

Укажите равенство, верное при $a < 0$:

- а) $\sqrt[4]{-a^5} = a\sqrt[4]{-a}$
б) $\sqrt[4]{-a^5} = a\sqrt[4]{-a^3}$
в) $\sqrt[4]{-a^5} = -a\sqrt[4]{-a}$
г) $\sqrt[4]{-a^5} = -a\sqrt[4]{-a^3}$