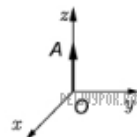


Вектор \overrightarrow{OA} лежить на осі z прямокутної декартової системи координат у просторі (див. рисунок), і його початок збігається з початком координат. Визначте координати вектора \overrightarrow{OA} , якщо його довжина дорівнює 3.



- А) (1; 1; 1) Б) (0; 3; 0) В) (0; 0; 3) Г) (3; 0; 0) Д) (3; 3; 3)