
Entrée en PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.129

Auteur(s) : Jean-Yves Le Quéré

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1973

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), du candidat Jean-Yves Le Quéré. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques et physique-chimie), catégorie 3 section 3. L'épreuve est une composition de physique. Le centre d'examen est à La Halle aux Toiles de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1973. La note obtenue est de 06,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 06,5/20.

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 5 p. manuscrites

Objets associés : 2024.0.126

Nom et Prénom : LE QUÉRÉ Jean Yves

N° d'inscription : 120 Centre d'examen : ROUEN

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

Examen : ENTRÉE en PEGC Session :

Spécialité ou Série : MATH - PHYSIQUE

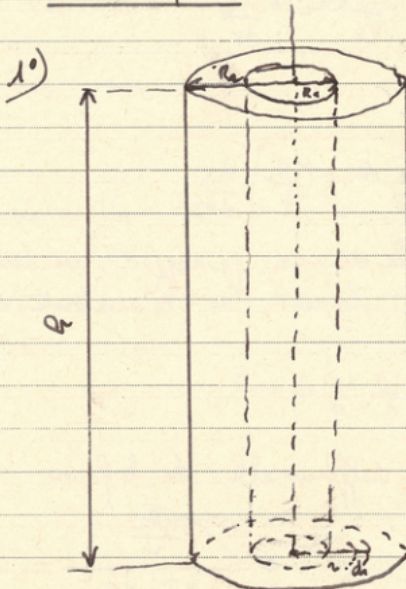
Si votre composition
comporte plusieurs
feuilles.
numérotez-les 1/2

Note :

20

Composition de PHYSIQUE.

III) MECANIQUE.



Prenons une portion de la base
par exemple de rayon moyen r
et de hauteur dr .

$$dJ = r^2 dm.$$

$$Ici dm = \pi r^2 dr \times h \times \rho$$

$$\Rightarrow dJ = 2\pi r^3 dr \times h \times \rho.$$

$$\Rightarrow J = 2\pi h \rho \int_{R_1}^{R_2} r^3 dr.$$

$$\Rightarrow J = 2\pi h \rho \left[\frac{1}{4} R_2^4 - \frac{1}{4} R_1^4 \right] = 2\pi h \rho \left[\frac{R_2^4 - R_1^4}{4} \right]$$

$$\text{encore } J = \frac{2\pi h \rho}{2} \left[R_2^4 - R_1^4 \right]$$

3

Exprimer maintenant M

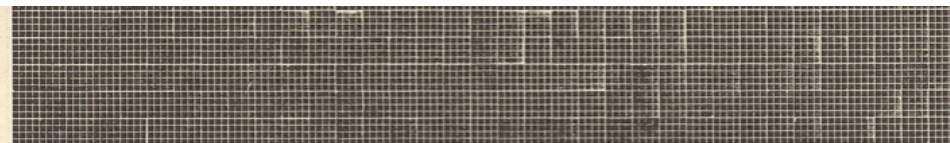
$$M = \pi R_2^2 \times h \times \rho - \pi R_1^2 \times h \times \rho \text{ encore } M = \pi \rho h [R_2^2 - R_1^2]$$

J pour alors avoir : $J = \frac{M}{2} (R_2^2 + R_1^2)$

$$J = \frac{M}{2} (R_2^2 + R_1^2)$$

X

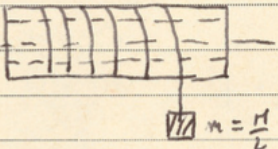
N. B. - Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.



2) Determiner le moment cinétique de l'ensemble

- pour cylindre

$$\frac{J d\theta}{dr}$$



- pour $\frac{M}{2}$

$$\frac{\pi}{2} \times R_2 \times \frac{dz}{dr}$$

$$G_r \frac{d\theta}{dr} = \frac{1}{n} \frac{dz}{dr}$$

$$\Rightarrow \text{MOM system} = \left[\frac{J}{R_2} \frac{d\theta}{dr} + \frac{M R_2}{2} \right] \frac{dz}{dr}$$

On nous demande que le devenir $\dot{\theta}$ rapport au temps du moment cinétique est égal au moment de la résultante des forces extérieures

$$\left[\frac{J}{R_2} + \frac{M R_2}{2} \right] \frac{d^2 z}{dr^2} = \frac{M g R_2}{2} \dot{\theta}$$

C'est une équation différentielle de la forme

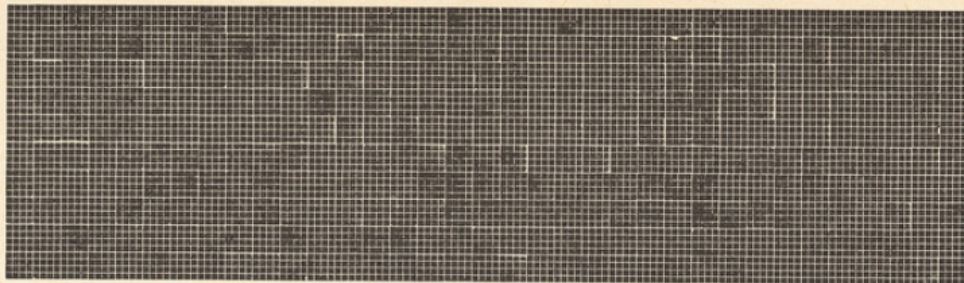
$$\frac{d^2 z}{dr^2} = \omega^2 z \quad \text{avec} \quad \omega^2 = \frac{\frac{M g R_2}{2}}{\frac{2J + M R_2^2}{2R_2^2}} = \frac{M R_2^2 g}{2J + M R_2^2}$$

$$\Rightarrow \omega^2 = \frac{M R_2^2}{2J + M R_2^2} \quad \Rightarrow \quad \omega^2 = \frac{M g R_2^2}{2M R_2^2 + M R_2^2}$$

on a donc $\omega^2 = \frac{g R_2^2}{2R_2^2 + R_2^2}$

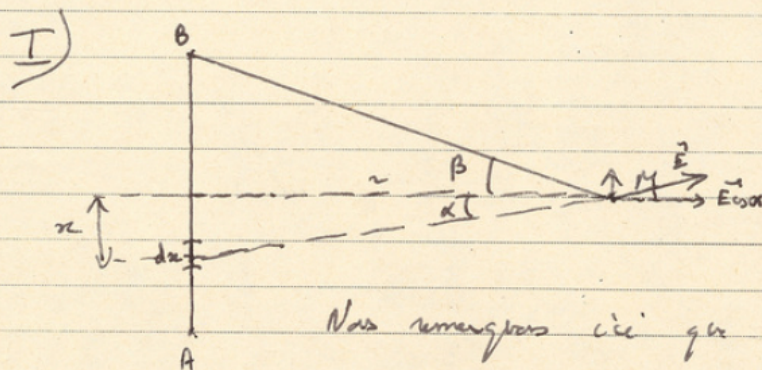
Et à la forme générale $z = A e^{\omega r} + B e^{-\omega r}$.

$$t=0 \quad z = z_0 \quad r=0 \quad z = z_0$$



$$\begin{aligned}
 & \text{Res} \quad Ae^{wr} + Be^{-wr} = 0 \quad \Rightarrow \quad A = -B \quad A = 1 \\
 & \Rightarrow z = A[e^{wr} - e^{-wr}] \quad z = 2A \sin wr \\
 & z = e^{wr} - e^{-wr} \quad \frac{dz}{dr} = wr[e^{wr} + e^{-wr}]
 \end{aligned}$$

A.I.W: ~~Res de los momentos~~ $J = \frac{1025}{2} 10^{-4} \text{ M. kg cm}^2$



Nos sumergimos un po en la Energias sumilleras

entre dues to les E_{000x} .

$$dE = \frac{1}{4nE_0} \frac{\lambda dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} \Rightarrow dE = \frac{1}{4nE_0} \lambda \frac{dx}{x^2 \sqrt{1 + a^2/x^2}}$$

$$\text{per dx} \quad dx = \sqrt{1 + a^2/x^2} dx \Rightarrow dE = \frac{1}{4nE_0} \lambda \frac{dx}{x^2 \sqrt{1 + a^2/x^2}}$$