

Увідповідніть функцію (1–3) та її властивість (А–Д).

Функція

1 $f(x) = 0,2^x$

2 $f(x) = 2 \sin x$

3 $f(x) = \sqrt{|x|}$

Властивість функції

А функція парна

Б областю значень функції є множина $[-1; 1]$.

В областю значень функції є проміжок $[-2; 2]$.

Г функція спадає на проміжку $(-\infty; +\infty)$

Д графік функції має лише дві точки перетину з осями координат

А

Б

В

Г

Д

1

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

2

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

3

☐ ☐ ☐ ☐ ☐