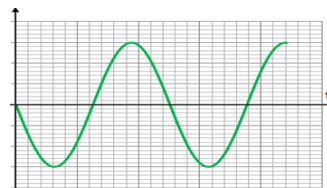
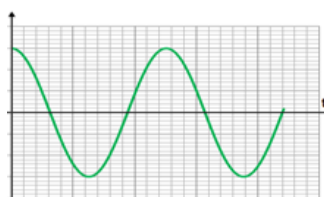
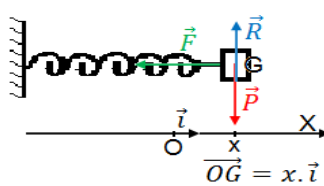
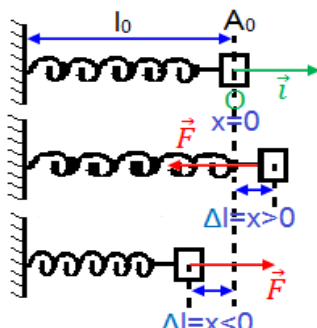


المجموعات الميكانيكية المتذبذبة Les systèmes mécaniques oscillants



II.

دراسة ذبذبات النواس المرن {جسم صلب-نابض}

1. قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض

طبق على النابض قوة تسبب تشوهه (غير طوله).

عند حذف هذه القوة يسترجع النابض طوله الأصلي (بعد خمود الذبذبات) مما يدل على أن النابض بطريق بدوره قوة

تسمى قوة الارتداد، نرمز لها بـ \vec{T} و مميزاتها هي:

✓

نقطة تأثير: نقطة تماส الجسم الصلب والنابض.

✓

خط التأثير: محور النابض.

✓

المنحي: معاكس لمنحي تشوه النابض.

✓

الشدة: $T = K|\Delta l| = K|x|$ حيث: x : استطالة النابض، وهو مقدار جبري.

انطلاقاً من هذه المميزات يمكن أن نعبر عن قوة الارتداد المطبقة من طرف النابض بالتعبير:

2. الدراسة الحركية للنواس المرن

نعتبر نواساً مربعاً أفقياً بحيث ينجز الجسم S ذبذبات حرة وغير محددة (t) : معلم يتطابق أصله G_0 موضع G عند التوازن.

❖ المعادلة التفاضلية

1. أجد القوى المطبقة على الجسم

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أوجد المعادلة التفاضلية للنواس المرن

❖ حل المعادلة التفاضلية : المعادلة الزمنية للحركة

3. يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

$$x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

وهي المعادلة الزمنية لحركة مركز قصور الجسم في نواس مرن ، حدد أسماء المقدير التالية :

$$\varphi , T_0 , \left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) , X_m$$

❖ تحديد تعبير الدور الخاص T_0 4. أحدد تعبير الدور الخاص T_0 ، ما هي العوامل المؤثرة عليه❖ إستنتاج التردد الخاص f_0 ❖ تحديد الوساع X_m و الطور φ يتم تحديد الوساع X_m و الطور φ باستعمال الشروط البدنية6. حدد في هذه الحالتين (الحالة 1 و الحالـة 2) X_m و الطور φ ثم إستنتاج تعبير $x(t)$

III. دراسة ذذبذبات نواس اللي:

1. مزدوجة الارتداد المطبقة من طرف سلك اللي (تذكير)

عندما ندير القضيب بزاوية θ_M حول المحور (Δ) بالنسبة لموضع التوازن (Δ) (طبق مزدوجة قوتين)، ثم نحرره بدون سرعة بدنية فإنه يعود إلى موضع توازنه بفعل تأثير قوى الارتداد يطبقها السلك ، لها خاصيات مزدوجة تسمى مزدوجة اللي

عزم مزدوجة اللي التي يطبقها السلك الملتوي مستقل عن المحور ، وتعبره هو:

$$\mathcal{M} = - C \times \theta$$

C : ثابتة لـ السلك ($N.m / rad$)θ : زاوية اللي (rad)

• ملحوظة:

- تسمى مزدوجة اللي مزدوجة ارتداد لأنها تعد القضيب إلى موضع توازنه.

- تدل الإشارة "—" على خاصية الارتداد لمزدوجة اللي .

- تتعلق ثابتة اللي بطول السلك وبقطعه ، وبنيعته.

2. الدراسة الحركية لنواس اللي

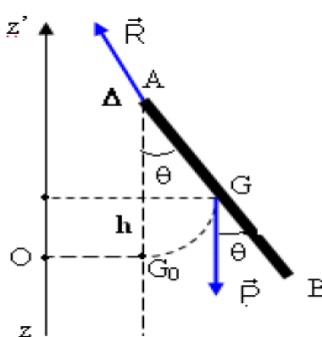
ندير القضيب بزاوية θ_M بالنسبة لموضع توازنه ثم نحرره بدون سرعة بدنية نلاحظ أنه ينجز ذذبذبات حرة حول موضع التوازن.في لحظة t نعلم موضع القضيب بزاوية θ التي يكونها مع موضع التوازن.

» استئثار:

1. ندرس حركة القضيب في معلم مرتبط بالأرض ، حدد المجموعة المدرسية عليها

2. بتطبيق العلاقة الأساسية للتتربيك أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول الزاوي θ 3. يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي $\theta(t) = \theta_M \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$ حيث: θ : الأقصول الزاوي للقضيب المتبذب عند اللحظة t (rad) θ_M : الوساع أو الأقصول الزاوي القصوى (rad) T_0 : الدور الخاص لنواس اللي $\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$: الطور عند اللحظة t (rad) φ : الطور عند أصل التواريف (rad)أ. حدد الدور الخاص T_0 لنواس اللي ، ماهي العوامل المؤثرة عليه؟ إستنتاج التردد الخاصب. لتحديد θ_M و φ لابد من معرفة الشروط البدنية ، نعتبر الشروط البدنية التالية ، عند اللحظة $t=0$ $\theta = \theta_M$ و $\varphi = \frac{\pi}{4}$ حدد θ_M و φ ثم اكتب التعبير النهائي للأقصول الزاوي $\theta(t)$

IV. دراسة ذبذبات النواس الوازن



نعتبر نواساً وزناً ينجز ذبذبات صغيرة وحرة ، النواس المدروساً عبارة عن جسم صلب متوازن غير قابل للتشويف (ساق أو عارضة) كتلته m وزعم قصوري بالنسبة لمحور الدوارن الأفقي (Δ) ، J_{Δ}

استثمار:

1. حدد المجموعة المدروسة ثم حدد القوى المطبقة عليها

2. بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها النواس الوازن باعتبار ذبذبات صغيرة $AG=d$

3. يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي $\theta(t) = \theta_M \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$

أ. حدد الدور الخاص T_0 للنواس الوازن ، ماهي العوامل المؤثرة عليه؟ استنتج التردد الخاص f_0

ب. ، نعتبر الشروط البدنية التالية ، عند اللحظة $t=0$ لدينا $\theta=\frac{\pi}{4}$ دينار $\dot{\theta}(t)=0$ حدد θ_M و φ ثم اكتب التعبير النهائي للافقول الزاوي ($\theta(t)$)

ج. نعلم أن عزم قصور العارضة J_{Δ} يكتب على الشكل التالي $J_{\Delta} = \frac{1}{3}mL^2$ اكتب من جديد المعادلة التفاضلية التي يتحققها النواس الوازن وكذا دوره الخاص T_0

V. دراسة ذبذبات النواس البسيط

النواس البسيط عبارة عن حالة خاصة للنواس الوازن حيث $d=L$ و $J_{\Delta} = m L^2$

نرجح النواس البسيط عن موضع نوازنه بزاوية $\theta_M = \frac{\pi}{4}$ ثم نمرره بدون سرعة بدئية عن لحظة تعتبرها اصلاً للتاريخ

استثمار:

1. حدد المجموعة المدروسة ثم أجرد القوى المطبقة عليها

2. بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها النواس البسيط

3. اعط حل هذه المعادلة التفاضلية ثم حدد تعبير الدور الخاص T_0 للنواس الوازن ، ماهي العوامل المؤثرة عليه؟ استنتاج التردد الخاص f_0

4. حدد θ_M و φ ثم اكتب التعبير النهائي للافقول الزاوي ($\theta(t)$)

VI. ظاهرة الرنين الميكانيكي

1. ظاهرة الرنين الميكانيكي

استثمار:

تنجز مجموعة ميكانيكية ذبذبات قسرية عندما تفرض مجموعة أخرى ذات حركة جيبية تسمى مثيراً ، دورها على المجموعة المتذبذبة التي تتنعّت في هذه الحالة رناناً.

تنجز التركيب التجربى جانبه ، حيث يمكن هذا التركيب من فرض ذبذبات على المجموعة (جسم صلب - نابض) ، فعندما يدور القرص ، يجر الخط النابض ، وتبدا المجموعة في التذبذب .

نغير الجسم الصلب في الماء ثم نغير تردد القرص (أي دور القرص) ونسجل وسع حركة الجسم الصلب فنحصل على المنحنى 1

استثمار:

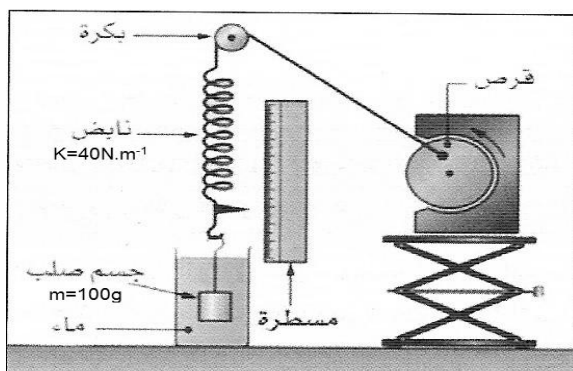
1. أحسب الدور الخاص T_0 للمجموعة (جسم صلب - نابض) ، علماً أن كتلة الجسم الصلب هي $m=100\text{ g}$ وصلابة النابض $k=40\text{ N.m}^{-1}$

2. حدد المجموعة التي تلعب دور المثير والمجموعة التي تلعب دور الرنان

3. صف كيفية تغيرات وسع التذبذبات للجسم الصلب عندما يتغير تردد دوران القرص ما اسم الظاهرة المحصلة عند $f=3,22\text{ Hz}$ ؟ استنتاج في هذه الحالة دور الذبذبات

4. قارن هذا الدور مع الدور الخاص للمجموعة (جسم صلب - نابض)

5. نضيف قليلاً من الملح في الكأس(المنحنى 2) ، صفات تغيرات وسع التذبذبات أو بصفة عامة ما التغيرات الملاحظة عند استعمال محلول S ذي لزوجة أكبر؟



وسائل ذبذبات المجموعة (جسم صلب - نابض) بدلالة تردد دوران القرص

