

Лабораторная работа 2э.2

Изучение основных свойств электростатического поля

Расчетные формулы: $\sum_{i=1}^N E_{n_i} \Delta l = \frac{\lambda}{\epsilon_0}; \sum_{i=1}^N E_{\tau_i} \Delta l = 0.$

<p>Контур 2: $E_{n_i} \Delta l$, В</p> 		$\sum_{i=1}^N E_{n_i} \Delta l$
<p>Контур 1+2: $E_{n_i} \Delta l$, В</p> 		$\sum_{i=1}^N E_{n_i} \Delta l$
<p>Контур 3: $E_{n_i} \Delta l$, В</p> 		$\sum_{i=1}^N E_{n_i} \Delta l$
<p>Контур 2: $E_{\tau_i} \Delta l$, В</p> 		$\sum_{i=1}^N E_{\tau_i} \Delta l$
<p>Контур 3: $E_{\tau_i} \Delta l$, В</p> 		$\sum_{i=1}^N E_{\tau_i} \Delta l$