$$\langle \vec{d} , \vec{W} \rangle + \langle \mathbb{A} \vec{E} , \vec{W} \rangle - \langle \mathbb{M} \vec{E} , \vec{W} \rangle = - \langle \vec{q} , \vec{W} \rangle$$

$$\langle \mathbb{A} \vec{E} - \mathbb{M} \vec{E}, \vec{W} \rangle = \langle - \vec{d} - \vec{q}, \vec{W} \rangle$$

 $(\mathbb{A} - \mathbb{M}) \vec{E} = -\vec{d} - \vec{q}$