

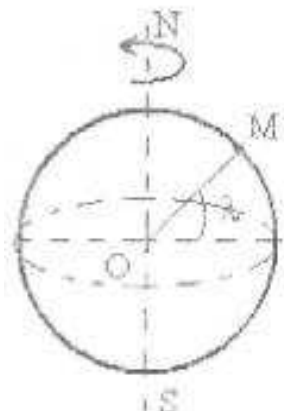
تمارين حركة دوران جسم صلب غير قابل للتشويه حول محور ثابت

تمرين 1:

- ينجز محرك سيارة 5000 دورة في الدقيقة .
 1- احسب السرعة الزاوية للقرص في النظام العالمي للوحدات .
 2- استنتج دور وتردد حركة دوران المحرك .
 ما هو عدد الدورات المنجزة خلال المدة $\Delta t=2\text{mn}$.

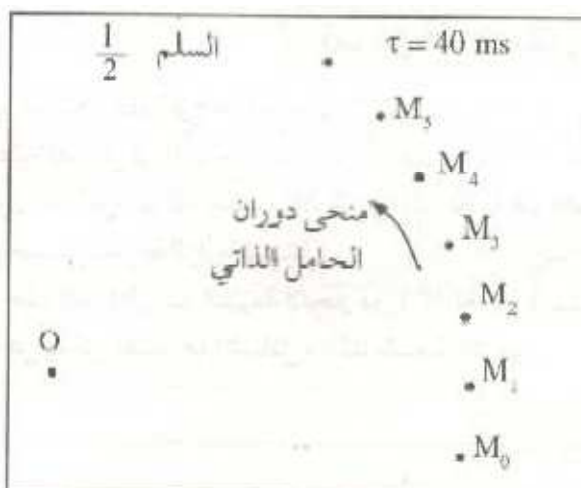
تمرين 2:

تنجز الأرض دورة كاملة حول المحور (Δ) المار من قطبيها خلال مدة زمنية T والتي تتوافق يوما فلكيا .



- 1- احسب السرعة الزاوية لدوران الأرض .
 2- اعط تعبير السرعة الخطية v لنقطة M توجد على سطح الأرض معلومة بخط العرض λ في المعلم المركزي الأرضي
 بدلالة λ و R و T .
 3- احسب السرعات الخطية v_1 و v_2 و v_3 على التوالي للنقط التي توجد في خط الاستواء $\lambda=0$ و في الرباط $\lambda=34^\circ$ وفي باريس $\lambda=48^\circ$.
 نعطي :
 • شعاع الأرض ، التي تعتبرها كرية الشكل $R=6380\text{km}$
 • مدة يوم فلكي : $T=23\text{h}56\text{min}4\text{s}$

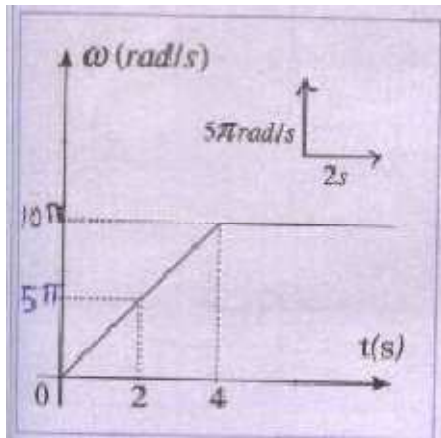
تمرين 3:



تمثل الوثيقة جانبه
 التسجيل بالسلم $\frac{1}{2}$
 لموضع نقطة M من
 حامل ذاتي في دوران
 حول محور ثابت .

- المدة الزمنية الفاصلة بين تسجيل نقطتين متتاليتين $\tau = 40\text{ms}$.
- 1- بين أن الحامل الناتجي دوارة منتظمة.
 - 2- احسب السرعة للنقطة M في الموضعين M_2 و M_4 ومثل المتجهتين V_2 و V_4 بالسلم : $1\text{cm} \rightarrow 0,25\text{m.s}^{-1}$
 - 3- حدد السرعة الزاوية ω للحامل الذاتي.
 - 4- أكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M بدلالة الأقصول الزاوي $\theta(t)$ ، باعتبار لحظة مرور المتحرك M من الموضع M_0 أصلا للتواريخ ، وباختيار المستقيم المار من النقطتين 0 و M_1 أصلا للأفصول الزاوية.
 - 5- استنتج المعادلة الزمنية لحركة النقطة M بدلالة الأقصول المنحني.

تمرين 4:

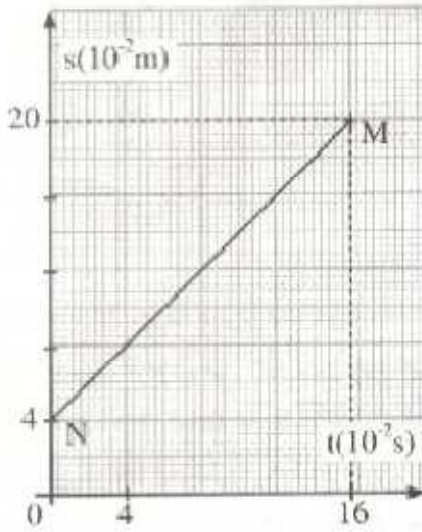


يمثل الشكل جانبه تغيرات السرعة الزاوية ω بدلالة الزمن t لقرص (S) في دوران حول محور تماثله (Δ) .

- 1- عين السرعة الزاوية لقرص عند اللحظة $t_1 = 2\text{s}$.
 - 2- عين ، معللا جوابك ، اللحظة التي تصبح عندها حركة القرص دوارة منتظمة.
 - 3- أكتب المعادلة الزمنية $\theta = f(t)$ لحركة القرص خلال حركة دورانه المنتظم.
- نختار اللحظة t_2 ، بداية الحركة المنتظمة أصلا للتواريخ حيث الأقصول الزاوي للقرص $20\pi\text{rad}$.

- 4- احسب عدد الدورات التي أنجزها القرص خلال المجال الزمني $[4\text{s}, 8\text{s}]$.

تمرين 5:



يمثل المنحني جانبه ، تغيرات الأقصول المنحني $s(t)$ بدلالة الزمن لحركة نقطة A من جسم صلب (S) غير قابل للتشوه في دوران حول محور ثابت (Δ) .

- تبعد النقطة A عن محور الدوران بمسافة $d = 10\text{cm}$.
- 1- أكتب معادلة المنحني $s = f(t)$.
 - 2- ما طبيعة حركة النقطة A استنتاج طبيعة حركة الجسم (S) .
 - 3- حدد سرعة النقطة A.
 - 4- استنتاج السرعة الزاوية لحركة الجسم (S) ، والأقصول الزاوي عند أصل التواريخ .
 - 5- احسب دور وتردد حركة الجسم (S) .

تمرين 6:

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

- 1 مطابيعة حركة النقطة A ؟ على جوابك .
- 2 حدد قيمتي الأقصول الزاوي للنقطة A عند $t=0$ وسرعتها الزاوية .
- 3 ما هي زاوية الدوران للنقطة A بين اللحظتين $t_1=0$ و $t_2=1\text{min}$ استنتاج عدد الدورات المنجزة خلال هذه المدة .
- 4 أوجد تعبير الأقصول المنحني $s(t)$ للنقطة A علماً أن قطر المسار الدائري للنقطة A هو 40cm .
- 5 استنتاج المسافة التي قطعتها النقطة A بين اللحظتين $t_3=0,1\text{s}$ و $t_4=0,2\text{s}$.