

Из перечисленных ниже ответов, найдите сумму корней (или корень, если он один) уравнения $x^3 \cdot 3^x + 3^{x+3} = 0$.

- 1) 3^0 2) $-\left(\frac{1}{9}\right)^{-\frac{1}{2}}$ 3) $-9^{\frac{1}{2}}$ 4) -1 5) 1 6) $9^{\frac{1}{2}}$
7) 3 8) -3