

TH-17-04

Вариант 1

$$X := 1.1, 0.78, 0.84, 1.3, 1.6, 2.8, 0.060, 2.6, 1.8, 2.8, 0.60, 0.74, 3.2, 0.082, 0.19, 6.4, 3.4, 1.2, 2.0, 5.0, 6.0, 0.32, 0.34, 1.1, 1.5, 0.62, 0.50, 2.2, 3.8, 2.2, 0.66, 3.2, 2.8, 2.0, 0.74, 0.020, 0.17, 2.0, 0.28, 2.2, 0.30$$
TH-17-04

Вариант 2

$$X := 6.9, 0.90, 2.0, 1.0, 0.33, 2.7, 6.9, 0.20, 0.63, 2.4, 1.5, 2.0, 0.76, 0.30, 3.6, 0.50, 0.90, 2.2, 0.12, 1.4, 1.2, 3.3, 1.5, 3.6, 1.1, 0.90, 5.8, 0.80, 6.9, 0.26, 3.2, 0.63, 0.11, 0.20, 1.3, 0.24, 1.2, 0.12, 0.68, 1.6, 1.8, 0.39$$
TH-17-04

Вариант 3

$$X := 1.6, 0.27, 0.013, 0.066, 1.0, 0.16, 1.6, 0.039, 0.17, 1.4, 0.14, 2.0, 6.0, 1.4, 0.18, 1.8, 0.20, 0.56, 0.73, 3.0, 0.87, 0.39, 3.9, 1.3, 0.21, 2.6, 1.4, 4.2, 2.6, 3.1, 1.0, 0.11, 0.095, 1.3, 0.32, 0.40, 0.69, 1.4, 2.9, 0.34, 1.2, 0.095, 0.51$$
TH-17-04

Вариант 4

$$X := 1.1, 1.4, 1.9, 1.0, 5.5, 2.0, 1.2, 0.30, 0.074, 2.6, 0.29, 2.4, 0.17, 2.8, 2.2, 2.9, 2.3, 0.67, 3.6, 0.52, 2.4, 0.024, 0.25, 0.96, 0.98, 0.48, 0.36, 1.3, 0.48, 1.6, 0.88, 2.2, 0.55, 0.47, 0.91, 0.48, 1.8, 0.43, 0.049, 0.036, 0.049, 0.74, 1.3, 0.061$$
TH-17-04

Вариант 5

$$X := 3.4, 4.6, 3.7, 3.0, 2.9, 4.1, 4.6, 4.1, 4.0, 3.9, 3.1, 2.6, 3.3, 4.5, 3.5, 4.4, 4.2, 4.1, 2.7, 5.0, 3.0, 3.7, 2.7, 4.6, 4.7, 3.2, 2.7, 3.3, 4.9, 3.9, 3.4, 4.4, 4.1, 4.8, 4.8, 4.7, 2.8, 3.2, 3.2, 4.5, 4.6$$
TH-17-04

Вариант 6

$$X := 5.0, 3.1, 3.9, 4.1, 3.6, 3.8, 3.5, 6.0, 5.6, 4.2, 4.0, 5.6, 5.7, 4.1, 5.0, 4.6, 4.3, 5.9, 6.0, 5.6, 5.8, 5.4, 4.7, 5.3, 3.9, 4.0, 3.2, 5.5, 4.9, 3.1, 3.2, 3.9, 3.2, 3.6, 4.8, 5.4, 3.2, 5.6, 4.2, 5.8, 4.3, 5.2$$
TH-17-04

Вариант 7

$$X := 3.8, 4.4, 6.9, 6.0, 3.9, 6.2, 6.1, 5.3, 5.6, 6.4, 6.7, 6.3, 4.7, 4.8, 3.8, 4.1, 5.5, 3.6, 6.5, 5.3, 3.6, 4.2, 6.5, 5.7, 4.5, 3.6, 4.0, 4.4, 4.6, 5.5, 4.6, 4.5, 5.3, 4.7, 4.3, 5.5, 4.6, 6.1, 4.7, 4.3, 5.6, 6.1, 5.8$$
TH-17-04

Вариант 8

$$X := 5.3, 7.1, 7.9, 5.2, 5.5, 5.0, 7.0, 5.9, 4.3, 7.2, 4.5, 5.6, 5.7, 5.8, 4.6, 5.8, 4.5, 7.7, 6.0, 7.3, 6.5, 6.3, 4.6, 4.7, 5.0, 7.8, 5.7, 6.4, 5.1, 6.2, 5.8, 4.7, 7.2, 4.2, 5.3, 4.6, 4.5, 7.6, 5.1, 4.5, 6.5, 6.8, 7.2, 5.5$$

TH-17-04

Вариант 9

$$X := 6.6, 6.1, 8.3, 7.4, 5.2, 5.0, 8.6, 8.1, 7.1, 5.3, 4.5, 7.6, 5.4, 7.3, 8.7, 5.9, 5.0, 5.1, 8.5, 5.5, 6.4, 7.6, 6.0, 6.5, 4.8, 4.5, 8.1, 8.5, 6.3, 5.2, 5.8, 8.4, 6.4, 7.8, 6.6, 9.0, 4.7, 5.8, 7.0, 7.2, 5.4, 4.6, 4.8, 5.7, 7.4$$

TH-17-04

Вариант 10

$$X := 8.7, 6.6, 8.6, 8.0, 9.7, 7.4, 9.2, 5.9, 6.8, 8.8, 5.4, 8.0, 8.0, 9.0, 9.2, 9.6, 7.5, 6.6, 7.2, 6.8, 6.7, 9.2, 9.5, 9.1, 10., 7.0, 9.9, 9.2, 6.6, 5.8, 7.7, 7.2, 8.4, 5.4, 5.3, 5.3, 8.5, 10., 7.7, 5.2, 7.3, 6.4, 9.3, 7.6, 9.2$$

TH-17-04

Вариант 11

$$X := 13., -3., 18., 17., 19., 5.0, 5.4, 10., 2.0, 10., 11., 19., 15., 2.0, 12., -5., 17., 11., 9.4, 5.2, 16., 15., 12., 12., 17., 12., 11., 2.0, 22., 12., 13., 10., 7.2, 21., 6.0, 6.7, 9.0, 9.3, 11., 3.8, 15.$$

TH-17-04

Вариант 12

$$X := -8., 9.9, 11., 23., 7.2, 24., 12., 4.8, 13., 7.8, 11., 19., 2.9, 4.2, 12., 18., 7.8, 8.4, 16., 6.3, 18., 18., 4.2, 14., 13., 16., 18., 11., 12., 13., 18., 11., 11., 27., 22., 21., 14., 13., 21., 17., 14.$$

TH-17-04

Вариант 13

$$X := 11., 3.9, 21., 14., 8.7, 9.3, 7.2, 15., 3.9, 5.3, -1., 1., 8.7, 9.3, 14., 7.0, 5.3, 18., 14., 13., 17., 22., 9.6, 7.5, 18., 29., 4.6, 9.4, 23., 17., 14., 3.2, 8.9, 11., 3.9, 5.3, 8.3, 9.0, 14., 7.8, 14., 0., 6.0$$

TH-17-04

Вариант 14

$$X := 1., 4., 19., 12., 14., 18., 11., 11., 1., 8.6, 10., 11., 15., 5.0, 14. 0., 14. 0., 5.0, -1., 8.4, 9.2, 0., 2., 17., 13., 11., 15., 21., 21., 15., 18., 25., 11., 12., 12., 31., 15., 6.5, 11., 18., 29., 12., 15., 5.0,$$

TH-17-04

Вариант 15

$$X := 25., 19., 12., 3., -4., 13., 8.6, 5., 26., 0., 11., 9.2, 29., 15., 20., 5.4, 22., 0., 19., 17., 16., 15., 13., 14., 16., 25., 7.0, 20., 22., 13., 16., 18., 11., 20., 20., 18., 15., 10., 11., 25., 10., 27., 6.2, 26., 8.9$$

TH-17-04

Вариант 16

$$X := 5., 15., 19., 8.0, 26., 12., 18., 12., 6.6, 15., 5., 19., 16., 8.5, 26., 8.5, 15., 14., 9.9, 15., 20., 12., 13., 23., 25., 21., 16., 10., 11., 7.5, 17., 12., 7.5, 2., 10., 20., 9.2, 15., 8.0, 26., 31., 7.5, -7., -4., 11.,$$

TH-17-04

Вариант 17

$$X := 23., 20., 23., 25., 26., 17., 18., 6., 18., -5., 14., 6., 18., 9.2, 9.4, 19., 22., 5., 14., 23., 23., 14., 29., 16., 31., 21., 25., 17., 8.0, 13., 17., 12., 27., 34., 6., 24., 13., 11., 12., 9.4, 28., 12., 9.2, 16., 16., 2., 15.$$

TH-17-04

Вариант 18

 $X := 19., 8., 26., 21., 29., 14., 19., 28., 19., 4., 39., 13., 13., 17., 8., 17., 12., 34., 26., 25., 8.5, 29., 18.0, 18., 5., 35., 15., 27., 19., 14., 13., 29., 20., 17., 16., 22., 26., 1., 29., 35., 19., -10., 18., 15., 19., 18., 13., 29.$ **TH-17-04**

Вариант 19

 $X := 41., 25., 7., 9., 23., 33., 14., 25., 31., 17., 15., 16., 19., 10., 20., 30., 20., 17., 11., 29., 15., 20., 23., 34., 26., 9.4, 15., 13., 18., 30., -2., 25., 16., 27., 14., 25., 16., 19., 10., 22., 21., 15., 33., 0., 2., 24., 24., 9.1, 24.$ **TH-17-04**

Вариант 20

 $X := 7., 19., 28., 15., 6., 8., 22., 5., 8., 35., 17., 16., 10., 16., 9., 33., 16., 4., 40., 13., 22., 12., 10., 19., 27., 24., 31., 25., 28., 22., 7., 19., 16., 13., 28., 26., 16., 24., 23., 20., 25., 7., 22., 2., 12., 26., 13., 24., 15., 27.$ **TH-17-04**

Вариант 21

 $X := 1.1, 0.78, 0.84, 1.3, 1.6, 2.8, 0.060, 2.6, 1.8, 2.8, 0.60, 0.74, 3.2, 0.082, 0.19, 6.4, 3.4, 1.2, 2.0, 5.0, 6.0, 0.32, 0.34, 1.1, 1.5, 0.62, 0.50, 2.2, 3.8, 2.2, 0.66, 3.2, 2.8, 2.0, 0.74, 0.020, 0.17, 2.0, 0.28, 2.2, 0.30$ **TH-17-04**

Вариант 22

 $X := 6.9, 0.90, 2.0, 1.0, 0.33, 2.7, 6.9, 0.20, 0.63, 2.4, 1.5, 2.0, 0.76, 0.30, 3.6, 0.50, 0.90, 2.2, 0.12, 1.4, 1.2, 3.3, 1.5, 3.6, 1.1, 0.90, 5.8, 0.80, 6.9, 0.26, 3.2, 0.63, 0.11, 0.20, 1.3, 0.24, 1.2, 0.12, 0.68, 1.6, 1.8, 0.39$ **TH-17-04**

Вариант 23

 $X := 1.6, 0.27, 0.013, 0.066, 1.0, 0.16, 1.6, 0.039, 0.17, 1.4, 0.14, 2.0, 6.0, 1.4, 0.18, 1.8, 0.20, 0.56, 0.73, 3.0, 0.87, 0.39, 3.9, 1.3, 0.21, 2.6, 1.4, 4.2, 2.6, 3.1, 1.0, 0.11, 0.095, 1.3, 0.32, 0.40, 0.69, 1.4, 2.9, 0.34, 1.2, 0.095, 0.51$ **TH-17-04**

Вариант 24

 $X := 1.1, 1.4, 1.9, 1.0, 5.5, 2.0, 1.2, 0.30, 0.074, 2.6, 0.29, 2.4, 0.17, 2.8, 2.2, 2.9, 2.3, 0.67, 3.6, 0.52, 2.4, 0.024, 0.25, 0.96, 0.98, 0.48, 0.36, 1.3, 0.48, 1.6, 0.88, 2.2, 0.55, 0.47, 0.91, 0.48, 1.8, 0.43, 0.049, 0.036, 0.049, 0.74, 1.3, 0.061$ **TH-17-04**

Вариант 25

 $X := 3.4, 4.6, 3.7, 3.0, 2.9, 4.1, 4.6, 4.1, 4.0, 3.9, 3.1, 2.6, 3.3, 4.5, 3.5, 4.4, 4.2, 4.1, 2.7, 5.0, 3.0, 3.7, 2.7, 4.6, 4.7, 3.2, 2.7, 3.3, 4.9, 3.9, 3.4, 4.4, 4.1, 4.8, 4.8, 4.7, 2.8, 3.2, 3.2, 4.5, 4.6$

TH-17-04

Вариант 26

$X := 5.0, 3.1, 3.9, 4.1, 3.6, 3.8, 3.5, 6.0, 5.6, 4.2, 4.0, 5.6, 5.7, 4.1, 5.0, 4.6, 4.3, 5.9, 6.0, 5.6, 5.8, 5.4, 4.7, 5.3, 3.9, 4.0, 3.2, 5.5, 4.9, 3.1, 3.2, 3.9, 3.2, 3.6, 4.8, 5.4, 3.2, 5.6, 4.2, 5.8, 4.3, 5.2$

TH-17-04

Вариант 27

$X := 3.8, 4.4, 6.9, 6.0, 3.9, 6.2, 6.1, 5.3, 5.6, 6.4, 6.7, 6.3, 4.7, 4.8, 3.8, 4.1, 5.5, 3.6, 6.5, 5.3, 3.6, 4.2, 6.5, 5.7, 4.5, 3.6, 4.0, 4.4, 4.6, 5.5, 4.6, 4.5, 5.3, 4.7, 4.3, 5.5, 4.6, 6.1, 4.7, 4.3, 5.6, 6.1, 5.8$

TH-17-04

Вариант 28

$X := 5.3, 7.1, 7.9, 5.2, 5.5, 5.0, 7.0, 5.9, 4.3, 7.2, 4.5, 5.6, 5.7, 5.8, 4.6, 5.8, 4.5, 7.7, 6.0, 7.3, 6.5, 6.3, 4.6, 4.7, 5.0, 7.8, 5.7, 6.4, 5.1, 6.2, 5.8, 4.7, 7.2, 4.2, 5.3, 4.6, 4.5, 7.6, 5.1, 4.5, 6.5, 6.8, 7.2, 5.5$

TH-17-04

Вариант 29

$X := 28., 23., 22., 29., 30., 30., 24., 27., 28., 26., 22., 29., 23., 26., 23., 26., 22., 21., 28., 23., 29., 21., 20., 27., 22., 25., 27., 23., 26.,$

TH-17-04

Вариант 30

$X := 1.1, 0.78, 0.84, 1.3, 1.6, 2.8, 0.060, 2.6, 1.8, 2.8, 0.60, 0.74, 3.2, 0.082, 0.19, 6.4, 3.4, 1.2, 2.0, 5.0, 6.0, 0.32, 0.34, 1.1, 1.5, 0.62, 0.50, 2.2, 3.8, 2.2, 0.66, 3.2, 2.8, 2.0, 0.74, 0.020, 0.17, 2.0, 0.28, 2.2, 0.30$