

Concours PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.186

Auteur(s) : Monique Marie

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1975

Matériaux et technique(s) : papier | encre noire

Description : Deux copies doubles 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), de la candidate Monique Marie. L'auteur est alors en spécialité Mathématiques Sciences-Physiques, section 3. L'épreuve est une composition de Sciences-physiques. Le centre d'examen est à la Préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1975. La note obtenue est de 05/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 04,6/20.

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 : 8 p. dont 7 p. manuscrites

Nom et Prénom : MARIE - Rosique .
N° d'inscription : 201 Centre d'examen : Rouen

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

Examen : Concours P.E.G.C. Session : Maths Physique
Spécialité ou Série : 3 .

Si votre composition comporte plusieurs feuillets.
numérotez-les 1/2

Note :


20

Composition de Physique .

7 1
E 4

1

I Mécanique :

Le moment d'inertie d'un système se calcule par :

$$\Sigma m r^2 \theta = J$$

où r est la distance des points à l'axe.

$$J = \Sigma m r^2 \theta$$

$J = m \sum \frac{r^2}{2} \cos^2 \theta$: moment total du système.

$$\frac{2l \cdot x}{2} = \cos \theta \cdot l \Rightarrow \frac{2l \cdot x}{e \cdot b} = \cos \theta$$

$$y = \frac{\sin \theta}{\theta} \Rightarrow y^2 = \frac{\sin^2 \theta}{\theta^2}$$

Donc $J = \Sigma m y^2 \theta$

$$J = m \sum \frac{\sin^2 \theta}{\theta^2} \theta$$

$$J = \frac{m}{\theta^2} \int \sin^2 \theta d\theta = \frac{m}{\theta^2} \int \frac{1}{2} \cos 2\theta d\theta$$

$$J = \frac{m}{\theta^2} \left(\frac{1}{2} \theta - \frac{1}{4} \sin 2\theta \right)$$

18

2) Tension : Bilan des Forces appliquées au système .

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.

~~on~~ \vec{R} force résultante.

$$\begin{cases} \vec{P} : \text{poids} \\ \vec{T} : \text{traction} \end{cases}$$

\vec{F} : force de souffle du vent en orientant vers le bas, nous avons :

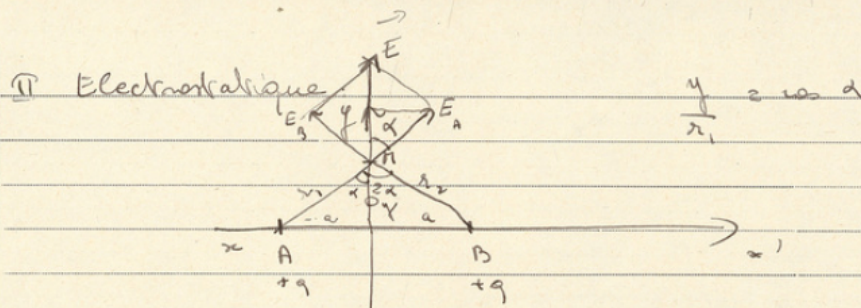
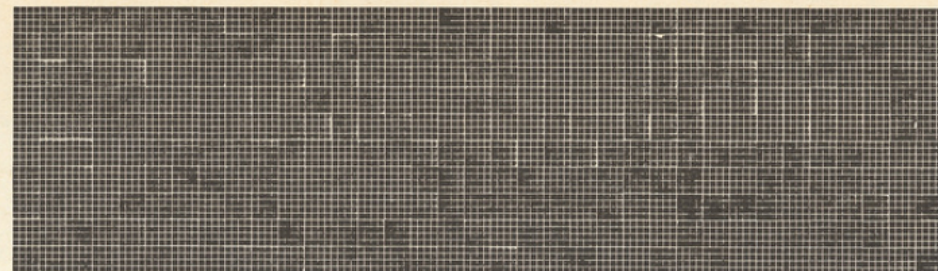
$\vec{R} = \vec{P} + \vec{T} + \vec{F}$

$$M_F = M_T + M_F$$

$M_P = 0$, car parallèle à l'axe AC.

$$T'' =$$

fx /



$$d\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{dq}{r^2}$$

$dE = dE_B + dE_A$. nous voyons que dE est perpendiculaire à l'axe oy; et que E le sera aussi.

donc il faut calculer $\int dE \cos \alpha = \int \frac{dq \cos \alpha}{4\pi\epsilon_0 r^2} dr$ $\Rightarrow E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{dy}{y^2}$

Potentiel au pt P. (cela constitue une étude).

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r_1} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r_2}$$

d'où $V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)$. donc E est constant. car E dérive d'un potentiel.

$$r_1^2 = (x_1)^2 + y^2 \Rightarrow r_1 = \sqrt{x_1^2 + y^2} = r_2$$

$$\text{d'où } V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

E dérive d'un potentiel, prenons comme axe l'axe dy.

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{x^2 + \frac{y^2}{x^2 + y^2}}} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2}}} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}}}} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}}}$$