

الفحص الأول من الثلاثي الأول

الغرض: تهدف هذه التمارين لمعرفة خصائص القوة التي يؤثرها مطاط على جسم مرتبط بهياته

جسم (P) مزود بجهاز تسجيل يتحرك فوق طاولة أفقية و مرتبط بهياته مطاط مثبت في نقطة A. سمح التسجيل بالحصول على المواقع المتتالية P_1, P_2, \dots, P_{14} لن مركز الجسم المبين في الشكل أدناه. حيث تفصل بين التسجيلين المتعاقبين المدة $50\text{ ms} = 0.05\text{ s}$ كما أن سلم تمثيل المسافات هو $1\text{ cm} \rightarrow 0.1\text{ m}$ لاحظ أن حركة الجسم تمر بثلاث مراحل.

- 1- ما هي طبيعة و مدة الحركة في كل مرحلة؟
- 2- في المرحلة الأولى والأخيرة، كيف تكون القوة المؤثرة على الجسم ؟ مع التبرير
- 3- في المرحلة الثانية هل الجسم خاضع لقوة ؟ مع التبرير
- 4- أحسب قيم السرع النجعية v_1, v_2, v_3 في المواقع P_1, P_2, P_3
- 5- مثل أشعة السرعة النجعية v_1, v_2, v_3 في المواقع P_4, P_5, P_6 باستعمال السلم $1\text{ m} / s \rightarrow 1\text{ cm}$
- 6- مثل أشعة تغير السرعة $\Delta v_1, \Delta v_2, \Delta v_3$ في المواقع P_4, P_5, P_6 . (تحقق أن حوامل أشعة v_i تمر بالنقطة (A).
- 7- أذكر خصائص v_i في هذه المرحلة. ثم استنتج خصائص القوة F المؤثرة على الجسم.
- 8- كيف تتغير طولية أشعة تغير السرعة Δv_i مع بعد النقطة المسجلة عن النقطة A
- 9- بعلمك أن المطاط يؤثر بقوة على الجسم عندما يتعدد فقط، قماهو الطول الأصلي للمطاط المستعمل في التجربة؟

