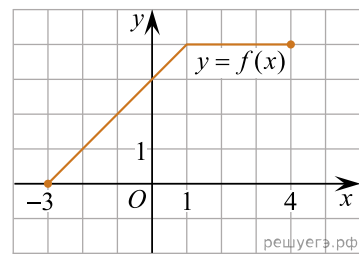


На рисунку зображеного графік функції $y = f(x)$, визначені на відрізку $[-3; 4]$. Установіть відповідність між функцією (1—4) та абсцисою (А—Д) точки перетину графіка цієї функції з графіком функції $y = f(x)$.

*Функція**Абсциса точки перетину*

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1. $y = x + 1$
2. $y = \frac{4}{x}$
3. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$
4. $y = 3 - x^3$ | А $x = -3$
Б $x = -1$
В $x = 0$
Г $x = 1$
Д $x = 3$ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|

А
Б
В
Г
Д

- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 2
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 3
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 4
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |