
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

Matériau(x) 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 QUÈRE Jean Yves

N° d'inscription : 120

Centre d'examen : ROUEN

collez ici après avoir rempli l'en-tête

Visa du Correcteur

Examen : ENTRÉE au PEGC

Session :

Spécialité ou Série : MATH - PHYSIQUE

Si votre composition comporte plusieurs feuillets,

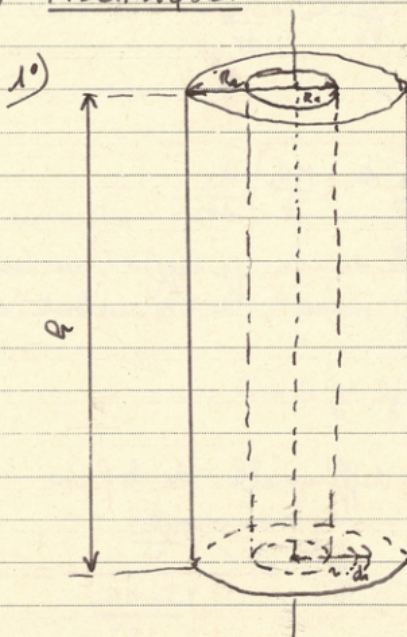
numérotez-les 1/2

Note :

20

Composition de PHYSIQUE.

III) MECANIQUE.



Prendons une gaine de la base
par exemple de rayon moyen r
et de l'épaisseur dr .

$$dJ = r^2 dm.$$

$$\text{Ici } dm = 2\pi r dr \times h \times \rho$$

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

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

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

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

3

Exprimer maintenant M

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

J peut alors aussi s'écrire

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

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.

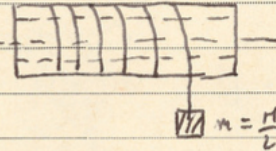
X

2) Déterminer le moment cinétique de l'ensemble

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

- $\frac{M}{2}$

$\frac{M \times R_L \times dz}{2}$



On $\frac{d\theta}{dr} = \frac{1}{R} \frac{dz}{dr}$

\Rightarrow l'équation $= \left[\frac{J}{R} \frac{dz}{dr} + \frac{MR_L}{2} \right] \frac{dz}{dr}$

On nous donne que le dérivé par rapport au temps du Moment cinétique est égal au moment de la résultante des forces extérieures

$\left[\frac{J}{R} + \frac{MR_L}{2} \right] \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{MgR_L}{2} z$

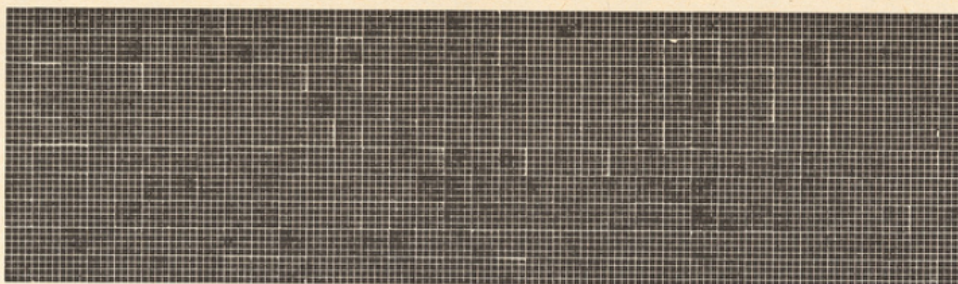
C'est une équation différentielle de la forme

$\frac{d^2z}{dt^2} = \omega^2 z$ avec $\omega^2 = \frac{\frac{MgR_L}{2}}{\frac{J}{R} + \frac{MR_L}{2}} = \frac{MR_L g}{\frac{2J}{R} + MR_L}$

$\Rightarrow \omega^2 = \frac{MR_L g}{\frac{2J}{R} + MR_L} \Rightarrow \omega^2 = \frac{MR_L g}{2MR_L + MR_L}$

ou encore $\omega^2 = \frac{gR_L}{2R_L + R_L}$

z a la forme générale $z = A e^{\omega t} + B e^{-\omega t}$
 $t=0$ $z=z_0$ $v=0$ $z=0$

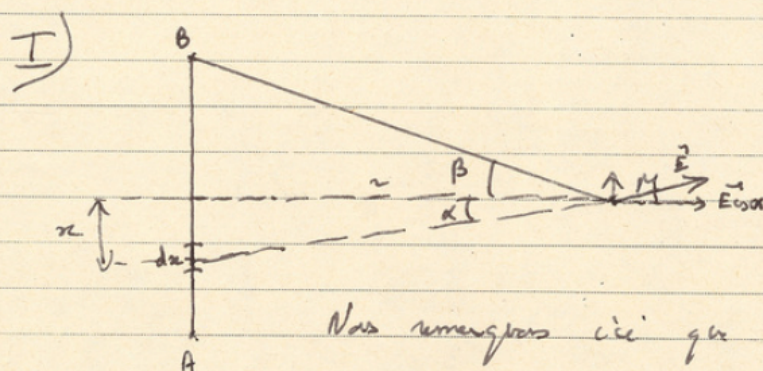


$$t=0 \quad A e^{wt} + B e^{-wt} = 0 \Rightarrow A = -B \quad A = 1$$

$$\Rightarrow z = A(e^{wt} - e^{-wt}) \quad z = 2A \sinh t$$

$$z = e^{wt} - e^{-wt} \quad \frac{dz}{dt} = w(e^{wt} + e^{-wt})$$

A.W: ~~1025~~ $J = \frac{1025}{2} 10^{-6} \text{ M. kg m}^2$



Nous remarquons ici que la $E \sin \alpha$ s'annule
notre donc la $E \cos \alpha$.

$$dE = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\lambda dx}{x^2 + a^2} \Rightarrow dE = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\lambda dx \sin \alpha}{x^2 + a^2}$$

$$\text{la distance } dx = \sqrt{a^2 + x^2} \Rightarrow dE = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\lambda dx \sin \alpha}{x^2}$$