



دایری

$$\langle v - w, u \rangle = \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$

$$= \langle v - w, \sum_{i=1} na_i u_i \rangle$$