

## الفرض الأول من الثلاثي الأول

التصميم الوجيه: تهدف من هذا التمرين لمعرفة خصائص القوة التي يؤثرها مطاط على جسم مرتبط بنهايته

جسم (P) مزود بجهاز تسجيل يتحرك فوق طاولة أفقية و مرتبط بنهاية مطاط مثبت في نقطة A. سمح التسجيل بالحصول على المواضع المتتالية  $P_0, P_1, P_2, \dots, P_7, P_8, P_9, P_{10}, P_{11}, P_{12}, P_{13}, P_{14}$  لمركز الجسم المبينة في الشكل أدناه. حيث تفصل بين التسجيلين المتعاقبين المدة  $\Delta t = 50 \text{ ms}$  كما أن سلم تمثيل المسافات هو  $1 \text{ cm} \rightarrow 0,1 \text{ m}$  نلاحظ أن حركة الجسم تمر بثلاث مراحل.

- 1- ما هي طبيعة ومدّة 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 السرعة اللحظية  $v_0, v_7, v_8$  في المواضع  $P_0, P_7, P_8$
- 5- مثل أشعة السرعة اللحظية  $\vec{v}_0, \vec{v}_7, \vec{v}_8$  في المواضع  $P_0, P_7, P_8$  باستعمال السلم  $1 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m/s}$
- 6- مثل أشعة تغير السرعة  $\Delta \vec{v}_0, \Delta \vec{v}_7$  في المواضع  $P_0, P_7$ . (تحقق أن حوامل أشعة  $\Delta \vec{v}$  تمر بالنقطة A)
- 7- أذكر خصائص  $\Delta \vec{v}$  في هذه المرحلة. ثم استنتج خصائص القوة  $\vec{F}$  المؤثرة على الجسم.
- 8- كيف تتغير طولية أشعة تغير السرعة  $\Delta \vec{v}$  مع بعد النقطة المسجلة عن النقطة A
- 9- بعلمك أن المطاط يؤثر بقوة على الجسم عندما يتمدد فقط. قماهو الطول الاصلي للمطاط المستعمل في التجربة؟

