

## التجربة رقم (2)

**اسم التجربة:** اعتماد زمن الذبذبة العمودية للنابض الحزواني على الثقل المعلق وتعيين الكتلة المؤثرة

**الغاية من التجربة:** إيجاد الكتلة المؤثرة للنابض الحزواني

**الأجهزة المستخدمة:** قبان حزواني, حامل الاتصال, ساعة توقيت, اثقال, شريط قياس.

**نظريّة التجربة:**

إذا علق جسم كتاته  $M$  في نهاية نابض حزواني فإنه سيحدث استطالة بمقدار  $x$  وان القوة المعيبة الناتجة ستمثل المقدار ( $x, n$ ) حيث  $n$  هي الاستطالة لوحدة الكتل :

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

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

حيث  $\Delta L$  هي الفرق في طول النابض.

وهذه القوة تحاول ان تعيد الجسم الى موضع استقراره فتتحرك المجموعة (الجسم والنابض) حرفة 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 النابض الحزواني عديم الوزن وتصحيحها لهذا الفرض الخطأ يجب اضافة الكتلة  $m$  في المعادلة وتدعى الكتلة المكافئة للنابض الحزواني

وبذلك تصبح هذه المعادلة 4 بالشكل: effective mass

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

وبعد تربيع المعادلة 6 وترتيبها بشكل صحيح

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

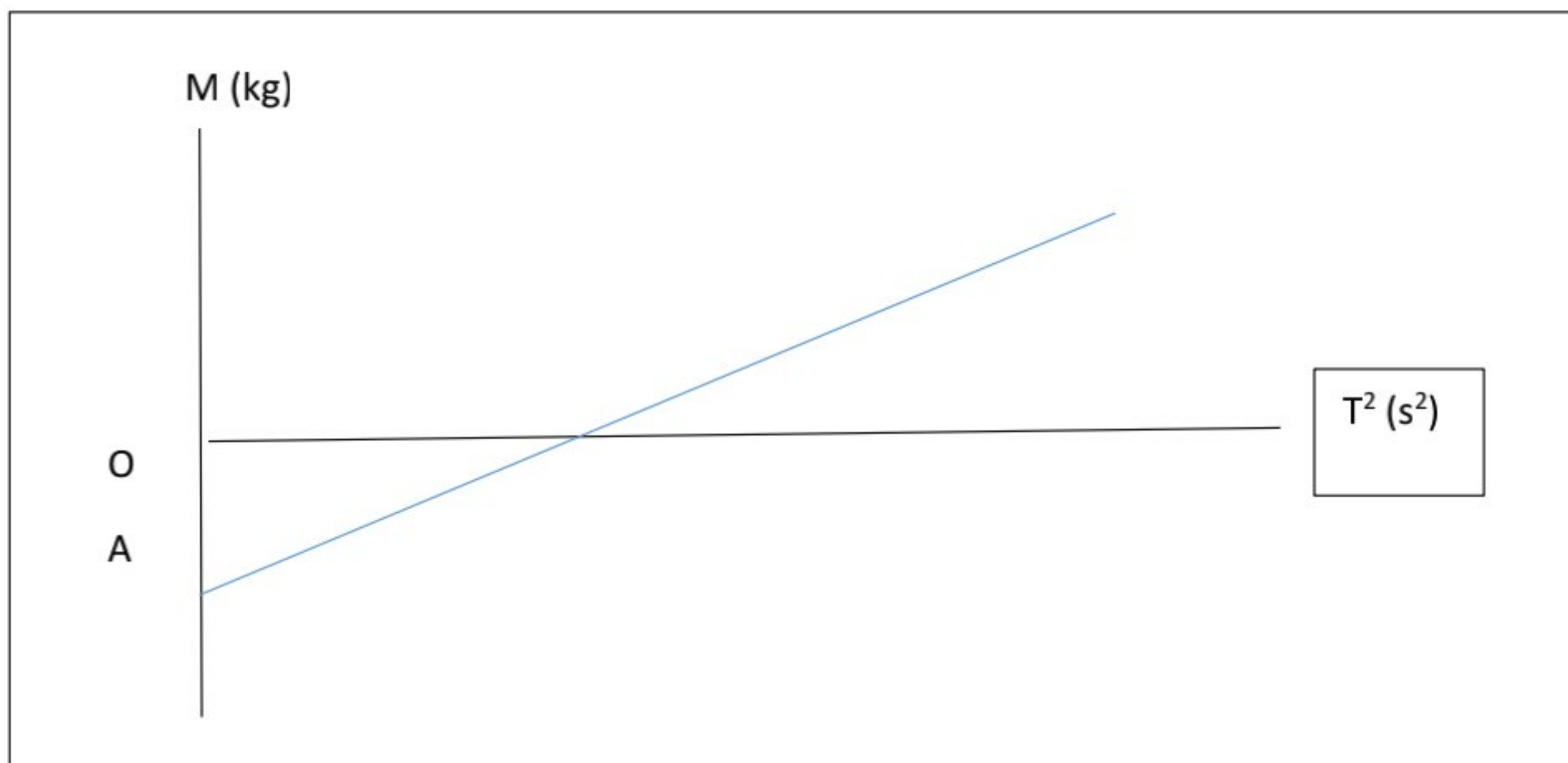
فإذا رسمنا علاقة بيانية بين قيم  $T^2$  على محور السينات وقيم  $M$  على محور الصادات فان نتيجة الرسم ستكون خط مستقيم يتقاطع على محور  $M$  في الجزء السالب عند النقطة  $-m$  وميله يساوي

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

ومن هذه العلاقة يمكن ايجاد قيمة التسجيل الأرضي  $g$  كالتالي:

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

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



الشكل (1)

## طريقة العمل :

1. ضع ثقلا معينا في الكفة المعلقة بالنابض.
2. ارفع الكفة الى الاعلى مسافة صغيرة واتركها تتنبدب شاقوليا.
3. قس زمن عشر ذبذبات  $T_{10}$  ثم جد زمن ذبذبة واحدة  $T$  وجد قيمة  $T^2$ .
4. زد الانتقال في الكفة بصورة تدريجية، وكرر الخطوات (2,3).
5. رتب النتائج كما هو موضح في الجدول أدناه:

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

6. قس الكتلة الحقيقية للنابض الحزواني 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 الحزواني؟