

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) $D(0; 0)$.