

Увiдповiднiть функцiю (1–3) та її властивiсть (А–Д).

Функцiя

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

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

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

Властивiсть функцiї

А функцiя парна

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

В областю визначення функцiї є промiжок $[-2; 2]$.

Г функцiя спадає на промiжку $(-\infty; +\infty)$

Д графiк функцiї має лише двi точки перетину з осями координат

А

Б

В

Г

Д

1

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

2

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

3

☐ ☐ ☐ ☐ ☐