Электродинамика

Электростатика и магнитостатика



Электродинамика. Расчётное задание №3, вариант 21

1. Найти вектор напряжённости электрического поля на оси линейного источника длины L.

2. В воздухе распространяется плоская электромагнитная волна (f = 25 МГц). Определить расстояние, на котором фаза волны изменится на 180 градусов.