + (-1)^n) n\}$ неограничена, однако не является бесконечно большой;

30. сумма (разность) двух бесконечно малых в точке a функций является бесконечно малой в точке a функцией;

31. сумма бесконечно малой в точке a функции и ограниченной в окрестности точки a функции является ограниченной в некоторой окрестности точки a функцией;

32. произведение бесконечно малой в точке a функции на ограниченную в окрестности точки a функцию есть бесконечно малая в точке a функция.

33. Докажите, что $x^2 = o(x)$ при $x \rightarrow 0$. Верно ли, что $o(x) = x^2$ при $x \rightarrow 0$?

34. Докажите, что:

а) $2x^2 + x^3 = O(x^2)$ при $x \rightarrow 0$;

б) $2x^2 + x^3 \sim 2x^2$ при $x \rightarrow 0$.

54. Сформулируйте и докажите утверждение об устойчивости знака непрерывной функции.
55. Используя утверждение об устойчивости знака непрерывной функции, докажите, что:
- если функция $f(x)$ непрерывна в точке $x = a$, и в любой окрестности точки a найдутся точки x_1 и x_2 такие, что $f(x_1) \cdot f(x_2) < 0$, то $f(a) = 0$.
56. Пусть функция $f(x)$ непрерывна в точке a . Что можно сказать о непрерывности функции $|f(x)|$ в точке a ? Ответ обоснуйте.
57. Пусть функция $|f(x)|$ непрерывна в точке a . Что можно сказать о непрерывности функции $f(x)$ в точке a ? Ответ обоснуйте.
58. Можно ли утверждать, что квадрат разрывной в некоторой точке функции есть функция, разрывная в этой точке? Ответ обоснуйте.
59. Пусть $f(x) = [x]$, где $[x]$ — целая часть числа x . Исследуйте на одностороннюю непрерывность функцию $f(x)$:
- в точках $x = n$, где $n \in \mathbb{Z}$;
 - в точках $x = a$, где $a \notin \mathbb{Z}$.
60. Докажите, что если функция $f(x)$ непрерывна в точке a слева и справа, то она непрерывна в точке a .
61. Приведите пример функции, которая имеет в точке a :
- устранимый разрыв;
 - разрыв первого рода;
 - разрыв второго рода.
62. Найдите и классифицируйте точки разрыва функции:
- $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$;
 - $f(x) = [x]$, где $[x]$ — целая часть числа x .
- 63. Сформулируйте и докажите теорему о непрерывности суммы, разности, произведения и частного двух функций.**
64. Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ определены в окрестности точки a и пусть $f(x)$ непрерывна в точке a , а $g(x)$ — разрывна в этой точке. Что можно сказать о непрерывности в точке a :
- суммы $f(x) + g(x)$;
 - разности $f(x) - g(x)$.
- Ответ обоснуйте.
65. Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ определены в окрестности точки a . Докажите, что из непрерывности в точке a :
- суммы $f(x) + g(x)$;
 - произведения $f(x) \cdot g(x)$;
 - разности $f(x) - g(x)$;
 - частного $f(x)/g(x)$ ($g(x) \neq 0$)
- не следует непрерывность функций $f(x)$ и $g(x)$ в точке a .
- 66. Сформулируйте и, используя теорему о прохождении непрерывной функции через нуль, докажите теорему о прохождении непрерывной функции через любое промежуточное значение.**
67. Пусть функция $f(x)$ определена на $[a; b]$, $f(a) \cdot f(b) < 0$ и уравнение $f(x) = 0$ не имеет корней на (a, b) . Докажите, что функция $f(x)$ не является непрерывной на $[a; b]$.

68. Пусть функция $f(x)$ определена на $[a; b]$, и $\exists c \in (f(a), f(b))$ такое, что уравнение $f(x) = c$ не имеет корней на (a, b) . Докажите, что функция $f(x)$ не является непрерывной на $[a; b]$.
69. Существует ли обратная функция к функции $f(x)$:
- а) $f(x) = x^2, D_f = [0, +\infty)$; б) $f(x) = x^2, D_f = (-\infty, +\infty)$.
70. Докажите непрерывность функции:
- а) $y = \sin x$; в) $y = \operatorname{tg} x$; д) $y = x^n, n \in \mathbb{N}$.
б) $y = \cos x$; г) $y = \operatorname{ctg} x$;
71. Пусть $f(x) = \sin x, D_f = [-\pi/2, +\pi/2]$. Докажите существование, монотонность и непрерывность функции $f^{-1}(y) =: \operatorname{arcsin} y$, обратной к функции $y = f(x)$.
72. Пусть $f(x) = \cos x, D_f = [0, \pi]$. Докажите существование, монотонность и непрерывность функции $f^{-1}(y) =: \operatorname{arccos} y$, обратной к функции $y = f(x)$.
73. Пусть $\alpha = \operatorname{const} > 0$. Докажите непрерывность функции $y = x^\alpha := e^{\alpha \ln x}$.
- 74. Сформулируйте и докажите теорему о первом замечательном пределе.**
75. Выведите асимптотическую формулу (при $x \rightarrow 0$) для функции:
- а) $\sin x$; б) $\operatorname{tg} x$.
76. Не используя асимптотические формулы, докажите, что:
- а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$.
77. Выведите асимптотическую формулу (при $x \rightarrow 0$) для функции:
- а) $\ln(1+x)$; б) $\operatorname{sh} x$; в) $\operatorname{th} x$.
78. Напишите асимптотическое разложение функции:
- а) $\sin^2(5\sqrt{x} + x), x > 0$; в) $\ln(1 - x^2 + x)$; д) $\ln(e^x + \sqrt{x}), x > 0$.
б) $\cos(4x^2 + x)$; г) $\ln(\cos 2x)$;
- при $x \rightarrow 0$ с остаточным членом вида $o(x^\alpha)$, где $\alpha \geq 0$.
79. Напишите асимптотическое разложение функции:
- а) $\sqrt{x^2 + x} - x$; в) $\ln \cos(2/x)$;
б) $\sqrt[3]{x^3 + x} - x$; г) $e^{1/\sqrt{x}} - 1, x > 0$.
- при $x \rightarrow \infty$ с остаточным членом вида $o(1/x^\alpha)$, где $\alpha \geq 0$.
80. Найдите все точки разрыва функции $f(x)$ и определите их тип:
- а) $f(x) = \frac{\sin x}{x}$; б) $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$.

6 Вычислительные задачи

1. Вычислите предел, не используя правила Лопиталья:

а) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - x - 2};$

г) $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt{1-x} - 3}{2 + \sqrt[3]{x}};$

б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4}{x^2 - x - 2};$

д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-3)^{40}(5x+1)^{10}}{(3x^2-2)^{25}};$

в) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{1+2x} - 3}{\sqrt{x} - 2};$

е) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x+1} \cdot \frac{n^\alpha - 1}{2n^\alpha + n + 1}}.$

2. Исследуйте вопрос о сходимости последовательности $x_n = \frac{n^\alpha - 1}{2n^\alpha + n + 1}$ в зависимости от параметра α .

3. Найдите предел последовательности:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - n}}{n};$

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}}.$

4. Вычислите предел, не используя правила Лопиталья:

а) $\lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{\sin(x - \pi/3)}{1 - 2 \cos x};$

е) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 3x^2} - \sqrt{x^2 - 2x});$

б) $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2};$

ж) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{\sin \alpha x - \sin \beta x}, \alpha \neq \beta;$

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x}{1 - \cos x};$

з) $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1), x > 0;$

г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+ax} - \sqrt[n]{1+bx}}{x}, m, n \in \mathbb{N};$

и) $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \log_x 2;$

д) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2});$

к) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln(x+1) - \ln x);$

л) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(1+3^x)}{\ln(1+2^x)}.$

5. Вычислите предел, не используя правила Лопиталья:

а) $\lim_{x \rightarrow +0} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}};$

в) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}}.$

б) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}};$