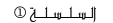
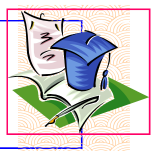


الجز؛ I : الشغل الميكانيكي و الطاقة

الدرس 1: حركة دوران جسم صلب غير قابل للتشويه حول محور ثابت





α

التمرين 01

☑ Point Méthode:

Calculer la vitesse d'un point du solide à partir du nombre de tours par minutes

La vitesse angulaire moyenne est souvant fournie indirectement par l'énoncé qui donne le nombre de tours par minute effectués par le solide. Il faut donc commencer par convertir cette grandeur en radian par seconde. Pour cela, on doit convertir:

- -Le nombre de tours en radian: α =2 π pour chaque tour.
- -Les minutes en secondes: 1min=60s.

Exemple : soit un solide effectuant dix tours par minute autour d'un axe fixe. Sa vitesse angulaire vaut alors : ω = On passe alors à la vitesse moyenne d'un point en multipliant la vitesse angulaire moyenne par la distance du point considéré au centre de sa trajectoire (c'est-à-dire à l'axe de rotation). Ici, si le point M est à 2,0 m du centre O de sa trajectoire : v(M)=.......

α

التمرين 02

©أحسب السرعة الزاوية لقرص في حركة دوران منتظم علما انه يدور بزاوية Θ=0,3rad خلال المدة الزمنية Δt=0,1s. استنتج دور و تردد حركة هذا القرص. ©قيمة سرعة نقطة من حوق عجلة سيارة، قطرها 60cm هي v=90km/h, أحسب السرعة الزاوية للعجلة بالوحدة tr/s ثم بالوحدة ، و استنتج قيمة تردد دوران العجلة.

α

التمرين 03

قطر منوب محطة نووية هي 2,2m. عند تشغيله ينجز الدوار حركة دوران حول محور ثابت بسرعة زاوية قيمتها 25 دورة في الثانية.

① عبر عن السرعة الزاوية للدوار بالوحدة (rad/s),

α

التمرين 04

Vrai ou Faux

- ①Tous les points d'un solide en translation ont à chaque instant la même vitesse instantanée.
- ②Tous les points d'un solide en rotation ont à chaque instant la même vitesse instantanée.
- ③Lorsqu'un solide est en translation, tous ses points sont en mouvement uniforme.

Machine à Laver

Sur une machine à laver, est indiquée la vitesse de rotation (constante) du tambour lors de l'essorage : 800 tours par minute.

- ①Quelle est sa vitesse angulaire en radian par seconde?
- ©En déduire la fréquence du mouvement de rotation.
- ③Durant l'essorage, le linge reste plaqué contre la surface du tambour, assimilable à un cylindre de diamètre 80cm. Quelle est la vitesse du linge durant l'essorage?

α

التمرين 05

يدير محرك قرصا متجانسا (s) شعاعه r=5cm بسرعة 1050 دورة في الدقيقة حول محور ثابت منطبق مع محور تماثله.

- \mathbb{O} عبر عن السرعة الزاوية لدوران القرص بالوحدة (rad/s), أحسب الدور \mathbb{T} و التردد \mathbb{N} لحركة القرص.
- Δt من محيط القرص. أحسب عدد الدورات التي ينجزها القرص خلال المدة الزمنية Δt

1/3

BE CALME, WORK HARD ©

Ali AMZIANE h

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

f_1 f_2 (P)

 (D_2)

 (D_1)

التمرين 06

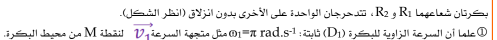
نعتبر بكرة (P) ذات مجريين شعاعهما على التوالي R_1 =20cm و R_2 =10cm و محول نفس المحور الأفقي (Δ) في المنحى المبين على الشكل جانبه. الخيطان Φ و Φ الملفوفان على مجريي البكرتين يحملان في طرفيهما الحرين جسمين Φ و Φ نفترض أن الخيطين غير قابلين للامتداد و لا ينزلقان على المجريين.

 \mathbb{O}^{1} أحسب سرعة كل من \mathbb{S}_{1} و \mathbb{S}_{2} عندما يكون تردد الدوران \mathbb{S}_{1} الماحسب سرعة كل من \mathbb{S}_{2} أحسب سرعة كل من \mathbb{S}_{1}

عناصر الإجابة : v₁≈12,56m/s و v₂≈6,28m/s

B

التمرين 07



 \mathbb{R}_2 و \mathbb{R}_1 ، \mathbb{G}_1 بدلالة \mathbb{G}_1 و \mathbb{R}_2 و \mathbb{G}_2 البكرة (\mathbb{G}_2) بدلالة المرعة الزاوية \mathbb{G}_2

©نضع بين البكرتين السابقتين (D1) و (D2) بكرة ثالثة (D3), عين السرعة الزاوية 2@ للبكرة (D2) علما أن البكرة (D1) تحتفظ بنفس السرعة 01. ما دور البكرة (D3) ؟

α

التمرين 08

المعادلة الزمنية لحركة نقطة M من جسم صلب في دوران حول محور ثابت هي : $\mathbf{s}(t)$ =0,7t+0,03 حيث t بالثانية (s) و (g) بالمتر (m).

- أما طبيعة حركة الجسم الصلب؟
- .t=0 عند اللحظة M عند اللحظة C
- \mathbb{G} إذا علمت أن قطر المسار الدائري للنقطة M هو 30د، أوجد تعبير الأفصول الزاوي $\Theta(t)$ للنقطة M بدلالة الزمن t

γ

التمريين 09

متحركان M1 و M2 ينتقلان على مسارين دائريين ممركزين شعاعيهما R1 و R2 ، بسرعتين خطيتين ثابتتين V1 و V2. عندما يدوران في نفس المنحى يلتقيان بعد كل دقيقة ، و عندما يدوران في منحيين معاكسين يلتقيان كل 30s.

, V_{1} و V_{2} و V_{1} و V_{2} علما أن V_{2} و V_{2} و V_{3} و V_{3} أحسب السرعتين V_{1}

 $v_2 \approx 4,19$ cm/s و $v_1 \approx 6,25$ cm/s عناصر الإجابة

β

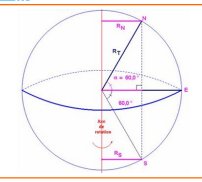
التمرين 10

آلة لقطع البلاط مجهزة بقرص من الماس قطره 18mm ، من بين المميزات التقنية المبينة من طرف الصانع نقرأ سرعة دوران القرص 18mm ،

- \square عبر عن قيمة السرعة الزاوية للقرص بالوحدة (rad/s).
- ②أحسب السرعة اللحظية لحبة من مسحوق الألماس المتواجدة في محيط القرص.
- ③بالنسبة لحبة تنفصل عن 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 الذي يشتغلون على مقربة من آلة القطع.

β

التمرين 11



نعتبر أن الأرض كروية الشكل شعاعها R=6380km. تدور الأرض حول محور قطبيها الذي نعتبره ثابتا في المعلم المركزي الأرضي وفق حركة دورانية دورها T=24h

- ①أحسب السرعة الزاوية (لحركة الأرض.
 - ②جد السرعة الخطية للنقط التالية:
- ♦ A نقطة من سطح الأرض تنتمي للقطب الشمالي.
 - ♦ E نقطة من سطح الأرض تنتمي لخط الإستواء.
- , lpha=60° نقطة من سطح الأرض معلمة بخط العرض N

2/3

BE CALME, WORK HARD ©

Ali AMZIANE h

α

التمرين 12

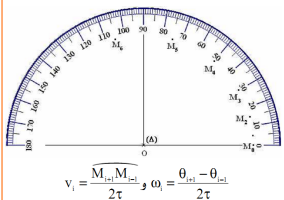
 M_6 M_4 M_2 M_2 M_1

نعتبر قرصا متجانسا شعاعه R في دوران حول محور راسي (Δ) ثابت متعامد مع مستواه و يمر من مركز قصوره G. يمثل الشكل جانبه تسجيل مواضع نقطة M من محيط القرص أثناء مدد زمنية متتالية و متساوية au-

- \mathbb{O} أحسب V_i سرعة M عند المواضع M_2 و M_4 و M_6 ما طبيعة M حركة النقطة
 - ©حدد مبيانيا الشعاع R لمسار حركة M و السرعة الزاوية @ لهذه النقطة.
- المادلة الزمنية لحركة النقطة M ، باختيار النقطة M أصلا للأفاصيل و لحظة تسجيل النقطة M_1 أصلا للتواريخ.
 - 4 عين قيمة الأفصول الزاوي في اللحظة التي تاريخها t=0,1s.

α

التمرين 13



نعتبر قرصا متجانسا (C) شعاعه R في دوران حول محور راسي (Δ) ثابت متعامد مع مستواه مطابق لمحور . C يمثل الشكل جانبه تسجيل بالسلم الحقيقي لمواضع نقطة M من محيط القرص أثناء مدد زمنية متالية و متساوية τ =20ms.

①باستعمال العلاقات التقريبية جانبه إملاً الجدول أسفله.

réservoir

M ₅	M_4	M_3	M_2	$M_{_1}$	الموضع
					السرعة الخطية (v(m/s
					السرعة الزاوية (rad/s)
					$\frac{v}{\omega}(m)$

©حدد مبيانيا شعاع القرص (C).استنتج العلاقة بين السرعة الخطية و السرعة الزاوية.

α

التمرين 14

turbine Pelton

(turbine à action)

onduite forcée

La turbine Pelton

La turbine Pelton est utilisée dans les centrales hydrauliques pour des hauteurs de chute d'eau H importantes pouvant aller jusqu'à 1800 mètres, mais de débit assez faible (~25m³/s). Son diamètre D varie de 0,6 à 3,5 mètres. La roué Pelton est entrainée par un jet d'eau. Les aubes de la turbine sont partagées par une arête médiane qui relie deux godets. Le jet d'eau frappe l'arête, se partage en deux, puis arrive finalement dans les godets. La vitesse v_1 périphérique de la roue est liée à la hauteur de chute par la relation v_1 = 0,45x(2.g.H) $^{1/2}$



- ${\Bbb O}$ Donner la relation entre la vitesse v_1 , le diamètre D de la turbine et la vitesse angulaire ${\frak o}$ puis la relation entre ${\frak o}$, D et la hauteur de chute H.
- ³Une turbine du complexe de la Grande Dixence en Suisse tourne à 428 tours par minute pour une hauteur de chute de 1883m. Sa masse est de 28 tonnes. L'eau sort des injecteurs à la vitesse de 680km.h-¹.
 - #Calculer le diamètre D de cette turbine.
 - #Comparer la vitesse v1 à celle de l'eau sortant des injecteurs.

Données : Intensité de la pesanteur g=9,8m.s-2

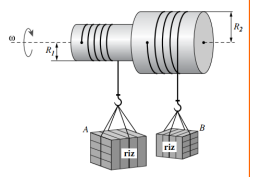


التمرين 15

Un treuil pour charger ou décharger un bateau

Un treuil utilisé dans un port est schématisé ci-dessous ; il est constitué par deux cylindres solidaires et coaxiaux, de rayons respectifs R_1 et R_2 . Sur chaque cylindre, s'enroule un câble auquel est accrochée une caisse. Lorsque le treuil est mis en rotation, les deux câbles s'enroulent en sens contraire. Ce système tourne alors à la vitesse angulaire de 20tr.min^{-1} ; $R_1=20\text{cm}$ et $R_2=40\text{cm}$.

- ①Décrire les mouvements des deux caisses A et B.
- ②Calculer la vitesse d'un point situé à la circonférence de chaque cylindre.
- ③En déduire les vitesses v_A et v_B des caisses A et B.
- ④ Refaire un schéma du système. Représenter sur ce schéma les vecteurs vitesses en A et en B en précisant l'échelle adoptée.



3/3

BE CALME, WORK HARD ©

Ali AMZIANE h