Задача - 14

(Электроемкость. Электрические свойства вещества)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Площадь пластин плоского конденсатора S, расстояние м/д ними d. Конденсатор наполовину заполнен диэлектриком с диэлектрической проницаемостью Е.  Определить емкость конденсатора в ситуациях, представленных на рисунках 1 и 2.   |  |  | | --- | --- | | D:\Учёба\Present\Физика\Электростатика\Учебно-Методический Комплекс по Физике Final Edition\Content\img\zd14-1.jpg | D:\Учёба\Present\Физика\Электростатика\Учебно-Методический Комплекс по Физике Final Edition\Content\img\zd14-2.jpg |   Изобразить на рисунках   1. линии напряженности электрического поля внутри конденсаторов; 2. линии индукции электрического поля внутри конденсаторов. |