

Практика 1.

Шахматов Андрей, Б02-304

6 февраля 2024 г.

Содержание

1	1.1	1
2	1.2	2
3	1.3	2
4	1.4	3
5	2.1	3
6	2.2	4
7	2.3	4
8	2.4	5
9	3.1	5
10	3.2	6
11	3.3	6

1 1.1

$$M = \mathbb{Q} \times \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

Внутренность M - пустое множество, так как для любой $m = \left(\frac{p}{q}, \frac{1}{n} \right)$ и любой её окрестности U есть точка $q = \left(i \in \mathbb{I}, \frac{1}{n} \right)$. Граничными точками являются все прямые вида $y = \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}$ и $y = 0$. Внешними точками является множество $extM = \mathbb{R}^2 \setminus \partial M \setminus intM = \mathbb{R}^2 \setminus \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 0 \wedge y = \frac{1}{n} n \in \mathbb{N} \}$. Изолированных точек нет, так как $\forall m \in M$ и для любой её окрестности есть точка множества лежащая в этой окрестности. Предельные точки совпадают с границей.

2 1.2

$$f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{xy}}$$

Множество определения $D_f = (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x > 0 \wedge y > 0) \vee (x < 0 \wedge y < 0)$

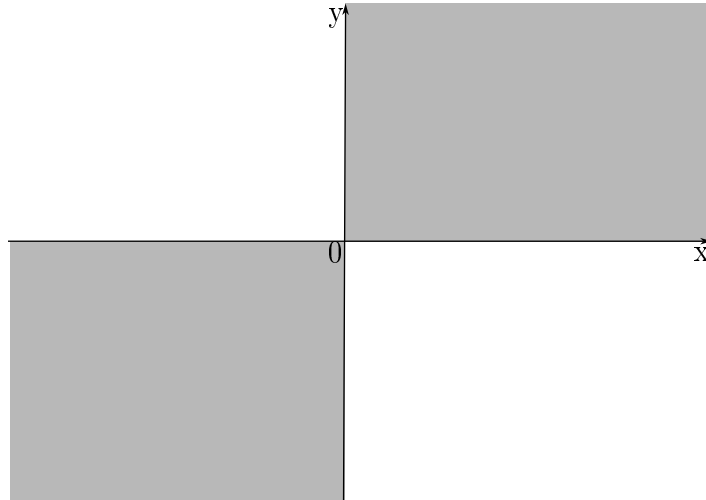


Рис. 1: Область определения функции

- (а) D_f - открыто, так как совпадает со своей внутренностью. $D_f \cup 0$ - не открыто, так как 0 - граничная точка.
- (б) D_f - не замкнуто $D_f \cup 0$ - не замкнуто, так как все точки на прямых $x = 0$ и $y = 0$ являются граничными и не лежат в множестве.
- (в) Ни одно множество не компактно так как не замкнуто.
- (г) D_f - не связно, так как не линейно связно и открыто и находится в \mathbb{R}^2 . $D_f \cup 0$ - связно, так как линейно связно.
- (д) D_f - не линейно связное, так как любая кривая должна проходить через $(0, 0) \notin M$. $D_f \cup 0$ - линейно связно.
- (е) D_f - не область так как не связно. $D_f \cup 0$ - не область так как не открыто.

3 1.3

$$f(x, y) = \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}$$

Перейдём к замене $x = \rho \cos \phi$, $y = \rho \sin \phi$.

$$|f(x, y)| = \rho \left| \frac{\sin^3 \phi + \cos^3 \phi}{\sin^2 \phi + \cos^2 \phi} \right| = \rho |\sin^3 \phi + \cos^3 \phi| \leq 2\rho$$

Тогда при $x \rightarrow 0$ и $y \rightarrow 0$ выполняется $\rho \rightarrow 0 \Rightarrow |f(x, y)| \rightarrow 0 \Rightarrow f(x, y) \rightarrow 0$.

4 1.4

(а)

$$f(x, y) = \frac{x^3}{x^2 + y^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^3}{x^2 + y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x^2 + y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0$$

Введя замену $x = \rho \cos \phi$, $y = \rho \sin \phi$ получим

$$|f(x, y)| = \rho |\cos^3 \phi| \leq \rho \Rightarrow |f(x, y)| \rightarrow 0, \text{ при } \rho \rightarrow 0$$

(б)

$$f(x, y) = \frac{x - y}{x + y}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x - y}{x + y} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - y}{x + y} = \lim_{y \rightarrow 0} -1 = -1$$

Введя $x = \alpha t$, $y = \beta t$:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{x - y}{x + y} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}$$

Тогда при разных α и β будут получаться разные пределы по направлениям, соответственно основного предела не будет существовать.

(в)

$$f(x, y) = x \sin \frac{1}{y}$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0$$

Так как не существует предела $\lim_{y \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{y}$, то не существует обратного повторного предела. Так как $\sin \frac{1}{y}$ - ограничен, то $x \sin \frac{1}{y} \rightarrow 0$, при $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$.

5 2.1

\mathbb{R}^n - связно, так как оно линейно связно. Тогда пусть нашлось $M \neq \emptyset, M \neq \mathbb{R}^n$. Тогда так как M - замкнуто, то его дополнение $P = \mathbb{R}^n \setminus M$ открыто. Тогда мы получили разбиение на относительно открытые $\mathbb{R}^n = M \sqcup P$ - противоречие со связностью.

6 2.2

(а)

$$\partial X = clX \setminus intX \Rightarrow \partial^2 X = cl\partial X \setminus int\partial X = \partial X \setminus int\partial X$$

но тогда $\partial^2 X \subset \partial X$.

(б) Приведём пример $X = \mathbb{Q}_{[0,1]}$, тогда $\partial X = [0, 1]$, а $\partial^2 X = \{0, 1\}$. Очевидно, что $\partial X \not\subset \partial X^2$

(в) Пусть $X = (0, 1)$, тогда $cl(intX) = clX = [0, 1]$, а $int(clX) = int[0, 1] = (0, 1)$. Но $[0, 1] \not\subset (0, 1)$ - противоречие.

(г) Пусть $X = \mathbb{Q}_{[0,1]}$, тогда $cl(intX) = cl\emptyset = \emptyset$, $int(clX) = int[0, 1] = (0, 1)$. Но $(0, 1) \not\subset \emptyset$ - противоречие.

7 2.3

Так как повторный предел существует, то в некоторой окрестности существует и $\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)$. Тогда данная задача сводится к доказательству задачи $K_3 2.39$.

39. Пусть функция f определена на множестве E , содержащем окрестность точки $(x_0; y_0)$: $|x - x_0| < \delta_1$, $|y - y_0| < \delta_2$, кроме, быть может, точек прямых $x = x_0$ и $y = y_0$. Доказать, что если $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f = A$ и при любом $y \in (y_0 - \delta_2; y_0 + \delta_2)$, $y \neq y_0$, существует $\lim_{x \rightarrow x_0} f$, то $\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f = A$.

Решение к этой задаче:

Рассмотрим две последовательности Гейне $x_n \rightarrow x_0$ и $y_k \rightarrow y_0$. Требуется доказать, что при условии

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n, y_k) = B(y_k)$$

и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n, y_n) = A$$

следует, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} B(y_k) = A$$

. В силу существования первых двух пределов для достаточно больших n, k выполняется:

$$|f(x_n, y_n) - A| < \epsilon$$

$$|f(x_n, y_k) - B(y_k)| < \epsilon$$

$$|f(x_n, y_k) - f(x_k, y_k)| < \epsilon$$

Последнее неравенство выполняется в силу фундаментальности последовательности $f(x_n, y_k)_n$. Рассмотрим $|B(y_k) - A| \leq |B(y_k) - f(x_n, y_k)| + |f(x_n, y_k) - f(x_k, y_k)| + |f(x_k, y_k) - A| \leq 3\epsilon$. Что означает

$$\lim_{k \rightarrow \infty} B(y_k) = A$$

8 2.4

(a)

$$\frac{y^2 sh(x^3 - y^3)}{x^4 - x^2 y^2 + y^4} = \frac{y^2(x^2 + y^2)}{x^6 + y^6} sh(x^3 - y^3)$$

Перейдя в полярные координаты и разложив sh в ряд Тейлора до 1 члена в точке $(0, 0)$ получим:

$$\rho \frac{\sin^2 \phi (\cos^2 \phi + \sin^2 \phi) (\cos^3 \phi - \sin^3 \phi)}{\cos^6 \phi + \sin^6 \phi} + o(\rho^4)$$

Так как знаменатель дроби не достигает 0, ведь одновременно 0 синус и косинус равны быть не могут, то вся дробь ограничена и её значение меньше $K\rho$, где K - положительная константа, тогда $K\rho$ - мажорирует выражение, а значит предел равен 0.

(б)

$$f(x, y) = \frac{\arctan(x^3 + y^3)}{\sqrt{x^6 + y^6}}$$

Разложим арктангенс в ряд Тейлора и подставим в полярных координатах:

$$f(x, y) = \frac{\cos^3(\phi) + \rho \sin^4(\phi)}{\sqrt{\cos^6(\phi) + \sin^6(\phi)}} + o(\rho)$$

Такая сумма разбивается на два слагаемых, одно из них мажорируется ρ , а другое от него не зависит, а значит оно зависит от направления, из чего следует несуществование предела.

9 3.1

$$f(x, y) = \frac{(1 - \cos(x + y) + \sin(x^2 - y^2) \ln(x^2 + y^2))}{\sqrt[3]{x^4 + x^2 y^2 + y^4}}$$

Рассмотрим отдельно знаменатель дроби, переѐдем к полярным координатам:

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x^4 + x^2 y^2 + y^4}} = \rho^{-\frac{4}{3}} \frac{1}{\sqrt[3]{\cos^4 \phi + \sin^2 \phi \cos^2 \phi + \sin^4 \phi}} = \rho^{-\frac{4}{3}} \frac{1}{\sqrt[3]{1 - \frac{\sin^2 2\phi}{4}}} < 2\rho^{-\frac{4}{3}}$$

Рассмотрим числитель:

$$Q = (1 - \cos(x + y) + \sin(x^2 - y^2) \ln(x^2 + y^2)) \ln(x^2 + y^2) = (2 \sin^2 \left(\frac{x + y}{2} \right) + \sin(x^2 - y^2) \ln(x^2 + y^2)) \ln(x^2 + y^2)$$

Тогда модуль числителя $|Q|$ меньше:

$$|Q| \leq \left(\frac{(x + y)^2}{2} + |x^2 - y^2| \right) \ln(x^2 + y^2)$$

Переходя к полярным координатам получим:

$$|Q| \leq \rho^2 \left(\frac{1 + \sin 2\phi}{2} + |\cos 2\phi| \right) \ln \rho^2$$

Тогда для всей функции справедлива оценка:

$$|f(x, y)| \leq 4\rho^{\frac{2}{3}} \ln \rho^2 \rightarrow 0 \Rightarrow f(x, y) \rightarrow 0$$

10 3.2

Перейдём к полярным координатам с учётом $x \rightarrow x_0$, $y \rightarrow y_0$ и $y_0 = x_0$. Тогда

$$f(x, y) = \frac{\arctan(x_0 + \rho \cos \phi) - \arctan(x_0 + \rho \sin \phi)}{\rho \cos \phi - \rho \sin \phi}$$

Раскладывая в ряд Маклорена относительно $\rho \rightarrow 0$:

$$f(x, y) = \frac{x_0 + \rho \frac{1}{1+x_0^2} \cos \phi + o(\rho \cos \phi) - x_0 - \rho \frac{1}{1+x_0^2} \sin \phi - o(\rho \sin \phi)}{\rho \cos \phi - \rho \sin \phi} = \frac{1}{1+x_0^2} + o(1)$$

Из чего следует:

$$\lim_{x, y \rightarrow x_0, x_0} f(x, y) = \frac{1}{1+x_0^2}$$

11 3.3

(а) Предельная точка x_0 - точка для которой существует последовательность $x_n \rightarrow x_0$. Тогда выберем точку $a_0 \in A^{(n+1)}$, для неё найдём последовательность $(a_m) \rightarrow a_0 \mid a_m \in A^{(n)}$, причём для каждой из точек a_m существует последовательность $(\alpha_k)_m \rightarrow a_m \mid \alpha_k \in A^{(n-1)}$. Тогда предложим последовательность $b_m = (\alpha_m)_m$. Докажем, что такая последовательность стремится к x_0 . Для достаточно больших m :

$$|b_m - x_0| \leq |b_m - a_m| + |a_m - x_0| \leq 2\epsilon$$

Тогда получили, что точка x_0 - предельная точка $A^{(n-1)}$, то есть $x_0 \in A^{(n)} \Rightarrow A^{(n+1)} \subset A^{(n)}$

(б) Рассмотрим множество $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$, множество её предельных точек $A^{(1)} = \{0\}$, В таком случае $A^{(2)} = \emptyset$, очевидно что $A^{(2)} \neq A^{(1)}$.

(в) Рассмотрим множество $A_n = \{0\} \cup \{\frac{1}{k_1} + \dots + \frac{1}{k_n} \mid (k_1, \dots, k_n) \in \mathbb{N}^n\}$. Очевидно, что множество $A_{n-1} \subset A^{(1)}$, так как если $a_0 \in A_{n-1}$, то можно построить последовательность $a_n = a_0 + \frac{1}{k} \in A_n$. Докажем, что других предельных точек нет. От противного, пусть $\exists a \in A^{(1)}, a \notin A_{n-1}$. Тогда существует последовательность $(a_n) \subset A_n \mid a_n \rightarrow a$:

$$|\frac{1}{k_{1m}} + \dots + \frac{1}{k_{nm}} - a| < \epsilon$$

Выделим все стационарные подсуммы k_{im} , тогда все остальные подсуммы стремятся к 0, а значит $a_n \rightarrow \sum_i k_i \in A_{n-1}$ - противоречие. Тогда выходит, что в (a_n) нет стационарных подсумм, но тогда все подсуммы стремятся к 0, а значит $a_n \rightarrow 0 \in A_{n-1}$ - противоречие. Тогда $A_{n-1} = A^{(1)}$ и по индукции $A_{n-k} = A^{(k)}$, соответственно $A^{(n)} = A_0 = \{0\}$, а $A^{(n+1)} = A_{-1} = \emptyset$, тогда $A^{(n+1)} \neq A^{(n)}$.