# Họ và tên: Nguyễn Quỳnh Anh Mã sinh viên: 201200014 Lớp CNTT2\_K61

## Các dạng bài tập phần điện

- **Câu 1.** Một mặt cầu kim loại bán kính R = 20 (cm) đặt trong chân không. Tính lượng điện tích mà mặt cầu tích được khi:
  - a) Điện thế của quả cầu là  $V_1 = 900 (V)$ .

- **b**) Điện thế tại một điểm cách mặt cầu d = 8 (cm) là  $V_2 = 450$  (V).
- c) Tính năng lượng điện trường bên trong và bên ngoài mặt cầu trong trường hợp câu a.

#### Bài làm

Ta có: 
$$R = 20$$
 (cm) = 0,2 (m);  $k = 9.10^9$  (Nm<sup>2</sup>/C<sup>2</sup>)

a) Khi điện thế của quả cầu là  $V_1 = 900$  (V), áp dụng công thức tính điện thế của quả cầu ta có:

$$V_1 = \frac{k.Q_1}{\epsilon R} \rightarrow Q_1 = \frac{\epsilon R.V_1}{k} = \frac{0.2.900}{9.10^9} = 2.10^{-8} (C)$$

b) Khi điện thế tại điểm M cách mặt cầu d = 8 (cm) = 0,08 (m) là  $V_2 = 450$  (V), áp dụng công thức ta có:

$$V_2 = \frac{k \cdot Q_2}{\epsilon \cdot (R+d)} \rightarrow Q_2 = \frac{\epsilon \cdot (R+d) \cdot V_2}{k} = \frac{(0.2+0.08) \cdot 450}{9.10^9} = 1.4.10^{-8} \text{ (C)}$$

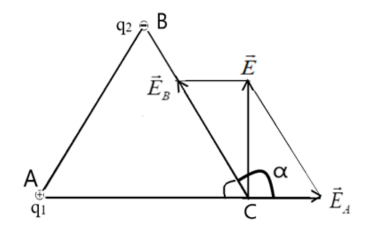
c) Năng lượng điện trường bên trong quả cầu là  $W_t = 0$ . Do quả cầu kim loại nên điện tích chỉ phân bố bề mặt, bên trong không có điện tích.

Năng lượng điện trường bên ngoài quả cầu là:

$$W_n = \frac{1}{2} Q_1 . V_1 = \frac{2.10^{-8}.900}{2} = 9.10^{-6} (J)$$

**Câu 2.** Tại hai đỉnh A, B của một tam giác đều cạnh a=8 (cm) có đặt hai điện tích điểm  $q_1=1.10^{-8}$  (C), và điện tích  $q_2=-3.10^{-8}$  (C) .Xác định cường độ điện trường và điện thế tại đỉnh C. Cho  $\epsilon=1$ .

#### Bài làm



Ta có:  $a = 8 \text{ (cm)} = 8.10^{-2} \text{ (m)}$ ;  $k = 9.10^9 \text{ (Nm}^2/\text{C}^2)$ 

Gọi  $\overrightarrow{EA}$ ,  $\overrightarrow{EB}$  là véctơ cường độ điện trường do  $q_1$  và  $q_2$  gây ra tại C ( hình vẽ ).

Áp dụng nguyên lý chồng chất điện trường, ta có :  $\vec{E} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB}$ 

 $\vec{E}$  được tổng hợp theo quy tắc hình bình hành.

$$E_A = \frac{k.|q_1|}{\epsilon.\alpha^2} = \frac{9.10^9|1.10^{-8}|}{1.(8.10^{-2})^2} = 14062,5 \text{ (V/m)}$$

$$E_B = \frac{k.|q_2|}{\epsilon.\alpha^2} = \frac{9.10^9|-3.10^{-8}|}{1.(8.10^{-2})^2} = 42187,5 \text{ (V/m)}$$

Áp dụng công thức :  $E = \sqrt{E_A^2 + E_B^2 + 2E_A^2 E_B^2 \cos \alpha}$ 

Thay số vào ta được  $E_C =$ 

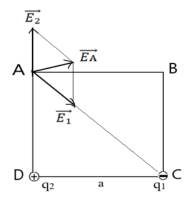
$$\sqrt{14062,5^2 + 42187,5^2 + 2.14062,5.42187,5.\cos 120^0}$$
  
= 37205,9 (V/m)

Gọi V<sub>A</sub>, V<sub>B</sub> là điện thế do q<sub>1</sub> và q<sub>2</sub> gây ra tại C.

Ta có: 
$$V_C = V_A + V_B = \frac{k \cdot q_1}{\epsilon \cdot a} + \frac{k \cdot q_2}{\epsilon \cdot a}$$

Thay số: 
$$V_C = \frac{9.10^9.1.10^{-8}}{1.8.10^{-2}} + \frac{9.10^9.(-3.10^{-8})}{1.8.10^{-2}} = -2250 \text{ (V)}$$

**Câu 3.** Tại hai đỉnh C, D của hình vuông ABCD cạnh a = 5 (cm) có đặt hai điện tích điểm  $q_1 = -5.10^{-8}$  (C) và  $q_2 = 5.10^{-8}$  (C). Tính điện thế và cường độ điện trường tại đỉnh A. Cho  $\epsilon = 1$ .



Gọi V<sub>1</sub>,V<sub>2</sub> là điện thế do q<sub>1</sub> và q<sub>2</sub> gây ra tại A.

$$V_A = V_1 + V_2 = \frac{k.q_1}{\varepsilon.\alpha} + \frac{k.q_2}{\varepsilon.\alpha\sqrt{2}} = \frac{9.10^9.(-5.10^{-8})}{1.5.10^{-2}} + \frac{9.10^9.5.10^{-8}}{1.5.\sqrt{2}.10^{-2}} \approx -2636 \text{ (V)}$$

Gọi  $\overrightarrow{E_1}$ ,  $\overrightarrow{E_2}$  là véctơ cường độ điện trường do  $q_1$  và  $q_2$  gây ra tại A (hình vẽ).

Áp dụng nguyên lý chồng chất điện trường, ta có :  $\overrightarrow{EA} = \overrightarrow{E_1} + \overrightarrow{E_2}$ 

 $\overrightarrow{EA}$  được tổng hợp theo quy tắc hình bình hành.

$$E_I = \frac{k.|q_1|}{\epsilon.\alpha^2} = \frac{9.10^9|-5.10^{-8}|}{1.(5.10^{-2})^2} = 1,8.10^5 \text{ (V/m)}$$

$$E_{2} = \frac{k.|q_2|}{\epsilon.2.\alpha^2} = \frac{9.10^9.|5.10^{-8}|}{1.2.(5.10^{-2})^2} = 0.9.10^5 \text{ (V/m)}$$

Áp dụng công thức :  $E_A = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 - 2E_1^2 E_2^2 cos 45^0}$ 

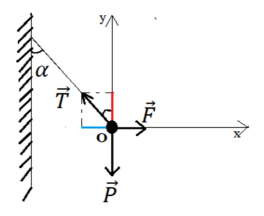
$$V$$
ây

$$\sqrt{(1,8.10^5)^2 + (0,9.10^5)^2 - 2.1,8.10^5.0,9.10^5.\cos 45^0} \approx 132626 \text{ (V/m)}$$

**Câu 4.** Một mặt phẳng vô hạn tích điện đều, đặt thẳng đứng. Một quả cầu nhỏ khối lượng m=1,2 (g) , tích điện  $q=-8.10^{-10}$  (C) treo ở đầu một sợi dây mảnh (bỏ qua khối lượng sợi dây) đầu trên của dây gắn vào một điểm trên mặt phẳng, thấy rằng khi cân bằng sợi dây treo bị lệch góc  $\alpha=30^{0}$  so với phương thẳng đứng. Lấy  $\epsilon=1$ , g=9,8 (m/s²).

- a) Tìm mật độ điện mặt của mặt phẳng trên.
- **b**)Nếu muốn góc lệch là  $\alpha' = 45^{\circ}$  thì điện tích của quả cầu phải bằng bao nhiều.

Bài làm



a) Phân tích các lực tác dụng lên quả cầu ở vị trí cân bằng gồm lực căng dây  $\vec{T}$ , trọng lực  $\vec{P}$  và lực  $\vec{F}$ .

Theo định luật I Newton ta có :  $\vec{F} + \vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$  (1)

Chiếu phương trình (1) lên hệ trục tọa độ Oxy:

+ Theo phương Ox: 
$$F - T \sin \alpha = 0$$

+ Theo phương Oy:  $T \cos \alpha - P = 0$ 

$$\rightarrow \tan \alpha = \frac{F}{P} = \frac{|q|E}{mg} = \frac{|q|\frac{|\sigma|}{2\varepsilon\varepsilon_0}}{mg} = \frac{|q\sigma|}{2\varepsilon\varepsilon_0 mg}$$

Thay số với  $m = 1,2 (g) = 1,2.10^{-3} (kg);$ 

$$q = -8.10^{-10} (C);$$

$$\alpha = 30^{\circ};$$

$$\varepsilon = 1$$
:

$$\varepsilon_0 = 8,846.10^{-12} (C^2/N.m^2);$$

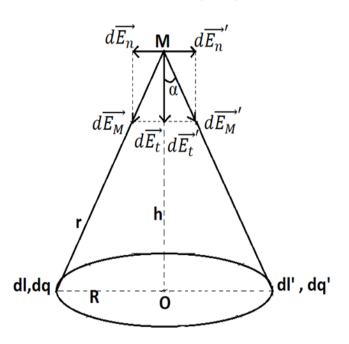
$$g = 9.8 \, (m/s^2)$$

ta được:  $\tan 30^{0} = \frac{|-8.10^{-10}.\sigma|}{2.1.8,846.10^{-12}.1,2.10^{-3}.9,8} \rightarrow |\sigma| = 1,5.10^{-4} \text{ (C/m}^{2})$ 

b) Ta có 
$$q' \to \alpha'$$
 nên  $|q'| = |q| \frac{\tan \alpha'}{\tan \alpha} \to |q'| =$ 
$$|-8.10^{-10}| \frac{\tan 45^{\circ}}{\tan 30^{\circ}} = 1,3.10^{-9} \text{ (C)}$$

Vậy nếu góc lệch  $\alpha' = 45^{\circ}$  thì điện tích của quả cầu là  $q' = 1,3.10^{-9}$  (C).

**Câu 5.** Một vòng tròn làm bằng dây dẫn mảnh, bán kính R = 8 (cm), mang điện  $q = -5.10^{-7}$  (C) phân bố đều trên dây. Dùng nguyên lý chồng chất hãy xác định cường độ điện trường và điện thế tại một điểm M trên trục vòng dây, cách tâm O một đoạn h = 8 (cm) .Lấy  $\epsilon = 1$ .



- Chia vòng dây thành những vi phân chiều dài dl mang điện tích dq.
- $\clubsuit$  Cường độ điện trường do dq gây ra tại M là  $d\overrightarrow{E_M}$  (hình vẽ)

Có độ lớn : 
$$dE_M = \frac{k|dq|}{\varepsilon r^2} (1)$$

❖ Áp dụng nguyên lý chồng chất điện trường, ta có cường độ điện trường do vòng dây gây ra tại M:

$$\overrightarrow{E_M} = \int_{vongday} d\overrightarrow{E_M} \ (*)$$

**�** Phân tích  $d\overrightarrow{E_M}$  thành 2 phần :  $d\overrightarrow{E_M} = d\overrightarrow{E_n} + d\overrightarrow{E_t}$  (\*\*)

$$\rightarrow \overrightarrow{E_M} = \int_{vonaday} d\overrightarrow{E_n} +$$

$$\int_{vongday} d\overrightarrow{E_t} \quad (2)$$

\* Xét vi phân chiều dài dl', mang điện tích dq' đối xứng với dq qua tâm vòng dây.

Tương tự ta có 
$$d\overrightarrow{E_M}' = d\overrightarrow{E_n}' + d\overrightarrow{E_t}'$$

Theo hình vẽ :  $d\overrightarrow{E_n} \ \uparrow \downarrow \ d\overrightarrow{E_n}' \ \Rightarrow \int_{vonaday} d\overrightarrow{E_n} = 0$ 

$$d\overrightarrow{E_t} \uparrow \uparrow d\overrightarrow{E_t}' \Rightarrow \overrightarrow{E_M} \uparrow d\overrightarrow{E_t}$$

Vậy 
$$E_M = \int_{vongday} dE_t$$
 (3)

• Theo hình vẽ:  $dE_t = dE_M \cdot \cos\alpha$  (4) và  $\cos\alpha = \frac{h}{r}$  (5)

Thay phương trình (4), (5) và (1) vào (3):  $E_M =$ 

$$\int_{vongday} dE_t = \int_{vongday} \frac{k|dq|}{\varepsilon r^2} \frac{h}{r}$$

$$\Rightarrow E_M = \frac{k \cdot h}{\varepsilon \cdot r^3} \int_0^q |dq| \Rightarrow E_M = \frac{k|q|h}{\varepsilon (R^2 + h^2)^{3/2}} = \frac{9.10^9 |-5.10^{-7}|8.10^{-2}}{1((8.10^{-2})^2 + (8.10^{-2})^2)^{3/2}} \approx 2,5.10^5 \text{ (V/m)}$$

- $\clubsuit$  Điện thế tại điểm M do dq gây ra là  $dV_M = \frac{k.dq}{\varepsilon r}$
- ❖ Vậy điện thế tại điểm M do vòng dây gây ra là:

$$V_{M} = \int_{vongday} dV_{M} = \int_{vongday} \frac{k \cdot dq}{\varepsilon r}$$

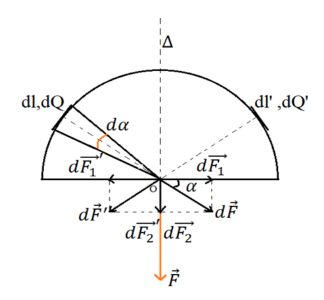
$$\Rightarrow V_{M} = \frac{k}{\varepsilon \cdot r} \int_{0}^{Q} dq \Rightarrow E_{M} = \frac{k \cdot Q}{\varepsilon \cdot r} \quad \text{v\'oi } r = \sqrt{R^{2} + h^{2}}$$

$$\Rightarrow E_{M} = \frac{k \cdot Q}{\varepsilon \cdot \sqrt{R^{2} + h^{2}}} = \frac{9 \cdot 10^{9} \cdot (-5 \cdot 10^{-7})}{1 \cdot \sqrt{(8 \cdot 10^{-2})^{2} + (8 \cdot 10^{-2})^{2}}} \approx -39775 \text{ (V)}$$

**Câu 6.** Một sợi dây dẫn mảnh uốn thành hình nửa vòng tròn bán kính R = 80 (mm) mang điện Q phân bố đều trên dây. Đặt điện tích điểm  $q = 0.8.10^{-8}(C)$  tại tâm O của nửa vòng dây thì thấy

q bị Q hút một lực  $F = 5,38.10^{-3}(N)$ . Lấy  $\epsilon = 1$ .

Tìm công thức tính Q qua q và F.



- Chia vòng dây thành các phần có chiều dài dl, mang điện dQ.
- $\clubsuit$  Lực Cu-lông do dQ tác dụng lên q là  $d\vec{F}$

$$d\vec{F} = \frac{k.q.dQ}{\varepsilon R^3} \vec{R}$$
 hay  $dF = \frac{k|q.dQ|}{\varepsilon R^2}$  (1)

❖ Áp dụng nguyên lý tổng hợp lực, lực điện do nửa vòng dây tác dụng lên điện tích điểm q là:

$$\vec{F} = \int_{nuavong} d\vec{F}$$
 (\*)

- � Phân tích  $d\vec{F}$  thành 2 thành phần:  $d\vec{F} = d\overrightarrow{F_1} + d\overrightarrow{F_2}$
- $\clubsuit$  Thay vào (\*) ta có:  $\vec{F} = \int_{nuavong} d\vec{F_1}$  +

$$\int_{nuavong} d\overrightarrow{F_2} \quad (**)$$

- Łấy phàn tử dl' mang điện dQ' đối xứng với dl qua trục Δ
- $\clubsuit$  Gọi  $d\vec{F}'$  là lực điện do dQ' tác dụng lên q
- ❖ Tương tự ta phân tích:  $d\vec{F}' = d\overrightarrow{F_1}' + d\overrightarrow{F_2}'$ Theo hình vẽ ta có:  $d\overrightarrow{F_1} \uparrow \downarrow d\overrightarrow{F_1}' \Rightarrow \int_{nuavong} d\overrightarrow{F_1} = 0$

$$d\overrightarrow{F_2} \uparrow \uparrow d\overrightarrow{F_2}' \Rightarrow \overrightarrow{F} \uparrow \uparrow d\overrightarrow{F_2}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{F} = \int_{nuavong} d\overrightarrow{F_2} \quad \text{hay} \quad F = \int_{nuavong} dF_2 \quad (2)$$

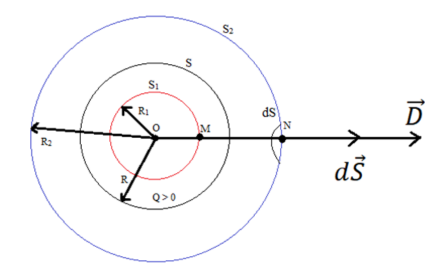
- $\clubsuit$  Gọi α là góc tạo bởi  $d\vec{F}$  với  $d\vec{F_1}$  và  $d\alpha$  là góc chắn cung dl
- Ta có:  $dF_2 = dF \cdot \sin \alpha$  (3)
- ❖ Thay biểu thức (1), (3) vào (2) ta được:

$$F = \int_{nuavong} \frac{k|q.dQ|}{\varepsilon R^2} sin\alpha \quad (4)$$

- ❖ Mặt khác :  $dl = R.d\alpha$

• Vậy 
$$F = \int_{nuavong} \frac{k|q.\lambda|.dl}{\varepsilon.R^2} sin\alpha$$
 hay  $F = \int_{0}^{\frac{k|q.\lambda|.R.d\alpha}{\varepsilon.R^2}} sin\alpha$   $\Rightarrow F = \int_{0}^{\pi} \frac{k|q.\lambda|}{\varepsilon.R} sin\alpha.d\alpha$   $\Rightarrow F = \frac{k|q.\lambda|}{\varepsilon.R} (-\cos\alpha)|_{0}^{\pi}$   $\Rightarrow F = \frac{k|q.\lambda|}{\varepsilon.R} [-(\cos\pi - \cos0)] \Rightarrow F = \frac{2k|q.\lambda|}{\varepsilon.R} = \frac{2k|q.\frac{Q}{\pi R}|}{\varepsilon.R}$   $\Rightarrow F = \frac{2k|q.Q|}{\varepsilon.\pi.R^2} \Rightarrow |Q| = \frac{F.\varepsilon.\pi.R^2}{2.k.|q|}$  Thay số:  $|Q| = \frac{5,38.10^{-3}.1.\pi.(80.10^{-3})^2}{2.9.10^9.|0.8.10^{-8}|} \approx 7,5.10^{-7}$  (C)

**Câu 7.** Một quả cầu kim loại bán kính R = 5 (cm), tâm O, giả sử mang điện  $Q = -3.10^{-7}$  (C). Dùng định lý O-G, tìm biểu thức tính cường độ điện trường tại hai điểm M và N với  $OM = r_M = 3$  (cm) < R và  $ON = r_N = 8$  (cm) > R.Lấy  $\epsilon = 1$ .



- $\mbox{\bf \&}$  Xét điểm M nằm trong mặt cầu (  $r_M < R$  )
  - Qua M vẽ mặt cầu  $S_1$  (O, $R_1$ ) với  $r_M = R_1$ 
    - + Theo định lý O-G:

$$\Phi_e = 0 \ (1)$$

+ Theo định nghĩa điện thông:

$$\Phi_e = D \int_{(S_1)} dS = D.4\pi R_1^2$$
 (2)

Từ biểu thức (1) và (2) suy ra:  $D_M = 0$  và  $E_M = 0$ 

- $\clubsuit$  Xét điểm N nằm ngoài mặt cầu (  $r_N > R$  )
  - Qua N vẽ mặt cầu  $S_2$  (O, $R_2$ ) với  $r_N = R_2$ 
    - + Theo định lý O-G:

$$\Phi_e = \oint_{(S_2)} \vec{D} \, d\vec{S} = Q \quad (3)$$

+ Theo định nghĩa điện thông:

$$\Phi_e = \oint_{(S_2)} \vec{D} \, d\vec{S} =$$

$$\oint_{(S_2)} D.dS.cos\alpha$$
 (\*)

- Vì mặt cầu tích điện đều nên điện trường do nó gây ra phải đối xứng cầu : vécto  $\overrightarrow{D}$  có phương trùng với phương bán kính, chiều phụ thuộc vào Q, có D = const tại những điểm cách đều tâm cầu. Do Q > 0 nên  $\cos \alpha = 1.\text{Từ (*)}$  ta có:  $\Phi_e = D \int_{(S_2)} dS = D.4\pi R_2^2$  (4)

Từ biểu thức (3) và (4) suy ra: 
$$D = \frac{|Q|}{4\pi R_2^2}$$
 (5)

$$\Rightarrow E = \frac{|Q|}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 R_2^2} = \frac{k|Q|}{\varepsilon\dot{R}_2^2}$$

(6)

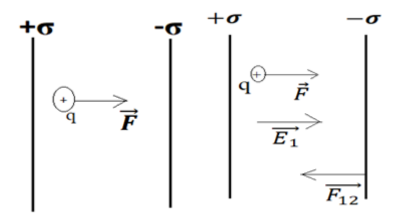
Thay số vào (5) và (6) ta được:  $D_N = \frac{|-3.10^{-7}|}{4.\pi.(8.10^{-2})^2}$  $\approx 3.7.10^{-6} \text{ (C/m}^2\text{)}$ 

$$Va E_N =$$

$$\frac{9.10^9|-3.10^{-7}|}{1.(8.10^{-2})^2} \approx 4.22.10^5 \text{ (V/m)}$$

**Câu 8.**Một tụ điện phẳng chứa điện môi có  $\epsilon = 2$ , có điện dung  $C = 2.10^{-11}$  (F), diện tích mỗi bản là S = 200 (cm<sup>2</sup>). Một điện tích điểm  $q = 3,5.10^{-9}$  (C) nằm trong lòng tụ chịu tác dụng của lực điện trường  $F = 9.10^{-5}$  (N). Xác định:

- a) Hiệu điện thế giữa hai bản tụ.
- b) Mật độ năng lượng điện trường trong lòng tụ
- c) Lực tương tác giữa hai bản tụ.



Cho q = 3,5.10<sup>-9</sup> (C)  
C = 2.10<sup>-11</sup> (F)  
F = 9.10<sup>-5</sup> (N)  
S = 200 (cm<sup>2</sup>) = 2.10<sup>-2</sup> (m<sup>2</sup>)  

$$\varepsilon = 2$$
  
 $\varepsilon_0 = 8,846.10^{-12}$  (C<sup>2</sup>/N.m<sup>2</sup>)

a) Hiệu điện thế giữa hai bản tụ là 
$$U = Ed = \frac{F}{q} \cdot \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{C}$$
  
Thay số:  $U = \frac{9.10^{-5}}{3.5.10^{-9}} \cdot \frac{2.8,846.10^{-12}.2.10^{-2}}{2.10^{-11}} \approx 455 \text{ (V)}$ 

b) Mật độ năng lượng điện trường trong lòng tụ là:  $\omega = \frac{1}{2} \varepsilon \varepsilon_0 E^2 = \frac{1}{2} \varepsilon \varepsilon_0 \left(\frac{F}{q}\right)^2$ 

Thay số: 
$$\omega = \frac{1}{2} \cdot 2.8,846.10^{-12} \cdot \left(\frac{9.10^{-5}}{3,5.10^{-9}}\right)^2 \approx 5,8.10^{-3}$$
 (J/m³)

c) Gọi lực tương tác giữa 2 bản tụ là  $F_{12}$ 

Coi bản 2 nằm trong điện trường  $\overline{E_1}$  của bản 1:  $E_1 = \frac{|\sigma|}{2\varepsilon\varepsilon_0}$ 

Thì lực tương tác lên bản tụ 2 là  $F_{12}$ , ta có:  $F_{12} = |Q_2|E_1$ 

$$\Rightarrow F_{12} = |Q_2| \frac{|\sigma|}{2\varepsilon\varepsilon_0} = \frac{|Q^2|}{2\varepsilon\varepsilon_0 S} = \frac{|(CU)^2|}{2\varepsilon\varepsilon_0 S}$$
Thay số:  $F_{12} = \frac{|(2.10^{-11}.455)^2|}{2.2.8.846.10^{-12}.2.10^{-2}} \approx 1,17.10^{-4} (N)$