Индивидуальное задание. Градиент функции нескольких переменных, производная по направлению, касательная плоскость

Поверхность задана уравнением. Составить уравнение касательной плоскости и нормали в точке $(R\cos\alpha,R\sin\alpha,R)$. Изобразить на графике касательную плоскость.

Вариант 1

$$x^{2} + 10x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -5,$ $\alpha = 1.22\pi$

Вариант 2

$$x^2 + y^2 - 6y + z^2 = 0,$$
 $R = 3,$ $\alpha = 0.48\pi$

Вариант 3

$$x^2 - 12x + y^2 + z^2 = 0$$
, $R = 6$, $\alpha = 1.76\pi$

Вариант 4

$$x^{2} + 6x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -3,$ $\alpha = 1.78\pi$

Вариант 5

$$x^{2} + 18x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -9,$ $\alpha = 1.92\pi$

Вариант 6

$$x^{2} - 10x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = 5,$ $\alpha = 1.02\pi$

Вариант 7

$$x^2 + y^2 - 4y + z^2 = 0,$$
 $R = 2,$ $\alpha = 1.86\pi$

Вариант 8

$$x^{2} + y^{2} + 12y + z^{2} = 0,$$
 $R = -6,$ $\alpha = 0.08\pi$

Вариант 9

$$x^2 + y^2 + 16y + z^2 = 0,$$
 $R = -8,$ $\alpha = 1.46\pi$

Вариант 10

$$x^2 - 12x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 6,$ $\alpha = 1.56\pi$

$$x^2 - 6x + y^2 + z^2 = 0$$
, $R = 3$, $\alpha = 0.16\pi$

$$x^2 - 16x + y^2 + z^2 = 0$$
, $R = 8$, $\alpha = 0.84\pi$

$$x^2 + 16x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = -8,$ $\alpha = 0.48\pi$

Вариант 14

$$x^2 + y^2 + 6y + z^2 = 0,$$
 $R = -3,$ $\alpha = 0.16\pi$

Вариант 15

$$x^2 + y^2 - 4y + z^2 = 0,$$
 $R = 2,$ $\alpha = 0.52\pi$

Вариант 16

$$x^{2} + 2x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -1,$ $\alpha = 1.96\pi$

Вариант 17

$$x^2 + y^2 - 14y + z^2 = 0,$$
 $R = 7,$ $\alpha = 0.92\pi$

Вариант 18

$$x^2 + y^2 - 10y + z^2 = 0,$$
 $R = 5,$ $\alpha = 1.56\pi$

Вариант 19

$$x^2 + y^2 - 4y + z^2 = 0,$$
 $R = 2,$ $\alpha = 0.74\pi$

Вариант 20

$$x^2 - 8x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 4,$ $\alpha = 1.34\pi$

Вариант 21

$$x^2 + y^2 - 16y + z^2 = 0,$$
 $R = 8,$ $\alpha = 1.58\pi$

Вариант 22

$$x^2 + y^2 + 6y + z^2 = 0,$$
 $R = -3,$ $\alpha = 1.5\pi$

Вариант 23

$$x^2 - 6x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 3,$ $\alpha = 0.94\pi$

$$x^{2} + 6x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -3,$ $\alpha = 1.82\pi$

$$x^2 + y^2 - 6y + z^2 = 0$$
, $R = 3$, $\alpha = 0.52\pi$

Вариант 26

$$x^2 + y^2 + 8y + z^2 = 0$$
, $R = -4$, $\alpha = 0.16\pi$

Вариант 27

$$x^{2} + 16x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -8,$ $\alpha = 0.72\pi$

Вариант 28

$$x^2 + 14x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = -7,$ $\alpha = 1.6\pi$

Вариант 29

$$x^2 + 14x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = -7,$ $\alpha = 1.44\pi$

Вариант 30

$$x^2 - 8x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 4,$ $\alpha = 1.34\pi$

Вариант 31

$$x^2 - 6x + y^2 + z^2 = 0$$
, $R = 3$, $\alpha = 1.38\pi$

Вариант 32

$$x^{2} + 12x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -6,$ $\alpha = 1.54\pi$

Вариант 33

$$x^2 + y^2 - 2y + z^2 = 0,$$
 $R = 1,$ $\alpha = 1.08\pi$

Вариант 34

$$x^2 - 10x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 5,$ $\alpha = 1.48\pi$

Вариант 35

$$x^{2} + y^{2} + 14y + z^{2} = 0,$$
 $R = -7,$ $\alpha = 0.2\pi$

$$x^{2} + y^{2} - 18y + z^{2} = 0,$$
 $R = 9,$ $\alpha = 1.02\pi$

$$x^{2} + 12x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -6,$ $\alpha = 1.46\pi$

Вариант 38

$$x^{2} + 8x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -4,$ $\alpha = 0.52\pi$

Вариант 39

$$x^2 + 8x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = -4,$ $\alpha = 0.3\pi$

Вариант 40

$$x^{2} + 4x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -2,$ $\alpha = 0.94\pi$

Вариант 41

$$x^{2} + y^{2} + 4y + z^{2} = 0,$$
 $R = -2,$ $\alpha = 1.64\pi$

Вариант 42

$$x^2 + y^2 + 6y + z^2 = 0,$$
 $R = -3,$ $\alpha = 1.9\pi$

Вариант 43

$$x^2 + y^2 - 8y + z^2 = 0,$$
 $R = 4,$ $\alpha = 1.32\pi$

Вариант 44

$$x^{2} + y^{2} + 8y + z^{2} = 0,$$
 $R = -4,$ $\alpha = 0.24\pi$

Вариант 45

$$x^2 + 14x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = -7,$ $\alpha = 0.86\pi$

Вариант 46

$$x^2 + y^2 - 18y + z^2 = 0,$$
 $R = 9,$ $\alpha = 0.26\pi$

Вариант 47

$$x^2 + y^2 - 8y + z^2 = 0,$$
 $R = 4,$ $\alpha = 0$

$$x^2 + 14x + y^2 + z^2 = 0, \qquad R = -7, \qquad \alpha = 0.7\pi$$
 Вариант 49
$$x^2 + 2x + y^2 + z^2 = 0, \qquad R = -1, \qquad \alpha = 1.54\pi$$
 Вариант 50
$$x^2 + y^2 + 8y + z^2 = 0, \qquad R = -4, \qquad \alpha = 1.54\pi$$
 Вариант 51
$$x^2 + y^2 + 2y + z^2 = 0, \qquad R = -1, \qquad \alpha = 1.86\pi$$
 Вариант 52
$$x^2 + 14x + y^2 + z^2 = 0, \qquad R = -7, \qquad \alpha = 0.62\pi$$
 Вариант 53
$$x^2 + 2x + y^2 + z^2 = 0, \qquad R = -1, \qquad \alpha = 1.82\pi$$
 Вариант 54
$$x^2 + y^2 + 16y + z^2 = 0, \qquad R = -8, \qquad \alpha = 0.46\pi$$
 Вариант 55
$$x^2 + 16x + y^2 + z^2 = 0, \qquad R = -8, \qquad \alpha = 1.64\pi$$
 Вариант 56
$$x^2 + y^2 - 18y + z^2 = 0, \qquad R = 8, \qquad \alpha = 0.46\pi$$
 Вариант 57
$$x^2 - 16x + y^2 + z^2 = 0, \qquad R = 8, \qquad \alpha = 0.46\pi$$
 Бариант 58
$$x^2 - 6x + y^2 + z^2 = 0, \qquad R = 8, \qquad \alpha = 0.38\pi$$
 Вариант 59

 $x^{2} + 4x + y^{2} + z^{2} = 0,$ R = -2, $\alpha = 0.76\pi$

$$x^{2} + 18x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -9,$ $\alpha = 1.42\pi$

$$x^2 + y^2 - 16y + z^2 = 0,$$
 $R = 8,$ $\alpha = 0.58\pi$

Вариант 62

$$x^2 + y^2 - 14y + z^2 = 0,$$
 $R = 7,$ $\alpha = 0.18\pi$

Вариант 63

$$x^2 + y^2 + 10y + z^2 = 0,$$
 $R = -5,$ $\alpha = 1.66\pi$

Вариант 64

$$x^2 + y^2 + 8y + z^2 = 0,$$
 $R = -4,$ $\alpha = 0.94\pi$

Вариант 65

$$x^2 + y^2 + 16y + z^2 = 0,$$
 $R = -8,$ $\alpha = 0.72\pi$

Вариант 66

$$x^2 + 10x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = -5,$ $\alpha = 1.2\pi$

Вариант 67

$$x^{2} + 12x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -6,$ $\alpha = 0.98\pi$

Вариант 68

$$x^2 + y^2 + 16y + z^2 = 0,$$
 $R = -8,$ $\alpha = 1.8\pi$

Вариант 69

$$x^2 + y^2 + 2y + z^2 = 0,$$
 $R = -1,$ $\alpha = 0.76\pi$

Вариант 70

$$x^2 - 16x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 8,$ $\alpha = 0.42\pi$

Вариант 71

$$x^2 + y^2 - 14y + z^2 = 0,$$
 $R = 7,$ $\alpha = 0.26\pi$

$$x^2+y^2-12y+z^2=0, \qquad R=6, \qquad \alpha=1.92\pi$$
 Вариант 73
$$x^2+y^2+12y+z^2=0, \qquad R=-6, \qquad \alpha=0.7\pi$$
 Вариант 74
$$x^2+y^2+6y+z^2=0, \qquad R=-3, \qquad \alpha=1.3\pi$$
 Вариант 75
$$x^2-16x+y^2+z^2=0, \qquad R=8, \qquad \alpha=0.06\pi$$
 Вариант 76
$$x^2+y^2-18y+z^2=0, \qquad R=9, \qquad \alpha=1.06\pi$$
 Вариант 77
$$x^2+4x+y^2+z^2=0, \qquad R=-2, \qquad \alpha=0.82\pi$$
 Вариант 78
$$x^2+y^2-12y+z^2=0, \qquad R=-1, \qquad \alpha=0.22\pi$$
 Вариант 79
$$x^2+y^2-12y+z^2=0, \qquad R=6, \qquad \alpha=1.32\pi$$
 Вариант 80
$$x^2+y^2+2y+z^2=0, \qquad R=-6, \qquad \alpha=1.64\pi$$
 Вариант 81
$$x^2+y^2-6y+z^2=0, \qquad R=3, \qquad \alpha=1.62\pi$$
 Вариант 82
$$x^2+y^2-12y+z^2=0, \qquad R=6, \qquad \alpha=0.92\pi$$

 $x^2 + 14x + y^2 + z^2 = 0,$ R = -7, $\alpha = 1.44\pi$

Вариант 84

$$x^2 - 2x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 1,$ $\alpha = 1.22\pi$

$$x^2 - 2x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 1,$ $\alpha = 1.5\pi$

Вариант 86

$$x^2 - 16x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 8,$ $\alpha = 0.56\pi$

Вариант 87

$$x^{2} + y^{2} + 16y + z^{2} = 0,$$
 $R = -8,$ $\alpha = 0.36\pi$

Вариант 88

$$x^2 - 10x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 5,$ $\alpha = 0.92\pi$

Вариант 89

$$x^2 - 10x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 5,$ $\alpha = 1.26\pi$

Вариант 90

$$x^{2} + 12x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -6,$ $\alpha = 0.78\pi$

Вариант 91

$$x^2 + y^2 - 6y + z^2 = 0,$$
 $R = 3,$ $\alpha = 0.94\pi$

Вариант 92

$$x^2 + y^2 + 14y + z^2 = 0,$$
 $R = -7,$ $\alpha = 1.7\pi$

Вариант 93

$$x^2 - 10x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 5,$ $\alpha = 0.32\pi$

Вариант 94

$$x^2 + y^2 - 8y + z^2 = 0,$$
 $R = 4,$ $\alpha = 1.24\pi$

Вариант 95

$$x^2 - 6x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 3,$ $\alpha = 1.5\pi$

$$x^{2} + y^{2} + 14y + z^{2} = 0,$$
 $R = -7,$ $\alpha = 1.52\pi$

$$x^2 - 6x + y^2 + z^2 = 0$$
, $R = 3$, $\alpha = 0.5\pi$

Вариант 98

$$x^2 + y^2 - 4y + z^2 = 0,$$
 $R = 2,$ $\alpha = 1.7\pi$

Вариант 99

$$x^2 - 8x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 4,$ $\alpha = 0.42\pi$

Вариант 100

$$x^{2} + 2x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -1,$ $\alpha = 0.52\pi$

Вариант 101

$$x^2 - 4x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 2,$ $\alpha = 1.46\pi$

Вариант 102

$$x^2 - 16x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 8,$ $\alpha = 1.56\pi$

Вариант 103

$$x^2 + 8x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = -4,$ $\alpha = 0.96\pi$

Вариант 104

$$x^2 + y^2 - 18y + z^2 = 0,$$
 $R = 9,$ $\alpha = 1.36\pi$

Вариант 105

$$x^{2} + y^{2} + 4y + z^{2} = 0,$$
 $R = -2,$ $\alpha = 0.76\pi$

Вариант 106

$$x^2 - 16x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 8,$ $\alpha = 0.06\pi$

Вариант 107

$$x^2 - 8x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 4,$ $\alpha = 0.78\pi$

$$x^{2} + 2x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -1,$ $\alpha = 0.48\pi$

$$x^2 + 16x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = -8,$ $\alpha = 1.7\pi$

Вариант 110

$$x^2 + y^2 - 14y + z^2 = 0,$$
 $R = 7,$ $\alpha = 0.28\pi$

Вариант 111

$$x^2 - 4x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 2,$ $\alpha = 0.88\pi$

Вариант 112

$$x^2 - 12x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 6,$ $\alpha = 1.8\pi$

Вариант 113

$$x^{2} + y^{2} + 4y + z^{2} = 0,$$
 $R = -2,$ $\alpha = 0.24\pi$

Вариант 114

$$x^2 + y^2 + 12y + z^2 = 0,$$
 $R = -6,$ $\alpha = 1.9\pi$

Вариант 115

$$x^2 + y^2 + 16y + z^2 = 0,$$
 $R = -8,$ $\alpha = 1.06\pi$

Вариант 116

$$x^2 + y^2 - 18y + z^2 = 0,$$
 $R = 9,$ $\alpha = 0.46\pi$

Вариант 117

$$x^2 + y^2 - 14y + z^2 = 0,$$
 $R = 7,$ $\alpha = 1.26\pi$

Вариант 118

$$x^2 + y^2 - 6y + z^2 = 0,$$
 $R = 3,$ $\alpha = 2.0\pi$

Вариант 119

$$x^{2} + 18x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -9,$ $\alpha = 1.82\pi$

$$x^2+y^2-4y+z^2=0, \qquad R=2, \qquad \alpha=1.26\pi$$
 Вариант 121
$$x^2+14x+y^2+z^2=0, \qquad R=-7, \qquad \alpha=0.08\pi$$
 Вариант 122
$$x^2+y^2+16y+z^2=0, \qquad R=-8, \qquad \alpha=0.86\pi$$
 Вариант 123
$$x^2+12x+y^2+z^2=0, \qquad R=-6, \qquad \alpha=0.04\pi$$
 Вариант 124
$$x^2+y^2-12y+z^2=0, \qquad R=6, \qquad \alpha=1.08\pi$$
 Вариант 125
$$x^2+y^2+18y+z^2=0, \qquad R=-9, \qquad \alpha=0.76\pi$$

$$x^2 + y^2 + 4y + z^2 = 0,$$
 $R = -2,$ $\alpha = 0.16\pi$

Вариант 127

$$x^2 + y^2 + 6y + z^2 = 0,$$
 $R = -3,$ $\alpha = 1.16\pi$

Вариант 128

$$x^2 + 4x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = -2,$ $\alpha = 1.6\pi$

Вариант 129

$$x^2 + y^2 + 16y + z^2 = 0,$$
 $R = -8,$ $\alpha = 1.32\pi$

Вариант 130

$$x^2 + y^2 + 4y + z^2 = 0,$$
 $R = -2,$ $\alpha = 0.56\pi$

Вариант 131

$$x^{2} + y^{2} + 8y + z^{2} = 0,$$
 $R = -4,$ $\alpha = 0.04\pi$

$$x^2 - 4x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 2,$ $\alpha = 1.3\pi$

$$x^{2} + y^{2} + 14y + z^{2} = 0,$$
 $R = -7,$ $\alpha = 0.02\pi$

Вариант 134

$$x^2 + y^2 - 18y + z^2 = 0,$$
 $R = 9,$ $\alpha = 1.12\pi$

Вариант 135

$$x^{2} + 8x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -4,$ $\alpha = 0.52\pi$

Вариант 136

$$x^2 - 16x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = 8,$ $\alpha = 1.4\pi$

Вариант 137

$$x^{2} + y^{2} + 10y + z^{2} = 0,$$
 $R = -5,$ $\alpha = 1.62\pi$

Вариант 138

$$x^2 + y^2 + 18y + z^2 = 0,$$
 $R = -9,$ $\alpha = 0.44\pi$

Вариант 139

$$x^2 + 4x + y^2 + z^2 = 0,$$
 $R = -2,$ $\alpha = 1.68\pi$

Вариант 140

$$x^{2} + 2x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -1,$ $\alpha = 0.56\pi$

Вариант 141

$$x^{2} + 14x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -7,$ $\alpha = 1.28\pi$

Вариант 142

$$x^2 + y^2 - 10y + z^2 = 0,$$
 $R = 5,$ $\alpha = 1.72\pi$

Вариант 143

$$x^{2} + 6x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -3,$ $\alpha = 0.42\pi$

$$x^2 + y^2 + 16y + z^2 = 0,$$
 $R = -8,$ $\alpha = 0.04\pi$

$$x^2 + y^2 - 10y + z^2 = 0,$$
 $R = 5,$ $\alpha = 1.86\pi$

Вариант 146

$$x^{2} + 10x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -5,$ $\alpha = 0.76\pi$

Вариант 147

$$x^{2} + 6x + y^{2} + z^{2} = 0,$$
 $R = -3,$ $\alpha = 1.5\pi$

Вариант 148

$$x^2 - 2x + y^2 + z^2 = 0$$
, $R = 1$, $\alpha = 1.64\pi$

$$x^2 + y^2 - 12y + z^2 = 0,$$
 $R = 6,$ $\alpha = 1.96\pi$