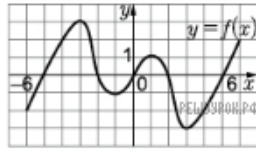


На рисунку зображено графік функції  $y = f(x)$ , визначеної на проміжку  $[-6; 6]$ . Яку властивість має функція  $y = f(x)$ ?



- А) функція є періодичною      Б) функція зростає на проміжку  $[-6; 6]$   
 В) функція спадає на проміжку  $[-6; 6]$       Г) функція є парною  
 Д) функція є непарною