

Співвіднесіть функцію (1-3) та її властивості (А-Д):

*Функція*

- 1  $f(x) = 2x - 1$   
 2  $f(x) = -x^2 + 4x - 5$   
 3  $f(x) = \cos x$

*Властивість функції*

- А функція є періодичною  
 Б графік функції має вигляд  $y = kx + b$   
 В функція досягає максимуму в точці  $(2; 0)$   
 Г графік функції проходить через точку початку координат  
 Д функція досягає максимуму в точці  $(2; -1)$

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1  
      
 2  
      
 3