

1. Выберите точки, через которые проходит график функции $y = \sqrt[4]{x}$:

а) $A(1; -1)$;

б) $B\left(\frac{1}{81}; \frac{1}{3}\right)$;

в) $C(0, 1; 0, 0001)$;

г) $D(0; 0)$.