

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

Функцiя

1 $f(x) = 2^x$

2 $f(x) = \operatorname{tg} x$

3 $f(x) = 2x + 1$

Властивiсть функцiї

А функцiя непарна

Б областю значень функцiї є множина $(0; +\infty)$

В областю визначення функцiї є промiжок $[0; +\infty)$

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

☐ ☐ ☐ ☐ ☐