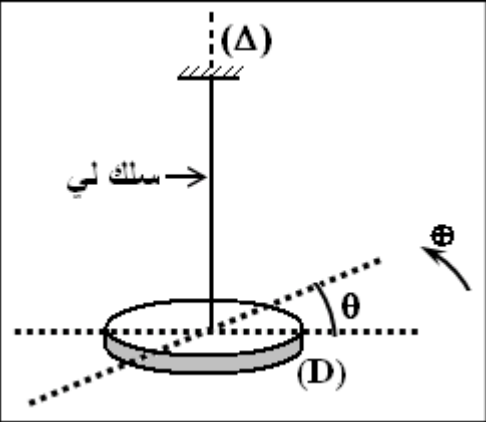


التمرين 1

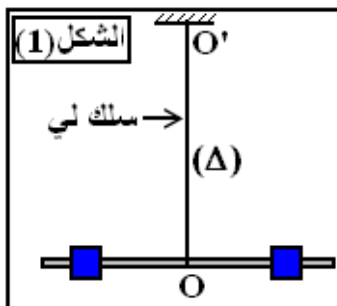
يتكون نواس اللي الممثل في الشكل من قرص (D) وسلك لي ثابتة له C . عزم قصور (D) بالنسبة لمحور الدوران (Δ) هو $J_{\Delta} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ Kg.m}^2$. عند التوازن يكون السلك غير ملتوٍ ($\theta_0 = 0$). ندير (D) أفقياً بزاوية $\theta_m = \frac{\pi}{4}$ بالنسبة لموضع توازنه، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة تاريخها $t_0 = 0$. نعتبر الاحتكاكات مهملة.

- (1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أثبت المعادلة التقاضية لحركة النواس. استنتج طبيعة حركته.
- (2) نقيس المدة الزمنية Δt التي تستغرقها 10 تذبذبات فنجد $\Delta t = 2s$.
- (3) أحسب قيمة ثابتة اللي C .
- (4) أوجد المعادلة الزمنية لحركة النواس.



التمرين 2

يمثل الشكل (1) نواس لي مكون من ساق متGANSAة معلقة من منتصفها بواسطة سلك فولاذي (OO') وتحمل سهمتين متماثلتين لهما نفس الكتلة $m = 100g$ ، تبعد كل واحدة منها بالمسافة $d = 4cm$ عن النقطة O . ندير الساق ابتداءً من موضع توازنهما بزاوية $\theta_m = 45^\circ$ في منحي نعتبره موجباً ثم نحرره بدون سرعة بدئية في لحظة $t = 0$.
نسمى J_{Δ} عزم قصور المجموعة { الساق+السهمتين } بالنسبة لمحور (Δ) رأسي يمر من O و C ثابتة اللي للسلك الفولاذي .
نأخذ $\pi^2 = 10$



- (1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد المعادلة التقاضية وحدد طبيعة الحركة.
- (2) استنتاج تعبر الدور T_0 للحركة.

(3) أحسب قيمة T_0 علماً أن المدة الزمنية التي يستغرقها النواس لإنجاز 10 ذبذبات هي $\Delta t = 40s$.

(4) مكنت الدراسة الطافية من رسم المنحني الممثل في الشكل (2).

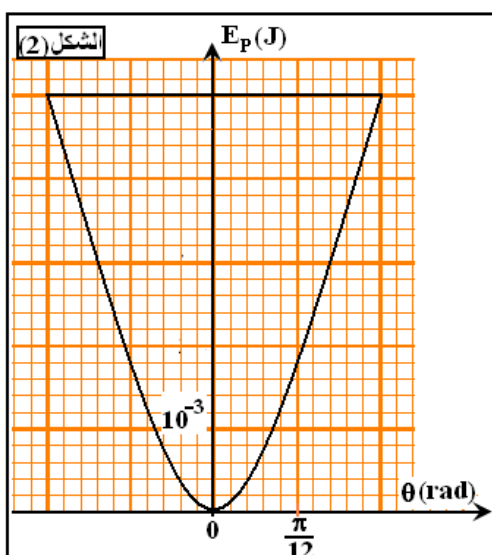
(1.4) حدد قيمة الوسع القصوي θ_m ثم أوجد المعادلة الزمنية للحركة.

(2.4) أحسب منظم متوجهة السرعة الخطية لمركز ثقل كل سهمة عندما تكون الساق الزاوية $\theta = \frac{\pi}{12}$ مع موضع توازنهما.

(3.4) أحسب قيمة C ثابتة لي السلك الفولاذي (OO').

(4.4) أوجد قيمة عزم قصور المجموعة J_{Δ} ؛ ثم استنتاج قيمة J_0 عزم قصور الساق وحدتها بالنسبة لمحور الدوران (OO').

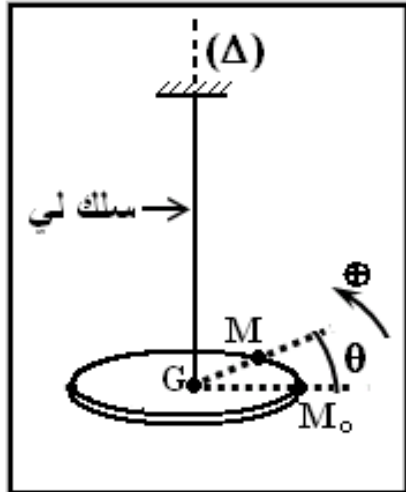
$$\text{نعطي: } J_{\Delta} = J_0 + 2md^2$$



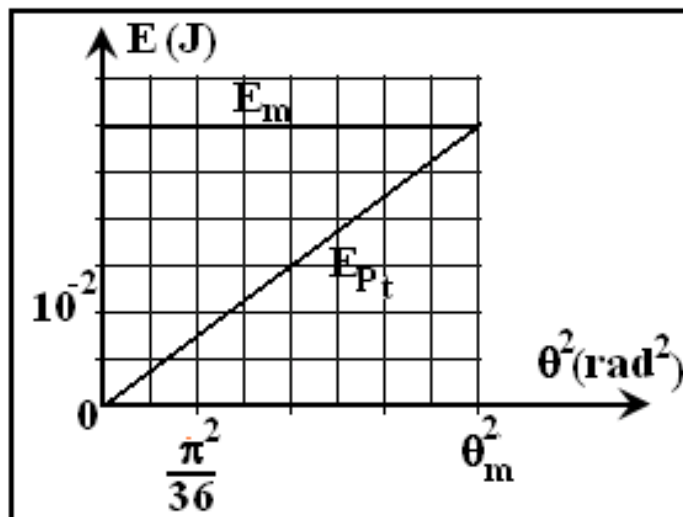
التمرين 3

نجز نواس لي بتثبيت قرص متجانس شعاعه $r = 10\text{cm}$ من مركز قصوره G بطرف سلك فلزي رأسي محوره (Δ) و ثابتة ليه C . الطرف الآخر للسلك مثبت إلى حامل . عزم قصور القرص بالنسبة للمحور (Δ) هو $J_{\Delta} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{Kg} \cdot \text{m}^2$. نهمل جميع الاختيارات.

ندير القرص أفقيا حول المحور (Δ) في المنحى الموجب ، بالزاوية θ انطلاقا من موضع توازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t_0 = 0$. نعلم موضع نقطة M من محيط القرص في كل لحظة بالأقصول الزاوي (GM_0, GM) حيث $\theta = (GM_0, GM)$ عند التوازن.



يعطي المبيان الممثل التالي ، تغيرات طاقة الوضع لـ E_{Pt} والطاقة الميكانيكية E_m بدلالة θ^2 مربع الأقصول الزاوي .



- (1) أكتب تعبير الطاقة الميكانيكية للمتنبب بدلالة C و J_{Δ} و θ السرعة الزاوية . استنتج المعادلة التقاضية لحركة القرص .
- (2) بالاستعانة بالمبيان ، عين :

1.2 ثابتة لي السلك .

$$2.2 \quad \text{السرعة الزاوية } \theta \text{ لقرص عندما يكون الأقصول الزاوي } \theta = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$\pi^2 = 10$$