

Кубок ЛФИ

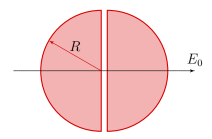
10.s02.e03



Пока не ясно, попробуй снова. Magic 8 Ball

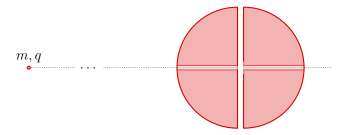
Разрез

Незаряженный проводящий шар радиуса R, разрезали вдоль его диаметра пополам и его половины раздвинули на расстояние $h \ll R$, после чего поместили в однородное поле \vec{E}_0 перпендикулярное плоскости разреза.



- 1. (2 балла) Найдите распределение заряда в проводнике.
- 2. (З балла) Найдите силу взаимодействия полушарий друг с другом.

Внешнее поле отключили, шар заменили на диэлектрический, с точно таким же распределением заряда по его поверхности, найденным в пункте 1. В шаре проделали узкий прямолинейный канал, проходящий через его центр, перпендикулярно плоскости разреза. На большом расстоянии вдоль оси канала располагается точечный заряд q массы m так, как показано на рисунке. Заряд отпускают и он начинает своё движение к центру шара.



- 3. (1 балл) Найдите скорость заряда v_1 в центре шара.
- 4. (1.5 балла) Найдите скорость заряда v_2 на расстоянии $r_1 = \frac{R}{3}$ от центра шара.
- 5. $(2,5 \, \text{балла})$ Найдите скорость заряда v_3 на расстоянии $r_2=100R$ от центра шара.

Влиянием поля движущегося заряда на распределение зарядов по поверхности полушарий можно пренебречь. Диэлектрический шар закреплён.

Первая подсказка — 17.05.2021 14:00 (МСК)

Вторая подсказка — $19.05.2021 \ 14:00 \ (MCK)$

Финал третьего тура — $21.05.2021\ 22:00\ (MCK)$