Hegens 2

8–14 сен.	2	Потенциал. Проводники в электрическом поле. Метод изображений.	°2.1 °2.2 °2.3	1.24 2.3 2.20 2.22	1.26 2.11 2.15 2.48 T2
--------------	---	--	----------------------	-----------------------------	------------------------------------

2°2 1

 0 **2.1.** Незаряженный проводящий шар вносится в электрическое поле с известным распределением потенциала $\varphi(\vec{r})$. Каким будет потенциал шара?

Møremmo, umo none brympu npolognumo palno nynno, unare nætrogaracs δn neemaynonaprior napriuma menenus japugol. Noenonsny $\vec{E} = -\vec{J} \psi$, a $\vec{E} = 0$ brympu enapa, no grad $\psi = 0$ a oranoga enegyem, umo $\psi = \text{const}$ brympu npolognuma (mapa).

Mornoung gu punemu jagan goemamorno natimu nomenyuan b yennip mapa. On enraghbarnu y nomenyuana nexognoro to none b mome, mga namyun map, u eyunin nomenyuanab japugab, magyyinabannux na nobepxnoenin mapa:

Русть = Ф(т.) + 5 dq = Ф(т.) + добу пре добу =0 - суммарить

zapsag mapa (on She negapsmennnu)

Tanuar obpagoer, lyenop = p(ris), m.e. nomenyeary mount note, uyga Our break map.

Onlen. Pomenyuan mapa Egget palen nomenyuany monum nors, nyga The breeze map

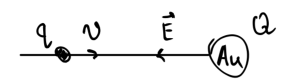
12.7

 0 **2.2.** В опытах Резерфорда золотая фольга бомбардировалась α-частицами $_{4}^{2}$ *He* с кинетической энергией W=5 МэВ. На какое минимальное расстояние может приблизиться α-частица к ядру золота $_{197}^{79}$ Au? (заряд электрона $e=4.8\cdot 10^{-10}$ ед. СГС; 1 эВ = $1,6\cdot 10^{-12}$ эрг).

Otbet:
$$r_{min} = 2 \cdot 79 \cdot \frac{e^2}{W} \left(1 + \frac{4}{197} \right) = 4.6 \cdot 10^{-12} \text{ cm}.$$

Dano.
W = 5.106313
Q = 20
Q = 290
Ymin = 2

Penne



Eern q rennum uj beenokerhoemu, mo on rennum uj mynl nomenyuara.

Nomenyuanblue of nour col. pasomy no mapuramento motora $A = q(p_1^0 - q_2) = -W$

$$W = q \varphi_1 = q - \frac{\kappa Q}{r} - \frac{\kappa q Q}{r} \rightarrow r = \frac{\kappa q Q}{W} = \frac{9.10^{9} \cdot 158e^{1}}{5.10^{6} \cdot 10^{10}} = 4.6 \cdot 10^{12} em$$

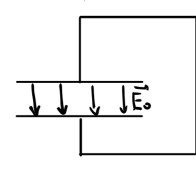
Ombern. 4,6. will cur

16 P. 3

 0 2.3. Напряжённость электрического поля Земли $E_{0}=130$ В/м, причём вектор \vec{E}_{0} ↑↑ \vec{g} . Какой заряд приобретёт горизонтально расположенный короткозамкнутый плоский конденсатор с площадью пластин S=1 м 2 ? Ответ: Q=3,4 ед. СГС.

Donor $E_0 = 130 \text{ B}$ S = 2 M Q = ?

Peruenu.



5. Euroems neverow lajgymenow congencatops $C = \frac{\epsilon_0 s}{d}, d-poermosnue ungy neartheaster$

2. Onneg +rennyvoeuroeris

u t

3. Hanpenemboems agnonagnos to none E= U

=)
$$\frac{q}{Ed} = \frac{\epsilon_0 s}{d}$$
 $\rightarrow q = \epsilon_0 s = \frac{sE}{4\pi k} = \frac{2.150}{4\pi.9.109} \approx 1,15.10^9 \text{ km} = 3,4 \text{ eg. ere}.$

Ombern 3,4 eg. eres