

## حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت

### تمارين حول الدرس

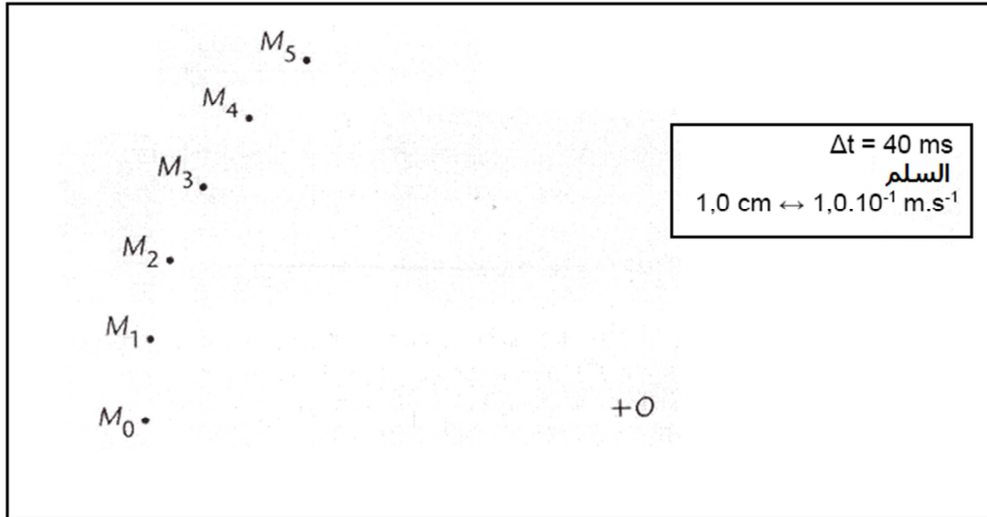
#### التمرين 1

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 (m) .

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

#### التمرين 2



تمثل الوثيقة أعلاه تسجيلًا بالسلم الحقيقي، لحركة نقطة M من جسم صلب في دوران حول محور ثابت .

- 1 - حدد سرعات M عند اللحظات الموافقة للمواضع التالية  $M_1$  و  $M_3$  ، ثم مثل متجهتي السرعتين في هاتين النقطتين .
- 2 - استنتج طبيعة حركة النقطة M ؟
- 3 - حدد مبيانيا الشعاع R لمسار حركة M والسرعة الزاوية  $\omega$  لهذه النقطة .
- 4 - أكتب المعادلة الزمنية  $\theta(t)$  باعتبار  $M_0$  أصلا للأضلاع المنحنية وتاريخ لحظة تسجيل  $M_2$  أصلا للتواريخ .

#### التمرين 3

ساق متجانسة AB طولها  $\ell = 1m$  تدور حول محور  $ZZ'$  عمودي على AB ويمر من النقطة O بحيث أن  $OA = 3.OB$  .

- 1 - أوجد السرعة الزاوية لدوران الساق حول المحور  $ZZ'$  علما أن السرعة الخطية ل A هي  $v_A = 1m/s$  .
- 2 - ما هي سرعة النقطة B ؟
- 3 - ما هي سرعة النقطة O ؟

#### التمرين 4

ترسم نقطة M من متحرك في دوران حول محور ثابت مسارا دائريا شعاعه  $R = 2m$  . سرعتها الزاوية ثابتة  $\omega = 2rad/s$  . عند اللحظة  $t = 1s$  تحتل الموضع A ذي الأضلاع الزاوي  $\theta = \pi/6$  .

1 - أوجد المعادلة الزمنية  $\theta(t)$  لحركة النقطة M

- 2 - ما هي سرعتها الخطية ؟
- 3 - ما هي المدة الزمنية لكي ينجز المتحرك دورة كاملة ؟

#### 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  $\omega_1 = 9.10^{-4}rad/s$  و  $\omega_2 = 8.10^{-4}rad/s$  . نختار أصل النوايرخ للحظة التي يكون فيها القمران محمولين من طرف نفس الشعاع للأرض .

- 1 - خلال أي مدة زمنية يكون القمران من جديد جنبا إلى جنب ؟
- 2 - استنتج أن الظاهرة دورية وحدد دور الإلتقانات.

#### التمرين 6 ( السرعة الخطية والسرعة الزاوية للكواكب )

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

## حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت

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  $T_1 = 88 \text{ J}$  و 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 .

### التمرين 7 ( سرعة نقطة من سطح الأرض )

نعتبر أن الأرض كروية الشكل شعاعها  $R = 6380 \text{ km}$  .

تدور الأرض حول نفسها خلال المدة  $T$  والتي توافق يوما فلكيا .

- 1 - أعط السرعة الزاوية لدوران الأرض .
- 2 - أوجد تعبير السرعة الخطية  $V$  لنقطة  $M$  من سطح الأرض معلمة بخط عرض  $\lambda$  في المعلم المركزي الأرضي بدلالة  $\lambda$  و  $T$  و  $R$  .
- 3 - أحسب السرعات  $V_1$  و  $V_2$  و  $V_3$  على التوالي للنقط التي توجد في خط الإستواء ( $\lambda = 0$ ) ، في أسفي ( $\lambda = 32^\circ$ ) في لندن ( $\lambda = 51^\circ$ ) .

نعطي مدة يوم فلكي :  $T = 23\text{h}56\text{min}4\text{s}$

### التمرين 8

قرصان  $D_1$  و  $D_2$  ملتحمان و أفقيان شعاعهما على التوالي  $R_1 = 20 \text{ cm}$  و  $R_2 = 30 \text{ cm}$

في حركة دوران منتظم حول نفس المحور ( $\Delta$ ) الذي يمر من مركز قصورهما  $O$  .

$\omega_1$  السرعة الزاوية للقرص  $D_1$  و  $\omega_2$  السرعة الزاوية للقرص  $D_2$

لتكن  $A_1$  و  $A_2$  نقطتين تنتميان على التوالي لمحيط القرصين  $D_1$  و  $D_2$  .

عند اللحظة  $t = 0$  توجد النقط  $O$  و  $A_1$  و  $A_2$  على نفس الاستقامة .

- 1 - في تجربة أولى ، نلاحظ أنه خلال المدة الزمنية  $\Delta t = 5,0 \text{ s}$  قطعت النقطة  $A_1$  قوس طوله يوافق ربع دورة بينما النقطة  $A_2$  قطعت قوس طوله يوافق ثلث دورة . أحسب  $\omega_1$  و  $\omega_2$  .
- 2 - أحسب المسافة المقطوعة من طرف  $A_1$  و  $A_2$  خلال دقيقة .
- 3 - أحسب السرعة الخطية لكل من النقطتين  $A_1$  و  $A_2$  .

