

Московский Государственный Технический Университет им. Баумана  
Факультет “Фундаментальные науки”  
Кафедра “Высшая математика”

# Математический анализ

## Лекция 4.1

к.ф.-м.н. Семакин А.Н.



# Типы множеств



## *Определение*

Множество всевозможных упорядоченных последовательностей  $n$  действительных чисел  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  называется  $n$ -мерным точечным арифметическим пространством  $R^n$ .



## *Определение*

Элементы множества  $R^n$  называются точками  $n$ -мерного пространства и обозначаются:

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n).$$



*Определение*

Число  $x_i$  называется  $i$ -ой координатой точки  $x$ .



# Типы множеств

Расстояние между двумя точками  
 $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  и  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$   
определяется по формуле:



# Типы множеств

Расстояние между двумя точками  
 $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  и  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$   
определяется по формуле:  
 $\rho(x, y) =$



Расстояние между двумя точками  
 $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  и  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$   
определяется по формуле:

$$\rho(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$$





## *Определение*

Совокупность всех точек  $x \in R^n$  таких, что  $\rho(x, a) < \varepsilon$ , называется  $n$ -мерным шаром с центром в точке  $a$  и радиуса  $\varepsilon$  или  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $a$ .



## Определение

Совокупность всех точек  $x \in \mathbb{R}^n$  таких, что  $\rho(x, a) < \varepsilon$ , называется  $n$ -мерным шаром с центром в точке  $a$  и радиуса  $\varepsilon$  или  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $a$ .

Обозначение:  $U(a, \varepsilon)$



## Определение

Совокупность всех точек  $x \in R^n$  таких, что  $\rho(x, a) < \varepsilon$ , называется  $n$ -мерным шаром с центром в точке  $a$  и радиуса  $\varepsilon$  или  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $a$ .

Обозначение:  $U(a, \varepsilon) = \{x | \rho(x, a) < \varepsilon\}$ .



## *Определение*

Пусть дано множество  $X \subset R^n$ . Точка  $x \in X$  называется внутренней точкой этого множества, если  $\exists U(x, \varepsilon) \subset X$ .



## *Определение*

Множество, каждая точка которого является его внутренней точкой, называется открытым.



## *Определение*

Точка  $x$  называется точкой прикосновения множества  $X$ , если в  $\forall U(x, \varepsilon)$  содержится хотя бы одна точка множества  $X$ .



## *Определение*

Совокупность всех точек прикосновения множества  $X$  называется замыканием множества  $X$  и обозначается:  $\overline{X}$ .



*Определение*

Множество  $X$  называется замкнутым, если  $X = \overline{X}$ .





## *Определение*

Точка  $x$  называется граничной точкой множества  $X$ , если  $\forall U(x, \varepsilon)$  содержит точки как принадлежащие множеству  $X$ , так и не принадлежащие ему.



## *Определение*

Множество всех граничных точек множества  $X$  называется границей множества  $X$  и обозначается  $\partial X$ .



## *Определение*

Множество  $X$  называется ограниченным, если существует некоторый  $n$ -мерный шар  $U(O, \varepsilon)$  с центром в начале координат  $O = (0, 0, \dots, 0)$  такой, что  $X \subset U(O, \varepsilon)$ .



## *Определение*

Множество  $X$  называется компактом, если оно замкнуто и ограничено.



## *Определение*

Множество  $X$  называется линейно связным, если любые две точки  $x, y \in X$  можно соединить линией, целиком лежащей в  $X$ .



*Определение*

Открытое линейно связное множество называется областью.



## *Определение*

Замыкание области называется замкнутой областью.



## *Определение*

Линейно связное множество  $X$  называется односвязным, если любую замкнутую кривую в этом множестве можно стянуть в точку, оставаясь внутри  $X$ . В противном случае  $X$  называется многосвязным множеством.





# Функция нескольких переменных



# Функция нескольких переменных

*Определение*

Пусть задано множество  $E \subset \mathbb{R}^n$ .



# Функция нескольких переменных

## *Определение*

Пусть задано множество  $E \subset R^n$ . Если каждой точке  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in E$  поставлено в соответствие число  $u \in R$ , то на множестве  $E$  задана функция  $n$  переменных  $u = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .



# Функция нескольких переменных

## *Определение*

Пусть задано множество  $E \subset R^n$ . Если каждой точке  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in E$  поставлено в соответствие число  $u \in R$ , то на множестве  $E$  задана функция  $n$  переменных  $u = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Переменные  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называются независимыми переменными,



# Функция нескольких переменных

## Определение

Пусть задано множество  $E \subset R^n$ . Если каждой точке  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in E$  поставлено в соответствие число  $u \in R$ , то на множестве  $E$  задана функция  $n$  переменных  $u = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Переменные  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называются независимыми переменными,  $u$  - зависимой,



# Функция нескольких переменных

## Определение

Пусть задано множество  $E \subset R^n$ . Если каждой точке  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in E$  поставлено в соответствие число  $u \in R$ , то на множестве  $E$  задана функция  $n$  переменных  $u = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Переменные  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называются независимыми переменными,  $u$  - зависимой, а множество  $E$  - областью определения функции  $f$ .



# Функция нескольких переменных

## Определение

Множество точек  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , удовлетворяющих уравнению

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = C,$$

где  $C$  - некоторая постоянная, называется множеством уровня функции  $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , соответствующим значению  $C$ .



# Функция нескольких переменных

Частные случаи:





# Функция нескольких переменных

Частные случаи:

При  $n = 2$  множество уровня называется линией уровня.



# Функция нескольких переменных

Частные случаи:

При  $n = 2$  множество уровня называется линией уровня.

При  $n = 3$  множество уровня называется поверхностью уровня.



# Предел и непрерывность



# Предел и непрерывность

Пусть  $E$  - область определения функции  $f(x)$ .



# Предел и непрерывность

Пусть  $E$  - область определения функции  $f(x)$ .

*Определение*

Число  $b$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $a$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in E, 0 < \rho(x, a) < \delta(\varepsilon): \\ |f(x) - b| < \varepsilon.$$



# Предел и непрерывность

Обозначение:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$



# Предел и непрерывность

Обозначение:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \text{ или } \lim_{\substack{x_1 \rightarrow a_1 \\ x_2 \rightarrow a_2 \\ \dots \\ x_n \rightarrow a_n}} f(x_1, x_2, \dots, x_n) = b.$$



# Предел и непрерывность

В определении предела предполагается, что  $x$  стремится к  $a$  произвольным образом.





*Определение*

Функция  $f(x)$  называется непрерывной в точке  $a$ , если

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$



*Определение*

Функция  $f(x)$  непрерывна на множестве  $X \subset E$ , если она непрерывна в каждой точке из множества  $X$ .



*Свойства непрерывных функций:*



*Свойства непрерывных функций:*

1. Сумма, произведение, частное и суперпозиция непрерывных функций есть функция непрерывная.



*Свойства непрерывных функций:*

1. Сумма, произведение, частное и суперпозиция непрерывных функций есть функция непрерывная.
2. Элементарные функции нескольких переменных непрерывны всюду, где они определены.



*Определение*

Функция  $f(x)$  называется бесконечно большой при  $x \rightarrow a$ , если

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty.$$



*Определение*

Функция  $f(x)$  называется бесконечно малой при  $x \rightarrow a$ , если

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0.$$

