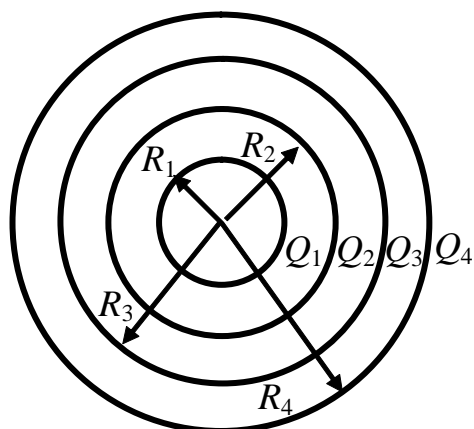


Теорема Гаусса

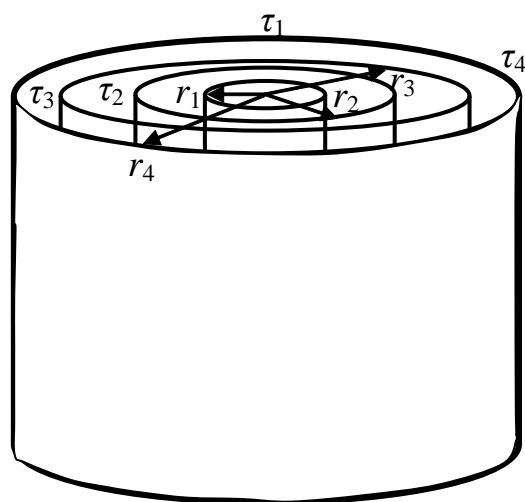
Вариант 1

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

Q_1 , (нКл)	Q_2 , (нКл)	Q_3 , (нКл)	Q_4 , (нКл)
10	10	0	-10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



σ_1 , (нКл/м ²)	σ_2 , (нКл/м ²)	σ_3 , (нКл/м ²)	σ_4 , (нКл/м ²)
10	10	0	-10

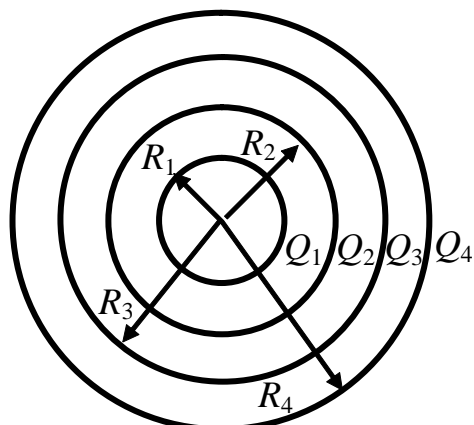
3. Пластина толщиной $d=2$ см имеет электрический заряд, распределенный так, что его объемная плотность зависит от координаты x по закону $\rho = \rho_0 \left[1 - \cos\left(\frac{\pi x}{d}\right) \right]$, где $\rho_0=10$ нКл/м³, x – измеряется от середины пластины в поперечном направлении. Определить напряженность поля на краю пластины. Построить график зависимости напряженности поля от координаты x .

Теорема Гаусса

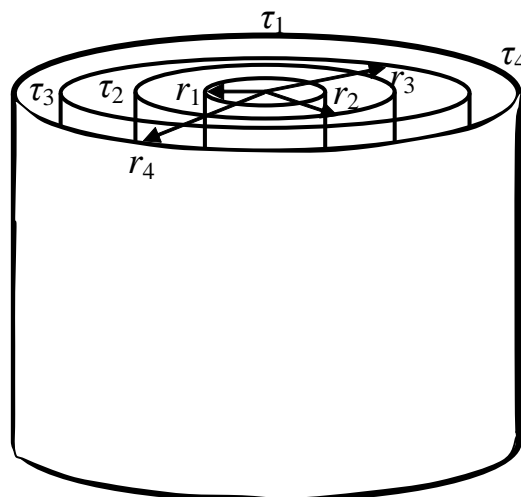
Вариант 2

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
20	10	-10	0



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



$\sigma_1, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл/м}^2)$
20	10	-10	0

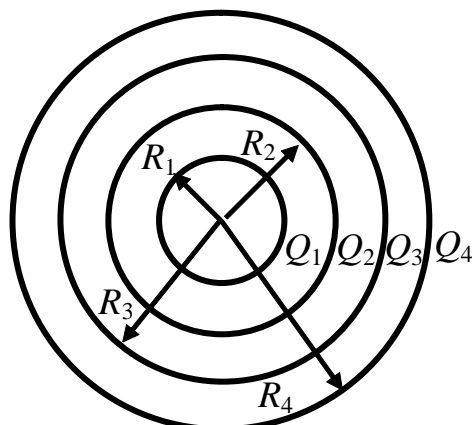
3. Пространство вблизи прямой длинной нити заполнено отрицательным зарядом с объемной плотностью $\rho = \frac{b}{r} e^{-\frac{r}{R}}$, где $R=0,1$ мм - радиус нити, $b = -4,3$ мкКл/м², r - расстояние от оси нити. Сама нить заряжена положительным зарядом с линейной плотностью $\tau=1$ нКл/м. Определить напряженность поля на расстоянии $r=2R$ от оси нити. Построить график зависимости напряженности поля от r .

Теорема Гаусса

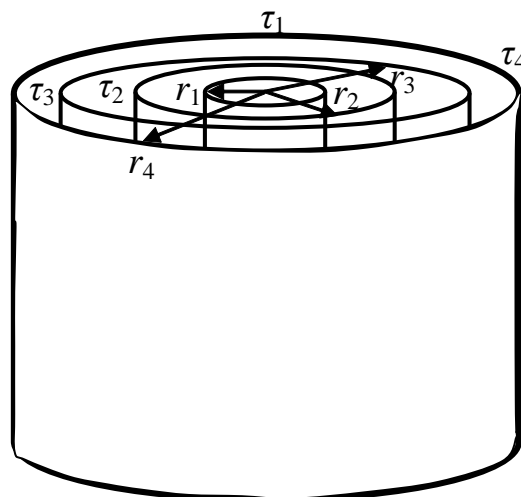
Вариант 3

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (нКл)$	$Q_2, (нКл)$	$Q_3, (нКл)$	$Q_4, (нКл)$
20	0	-10	-10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



$\sigma_1, (нКл/м^2)$	$\sigma_2, (нКл/м^2)$	$\sigma_3, (нКл/м^2)$	$\sigma_4, (нКл/м^2)$
20	0	-10	-10

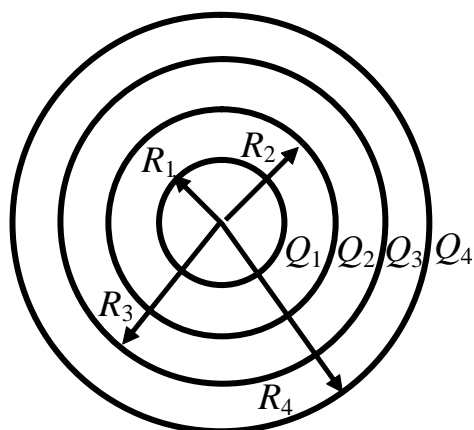
3. Шар, имеющий положительный заряд $Q=1$ нКл, окружен симметрично отрицательным зарядом с объемной плотностью $\rho = \rho_0 \frac{b}{r^2} e^{-\frac{r}{R}}$, где $b = -34,6$ нКл/м, $R=1$ см - радиус шара, r - расстояние от центра шара. Определить напряженность в точке, находящейся на расстоянии $r=2R$ от центра шара и построить график зависимости напряженности от r .

Теорема Гаусса

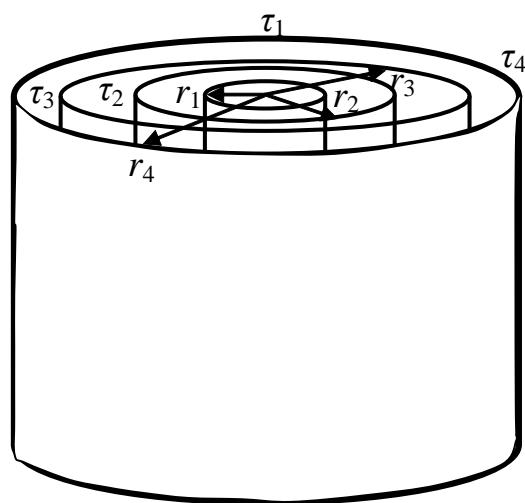
Вариант 4

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
0	-10	10	10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



$\sigma_1, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл/м}^2)$
0	-10	10	10

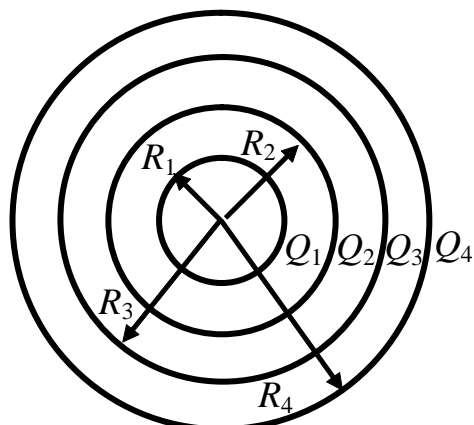
3. Пространство вблизи тонкой бесконечной плоской незаряженной пластины имеет заря, распределенный симметрично пластине с объемной плотностью $\rho = \rho_0 e^{-\frac{|x|}{b}}$, где $b=1$ см, $|x|$ - расстояние от пластины. Определить напряженность поля на расстоянии b от пластины. Построить график напряженности поля от x .

Теорема Гаусса

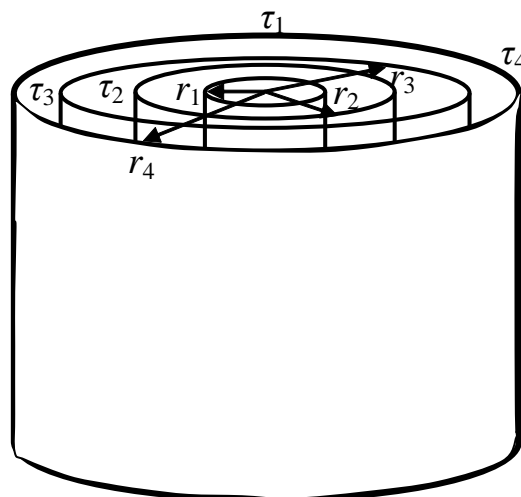
Вариант 5

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
10	-20	0	10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



$\sigma_1, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл/м}^2)$
10	-20	0	10

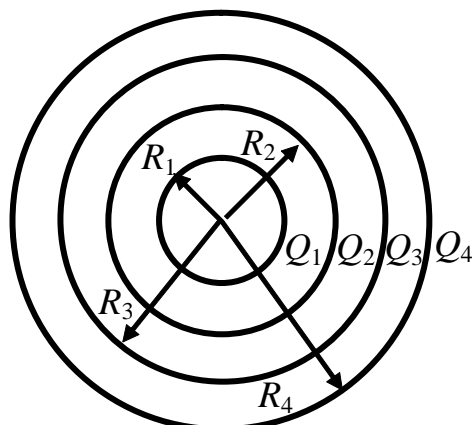
3. Согласно выводам квантовой механики при локализации электрона внутри сферы радиусом $R=1 \cdot 10^{-10}$ м его электрический заряд можно считать распределенным по объему с плотностью $\rho = \frac{-e}{2\pi R r^2} \sin^2\left(\frac{\pi r}{R}\right)$, где $e=1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл – элементарный заряд, r – расстояние от центра сферы. Определить напряженность электрического поля на расстоянии $r = \frac{R}{2}$ от центра сферы. Построить график напряженности от расстояния r .

Теорема Гаусса

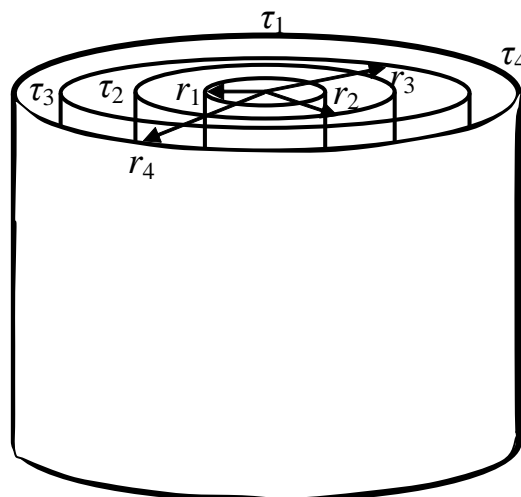
Вариант 6

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (нКл)$	$Q_2, (нКл)$	$Q_3, (нКл)$	$Q_4, (нКл)$
10	20	-10	0



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



$\sigma_1, (нКл/м^2)$	$\sigma_2, (нКл/м^2)$	$\sigma_3, (нКл/м^2)$	$\sigma_4, (нКл/м^2)$
10	20	-10	0

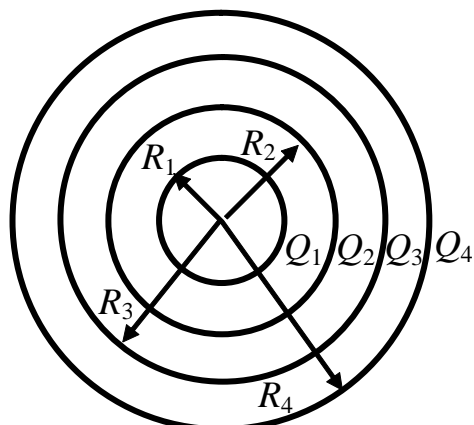
3. Пространство между двумя коаксиальными длинными цилиндрами заполнено зарядом с объемной плотностью, изменяющейся по закону $\rho = \frac{b}{r^2}$, где $b=10$ нКл/м. Радиусы цилиндров $R_1=1$ см, $R_2=2$ см. Определить напряженность поля посередине между цилиндрами. Построить график зависимости напряженности от расстояния от оси цилиндров.

Теорема Гаусса

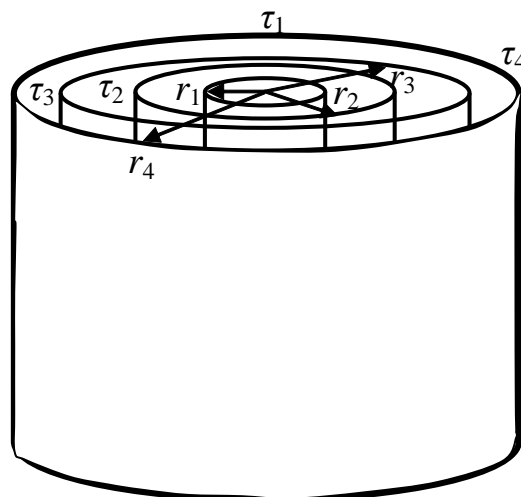
Вариант 7

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
10	-10	0	10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



$\sigma_1, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл/м}^2)$
10	-10	0	10

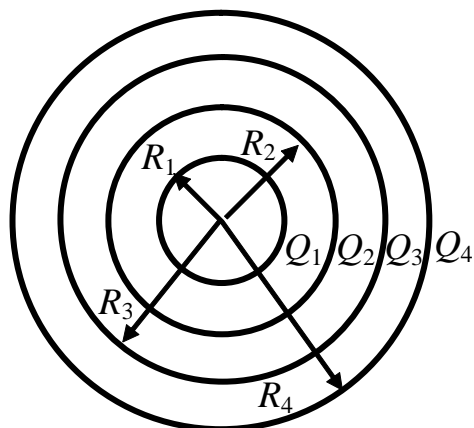
3. Бесконечная пластина толщиной $d=4$ см имеет заряд, объемная плотность которого изменяется по закону $\rho = \rho_0 \cos\left(\frac{2\pi|x|}{d}\right)$, где $\rho_0=10$ нКл/м³, $|x|$ - расстояние от центра пластины в поперечном направлении. Определить напряженность поля на поверхности пластины и построить график зависимости напряженности от координаты x /

Теорема Гаусса

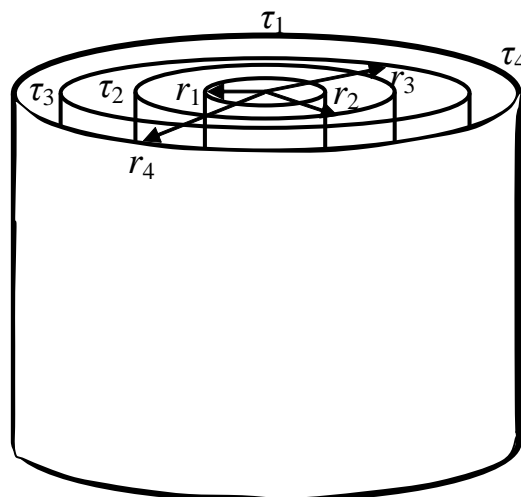
Вариант 8

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
-10	0	10	10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



$\sigma_1, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл/м}^2)$
-10	0	10	10

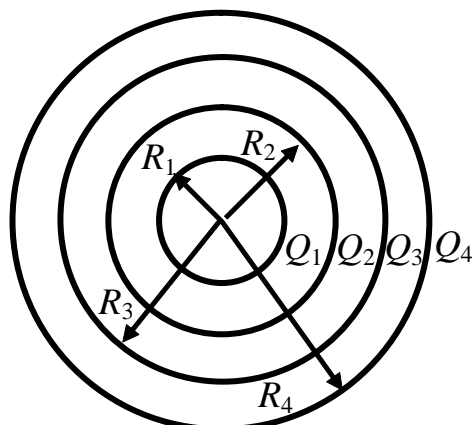
3. Шар заряжен так, что его объемная плотность меняется с расстоянием r от центра по закону $\rho = \rho_0 \sin\left(\frac{\pi r^3}{R^3}\right)$, где $\rho_0=10$ нКл/м³, $R=10$ см. Определить напряженность поля на поверхности шара и построить график напряженности от r .

Теорема Гаусса

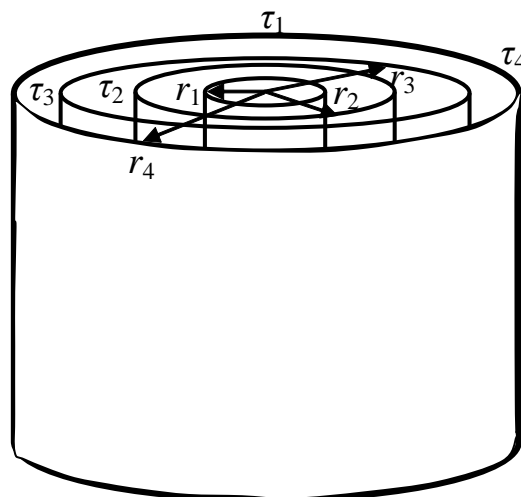
Вариант 9

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (нКл)$	$Q_2, (нКл)$	$Q_3, (нКл)$	$Q_4, (нКл)$
-10	20	-10	0



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



$\sigma_1, (нКл/м^2)$	$\sigma_2, (нКл/м^2)$	$\sigma_3, (нКл/м^2)$	$\sigma_4, (нКл/м^2)$
-10	20	-10	0

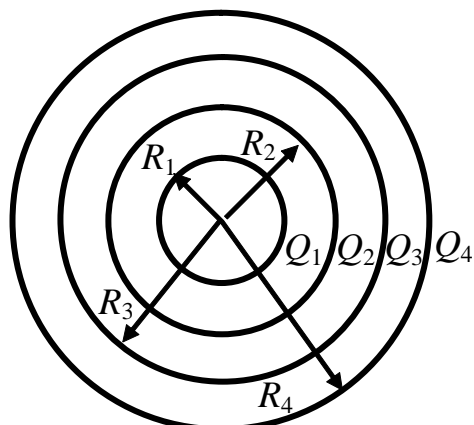
3. Длинный цилиндр радиусом $R=10$ см заряжен так, что плотность электрического заряда меняется с расстоянием r от оси по закону $\rho = \rho_0 \frac{R}{r}$, где $\rho_0=10$ нКл/м³. Определить напряженность поля в точке, находящейся на расстоянии $b=2R$ от оси. Построить график напряженности поля в зависимости от расстояния r .
- 4.

Теорема Гаусса

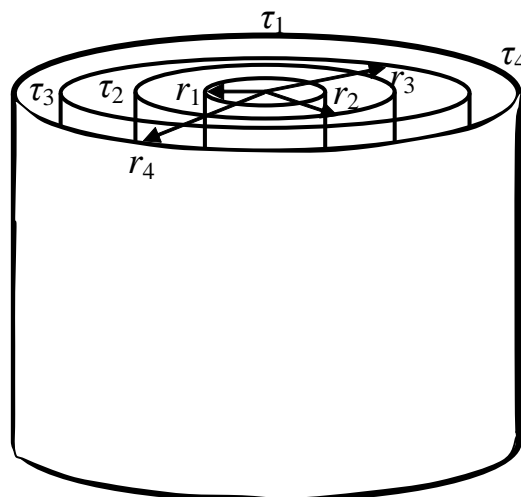
Вариант 10

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
-10	10	0	-10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



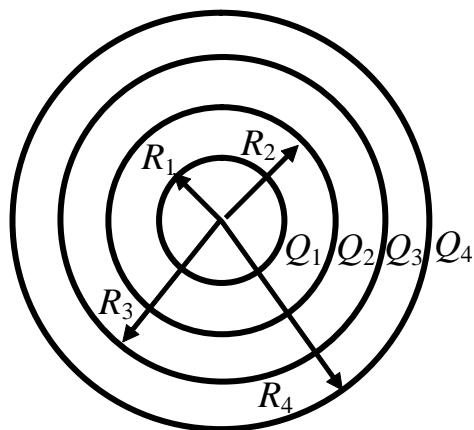
$\sigma_1, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл/м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл/м}^2)$
-10	10	0	-10

3. Длинный цилиндр радиусом $R=10$ см заряжен так, что плотность электрического заряда меняется с расстоянием r от оси по закону $\rho = \rho_0 \cos\left(\frac{\pi r^2}{2R^2}\right)$, где $\rho_0=10$ нКл/м³. Определить напряженность поля в точке, находящейся на расстоянии $b = \frac{R}{\sqrt{2}}$ от оси. Построить график напряженности поля в зависимости от расстояния r .

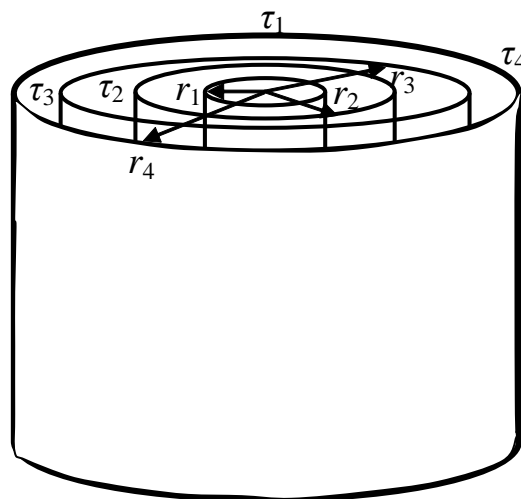
Вариант 11

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
0	10	-20	10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



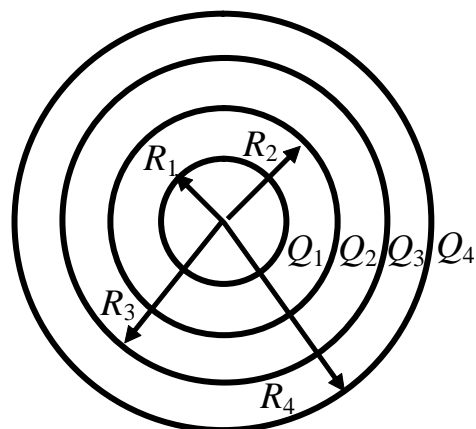
$\sigma_1, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл}/\text{м}^2)$
0	10	-20	10

3. Бесконечная пластина толщиной $d=5$ см имеет заряд, объемная плотность которого меняется по закону $\rho = \rho_0 \frac{d}{2|x| + d}$, где $\rho_0=1$ мкКл/м³. Определить напряженность поля в точке, расположенной на расстоянии $x=d$ от середины пластины и построить график напряженности от расстояния x .

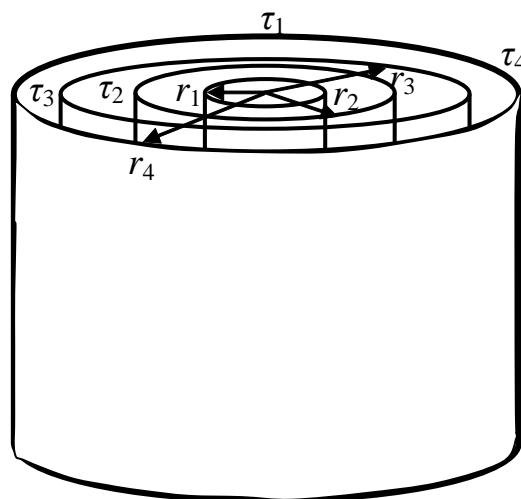
Вариант 12

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

Q_1 , (нКл)	Q_2 , (нКл)	Q_3 , (нКл)	Q_4 , (нКл)
20	0	-20	10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



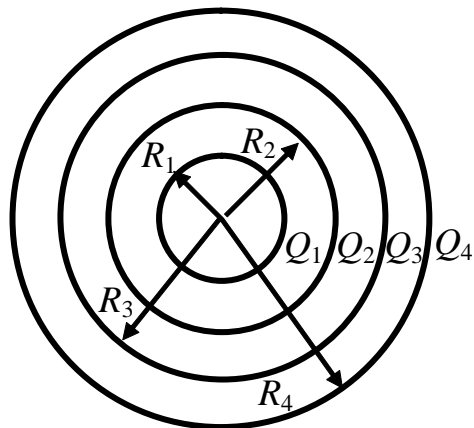
σ_1 , (нКл/м ²)	σ_2 , (нКл/м ²)	σ_3 , (нКл/м ²)	σ_4 , (нКл/м ²)
20	0	-20	10

3. Тонкая пластина равномерно заряжена так, что на единицу площади приходится заряд $\sigma=1$ нКл/м². Среда вблизи пластины имеет заряд другого знака с объемной плотностью, зависящей от расстояния x до пластины по закону $\rho = \rho_0 \exp(-\frac{r^2}{R^2})$, где $\rho_0 = -100$ нКл/м³, а $R=10$ см. Определить напряженность поля на расстоянии R от нити. Построить график напряженности от расстояния до нити.

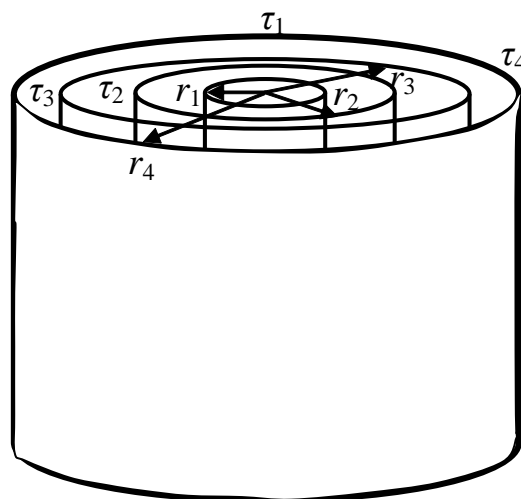
Вариант 13

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
-20	10	-10	0



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



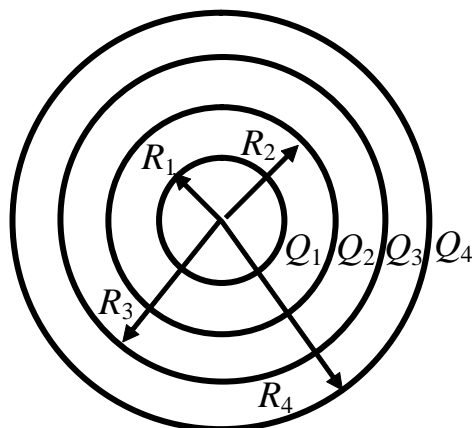
$\sigma_1, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл}/\text{м}^2)$
-20	10	-10	0

3. Шар имеет электрический заряд, объемная плотность которого зависит от расстояния r до центра шара по закону $\rho = \frac{\beta}{r}$, где $\beta=1$ нКл/м². Радиус шара $R=10$ см. Определить напряженность поля на поверхности шара, построить график напряженности поля от расстояния до центра шара.

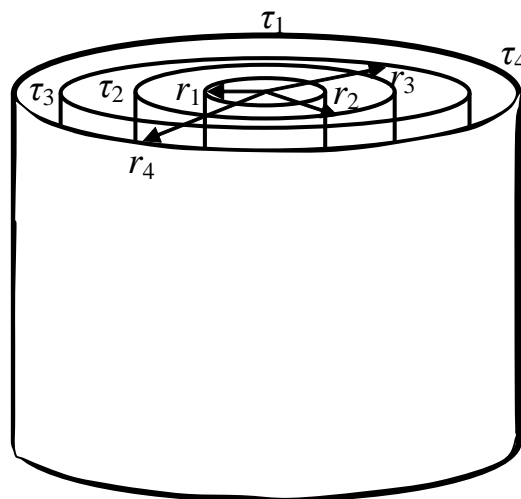
Вариант 14

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
20	20	0	-20



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



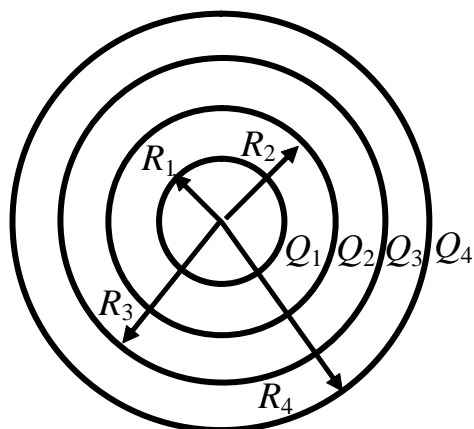
$\sigma_1, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл}/\text{м}^2)$
20	20	0	-20

3. Бесконечная пластина толщиной $d=10$ см имеет заряд, объемная плотность которого меняется по закону $\rho = 2\rho_0 \frac{|x|}{d}$, где $\rho_0=10$ нКл/м³, $|x|$ - расстояние от центра пластины в поперечном направлении. Определить напряженность поля на поверхности пластины и построить график напряженности поля от x .

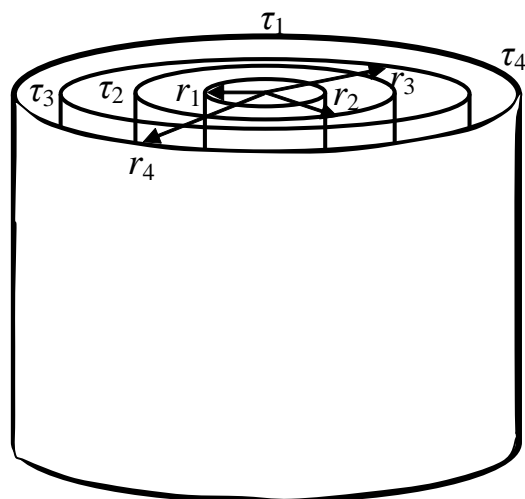
Вариант 15

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

Q_1 , (нКл)	Q_2 , (нКл)	Q_3 , (нКл)	Q_4 , (нКл)
20	20	-20	0



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



σ_1 , (нКл/м ²)	σ_2 , (нКл/м ²)	σ_3 , (нКл/м ²)	σ_4 , (нКл/м ²)
20	20	-20	0

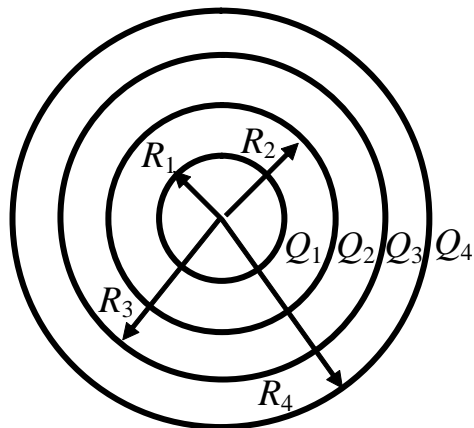
3. Шар радиусом $R=10$ см имеет положительный заряд, объемная плотность которого зависит только от расстояния r до его центра по закону $\rho = \rho_0(1 - r/R)$, где $\rho_0=10$ нКл/м³. Определить напряженность поля на поверхности шара и построить график напряженности от расстояния до центра шара.

4.

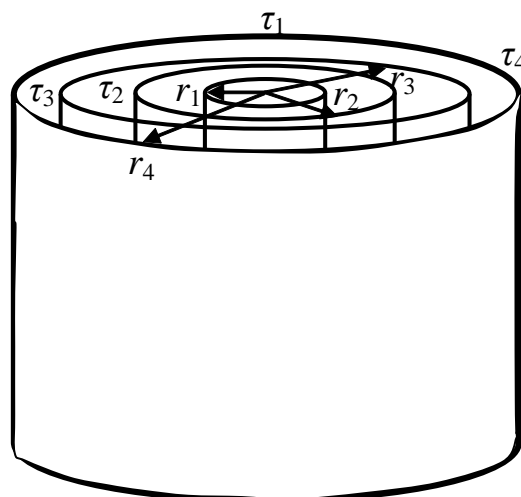
Вариант 16

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
10	0	20	-20



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



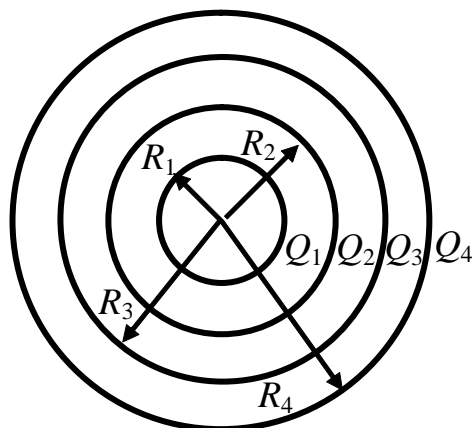
$\sigma_1, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл}/\text{м}^2)$
10	0	20	-20

3. Шар, имеющий радиус $R=10$ см, заряжен так, что объемная плотность заряда изменяется по закону $\rho = \beta r$, где $\beta=1$ мкКл/м⁴. Определить напряженность поля на поверхности шара. Построить график напряженности от расстояния до центра шара.

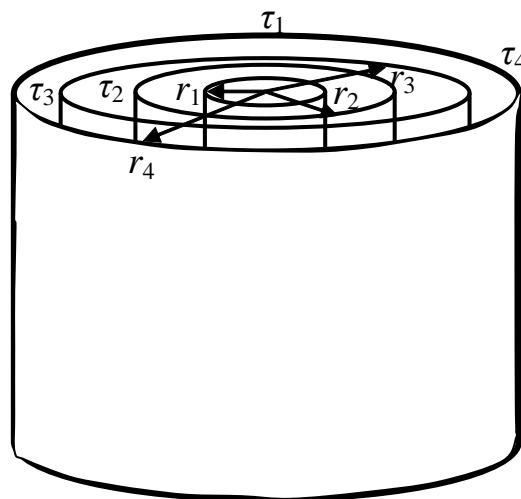
Вариант 17

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (нКл)$	$Q_2, (нКл)$	$Q_3, (нКл)$	$Q_4, (нКл)$
-30	30	0	-30



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



$\sigma_1, (нКл/м^2)$	$\sigma_2, (нКл/м^2)$	$\sigma_3, (нКл/м^2)$	$\sigma_4, (нКл/м^2)$
-30	30	0	-30

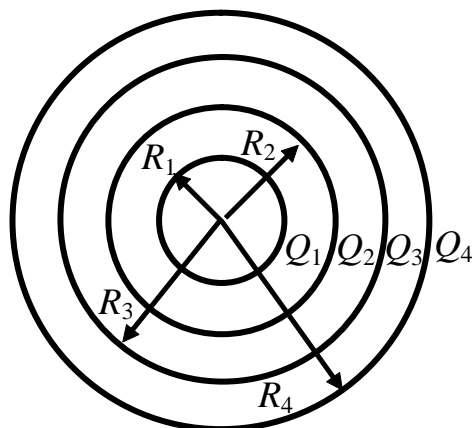
3. Длинная нить имеет положительный заряд с линейной плотностью заряда $\tau=10$ нКл/м. Радиус нити $R=1$ мм. Среда, окружающая нить, имеет объемную плотность положительного заряда, изменяющегося в зависимости от расстояния от оси нити по закону $\rho = \frac{b}{2\pi r}$, где $b=10$ мкКл/м².

Определить напряженность поля в точке, находящейся на расстоянии $r=11R$ от оси нити. Построить график напряженности поля от расстояния до оси нити.

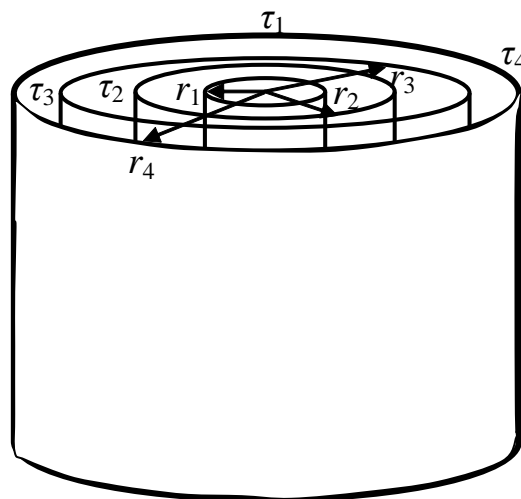
Вариант 18

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (нКл)$	$Q_2, (нКл)$	$Q_3, (нКл)$	$Q_4, (нКл)$
-30	0	30	30



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



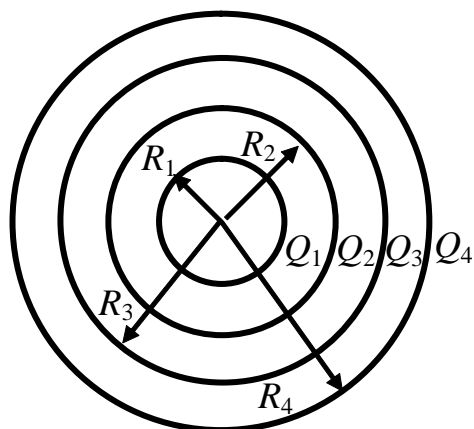
$\sigma_1, (нКл/м^2)$	$\sigma_2, (нКл/м^2)$	$\sigma_3, (нКл/м^2)$	$\sigma_4, (нКл/м^2)$
-30	0	30	30

3. Большая плоская пластина толщиной $d=4$ см имеет положительный заряд, равномерно распределенный по объему с объемной плотностью $\rho=10$ нКл/м³. Определить напряженность поля в точке, находящейся внутри пластины на расстоянии $b=1$ см от поверхности. Построить график напряженности поля от расстояния до центра пластины.

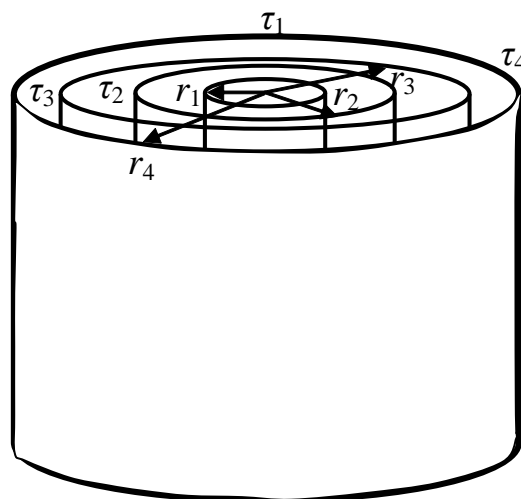
Вариант 19

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

Q_1 , (нКл)	Q_2 , (нКл)	Q_3 , (нКл)	Q_4 , (нКл)
-20	30	0	-20



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



σ_1 , (нКл/м ²)	σ_2 , (нКл/м ²)	σ_3 , (нКл/м ²)	σ_4 , (нКл/м ²)
-20	30	0	-20

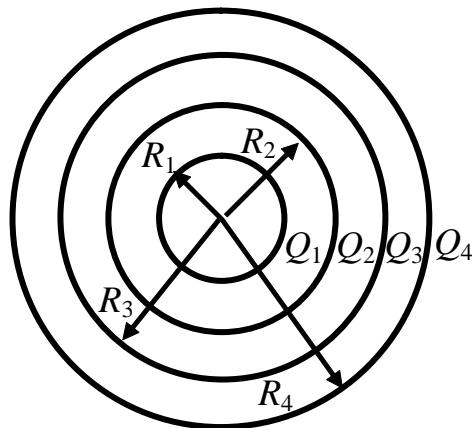
3. Длинный цилиндр радиусом $R=20$ см несет заряд, распределенный по объему, объемная плотность которого зависит только от расстояния r от оси цилиндра по закону $\rho = \rho_0 \frac{r}{R}$, где $\rho_0=10$ нКл/м³. Определить

напряженность поля в точке, находящейся на расстоянии $r = \frac{R}{2}$ от оси цилиндра. Построить график напряженности поля от расстояния до оси цилиндра.

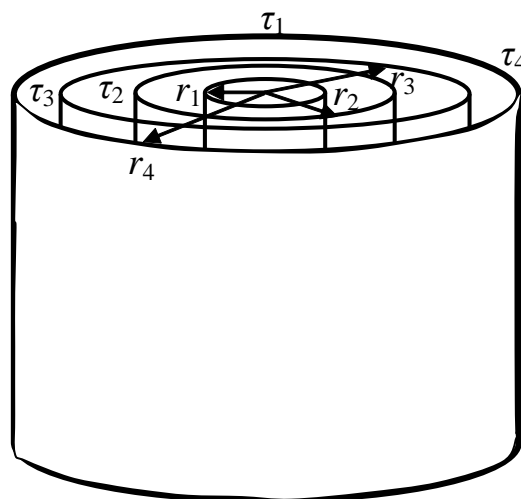
Вариант 20

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
-10	10	0	-10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



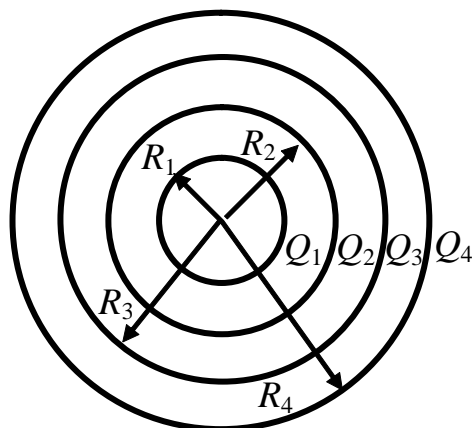
$\sigma_1, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл}/\text{м}^2)$
-10	10	0	-10

3. Шар радиусом $R=10$ м имеет положительный заряд, объемная плотность которого зависит только от расстояния r до его центра по закону $\rho = \rho_0(1 - r/R)$, где $\rho_0=10$ нКл/м³. Определить напряженность поля в точке $r=5$ м и построить график напряженности от расстояния до центра шара.

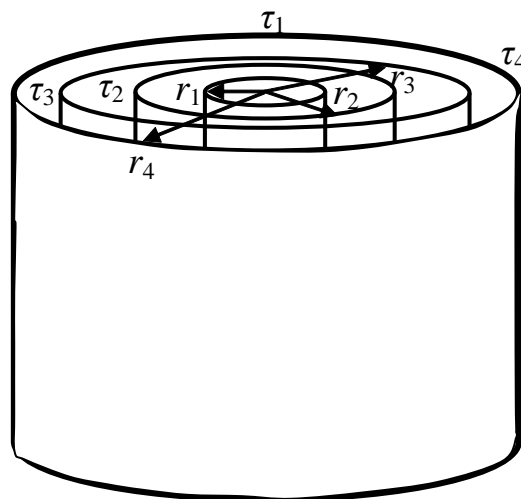
Вариант 21

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (нКл)$	$Q_2, (нКл)$	$Q_3, (нКл)$	$Q_4, (нКл)$
0	30	-20	30



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



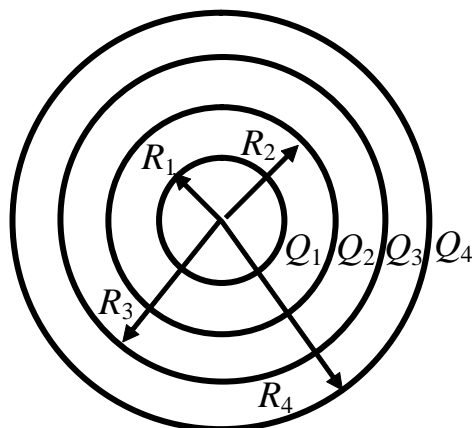
$\sigma_1, (нКл/м^2)$	$\sigma_2, (нКл/м^2)$	$\sigma_3, (нКл/м^2)$	$\sigma_4, (нКл/м^2)$
0	30	-20	-10

3. Шар радиусом 10 м имеет заряд $Q=10$ нКл, однородно распределенный по объему. Шар окружает среда, имеющая объемную плотность электрического заряда, зависящую от расстояния r от центра шара по закону $\rho = \frac{Q}{2\pi R^2 r}$. Найти напряженность электрического поля в точке, находящейся на расстоянии $r=2R$ от центра шара. Постройте график напряженности поля от расстояния от центра шара.

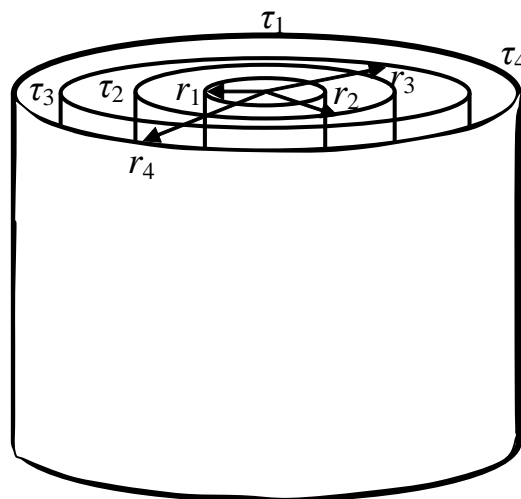
Вариант 22

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (\text{нКл})$	$Q_2, (\text{нКл})$	$Q_3, (\text{нКл})$	$Q_4, (\text{нКл})$
30	0	-20	10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



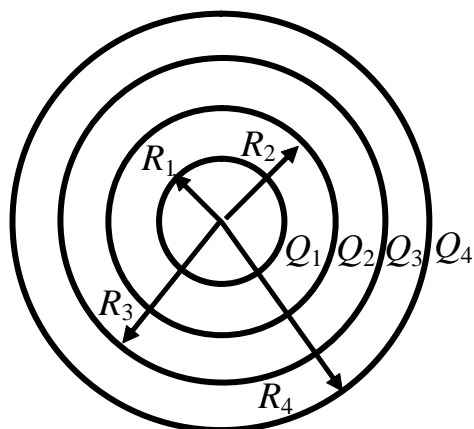
$\sigma_1, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_2, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_3, (\text{нКл}/\text{м}^2)$	$\sigma_4, (\text{нКл}/\text{м}^2)$
30	0	-20	10

3. Некоторая система имеет сферически симметричный заряд объемной плотностью $\rho = \rho_0 e^{-\alpha r^3}$, где $\rho_0=1$ нКл/м³, $\alpha=10$ м⁻³, r –расстояние от центра данной системы. Определить напряженность электрического поля в точке, находящейся на расстоянии 1 м от центра. Постройте график зависимости напряженности от расстояния от центра системы.

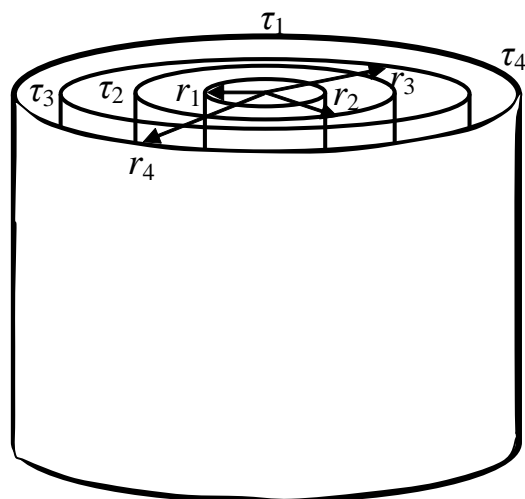
Вариант 23

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

Q_1 , (нКл)	Q_2 , (нКл)	Q_3 , (нКл)	Q_4 , (нКл)
-30	10	-10	20



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



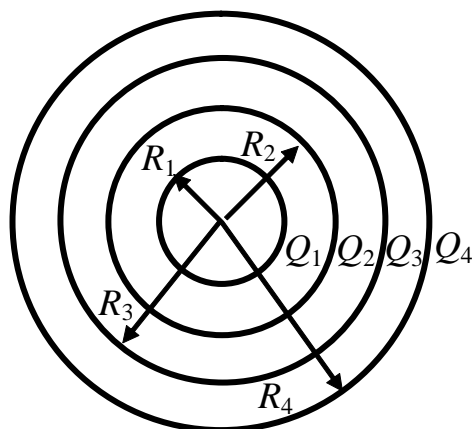
σ_1 , (нКл/м ²)	σ_2 , (нКл/м ²)	σ_3 , (нКл/м ²)	σ_4 , (нКл/м ²)
-30	10	-10	20

3. Пространство между двумя концентрическими сферами, радиусы которых $R_1=10$ см и $R_2=20$ см, заряжено с объемной плотностью $\rho = \frac{b}{r^2}$, где $b=1$ нКл/м, r –расстояние от центра сфер. Постройте график напряженности электрического поля от расстояния от центра сфер.

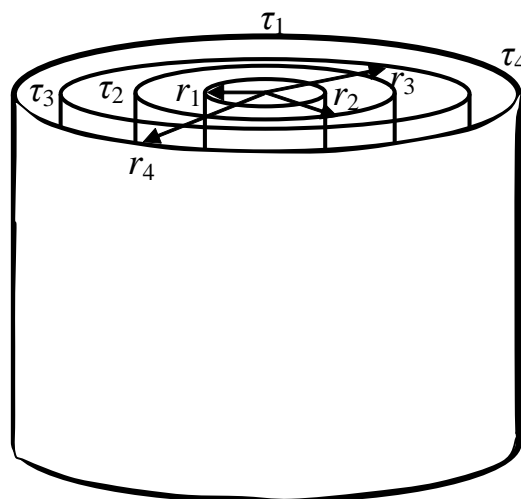
Вариант 24

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

Q_1 , (нКл)	Q_2 , (нКл)	Q_3 , (нКл)	Q_4 , (нКл)
-10	30	20	-10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



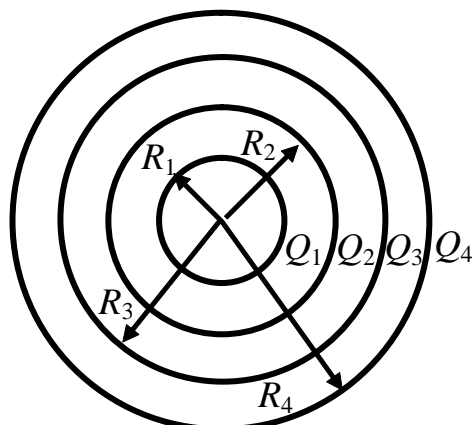
σ_1 , (нКл/м ²)	σ_2 , (нКл/м ²)	σ_3 , (нКл/м ²)	σ_4 , (нКл/м ²)
-10	30	20	-10

3. Рассматривая атомное ядро урана как равномерно заряженный по объему шар, постройте график зависимость напряженности электрического поля от расстояния от центра ядра. Радиус ядра урана $R=1 \cdot 10^{-14}$ м, заряд ядра $Q=92e=147,2 \cdot 10^{-19}$ Кл ($e=1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл – элементарный заряд).

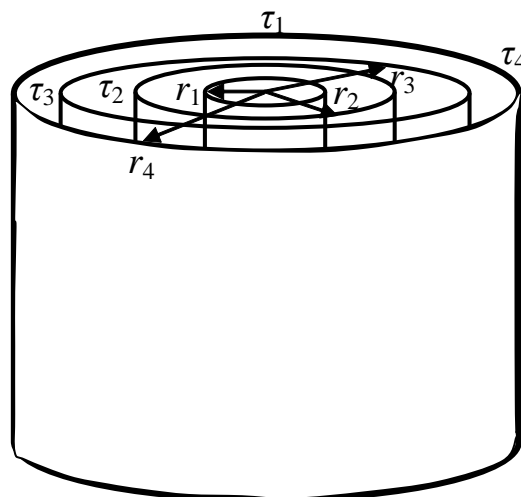
Вариант 25

1. На рисунке приведена система заряженных концентрических сфер. Радиусы сфер $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Величины зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до центра сфер.

$Q_1, (нКл)$	$Q_2, (нКл)$	$Q_3, (нКл)$	$Q_4, (нКл)$
-30	30	-20	-10



2. На рисунке приведена система заряженных коаксиальных длинных цилиндров. Радиусы цилиндров $R_1=10$ см, $R_2=20$ см, $R_3=30$ см, $R_4=40$ см. Линейные плотности зарядов указаны в таблице. Построить график зависимости напряженности электростатического поля от расстояния до оси цилиндров.



$\sigma_1, (нКл/м^2)$	$\sigma_2, (нКл/м^2)$	$\sigma_3, (нКл/м^2)$	$\sigma_4, (нКл/м^2)$
-30	30	-20	-10

3. В соответствии с выводами квантовой теории атом водорода можно смоделировать в виде положительного ядра (протона, размерами которого в данной задаче можно пренебречь) и «облака» отрицательного заряда электрона. Объемная плотность электронного «облака» изменяется с расстоянием от ядра по закону $\rho = -\frac{e}{\pi R^3} e^{-\frac{2r}{R}}$, где r – расстояние от центра ядра, $R = 0,53 \cdot 10^{-10}$ м – радиус первой боровской орбиты электрона в атоме водорода, $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл – элементарный заряд. Найти напряженность электрического поля на расстоянии R от ядра.