

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