

Увiдповiднiть функцiю (1–3) та її властивiсть (А–Д).

*Функцiя*

**1**  $f(x) = 2^x$

**2**  $f(x) = \operatorname{tg} x$

**3**  $f(x) = 2x + 1$

*Властивiсть функцiї*

**А** функцiя непарна

**Б** областю значень функцiї є множина  $(0; +\infty)$

**В** областю визначення функцiї є промiжок  $[0; +\infty)$

**Г** функцiя спадає на промiжку  $(-\infty; +\infty)$

**Д** графiк функцiї має лише двi точки перетину з осями координат

А

Б

В

Г

Д

1

2

3