Вариант I

1. Четная или нечетная функция: 

2. Найдите область определения функции, заданной формулой:

а) *f*(*x*) = 19 – 2*х*; б) *g*(*х*) = ;

в) **(*х*) = *х*2 – 4; г) .

3. Найдите область определения функции, заданной формулой:

Вариант II

1. Четная или нечетная функция: 

2. Найдите область определения функции, заданной формулой:

а) *f*(*x*) = 10 – *х*2; б) *f*(*х*) =

в) **(*х*) = ; г) .

3. Найдите область определения функции, заданной формулой:

Вариант I

1. Четная или нечетная функция: 

2. Найдите область определения функции, заданной формулой:

а) *f*(*x*) = 19 – 2*х*; б) *g*(*х*) = ;

в) **(*х*) = *х*2 – 4; г) .

3. Найдите область определения функции, заданной формулой:

Вариант II

1. Четная или нечетная функция: 

2. Найдите область определения функции, заданной формулой:

а) *f*(*x*) = 10 – *х*2; б) *f*(*х*) =

в) **(*х*) = ; г) .

3. Найдите область определения функции, заданной формулой:

Вариант I

1. Четная или нечетная функция: 

2. Найдите область определения функции, заданной формулой:

а) *f*(*x*) = 19 – 2*х*; б) *g*(*х*) = ;

в) **(*х*) = *х*2 – 4; г) .

3. Найдите область определения функции, заданной формулой:

Вариант II

1. Четная или нечетная функция: 

2. Найдите область определения функции, заданной формулой:

а) *f*(*x*) = 10 – *х*2; б) *f*(*х*) =

в) **(*х*) = ; г) .

3. Найдите область определения функции, заданной формулой: