

Увідповідніть функцію (1-3) та її властивості (А-Д):

Функція

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

2 $f(x) = \log_2 x$

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

Свойство функції

А функція спадає на області визначення

Б графік функції являє собою параболу, гілки якої спрямовані вниз

В функція зростає на області визначення

Г графік функції являє собою параболу, гілки якої спрямовані вгору

Д графік функції проходить через початок координат

А

Б

В

Г

Д

1

2

3