

ВАРИАНТ-1

цилиндр эллиптический

a= 2.13    b= 7.92    x0= -1.42    y0= -0.04

конус

a= 1.87    b= 4.85    c= -8.38    x0= -1.44    y0= 0.93    z0= 0.76

ВАРИАНТ-2

гиперболоид двуполостный

a= 1.12    b= 7.43    c= -6.39    x0= 0.38    y0= -0.01    z0= 0.27

цилиндр эллиптический

a= 0.76    b= 2.91    x0= 0.25    y0= 0.53

ВАРИАНТ-3

гиперболоид двуполостный

a= 0.94    b= 6.62    c= -6.03    x0= -0.10    y0= -0.57    z0= -0.10

цилиндр параболический

a= 9.60    b= -0.89    x0= 1.19    y0= 0.36

ВАРИАНТ-4

конус

a= 2.93    b= 0.52    c= -5.04    x0= 1.07    y0= -0.87    z0= -1.10

параболоид гиперболический

a= 4.53    b= -7.37    x0= 0.04    y0= -0.47    z0= 1.62

ВАРИАНТ-5

цилиндр параболический

a= 1.32    b= -6.18    x0= -0.47    y0= 1.96

параболоид гиперболический

a= 7.06    b= -5.35    x0= -1.23    y0= 0.76    z0= -1.80

ВАРИАНТ-6

конус

a= 8.85    b= 8.40    c= -1.18    x0= -0.36    y0= -1.52    z0= 0.29

гиперболоид однополостный

a= 2.56    b= 9.90    c= -3.50    x0= -1.17    y0= 0.66    z0= 1.89

ВАРИАНТ-7

конус

a= 3.74    b= 1.66    c= -2.31    x0= -1.79    y0= 1.61    z0= 1.17

цилиндр эллиптический

a= 8.32    b= 7.54    x0= 0.49    y0= -0.42

ВАРИАНТ-8

параболоид гиперболический

a= 5.49    b= -4.61    x0= 0.58    y0= 0.05    z0= 1.26

конус

a= 4.64    b= 5.90    c= -1.87    x0= 0.45    y0= -1.79    z0= 0.30

ВАРИАНТ-9

цилиндр гиперболический

a= 4.39    b= -1.49    x0= -1.89    y0= 1.03

эллипсоид

a= 2.94    b= 1.15    c= 3.75    x0= 1.32    y0= 1.37    z0= 0.66

#### ВАРИАНТ-10

гиперболоид однополостный

a= 1.13 b= 6.48 c= -4.81 x0= -1.73 y0= 1.59 z0= -0.01

эллипсоид

a= 0.60 b= 2.62 c= 6.51 x0= -1.47 y0= 0.55 z0= -0.46

#### ВАРИАНТ-11

цилиндр эллиптический

a= 3.00 b= 3.40 x0= 1.68 y0= -0.17

гиперболоид однополостный

a= 2.19 b= 8.82 c= -0.20 x0= -0.63 y0= 1.06 z0= -0.63

#### ВАРИАНТ-12

цилиндр эллиптический

a= 0.10 b= 5.99 x0= 0.41 y0= 0.60

параболоид гиперболический

a= 4.93 b= -7.02 x0= 1.55 y0= -1.78 z0= -1.61

#### ВАРИАНТ-13

эллипсоид

a= 9.88 b= 1.25 c= 3.64 x0= 0.70 y0= -0.50 z0= 1.45

параболоид гиперболический

a= 1.33 b= -6.73 x0= -1.19 y0= 1.47 z0= 1.00

#### ВАРИАНТ-14

конус

a= 1.49 b= 2.74 c= -8.72 x0= 0.41 y0= -0.72 z0= -0.86

цилиндр эллиптический

a= 9.04 b= 9.25 x0= 0.02 y0= 0.51

#### ВАРИАНТ-15

конус

a= 5.75 b= 0.47 c= -4.23 x0= -0.13 y0= -1.91 z0= -1.74

гиперболоид однополостный

a= 5.34 b= 3.67 c= -3.64 x0= -1.39 y0= -1.40 z0= -0.60

#### ВАРИАНТ-16

эллипсоид

a= 4.87 b= 4.65 c= 1.31 x0= 1.55 y0= 0.70 z0= 1.34

цилиндр параболический

a= 9.84 b= -9.80 x0= -1.00 y0= 0.50

#### ВАРИАНТ-17

цилиндр гиперболический

a= 8.50 b= -1.91 x0= -1.50 y0= -1.99

параболоида эллиптический

a= 5.34 b= 5.11 x0= -0.46 y0= -0.76 z0= -1.99

#### ВАРИАНТ-18

цилиндр параболический

a= 4.48 b= -2.44 x0= 1.21 y0= 1.30

гиперболоид однополостный

a= 4.67 b= 9.71 c= -8.41 x0= -1.69 y0= -1.05 z0= 1.27

#### ВАРИАНТ-19

цилиндр эллиптический

a= 9.52 b= 9.65 x0= 1.06 y0= 0.30

гиперболоид однополостный

a= 4.95 b= 1.66 c= -3.26 x0= -0.81 y0= 0.23 z0= -1.73

#### ВАРИАНТ-20

параболоида эллиптический

a= 9.47 b= 8.11 x0= 0.84 y0= 1.88 z0= 1.99

гиперболоид двуполостный

a= 1.50 b= 9.58 c= -5.30 x0= -1.70 y0= -0.75 z0= 1.58

#### ВАРИАНТ-21

конус

a= 6.40 b= 8.03 c= -2.45 x0= -1.74 y0= -0.95 z0= -1.59

цилиндр гиперболический

a= 4.19 b= -3.81 x0= 1.55 y0= -0.32

#### ВАРИАНТ-22

конус

a= 2.19 b= 2.39 c= -0.29 x0= 0.81 y0= -1.97 z0= 0.44

цилиндр эллиптический

a= 2.49 b= 6.52 x0= -0.72 y0= -1.59

#### ВАРИАНТ-23

параболоида эллиптический

a= 8.83 b= 6.66 x0= 1.39 y0= 1.05 z0= 1.23

цилиндр параболический

a= 7.10 b= -6.89 x0= -0.72 y0= 0.13

#### ВАРИАНТ-24

конус

a= 5.00 b= 4.33 c= -9.04 x0= 0.52 y0= 1.93 z0= 0.34

гиперболоид однополостный

a= 4.69 b= 5.45 c= -1.79 x0= 0.54 y0= 1.85 z0= 0.14

#### ВАРИАНТ-25

эллипсоид

a= 0.93 b= 8.81 c= 0.04 x0= 0.05 y0= 0.71 z0= 0.26

цилиндр гиперболический

a= 3.21 b= -6.02 x0= 1.65 y0= 0.73

#### ВАРИАНТ-26

конус

a= 5.11 b= 1.10 c= -5.45 x0= 0.76 y0= -1.41 z0= 1.11

цилиндр эллиптический

a= 8.98 b= 3.07 x0= -1.76 y0= -1.12

#### ВАРИАНТ-27

гиперболоид однополостный

a= 0.16 b= 1.15 c= -0.12 x0= -1.14 y0= -1.95 z0= 0.57

цилиндр гиперболический

a= 2.46 b= -1.94 x0= -1.64 y0= -0.53

#### ВАРИАНТ-28

цилиндр параболический

a= 4.79 b= -3.08 x0= 0.98 y0= 1.36

параболоид гиперболический

a= 5.14 b= -4.47 x0= -0.64 y0= 1.36 z0= 1.93

#### ВАРИАНТ-29

параболоида эллиптический

a= 1.23 b= 5.80 x0= -0.69 y0= -0.93 z0= 0.20

цилиндр параболический

a= 0.56 b= -0.34 x0= -0.85 y0= -1.69

#### ВАРИАНТ-30

гиперболоид однополостный

a= 3.96 b= 1.69 c= -4.30 x0= -0.34 y0= 0.92 z0= -0.37

параболоид гиперболический

a= 2.90 b= -8.87 x0= -1.16 y0= -1.48 z0= 0.08

#### ВАРИАНТ-31

цилиндр эллиптический

a= 2.16 b= 0.79 x0= 1.73 y0= 0.41

цилиндр параболический

a= 7.92 b= -3.33 x0= 0.77 y0= -1.18

#### ВАРИАНТ-32

цилиндр параболический

a= 1.67 b= -4.43 x0= 0.53 y0= 1.72

цилиндр гиперболический

a= 6.26 b= -6.81 x0= 1.69 y0= -1.39

#### ВАРИАНТ-33

параболоид гиперболический

a= 6.94 b= -8.91 x0= -0.04 y0= 1.22 z0= -0.69

цилиндр гиперболический

a= 3.89 b= -8.97 x0= 0.70 y0= 1.31

#### ВАРИАНТ-34

параболоид гиперболический

a= 7.68 b= -2.16 x0= -1.86 y0= -0.25 z0= 1.75

цилиндр гиперболический

a= 3.60 b= -0.27 x0= 0.00 y0= 1.31

#### ВАРИАНТ-35

конус

a= 2.46 b= 6.61 c= -3.29 x0= 0.64 y0= -1.95 z0= 0.87

цилиндр эллиптический

a= 0.34 b= 4.06 x0= 0.87 y0= 1.69

#### ВАРИАНТ-36

гиперболоид двуполостный

a= 8.96 b= 8.66 c= -8.01 x0= 0.22 y0= -0.32 z0= -1.49

цилиндр параболический

a= 8.64 b= -2.75 x0= 1.36 y0= -1.72

#### ВАРИАНТ-37

параболоид гиперболический

a= 1.53 b= -6.31 x0= -0.73 y0= 1.84 z0= -0.01

эллипсоид

a= 0.13 b= 6.05 c= 5.76 x0= 1.23 y0= 0.62 z0= 1.51

#### ВАРИАНТ-38

параболоида эллиптический

a= 1.93 b= 7.91 x0= -1.76 y0= -0.44 z0= -0.80

эллипсоид

a= 1.04 b= 7.93 c= 7.83 x0= 0.13 y0= -0.99 z0= -1.72

#### ВАРИАНТ-39

конус

a= 0.62 b= 1.30 c= -4.51 x0= 0.69 y0= 1.42 z0= -0.01

параболоид гиперболический

a= 6.42 b= -7.86 x0= -0.84 y0= -0.01 z0= 1.27

#### ВАРИАНТ-40

цилиндр гиперболический

a= 3.31 b= -4.12 x0= 1.18 y0= -0.63

цилиндр эллиптический

a= 3.68 b= 6.80 x0= 0.27 y0= 0.61

#### ВАРИАНТ-41

цилиндр эллиптический

a= 4.77 b= 0.67 x0= -0.36 y0= 1.88

эллипсоид

a= 7.29 b= 7.66 c= 7.57 x0= 1.37 y0= 1.08 z0= 1.91

#### ВАРИАНТ-42

цилиндр эллиптический

a= 4.92 b= 2.58 x0= -1.85 y0= 1.90

эллипсоид

a= 1.48 b= 1.48 c= 7.05 x0= -0.48 y0= -1.69 z0= -0.36

#### ВАРИАНТ-43

эллипсоид

a= 9.30 b= 0.05 c= 6.50 x0= 0.71 y0= -0.99 z0= 1.37

параболоид гиперболический

a= 0.27 b= -0.93 x0= 1.19 y0= 0.85 z0= 1.13

#### ВАРИАНТ-44

эллипсоид

a= 0.35 b= 4.05 c= 2.50 x0= -0.08 y0= 1.52 z0= -0.88

цилиндр параболический

a= 0.26 b= -1.55 x0= 1.34 y0= -1.22

#### ВАРИАНТ-45

параболоид гиперболический

a= 6.71 b= -0.52 x0= 0.94 y0= -0.00 z0= 1.77

цилиндр эллиптический

a= 1.14 b= 9.65 x0= -0.27 y0= -1.66

#### ВАРИАНТ-46

цилиндр гиперболический

a= 3.28 b= -7.54 x0= 1.34 y0= -0.99

цилиндр эллиптический

a= 1.58 b= 6.00 x0= 1.75 y0= -1.57

#### ВАРИАНТ-47

цилиндр гиперболический

a= 4.27 b= -1.52 x0= -1.01 y0= -0.21

параболоид гиперболический

a= 7.73 b= -8.82 x0= 0.94 y0= -0.37 z0= 0.42

#### ВАРИАНТ-48

параболоида эллиптический

a= 4.96 b= 3.10 x0= 0.31 y0= 1.77 z0= -0.29

конус

a= 9.29 b= 9.25 c= -3.58 x0= -0.96 y0= 1.15 z0= 0.05

#### ВАРИАНТ-49

цилиндр параболический

a= 0.92 b= -8.73 x0= 1.77 y0= -1.61

гиперболоид однополостный

a= 9.09 b= 0.11 c= -5.24 x0= 0.60 y0= -0.46 z0= 0.60

#### ВАРИАНТ-50

цилиндр гиперболический

a= 6.32 b= -2.78 x0= 1.36 y0= -0.29

цилиндр параболический

a= 8.33 b= -2.70 x0= -0.40 y0= 0.22

#### ВАРИАНТ-51

конус

a= 7.44 b= 0.33 c= -4.30 x0= -1.85 y0= 1.90 z0= 0.09

гиперболоид однополостный

a= 3.83 b= 8.84 c= -2.55 x0= 1.64 y0= 1.58 z0= -0.41

#### ВАРИАНТ-52

цилиндр гиперболический

a= 8.95 b= -2.14 x0= -1.98 y0= 1.52

параболоида эллиптический

a= 2.45 b= 6.41 x0= -0.78 y0= 1.30 z0= 1.53

#### ВАРИАНТ-53

цилиндр эллиптический

a= 8.01 b= 1.57 x0= 0.50 y0= 0.80

конус

a= 5.31 b= 8.89 c= -2.64 x0= -1.06 y0= 1.36 z0= -0.02

#### ВАРИАНТ-54

параболоида эллиптический

a= 6.58 b= 5.63 x0= -0.83 y0= 0.49 z0= 0.86

параболоид гиперболический

a= 4.12 b= -3.62 x0= 1.13 y0= -1.46 z0= 1.61

#### ВАРИАНТ-55

эллипсоид

a= 6.77 b= 1.50 c= 6.97 x0= -1.48 y0= 1.78 z0= 1.55

цилиндр гиперболический

a= 6.79 b= -9.77 x0= -1.50 y0= 1.01

#### ВАРИАНТ-56

эллипсоид

a= 1.91 b= 4.29 c= 0.14 x0= -0.70 y0= -1.46 z0= -0.20

цилиндр гиперболический

a= 7.92 b= -4.20 x0= 0.13 y0= 1.70

#### ВАРИАНТ-57

цилиндр гиперболический

a= 9.01 b= -0.52 x0= 1.23 y0= -0.66

параболоида эллиптический

a= 8.22 b= 3.48 x0= -1.34 y0= -1.89 z0= 1.82

#### ВАРИАНТ-58

гиперболоид однополостный

a= 9.39 b= 6.80 c= -9.17 x0= -0.97 y0= 1.54 z0= 1.68

параболоид гиперболический

a= 0.73 b= -7.67 x0= -1.66 y0= 0.92 z0= -0.21

#### ВАРИАНТ-59

параболоида эллиптический

a= 5.31 b= 6.34 x0= -1.94 y0= -0.12 z0= 1.55

конус

a= 4.43 b= 6.60 c= -2.95 x0= 1.80 y0= 0.78 z0= -1.17

#### ВАРИАНТ-60

гиперболоид однополостный

a= 5.58 b= 7.52 c= -8.95 x0= 1.37 y0= -1.48 z0= -1.24

параболоида эллиптический

a= 0.29 b= 0.09 x0= 0.39 y0= 0.44 z0= 1.68

#### ВАРИАНТ-61

параболоид гиперболический

a= 4.96 b= -2.58 x0= 0.93 y0= -1.53 z0= 0.98

эллипсоид

a= 7.45 b= 3.37 c= 5.84 x0= -0.12 y0= -1.65 z0= 1.31

#### ВАРИАНТ-62

параболоид гиперболический

a= 9.69 b= -1.84 x0= -0.80 y0= -0.36 z0= -1.05

параболоида эллиптический

a= 7.05 b= 1.81 x0= 0.09 y0= -0.82 z0= -0.15

#### ВАРИАНТ-63

параболоида эллиптический

a= 0.01 b= 9.07 x0= 0.72 y0= 0.06 z0= 0.09

конус

a= 9.97 b= 3.59 c= -6.25 x0= -0.43 y0= -1.97 z0= 0.18

#### ВАРИАНТ-64

параболоид гиперболический  
 $a = 0.45 \quad b = -8.42 \quad x_0 = -1.81 \quad y_0 = -0.73 \quad z_0 = 1.13$   
 гиперболоид двуполостный  
 $a = 5.86 \quad b = 7.78 \quad c = -7.28 \quad x_0 = 0.60 \quad y_0 = 0.66 \quad z_0 = 1.76$

#### ВАРИАНТ-65

цилиндр эллиптический  
 $a = 6.70 \quad b = 4.41 \quad x_0 = -1.47 \quad y_0 = -0.24$   
 цилиндр гиперболический  
 $a = 3.95 \quad b = -3.98 \quad x_0 = 1.01 \quad y_0 = 0.09$

#### ВАРИАНТ-66

параболоид гиперболический  
 $a = 4.48 \quad b = -6.38 \quad x_0 = 0.84 \quad y_0 = 1.97 \quad z_0 = 1.73$   
 конус  
 $a = 9.54 \quad b = 1.63 \quad c = -9.70 \quad x_0 = 0.39 \quad y_0 = -1.04 \quad z_0 = -1.72$

#### ВАРИАНТ-67

эллипсоид  
 $a = 0.77 \quad b = 3.54 \quad c = 1.32 \quad x_0 = -1.37 \quad y_0 = -1.75 \quad z_0 = 0.81$   
 конус  
 $a = 6.17 \quad b = 1.74 \quad c = -6.51 \quad x_0 = -0.01 \quad y_0 = -0.86 \quad z_0 = 1.32$

#### ВАРИАНТ-68

гиперболоид однополостный  
 $a = 0.00 \quad b = 6.40 \quad c = -0.07 \quad x_0 = -1.57 \quad y_0 = -1.57 \quad z_0 = -0.53$   
 параболоид гиперболический  
 $a = 3.46 \quad b = -2.50 \quad x_0 = -0.45 \quad y_0 = -0.32 \quad z_0 = 0.56$

#### ВАРИАНТ-69

параболоид гиперболический  
 $a = 8.44 \quad b = -7.40 \quad x_0 = 1.30 \quad y_0 = -1.27 \quad z_0 = -1.74$   
 цилиндр параболический  
 $a = 7.02 \quad b = -1.12 \quad x_0 = -1.62 \quad y_0 = 0.39$

#### ВАРИАНТ-70

эллипсоид  
 $a = 0.89 \quad b = 7.31 \quad c = 9.04 \quad x_0 = -0.19 \quad y_0 = -1.72 \quad z_0 = -1.03$   
 конус  
 $a = 4.25 \quad b = 5.40 \quad c = -9.54 \quad x_0 = -1.16 \quad y_0 = -1.53 \quad z_0 = 0.58$

#### ВАРИАНТ-71

параболоид гиперболический  
 $a = 6.06 \quad b = -8.17 \quad x_0 = 1.32 \quad y_0 = -0.04 \quad z_0 = 1.04$   
 гиперболоид однополостный  
 $a = 9.01 \quad b = 2.14 \quad c = -5.47 \quad x_0 = 1.14 \quad y_0 = -1.22 \quad z_0 = 0.99$

#### ВАРИАНТ-72

цилиндр гиперболический  
 $a = 2.61 \quad b = -0.85 \quad x_0 = -0.81 \quad y_0 = 1.67$   
 цилиндр эллиптический  
 $a = 2.69 \quad b = 7.63 \quad x_0 = 1.09 \quad y_0 = -1.91$



#### ВАРИАНТ-73

эллипсоид

a= 3.24 b= 6.69 c= 2.96 x0= 1.72 y0= -0.87 z0= -1.32

цилиндр гиперболический

a= 6.53 b= -9.67 x0= -0.75 y0= -1.69

#### ВАРИАНТ-74

цилиндр эллиптический

a= 5.85 b= 1.83 x0= -1.69 y0= -1.39

эллипсоид

a= 3.01 b= 3.84 c= 6.51 x0= 1.27 y0= 1.07 z0= -0.50

#### ВАРИАНТ-75

цилиндр параболический

a= 0.04 b= -2.83 x0= 0.55 y0= 0.37

параболоид гиперболический

a= 9.89 b= -1.23 x0= 0.94 y0= -1.37 z0= -0.26

#### ВАРИАНТ-76

цилиндр эллиптический

a= 0.76 b= 5.57 x0= -0.90 y0= -1.47

цилиндр параболический

a= 4.86 b= -1.83 x0= -1.60 y0= -1.19

#### ВАРИАНТ-77

параболоид гиперболический

a= 9.51 b= -5.32 x0= -1.01 y0= -0.25 z0= 0.68

цилиндр гиперболический

a= 6.09 b= -8.63 x0= -0.48 y0= 1.00

#### ВАРИАНТ-78

конус

a= 3.40 b= 8.17 c= -3.78 x0= 1.89 y0= 0.42 z0= -0.65

гиперболоид однополостный

a= 8.98 b= 8.51 c= -2.57 x0= -0.86 y0= 1.12 z0= 0.81

#### ВАРИАНТ-79

гиперболоид двуполостный

a= 4.76 b= 9.95 c= -4.91 x0= 0.01 y0= 1.08 z0= -0.45

цилиндр эллиптический

a= 1.33 b= 7.59 x0= 0.26 y0= 0.59

#### ВАРИАНТ-80

параболоида эллиптический

a= 8.58 b= 9.05 x0= -0.83 y0= 0.90 z0= -0.64

параболоид гиперболический

a= 1.70 b= -6.64 x0= 0.14 y0= 1.32 z0= -0.93

#### ВАРИАНТ-81

цилиндр эллиптический

a= 4.76 b= 7.85 x0= -1.48 y0= -1.79

цилиндр параболический

a= 0.29 b= -1.36 x0= 0.78 y0= 0.06

#### ВАРИАНТ-82

эллипсоид

a= 7.94 b= 5.02 c= 2.77 x0= -1.52 y0= 1.55 z0= 1.88

гиперболоид однополостный

a= 6.38 b= 0.91 c= -0.75 x0= -1.27 y0= -1.87 z0= 0.90

#### ВАРИАНТ-83

цилиндр параболический

a= 7.90 b= -5.66 x0= -0.49 y0= 1.29

параболоид гиперболический

a= 3.19 b= -7.85 x0= 0.01 y0= -0.96 z0= 0.93

#### ВАРИАНТ-84

гиперболоид однополостный

a= 2.22 b= 0.84 c= -0.74 x0= 1.08 y0= 1.27 z0= 0.96

эллипсоид

a= 9.61 b= 4.66 c= 7.87 x0= -0.31 y0= 1.77 z0= -1.99

#### ВАРИАНТ-85

цилиндр гиперболический

a= 3.46 b= -5.58 x0= -0.80 y0= -1.36

цилиндр параболический

a= 6.84 b= -7.92 x0= -0.61 y0= -1.00

#### ВАРИАНТ-86

параболоид гиперболический

a= 9.27 b= -7.56 x0= -0.85 y0= 0.42 z0= 1.06

гиперболоид однополостный

a= 9.02 b= 5.96 c= -0.69 x0= -1.13 y0= 1.48 z0= -0.34

#### ВАРИАНТ-87

эллипсоид

a= 2.48 b= 5.54 c= 2.30 x0= -1.97 y0= 1.07 z0= -1.91

цилиндр эллиптический

a= 2.53 b= 2.04 x0= 0.65 y0= 1.66

#### ВАРИАНТ-88

эллипсоид

a= 8.00 b= 9.08 c= 9.75 x0= -1.52 y0= 0.08 z0= 1.29

цилиндр параболический

a= 9.54 b= -9.47 x0= 1.87 y0= -1.73

#### ВАРИАНТ-89

параболоид гиперболический

a= 1.34 b= -1.35 x0= 1.22 y0= 0.10 z0= 1.78

гиперболоид двуполостный

a= 4.10 b= 3.71 c= -2.27 x0= -0.22 y0= -0.94 z0= -0.16

#### ВАРИАНТ-90

параболоид гиперболический

a= 1.34 b= -4.19 x0= 0.03 y0= -0.70 z0= 0.74

цилиндр эллиптический

a= 4.36 b= 7.93 x0= 1.26 y0= 1.01

#### ВАРИАНТ-91

цилиндр гиперболический

a= 5.55 b= -6.31 x0= -1.61 y0= -1.02

цилиндр параболический

a= 3.05 b= -7.67 x0= -0.93 y0= -1.84

#### ВАРИАНТ-92

цилиндр гиперболический

a= 9.69 b= -6.89 x0= 0.87 y0= 0.24

гиперболоид однополостный

a= 3.93 b= 4.58 c= -2.08 x0= 1.03 y0= 0.19 z0= -0.57

#### ВАРИАНТ-93

конус

a= 0.07 b= 5.97 c= -6.59 x0= 0.32 y0= 1.64 z0= 0.54

цилиндр гиперболический

a= 2.60 b= -0.51 x0= 0.93 y0= -1.34

#### ВАРИАНТ-94

параболоид гиперболический

a= 5.47 b= -5.41 x0= 1.15 y0= 1.48 z0= 1.15

гиперболоид двуполостный

a= 1.80 b= 9.31 c= -0.45 x0= -1.04 y0= -1.96 z0= 0.69

#### ВАРИАНТ-95

цилиндр гиперболический

a= 1.55 b= -5.02 x0= 0.27 y0= -1.25

параболоид гиперболический

a= 7.16 b= -5.53 x0= -1.43 y0= -0.48 z0= -0.41

#### ВАРИАНТ-96

конус

a= 5.78 b= 9.32 c= -1.07 x0= 0.93 y0= 1.88 z0= 0.44

эллипсоид

a= 3.03 b= 4.59 c= 0.48 x0= -0.46 y0= -0.55 z0= -0.85

#### ВАРИАНТ-97

эллипсоид

a= 7.90 b= 2.83 c= 0.68 x0= -1.78 y0= 0.55 z0= -0.30

гиперболоид однополостный

a= 4.17 b= 1.54 c= -5.40 x0= 1.75 y0= 0.64 z0= -0.42

#### ВАРИАНТ-98

гиперболоид однополостный

a= 9.45 b= 3.77 c= -0.67 x0= -1.27 y0= 0.30 z0= -1.26

параболоид гиперболический

a= 4.62 b= -3.47 x0= -0.73 y0= -0.16 z0= -1.06

#### ВАРИАНТ-99

цилиндр параболический

a= 1.59 b= -8.03 x0= -0.37 y0= -0.69

эллипсоид

a= 7.46 b= 1.74 c= 1.18 x0= -1.30 y0= 0.51 z0= 1.37