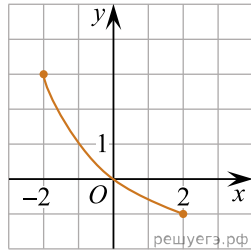
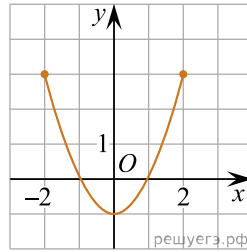


На рисунках (1–3) зображено графіки функцій, кожна з яких визначена на проміжку $[-2; 2]$. Установіть відповідність між графіком функції (1–3) та властивістю (А–Д), що має ця функція.

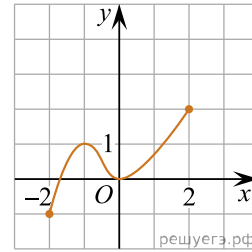
Графік функції



1.



2.



3.

Властивість функції

- А графік функції не перетинає графік функції $y = \operatorname{tg} x$
 Б графік функції є фрагментом графіка функції $y = x^2 - 1$
 В множиною значень функції є проміжок $[-1; 2]$
 Г функція спадає на проміжку $[-2; 2]$
 Д функція зростає на проміжку $[-2; 2]$

А
 Б
 В
 Г
 Д

1

 2

 3