

Увідповідніть функцію (1–3) та її властивість (А–Д).

<i>Функція</i>	<i>Властивість функції</i>
1 $f(x) = 2^x$	А функція непарна
2 $f(x) = \operatorname{tg} x$	Б область значень функції є множина $(0; +\infty)$
3 $f(x) = 2x + 1$	В область визначення функції є проміжок $[0; +\infty)$ 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