

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 область значень функції є множина $[-1; 1]$.
- В область визначення 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