

# Математический анализ и линейная алгебра

## Домашнее задание №3

Дмитрий Донецков (ddonetskov@gmail.com)

August 1, 2018

### 1 Задачи

#### 1.1 Задача 1

Данная задача была ранее решена, как задача 8 задания 2.

#### 1.2 Задача 2

Параметрическое уравнение касательного вектора:  $r'(t) = (1, -2 \sin 2t, 2 \cos 2t)$ .

Точке  $(\pi, 1, 0)$  соответствует значение  $t = \pi$ , касательный вектор в данной точке принимает значение  $r'(\pi) = (1, 0, 2)$ .

Точке  $(\pi/2, -1, 0)$  соответствует значение  $t = \pi/2$ , касательный вектор в данной точке принимает значение  $r'(\pi/2) = (1, 0, -2)$ .

Кривая  $r(t)$  и касательные вектора отображены на 1. Данную кривую можно представить, как спираль вокруг оси  $Ox$  с периодом  $\pi$ .

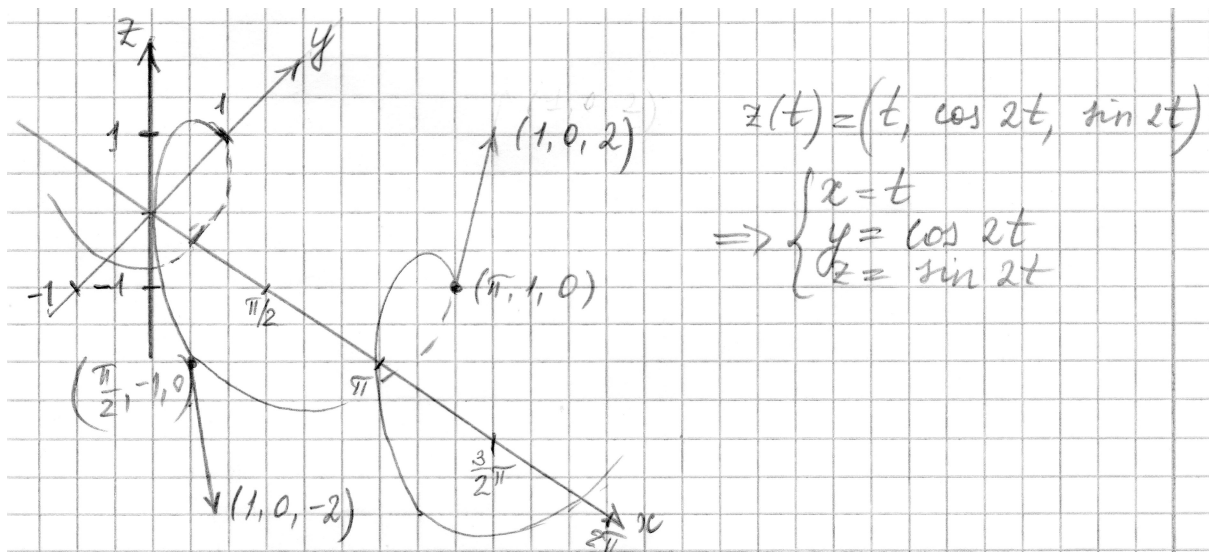


Figure 1: Эскиз кривой  $r(t) = (t, \cos 2t, \sin 2t)$  и касательных векторов к ней.

### 1.3 Задача 3

См. рис. 2. Область определения функции -  $\mathbb{R}^2$ , область значений -  $[4, +\infty)$ .

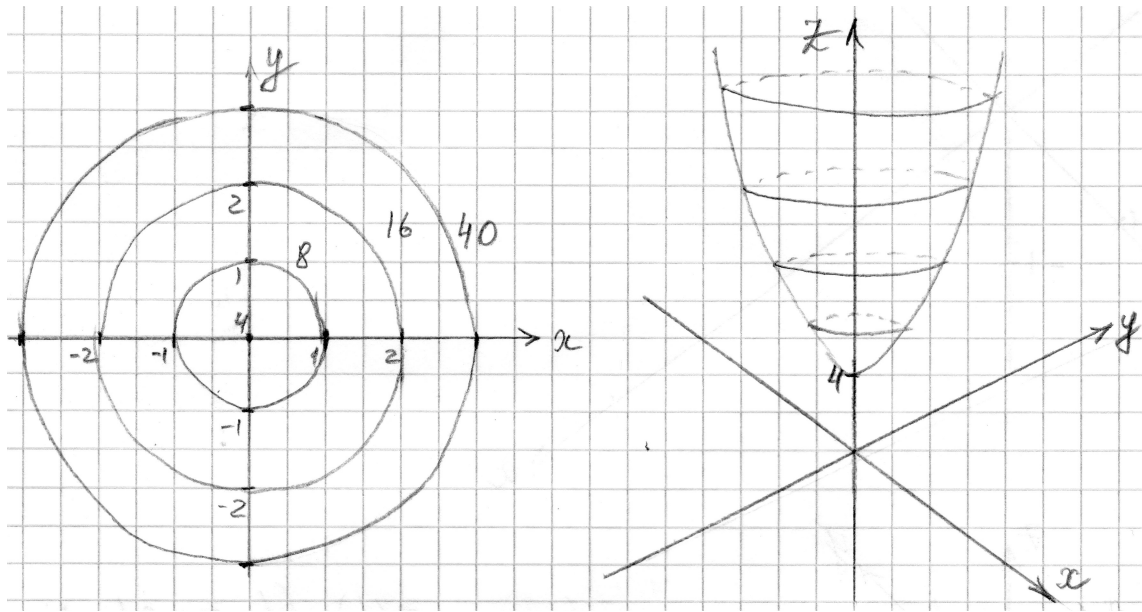


Figure 2: Линии уровня  $f(x,y) = 4x^2 + 4y^2 + 4$  и эскиз её поверхности.

### 1.4 Задача 4

Градиент функции  $\nabla f(4,6)$  показан на рис. 3. Он направлен в сторону роста значений функций и перпендикулярен линии уровня функции в заданной точке.

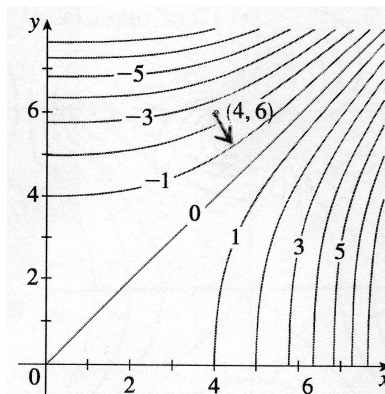


Figure 3: Заданные линии уровня с отмеченным градиентом

### 1.5 Задача 5

Найдём частные производные функции  $f(x,y) = x^4 + y^4 - 4xy + 2$ :

$$f_X = 4x^3 - 4y,$$

$$f_{XX} = 12x^2,$$

$$f_{XY} = -4,$$

$$f_Y = 4y^3 - 4x,$$

$$f_{YY} = 12y^2,$$

$$f_{YX} = -4.$$

Определим в каких точках градиент  $\nabla f(x,y) = (4x^3 - 4y, 4y^3 - 4x)$  равен  $(0, 0)$ :

$$\begin{cases} 4x^3 - 4y = 0, \\ 4y^3 - 4x = 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^3 - y = 0, \\ y^3 - x = 0. \end{cases}$$

Корнями данной системы уравнений являются точки  $A = (0, 0)$ ,  $B = (1, 1)$ ,  $C = (-1, -1)$ . Это точки, которые могут быть как точками экстремума, так и седловыми точками. Для определения характера точек воспользуемся достаточным условием экстремума. Вычислим значения вторых частных производных и определителя функции  $D = f_{XX}f_{YY} - f_{XY}^2 = 144x^2y^2 - 16$  в данных точках:

| Точка    | A = (0,0) | B = (1,1) | C = (-1,-1) |
|----------|-----------|-----------|-------------|
| $f_{XX}$ | 0         | 12        | 12          |
| $f_{YY}$ | 0         | 12        | 12          |
| $f_{XY}$ | -4        | -4        | -4          |
| D        | -16       | 128       | 128         |

Исходя из значений детерминанта и вторых частных производных, точка A является седловой точкой, точки B и C - точками минимума.

## 1.6 Задача 6

Данная задача была ранее решена, как задача 6 задания 2.

## 1.7 Задача 7

Данная задача была ранее решена, как задача 7 задания 2.