

WYDRUKI:

Podaj n z przedziału 1 do 1000: 0

Podaj n z przedziału 1 do 1000: 1001

Podaj n z przedziału 1 do 1000: -1

Podaj n z przedziału 1 do 1000: 2

Podaj a i b z założeniem $a < b$

a: 3

b: 3

Podaj a i b z założeniem $a < b$

a: 4

b: 3

Podaj a i b z założeniem $a < b$

a: 1

b: 3

$l[0]$: $0.500x^2 - 2.500x^1 + 3.000x^0$

$l[1]$: $-1.000x^2 + 4.000x^1 - 3.000x^0$

$l[2]$: $0.500x^2 - 1.500x^1 + 1.000x^0$

Podaj $A[0]$: 1

Podaj $A[1]$: 4

Podaj $A[2]$: 9

$1.000x^2 + 0.000x^1 + 0.000x^0$

Wprowadzac dane ponownie? (t/n) z

t

Podaj $A[0]$: 2

Podaj $A[1]$: 1

Podaj $A[2]$: 3

$1.500x^2 - 5.500x^1 + 6.000x^0$

Wprowadzac dane ponownie? (t/n) n