

Установіть відповідність між функцією (1–4) та її властивістю (А–Д).

<i>Функція</i>	<i>Властивість</i>
1. $y = x^2$	А спадає на всій області визначення
2. $y = x^3 + 1$	Б зростає на всій області визначення
3. $y = 3 - x$	В непарна
4. $y = \sin x$	Г парна
	Д область значень функції є проміжок $(0; +\infty)$

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3
4