

Concours d'entrée centre des PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.147

Auteur(s) : Gilbert Krommenacker

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1974

Matériaux et technique(s) : papier | encre noire

Description : Une copie double d'examen à simple lignage avec partie supérieure à massicoter.

Mesures : hauteur : 31,1 cm

largeur : 24 cm

Notes : Il s'agit de la copie d'examen au concours d'entrée dans les centres PEGC (Professeur d'Enseignement Général de Collège), du candidat Gilbert Krommenacker. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques Physique et Technologie), catégorie 3 section 3. L'épreuve est une composition de physique. Le centre d'examen est à la Préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule en juin 1974. La note obtenue est de 01/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 06,1/20.

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-élémentaire

Lieu(x) de création : Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 4 p.

Nom et Prénom : KROMMENACKER Gilbert

N° d'inscription : 913

Centre d'examen : Préfecture ROUEN

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

Examen : Concours d'Entrée Centre des PEGC Session : 1974

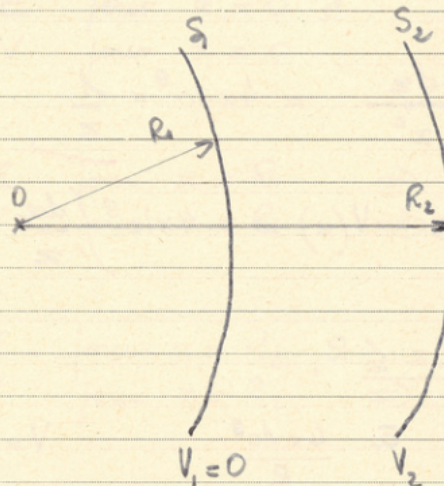
Spécialité ou Série : Série 3 - MATHÉMATIQUES PHYSIQUE

Note :

20

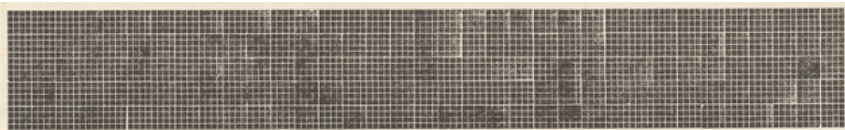
Si votre composition
comporte plusieurs
feuillets.
numérotez-les 1/4.

Composition de PHYSIQUE

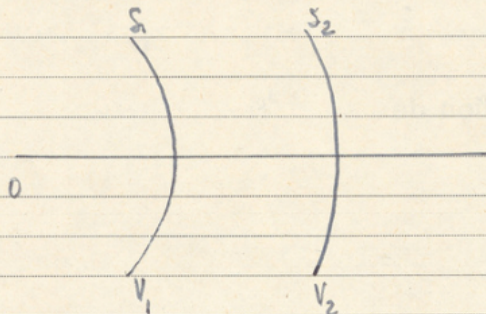
Electrostatique1) Charges portées par les armaturesSur S₁ : le potentiel est nul donc $Q = 0$ Sur S₂ : la charge sur l'armature S₂ est donnée par

$$dQ = 4 \times 10^9 \int \frac{dr}{r} \Rightarrow Q = 4 \times 10^9 \times \log R_2$$

N.B. - Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.



90)



$$E(x) = -4 \times 10^9 \int \frac{dx}{x^2} = 4 \times 10^9 \times \frac{1}{x} \quad !$$

$$dV(x) = -\vec{E} \cdot d\vec{r} \Rightarrow V(x) = -4 \times 10^9 \int \frac{dx}{x} = -4 \times 10^9 \log x \quad !$$

Dans la portion $0 \leq x \leq R_1$,

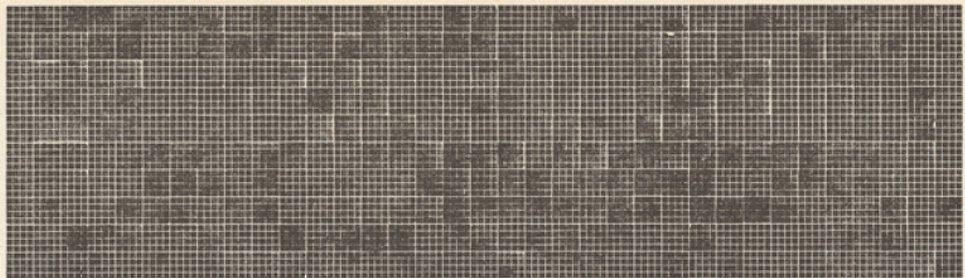
$$E(x) \text{ varie de } 0 \text{ à } \frac{4 \times 10^9}{R_1} \quad V = 0$$

Dans la portion $R_1 \leq x \leq R_2$,

$$E(x) \text{ varie de } \frac{4 \times 10^9}{R_1} \text{ à } \frac{4 \times 10^9}{R_2} \quad V \text{ varie de } 0 \text{ à } -4 \times 10^9 \log R_2$$

Dans la portion $R_2 \leq x \rightarrow \infty$

$$E(x) \text{ varie de } \frac{4 \times 10^9}{R_2} \text{ à } 0 \quad V \text{ varie de } -4 \times 10^9 \log R_2 \text{ à } -\infty$$



3) Charges sur $S_1 = 0$

$$\text{Charges sur } S_2 = 4 \times 10^9 \times \log 0,22 = 4 \times 10^9 \times -1,65$$

$$\text{Charges sur } S_2 = -6,6 \times 10^9 \text{ Coulombs.}$$

$$\begin{cases} E & \text{pour } x = 0 \\ V & \text{pour } x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} E = 0 \\ V = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} E & \text{pour } x = R_1 \\ V & \text{pour } x = R_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} E = 20 \times 10^9 \\ V = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} E & \text{pour } x = R_2 \\ V & \text{pour } x = R_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} E = 18,1 \times 10^9 \\ V = 90000 \text{ Volts} \end{cases}$$

