

Найдите интервал, которому принадлежит значение интеграла $S = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \cos x \sin x dx$.

- 1) $[-1; -0,5]$
- 2) $[-1; -0,25]$
- 3) $(-0,5; 0,5)$
- 4) $[-1; 0]$
- 5) $(0,5; 1)$
- 6) $\{1; 1,5\}$