

Найдите два числа  $x$  и  $y$ , если известно, что сумма чисел  $x$  и  $y$  равна 1, а разность чисел  $x^3$  и  $2y$  равна 10.

- А) Число  $x$  принадлежит промежутку  
Б) Число  $y$  принадлежит промежутку

- 1) [4; 5]  
2) [3; 4)  
3) [2; 3]  
4) (-2; 0)