

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

Функцiя	Властивiсть функцiї
1 $f(x) = 2^x$	А функцiя непарна
2 $f(x) = \operatorname{tg} x$	Б областю значень функцiї є множина $(0; +\infty)$
3 $f(x) = 2x + 1$	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