

$$\vec{v} + \vec{0} = (1, 1, 2, \dots, 2)$$

$$1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2 \neq 0 \text{ and } n \in \mathbb{N}$$

E) jest

$$F) v_1 + 2v_2 + \dots + nv_n = 0$$

jest

G) jest

H) jest