

Найдите промежуток в котором заключена сумма  $(x + y)$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений:  $\begin{cases} 4^{x+y} = 128, \\ 5^{3x-2y-3} = 1. \end{cases}$

- 1)  $[-4; 4]$     2)  $\left(-3\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$     3)  $(-3; -0,5)$     4)  $[0; +\infty)$   
5)  $(-\infty; 3,5]$     6)  $(-3,5; 3,5)$