

## السلسلة الرقم 1 الفيزياء 2007.2008 حركة دوران جسم صلب غير قابل للتشويه حول محور ثابت

### تمرين 1

- 1 - أحسب السرعة الزاوية لقرص في حركة دوران منتظم علما أنه يدور بزاوية  $\theta = 0,3 \text{ rad}$  خلال المدة الزمنية  $\Delta t = 0,1 \text{ s}$  . واستنتج دور وتردد حركة هذا القرص .
- 2 - قيمة سرعة نقطة من حوق عجلة سيارة ، قطرها  $60 \text{ cm}$  هي  $V = 90 \text{ km/h}$  . أحسب السرعة الزاوية للعجلة بالوحدة  $\text{tr/s}$  ثم بالوحدة  $\text{tr/min}$  ، واستنتج قيمة تردد دوران العجلة .

### تمرين 2

- 1 - قطر دوّار منوب محطة نووية هو  $2,2 \text{ m}$  . عند تشغيله ينجز الدوار حركة دوران حول محور ثابت بسرعة زاوية قيمتها  $25,0$  دورة في الثانية .
- 1 - عبر عن السرعة الزاوية للدوار بالوحدة  $(\text{rad/s})$
- 2 - أحسب قيمة السرعة الخطية لنقطة  $M$  توجد على الجانب الخارجي للدوار .

### تمرين 3

المعادلة الزمنية لحركة نقطة  $M$  من جسم صلب في دوران حول محور ثابت هي :

$$s(t) = 0,70t + 0,03$$

حيث  $t$  بالثانية و  $s(t)$  بالمتر  $(\text{m})$  .

- 1 - ما طبيعة حركة الجسم الصلب ؟
- 2 - حدد قيمة الأفصول المنحني للنقطة  $M$  عند اللحظة  $t = 0$  .
- 3 - إذا علمت أن قطر المسار الدائري للنقطة  $M$  هو  $30 \text{ cm}$  ، أوجد تعبير الأفصول الزاوي  $\theta(t)$  للنقطة  $M$  بدلالة الزمن  $t$  .

### تمرين 4

تمثل الوثيقة جانبه تسجيلا بالسلم الحقيقي ، لحركة نقطة  $M$  من جسم صلب في دوران حول محور ثابت .  
تفصل بين تسجيل موضعين متتاليين  $M_i$  و  $M_{i+1}$  مدة زمنية  $\tau = 40 \text{ ms}$  .

- 1 - حدد سرعات  $M$  عند اللحظات  $M_2$  و  $M_4$  و  $M_6$  ، ثم مثل متجهات السرعات في هذه النقط .

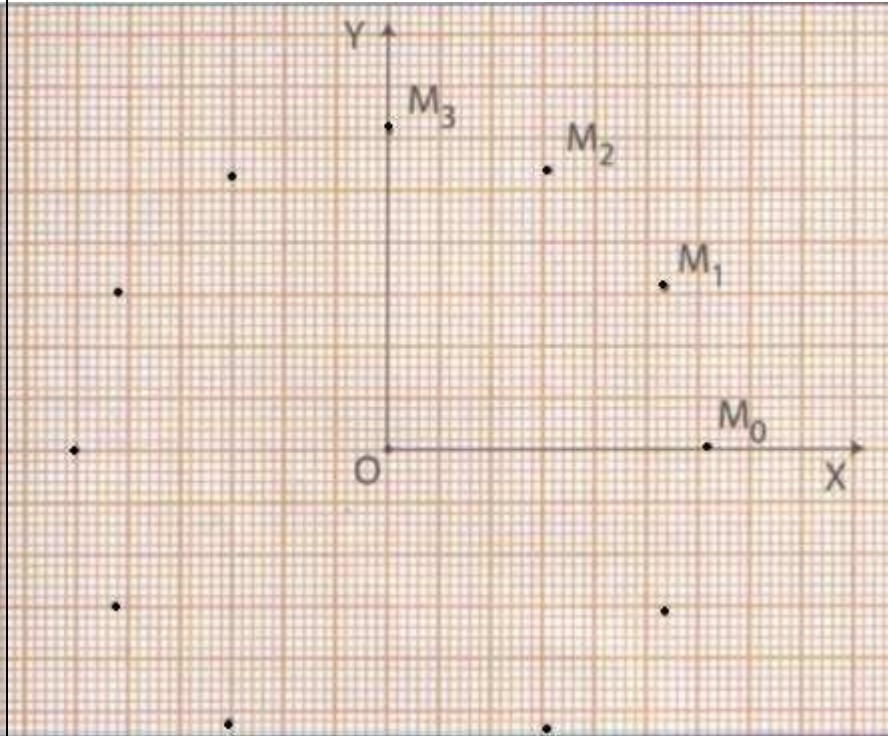
2 - ما طبيعة حركة النقطة  $M$  ؟

- 3 - حدد مبيانيا الشعاع  $R$  لمسار حركة  $M$  والسرعة الزاوية لهذه النقطة .

4 - أكتب المعادلة الزمنية  $s(t)$

باعتبار  $M_0$  أصلا للأفاصيل المنحنية وتاريخ لحظة تسجيل  $M_2$  أصلا للتواريخ .

### تمرين 5



يدور قمران اصطناعيان  $S_1$  و  $S_2$  في نفس المنحى حول الأرض ، على مدارين دائريين  $C_1$  و  $C_2$  ينتميان لنفس المستوى ولهما نفس المركز  $O$  الذي ينطبق مع مركزها .  
نعتبر أن القمرين جسمان نقطيان ويدوران بسرعات زاوية ثابتة  $\omega_1 = 9.10^{-4} \text{rad/s}$  و  $\omega_2 = 8.10^{-4} \text{rad/s}$  .

نختار أصل النوايرخ اللحظة التي يكون فيها القمران محمولين من طرف نفس الشعاع للأرض .  
1 - خلال أي مدة زمنية يون القمران من جديد جنباً إلى جنب ؟  
2 - استنتج أن الظاهرة دورية وحدد دور الالتقاءات.

### تمرين 6

آلة لقطع البلاط مجهزة بقرص من الماس قطره 18mm ، من بين المميزات التقنية المبينة من طرف الصانع نقرأ سرعة دوران القرص 2950tr/min .  
1 - ما هي قيمة السرعة الزاوية للقرص المعبر عنها ب rad/s .  
2 - احسب السرعة اللحظية لحبة من مسحوق الألماس المتواجدة في محيط القرص .  
3 - بالنسبة لحبة تنفصل من محيط القرص ، عين المدة الزمنية اللازمة لكي تصل هذه الحبة لشخص يبعد عن القرص بمترين (2m) .  
4 - علل المطالبة بحمل النظارات الواقية من طرف الأشخاص أو الذين يسشتغلون على مقربة منها .

### تمرين 7 (لعبة الخيل الخشبية Le manège)

لعبة الخيل الخشبية عبارة عن خشبة على شكل قرص قابل للدوران حول محور ثابت يمر من مركزه ومثبت عليها عدد من الخيول الخشبية يمتطيها الأطفال .  
شعاع القرص الخشبي  $R=5\text{m}$  . اختار حسن وأخته مريم حصانين يحتلان النقطتين  $M_1$  توجد على مسافة  $r_1=4,00\text{m}$  من مركز القرص و  $M_2$  توجد على مسافة  $r_2=2,50\text{m}$  من مركز القرص .  
نعتبر أن الخشبة في حركة دوران منتظم .  
1 - نعلم أن الخشبة خلال مدة زمنية  $\tau = 64,2\text{s}$  أجزت 12 دورة ، احسب سرعتها الزاوية  $\omega$  معبرا عنها ب rad / s .

2 - نعتبر  $\ell_1$  طول قوس مسار النقطة  $M_1$  والذي قطعه خلال المدة الزمنية  $\tau'$  و  $\ell_2$  طول قوس النقطة  $M_2$  خلال نفس المدة الزمنية .  
أحسب  $\ell_1$  و  $\ell_2$  إذا علمت أن  $\tau' = 2mn30\text{s}$  .

3 - أحسب السرعة الخطية لكل من الحصانين  $M_1$  و  $M_2$

### تمرين 8 ( السرعة الخطية والسرعة الزاوية للكواكب )

نقبل أن الكوكبين عطارد والمريخ كنقطتين ماديتين وحركتهما في الجسم المرجعي النجمي ( نعتبر أصله مركز الشمس ومحاوره موجهة نحو ثلاثة نجوم بعيدة جدا وثابتة . ويسمى كذلو بالجسم المرجعي لكوبرنيك ) حركة دائرية ومنتظمة .

نعطي : المسافة بين عطارد والشمس  $D_1 = 58 \times 10^6 \text{ km}$

المسافة بين المريخ والشمس  $D_2 = 778 \times 10^6 \text{ km}$

المدة الزمنية لدورة كاملة لعطارد حول الشمس  $T_1 = 88 \text{ J}$

المدة الزمنية لدورة كاملة للمريخ حول الشمس  $T_2 = 4332 \text{ J}$

1 - أحسب السرعة الخطية لكل من الكوكبين في الجسم المرجعي النجمي .  
2 - أحسب السرعة الزاوية للكوكبين في نفس المرجع .  
3 - خلال سنة ، أحسب  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  زاويتي الدوران للكوكبين .