

# *16. ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ*

# 16.1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Пусть имеется  $n$  переменных величин, и каждому набору их значений

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

из некоторого множества  $X$  соответствует определенное значение величины  $z$ .

Тогда говорят, что задана функция нескольких переменных

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



# ПРИМЕР.

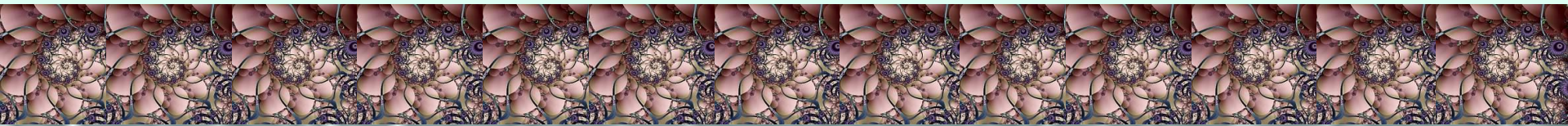
**Функция**

$$z = \pi \cdot x_1^2 \cdot x_2$$

**задает объем цилиндра  $z$  как функцию двух переменных:**

**$x_1$  – радиус основания,**

**$x_2$  – высота цилиндра.**





*Переменные  $x_1 \dots x_n$  называются независимыми переменными.*

*$Z$  называется зависимой переменной.*

*Множество  $X$  называется областью определения функции.*



# ПРИМЕРЫ.

1

*Найти область определения функции:*

$$z = \sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2}$$

# РЕШЕНИЕ.

$$1 - x_1^2 - x_2^2 \geq 0 \quad \longrightarrow \quad x_1^2 + x_2^2 \leq 1$$

Поэтому областью определения является круг с центром в начале координат и радиусом, равным единице.



2

*Найти область определения функции:*

$$z = \frac{1}{x_1 \cdot x_2}$$

# РЕШЕНИЕ.

$$x_1 \cdot x_2 \neq 0 \quad \longrightarrow \quad \begin{cases} x_1 \neq 0 \\ x_2 \neq 0 \end{cases}$$

Поэтому областью определения является плоскость  $Ox_1x_2$ , за исключением координатных прямых  $Ox_1$  и  $Ox_2$ .



Рассмотрим примеры функций нескольких переменных.

1

$$z = a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n + b$$
$$a_1, \dots, a_n, b = \text{const}$$

*Линейная функция*



2

$$z = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n b_{ij} \cdot x_i \cdot x_j$$

$$b_{ij} = \text{const}$$

*Квадратическая функция*

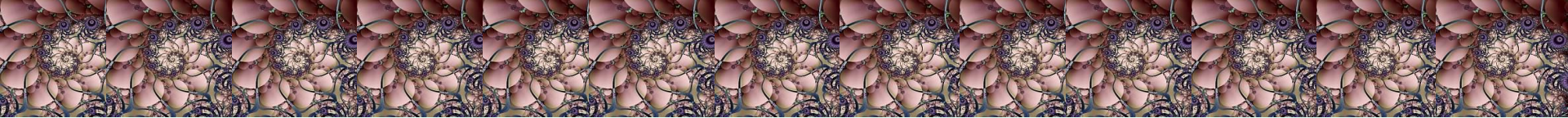


3

$$z = b_0 \cdot x_1^{b_1} \cdot x_2^{b_2}$$

$$b_1, b_2 = \text{const}$$

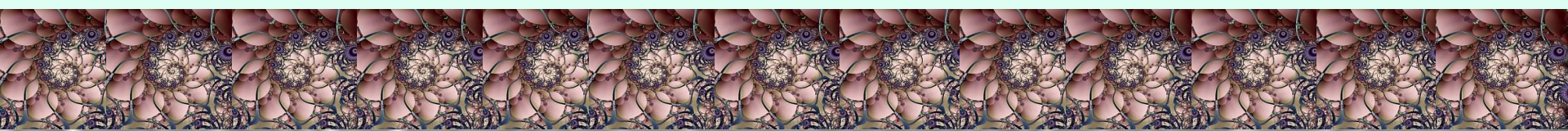
Функция Кобба-Дугла



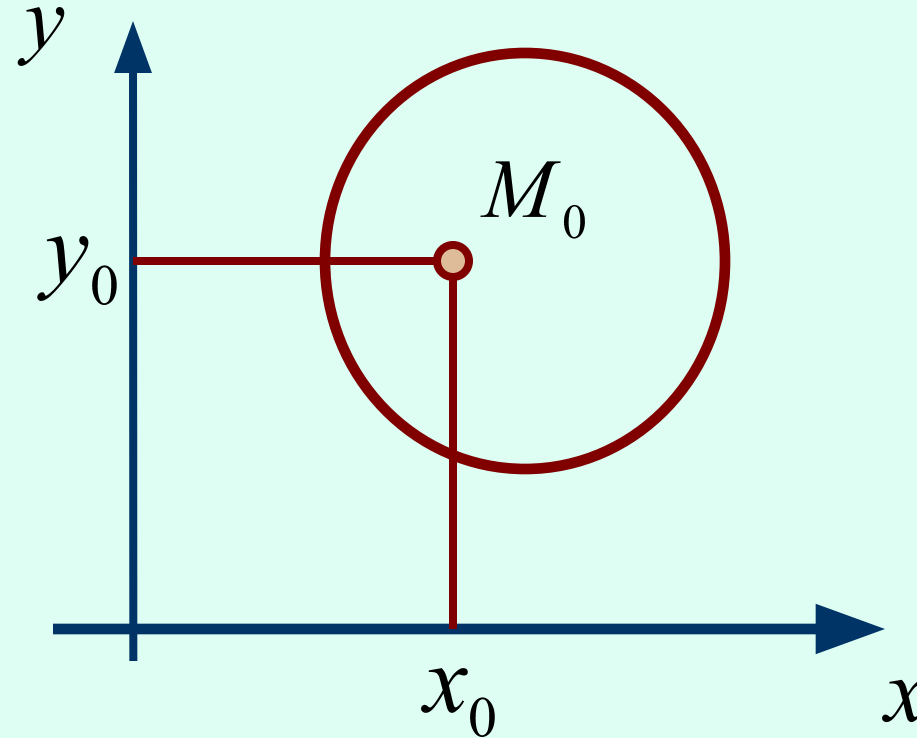
**В дальнейшем мы будем рассматривать частный случай функции нескольких переменных - функцию двух переменных, которая обозначается как**

$$z = f(x, y)$$

**Ее областью определения  $X$  является подмножество координатной плоскости  $XOY$ .**



*Окрестностью точки  $M_0(x_0, y_0)$ , принадлежащей множеству  $X$ , называется круг, содержащий точку  $M_0$ .*

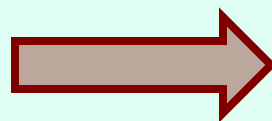


Круг на плоскости есть двумерный аналог интервала на прямой.

Любой функции  $f(x,y)$  можно поставить в соответствие пару функций одной переменной:

- при фиксированном значении  $x=x_0$  функцию  $z=f(x_0,y)$
- при фиксированном значении  $y=y_0$  функцию  $z=f(x,y_0)$

$$x = x_0$$



$$z = f(x_0, y)$$

$$y = y_0$$



$$z = f(x, y_0)$$



**Хотя функции**

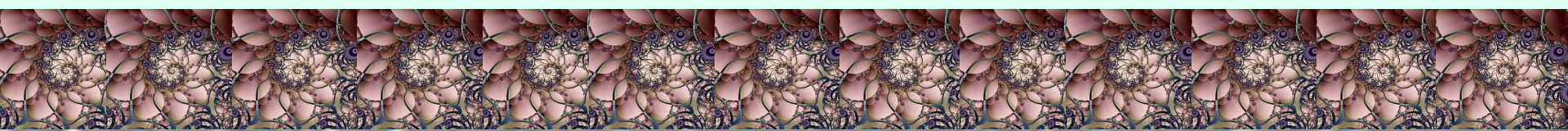
$$z = f(x_0, y) \quad z = f(x, y_0)$$

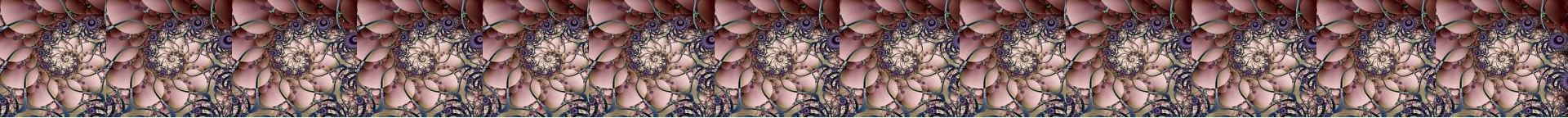
**имеют одинаковое происхождение, их вид может существенно отличаться.**

**Например, функция**

$$z = (1 + x)^y$$

**является степенной по переменной  $x$ , и показательной по переменной  $y$ .**





*Графиком функции двух переменных  $z=f(x,y)$  называется множество точек трехмерного пространства  $(x,y,z)$ , аппликата которых связана с абсциссой и ординатой соотношением  $z=f(x,y)$ .*





Для построение графика функции  $f(x,y)$  полезно рассмотреть функции одной переменной:

$$z=f(x_0,y) \text{ и } z=f(x,y_0)$$

которые есть сечения графика  $z=f(x,y)$  плоскостями, параллельными координатным плоскостям  $XOZ$  и  $YOZ$ , т.е. плоскостями

$$y=y_0 \text{ и } x=x_0$$


# ПРИМЕР.

*Построить график функции:*

$$z = x^2 + y^2 - 2y$$



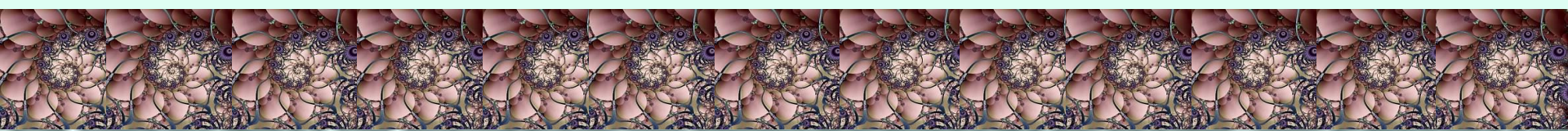
# **РЕШЕНИЕ.**

**Найдем сечения поверхности плоскостями, параллельными координатным плоскостям.**

**Для этого преобразуем функцию к виду:**

$$z = x^2 + y^2 - 2y = x^2 + (y - 1)^2 - 1$$

**При  $y=0$  (сечение плоскостью  $XOZ$ ):**

$$z = x^2 \quad \text{- парабола}$$




**При  $x=0$  (сечение плоскостью  $YOZ$ ):**

$$z = (y - 1)^2 - 1 \quad \text{- парабола}$$

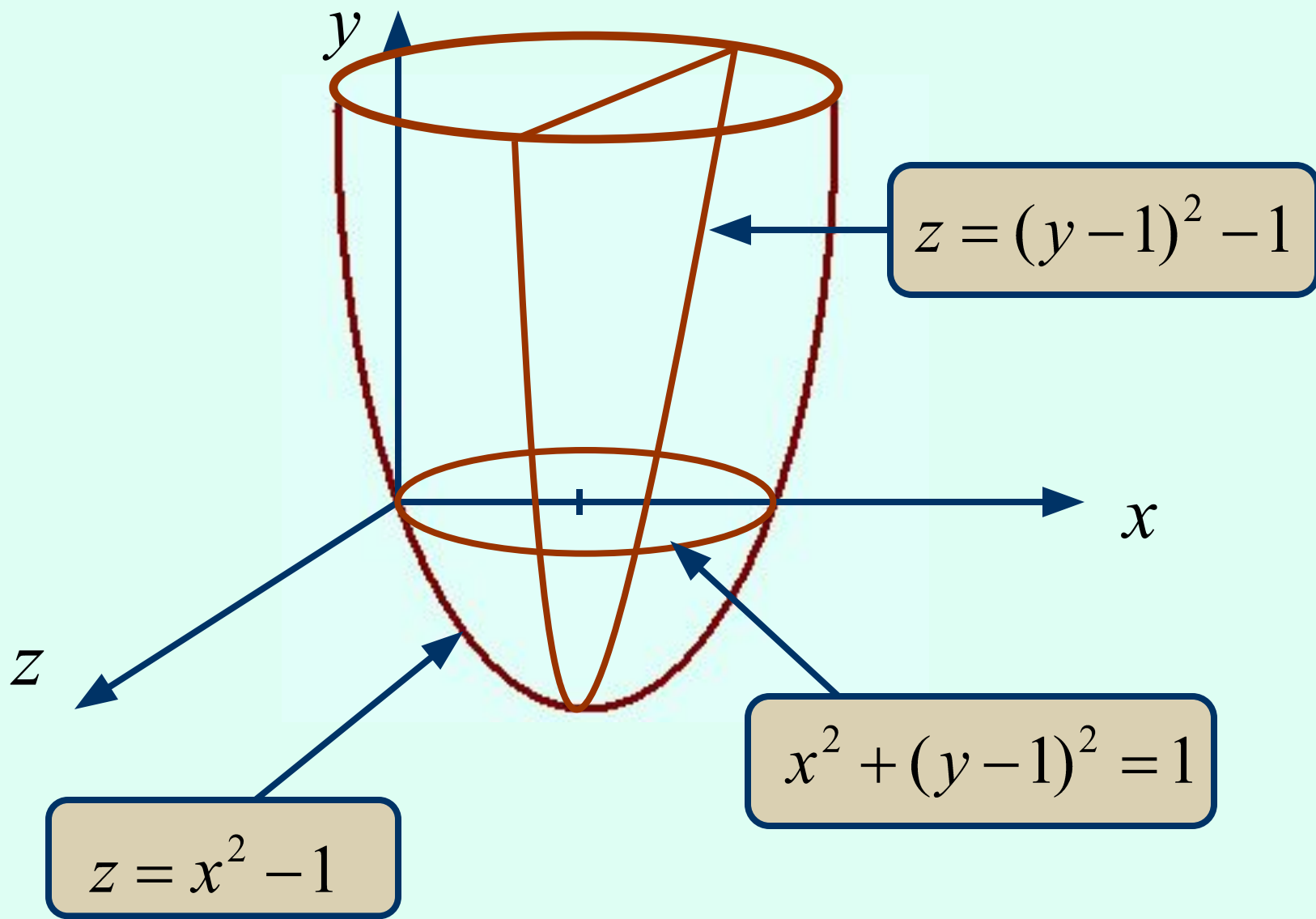
**При  $z=0$  (сечение плоскостью  $XOY$ ):**

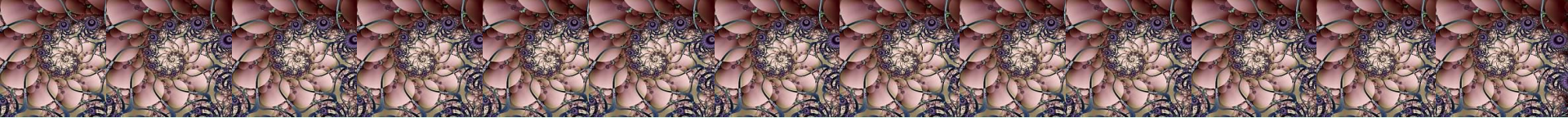
$$x^2 + (y - 1)^2 = 1$$

**- окружность с центром в точке  $(0, 1)$**

**Эта поверхность называется параболоидом.**



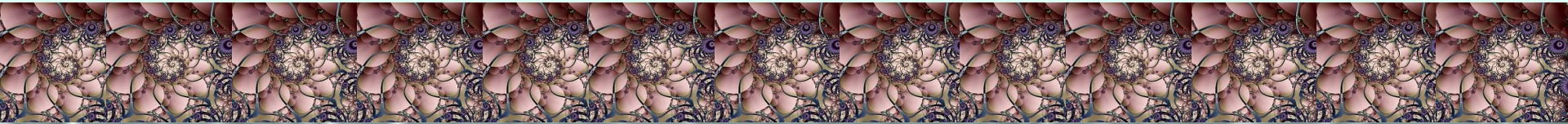
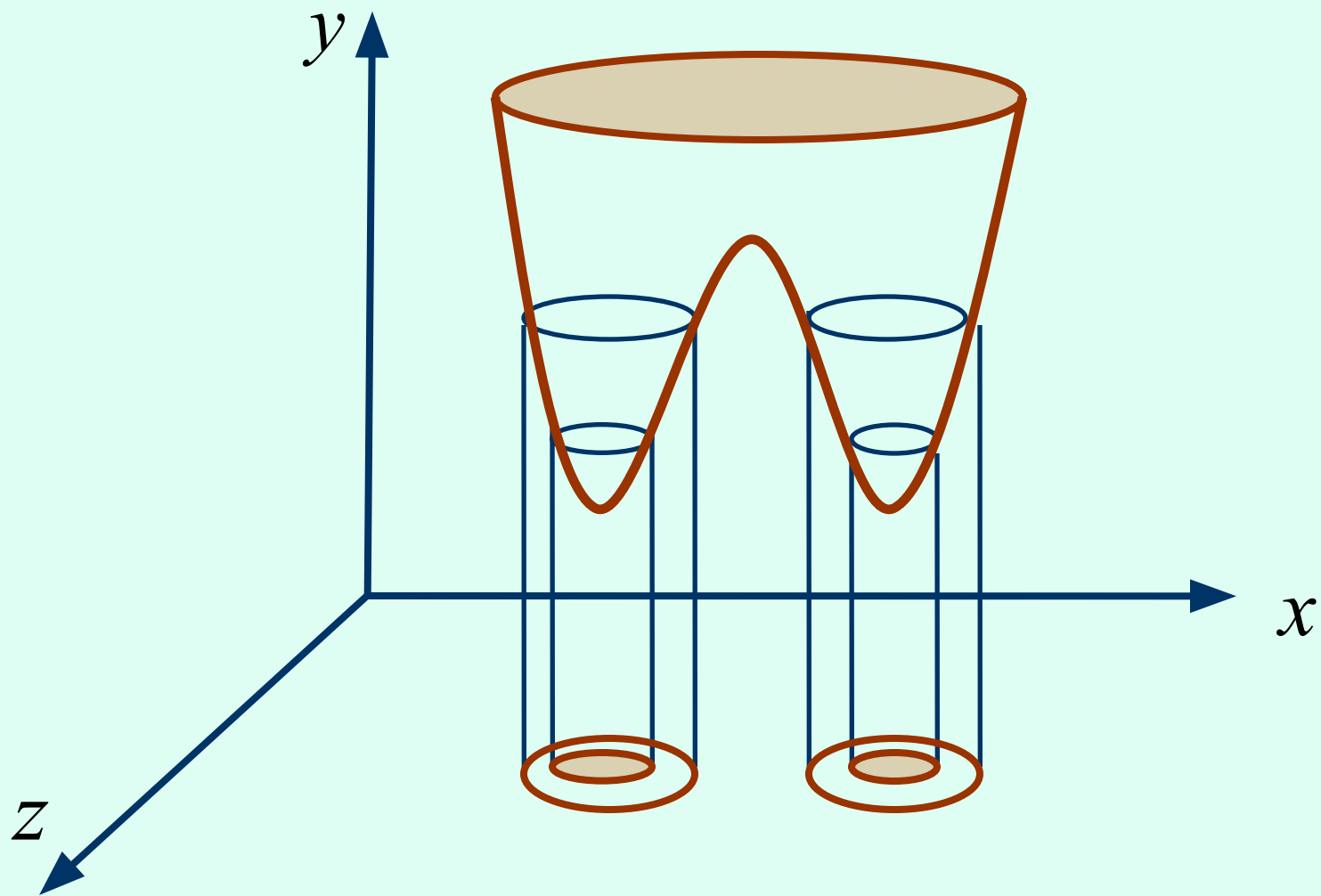
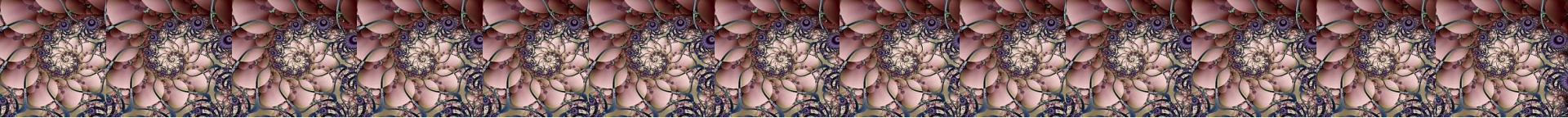




*Линией уровня функции двух переменных  $z=f(x,y)$  называется множество точек на плоскости, таких что во всех этих точках значение функции одно и то же и равно  $C$ .*

*Число  $C$  называется уровнем.*





# ПРИМЕР.

*Построить линии уровня функции:*

$$z = x^2 + y^2 - 2y$$

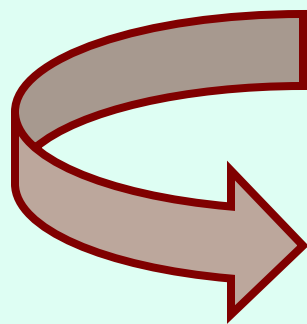


# РЕШЕНИЕ.

Линия уровня  $z=C$  – это кривая на плоскости  $XOY$ ,  
которая задается уравнением

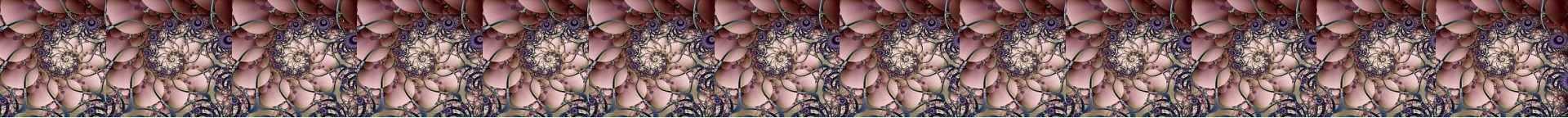
$$C = x^2 + y^2 - 2y$$

**ИЛИ**



$$C = x^2 + (y-1)^2 - 1$$

$$x^2 + (y-1)^2 = C + 1$$



Это будет окружность с центром в точке  $(0,1)$  и радиусом  $R = \sqrt{C+1}$

При  $C=-1$  имеем точку  $(0,1)$ .

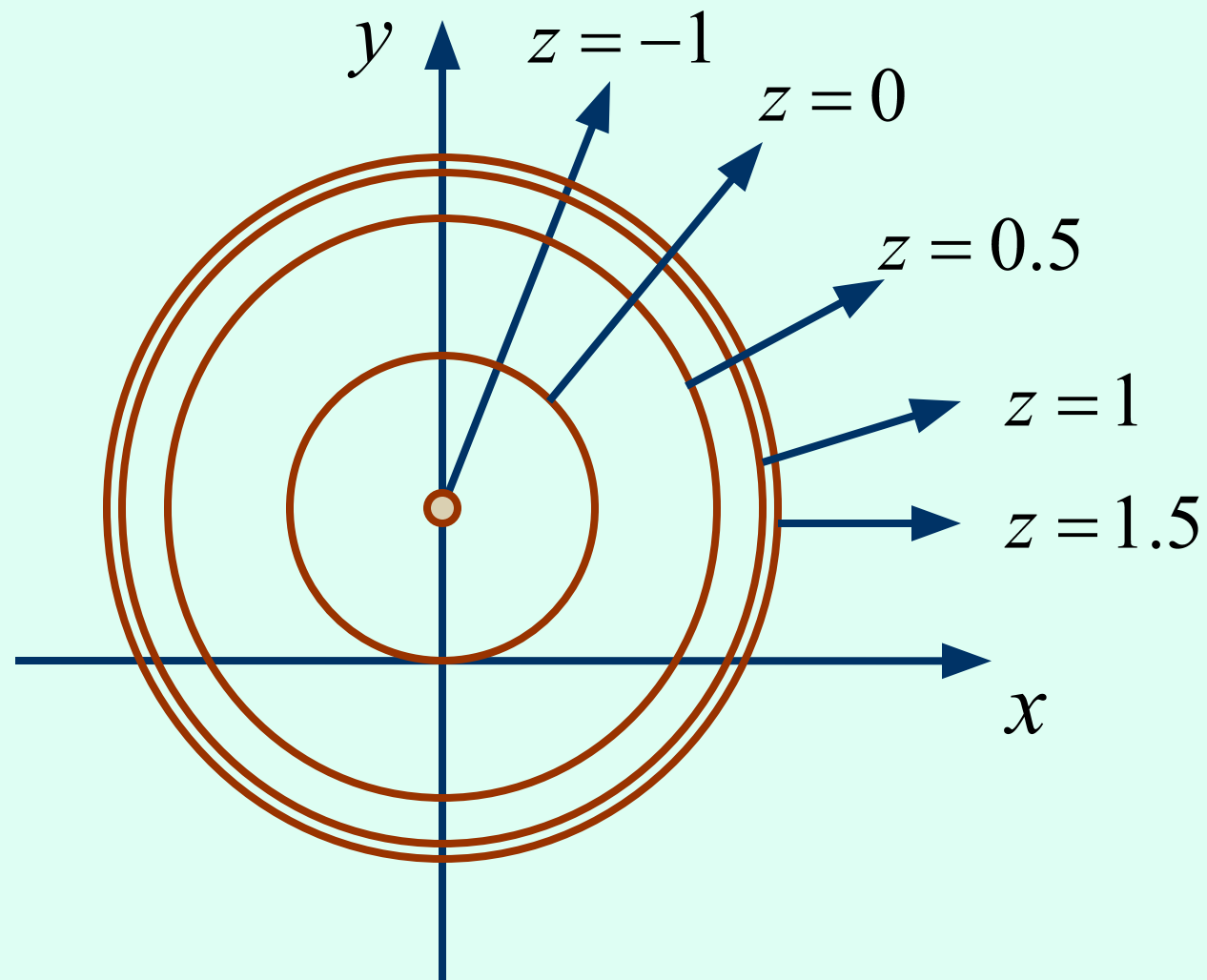
При  $C=0$  имеем окружность с  $R = 1$

При  $C=0.5$  имеем окружность с  $R = \sqrt{0.5}$

При  $C=1$  имеем окружность с  $R = \sqrt{2}$

И так далее.







**Линия уровня позволяют представить график  
данной функции.**

**Расстояния между линиями с одинаковым шагом  
уровня уменьшаются при удалении от центра.**

