

التجربة رقم (2)

اسم التجربة: اعتماد زمن الذبذبة العمودية للنايـض الحزوني على الثقل المعلق وتعيين الكتلة المؤثرة

الغاية من التجربة: إيجاد الكتلة المؤثرة للنايـض الحزوني

الأجهزة المستخدمة: قبان حزوني, حامل الاتقال, ساعة توقيت, اتقال , شريط قياس.

نظرية التجربة:

إذا علق جسم كتلته M في نهاية نايـض حزوني فإنه سيحدث استطالة بمقدار x وان القوة المعيدة restoring force الناتجة ستمثل المقدار (x, n) حيث n هي الاستطالة لوحدة الكتلة :

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (1)$$

$$n = \frac{\Delta L}{M} \quad (2)$$

حيث ΔL هي الفرق في طول النايـض.

وهذه القوة تحاول ان تعيد الجسم الى موضع استقراره فتتحرك المجموعة (الجسم والنايـض) حركة اهتزازية عمودية وان معادلة تلك الحركة هي:

$$\frac{d^2x}{Mdt^2} = x \frac{g}{n} \quad (3)$$

$$\frac{d^2x}{Mdt^2} - x \frac{g}{n} = 0 \quad (4)$$

وهذه المعادلة هي معادلة حركة توافقية بسيطة simple harmonic motion زمن ذبذبتها

T هو:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{Mn}{g}} \quad (5)$$

ان اشتقاق المعادلة (5) جاء على فرض ان النايـض الحزوني عديم الوزن وتصحيحها لهذا الفرض الخاطئ يجب اضافة الكتلة m في المعادلة وتدعى الكتلة المكافئة للنايـض الحزوني

effective mass وبذلك تصبح هذه المعادلة 4 بالشكل:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{Mm n}{g}} \quad (6)$$

وبعد تربيع المعادلة 6 وترتيبها بشكل صحيح

$$M = \frac{g}{4\pi^2 n} T^2 - m \quad (7)$$

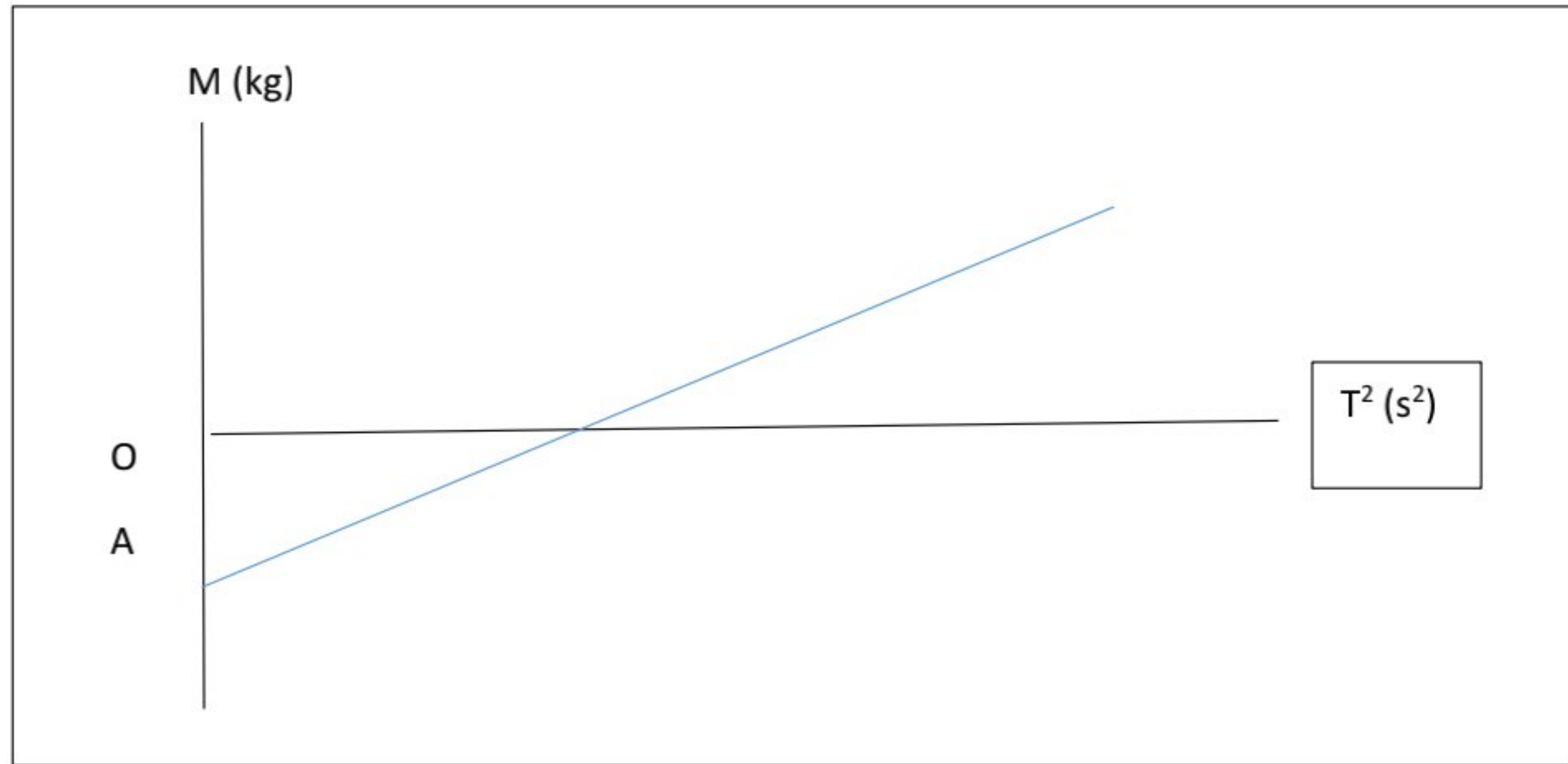
فاذا رسمنا علاقة بيانية بين قيم T^2 على محور السينات وقيم M على محور الصادات فان نتيجة الرسم ستكون خط مستقيم يتقاطع على محور M في الجزء السالب عند النقطة $0, -m$ وميله يساوي

$$\frac{M}{T^2} = \frac{g}{4\pi^2 n} \quad (8)$$

ومن هذه العلاقة يمكن ايجاد قيمة التعجيل الأرضي g كالآتي:

$$g = 4\pi^2 n \text{ slope} \quad (9)$$

اما قيمة الكتلة المؤثرة لل نابض m فتمثل القيمة المطلقة للقطع $|OA|$ في الرسم البياني كما مبين في الشكل (1):



الشكل (1)

طريقة العمل :

1. ضع ثقلا معيناً في الكفة المعلقة بالنابض.
2. ارفع الكفة إلى الأعلى مسافة صغيرة واطرها تتذبذب شاقولياً.
3. قس زمن عشر ذبذبات T_{10} ثم جد زمن ذبذبة واحدة T وجد قيمة T^2 .
4. زد الاثقال في الكفة بصورة تدريجية، وكرر الخطوات (2,3).
5. رتب النتائج كما هو موضح في الجدول ادناه:

$T^2 \text{ sec}^2$	زمن ذبذبة واحدة $T=T_{10}/10$	زمن عشر ذبذبات $T_{10}(\text{sec})$	$M(\text{Kg})$

6. قس الكتلة الحقيقية للنابض الحزوني مستعينا بالميزان وقارنها مع قيمة الكتلة المكافئة التي حصلت عليها من الرسم البياني ثم بين ان الكتلة تساوي ($1/3$) من كتلة النابض الحقيقية.

ملاحظة (يجب ان لا يصاحب تذبذب النابض حركات عشوائية).

الأسئلة:

عرف الكتلة المؤثرة للنابض الحزوني؟