

1. Вычислите: $(i^{29})^{109} - (i^{189})^{33}$.

- 1) i 2) 1 3) 0 4) $1 - 2i$

2. Вычислите: $(i^{127})^{31} - (i^{13})^{171}$.

- 1) $2i$ 2) i 3) $1 + 2i$ 4) $-2i^3$