

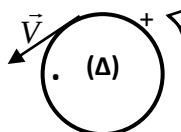
هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

سلسلة تمارين

ل المستوى الاول بطالوريا

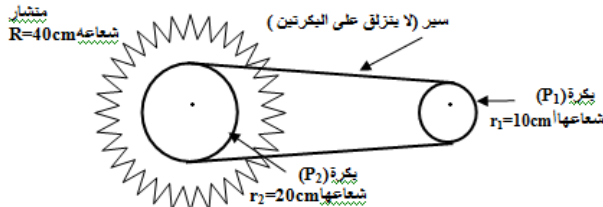
درس دوران جسم حول محور ثابت

تمرين 1



- بواسطة محرك قدرته $1kW$ ندير قرصا متجها سارا قطره $d=10cm$ بسرعة ثابتة تساوي 1000 دورة في الدقيقة .
- احسب التردد N لدوران القرص بالوحدة Hz . استنتج قيمة السرعة الزاوية للقرص .
 - احسب السرعة الخطية لنقطة من محيط القرص .

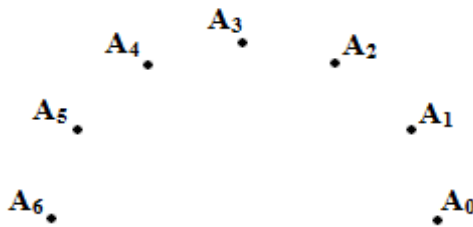
تمرين 2



نعتبر الشكل جانبه : علما أن الكرة (P_1) تدور بسرعة توافق $1800 \text{tr} \cdot \text{min}^{-1}$ ، أحسب :

- السرعة الزاوية لدوران الكرة (P_1) .
- سرعة السير .
- تردد دور دوران المنشار .
- سرعة أسنان المنشار .

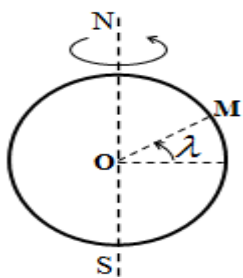
تمرين 3



نسجل حركة نقطة A من متحرك خلال مدد زمنية متساوية و متتالية $\tau=60\text{ms}$ فحصل على التسجيل جانبه بالسلم $1/2$.

- احسب V_A سرعة A عند الموضع A_1 و A_2 .
- مث متجهات السرعة عند هذه الموضع .
- حدد طبيعة حركة النقطة A .
- أوجد مبيانيا الشعاع R لمسار حركة A و السرعة الزاوية لهذه النقطة .

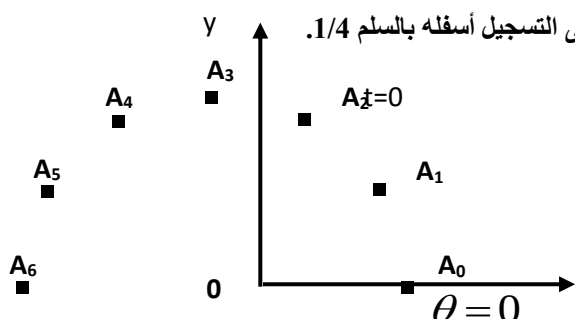
تمرين 4



نعتبر أن الأرض كروية الشكل شعاعها $R=6380\text{km}$. تجز الأرض ، في المعلم المركزي الأرضي ، دورا في يوم فلكي الذي مده $T=23\text{h}56\text{min}4\text{s}$.

- حدد السرعة الزاوية لدوران الأرض ، و استنتاج تردد هذه الحركة .
- أوجد تعبير السرعة الخطية v لنقطة M من سطح الأرض معلمة بخط العرض λ في المعلم المركزي الأرضي $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ بدلالة λ و T و R .
- احسب السرعة v لنقطة توجد في :
 - خط الاستواء .
 - مراكش حيث $\lambda=32^\circ$.
 - باريس حيث $\lambda=48^\circ$.

تمرين 5



A_6	A_5	A_4	A_3	A_2	A_1	A_0	الأقصول الزاوي (rad) θ
							(s) التاريخ t

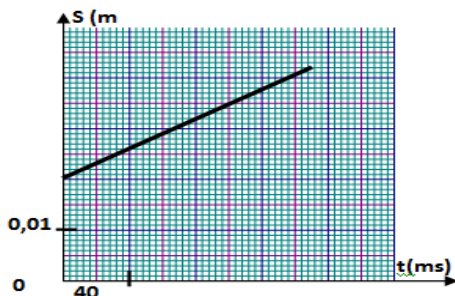
- أوجد المعادلة الزمنية $\theta(t)$ لحركة النقطة A .
- استنتاج المعادلة الزمنية $s(t)$ لحركة النقطة A .

تمرين 6

المعادلة الزمنية لحركة النقطة A من جسم صلب في دوران حول محور ثابت هي : $\theta(t) = 30t + 0,2$ مع t ب(s) و θ ب(rad) .

- ما طبيعة حركة النقطة A ؟ عل إجابتك .
- حدد قيمتي الأقصول الزاوي للنقطة A عند اللحظة $t=0$ و سرعتها الزاوية .
- أوجد تعبير الأقصول المنحني $s(t)$ للنقطة A علما أن قطر المسار الدائري للنقطة A هو 40cm .
- استنتاج المسافة التي قطعتها النقطة A بين اللحظتين $t=0,1\text{s}$ و $t=0,2\text{s}$.

تمرين 7



يمثل المنحني جانبه تغير الأقصول المنحني $s(t)$ لنقطة M من جسم صلب في دوران حول محور ثابت بدلالة الزمن .

- ما طبيعة حركة النقطة M ؟ عل إجابتك .
- أوجد تعبير الأقصول المنحني $s(t)$ لنقطة M .
- استنتاج المعادلة الزمنية $\theta(t)$ لحركة النقطة M علما أن M تبعد عن محور الدوران بمسافة 20cm .