

Увiдповiднiть функцiю (1-3) та її властивостi (А-Д):

Функцiя

1 $f(x) = 3 - 2x^2$

2 $f(x) = \log_2 x$

3 $f(x) = x^2 - 1$

Свойство функцiи

А функцiя спадає на областi визначення

Б графiк функцiї являє собою параболу, гiлки якої спрямованi вниз

В функцiя зростає на областi визначення

Г графiк функцiї являє собою параболу, гiлки якої спрямованi вгору

Д графiк функцiї проходить через початок координат

А
Б
В
Г
Д

1

2

3