

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

- A** функція парна
B область значень функції є множина $[-1; 1]$.
C область визначення функції є проміжок $[-2; 2]$.
D функція спадає на проміжку $(-\infty; +\infty)$
D графік функції має лише дві точки перетину з осями координат

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3