```
BAPMAHT-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

а= 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

BAPMAHT-3

гиперболоид двуполостный

а= 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

BAPNAHT-8

параболоид гиперболический

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

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

элипсоид

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

```
ВАРИАНТ-10 гиперболоид однополостный а= 1.13 b= 6.48 c= -4.81 x0= -1.73 y0= 1.59 z0= -0.01 элипсоид а= 0.60 b= 2.62 c= 6.51 x0= -1.47 y0= 0.55 z0= -0.46 ВАРИАНТ-11 цилиндр эллиптический а= 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

элипсоид

а= 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

а= 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

а= 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

элипсоид

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 а= 9.52 b= 9.65 x0=1.06 y0=0.30 гиперболоид однополостный а= 4.95 b= 1.66 c= -3.26 x0=-0.81 y0=0.23 z0=-1.73
```

BAPNAHT-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

BAPNAHT-21

конус

а= 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

а= 8.83 b= 6.66 x0= 1.39 y0= 1.05 z0= 1.23 $_{\rm цилиндр}$ параболический z0= 7.10 b= -6.89 z0= 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

элипсоид

а= 0.93 b= 8.81 c= 0.04 x0= 0.05 y0= 0.71 z0= 0.26 цилиндр гиперболический а= 3.21 b= -6.02 x0= 1.65 y0= 0.73

ВАРИАНТ-26

конус

а= 5.11 b= 1.10 c= -5.45 x0= 0.76 y0= -1.41 z0= 1.11 цилиндр эллиптический а= 8.98 b= 3.07 x0= -1.76 y0= -1.12

вариант-27

гиперболоид однополостный

а= 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

BAPMAHT-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

а= 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

а= 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

элипсоид

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

BAPNAHT-38

параболоида эллиптический

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

элипсоид

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 = -0.01параболоид 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

BAPMAHT-41

цилиндр эллиптический

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

элипсоид

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

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

вариант-43

элипсоид

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

элипсоид

a = 0.35 b = 4.05 c = 2.50 x0 = -0.08 y0 = 1.52 z0 = -0.88цилиндр 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 x0= 0.31 y0= 1.77 z0= -0.29

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 элипсоид
```

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

ВАРИАНТ-56

элипсоид

а= 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

а= 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

а=
$$9.39$$
 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 $x0=-1.94$ $y0=-0.12$ $z0=1.55$ $conyc$ a= 4.43 b= 6.60 c= -2.95 $x0=1.80$ $y0=0.78$ $z0=-1.17$

ВАРИАНТ-60

гиперболоид однополостный

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

ВАРИАНТ-61

параболоид гиперболический

$$a=$$
 4.96 $b=$ -2.58 $x0=$ 0.93 $y0=$ -1.53 $z0=$ 0.98 $_{\mbox{\tiny ЭЛИПСОИД}}$ $a=$ 7.45 $b=$ 3.37 $c=$ 5.84 $x0=$ -0.12 $y0=$ -1.65 $z0=$ 1.31

ВАРИАНТ-62

параболоид гиперболический

а=
$$9.69$$
 b= -1.84 x0= -0.80 y0= -0.36 z0= -1.05 параболоида эллиптический а= 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 $x0=$ 0.9 $x0=$ 0.9 $x0=$ 0.18

```
ВАРИАНТ-64
```

параболоид гиперболический

a = 0.45 b = -8.42 x0 = -1.81 y0 = -0.73 z0 = 1.13

гиперболоид двуполостный

a = 5.86 b = 7.78 c = -7.28 x0 = 0.60 y0 = 0.66 z0 = 1.76

вариант-65

цилиндр эллиптический

a = 6.70 b = 4.41 x0 = -1.47 y0 = -0.24

цилиндр гиперболический

a = 3.95 b = -3.98 x0 = 1.01 y0 = 0.09

ВАРИАНТ-66

параболоид гиперболический

a= 4.48 b= -6.38 x0= 0.84 y0= 1.97 z0= 1.73 x0= 1.73

a = 9.54 b = 1.63 c = -9.70 x0 = 0.39 y0 = -1.04 z0 = -1.72

вариант-67

элипсоид

a= 0.77 b= 3.54 c= 1.32 x0=-1.37 y0=-1.75 z0=0.81 x0=0.81

a = 6.17 b = 1.74 c = -6.51 x0 = -0.01 y0 = -0.86 z0 = 1.32

ВАРИАНТ-68

гиперболоид однополостный

a = 0.00 b = 6.40 c = -0.07 x0 = -1.57 y0 = -1.57 z0 = -0.53 параболоид гиперболический

a = 3.46 b = -2.50 x0 = -0.45 y0 = -0.32 z0 = 0.56

вариант-69

параболоид гиперболический

a= 8.44 b= -7.40 x0= 1.30 y0= -1.27 z0= -1.74 цилиндр параболический

a = 7.02 b = -1.12 x0 = -1.62 y0 = 0.39

вариант-70

элипсоид

a= 0.89 b= 7.31 c= 9.04 x0=-0.19 y0=-1.72 z0=-1.03 x0=-0.19

a = 4.25 b = 5.40 c = -9.54 x0 = -1.16 y0 = -1.53 z0 = 0.58

BAPMAHT-71

параболоид гиперболический

a = 6.06 b = -8.17 x0 = 1.32 y0 = -0.04 z0 = 1.04

гиперболоид однополостный

a = 9.01 b = 2.14 c = -5.47 x0 = 1.14 y0 = -1.22 z0 = 0.99

вариант-72

цилиндр гиперболический

a = 2.61 b = -0.85 x0 = -0.81 y0 = 1.67

цилиндр эллиптический

a = 2.69 b = 7.63 x0 = 1.09 y0 = -1.91

```
вариант-73
```

элипсоид

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

BAPNAHT-74

цилиндр эллиптический

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

элипсоид

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

BAPNAHT-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
```

элипсоид

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

BAPMAHT-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

BAPNAHT-84

гиперболоид однополостный

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

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

элипсоид

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

BAPMAHT-88

элипсоид

а= 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

BAPNAHT-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

```
BAPNAHT-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 элипсоил

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

ВАРИАНТ-97

элипсоид

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

элипсоид

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