

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*

- A** функція є періодичною  
**B** графік функції має вигляд  $y = kx + b$   
**У** 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